

Поздравления

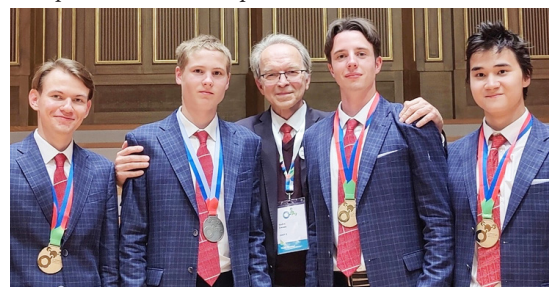
1 августа Владимир Путин направил приветствие участникам Форума II Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край»...

Председатель СФ Валентина Матвиенко также направила приветствие участникам Форума, отметив, что Форум объединяет юнатов, экологов, зоологов...

18 августа Президент России, Председатель Попечительского совета Русского географического общества Владимир Путин направил членом РГО, всем специалистам, связанным с географическими науками и специальностями, поздравление с Днём географа...

Награждения

25 июля в Цюрихе (Швейцария) завершилась 55-я Международная химическая олимпиада. Команда России завоевала 3 золотые и одну серебряную медаль.



НИКИТА ПЕРОВ (11 класс, Казань) – золото и абсолютное третье место; СЕРГЕЙ РОСЛЯКОВ (11 класс, Москва) – золото; ВАДИМ ХАРИСОВ (10 класс, Уфа) – золото, а также АЛЕКСЕЙ МИХЕЕВ (10 класс, Алтайский край) – завоевавший серебряную медаль.

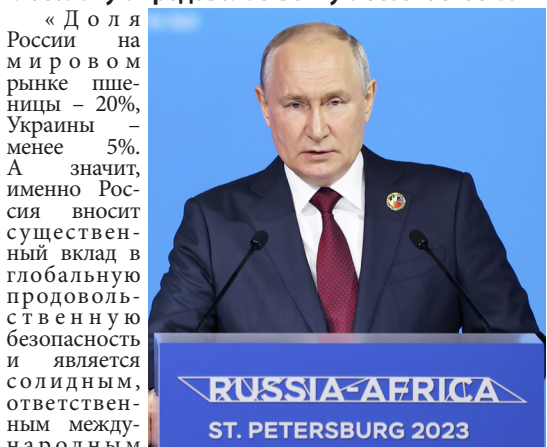
8 августа Указом Президента РФ №594 медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. награждены: гендиректор ОАО «Сыктывкарский Водоканал» Андрей СЕЛИВАНОВ; г.н.с. Института теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН Александр ГОРШКОВ.

9 августа распоряжением Президента РФ №254-рп объявлена благодарность Президента РФ руководителю аппарата Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Михаилу ОРЛОВУ; вед. инженеру-экологу ООО Проектного института «Тамбовсельхозтехпроект» Светлане МЕДВЕДЕВОЙ; гл. инженеру Элитно-семеноводческой опытной станции «Красная» филиала ФНЦ риса Андрею СМИРНОВУ; вед. инженеру по охране окружающей среды (экологу) отдела Юго-Восточной дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД» Галине СТОРОЖЕНКО; ст. агроному Рисоводческого племенного завода «Красноармейский» им. А.И. Майстренко – филиала ФНЦ риса Юрию ШКРЕБЕЦКОМУ; объявлена благодарность Президенту РФ коллективам: АО «Ненецкая агропромышленная компания» и сельхозкооператива «Рассвет Севера» (НАО). Награжден Почётной грамотой Президента РФ – замначальника Управления Роспотребнадзора Дмитрий ВИНОГРАДОВ.

(Продолжение на стр. 2)

ВКЛАД В ГЛОБАЛЬНУЮ ПРОДБЕЗОПАСНОСТЬ

27 июля, выступая на пленарном заседании экономического и гуманитарного форума «Россия – Африка», Президент РФ Владимир Путин заявил, что именно Россия вносит существенный вклад в глобальную продовольственную безопасность.



«Доля России на мировом рынке пшеницы – 20%, Украины – менее 5%. А значит, именно Россия вносит существенный вклад в глобальную продовольственную безопасность и является солидным, ответственным международным поставщиком сельхозпродукции», – отметил Президент РФ.

Президент подчеркнул, что Россия прикладывает максимум усилий для предотвращения продовольственного кризиса. По его словам, Москва готова заместить украинское зерно как на коммерческой, так и на безвозмездной основе нуждающимся странам.

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ В МГУ

9 августа состоялась встреча Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина с ректором Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Виктором Садовничим.

Ректор МГУ информировал Председателя Правительства о текущей деятельности Московского университета – старейшего и ведущего университета страны. «Нас около 100 тысяч, около 50 тысяч студентов, очень мощный потенциал научный – 5 тысяч профессоров, преподавателей, 4,5 тысячи научных сотрудников, 15 научных институтов...»

«Сейчас объявлена программа инженерных школ, вузов. Мы бы хотели войти в неё как классический университет – не как технический, а как классический, чтобы мы в этой программе инженерных школ рассматривались как равноправный член», – обратился Виктор Садовничий к главе Правительства РФ.

СТАТЬ САМОДОСТАТОЧНЫМ МАКРОРЕГИОНОМ

24 августа, выступая на заседании Евразийского межправсовета, премьер-министр РФ Михаил Мишустин заявил, что страны ЕАЭС остаются надежными поставщиками сельхозтоваров на внешние и внутренние рынки, а на фоне трудностей с поставками зерна на глобальные рынки необходимо создать единое пространство обеспеченности товарами и ресурсами.

«Уже сейчас необходимо заложить прочный фундамент для будущих совместных действий. Евразийский экономический союз должен стать самодостаточным макрорегионом. И в то же время – привлекательным и открытым для других партнеров», – отметил Михаил Мишустин.

По его словам, в приоритете – продолжение формирования общих рынков товаров и услуг, финансов и инвестиций, рабочей силы для улучшения качества жизни, повышения благосостояния граждан и предпринимательской активности.

РОССИЯ-АФРИКА

поставок отечественной продукции АПК за первые шесть месяцев т.г. составил порядка \$3,3 млрд. Ключевой позицией является пшеница. Ее экспорт на континент увеличился



практически в 3 раза и достиг рекордного значения – около 9 млн тонн. При этом по словам главы Минсельхоза, торговый потенциал далеко не исчерпан, и поставки продолжат расти. Позитивная динамика наблюдается и в части импорта из африканских стран.

чественного продовольствия Дмитрий Патрушев назвал такие страны, как Египет, Алжир, Ливия. «Активно развивается торговля с Кенией. В первом полугодии поставки российской продукции в эту страну увеличились в 11 раз. Планируем и дальше развивать торговлю с африканскими государствами по всему спектру аграрной продукции.

Выступая на сессии «Россия и Африка: партнерство ради продовольственного суверенитета», помощник Президента РФ Андрей Фурсенко отметил, что Россия готова стать партнером Африки в деле развития сельского хозяйства и продовольственного производства, с тем, чтобы Африка вышла со временем в экспортеры продовольствия. Он выразил уверенность в том, что Африка даже в среднесрочной перспективе превратится из потребителя продовольствия в его производителя не только для себя, но и для других стран.

земель, на которых можно выращивать продукты. Но для этого требуются новые технологии, новые подходы – и для этого требуются квалифицированные люди», – отметил помощник Президента. 22 августа в видеообращении к участникам Делового форума БРИКС Владимир Путин заявил, что Россия последовательно наращивает поставки топлива, продуктов и удобрений в страны Глобального Юга. «Россия выступает за налаживание более плотного взаимодействия в рамках БРИКС по вопросу надежного и бесперебойного обеспечения мировых рынков энергетическими и продовольственными ресурсами. Мы последовательно наращиваем поставки топлива, сельхозпродукции и удобрений в государства Глобального Юга», – сказал Президент. «Вносим весомый вклад в укрепление общими усилиями продовольственной и энергетической безопасности, в решение острых гуманитарных проблем, в борьбу с голодом и бедностью в нуждающихся странах», – продолжил Владимир Путин. «Так, в прошлом году торговля агропродукцией между Россией и государствами Африки выросла на 10% и составила 6,7 миллиарда долларов, а в январе – июне текущего года увеличилась еще на рекордные 60%. Наша страна является и будет оставаться ответственным поставщиком продовольствия на Африканский континент».

Аграрный центр МГУ

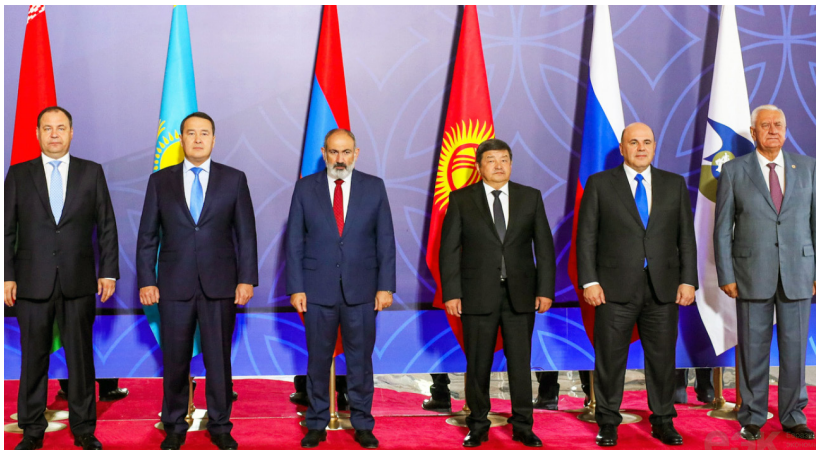


направлении был факультет наук о материалах, созданный в 1991 г., затем в 2002 г. был создан факультет биоинженерии и биоинформатики, а в 2006 г. образован факультет фундаментальной физико-химической инженерии.

Пресс-служба Правительства РФ

Михаил Мишустин поддержал предложение ректора, отметив: «Уверен, что новая специализация будет востребована... Обязательство дам поручение Министерству науки и высшего образования посмотреть на подходы, в том числе как интегрировать это с 30 инженерными школами, о чём мы договаривались, и в принципе проработать стандарт с вами вместе».

В завершение встречи Виктор Садовничий поблагодарил Михаила Мишустина за огромную поддержку Университета, которому исполняется 270 лет в 2025 г.



картофеля, животноводческой продукции. Выпуск сельхозпродукции у нас значительно увеличивается. По итогам прошлого года рост достиг почти 9,5%. В первом полугодии текущего – приблизились к 3%. Страны «пятерки» будут и дальше выступать надежными поставщиками сельхозтоваров на внутренний и внешний рынки».

ЕАЭС полностью обеспечивает себя газом, нефтью, нефтепродуктами и электроэнергией.

И «важно совместно развивать геологоразведку и инфраструктуру, необходимую для стабильного, бесперебойного снабжения людей и бизнеса этими важнейшими ресурсами», – добавил он.

ПРАЙМ



25 июля Владимир Путин поздравил коллектив Российской ассоциации производителей удобрений с 15-летием.

26 июля распоряжением Правительства РФ №1999-р одобрен проект Соглашения между правительствами России и Эфиопии о создании Совместного Российско-Эфиопского центра биологических исследований.

28 июля Постановлением Правительства РФ №1222 введен временный запрет (до конца года) на вывоз риса и крупы рисовой из России.

29 июля Владимир Путин поздравил с 10-летием коллектив АНО «Центр «Амурский тигр», созданного под эгидой РГО.

1 августа Постановлением Правительства РФ №1248 в Перечень стратегически важных товаров и ресурсов для целей ст. 226¹ УК РФ внесены кедровые орехи.

1 августа Постановлением Правительства РФ №1252 с 1 января 2024 г. экспорт молочной продукции увеличен компенсации затрат на транспортировку с 25% до 100%.

2 августа Постановлением Правительства РФ №1254 утверждены Правила предоставления субсидии в виде имущественного взноса РФ в ППК «РЭО».

2 августа Постановлением Правительства РФ №1256 утверждены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей на реализацию мероприятий по проектированию и строительству объектов ТКО.

2 августа распоряжением №2094-р Правительство РФ утвердило перечень видов продукции из вторсырья, производители которой с 1 марта получают господдержку.

4 августа Постановлением Правительства РФ №1279 утверждены Правила предоставления субсидии из федерального бюджета АНО «Сад Памяти».

4 августа Постановлением Правительства РФ №1281 утверждены Правила предоставления в 2023 г. межбюджетных трансфертов бюджетам ДНР и ЛНР и резервного фонда Правительства РФ, на реализацию в этих субъектах РФ экологических гуманитарных миссий.

7 августа Постановлениями Правительства РФ №1286, 1287 и 1290 определены требования закрепления и предоставления долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов, требования к объектам инвестиций и инвестпроектам в области рыболовства, а так же внесены изменения в Положение о распределении ОДУ.

(Продолжение на стр. 2)



Награждения

(Окончание, начало на стр. 1)

17 августа Указом Президента РФ №620 за большой вклад в реализацию проекта создания и запуска в эксплуатацию ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс» награждены: орденом «За морские заслуги» – начальник Высочислотной арктической экспедиции ААНИИ Владимир СОКОЛОВ; орденом Дружбы – в.н.с. – завотделом ААНИИ Владимир ЛИХОМАНОВ; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – директор ААНИИ Александр МАКАРОВ. За заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу орденом Дружбы награжден директор ФНЦ «Немчиновка» Сергей ВОРОНОВ. Присвоено почетное звание «Заслуженный ветеринарный врач РФ» – первому замначальника Санкт-Петербургской городской станции по борьбе с болезнями животных Али АЛИЕВУ; проф. кафедры Института ветеринарной медицины и биотехнологии Омского ГАУ им.П.А. Столыпина Валентине ПЛЕШАКОВОЙ.

25 августа Указом Президента РФ №643 награждены: орденом Дружбы – проф. Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова Николай МАТВЕЕВ; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – проф., директор Международного селекционно-генетического центра Омского государственного университета им. П.А. Столыпина Владимир ШАМАНИН; медалью «За развитие Сибири и Дальнего Востока» – министр сельского хозяйства Приморского края Андрей БРОНЦ. Присвоены почетные звания: «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» – руководителю филиала Россельхозцентра по Алтайскому краю и Республике Алтай Владимиру МАНУЙЛОВУ; «Заслуженный географ РФ» – директору Института геоинформационных технологий и географии Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва Анатолию ЯМАШКИНУ; «Заслуженный геолог РФ» – завкафедрой литологии Александру ПОСТНИКОВУ и завкафедрой разведочной геофизики и компьютерных систем Валерии РЫЖКОВОЙ «РГУ нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина»; «Заслуженный работник высшей школы РФ» – завкафедрой Кубанского государственного университета им. И.Т. Трубилина Владимиру ГАЙДУКУ; заведующим кафедрами РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Елене ГЛЕБОВОЙ и Александру ЕРМОЛАЕВУ; «Заслуженный эколог РФ» – проф. кафедры промышленной экологии РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Елене МАЗЛОВОЙ; «Заслуженный ветеринарный врач РФ» – ветеринарному врачу Омского областного центра по профилактике, экспертизе и лечению животных Владимиру БОРДЮГУ и ведущему ветеринарному врачу Ивантевской районной станции по борьбе с болезнями животных (Саратовская обл.) Галине ОВЧАРОВОЙ. Знаком отличия «За безупречную службу» XXV лет награждена начальница отдела Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки России Людмила СЕРЕБРЯНСКАЯ.

23 августа глава МИД Монголии Батцэцэг Батмонх от имени Президента МНР Хурэлсуха Ухнаа вручила медаль «Дружба» ВИНОДУ АХУДЖЕ, постоянному представителю ФАО в Монголии по случаю 50-летия вступления МНР в ФАО.

24 августа в рамках Всемирной недели воды состоялось вручение Стокгольмской международной премии воды проф. лимнологии и зоологии из Университета Висконсин-Мэдисон Стивену Раселу Карпентеру за исследование экосистем озер и решение задач по рациональному использованию мировых водных ресурсов.

Геоинформационная система Минсельхоза Узбекистана награждена за достижения в области ГИС в рамках «ESRI User Conference» – крупной международной конференции пользователей программ, организованной компанией Environmental Systems Research Institute (ESRI). На базе Центра цифровизации агропромышленности Минсельхоза размещен геопортал, где аккумулирована пространственная информация о более чем 3,2 млн га орошаемых сельхозугодий, более 700 тыс. земельоползателей, границах земель, 1 млн контуров и в котором отображаются более 10 данных о сельхозугодьях и особенностях почвы. Содержится информация по вегетации сельхозкультур, влажности почвы и растений, содержанию азота в растениях на основе анализа космических снимков с использованием 4 мульти-спектральных индексов и многое другое.



Назначения

27 июля глава Чечни Рамзан Кадыров сообщил о назначении Висхана МАЦУЕВА заместителем Правительства – министром сельского хозяйства ЧР, который ранее руководил Министерством имущественных и земельных отношений (МИЗО) ЧР. Возглавлять МИЗО теперь будет Магомед БУХАДИЕВ, до этого момента он занимал должность главы Наурского района ЧР. Экс-министр сельского хозяйства ЧР Ибрагим ЗАКРИЕВ ранее был назначен на пост нового гендиректора АО «Данон Россия».

27 июля пресс-секретарь Президента Узбекистана Шерзод Асодов сообщил, что в соответствии с постановлением, подписанным Шавкатом Мирзиёевым, при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата создан Комитет по туризму, который возглавил Умид ШАДИЕВ. До этого Умид Шадиёв был постоянным представителем Узбекистана при ЮНЕСКО.

2 августа министр сельского хозяйства Узбекистана Азиза Воитова представил вновь назначенных заместителей – первого замминистра Ботира ТОГАЕВА и замминистра Алишера ШУКУРОВА. До своего назначения Ботир Нормаммадович руководил администрацией Камашинского района Кашкадарьинской области, а Алишер Нематуллаевич работал советником министра сельского хозяйства по вопросам экономики, инновационного развития и инвестиций. Также был представлен Аслидин БОЗОРОВ, начавший работать первым замруководителя секретариата министерства.

3 августа в целях исполнения Указа Президента Туркменистана №240 «О создании Министерства сельского хозяйства Туркменистана и Министерства охраны окружающей среды Туркменистана» от 14 июля 2023 г., а также надлежащего налаживания деятельности Министерства охраны окружающей среды Туркменистана, Президент подписал Постановление, утвердившее структуру центрального аппарата Министерства охраны окружающей среды, а также Положение об этом министерстве. Ранее, 16 июля новым главой Минсельхоза Туркменистана назначен Назармырат НАЗАРМЫРАДОВ, занимавший ранее должность главы администрации Дашогузской области. Новым министром охраны окружающей среды стал Чарыгелди БАБАНЬЯЗОВ,

ИТОГИ РАБОТЫ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

14 августа генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв доложил Владимиру Путину о результатах деятельности ГК «Росатом» за последние шесть лет.

В этом году ГК пре- высил выручку в откры- той только части в 2 трлн руб. – это рост за 6 лет практически в 2 раза. Второй год собственные инвестиции ГК пре- вышают 1 трлн рублей – это в 8 раз, рост за последние 6 лет. Численность ГК за 6 лет выросла больше, чем на 100 тысяч человек. Росатом уверенно вы-



шел на второе место по запасам и входит в тройку по всем переделам в ядерном топливном цикле. ГК продолжает лидировать в экспорте АС, реализуя 22 проекта. Основа лидерства ГК на мировом рынке – это научные разработки. А. Лихачёв поблагодарил Президента за продле- ние нацпроекта разви- тия техники, технологий

и научных исследований до 30-го года, реализу- емого совместно с Кур- чатовским институтом.

Это и улучшение пока- зателей наших.bestсел- леров – ВВЭР и малые станции, и быстрые про-

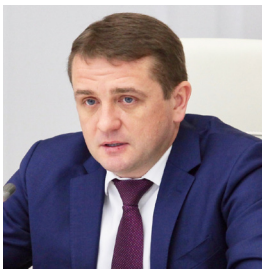
изотопов. Говоря о под- готовке кадров отметил успехи созданного совме- стно с МГУ Нацио- нального центра физики и математики – из 42 первых выпускников, 40 остались в отрасли. В за- ключение глава Росатома обратился к Президенту с просьбой одобрить со- здание в Обнинске (где первая атомная станция и филиал МИФИ) боль- шого кластера междуна- родного ядерного обра- зования.

НИА-Природа

И ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ, И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОГНОЗЫ

16 августа в ходе совещания с членами Пра- вительства РФ Владимир Путин поручил Мин- сельхозу заняться организацией работы по подготовке комплекса мер для стимулирования внутреннего потребления рыбной продукции.

С инициативой разра- ботать и реализовать соответствующую ком- плексную госпрограмму в ходе совещания выступи- ли губернатор Камчатского края Владимир Солодов. По его словам, програм- ма может включать такие меры, как ограничение за- купок импортной рыбы в бюджетном секторе, меры стимулирования произ- водства готовой продук- ции и социальную рекла- му. Глава Росрыболовства Илья Шестаков в ходе совещания предложил ввести субсидирование железнодорожных пере- возок горбуши, чтобы сделать ее более доступ- ной для потребителей. «Уже действует програм- ма субсидирования же- лезнодорожных перево- зок социально значимых



территорий к предсто-

ящих изменениям кли- мата. «Сейчас нужны меры по адаптации всех сфер хозяйственной де- ятельности. Наши на- учно-исследовательские институты (Главная ге- офизическая observa- тория Росгидромета и ин- ститут вычислительной математики РАН) уже де- лают сценарные прогно- зы изменений климата по каждому региону. Эту



информацию нужно по- грузить в планирование строительства и ремон- тов различных объектов. Зная о потенциальных наводнениях, можно строить дамбы или же принимать решения о переселении людей. Гото- вясь к засухе, задуматься о строительстве водово- дов», – заявил А. Козлов. По информации Минэ- кономразвития, на июль 2023 г. только 59 регионов утвердили свои планы по адаптации. С 2022 г. на- чалась реализация инно- вационного проекта го- сударственного значения – Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ. «Одна из её ключевых задач – полу- чить достоверные данные для построения климати-

ческих прогнозов, и для того, чтобы отстаивать позиции России в между- народных климатических спорах», – отметил глава Минприроды России. Глава госаудита отметил важность про- водимой работы. «Ко- нечно, нужно думать о будущих поколениях. Безусловно. Но нам нуж- но приспособиться к се- годняшним неизбежным изменениям. Поддержи- вая то, что министер- ством было сказано. Александр Александрович прав, при строительных пла- нах, при ремонтных ра- ботах и так далее и так далее в текущей жизни должны это учитывать», – резюмировал Влади- мир Путин.

НИА-Природа

НОВЫЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ РФ

24 июля Президент России подписал серию законов, включая:

- №384-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», касающиеся совершенствования процедуры заключения договоров пользования рыбохозяйственными участками: рыболовство в отноше- нии анадромных видов рыб допускается только при условии их участия в социально-экономиче- ском развитии субъекта РФ; вводится положение о реестре недобросовест- ных участников аукцио- нов по продаже права на заключение договоров;
- №367-ФЗ, вносящий изменения в ст. 7 ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Феде- рации», направленные на упрощение иденти- фикации сертифицирован- ной органической про- дукции её потребителями: надписи, используемые для маркировки органи- ческой продукции, могут содержать слово «органи- ческий», его сокращения или слова, производные от этого слова, отдельно либо в сочетании с на- именованием органической продукции, указание на то, что продукция получе- на методом органического производства, а также слова «биодинамический», «биологический», «экологический», «экологически чистый», «зеленый» или сходные по значению слова, их сокращения либо обозначения «эко», «био»;
- №343-ФЗ, вносящий изменения в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ, направленные на совершенствование систе- мы предупреждения и ликвидации лесных и природных пожаров; устанавливаются меры

- экстренного реагирова- ния на лесные пожары, в том числе определяется федеральный резерв экстренного реагирования и порядок его доставки к местам тушения лесных пожаров; кроме того, зако- ном определяются осо- бенности осуществления рубок лесных насаждений и заготовки древесины в защитных лесах, а также предусматриваются пере- ходные положения, свя- занные с осуществлением органами исполнитель- ной власти субъектов РФ полномочий по ведению государственного лесно- го реестра в электронной форме на основе ФГИС лесного комплекса;
- №377-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «Об от- ветственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Феде- рации» и ст. 44 ФЗ «Об общих принципах организа- ции публичной власти в суб- ъектах Российской Феде- рации», благодаря которым субъекты РФ наделяются правом устанавливать порядок осуществления деятельности по обра- щению с животными без владельцев и определять перечень мероприятий при осуществлении такой деятельности.

- в данной области.
- №451-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «Об от- ходах производства и по- требления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленные на совершенствование механизма расширенной ответствен- ности производителей, импортеров товаров по обеспечению утилизации отходов от использования товаров и (или) упаковки, максимальное возвраще- ние вторичных ресурсов в хозяйственный оборот и минимизацию объёмов захоронения отходов: вводится новый порядок определения ставок экс- порта для производителей, импортеров товаров, ко- торые не обеспечивают самостоятельную утили- зацию отходов от исполь- зования товаров; преду- сматривается обязанность производителей, импорте- ров товаров с 1 января по 31 декабря 2025 г. обеспе- чить утилизацию отходов в отношении 55% массы упаковки, с 1 января до 31 декабря 2026 г. – в отноше- нии 75%, а с 1 января 2027 г. – в отношении 100% массы такой упаковки;
- №463-ФЗ, вносящий изменения в ст. 10 ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», устанавли- вающие особенности предоставления сельхо- зорганizations и лицам, осуществляющим дея- тельность крестьянского (фермерского) хозяйства, земельных участков из зе- мель сельскохозяйственного назначения, находящихся в государ- ственной или муници- пальной собственности, занятых агролесомелио- ративными насаждения- ми, в отношении которых осуществлен учёт в соот- ветствии со ст. 20¹ ФЗ «О мелиорации земель»;
- №476-ФЗ, вносящий изменения в законоода- тельство, регулирующие

- обращение с отходами производства и потребле- ния, в т.ч. с отходами I и II классов опасности;
- №469-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздо- ровительных местностях и курортах», касающиеся регулирования отноше- ний в области использо- вания и охраны природ- ных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровитель- ных местностей и курор- тов: предусматривается новый порядок установ- ления лечебных свойств природных лечебных ре- сурсов и признания тер- риторий лечебно-оздо- ровительной местностью, курортом и курортным регионом; определяются особенности использова- ния природных лечебных ресурсов и правового ре- жима округов санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов с учётом изме- нившегося в последние годы правового регулиро- вания отношений, касаю- щихся использования и охраны недр и некоторых других природных ресур- сов, а также зон с особыми условиями использо- вания территорий;
- №485-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «О семеноводстве» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», направленные на совершенствование правового регулирования отношений, возникаю- щих при осуществлении геодезической и картогра- фической деятельности: обеспечивается создание, функционирование и развитие федеральной сети геодезических станций, на которых выполняется по- стоянный прием сигналов спутниковых навига- ционных систем с передачей получаемой информации в соответствующую ГИС; обязательность использо- вания отечественных геоинформационных программных средств, соответствующих уста- новленным требованиям, при обработке простран- ственных данных.

4 августа Президент России подписал серию законов, включая:

- №431-ФЗ, преду- сматривающий приоста- новку до 1 января 2028 г. действия ч. 1 ст. 5 ФЗ «О Всероссийской сель- скохозяйственной пере- писи», согласно которой Всероссийская сельско- хозяйственная перепись проводится не реже чем один раз в 10 лет;
- №449-ФЗ, внесший изменения, касающиеся инвентаризации и учёта объектов накопленного вреда окружающей среде, а также ликвидации тако-

- го вреда; предусматрива- ется, что инвентаризация объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посред- ством выявления таких объектов, их обследова- ния и оценки, а их учёт – посредством включения в госреестр объектов на- копленного вреда окру- жающей среде;
- №450-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «Об ох- ране окружающей среды» и отдельные законодатель- ные акты Российской Феде- рации», касающиеся создания федеральной ин- формационной систе- мы состояния окружающей среды, включающую ин- формацию о состоянии и загрязнении окружающей среды, о радиационной обстановке, о стационар- ных источниках, об уровне и (или) объёме или о массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ, об обращении с отходами производства и потребле- ния и иную информацию; заказчик ИС – Минпри- роды России, оператор – ШПК «Российский эколо- гический оператор»;
- №454-ФЗ, вносящий изменения в ФЗ «О пле- менном животноводстве» и отдельные законодатель- ные акты Российской Феде- рации», направленные на совершенствование правового регулирования отношений, связанных с государственным обеспечением и порядком осуществ- ления деятельности в области племенного жи- вотноводства; в частно- сти, законом регулируют- ся вопросы, касающиеся племенного свидачества (паспорта), разрешения на импорт племенной про- дукции (материала), боин- тировки, госрегистрации племенных животных и племенных стад, а также деятельности организа- ций, оказывающих услуги

- сурсам в соответствии со ст. 1 Конвенции о биоло- гическом разнообразии и с учетом национальных условий, приоритетов и возможностей». Отмеча- ется, что страны БРИКС продолжают активно уча- ствовать в Конвенции о биоразнообразии в содействии выполне- нию Куньминско-Мон- реальской глобальной рамочной программы в области биоразнообра- зия, СИТЕС, Конвенции ООН по борьбе с опусты- ниванием и работать над Глобальной инициативой по уменьшению деграда-

- ции земель и улучшению охраны наземных мест обитания.
- В Декларации так же подчеркивается важность выполнения РКИК ООН и ее Парижского соглаше- ния и принципа общей, но дифференцированной ответственности и соот- ветствующих возмож- ностей, способствующего передаче низкотратных климатических техно- логий, наращиванию потенциала, а также мо- билизации доступных, адекватных новых и своевременно представ- ляемых новых допол-

ЙОХАННЕСБУРГСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ-II

22-24 августа на XV саммите БРИКС, который прошёл в г.Сэндтоне, ЮАР, под девизом «БРИКС и Африка: партнерство в интересах совместного ускоренного роста, устойчивого развития и инклюзивной многосторонности» принята Йоханнесбургская декларация-II.

Декларация содер- жит раздел, касающийся устойчивого развития. В нём, в частности отмеча- ется о признании страна- ми БРИКС важности комплексной и целостной реализации ЦУР, в т.ч. путем «борьбы с изменени- ем климата, содействию устойчивому земле- и водопользованию, сохра-

нительных финансовых ресурсов для реализации экологических устойчи- вых проектов. Подчер- кивается необходимость оказания развитыми странами поддержки раз-вивающимся странам в обеспечении доступа к существующим и разра- батываемым технологи- ям и решениям с низким уровнем выбросов, по- зволяющим избежать, сократить и устранить вы- бросы парниковых газов и активизировать меры по адаптации в целях ре- шения проблемы изме- нения климата. Страны

развитых стран призывают свои обязательства, в том числе по привлечению \$100 млрд в год к 2020 г. и вплоть до 2025 г. для поддержки мер по борьбе с изменением климата в развивающихся странах. В Декларации отмечается, что страны БРИКС выступа- ют «против торговых барьеров, в том числе под- держки мер по борьбе с изменением климата, уста- навливаемых развитыми странами, и подтвержда- емую свою приверженность усилению координации по этим вопросам.

развитых стран призывают свои обязательства, в том числе по привлечению \$100 млрд в год к 2020 г. и вплоть до 2025 г. для поддержки мер по борьбе с изменением климата в развивающихся странах. В Декларации отмечается, что страны БРИКС выступа- ют «против торговых барьеров, в том числе под- держки мер по борьбе с изменением климата, уста- навливаемых развитыми странами, и подтвержда- емую свою приверженность усилению координации по этим вопросам.

развитых стран призывают свои обязательства, в том числе по привлечению \$100 млрд в год к 2020 г. и вплоть до 2025 г. для поддержки мер по борьбе с изменением климата в развивающихся странах. В Декларации отмечается, что страны БРИКС выступа- ют «против торговых барьеров, в том числе под- держки мер по борьбе с изменением климата, уста- навливаемых развитыми странами, и подтвержда- емую свою приверженность усилению координации по этим вопросам.



Назначения

до этого работающий председателем Комитета Мед-жалиса (Парламента) по охране окружающей среды, природопользованию и АПК (2021-2023 гг.).



8 августа Президент Беларуси Александр Лукашенко назначил Сергея Бартоша министром сельского хозяйства и продовольствия Беларуси. Сергей Иванович родился 5 апреля 1974 г. в д. Репехи Брестской области. В 1995 г. окончил Гродненский ГСХИ, в 2006 г. – ИПКИП Брестского госуниверситета, в 2012 г. – Академию управления при Президенте РБ по специальностям «агрономия», «менеджмент в АПК», «управление предприятиями АПК». Начинал трудовую путь на должности агронома. Более 10 лет руководил агропредприятием «Линовок» в Брестской области, занимал пост председателя Пружанского районного объединения профсоюз. С 2016 г. – зампредела, первый зампред Кобринского райисполкома, руководитель Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Брестского облисполкома, с 2020 г. – председатель Березовского райисполкома. С октября 2022 г. – помощник Президента РБ – инспектор по Гомельской области.

9 августа глава Кабинета Кыргызстана Акылбек Жапаров назначил Майла АЛИАСКАРОВА на должность замминистра сельского хозяйства. Майл Алиаскарович родился 20 июля 1977 г. в с. Казарман Джалал-Абадской области. С 2006 г. работал в сфере сельского хозяйства. В сентябре 2021 г. назначен главой Панфиловской районной госадминистрации Чуйской области. Ранее занимал должность замдиректора Департамента рыбного хозяйства Минсельхоза КР. В Минсельхозе он будет отвечать за ветеринарию, рыбное хозяйство и животноводство.

25 августа Указом Президента Узбекистана Шавката Мирзиёева утвержден обновленный состав Администрации Президента. Советник Администрации Президента РУ по вопросам аграрного развития назначен Шухрат ГАНИЕВ. Шухрат Мидаинович окончил в 1992 г. Ташкентский институт сельского хозяйства, в 2005 г. – Ташкентский химико-технологический институт. С 2007 г. – зав. департаментом по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельхозпродукции и потребителей Кабинета РУ, с 2008 г. – первый зам. хокима, с 2011 – и.о. хокима, с 2012 – хоким Ферганской области, с 2020 г. – зам. премьер-министра Узбекистана, глава комплексов по аграрным и продовольственным вопросам.



Конкурсы

1 августа ППК «РЭО» объявил состав жюри «Зеленой премии» – конкурса экоинициатив. Состав жюри: председатель Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды Дмитрий КОБЫЛКИН, первый зампред того же Комитета Вячеслав ФЕТИССОВ, первый зампред Комитета Госдумы по туризму и развитию туристической инфраструктуры Николай ВАЛУЕВ, советник Президента РФ, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан ЭДЕЛЬГЕРИЕВ, путешественник Федор КОНЮХОВ, статс-секретарь – замглавы Минпромторга Виктор ЕВТУХОВ, руководитель Роскачества Максим ПРОТАСОВ, гендиректор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей КОМИССАРОВ, руководитель Росмолодежи Ксения Разуваева, гендиректор АСИ Светлана ЧУПШЕВА, ректор НИТУ «МИСиС» Алевтина ЧЕРНИКОВА, вице-президент СБЕРА Михаил ЧАЧИН, ректор РЭУ им. Г.В. Плеханова Иван ЛОБАНОВ, президент «Деловой России» Павел ТИТОВ.



Телеграф

(Окончание, начало на стр. 1)

8 августа Указом Президента РФ №589 с 01.11.2023 г. предусмотрен спецпорядок проведения расчетов по внешнеторговым контрактам на поставку российской сельхозпродукции с использованием специальных рублевых и валютных счетов типа «З».

9 августа распоряжением №2147-р Правительство РФ утвердило список получателей грантов (от 60 до 157 млн руб.) среди 15 НОЦ мирового уровня в 2023 году.

10 августа распоряжением №2170-р Правительство РФ выделило более 3,3 млрд рублей на создание центра информационной безопасности.

15 августа Владимир Путин направил приветствие участникам старта арктической экспедиции «Чистая Арктика – Восток – 77».

15 августа глава Ингушетии Махмуд-Али Калмагов доложил Президенту об успехах в сельском хозяйстве: урожайность зерновых выросла в 2-3 раза; в 2 раза увеличены площади под картофелем и овощами.

19 августа Постановлением Правительства РФ №1352 внесены изменения в Положения о федеральном госнадзоре в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС.

25 августа Постановлением Правительства РФ №1382 введен временный запрет на вывоз семян рапса из РФ.

25 августа постановлениями Правительства РФ №№1384 и 1386 внесены изменения в госпрограммы РФ «Национальная система пространственных данных» и «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

26 августа Постановлением Правительства РФ №1390 уточнен порядок определения нормативов накопления ТКО.

27 августа Владимир Путин и Михаил Мишустин направили поздравительные телеграммы работникам и ветеранам угольной отрасли России с профессиональным праздником – Днём шахтера.

28 августа на встрече с Владимиром Путиным врло губернатор Омской области Виталий Хоценко доложил о новом направлении для области – строительстве тепличного комплекса площадью 60 га.

30 августа Постановлением Правительства РФ №1407 утверждены Правила согласования и утверждения плана рекреационной деятельности нацпарка.

31 августа Постановлением Правительства РФ №1412 внесены изменения в Правила предоставления из федерального бюджета субсидии на обеспечение функционирования «РЭО».

«МЫ ВАМИ ИСКРЕННЕ ГОРДИМСЯ»

2 августа в Доме Правительства РФ прошла встреча Михаила Мишустина с победителями международных олимпиад по естественным наукам 2023 года, а также их наставниками – руководителями национальных сборных с участием пяти студентов и четырех преподавателей МГУ.

Во вступительном слове Михаил Мишустин поздравил ребят, а также наставников, педагогов, всех, кто готовил российских олимпиадников к выступлениям с выдающимися успехами на международных соревнованиях. «Хочу сказать, что вы показали не просто блестящие результаты. Фактически по четырем фундаментальным наукам – а это математика, физика, химия и биология – вы участвовали в четырех самых престижных соревнованиях, где ребята представляли страны мира», – сказал гла-

ва кабинета. Он обратил особое внимание на то, что такие победы имеют очень большое значение для России, они укрепляют её авторитет как в образовании, так и в науке. Михаил Мишустин рассказал о том, что делает Правительство для формирования общенациональной системы выявления и поддержки талантов, а также ответил на вопросы участников встречи. Так, золотой медалист 34-й Международной биологической олимпиады, студент 1 курса факультета биоин-



формации и биоинформатики МГУ Иван Демидов не только представил своих коллег по сборной и наставников, но и задал вопрос о том, в каких правительственных ведомствах может пригодиться знание биологии, а серебряный медалист олимпиады, студент этого же факультета МГУ Никита Воробьев поинтересовался у премьер-министра его отношением к футболу и узнал, за какие футбольные команды болеет глава Правительства. Победитель 55-й Международной химической олимпиады, студент 1 курса химфака МГУ Сергей Росляков задал главе Правительства философский вопрос о том, как быть уверенным в том, что делаешь что-то правильно. «Для того чтобы быть уверенным в том, что ты

делаешь, нужно много работать, много учиться и обязательно смотреть с точки зрения целеполагания – что думают другие», – посоветовал премьер. Кроме уже упомянутых ребят от Московского университета во встрече также приняли участие золотые медали-

сты Международной биологической олимпиады, новобранцы факультета биоинженерии и биоинформатики Алина Тимонина и Петр Попов, проф. химфака В.В. Ерёмин, доцент химфака А.С. Белов, доцент биофака Г.А. Белякова, замдекана, проф. биофака А.М. Рубцов.

Пресс-служба МГУ

Гранты для НОЦ

14 августа в Доме Правительства Михаил Мишустин провел оперативное совещание, на котором обсуждался и вопрос о грантах для научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня.

В этом году в соответствии с распоряжением Правительства РФ №2147-р гранты получат 15 НОЦ, которые объединяют образовательные и научные организации, а также предприятия в 36 регионах. Среди получателей грантов Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Северный (Арктический) федеральный университет им. Ломоносова, Уральский федеральный университет, Кемеровский госуниверситет, Сибирский федеральный университет и др. Распоряжением утверждены и размеры грантов – от 60 до 157 млн руб. в зависимости от уровня достижений. Средства можно направить в т.ч. на закупку оборудования, обустройство лабораторий, реализацию проектов. Так, Белгородский госуниверситет – участник НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК» и Межрегиональный НОЦ «Море-АгроБиоТех», созданный в Крыму, получают гранты в размере 121463,2 тыс. руб.

Аграрный центр МГУ

Льготный агролизинг

21 августа на совещании со своими заместителями премьер-министр РФ Михаил Мишустин сообщил, что Правительство расширило возможности льготного лизинга для аграриев.

«Правительство продолжает поддерживать агропромышленный комплекс. Чтобы упростить приобретение необходимой сельхозтехники и оборудования, корректируем правила предоставления субсидий из федерального бюджета на эти цели», – заявил Михаил Мишустин. Как пояснил глава кабинета, подписано Постановление Правительства от 10 августа №1312, которое дает аграриям возможность активнее участвовать в программах Росагролизинга». В первую очередь это касается перерабатывающих предприятий, не имевших ранее таких преимуществ. Расширяется перечень техники, передаваемой по договорам льготного лизинга. Теперь в него включены: автотранспортные средства; прицепы и полуприцепы; железнодорожные вагоны. Это позволит увеличить объемы перевозок сельхозпродукции и будет способствовать стабильному обеспечению граждан продуктами питания. Компании, ранее заключившие договор льготного лизинга, смогут реструктуризировать свои платежи. Это снизит финансовую нагрузку на аграриев, что будет способствовать увеличению объемов производства и развитию инфраструктуры АПК. Чтобы упростить приобретение необходимой сельхозтехники и оборудования, скорректированы правила предоставления субсидий на эти цели. Теперь аграрии смогут активнее участвовать в программах «Росагролизинга», в том числе для перерабатывающих предприятий, не имевших ранее таких преимуществ. «Рассчитываем, что эти меры будут востребованы не только агропромышленным комплексом, но и производителями сельскохозяйственной техники, машин и оборудования», – отметил Председатель Правительства. Михаил Мишустин добавил, что Правительство продолжит предпринимать необходимые шаги для успешного развития отрасли и обеспечения продовольственной безопасности страны, чтобы у граждан был широкий выбор качественных продуктов питания.

Пресс-служба Правительства РФ

Продукция из вторсырья

2 августа распоряжением №2094-р Правительство РФ утвердило перечень видов продукции из вторсырья, производители которой получают господдержку.

В перечень включены в том числе различные виды цемента и бетона, строительные смеси, биопластики, изделия из стекловолокна и пластмассовые изделия, картон и бумага, минеральная вата, покрытия из резиновой крошки, резиновая плитка, мастики и герметики, кровельные и гидроизоляционные материалы. Для каждого вида продукции указана минимальная доля вторсырья, которую нужно использовать при производстве.

НИА-Природа

Протокол по защите Каспия

15 августа Правительство РФ распоряжением №2197-р ратифицировало Протокол по защите Каспийского моря от загрязнения из наземных источников и в результате осуществляемой на суше деятельности, ранее ратифицированный в Казахстане (2021 г.) и в Азербайджане (2014 г.).

Протокол, подписанный в Москве 12 декабря 2012 г., относится к Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря, принятой в ноябре 2003 г. представителями пяти прикаспийских стран: Азербайджаном, Ираном, Казахстаном, Россией и Туркменией. Протоколом предусматривается принятие региональных и национальных программ или планов действий, основанных на мерах по контролю за источниками загрязнения. Кроме того, закрепляется регулярная оценка состояния морской среды и прибрежных районов Каспия, оценка уровня загрязнения моря вдоль его береговой линии. Предусматривается также создание и ведение базы данных о физических, биологических и химических характеристиках морской среды и прибрежных районов, об объемах загрязняющих веществ.

НИА-Природа

Управление рекреациями

1 августа Постановлением Правительства РФ №1250 утверждены Правила заключения соглашения о передаче полномочий по управлению рекреационной деятельностью нацпарка.

Соглашение касается тех ООПТ, в границах которых в установленном порядке до 1 сентября 2023 г. была создана туристско-рекреационная особая экономическая зона: «Байкальская гавань», «Бирюзовая Катунь», «Завидово», «Ворота Байкала», «Архыз», «Ведучи», «Эльбрус», «Маглас», «Армхи и Цорги», «Мамисон». Их резидентами являются более 100 компаний, которые инвестировали в нацпарки 19,6 млрд руб. и создали свыше 1 тыс. рабочих мест. Проекты таких соглашений будет готовить Минэкономразвития, а затем согласовывать с Минприроды и администрацией нацпарка.

НИА-Природа

Использование земель

23 августа Михаил Мишустин распоряжением №2270-р утвердил План мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию действующего законодательства в сфере земельных отношений.

План подразумевает разработку ряда важных законопроектов. Так, Росреестр, Минприроды, Минсельхоз, Минстрой, Минтранс, Минэнерго и Минэкономразвития в октябре должны внести в Правительство проекты ФЗ, предусматривающие создание новых механизмов для наполнения ЕГРН сведениями о границах земельных участков, а также данными о зарегистрированных правах на здания, сооружения и помещения, а также закрепить в Земельном кодексе РФ понятие «совоение земельных участков, находящихся в границах населенных пунктов, а также садовых и огородных земельных участков». В октябре в Правительство должен быть представлен законопроект о возможности подготовки документов и подачи заявлений об образовании земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, с использованием электронных сервисов единой цифровой платформы «Национальная система пространственных данных». К декабрю – представлен законопроект об усовершенствовании процедуры торгов земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, а также дополнительные предложения по совершенствованию положений ЗК РФ, касающихся участков, ограниченных в обороте или изъятых из него. Ещё один пакет предложений будет посвящен завершению разграничения госсобственности на землю. К августу 2024 г. в Правительство должен быть представлен проект правил определения соразмерности площади земельных участков и расположенных на них строений. Проект ещё одного ФЗ, сопровождающий и доработка которого заложены в «дорожную карту», будет посвящен регулированию вопросов, связанных с определением и изменением видов разрешенного использования земельных участков.

Аграрный центр МГУ

Модернизация водоснабжения

25 августа распоряжением №2289-р Правительство РФ направит в рамках федерального проекта «Чистая вода» дополнительное финансирование регионам на модернизацию систем водоснабжения. Дополнительные субсидии в размере 843 млн руб. поступят в 11 регионов: Башкортостан, Дагестан, Калмыкия, Якутия, Карачаево-Черкесия, а также Архангельскую, Владимирскую, Костромскую, Липецкую, Нижегородскую и Ульяновскую области. Главная цель ФП «Чистая вода» – обеспечить к 2024 г. питьевой водой из систем централизованного водоснабжения более 88,8% жителей России. В федеральном бюджете на эти цели в 2023 г. предусмотрено 46,6 млрд руб., в 2024 г. – 26,8 млрд рублей.

НИА-Природа

Субсидирование перевозок

25 августа Постановлением №1380 Правительство РФ расширило параметры программы субсидирования железнодорожных перевозок сельхозпродукции по льготным тарифам.

В первую очередь расширяются меры господдержки при транспортировке минеральных удобрений. Теперь льготные тарифы будут действовать при доставке удобрений для всех аграриев на Дальнем Востоке, а не только для производителей семян масличных культур, как было ранее. Во-вторых, льготная транспортировка зерновых культур теперь распространяется и на перевозку ржи, в т.ч. для мукомольных предприятий в Центральном и Северо-Западном ФО.

Аграрный центр МГУ

Требуется доработки

Природоохранный блок Правительства РФ не одобрил проект новых Правил проведения рекультивации и консервации земель.

Так, в проекте не определен порядок оценки достаточности выполненных работ, который в п. 35 является одним из главных оснований для выдачи (либо невыдачи) соответствующего заключения, наряду с полнотой работ, соответствием их состава и видов проектам рекультивации/консервации. А в п. 36 не определено, кто проводит исследования после завершения всех работ, чтобы оценить их качество. Отсутствуют требования к документам, подтверждающим физические, химические и биологические показатели состояния преобразованной в результате рекультивации почвы.

Аграрный центр МГУ

Оздоровление рек и озёр

26 августа Михаил Мишустин подписал распоряжение №2303-р о перераспределении около 230 млн рублей на очистку и экологическую реабилитацию водных объектов.

Благодаря федеральному финансированию в Санкт-Петербурге очистят пруды в музее-заповеднике «Царское Село». Кроме того, будут расширены пруды в парке культуры и отдыха «Зелёный остров» в Черкесске. В Краснодарском крае и Ростовской области федеральные средства пойдут на оздоровление Дона. Так, на Кубани будет расширено 5,8 км русла реки Печаной. В Ростовской области очистят правый приток Дона – реки Темерник. В Самарской – в опережающем порядке рассчитают русло реки Сызранки, протекающей в городской черте Сызрани. Работа ведётся в рамках ФП «Сохранение уникальных водных объектов».

Пресс-служба Правительства РФ

Доклад ЕАЭС

В рамках года российского председательства в органах ЕАЭС Правительство РФ совместно с Минэкономразвития России, Аналитическим центром при Правительстве РФ, Всероссийской академией внешней торговли подготовило информационный доклад на тему евразийской экономической интеграции.

В документе представлена информация об этапах развития евразийского интеграционного проекта, отражены показатели стран ЕАЭС, подробно описаны сферы интеграции стран Союза. Отмечается, что ЕАЭС занимает первое место в мире по добыче нефти, второе место по добыче газа и производству минеральных удобрений, третье – по производству пшеницы, картофеля, животноводческой продукции. С момента создания Союза ВВП вырос на 7,3% (\$2598,4 млрд), продукция сельского хозяйства – на 26% (\$170 млрд). Страны ЕАЭС полностью обеспечивают себя растительным маслом, зерном, свиной, бараниной, а по итогам года планируют достичь полного самообеспечения по мясу птицы и куриному яйцу. Взаимная торговля подкартантинной/животноводческой продукцией выросла на 58,7% с момента создания ЕАЭС (до \$7 млрд).

ЕЭК

Обновлённый лесной реестр

С 1 января 2025 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ №1378 в России начнёт работу обновлённый государственный лесной реестр.

28 августа, выступая на оперативном совещании главы Правительства РФ с вице-премьерами, Виктория Абрамченко отметила, что Единый государственный лесной реестр в стране создаётся впервые. «Он, по сути, станет цифровым двойником леса. Реестр будет вестись на федеральном уровне Рослесхозом с использованием единой электронной картографической основы Росреестра. Он позволит соединить все данные о лесах в одной системе, обеспечить контроль за использованием и восстановлением лесов, а также предоставлять услуги лесопользователям без личного посещения госорганов и в электронной форме», – подчеркнула вице-премьер. В реестре будут систематизированы все сведения о лесах и использовании лесных ресурсов, защите и воспроизводстве леса, местах складирования и переработки, а также сведения обо всех сделках с древесиной, что позволит существенно повысить эффективность лесозаготовки и сохранить ценные лесные насаждения. Также предусмотрено включение в реестр навигационной информации от лесовозов и лесозаготовительной техники, которая оснащена ГЛОНАСС – это позволит контролировать местонахождение техники и пресекать незаконную вырубку леса. Завершая своё выступление, Виктория Абрамченко отметила: «Мы планируем переходить к внедрению единого государственного лесного реестра поэтапно. Начинаем с трёх льготных регионов с 1 сентября текущего года. Это Московская, Архангельская и Ульяновская области. До конца текущего года обеспечим переход ещё в 60 регионах нашей страны. И в полном объёме... введение единого государственного лесного реестра на территории всей Российской Федерации будет обеспечено с 1 января 2025 года».

НИА-Природа

Горячее питание в школах

21 августа на оперативном совещании Михаила Мишустина со своими заместителями, вице-премьер РФ Татьяна Голикова сообщила, что каждый ученик начальной школы будет обеспечен бесплатным горячим питанием в школах.

Вице-премьер напомнила, что Правительство начало выполнять поручение Президента России по обеспечению бесплатным горячим питанием учащихся младших классов еще в августе 2020 г. Татьяна Голикова подчеркнула, что благодаря принимаемым Правительством мерам за три года реализации поручения в 7 раз сократилось количество школ с нарушениями качества поставляемой продукции, в 3 раза уменьшилось количество нарушений к требованиям сбалансированности школьного питания, соблюдению принципов здорового питания. «Объем не съедаемой детьми пищи сократился с 50% до 6%, что является показателем улучшения качества горячего питания в школах», – пояснила вице-премьер.

Аграрный центр МГУ

25 июля в Минприроды Беларуси состоялась встреча главы природоохранного ведомства Андрея Худька с Постоянным представителем ПРООН в РБ Александром Соловьевой.

25 июля в рамках празднования Дня Катунского биосферного заповедника на центральной усадьбе в с. Усть-Коксе состоялось торжественное открытие нового визит-центра, созданного при поддержке группы компаний RARITECO и лично коммерческого директора Екатерины Борисовой из Москвы.

26 июля стартовал IX Всероссийский конкурс проектов в сфере корпоративного волонтерства «Чемпионы добрых дел». Среди 7 номинаций есть и номинация «Экология и охрана окружающей среды».

27 июля премьер-министр Казахстана Аликхан Смаилов провел заседание Инвестиционного штаба, в ходе которого были рассмотрены вопросы предоставления земельных участков в виде государственных природных грантов в рамках инвестконтрактов.

27 июля руководитель Омского отделения ВООП, проф. Анатолий Соловьев сообщил об издании еще двух томов «Известий Омского областного ВООП». Всего к 100-летию ВООП планируется издать 5 томов.

28 июля в Москве прошла отчетно-выборная конференция Российского экологического общества под председательством Рашида Исмаилова. С приветственным словом к собравшимся обратилась вице-премьер Правительства РФ Виктория Абрамченко.

28 июля в рамках Экономического и гуманитарного саммита «Россия-Африка» состоялась деловая сессия «Эффективная стратегия сотрудничества в АПК», организованная Министерством сельского хозяйства России совместно с ФГБУ «Агроэкспорт».

29 июля в парке культуры и отдыха «Швейцария» на берегу Оки в Нижнем Новгороде состоялось открытое городское событие с музыкальной и культурной программой в рамках гранд-финала проекта «ЭкоСофия» президентской платформы «Россия – страна возможностей».

29 июля глава Минприроды России Александр Козлов поздравил с Международным днём тигра всех, кто чувствует личную ответственность за «будущее амурского тигра, кто хорошо понимает, как важно с уважением относиться к дикой природе и беречь каждого её обитателя».

31 июля в ходе встречи с Президентом Казахстана Касым-Жомарт Токаевым председатель правления «Байтерек» Канат Шарлапаев сообщил, что через АО «Аграрная кредитная корпорация» с начала года было выделено более 271 млрд тенге и поддержано порядка 9 тысяч фермеров, что позволило засеять 3,5 млн га площадей (15% от всех посевных площадей РК).

С 31 июля по 11 августа Роспотребнадзор провёл всероссийскую «горячую линию», посвящённую вопросам качества и безопасности плодощной продукции.

С 1 августа заявку на проведение GMP-инспекции производителей ветпрепаратов можно подать на портале Госуслуг.

21 августа сотрудниками ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» под руководством д.т.н., в.н.с. заведующего лабораторией геоботаники и агроэкологии, председателя Московского областного отделения Росэкоакадемии, заместителя председателя секции «Агроэкология» ЭРА Илья Трофимова проведена экспедиция в Карелии. Собрано 109 образцов семян дикорастущих кормовых растений природных суходольных и низинных луговых экосистем.

3 августа состоялось внеочередное заседание Секции госполитики и регулирования в области водных ресурсов НТС Минприроды России.

4 августа портал Energurgom.kz сообщил, что в Казахстане значительно сократился объём производства удобрений. Так, выпуск азотных удобрений за январь-июнь т.г. составил 192,6 тыс. т – на 10,4% меньше, а производство фосфорных удобрений – в 14,1 раза меньше, чем за январь-июнь 2022 г.

4 августа замглавы Минсельхоза России Андрей Разин принял участие в церемонии открытия агропромышленной выставки «День Уральского поля», а также провел совещание с руководством органов управления АПК регионов Урала и сельхозтоваропроизводителями.

4 августа зампреда Правительства РФ Александр Новак в качестве сопредседателя провёл 49-е заседание Совместного министерского мониторингового комитета стран ОПЕК+.

4 августа делегация Росреестра во главе с руководителем ведомства Олегом Скуфинским посетила с рабочим визитом КНР и обменялась с коллегами лучшими практиками в сфере земли и недвижимости. Делегация ознакомилась с работой Центра дистанционного спутникового зондирования Земли, платформы географических данных и электронной картографической основы «Небесная карта», протестировала разработанную в КНР трёхмерную модель местности.

8 августа в пресс-центре ТАСС обсудили детали уникальной высокоширотной экспедиции «Чистая Арктика – Восток-77», которая продлится ровно год. В пресс-конференции приняли участие руководитель проектного офиса «Чистая Арктика» Андрей Нагибин, чл.-корр. РАН, член Наблюдательного совета экспедиции Ирина Елисеева, руководитель Московской Арктической библиотеки Олеся Полунина и руководитель Цифрового штаба экспедиции, исследователь Арктики Андрей Игolkин.

8 августа вышел в свет очередной электронный выпуск Эколого-географического вестника «Исток», издаваемый ООО «БайкалТелеИнформ».

9 августа пресс-служба Казахского национального аграрного исследовательского университета (КазНАИУ) сообщила, что профессорско-преподавательскому составу агроуниверситета повысят зарплату на 50%.

Развитие «Сириуса»

27 июля вице-премьер Виктория Абрамченко в ходе рабочей поездки на федеральную территорию «Сириус» осмотрела Научно-исследовательский центр и университет, а также обсудила с научным сообществом возможности привлечения «Сириуса» к реализации климатических проектов и экологического развития.



В ходе совещания, посвящённого реализации проекта по созданию Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ (ВИП ГЗ) и ФНТП в области климата, вице-премьер констатировала, что в стране уже созданы наработки для эффективного мониторинга климатически активных веществ, изменений климатического и экологического состояния водных объектов, почвы, лесов и др. экосистем. Как сообщила Виктория Абрамченко, к 2030 г. в России будет создано более 1



тыс. климатических полигонов. Они позволят формировать достоверную базу поглощения парниковых газов и принимать дальнейшие меры по достижению углеродной нейтральности. По её поручению один из таких полигонов для апробации решений в области экологии и климата предстоит создать на территории «Сириуса». Также обсуждался вопрос популяризации научных результатов, получаемых в рамках работы шести консорциумов в области изучения климата и адаптации к его изменениям. Вице-премьер поручила Минобрнауки, Минприроды, Минэкономразвития России совместно с Университетом «Сириус» проработать вопрос о популяризации получаемых в рамках ФНТП и ВИП ГЗ.

В ходе совещания также обсуждались вопросы кадрового обеспечения в области климатических технологий и сокращения выбросов парниковых газов. Вице-премьер поручила Минобрнауки с Университетом «Сириус» разработать программы подготовки и профессиональной переподготовки специалистов в данной сфере, а также формирования проектной документации для климатических проектов на базе Университета «Сириус». Ещё одна тема совещания касалась экообразования и просвещения. Виктория Абрамченко поручила Минпросвещения совместно с Минобрнауки и Центром «Сириус» подготовить предложения по созданию единого стандарта в области дополнительного экообразования для школьников.

Пресс-служба Правительства России

Запреты на сжигание

28 июля вице-премьер Виктория Абрамченко по результатам совещания, которое состоялось под её председательством месяц назад, поручила (Протокол №ВА-П11-75пр) синхронизировать сроки введения запрета на сжигание рисовой соломы на сельхозполях и определения наилучших доступных технологий (НДТ) её переработки.

Сроки отчета по этой работе – октябрь-ноябрь. Росгидромету, Росприроднадзору и Роспотребнадзору поручено организовать мониторинг воздуха в населенных пунктах, примыкающих к зонам рисосеяния на период сжигания соломы осенью 2023 года. Руководителю Общественно-экспертного совета по нацпроекту «Экология» Рашиду Исмаилову поручено «обеспечить общественный контроль соблюдения природоохранного законодательства в осенний период при сжигании рисовой соломы». Утверждая в 2017 г. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» для того, чтобы сельхозпредприятия сэкономили на утилизации остатков рисовой соломы, было сделано исключение для рисовой соломы, хотя полностью запретили выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков. Сейчас Минпромторг готов нарастить производство оборудования для измельчения рисовой соломы и внести НДТ её утилизации в информационно-технический справочник 44-2017 «Производство продуктов питания». При этом Минсельхоз констатирует «отсутствие экономически обоснованных методов», альтернативных сжиганию, и нежелательность перепашивания рисовых полей из-за большого содержания кремния в соломе, риск заболевания риса пирикулярриозом, существенное удорожание продукта. Тем не менее, Минобрнауки готовит технологию использования соломы в качестве органического удобрения путем измельчения и внесения в неё продуктов химической промышленности, а также обещает проработать альтернативную технологию утилизации, включая производство стройматериалов, бумаги, микрокремнезема.

Аграрный центр МГУ

ТКО отдалённых районов

24 августа вице-премьер Виктория Абрамченко по итогам совещания о реализации реформы обращения с отходами поручила Минприроды России проработать вопрос создания самостоятельного федерального проекта или структурного элемента проекта «Комплексная система обращения с ТКО» нацпроекта «Экология» для создания системы обращения с отходами на труднодоступных территориях.

Виктория Абрамченко поручила Минприроды, Росприроднадзору, ППК «Российский экологический оператор» совместно с субъектами РФ проработать вопрос организации системы сбора ТКО на труднодоступных территориях, а также до 15 октября проработать вопрос о критериях отнесения территорий к труднодоступным, а к 1 апреля Минприроды – разработать требования к оборудованию площадок временного накопления ТКО, в т.ч. расположенных на таких территориях. ППК «РЭО» поручено рассчитать стоимость строительства необходимой инфраструктуры на таких территориях для надлежащего обращения с ТКО с учетом различных способов их утилизации, включая приоритетное использование инсинераторных установок для сжигания.

НИА-Природа

Заседание Совета ЕЭК

29 августа в Москве под председательством вице-премьера РФ Алексея Оверчука состоялось заседание Совета Евразийской экономической комиссии.

На заседании согласованы совместные прогнозы развития агропромышленного комплекса, баланс спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по сельхозпродукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти на 2023-2024 годы. Одобрены совместные индикативные балансы спроса и предложения на 2024 г. по отдельным сельхозтоварам (пшеница и меслин, ячмень, кукуруза, семена подсолнечника, сахар, масло подсолнечное).

Аграрный центр МГУ

Водородная энергетика

9 августа вице-премьер Александр Новак и президент АФК «Система» Тагир Ситдиков подписали Соглашение о намерениях по развитию водородной энергетики.

Соглашение направлено на стимулирование новых разработок, коммерциализацию и внедрение отечественных водородных технологий, определяет принципы взаимодействия сторон в рамках «дорожной карты» по развитию этого высокотехнологичного направления до 2024 года. Реализация мероприятий «дорожной карты» позволит создать технологии и оборудование для производства, хранения, транспортировки и применения водорода на основе российских разработок. «Водород на сегодняшний день является одним из наиболее перспективных энергоносителей в мире, и у России на этом рынке высокий потенциал. ... Корпорация «Система» активно сотрудничает с Минэнерго России в рамках межведомственной рабочей группы по развитию водородной энергетики в Российской Федерации», – отметил вице-премьер Александр Новак. С 2022 г. АФК «Система» включилась в разработку и внедрение водородных технологий в экономику, создав два R&D-подразделения – Центр водородных технологий и Центр водородной энергетики (совместно с РАН).

НИА-Природа

Заседание МРГ

25 июля советник Президента России, специальный представитель Президента России по вопросам климата Руслан Эдельгериев провёл очередное заседание Межведомственной рабочей группы (МРГ) по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития.

На заседании глава Роскачества Максим Протасов выступил с докладом «О необходимости соотнесения понятий «устойчивое развитие», ESG, экомаркировка, зелёные закупки, формирование единой нормативной и методологической базы». Руслан Эдельгериев поручил Роскачеству до 15 октября выработать предложения по формированию единой нормативной базы в отношении терминов «устойчивое развитие», «ESG», «экомаркировка», «зелёные закупки», «низкоуглеродный», «безуглеродный» и других, которые широко применяются в мировом сообществе. Также на заседании МРГ Руслан Эдельгериев представил информацию о Саммите климатических амбиций, созываемом Генсекретарём ООН в штаб-квартире ООН 20 сентября.

НИА-Природа

Поправки в закон о Байкале

24 августа вице-премьер – полпред Президента России в ДФО Юрий Трутнев провёл совещание по обеспечению бесперебойного железнодорожного сообщения на участке, пострадавшем в результате прорыва дамбы в Бурятии.



На нем Юрий Трутнев поручил Минприроды и Росводресурсам совместно с властями республики и депутатами Госдумы доработать проект ФЗ «О внесении изменений в ст. 251 ФЗ «Об охране озера Байкал» и ст. 11 ФЗ «Об экологической экспертизе». Все изменения должны быть готовы ко второму и третьему чтениям в Госдуме. «Здесь присутствовали представители Минприроды и Росводресурсов. Они внесли в Государственную Думу поправки в закон «О защите озера Байкал». Законопроект отвечает на ряд вопросов. Но не на все. Я попросил ещё раз доработать законопроект поправками, чтобы он позволял в случае таких рисков иметь возможность восстанавливать гидротехнические сооружения. Нам надо вместе – и Правительству, и Госдуме – принимать законы в таком виде, чтобы они и природу берегли, и обеспечивали безопасность жизни людей», – сказал полпред. Он отметил, что никто не покушается на Байкал. «Байкал – наша национальная и мировая сокровищница. Но в то же время вокруг озера жили и живут люди, рядом проходит магистральная инфраструктура. Текущая чрезвычайная ситуация – не единственный случай. Уровень воды в реке поднимается каждый год, происходит затопления территорий. Также люди не могут годами отремонтировать дорогу, ездят по ухабам – ремонт сделать нельзя. Это запрещает закон. Тогда надо поменять закон, чтобы люди жили в нормальных условиях», – подытожил Юрий Трутнев.

Пресс-служба Правительства РФ

9 августа министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев совершил рабочую поездку в Красноярский край, в ходе которой посетил Красноярский государственный аграрный университет, ознакомился с опытом развития агротуризма и семеноводства сельскохозяйственных культур, а также обсудил с руководителем региона Михаилом Котюковым динамику и планы развития АПК края.

9 августа ElDala.kz со ссылкой на пресс-службу Бюро статистики РК сообщила, что по итогам 2022 г. в Казахстане действовало 3284 сельхозкооперативов, это на 137 больше, чем в 2021 г. На начало 2023 г. в республике насчитывается 6295 сельских населенных пунктов, в которых проживает 38,2% населения страны, или 7,5 млн человек.

10 августа в ходе рабочей поездки в Омскую область министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил ряд предприятий АПК и обсудил приоритетные задачи с врио губернатора Виталием Хоценко.

11 августа замруководителя Росприроднадзора Марианна Климова и начальник Управления координации проектной деятельности и информатизации Росприроднадзора Алексей Холодов приняли участие в работе Всероссийского форума «Цифровая эволюция» в Калуге.

11 августа министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов провёл совещание по строительству гидрозатворных сооружений в Амурской области с участием губернатора Амурской области Василия Орлова, прокурора Амурской области Романа Пантелеева, руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова, представителей Минприроды России.

11 августа министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев посетил с рабочим визитом Самарскую область, где ознакомился с развитием семеноводства и сельских территорий, а также обсудил текущие задачи и перспективы АПК региона с губернатором Дмитрием Азаровым.

11-18 августа в Кенозерском нацпарке (Архангельская обл.) прошла уникальная полевая Международная школа заповедной дипломатии, организованная Движением первых и Движение Друзей заповедных островов совместно с партнёрами. Мероприятие стало первой ключевой точкой нового просветительского проекта для молодёжи «На заповедном языке». Экспедиция объединила делегацию Беларуси, Кыргызстана, Узбекистана и 16 регионов России.

14 августа руководитель Росгидромета Игорь Шумаков посетил с рабочим визитом Главный авиационный метеорологический центр Росгидромета.

14 августа в соответствии с приказом Минсельхоза России от 13.04.2023 №382 завершена реорганизация ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Россельхознадзора в форме присоединения к нему пяти подведомственных Россельхознадзора ФГБУ – «Оренбургский референтный центр», «Забайкальский референтный центр», «Омский референтный центр», «Красноярский референтный центр» и «Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория».

15 августа министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов и глава Республики Марий Эл Юрий Зайцев обсудили реализацию экологических мероприятий в Марий Эл. Ключевой темой стали мероприятия в сфере водохозяйственного комплекса.

16 августа в Минсельхозе России глава сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и губернатор Саратовской области Роман Бусаргин обсудили показатели работы АПК региона, ход сезонных работ, вопросы господдержки сельхозпроизводителей, развития мелиоративного комплекса и др.

16 августа в новом визит-центре Катунского заповедника прошло первое официальное мероприятие: заседание Российско-Казахстанской Смешанной комиссии по трансграничному резервату «Алтай». В заседании Комиссии приняли участие руководители Катунского заповедника и Катон-Карагайского нацпарка Александр Затеев и Жанболат Тыныбеков, замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере ООПТ Минприроды России Артур Чертов, руководитель Управления ООПТ Комитета лесного хозяйства и животного мира Казахстана Бексултан Меирбеков, секретарь Постоянной комиссии МПА СНГ по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Наталия Амбурцева, замглавы МО «Усть-Коксинский район» Ольга Абросимова и др. эксперты.

17 августа заместитель Кабинета Туркменистана Рашид Мередов на полях конференции «Туркменистан-ЮНЕСКО: сотрудничество во имя процветания», посвящённой 30-летию вступления Туркменистана в членство ЮНЕСКО, проинформировал, что Туркменистан намерен и далее тесно сотрудничать с Океанографической комиссией ЮНЕСКО.

18 августа глава Минприроды России Александр Козлов обсудил с Чрезвычайным и Полномочным послом Ирана Каземом Джалили развитие сотрудничества стран в сфере экологии.

18 августа в Бобровом переулке в Москве состоялась открытие фотовыставки «Волонтеры Арктики». В открытии приняли участие председатель Общественного совета при Росгидромете, зампреда Межведомственной рабочей группы «Арктическая повестка» Минприроды России Вадим Петров, руководитель Росзаповедцентра Минприроды России Дарья Маука и председатель правления АНО «Чистая Арктика» Руслан Губайдуллин. Экспозиция, представленная на 10 фотозэкранах, показывает 40 фотографий, посвящённых людям, посвятившим свою жизнь волонтерству.

21 августа Минприроды России объявило, что 8 сентября стартует Всероссийский детский конкурс «Заповедная сказка» о краснокнижных животных. Работы будут принимать до 30 сентября. Награждение пройдёт в павильоне Минприроды на выставке-форуме «Россия» на ВДНХ.

22 августа «Вода России» при поддержке Минприроды России и Росводресурсов подвела итоги Всероссийского конкурса экодобровольческих отрядов «Общий сбор».

23 августа в рамках рабочей поездки заместителя руководителя Россельхознадзора Антон Кармазин и глава правительства Республики Саха (Якутия) Андрей Тарасенко обсудили широкий круг вопросов по организации взаимодействия и решению задач, связанных с развитием сельского хозяйства и обеспечением продовольственной безопасности.

24 августа глава Минприроды России Александр Козлов и врио губернатора Запорожской области Евгений Балицкий обсудили экологическую повестку региона, а также план мероприятий по интеграции Запорожья в курируемые министерством проекты.

24 августа в эфире Радио России председатель правления АНО «Чистая Арктика» Руслан Губайдуллин рассказал об экологическом волонтерстве в Арктике, развитии научных исследований и масштабных экспедициях в Арктической зоне РФ и сложной ситуации в Арктическом совете.

25 августа под руководством директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Романа Некрасова в Благовещенске прошло оперативное совещание о подготовке и проведении уборочных работ в текущем году в регионах ДФО.

25 августа в Новосибирской области, на базе парк-отеля «Хвоя» в очном и онлайн форматах завершила работу Всероссийская конференция «Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов».

26 июля Общероссийская программа «Зеленые вузы России» Движения ЭКА подвела итоги рейтинга «зеленых» вузов за прошедший учебный год. В топ-5 лидеров рейтинга вошли: Тамбовский ГТУ, Тюменский индустриальный университет, Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Астраханский ГТУ, Новосибирский государственный университет экономики и управления.

27 августа глава Министерства природных ресурсов и экологии России Александр Козлов поздравил шахтеров с профессиональным праздником – Днём шахтера.

28 августа в Росприроднадзоре под председательством руководителя Службы Светланы Радионовой прошло совещание с территориальными органами и подведомственными учреждениями, посвященное вопросам совершенствования работы Службы, полноты и своевременности расчетов ущерба, причиненных недропользователями компонентам окружающей среды, динамику получения поднадзорными организациями комплексных экологических разрешений и изменения в законодательстве, связанном с увеличением полномочий Росприроднадзора в совершенствовании механизма расширенной ответственности производителей товаров и упаковки.

Развитие АПК в Нечерноземье

15 августа в Тверской области на площадке ГК «Агропромкомплектация» под руководством председателя Госдумы Вячеслава Володина состоялась выездное совещание Совета Госдумы «Практика развития АПК в условиях Нечерноземья» с участием министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева.

В рамках выездного совещания Совета Госдумы депутаты обсудили вопросы создания условий для повышения эффективности сельского хозяйства, развития отечественного сельхозмашиностроения, поддержки результативных методов ведения предприятий АПК, а также ценовую политику. В совещании приняли участие члены Совета ГД – руководители фракции «Единая Россия» – Владимир Васильев; КПРФ – Геннадий Зюганов; ЛДПР – председатель Комитета по международным делам Леонид Слуцкий; «Справедливая Россия – за Правду» – Сергей Миронов; «Новые люди» – Алексей Нечаев, а также председатель Комитета по аграрным вопросам Владимир Кашин. Перед совещанием депутаты посетили сельхозпредприятия в Конаковском районе.



Открывая совещание, Вячеслав Володин отметил: «У нас сельское хозяйство на протяжении последнего времени превратилось из «черной дыры» в высококачественную отрасль, которая решает вопросы продовольственной безопасности». И добавил: «В течение последнего времени, действительно, достигнута намного больше, чем в предыдущие годы. И здесь надо отдать должное министру. Он создал атмосферу деловую, рабочую, открытости, взаимодействия с участниками рынка сельского хозяйства».

Дмитрий Патрушев выступил с докладом о структуре сельского хозяйства на этой территории и приоритетных задачах. Глава Минсельхоза отметил, что общая площадь сельхозземель Нечерноземья составляет более 71 млн га, из которых 37,6 млн – сельхозугодья. Стратегически интенсификация сельского хозяйства здесь связана с необходимостью повышения плодородия и вводом земель в оборот. На это направлены мероприятия госпрограммы «Земля», которую Минсельхоз реализует совместно с субъектами. С учетом специфики Нечерноземья выделяется ряд приоритетных направлений для ключевых подотраслей сельского хозяйства. В растениеводстве важна максимальная ориентация на наиболее подходящие культуры. На 32 региона Нечерноземья в 2022 г. пришлось около 15% зерна, но при этом более 30% рапса и свыше 60% льна. Кроме того, здесь производится более половины общероссийского объема картофеля. Развито производство овощей «борщевого набора» и выращивается треть урожая тепличных овощей. Минсельхозом предусмотрена поддержка данных направлений. В частности, с 2023 г. действует ФП по развитию овощеводства и картофелеводства. Ожидается, что за счет него в Нечерноземье к 2025 г. производство овощей вырастет на 10,5%, а картофеля – на 6,5%. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, в Нечерноземье традиционно сильная база для развития кормопроизводства. В свою очередь, это создает основу для животноводства. На субъекты Нечерноземной зоны приходится примерно 30% общероссийского производства свиней, птицы и молока, более 23% КРС и около 45% яиц. Вместе с тем перспективы развития животноводства, в первую очередь молочного направления, неразрывно связаны с реализацией высокотехнологичных проектов. Для этого, в частности, Минсельхоз сохраняет КАПЕСы на молочные комплексы. При этом со следующего года рассматриваться будут только проекты от тысячи голов, что, по мнению экспертов, увеличит финансовую устойчивость предприятий. Также предусмотрена компенсация до 50% затрат на приобретение техники и оборудования, если хозяйство увеличит количество скотомест до тысячи. Для проектов, реализуемых с 2022 г., на 40% выросла предельная стоимость скотоместа. Кроме того, субъектам, которые обеспечивают прирост объемов молока и располагают достаточной кормовой базой, планируется повышающий коэффициент при компенсации затрат на строительство ферм. По оценке Минсельхоза, большинство регионов Нечерноземья могут претендовать на такую поддержку.

Аграрный центр МГУ

Итоги весенней сессии

26 июля на заседании Комитета Госдумы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды председатель Комитета Дмитрий Кобылкин подвёл итоги весенней сессии.

Глава Комитета отметил, что буквально накануне принят закон о расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки – направленный на формирование экономики замкнутого цикла и повышение перерабатываемости отходов. Также накануне принят закон о системе госкоммониторинга, предназначенной для всестороннего и своевременного информирования граждан, органов власти и организаций о состоянии окружающей среды.

Приняты законы: о реакционной деятельности на ООПТ, который на условиях разумного баланса он создает стимулы для развития внутреннего экотуризма и в целом определяет принципы работы индустрии, что позволит одновременно преследовать две цели – и представить, и защитить уникальные уголки природы; о мониторинге вечной мерзлоты, который очень важен для обеспечения устойчивого развития арктических регионов и успешной реализации планов по освоению Арктической зоны России; о создании систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ на котлируемых объектах, обязывающий оснащать приборами онлайн-контроля выбросов предприятия I и II к. и устанавливающий в их отношении строгий режим госконтроля; упрощающий процедуру привлечения регионами сил «Авиалесоохраны» для тушения лесных пожаров – средства будут доводиться напрямую, что позволит оперативнее реагировать в экстренных случаях; наделяющий региональные власти дополнительными полномочиями по обращению с животными без владельцев, что позволит субъектам оперативно реагировать на события, которые происходят на местах. В заключение Дмитрий Кобылкин отметил: «Значительные результаты получились достичь благодаря слаженности работы нашей большой команды: жителей России, губернаторов, депутатов всех фракций нашего Комитета, коллег из других Комитетов, Государственно-правового управления, Правительства России, Правового управления Госдумы, курирующего вице-спикера Алексея Васильевича Гордеева, председателя Госдумы Вячеслава Викторовича Володина. Благодарю всех, мы делаем ваш труд и поддержку».

НИА-Природа

Подготовка кадров для АПК

В конце июля зампреда Госдумы Алексей Гордеев провел рабочую встречу с ректором Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева Владимиром Трухачевым, на котором обсудили вопросы подготовки квалифицированных кадров для сектора АПК.



Ректор Тимирязевской академии проинформировал о ходе приемной кампании в вузе. В новом учебном году планируется зачислить на первый курс не менее 5 тысяч студентов. Среди наиболее востребованных специальностей – информационные системы и технологии в АПК, ветеринария, электро- и теплоэнергетика, агробиотехнологии, агроинженерия. «Агропромышленный комплекс активно развивается, действуют различные меры государственной поддержки, растет интерес инвесторов к сельскому хозяйству. Для эффективной деятельности нужны квалифицированные специалисты, которых не хватает на рынке труда, и кадровый голод нередко тормозит развитие перспективных проектов», – отметил Алексей Гордеев. По его словам, сегодня сельское хозяйство является одной из наиболее высокотехнологичных и устойчивых отраслей экономики. При этом сами молодые специалисты отмечают низкий уровень заработной платы по сравнению с другими отраслями. Вице-спикер подчеркнул, что привлечение молодежи в сектор АПК – стратегическая задача, и для повышения престижа сельскохозяйственных профессий необходима системная поддержка органов власти на федеральном и региональном уровнях.

«ЕР»

Маркировка продуктов

Отвечая на обращение вице-спикера Госдумы Владислава Даванкова («Новые люди»), замглавы Минздрава России Евгения Котова, до 4 июля возглавлявшая Департамент мониторинга, анализа и стратегического здравоохранения, поддержала идею маркировки полезных продуктов питания.

В июле вице-спикер ГД отправил письмо в Минздрав России, в котором предложил создать специальный знак на упаковке пищевых продуктов «одоброено Минздравом РФ», который позволит создать положительный имидж у полезных для здоровья продуктов. «Министерство здравоохранения концептуально поддерживает предложение о маркировке пищевых продуктов, обеспечивающей возможность правильного выбора пищевой продукции потребителями, включая сведения об уровнях жира, сахара и соли», – сообщила Евгения Котова, пояснив, что Минздрав России не наделен полномочиями по одобрению конкретных наименований пищевых продуктов. Она отметила, что согласно обороту ВОЗ, сам факт наличия практики маркировки продуктов питания во многих странах говорит о перспективности такой политики. «При этом большая часть научных доказательств эффективности этой меры связана с маркировкой на лицевой стороне упаковок. Введение графической здравоохранительной маркировки продуктов питания на передней стороне упаковок в отношении широкого спектра продуктов питания воздействует не только на потребителей, но и на производителей продуктов питания, организации общественного питания, способствуя изменению состава продуктов в лучшую сторону», – подчеркнула Е. Котова, добавив, что также есть доказательства эффективности маркировки меню ресторана или кафе с указанием калорийности того или иного блюда либо содержания соли. Еще одним вариантом является маркировка ценников продуктов питания на полках магазинов продавцом на основании правил, утвержденных правительственными органами, продолжила она. «Этот вариант не требует вовлечения производителя. Такая маркировка может наноситься продавцами добровольно или в соответствии с требованиями законодательства. Для этого варианта необходимо создание национального реестра продуктов питания и сбор данных о содержании в составе продуктов питания наиболее важных питательных веществ (включая пищевые волокна, омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты). Маркировка продуктов питания должна вводиться в комплексе с другими мерами в этой области и при поддержке кампании по информированию граждан», – заключила замглавы Минздрава.

ТАСС

Приоритеты законодательства

3 августа состоялась рабочая встреча председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина и статс-секретаря-замминистра сельского хозяйства РФ Максима Увайдова, на которой были подведены итоги законопроектной работы в весеннюю сессию и обозначены приоритетные законопроекты к принятию в период осенней сессии 2023 года.

На рассмотрении Комитета 14 законопроектов, восемь из которых планируются к принятию в осеннюю сессию. Среди законопроектов, которые подготавливаются Комитетом к рассмотрению Госдумой во втором чтении: №194262-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве» (в части уточнения порядка импорта племенной продукции); №334246-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О самоходных машинах и других видах техники» (в части уточнения требований к внесению сведений о самоходных машинах и др. видах техники в ФГИС учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов); №333156-8 «О внесении изменений в ст. 2 и ст. 14 Федерального закона «О пчеловодстве в Российской Федерации» (о понятии «продукция пчеловодства»); №304969-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О карантине растений» (в части урегулирования процедуры проведения карантинного фитосанитарного обеззараживания растениеводческой продукции).

4 законопроекта подготавливаются Комитетом к принятию Госдумой в первом чтении: №401561-8 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части совершенствования правового регулирования обращения с биологическими отходами, эксплуатации и ликвидации скотомогильников); №390942-8 «О внесении изменений в ст. 50 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части уточнения мероприятий по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания); №349315-8 по особенностям правового регулирования отдельных отношений в сфере развития сельского хозяйства в связи с принятием в РФ ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей и образо-

ванием в составе РФ новых субъектов – ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей; №385335-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (в части развития инфраструктуры реализации фермерской продукции).

В осеннюю сессию депутаты планируют внести законопроекты, направленные на введение уголовной и административной ответственности за фальсификацию пищевых продуктов при их производстве и обороте в целях защиты жизни и здоровья населения; уточнение порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов; оптимизацию процессов развития информационных систем в области карантина растений и снижения издержек госуправления при их эксплуатации и др. Подводя итоги встречи, Владимир Кашин подчеркнул: «В период весенней сессии Государственной Думой принято 17 федеральных законов, которые были в законопроектной работе Комитета, из них 13 законов, по которым Комитет назначен ответственным, и 4 закона – назначен соисполнителем. Это результат и показатель слаженной и конструктивной работы Комитета и Минсельхоза России, которая направлена на принятие необходимых законодательных изменений в целях эффективного развития отраслей АПК и обеспечение продовольственной независимости России в условиях санкций».

По предложению депутатов планируется провести следующие мероприятия: три заседания парламентских слушаний, два выездных «круглых стола» в Ленинградскую и Оренбургскую области, пять «круглых столов», а также заседания подкомитетов. В рамках заявленных мероприятий предлагается обсудить вопросы эффективного использования земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса, повышения доходности и рентабельности сельхозпроизводства, приоритеты развития отечественной селекции и семеноводства, сельхозкооперации и малых форм хозяйствования др.

Комитет ГД по аграрным ресурсам

Господдержка села

Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных провел во ВИАПИ им. А.А. Никонова заседание Экспертного совета при Комитете СФ на тему «Государственное регулирование комплексного развития села».

Глава Комитета СФ обратил внимание на то, что на сельских территориях проживает почти четверть населения страны. «Одна из главных задач, стоящих перед государством, – обеспечение стабилизации численности сельского населения и создание условий для его роста за счет: снижения смертности и увеличения продолжительности жизни, уменьшения миграционного оттока населения, повышения уровня и качества жизни людей с учетом современных требований и стандартов». На достижение этих целей, указал он, направлена действующая с 2020 г. государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий». «Совет Федерации регулярно поднимает вопрос о необходимости увеличения ее финансирования. В 2023 г. в федеральном бюджете на эти цели предусмотрено почти 60 миллиардов рублей, что на 18,9 млрд рублей больше ранее запланированного», – отметил законодатель. Кроме этого увеличены выплаты по соцконтрактам на ведение личного подсобного хозяйства. Максимальные суммы помощи по этому направлению выросли сразу на 100 тыс. рублей. «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем сельского населения – один из основных приоритетов комплексного развития сельских территорий для привлечения молодежи, специалистов на село», – подчеркнул Александр Двойных. «Важно стимулировать развитие российской фермерства не только через финансовую поддержку, но и посредством организации дополнительных каналов сбыта их продукции через крупные сетевые магазины», – уверен глава профильного Комитета. Соответствующая законодательная инициатива подготовлена Андреем Яцкиным, Анатолием Артамоновым, Александром Двойных, Сергеем Митиным и внесена в Госдуму, сообщил парламентарий.

По словам первого зампреда Комитета Сергея Митина, принятие закона о комплексном развитии села не является панацеей от всех существующих проблем. «Сейчас главное – создать условия для фермеров по гарантированному сбыту их продукции. Это должно стать стимулом к развитию фермерских хозяйств, созданию дополнительных рабочих мест, повышению доходов и качества жизни в селе», – подчеркнул сенатор.

СФ

Рост экспорта меда

14 августа на пресс-конференции в ТАСС первый зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин рассказал о том, что российские производители меда по итогам 2023 г. планируют увеличить поставки своей продукции на экспорт в 1,5 раза.

«Сейчас в России около 110 тыс. пчеловодов. Большая часть из них представлена личными подсобными хозяйствами или малыми формами. Ежегодно в стране производится около 60–65 тыс. т меда. Экспортируем мы около 4 тыс. т. В этом году ожидается на 1,5 тыс. т больше», – прокомментировал Сергей Митин. По объемам экспорта меда Россия сегодня находится на 39-м месте в мире, добавил он. Со ссылкой на данные Роскачества сенатор рассказал, что на сегодняшний день в стране мед, который продают пчеловоды напрямую покупателям, – это около половины производимого ими объема, – соответствует качеству. Не совсем так же обстоит дело с медом, который попадает к перекупщикам, тем компаниям, которые производят дальнейшую расфасовку меда. «Там, по-видимому, появляются различные добавки», – отметил Сергей Митин. Для решения данной проблемы в России были разработаны два законопроекта. В первом планируется прописать, что такое мед, во втором предусматривается возможность фермерских хозяйств напрямую поставлять свою продукцию в сети. Сенатор рассчитывает, что оба законопроекта будут приняты в осеннюю сессию. Кроме того, в России планируют утвердить метод определения подлинности меда.

Центр Агроаналитики

28 августа в формате ВКС прошли экспертные консультации по вопросам двустороннего сотрудничества в области охраны и мониторинга птиц, совершающих перелеты между Россией и КНДР, под председательством директора Департамента международного сотрудничества и климатических изменений Минприроды России Ивана Куца и директора Департамента внешнеэкономического сотрудничества Министерства охраны государственной территории и окружающей среды КНДР Ли Ген Сим.

28 августа в Подмоскowie открылась Школа для экоактивистов, представителей экологических организаций, волонтерских и благотворительных объединений, организованная Движением ЭКА.

29 августа министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев открыл в Подмоскowie финал Всероссийского марафона «Земля спорта», организованный Минсельхозом России в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

29 августа в Северном Ледовитом океане успешно завершена операция по смене экспедиционного состава дрейфующей станции «Северный полюс-41» и передислокации ледостойкой платформы «Северный полюс» к новому ледовому полю. Мероприятия выполнены сотрудниками ААНИИ при поддержке научно-экспедиционного судна «Академик Трещников» и вертолета Ка-32.

30 августа в Москве помощник руководителя Россельхознадзора Артем Даушев принял участие в пленарном заседании открытой конференции «Меры повышения конкурентоспособности российских экспортеров продукции АПК», организованном ФЦ «Агроэкспорт» совместно с Минсельхозом при участии Росэкспоцентра.

30 августа участники круглого стола «Региональный компонент вопросов импортозамещения», который прошел в рамках второго дня Форума Общественной палаты РФ «Сообщество» в Самаре, обсудили условия самообеспечения продуктами питания и качество продовольствия на российских прилавках.

30 августа телеграм-канал Росреестра сообщил, что в Москве завершена реконструкция и модернизация исходного (главного) гравиметрического пункта России. На его базе образована лаборатория, обеспечивающая проведение экспериментальных научных исследований тонкой структуры гравитационного поля Земли.

31 августа глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев и глава Россельхознадзора Сергей Данкверт поздравили с профессиональным праздником работников ветеринарной медицины – Днём ветеринарного работника.

Вылов водных биоресурсов

25 июля глава Минсельхоза **Дмитрий Патрушев** провел заседание Комиссии Правительства по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, посвящённое комплексу задач в сфере рыбопереработки и аквакультуры.

Как отметил глава Минсельхоза, в прошлом году выросло производство продукции с высокой степенью переработки: например, рыбного филе – почти на 15%, непищевой муки – на 123%, фарша – на 76%. В т.г. ожидается положительная динамика вылова, и объемы переработки необходимо увеличивать. Для поддержки производства рыбной продукции реализуется комплекс мер. В частности, доступны льготные кредиты в рамках Постановления №512, предоставляются КАПЕРСы на строительство перерабатывающих мощностей. Кроме того, есть возможность получить вычет по уплате сборов за пользование водными биоресурсами при производстве продукции глубокой переработки. Что касается аквакультуры, то в 2022 г. её объем составил 383,5 тыс. т – на 7% больше, чем годом ранее. Для стимулирования этого направления также предусмотрены меры господдержки: это льготные кредиты и льготный лизинг, инструменты в рамках «компенсирующей» субсидии и гранты. По словам Дмитрия Патрушева, с учетом увеличения производства аквакультуры будет возрастать и потребность в специализированных кормах. Сейчас реализуется 8 проектов, после завершения которых общая мощность заводов вырастет в 10 раз и составит более 220 тыс. т кормов в год.

Минсельхоз России

Рыболовный супертраулер

14 августа в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония поднятия флага на рыболовный супертраулер «Механик Сизов» с участием первого замминистра сельского хозяйства РФ **Оксаны Лут**.

Как отметила **Оксана Лут**: «В рамках первого этапа программы инвестов по построению и сдаче заказчикам 18 судов. В ходе реализации второго этапа планируется построить еще порядка 60 судов разного назначения, а также новые производственные мощности и логистические комплексы. В целом механизм позволит обновить флот Севера и Дальнего Востока на 80%». Это третье судно в серии из десяти аналогичных, способных осуществлять глубокую переработку улова. Каждое из них ежегодно добывает около 60 тыс. т рыбы, что в 2,5 раза выше производительности тех судов, составляющих основу рыбопромыслового флота на Дальнем Востоке. Кроме того, они отличаются максимальной безопасностью и безотходным циклом производства.

Центр Агроаналитики

Рынки продовольствия

25 июля замминистра сельского хозяйства РФ **Сергей Левин**, представляя Ежегодный аналитический доклад «Мировая продовольственная безопасность и международная торговля продукцией АПК 2022/23», разработанный МГИМО и ФЦ «Агроэкспорт», отметил, что доля России на мировых продовольственных рынках за 5 лет выросла в 1,5 раза.

Как подчеркнул **Сергей Левин**: «С повышением роли РФ на мировом рынке возрастает потребность в нашей экспертизе. Наша оценка мирового рынка, тех событий, которые происходят, становится все более значимой». Руководитель «Агроэкспорта» **Дмитрий Краснов** отметил, что за последние 5 лет рост российского экспорта был самым высоким среди 20 стран — крупнейших экспортеров. «Очевидно, что без взгляда российских экспертов, российских аналитиков, российского отраслевого сообщества невозможно составить полноценную картину. В работе над ежегодником принимали участие около ста экспертов из 17 стран мира», – добавил Д. Краснов. Как указывается в Докладе, несмотря на внешнее давление страна стабильно поставляет продовольствие на экспорт, продолжая тем самым наращивать присутствие на мировых рынках. В 2022 г. на Россию пришлось 2,1% мирового экспорта продукции АПК, тогда как в 2017 г. всего 1,4%.

Центр Агроаналитики

Цены на ГСМ и сельхозтехнику

1 августа в соответствии с поручением СФ в Минсельхозе состоялось совещание, посвященное ценам на ГСМ и сельхозтехнику для аграриев.

Открывая совещание, председатель профильного Комитета СФ **Александр Двойных** отметил, что вопросы обеспечения аграриев материально-техническими ресурсами по доступным ценам для проведения сезонных полевых работ, прежде всего ГСМ, находятся на особом контроле Комитета. По словам замглавы Минсельхоза **Андрея Разина**, доступность ГСМ в период проведения уборочных работ является одним из ключевых вопросов для аграриев. Участники совещания рассмотрели обращения ряда регионов, в которых сообщается о росте цен на отдельные виды ГСМ. Кроме того, рассмотрен вопрос ценообразования на рынке сельхозтехники. **Андрей Разин** подчеркнул, что важно не допустить снижения темпов приобретения сельхозтехники. Для повышения доступности тракторов отечественного производства Минсельхоз и Минпромторг подписали план приобретения 2,1 тыс. машин российского производства до конца т.г., предусматривающий снижение цен до 20% на основные модели и модификации тракторов за счет увеличения финансирования программы субсидирования на 3,2 млрд руб. в рамках Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432. По итогам совещания принято решение разработать план закупки нефтепродуктов в период пониженного спроса, продолжить мониторинг ценовой ситуации на рынке ГСМ и реализации согласованного увеличения нормативов продажи дизельного топлива и бензина на бирже.

Минсельхоз России

Корректировка показателей

13 августа на портале проектов правовых актов опубликован представленный Минсельхозом проект изменений целевых показателей Госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса.

Речь идет о поправках в положение раздела III Программы, предполагающей включение не менее 13,235 млн га участков и получение актуальных сведений о характеристиках и кадастровых границах этих земель, а также создание на основе этих данных их единой федеральной карты-схемы в 83 российских регионах к концу 2025 года. Причиной изменений стали проблемы с финансированием. По данным министерства, 680 млн руб. не хватает на мероприятия по установлению границ участков и 4,6 млрд – на проведение агрохимического, почвенного и эколого-токсикологического обследований. Другая цель программы – сохранение в обороте сельхозугодий и повышение их качества за счет проведения мелиоративных мероприятий на площади не менее 6,415 млн га. Требуемый размер средств на эти цели не уточняется. В связи с этим Минсельхоз предложил продлить срок мероприятий по оценке состояния плодородия до 2030 года. Именно на этот срок рассчитано действие самой программы. При принятии поправок Правительством РФ они вступят в силу уже с 1 января.

Аграрный центр МГУ

Развитие хмелеводства

18 августа замминистра **Андрей Разин** посетил Чувашию, где принял участие во Всероссийском фестивале «Зеленое золото России – 2023».

Приветствие участникам и гостям мероприятия направил глава Минсельхоза России **Дмитрий Патрушев**. По словам министра, развитие хмелеводства и обеспечение переработчиков качественным сырьем являются важной задачей АПК РФ на современном этапе. Производство ячменя и солода, как и пивоваренная отрасль, вносят существенный вклад в экономику нашей страны. При этом одним из ключевых регионов в данной сфере является Чувашия. Возросший спрос на отечественное сырье со стороны пивоваренных компаний создает предпосылки к увеличению производства хмеля и повышению его качественных характеристик. В рамках фестиваля состоялась встреча, посвященная вопросам развития хмелеводства и пивоварения. Как отметил **Андрей Разин**, в последние годы в России отмечается тенденция роста площадей хмельных югов. По итогам прошлого года показатель увеличился в полтора раза до 327 га. В этом году их север расширили аграрии Чувашии, Липецкой области, Краснодарского и Алтайского краев. Сегодня потребителям хмелепродуктов нужны сорта, выращиваемые не только в регионах центральной полосы и Поволжья, но и с определенными качествами, характерными для культуры при выращивании на юге. Также, по словам **Андрея Разина**, для устойчивого развития хмелеводства важно опираться на отечественные научные разработки, в т.ч. Чувашского НИИСХ. Ключевым инструментом поддержки сегмента является «стимулирующая» субсидия на закладку и уход за хмельниками, а также льготное кредитование.

Минсельхоз России

Здоровое питание и экология

8 августа в рамках фестиваля «Сыр Пир Мир» прошла встреча в формате «без галстуков», организованная Минсельхозом и Роскачеством.

Участники встречи обсудили: законодательные инициативы в сфере ЗОЖ; экологизация сельского хозяйства как основы ЗОЖ; форсайт 2030: потребление «зеленой» продукции; региональная ЗОЖ политика; ЗОЖ полка как компас для потребителя; органическое производство; производство здорового питания; здоровое питание – от поля до вилки; ЗОЖ в соцсетях: формирование потребительского поведения. В дискуссии приняли участие: статс-секретарь – замминистра сельского хозяйства РФ **Максим Увайдов**, замруководителя Роскачества **Елена Саратцева**, председатель Ассоциации «Народный фермер», первый зампредела Комиссии ОП РФ по АПК и развитию сельских территорий **Олег Сирота** и др.

Роскачество

Проднезависимость

17 августа, выступая на пленарном заседании выставки «МинводаАгро», директор Департамента Минсельхоза **Роман Некрасов** сообщил, что достижение проднезависимости по семенам – одна из ключевых задач Минсельхоза.

«Мы должны создать условия, при которых бизнес будет инвестировать в науку, потому что только за счет бюджетных средств этот процесс не вытягивать», – отметил глава Департамента и добавил: «Мы сегодня понимаем, что нам нужно стимулировать научные исследования. Нам нужно работать с дружественными странами в этом направлении. Нам нужно создавать условия для того, чтобы мы по семенам достигли своей продовольственной независимости». Он пояснил, что для этого профильное ведомство увеличило в 2,5 раза субсидии на строительство селекционных семеноводческих центров. «Сегодня инициатор проекта по развитию семеноводства в регионе может субсидировать половину понесенных затрат – 50% расходов берет на себя бюджет. Это очень серьезный стимул для того, чтобы отрасль капитализировалась, потому что мы в какой-то момент времени полностью переориентировались на завоз, на импорт семян, а нам очень важно, чтобы у нас не только было что разноможать, над этим работает наука, но и были мощности, на которых можно этот процесс реализовать технологически», – пояснил **Роман Некрасов**.

ТАСС

Уничтожение растений с ГМО

1 сентября вступает в силу приказ Минсельхоза России от 06.04.2023 №346 о Порядке уничтожения посевов (посадок) или семян сельхозрастений, в которых выявлено наличие ГМО.

Порядок устанавливает правила уничтожения посевов (посадок) сельхозрастений или их семян, предназначенных для производства семян и воспроизводства с/х растений, на которые по результатам анализа на наличие ГМО аккредитованными органами инспекции оформлено заключение о наличии (об отсутствии) в посевах или семенах с/х растений ГМО по форме, утвержденной приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2023 г. №83. Порядок распространяется на принадлежащие собственнику посевы или семена, в которых выявлено наличие ГМО, за исключением посевов или семян для проведения экспертиз и НИР. Уничтожение осуществляется при установлении Россельхознадзором и его территориальным факта наличия в таких посевах и семенах ГМО. Также Порядок закрепляет процедуру, сроки уведомления об обнаружении, а также уничтожении посевов или семян. В случае если собственник посевов или семян, в которых выявлено наличие ГМО не принял меры по их уничтожению, террорган Россельхознадзора обращается в суд с заявлением о принудительном их уничтожении. Приказ действует до 1 сентября 2029 г.

Россельхознадзор

Развитие сельских территорий

Минсельхоз предложил расширить механизм соайма жилья в сельской местности в рамках ГП «Комплексное развитие сельских территорий».

Предлагается распространить программу и на строительство малоэтажных жилых комплексов, на приобретение таунхаусов, на покупку жилья в многоквартирном доме до пяти этажей в «опорном» населенном пункте. Стоимость аренды планируется ограничить 15% минимальной оплаты труда (сейчас – 16,2 тыс. руб.). Также предлагается установить метраж для индивидуальных домов, исходя из которого, рассчитывается размер субсидии из федерального центра. В ряде случаев это увеличит площадь жилья – сейчас применяется единый норматив как для квартир, так и для домов (33 кв. м для одного жилья, 42 кв. м – для двух, в случае с семьями из трех и более человек – по 18 кв. м на каждого члена семьи). Согласно проекту, для домов норматив будет следующим: 54 кв. м для одиноких граждан и семей до трех человек, для большого количества людей – по 18 кв. м на каждого члена семьи. При этом проектом допускается увеличение площади жилья за счет средств регионального или местного бюджетов либо за счет работодателя и даже самого гражданина.

Центр Агроаналитики

Правила экспертизы кормов

11 августа на портале нормативных правовых актов размещён проект Правил ветеринарно-санитарной экспертизы некачественных пищевых продуктов, предназначенных для использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных.

Ветеринарно-санитарной экспертизе подлежат некачественные пищевые продукты, за исключением зерна, не подлежащие уничтожению по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы, направляемые на утилизацию для последующего использования в качестве корма для сельскохозяйственных животных. Предполагается, что в корм будут направляться продукты без видимых изменений внешнего вида, характерных для процессов порчи; на них не должно быть признаков ослизнения, плесени, гнили, механических загрязнений, посторонних запахов. Еще одно требование – общая бактериальная обсемененность не более 500 тыс. микроорганизмов в 1 грамме, отсутствие сальмонелл и ботулотоксина.

Минсельхоз России

Регистрация оригинатора

1 сентября вступает в силу Положение о регистрации оригинатора сорта или гибрида сельхозрастения, утверждённое приказом Минсельхоза от 22.05.2023 №512.

Положение устанавливает порядок регистрации оригинатора сорта или гибрида сельхозрастения, включенного в Госреестр сортов и гибридов сельхозрастений, допущенных к использованию, и внесения изменений в регистрационные данные. В качестве оригинатора может быть зарегистрировано физ- или юрлицо, которые создали, вывели, выявили сорт или гибрид сельхозрастения и (или) обеспечивают его сохранение. Регистрацию оригинатора и внесение изменений в регистрационные данные осуществляет госучреждение, подведомственное Минсельхозу, на безвозмездной основе. По одному сорту или гибриду сельхозрастения может быть зарегистрировано несколько оригинаторов. Приказ действует до 1 сентября 2029 г.

АгроЭкоМиссия

Контроль продукции Японии

24 августа Россельхознадзор и Роспотребнадзор объявили о введении усиленного контроля за продукцией рыбного промысла из Японии.

Террорган Роспотребнадзора проводит тщательный санитарно-карантинный контроль при ввозе в РФ рыбы, продуктов из рыбы, морепродуктов и всей продукции водного промысла с повышенным содержанием радионуклидов, произведенных в Японии и выловленных в Тихоокеанском регионе. Превышений гигиенических нормативов не выявлено. Поставка всей пищевой продукции в РФ из Японии разрешена только при наличии деклараций, подтверждающих соответствие установленных нормативам в рамках действующего законодательства. Кроме того, с целью оценки воздействия последствий радиационной аварии на АЭС «Фукусима-1» Роспотребнадзор в ДФО с 2011 г. проводит тщательный радиационный контроль за морепродуктами, выловленными российскими компаниями в Тихом океане – проведен углубленный анализ более 5 тыс. проб 32 видов морепродуктов. Россельхознадзор так же вводит режим усиленного контроля по радиологическим показателям ввозимых из Японии рыбо- и морепродуктов. В случае выявления превышения максимально допустимых уровней содержания радионуклидов Россельхознадзором будут приняты ограничительные меры в отношении поставок таких товаров из иностранного государства.

Аграрный центр МГУ

Системы госконтроля за СЗР

10 августа состоялось заседание Общественного совета при Россельхознадзоре с участием руководителя Службы Сергея Данкверта, представителей Госдумы, Минсельхоза, Института законодательства и сравнительного правоведения, профильных союзов и ассоциаций, посвященное совершенствованию контроля в области безопасного обращения с пестицидами и средствами защиты растений (СЗР).

Председатель Общественного совета **Людмила Манищук** во вступительном слове отметила, что одним из важных вопросов в области обращения с СЗР является отсутствие эффективного взаимодействия органов исполнительной власти и научных центров, между которыми разделены полномочия в сфере обращения пестицидов и агрохимикатов. По ее мнению, достичь положительного результата можно только консолидируя работу в одном ведомстве. Необходимость комплексной доработки законодательства в этой сфере отметил и депутат Госдумы **Сергей Лисовский**. Пока же минимальные штрафы и пробелы в законодательстве позволяют недобросовестным фермерам использовать нелегальные препараты и применять их в неподобающих количествах. Кроме того, в России отсутствует системный подход в процессе регулирования остаточного содержания пестицидов в продукции растительного происхождения, что не позволяет обеспечить безопасность ввозимых овощей и фруктов. По сравнению с международными требованиями Комиссии «Кодекс Алиментариус» для большого числа пестицидов и продукции МДУ либо вовсе не установлены Роспотребнадзором, либо отличаются от международных от 2 до 1 250 раз. «Сегодня вопрос использования пестицидов и агрохимикатов стоит крайне остро. Мы должны понимать всю глубину ответственности за производимую продукцию, которую потребляют дети, за те товары, которые идут на экспорт», – подчеркнул **Сергей Данкверт**. В России не предусмотрен пострегистрационный контроль за применением пестицидов для сбора информации о рисках его дальнейшего использования, а также не разрабатываются программы по постепенному выводу из обращения устаревших препаратов, имеющих более безопасные аналоги. Формальный характер носит и декларирование СЗР – Россельхознадзором. Актуальным вопросом является и бесконтрольная торговля запрещенными пестицидами, в т.ч. на маркетплейсах.

Главагруппом

Посевные площади РФ

По данным Росстата общая посевная площадь под сельхозкультурами снизилась с 82,312 млн га до 81,203 млн га.

В 2023 г. общая площадь под зерновыми и зернобобовыми выросла до 48,035 млн га, преимущественно за счет яровой пшеницы и гороха (14,1 и 1,9 млн га против 12,7 и 1,6 млн га). Однако существенно сократились площади под озимыми зерновыми: с 18,3 до 17,2 млн га. В целом хозяйства посеяли: 29,7 млн га пшеницы; 7,9 млн га ячменя; 2,6 млн га кукурузы на зерно; 1,2 млн га гречихи; 1,9 млн га овса; 190 тыс. га риса. Также снизились посевы масличных культур с 18,6 млн га до 17,6 млн га. Это произошло за счет сокращения посевов подсолнечника с более чем 10 млн га до 9,8 млн га, льна-кудряша (падение с 2 млн до 1,4 млн га), рапса (2,1 млн га в 2023 г. против 2,3 млн в 2022-м). При этом расширились посевы сои, превысив 3,6 млн га (в 2022-м ей было занято 3,4 млн га). Сельхозпредприятия стали сеять больше сахарной свеклы (1,064 млн га), немного снизились посевы кормовых культур – до 12,7 млн га, – а также картофеля – с 1,096 до 1,069 млн га.

Росстат

Ввоз рыбопродукции

С 31 июля Россельхознадзор приостановил выдачу разрешений на ввоз готовой продукции из рыбы и морепродуктов происхождением из стран, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 20.07.2023 №1173, в отношении которых действуют специальные экономические меры РФ.

По данным ФГИС «АРГУС», в 2021 г. было ввезено 1704 т готовой рыбопродукции, в 2022 г. – 563 т, а в 2023 г. – 290 т. Кроме того, Служба регулярно проводит мониторинг поступающей рыбной продукции и принимает соответствующие меры в случае выявления несоответствий. Снижение объёмов поставок также обуславливается принятием мер Россельхознадзора, таких как усиленный лабораторный контроль и введение ограничений в отношении предприятий-производителей при выявлении нарушений. Так, за 2021-2023 гг. было выявлено 9 случаев несоответствий/нарушений в готовой рыбной продукции, поступающей из указанных стран. Например, обнаружено превышение допустимого уровня мышьяка в рыбных консервах из Хорватии, бактерии групп кишечной палочки в пресервах из Эстонии, отсутствие ДНК горбуши в лососевом паштете из Словении. Россельхознадзор на основании обращений зарубежных компетентных ведомств на постоянной основе проводит диверсификацию поставщиков готовой рыбной продукции на российский рынок.

Россельхознадзор

Развитие сельхозтехники

По данным Минпромторга доля отечественной сельхозтехники на рынке РФ к 2035 г. должна увеличиться до 80% с нынешних 61%.

Эти показатели названы ключевыми целями развития сельхозмашиностроения в Стратегии развития обрабатывающей промышленности РФ до 2030 года и на период до 2035 года. На заседании Правительства 23 августа **Михаил Мишустин** поддержал Стратегию с отдельными правками. Доля экспортных поставок к этому году должна быть не ниже 25% от грузов на внутренний рынок. Сейчас доля экспорта в общем объеме выпуска – 9%. В 2022 г. было экспортировано продукции на \$0,3 млрд, что на 11% меньше, чем в 2021 г. Для приоритетных видов продукции, таких как зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, трактора, навесная и прицепная техника, установлены плановые показатели. Так, в 2024 г. ее должно быть выпущено 57,71 тыс. единиц, в 2030 г. – 73,11 тыс., в 2035 г. – 86,2 тыс. единиц. Производство зерноуборочных комбайнов в 2024 г. предусмотрено в 6 тыс. ед., в 2030 г. – в 9,48 тыс. ед., в 2035 г. – в 10 тыс. ед. Кормоуборочных – соответственно в 310, 460 и 1,2 тыс. шт. Выпуск тракторов для сельского хозяйства определен соответственно в 6,4 тыс., 10,17 тыс. и 13,5 тыс. ед. В прошлом году производство сельхозтехники составило: зерноуборочных комбайнов – 4 743, кормоуборочных – 290 и тракторов – 6 195 единиц. Также выпущено 2 142 опрыскивателя, 4 120 плугов и 6 216 сеялок. По данным на конец 2022 г., в сельхозмашиностроении РФ работало более 100 предприятий, основная их часть размещена в Санкт-Петербурге, Ростовской, Самарской и Воронежской областях, Алтайском крае. В 2019 г. производство в отрасли выросло на 15%, в 2019-2022 гг. среднегодовой темп роста составлял 30%.

Аграрный центр МГУ

Надзорное соглашение

В целях реализации норм ФЗ от 14.07.2022 №248-ФЗ о побочных продуктах животноводства Россельхознадзор и Росприроднадзор подписали Соглашение о взаимодействии.

Документ регламентирует обмен информацией при выявлении Россельхознадзором нарушений, в результате которых побочные продукты животноводства признаются отходами К таким нарушениям относятся: хранение необработанных, переработанных побочных продуктов животноводства, их обработка, переработка вне специально оборудованных сооружений и (или) мест, в т.ч. навозохранилищ, помехохранилищ; использование побочных продуктов животноводства, не соответствующих требованиям к их обращению, а также их передача, не осуществляющим деятельность по производству сельхозпродукции; хранение, обработка, переработка побочных продуктов животноводства вместе с хозяйственно-бытовыми, производственными и смешанными сточными водами и (или) необеспечение предотвращения попадания загрязняющих веществ в водонсыный горизонт; транспортировка побочных продуктов животноводства с применением гидро-механического оборудования, не обеспечивающего предотвращения загрязнения среды обитания человека, окружающей среды и компонентов природной среды, в т.ч. почв, водных объектов, лесов. В случае признания побочных продуктов животноводства отходами, собственник обязан исчислить и внести плату за негативное воздействие на окружающую среду.

Россельхознадзор

Статданные о продовольствии

27 июня Росстат представил данные о производстве продовольствия в I-ом полугодии 2023 года.

В июне индекс промпроизводства продолжил демонстрировать восстановительную динамику. Россия нарастила производство продовольствия на 5,3%. Птицеводство и бройлер продолжают ралли. Выпуск свиными вырос на 8,3%, составив 1,6 млн т. На 7,3% вырос выпуск мясных полуфабрикатов. Производство молока снизилось на 1,4% к году, составив 2,8 млн тонн, творога на 6,1%. Сливочного масла по сравнению с аналогичным периодом прошлого года произвели на 5,3% больше – 163,1 тыс. т, а сыров больше на 16,8% – 376 тыс. т. В России произведено 4,2 млн т муки, что ниже показателя 2022 г. на 1,7%. Сократилось производство макаронных изделий – на 8,7% и риса – на 5,3%. Одновременно выросло производство гречки на 6%.

Росстат

Наращивая выпуск удобрений

24 августа Agrotrend.ru на основании статданных Росстата представил анализ тенденций с удобрениями за 7 месяцев 2023 г.

В июле в России произведено 2,1 млн т минудобрений. Рост к июлю прошлого года – 15,8%. Самый большой успех в июле у производителей калийных удобрений – выпуск увеличился на 50,2% к прошлому году и на 8,1 к предыдущему месяцу (0,8 млн т). Фосфорные удобрения – рост на 0,9% к июлю 2022 г. (0,4 млн т). Азотные – рост на 2,1% к июлю 2022 г. (0,96 млн т). Аммиак – рост на 4,2% к июлю 2022 года. Все же за 2023 год уже произведено 14,5 млн т удобрений, на 2,4% больше показателя прошлого года. В статистике Росстата по ценам общий тренд на снижение: во многих категориях, таких как азотные удобрения, стоимость падает на протяжении первой половины года. В ряде категорий, таких как мочевина и нитрат аммония, цены колебались. С мая 2022 г. минудобрения почти непрерывно дешевеют, и их экспортная стоимость редко дотягивает до \$450+ за тонну.

Agrotrend.ru

Экооздоровление

На III заседании Межведомственной рабочей группы по вопросу формирования объединенного федерального проекта по экологическому оздоровлению водных объектов РФ под председательством замглавы Минприроды России Павла Барышева обсуждены критерии отбора мероприятий, планируемых к включению в объединенный проект по экологическому оздоровлению водных объектов РФ.

На заседании было отмечено, что критерии Минстроя России, Минобороны России, Росрыболовства, Росводресурсов, Ростехнадзора требуют доработки с учётом опыта реализации мероприятий действующих федеральных проектов, рискоориентированного подхода, а также конкретизации для возможности ранжирования мероприятий. Павел Барышев призвал министерства и ведомства срочно договориться о критериях отбора мероприятий для нового федерального проекта, который должен объединить работы по оздоровлению водных объектов России.

Минприроды России

Новые виды для УК РФ

8 августа на публичное обсуждение Минприроды России представило проект изменений, которые вносятся в постановление Правительства РФ от 31 октября 2013 г. №978, касающиеся перечня особо ценных диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, для целей статей 226.1 и 258.1 УК РФ.

Перечень будет расширен растениями и грибами: женьшень настоящий (*Panax ginseng*) – численность особой невелика и продолжает сокращаться вследствие низкой семенной продуктивности и интенсивного сбора (в том числе нелегального) в лекарственных целях; родиола розовая (*Rhodiola rosea*, *Rhodiola arctica*), за исключением популяций Алтайского и Красноярского краев, Тывы и Магаданской области – несмотря на сравнительно широкое распространение, его ресурсы быстро истощаются из-за браконьерского сбора корней и их нелегального экспорта (все виды рода внесены во второе приложение Конвенции СИТЕС); гриб рядовка маутока (*Tricholoma matsutake*) – этот вид грибов подвергается бесконтрольному массовому сбору, поскольку высоко ценится на международном рынке (стоимость достигает \$2 тыс. за кг).

НИА-Природа

Экоакция «Водная аллея»

31 августа в Москве, в парке искусств «Музеон» стартовала эколого-просветительская акция «Водная аллея-2023», посвящённая бережному отношению к водным ресурсам, организованная Росводресурсами при поддержке Минприроды.



Для гостей экопраздника было задействовано 7 фотозон с реквизитом. В одной из них участники акции оказались на зимнем Байкале, с коньками, муфтами и шапками-ушанками, в другой – на шезлонгах. Кроме того, гости праздника смогли наблюдать, как профессиональный художник создает арт-зону «Вода – это...». Все дни на площадке работала VR-кинотеатр: с помощью очков виртуальной реальности посетители смогли отправиться в путешествие по самым красивым водным объектам России. Как экономить воду в повседневной жизни – можно было узнать по результатам теста «Калькулятор водного следа». Для детей и подростков на «Водной аллее» были организованы экоуроки, мастер-классы, викторины и «Школа супергероев воды». Самые активные получили подарки. Подробная информация и фотография мероприятия – на странице «Водной аллеи» ВКонтакте. Гости интерактивной зоны Минприроды «Берег добрых дел», выполнившие задания, мотивирующие к участию в мероприятиях по уборке от мусора берегов водоёмов, получили брендинговые призы от самого масштабного экологического проекта «Вода России». Экоакция «Водная аллея» проводится с 2015 г., её участниками стали более 420 тысяч человек.

Минприроды России

Борьба с опустыниванием

С целью увеличения площади лесов в Калмыкии и предотвращения опустынивания с 2021 г. в республике проводится работа по лесовосстановлению согласно Указу Президента России и поручению Правительства РФ. С начала года искусственное лесовосстановление уже проведено на более 650 га.

Лесистость Калмыкии колеблется от 0% до 0,9% в разных районах. В среднем этот показатель в республике составляет 0,2%. «В Калмыкии практически полностью отсутствуют леса, поэтому без искусственного лесовосстановления территории субъекта могут прийти к полному опустыниванию», – отметила начальник Управления воспроизводства и защиты лесов Рослесхоза Елена Бусыгина.

Минприроды России

Расчистка рек и озёр

27 июля пресс-служба Росводресурсов сообщила, что до конца 2023 г. в рамках нацпроекта «Экология» планируется расчистить более 400 км русел рек и 3 тыс. га водохранилищ и озёр в 13 регионах.

Ближе всего к завершению расчистка реки Жидкая Солянка в Саратовской области, которая проводится с 2021 года. К этому же сроку в Республике Крым расчистят 10 км русла реки Салгир и ее приток. Осенью завершится восстановление реки Берсут в Татарстане, балки Б. Черепана в Ростовской области, реки Саранки в Мордовии, а также реки Борзовки в Нижегородской области. Разработка проектов для будущих мероприятий продолжается в Пермском крае для реки Гайвы, в Ростовской области для р. Черной и в Брянской области для второго этапа расчистки Десны. Как заявила замруководителя Росводресурсов Наталья Солоуб: «Реализация большинства мероприятий идет по плану. Отдельным регионам, в частности Тамбовской, Орловской, Брянской областям, следует повышать исполнительскую дисциплину и четко соблюдать установленные сроки. Стопроцентное достижение целей национальных проектов – приоритет, обозначенный главой государства». Также работа идет на 40 водохранилищах страны, озерах Байкал и Онежское. К концу года планируется восстановить свыше 3 тыс. га акваторий. В целом на мероприятия федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология» в 2023 г. Росводресурсы направили более 2,5 млрд рублей.

Росводресурсы

Обзор по загрязнению в РФ

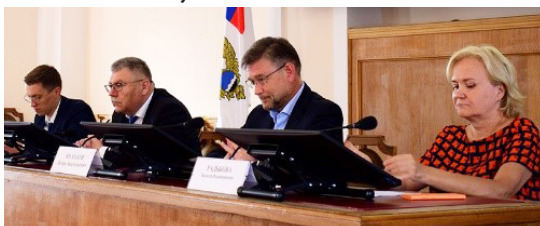
18 августа на сайте Росгидромета (в разделе «Продукция») опубликован Обзор состояния и загрязнения окружающей среды в РФ за 2022 год.

Обзор подготовлен институтами Росгидромета: ГТО им. А.И. Воейкова, ГХИ, ГОИИ им. Н.Н. Зубова, НПО «Тайфун» и его Северо-Западным филиалом, ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, ГГИ, Гидрометцентром России, ЦАО, ИПГ, ААНИИ, а также Центральным УГМС, по информации, полученной от территориальных Росгидрометов. Обобщение материалов выполнено ИГКЭ и Управлением мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ Росгидромета. Отв. редактор: д.т.н., проф., акад. Росэкоакадемии Г.М. Черногаева. Ред. комиссия: Г.М. Черногаева, Л.Р. Журавлева, Ю.А. Малеванов, Ю.В. Пешков, М.Г. Котлякова, Т.А. Красильникова. Анализ данных свидетельствует, что на ряде территорий и акваторий страны по-прежнему отмечаются превышения установленных нормативов качества окружающей среды. В 205 городах (82% городов, где проводятся наблюдения) с населением 71,3 млн человек средние за год концентрации какого-либо загрязняющего вещества превысили 1 ПДК. В 36 городах с населением 10,1 млн человек было отмечено 274 случая превышения максимальными концентрациями загрязняющих веществ 10 ПДК, длительность которых в городах с непрерывными наблюдениями составляла от 20 минут до 5 часов 20 мин. В крупных промышленных районах регионов, в районах разведки, добычи и освоения природных ресурсов на территориях Центрального, Приволжского, Уральского, Сибирского ФО сложилась напряженная экологическая ситуация на водных объектах малой, в меньшей степени средней категории водности, где значительное число створов характеризуется «грязной», а в единичных случаях «экстремально грязной» водой. В 2022 г. был зарегистрирован 2471 случай экстремально высокого и высокого загрязнения поверхностных пресных вод по 25 загрязняющим веществам и 5 показателям качества воды в 55 субъектах РФ. Данные Обзора Росгидромета ложатся в основу ежегодного Госдоклада «О состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации», который готовит Минприроды России.

НИА-Природа

Интеграция мониторинга

23 августа под председательством руководителя Росгидромета Игоря Шумакова прошло заседание коллегии Службы.



С докладом по итогам интеграции системы мониторинга загрязнения окружающей среды новых субъектов РФ в госсистему мониторинга (в части загрязнения атмосферного воздуха) выступил начальник УМЗА Росгидромета Юрий Пешков. «Проведен анализ состояния сети наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха на территории ДНР, ЛНР, а также Херсонской и Запорожской областей. ГО разработаны Проект восстановления и развития государственной наблюдательной сети по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха на территориях новых субъектов РФ. Спланировано строительство 6 административно-производственных корпусов, включая лаборатории с оборудованием», – сообщил Ю. Пешков.

Росгидромет

Соглашение Рослесхоза и ГУЗ

27 июля глава Рослесхоза Иван Советников и ректор Государственного университета землеустройства Тимур Панаскири подписали Соглашение о сотрудничестве.

В рамках Соглашения бакалавры и магистры ГУЗ будут проходить в Рослесхозе практическую подготовку. Как отметил Иван Советников, Рослесхоз уделяет особое внимание привлечению молодых кадров в лесную отрасль. «Подписание Соглашения с Государственным университетом по землеустройству позволит студентам закреплять полученные теоретические знания, здесь, на практике. ...Лучших мы пригласим к нам на работу – в центральный аппарат, территориальные органы – Департаменты лесного хозяйства по федеральным округам и в подведомственные учреждения», – сказал он. По словам Тимура Панаскири: «Новый профиль подготовки магистров «Управление землями лесного фонда», подготовленный в университете, дает возможность готовить кадры наиболее высокой квалификации по самой большой категории по площади земельного фонда страны».

Рослесхоз

Борьба с эпидемиями

В рамках второго Саммита «Россия – Африка» руководитель Роспотребнадзора Анна Попова провела панельную сессию по теме «От помощи к партнерству: совместные усилия по борьбе с эпидемиями».

Основными темами сессии стали планирование и проведение совместных научных исследований, разработка тестов и вакцин, подготовка кадров, развитие лабораторной инфраструктуры стран-партнёров. Участники сессии, среди прочего, обсудили, как обеспечить независимость африканских стран от внешней помощи в сфере биобезопасности, а также возможности перехода от импорта противозидемических технологий к их разработке африканскими странами. В ходе сессии министр здравоохранения Уганды Джейн Рут Асенг подчеркнула, что партнерство поможет развитию сотрудничества в сфере борьбы с эпидемиями, наращиванию кадрового потенциала, обеспечению трансфера технологий. Ст. советник гендиректора Африканского центра по контролю и профилактике заболеваний Никез Ноамби отметил, что только проактивные действия на континенте позволяют успешно бороться с эпидемиями. Завершая панельную дискуссию, глава Роспотребнадзора предложила участникам проработать вопрос проведения аналогичного мероприятия по борьбе с эпидемиями на территории Африки. По итогам сессии стороны констатировали необходимость углубления сотрудничества в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, реагирования на инфекционные угрозы, развития кадрового потенциала и лабораторной инфраструктуры.

Роспотребнадзор

Обеспечение биобезопасности

19 августа накануне открытия Форума «Армия-2023» глава ФМБА России Вероника Скворцова в эксклюзивном интервью рассказала «Российской газете», как обеспечивается биобезопасность страны и как создавалась необходимая техника.

«На выставке мы впервые представляем автономный сигнализатор для биологической разведки МААС-БР. Он обнаруживает в воздухе в режиме реального времени биологические аэрозоли и идентифицирует их по групповой принадлежности – бактерии, вирусы, токсины и др. Сигнализатор может применяться в передвижных лабораториях для мониторинга окружающей среды, а также в местах массового скопления людей, например, в аэропортах», – рассказала Вероника Скворцова. Особого внимания, по мнению главы ФМБА, заслуживает анализатор биопатогенов, который служит для биоконтроля атмосферного воздуха. Он может обнаруживать аэрозоли возбудителей инфекционных болезней и токсинов в грузах и багаже, например, в аэропортах. «Окружающий воздух прокачивается через «аэрозольный шуп» – для получения ответа достаточно 15 секунд», – отметила В. Скворцова. Еще один уникальный прибор – «Электронный нос» – предназначен для экспресс-диагностики социально опасных инфекционных заболеваний (на примере COVID-19) по анализу выдыхаемого человеком воздуха. Время анализа на таком портативном газоанализаторе – всего 1-3 минуты. Также на форуме представлена разработка для экспресс-диагностики инфекций центральной нервной системы (нейроинфекций) – ее можно проводить прямо на месте оказания медицинской помощи. «Прибор позволяет выделять, обнаруживать и идентифицировать нуклеиновые кислоты 16 патогенов. Анализатор является универсальным по назначению: его настройка через программное обеспечение и разработка адаптированного картриджа с реагентами позволит использовать его для обнаружения и идентификации других патогенов (биотайпер), а также различных генетических маркеров in vitro диагностики», – подчеркнула Вероника Скворцова.

«РТ»

Создание АИС

Во исполнение поручений главы государства в России ведется большая работа по совершенствованию методологии измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая создание отечественных систем автоматического контроля выбросов.

Важной задачей является создание инфраструктуры достоверных измерений в области производственного экоконтроля, предусматривающей как стимулирование создания отечественных автоматических измерительных систем (АИС), так и развитие средств и методов метрологического обеспечения таких систем. «Росстандарт в текущем году организовал разработку комплекса стандартов в области контроля промышленных выбросов автоматическими измерительными системами. Эти стандарты определяют и детализируют требования к автоматическим измерительным системам контроля выбросов, предназначены для использования на предприятиях, имеющих стационарные источники выбросов I категории и определяют эффективность использования средств объективного контроля выбросов с целью их сокращения и улучшения экологической обстановки в крупнейших промышленных центрах страны», – отметил глава Росстандарта Антон Шалаев. В подведомственном Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева проведены испытания в целях утверждения типа газоанализаторов многокомпонентных FTIRGAS 22 отечественного производителя ООО «Евротехлаб». Создание отечественного газоанализатора является важной вехой на пути создания полностью отечественных АИС. Данное средство измерений стало первой отечественной разработкой, реализующей принцип Фурье-спектроскопии в инфракрасной области с применением обогреваемой измерительной ячейки. Газоанализатор может использоваться как самостоятельно для экологического контроля промышленных выбросов, так и для контроля технологических сред, а также в составе систем автоматического контроля выбросов (САКВ) загрязняющих веществ. Области применения подобных САКВ – контроль стационарных источников I и 2 категории на квотируемых объектах, а также на стационарных источниках промпредприятий, где требуется автоматический контроль выбросов загрязняющих веществ в рамках получения комплексных экоразрешений. Газоанализатор позволяет одновременно в потоке газовой пробы при высоких температурах измерять более 12 компонентов – SO₂, NO, NO₂, CO, HF, HCl, NH₃, CH₄, O₂, H₂O, CH₄, CO₂, H₂O, N₂O и O₂ (циркониевая ячейка). До 2022 г. основными поставщиками газоанализаторов в РФ с аналогичной технологией были только зарубежные заводы-изготовители, такие как – Sick (Германия), ABB (Швейцария-Швейцария), Envea (Франция), Gasmet Technologies (Финляндия), однако, в настоящее время поставка продукции вышеперечисленных компаний невозможна.

Росстандарт

Форум здорового образа

В конце июля в Москве на площадке СК Лужники прошёл Первый Российско-Китайский форум «Здоровье. Образ. Жизнь» с участием представителей Госдумы, Совета Федерации, Рослесхознадзора, отраслевых экспертов и производителей.

В рамках деловой программы форума состоялась панельная дискуссия: «Органическое питание для здорового образа жизни». Участники дискуссии обсудили вопросы развития органического сельского хозяйства и биологизацию земледелия в свете принятой накануне стратегии развития органического сельского хозяйства до 2030 года. Также, обратили внимание на возможности и перспективы развития экспорта российской органической продукции на китайский рынок в текущей ситуации и в вопросы законодательного обеспечения развития производства органической продукции в РФ. Отдельное внимание в рамках мероприятия было уделено вопросам продвижения российской органической продукции и просвещения как потребителей, так и производителей. Национальный центр компетенций развития органической и «зеленой» продукции Роскачества на мероприятии представлял Александр Чумак, который рассказал, что согласно опросу Центра 85% покупателей предпочитают органическую продукцию российского производства. Российскому знаку органики доверяет 73%, однако узнают лишь 21%. «Только проводя последовательную кампанию по продвижению и просвещению потребителя возможно преодоление стратегического разрыва – роста потребления органической продукции в 7 раз», – отметил Александр Чумак.

Роскачество

Книжная полка

Голиков К.А. Три века истории Ботанического сада Московского университета: времена и грани. – М.: Издательство «Перо», 2023. – 214 с.

История Ботанического сада Московского университета – старейшего в России – рассматривается сквозь призму деятельности сотрудников, внесших вклад в его развитие: учёных, директоров, организаторов коллекций и экспозиций, селекционеров.

Книга состоит из двух частей. В первой части в очерковой форме в контексте истории отечественной социокультурной модернизации прослежена эволюция Сада от утилитарного аптекарского огорода до современного научно-образовательного и культурно-просветительского центра – объекта интеграции научной, учебной, просветительской и воспитательной миссий. Во второй части освещены грани его деятельности как центра растительных биоресурсных коллекций и современного растениеводства.



Терехова В.А. Биодиагностика и оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие. – М.: Изд-во ГЕОС, 2023. – 102 с.

В учебном пособии отражены теоретические и практические аспекты оценки воздействия и состояния окружающей среды, даны современные представления о биотической концепции экологического контроля, об актуальности и востребованности методов биодиагностики. Издание включает главы, посвященные основным принципам биотической оценки воздействия, двум основным подходам – биоиндикации и биотестированию, дополняющим друг друга при биодиагностике экологического качества природных сред, современным алгоритмам интегральной оценки экологического состояния природных объектов.

Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по экологическим направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры, включая магистратуру межфакультетской научно-образовательной школы МГУ, а также для слушателей программ повышения квалификации экологов МГУ.

Издание может использоваться в учебных программах, посвященных рациональному природопользованию и биодиагностике экологического качества природных сред, других образовательных организаций.

Липка О.Н., Андреева А.П., Кокорин А.О., Мазнева А.В. Изменение климата и сохранение биоразнообразия. Глоссарий терминов. – М.: ФГБУ «ИГКЭ», 2023. – 134 с.

Глоссарий включает актуальные версии терминов, используемых Росгидрометом, Минприроды России, РКИК ООН, КБР, Межправительственной группой экспертов по изменению климата (IPCC) и биоразнообразию и экосистемным услугам (IPBES), Всемирной метеорологической организацией, IUCN и другими авторитетными научными и природоохранными организациями. Добавлен ряд терминов, отражающий специфику Арктики.

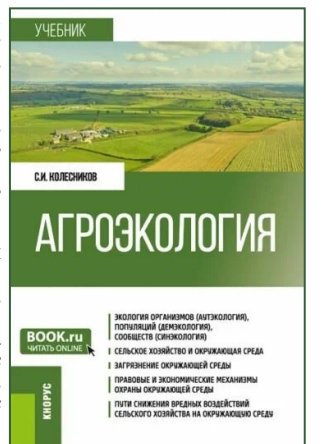
Издание предназначено для специалистов, занимающихся вопросами сохранения биологического разнообразия в условиях меняющегося климата: экологов, биологов, географов, климатологов, преподавателей и студентов ВУЗов, а также всех тех, кто любит природу России.



Колесников С.И. Агроэкология: учебник. – М.: КНОРУС, 2023. – 536 с.

Учебник включает такие разделы, как агроэкология в системе наук, экология организмов (аутоэкология), экология популяций (демоэкология), экология сообществ (синэкология), экосистемы, геосфера земли, воздействие человека на природу, воздействие на почву и ее охрана, воздействие на живые организмы и их охрана, воздействие на атмосферу и ее охрана, воздействие на гидросферу и ее охрана, воздействие на горные породы и их охрана, загрязнение окружающей среды, стихийные бедствия и техногенные катастрофы, мероприятия по охране окружающей среды от воздействия сельского хозяйства, экономический механизм охраны природы, международное сотрудничество в области охраны природы, пути снижения вредных воздействий сельского хозяйства на окружающую среду. Содержит контрольные вопросы и задания, глоссарий законов, правил и принципов экологии, рационального природопользования и охраны природы. В учебнике учтены последние достижения науки.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Агрохимия и агропочвоведение».



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Заседание Совета НОЦ

24 июля в Координационном центре Правительства России под председательством вице-преьера Дмитрия Чернышенко прошло заседание Совета научно-образовательных центров (НОЦ) мирового уровня, на котором обсудили ключевые результаты реализации программ за 2022 год.



В своем выступлении Д. Чернышенко подчеркнул важность в работе НОЦ, которые направлены на решение актуальных задач реального сектора экономики, в т.ч. по импортозамещению. По итогам ежегодных отчетов Центров Совет принял решение об отнесении каждого из 15 НОЦ к одной из трех категорий. От привоенной категории будет зависеть размер гранта на 2023 год. Анализ количественных и качественных показателей деятельности НОЦ за 2022 год, на которые опирались члены Совета при голосовании, был проведен Минобрнауки России и Российским центром научной информации. Выступивший на заседании ректор МГУ, академик Виктор Садовничий отметил, что НОЦ позволяют интегрировать все уровни образования, возможности научных организаций и бизнеса. Этот подход уже успешно зарекомендовал себя в практике реализации Московским университетом проекта создания научно-образовательных консорциумов «Вернадский». Он помогает региональным университетам при поддержке ученых и преподавателей МГУ готовить высококлассных специалистов, позволяет выравнивать качество подготовки научных кадров в различных регионах страны и сохранить талантливых ученых, особенно молодых, в регионах. Консорциумы созданы уже в 35 субъектах РФ.

МГУ

Экологический кодекс РФ

7 августа президент РАН Геннадий Красников направил Михаилу Мишустину письмо с предложением подготовить Экологический кодекс РФ.

Президент РАН считает, что из-за санкционной политики недружественных стран назрела необходимость разработки «логически выверенного» регулирования в этой сфере. В предложении отмечается, что идею подготовки Экологического кодекса РФ на площадке РАН подсказал председатель РСПП Александр Шохин. РАН считает целесообразным поддержать бизнес-сообщество и разработать на площадке РАН совместно с Росприроднадзором проект Экологического кодекса РФ на современных научных основах, с учётом технико-технологического уровня и социально-экономического положения, в интересах экологической и экономически сбалансированной развития народнохозяйственного комплекса страны. Президент РАН обратился к главе Правительства с просьбой поддержать это направление и дать согласие на проведение необходимых исследований и научных работ на площадке РАН с привлечением университетов в рамках выполнения госзаданий, а также за внебюджетные средства.

РАН

Сотрудничество университетов

27 июля президент Российского Союза ректоров, ректор Московского университета академик Виктор Садовничий председательствовал на сессии «Россия и Африка: перспективы развития междууниверситетского сотрудничества» в рамках Форума «Россия – Африка», с участием ректоров и представителей более 50 российских вузов и университетов Африки.

К участникам заседания с приветственными словами обратились глава Минобрнауки России Валерий Фальков. В выступлении ректора МГУ был дан анализ многоаспектного сотрудничества России и стран Африки. В активе этого партнерства более 600 крупных промышленных объектов, построенных при участии советских специалистов в 60-80-е годы. Среди них такие крупные, как ГЭС в Египте и Анголе, металлургический комбинат в Алжире, нефтеперерабатывающий завод в Эфиопии, ГОК в Конго. Виктор Садовничий напомнил, что практически на всех этих стройках трудились специалисты – выпускники МГУ. Выпускники Московского университета стали научной, образовательной, управленческой элитой своих стран.

Президент Российского Союза ректоров рассказал о роли РСР в глобальном междууниверситетском диалоге. Так, по инициативе РСР на регулярной основе проводятся форумы ректоров университетов России и зарубежных стран. Начиная с 2010 г., было проведено более 80 форумов с участием более 6000 ректоров университетов, включая Евразийскую Ассоциацию университетов, образованную в 1989 году. В. Садовничий предложил рассмотреть возможность сотрудничества африканских и евразийских университетов в формате взаимодействия Евразийской Ассоциации университетов и Ассоциации университетов Африки, а также подчеркнул, что МГУ, как старейший и крупнейший университет России, готов к расширению сотрудничества с партнерами из Африки. В своем заключительном слове Виктор Садовничий выразил уверенность в том, что совместными усилиями представители научно-образовательных сообществ сделают значительные шаги по повышению роли университетов, образования, науки и ректорского сообщества в жизни наших стран.

Пресс-служба МГУ

Сохранение плодородия почв

18 августа АгроЭкоМиссия опубликовала интервью с вице-президентом РАН, академиком Николаем Долгушиным, курирующим в РАН вопросы сельскохозяйственной науки.

Отвечая на вопрос корреспондента о сохранении плодородия черноземов, Николай Долгушин отметил: «К сожалению, в ряде регионов плодородие почвы падает. По подсчётам учёных, ежегодно с урожаяем выносятся большое количество элементов питания, в т.ч. 12-15 млн т NPK в действующем веществе. А вносим с удобрениями около 5 млн т. При этом в стране производится порядка 25 млн т удобрений в д.в., т.е. 20 млн т отправляем на экспорт. Следовательно, земля наша истощается. Мы возвращаем ей меньше, чем у неё забираем». По мнению вице-президента РАН, нужно ужесточать нормативную базу. «Забрал у земли миллион тонн питательных веществ – столько же и верни! Сохрани плодородие для будущих поколений. Государство должно найти механизм решения этой проблемы. В апреле т.г. на заседании Межведомственного координационного научного совета РАН мы рассматривали вопрос использования и сохранения земельного по-

тенциала. Наше решение направили в правительство России, Госдуму и Совет Федерации ФС РФ и ещё в ключевые министерства и ведомства. Получили положительные ответы. Будем надеяться, что рекомендации учёных будут востребованы и использованы на практике», – подчеркнул Н. Долгушин. Говоря о ситуации с кадрами учёных в сфере АПК, Николай Долгушин сказал: «В 1990 году в сельских школах обучалось порядка 6 млн детей, сейчас – всего 4 млн. Количество студентов в аграрных вузах с 2015 года сократилось вдвое. Также вдвое сократилось количество аспирантов. А молодые учёные нужны как никогда. ...За эти десять лет количество исследователей в целом сократилось на 10%. Было 400 тысяч, осталось 360 тысяч. Мы занимали по этому показателю четвёртое место в мире, сейчас опустились на шестое. А в сельскохозяйственной науке потеряли 26% исследователей». Завершая интервью, вице-президент РАН сообщил, что вопрос формирования кадрового потенциала в конце года мы рассмотрим на очередном заседании Межведомственного координационного научного совета РАН.

АгроЭкоМиссия

Селекция и семеноводство

4 августа завершила работу X Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции в селекции, семеноводстве и товарном производстве овощных, бахчевых и цветочных культур. Традиции и перспективы», проходившая на базе ФНЦ при содействии Минобрнауки и РАН.

С приветственными словами к участникам обратились: научный руководитель ФНЦО, акад. РАН Виктор Пивоваров; вице-президент РАН, акад. РАН Николай Долгушин; директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки, чл.-корр. РАН Вузгар Багиров; председатель Картофельного союза Сергей Лупехин; президент Ассоциации «Семена», зампреда департамента семеноводства СНГ Иван Кузьмин; директор Никитского Ботсада – ННЦ РАН, член-корр. РАН Юрий Плутаев. На пленарном заседании были представлены 11 докладов, включая доклад зам. академика-секретаря ОСХН РАН, руководителя Секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений, акад. РАН Владимира Косолапова на тему «Научное обеспечение растениеводства России», в котором была особо подчеркнута роль мировой коллекции генетических ресурсов растений, хранящейся в ВИР им. Н.И. Вавилова. На конференции были сделаны 51 устный доклад и 17 докладов на он-лайн сессии. Среди участников – учёные из Белорусской ГСХА, ННЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодородию почв, Центра геномики и биоинформатики АН Узбекистана, Научного центра овощебахчевых и технических культур Минэкономки Армении, Шеньсийского госуниверситета КНР. Серия докладов сотрудников ФНЦО показала результаты селекционной работы по капустным, луковым, пасленовым, зеленым культурам; сотрудники ВНИИ риса о создании нового типа сортов мускатной тыквы и арбуза. Значительная часть докладов была посвящена изучению особенностей формирования устойчивости к биотическим стрессорам овощных культур и поиску устойчивых форм, прежде всего к фузариозу, а также проблемам овощных культур в защищенном грунте. Небольшая часть докладов была посвящена вопросам семеноводства и семеноводства овощных культур, особенностей органического семеноводства. Сотрудники РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева доложили о новых препаратах, повышающих продуктивность и качество овощных культур. Как отметили участники конференции, необходимо повышение материального обеспечения селекции и семеноводства в России, модернизация материальной базы, особенно сооружений защищенного грунта, восстановление системы государственного семеноводства овощных культур и госзаказа, подготовка квалифицированных научных сотрудников и специалистов.

АгроXXI.ru

Форум по продбезопасности

26-27 июля на базе УрФАНИЦ УрО РАН прошел Международный агрофорум «Обеспечение продовольственной безопасности: стратегия и решения» с участием более 160 участников из России, Беларуси, Египта, Казахстана, Киргизии, Китая, Монголии, Таджикистана.

«Тот факт, что такое важное международное мероприятие проводится на базе Уральского федерального аграрного научно-исследовательского центра, это признание их роли ведущего научного центра в сфере сельскохозяйственных наук в РФ. Сегодня УрФАНИЦ УрО РАН имеет огромный научный потенциал и возможности для решения многих проблем в области развития АПК», – сказал в своем приветствии замдиректора Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки Сергей Трекин. «Импортозамещенность – одна из наиболее волнующих всех нас сегодня тем. К сожалению, мы пришли к тому, что у нас сегодня высокая степень зависимости от импорта. В частности, зависимость от племенного материала в животноводстве. Чтобы решить эту проблему, необходимо скоординировать научные исследования. Сегодня работа, безусловно, идет, есть позитивные подвижки, и я уверена, мы справимся», – отметила помощник президента НИЦ «Курчатовский институт», г.н.с. УрФАНИЦ УрО РАН, проф. УрГАУ, акад. РАН Ирина Донник. В рамках четырех секций агрофорума состоялся Координационный совет по картофелеводству с демонстрацией фитотронов и коллекционных посевов УрНИИСХ.

Аграрный центр МГУ

Адаптация к климату

3 августа в Гостином Дворе в рамках Московского урбанистического форума прошла панельная дискуссия для профессионального сообщества «Адаптивная городская среда – здоровье населения в условиях климатических изменений».

Зам. завотделением ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля Оксана Литка представила доклад «Использование экосистемных услуг для снижения рисков и ущерба здоровью населения от опасных и неблагоприятных погодных-климатических явлений». Экосистемные услуги успешно применяются для создания благоприятного микроклимата в городах и уменьшения эффекта «городского острова тепла»: уменьшение разогрева поверхности: альbedo асфальта 4%, зеленой травы – 15-20%, зеленых деревьев – 10-25%; понижение температуры летом в среднем на 2,5°C, для лиственных пород – больше; повышение влажности на 2-4% (до 10%); эффекты усиливаются в парках по сравнению с бульварами и междомовыми пространствами. Для защиты от опасных гидрометеорологических в населенных пунктах адаптация на основе экосистем способствует: уменьшению скорости ветра минимум на 20-50%; предотвращению ливневых затоплений за счет порусной способности почв; предотвращению и замедлению водной эрозии – защита зданий и инфраструктуры; предотвращению и замедлению деградации мерзлоты в Арктике.

ИГКЭ

Соглашение ВНИИКР и Ростеха

27 июля в Санкт-Петербурге в рамках Форума «Россия-Африка» Всероссийский центр карантина растений (ВНИИКР) Россельхознадзора и ЦНИ-ОКИ робототехники и технической кибернетики Ростеха заключили Соглашение о сотрудничестве.

Целью взаимодействия станет автоматизация процесса проведения ежегодного фитосанитарного мониторинга территории РФ. В ходе обследований сельхозугодий и лесных массивов планируется активно использовать наземные и воздушные беспилотные аппараты, которые в онлайн режиме будут проводить фото-фиксацию и предварительную идентификацию объектов и передавать результаты в научные подразделения ВНИИКР для их дальнейшей обработки и анализа. Фитосанитарный мониторинг – одна из основных задач Россельхознадзора, позволяющей обеспечивать фитосанитарное благополучие территории страны. Так, по результатам работы Службы в 2022 г. площадь карантинных фитосанитарных зон по лесным вредителям сократилась на 133 млн га.

Россельхознадзор

Летняя экошкола

С 14 по 18 августа на факультете почвоведения МГУ в формате ВКС проходила II Летняя почвенно-экологическая школа Московского университета «Carbon.MSU» в рамках реализации проекта карбоновых полигонов РФ и Межфакультетской научно-образовательной школы МГУ «Будущее планеты и глобальные изменения окружающей среды».

В Летней школе приняли участие 221 школьник из 38 субъектов РФ, а также из Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Киргизии и Южной Осетии. В организации и проведении школы принимали участие ведущие и молодые ученые биологического факультета и факультета почвоведения МГУ. По результатам 12 тематических лекций, семинаров, обсуждений, домашних заданий и контрольных работ школьникам были выданы сертификаты участников. «Летняя школа объединила тех, для кого слова экология, карбоновые полигоны, стали частью жизни, а также тех, кто хочет узнать об этом больше!», – прокомментировала работу к.б.н., доцент кафедры химии почв Юлия Изосимова.

Факультет почвоведения МГУ

Заседание в РСПП по климату

31 июля состоялось заседание Комитета РСПП по климатической политике и углеродному регулированию под руководством председателя Комитета Андрея Мельниченко.

В заседании приняли участие директор Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Минэкономразвития России Никита Кондратьев и директор ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН Анна Романовская. Участники обсудили подготовку к участию в 28-й сессии Конференции сторон РКИК ООН в Дубае (COP-28), вопросы совершенствования нормативно-правового обеспечения, методологий и инфраструктуры, необходимой для реализации климатических проектов в РФ, актуальные вопросы подачи регулируемых организациями отчетности о выбросах парниковых газов, а также основные параметры европейского трансграничного углеродного регулирования и меры реагирования со стороны бизнеса. Анна Романовская в своем выступлении отметила наиболее перспективные мероприятия для сокращения выбросов и увеличения поглощения парниковых газов в природных экосистемах в мире и в России, взаимосвязь этой тематики с переговорами в рамках КС РКИК ООН, а также представила разрабатываемые ИГКЭ методологии климатических проектов.

ИГКЭ

«Изменение климата»

1 августа на сайте Росгидромета (<http://meteorf.ru>) размещен очередной номер Информационного бюллетеня «Изменение климата» (за июнь-июль).

Бюллетень распространяется по электронной почте более чем 700 подписчикам, среди которых сотрудники Росгидромета, РАН, вузов, неправительственных организаций, научных изданий, СМИ и др. Бюллетень направляется подписчикам в Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдавию, Узбекистан, Швецию, Швейцарию, Германию, Финляндию, США, Японию, Австрию, Израиль, Эстонию, Норвегию и Монголию. Для удобства навигации в архиве бюллетеней введена возможность поиска по ключевым словам.

НИЦ «Планета»

Опустынивание сократилось

21 августа руководитель Центра по борьбе с опустыниванием территорий ФНЦ агроэкологии РАН Александр Кузнецко по итогам экспедиции в Калмыкию сообщил ТАСС, что площадь очагов опустынивания заповедника «Черные земли» сократилась в 2,5 раза благодаря внедрению Гентексы по борьбе с опустыниванием.

«За 11 дней мы обследовали 17 объектов на площади по маршруту более 2 тыс. км, из них 7 – на территории заповедника «Черные земли». Там уже скот не выпасается в течение 30 лет, поэтому эти территории являются примером того, какой степь может быть без воздействия человека. Там только сайгаки, дикие лошади. Выводы мы сделали, что фитомелиоративные мероприятия свою роль выполнили. С 600 тыс. га действующего очага опустынивания удалось сократить до 240 тыс. га», – сказал Александр Кузнецко. Он отметил, что Гентекса была выполнена только на 32% в 80-е гг., но тем не менее дала результат. Ученые ФНЦ обследовали состояние очагов опустынивания на тех территориях, где 30-40 лет назад приводились фитомелиоративные мероприятия – это те земли, которые освоили от выпаса скота и засадили растениями, устойчивыми к засушливому климату.

ТАСС

Система мониторинг КАВ

В России в рамках важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» создается национальная система мониторинга динамики климатически активных веществ (КАВ) в наземных экосистемах.

Разработчик системы – консорциум «РИТМ углерода», в который входят 18 научных центров и институтов РАН, 2 университета и ПО «Рослесинфорг». В основе работы системы мониторинга – интеграция наземных измерений, данных ДЗЗ и математического моделирования. В настоящее время главная задача консорциума – уточнение площади лесных и других наземных экосистем, а также всех иных исходных данных и коэффициентов, необходимых для расчетов динамики бюджета углерода, которые очень сильно зависят от различных природно-климатических условий. Поэтому формируется территориально распределенная национальная сеть мониторинга запасов угле-

рода в растительности и почвах и потоков парниковых газов. «Потоки парниковых газов измеряются круглогодично, запасы углерода в растительности и почвах оцениваются летом и осенью на полигонах и пробных площадях данной сети по единым методикам. ...Все методики разработаны участниками нашего консорциума и будут корректироваться по итогам экспедиционного сезона этого года», – рассказала координатор консорциума «РИТМ углерода», директор ЦЭПЛ РАН, чл.-корр. РАН Наталья Лукина. В состав сети мониторинга входят полигоны экстенсивного уровня и интенсивного уровня двух типов. На полигонах экстенсивного уровня обеспечивается максимально полный охват всего разнообразия наземных экосистем. Наземные данные этих полигонов будут использоваться в комбинации со спутниковыми снимками высокого и среднего пространственного разрешения (30-30 м) для оценок на национальном уровне. На полигонах интенсивного уровня типа I детально изучаются характеристики растительности и почв, строятся модели пулов углерода с использованием спутниковых снимков высокого разрешения (1-30 м) и данных беспилотников (разрешение 5-20 см). На полигонах интенсивного уровня типа II оценивается баланс парниковых газов в разных экосистемах и собираются данные для развития климатических моделей; исследования ведутся с использованием эколого-климатических автоматических станций. Планируется, что к концу 2024 г. сеть мониторинга будет включать 259 полигонов, а к концу 2030 г. – 1329. Интенсивный уровень мониторинга планируется осуществлять на 50 полигонах. Сегодня в национальную систему мониторинга входят: 120 полигонов экстенсивного уровня; 4 – интенсивного уровня типа I; 16 – интенсивного уровня типа II с установленными эколого-климатическими станциями; эколого-климатические станции – около 77% станций, расположенных в подзонах южной и средней тайги.

ИЭПЛ РАН

Агротехизобретения

Представители Россельхозбанка и АгроИнвест Клуба выступят в качестве экспертов в номинации «Агротех-проекты» в рамках Премии ВОИР, которая проводится по 15 октября.

Основная цель – поддержка и возбуждение творческой активности изобретателей и ученых России. РСХБ в рамках партнерства АгроИнвест Клуб реализует собственную номинацию «Агротех-проекты» для изобретателей и ученых, разработавших самые инновационные прикладные решения в области сельского хозяйства. Финалисты премии представят свои проекты для очной защиты в Экспоцентр во время Российской промышленной недели (Москва, 23-26 октября). Церемония награждения состоится 28-30 ноября на площадке Конгресса молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус». С положением о конкурсе можно ознакомиться на сайте www.ros-voir.ru.

РСХБ

IT-система экономониторинга

АО «Росатом Инфраструктурные решения» (ГК «Росатом») разработало цифровой модуль экономониторинга, позволяющий автоматизировать сбор и анализ различной информации по выбросам и при необходимости передавать в регулирующие органы.

Разработчики запустили цифровой прототип по расчету выбросов парниковых газов (ПГ) на базе собственной инфраструктурной IoT-платформы – программного обеспечения для автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления. Разработан функционал экономониторинга ПДК вредных веществ в воздухе и функционал автоматизированного учета выбросов ПГ на предприятиях. Программное обеспечение собирает актуальные данные с датчиков-газоанализаторов в режиме реального времени и выводит значения на автоматизированное рабочее место диспетчера.

Rosatatom.ru

Измерение пестицидов

Совет молодых ученых ВНИИЗЖ Россельхознадзора выпустил методику измерений для количественного определения пестицидов в зерновых, зернобобовых и масличных культурах.

Новая методика включает в себя методы определения 920 наименований пестицидов, расширяет возможности использования различных форм стандартных образцов, а так же увеличивает диапазон определения пестицидов. Методика основана на экстракции аналитов ацетонитрилом и количественном определении 430 пестицидов методом ГХ МС/МС и 490 пестицидов методом ВЖХ МС/МС. Диапазон определения – от 1,00 мкг/кг до 10 000 мкг/кг. Методика прошла метрологическую экспертизу в соответствии с Ф3 от 26.06.2008 №102-ФЗ и аттестацию по ГОСТ Р 8.563-2009. Методика предназначена для контроля зерна и продуктов его переработки. Приобрести сборник можно по адресу: ariah@fsvps.gov.ru.

Россельхознадзор

Зеленые навыки

11 августа в Информцентре ООН в Москве состоялся круглый стол «Зелёные навыки для молодёжи», организованный Отделением ФАО по связям с РФ.

На круглом столе выступил председатель Российского союза сельской молодежи (РССМ), член Комиссии ОП РФ по развитию АПК и сельских территорий Дмитрий Пекуровский. Он отметил, что в 2022 г. РССМ подключилась к работе Всероссийского молодежного экосвета «Экомолодежка.РФ» и предложила запустить образовательный трек «Агроэкология» по популяризации экосохода в развитии агропромышленности. На круглом столе с докладом «Профессии будущего для АПК» выступил председатель СМУиС РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Президенте РФ по науке и образованию, к.с.-х.н. Виктор Милорадов. Он обратил внимание на необходимость приобретения молодыми специалистами двойных компетенций для успешного развития сельского хозяйства.

ОП РФ

Практика здорового питания

2 августа замруководителя Роскачества Елена Сартычева на Конгрессе Urban Health представила итоги социологических исследований ЦИПП Роскачества.

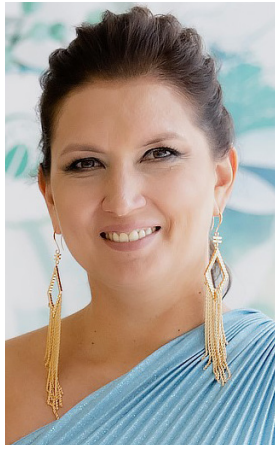
Данные социологических исследований показывают, что тренд на эко-экономику является актуальным и для России: 97% опрошенных стремятся к бережному отношению к окружающей среде; экологичность стала дополнительным стимулом для покупки органической продукции – каждый четвертый потребитель (23%) покупает органику, 86% опрошенных среди жителей крупных городов отметили, что стремятся к соблюдению правил здорового питания. Российскому органическому знаку доверяет 73% россиян, по сравнению с июнем прошлого года эта доля выросла на 3 п.п.

Роскачество



С юбилеем!

1 июля отметила свой юбилей Ольга Владимировна ПЛЯМИНА – генеральный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского, директор «Федерального государственного учреждения «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия», директор Научно-исследовательского института проблем экологии, член Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ, Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, руководитель секции по регулированию и нормированию деятельности обращения с отходами производства и потребления НТС при Росприроднадзоре, Общественного совета Минприроды России, Комиссии по экологии Общественного совета Госкорпорации «Росатом», Президиума Росэкоакадемии.



Является инициатором и организатором общественно-значимых мероприятий с участием представителей бизнеса, экологической общественности, законодательной и исполнительной власти по вопросам обеспечения экологической и промышленной безопасности. Занимает активную позицию в поиске баланса интересов бизнеса и общества по вопросам охраны окружающей среды. Ведет большую общественную работу в сфере экологического образования и просвещения жителей нашей страны.

Награждена Благодарственным письмом Президента Российской Федерации, Почетной грамотой Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии «За многолетний и добросовестный труд и личный вклад в дело охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности», благодарственными письмами Минприроды России, Росприроднадзора, а также региональных органов власти, образовательных и природоохранных учреждений за организацию массовых общественно-значимых и образовательных мероприятий в области сохранения окружающей среды, экологического воспитания и просвещения населения.

Коллектив Фонда им. В.И. Вернадского поздравляет Ольгу Владимировну с юбилеем: «Благодаря Вам, наша дружная команда с лёгкостью покоряет всё новые вершины. Вы для нас пример трудолюбия, полной отдачи любимому делу, работы на невероятных скоростях и на пределе возможностей, не теряя вдохновения.

Спасибо Вам за то, что верите в каждого из нас и даёте возможность не только расти профессионально, но и развивать наши таланты и творческий потенциал. Мы искренне рады, что именно Вы – наша путеводная звезда! С Вами мы всегда на шаг впереди! Под Вашим мудрым руководством мы воплотим ещё много проектов, сделаем всё возможное, чтобы в каждом уголке России как жители, так и крупные компании, жили и работали в согласии с окружающей средой, заботились о сохранении первозданной природы.

Желаем Вам так же смело и решительно воплощать в жизнь задуманное, великого терпения и, конечно, оптимизма. Мы сделаем всё для реализации самых смелых идей!».

Президиум Росэкоакадемии и редакция газеты присоединяется к поздравлениям и желают Ольге Владимировне крепкого здоровья, успехов и процветания, воплощения в жизнь самых смелых планов, реализации всех начинаний. Добросовестное отношение к делу охраны окружающей среды, талант руководителя, помноженный на высокую работоспособность, создали репутацию высококлассного профессионала среди экологов России. Желаем оставаться такой же женственной и отзывчивой, проявлять твердость и принципиальность в решении проблем, которые неизбежны для людей творческих, нашедших свое призвание!

Конкурс «Экокультура»

Фонд им. В.И. Вернадского объявил победителей конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экопросвещение».



1. Проект «Общественный центр. ESG-сообщество» Общественного центра Сбера. Общественный центр Сбера – это место, где создаются, обсуждаются и реализуются экологические и социальные инициативы. В центре прошло более 90 обучающих мероприятий для школьников и студентов с участием более 10 тысяч слушателей. Полторы тысячи волонтеров приняли участие в совместных мероприятиях Центра с РГО.

2. Проект «Экологический календарь «Экология NEXT» от ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Проект ориентирован на сотрудников компании, а также жителей регионов присутствия компании. Более 5500 человек из Волгоградской, Ростовской и Воронежской областей приняли участие в 14-ти экоакциях календаря «Экология NEXT».

3. Проект «Алиса в стране пластика» НИИ экологии и природопользования Минприроды Чувашии и СОШ №57 Чебоксар. Детский спектакль «Алиса в стране пластика» направлен на экопросвещение детей, в сказочной и доступной форме он объясняет основные экологические правила, помогает формировать полезные экопривычки.

4. Проект «Открывая Байкал» – школа проектов и исследований школы-интерната №21 ОАО «РЖД», которая более 30 лет активно ведет работу в области экообразования. Школьники знакомятся с природой Байкала, учатся беречь её, исследуют животный и растительный мир в рамках летней школы «Юный исследователь». За несколько лет в ней приняли участие сотни подростков, только в 2022 г. – 300 человек. Создан онлайн-курс по основам исследовательской деятельности с системой удаленного руководства проектами, база данных лучших ученических исследований, выполненных в Прибайкалье.

5. Проект «Литературное слово в защиту природы» Хакасского госуниверситета им. Н.Ф. Катанова. Проект реализован членом Ассоциации стипендиатов Фонда, председателем Эколого-дипломатического клуба Фонда Евгением Ворожцовым. Это передвижная фотовыставка и чтения стихотворений местных писателей, развивающие экокультуру и знакомящие жителей Хакасии и туристов с творчеством национальных авторов. В рамках проекта состоялось 10 просветительских мероприятий, экспозиция проекта демонстрировалась в Хакасском

национальном краеведческом музее им. Л.Р. Кызласова, куда в дальнейшем была передана. Общий охват участников – более 37 000 человек. Руководитель проекта вошёл в число победителей Всероссийского студенческого проекта «Твой ход».

Фонд им. В.И. Вернадского объявил победителей конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экотуризм».

1. Проект «Школа гидов природного туризма в Хибинах» ФИЦ «Кольский научный центр РАН» и Ассоциации гидов-проводников и экскурсоводов Хибин. Участники проекта разработали уникальную учебную программу для гидов и экскурсоводов, основанную на авторской методике. Материалы подготовлены и адаптированы учеными институтов РАН и МГУ. За два года подготовлено 35 гидов – профессионалы, которые водят экскурсии для туристов в Арктике, придерживаясь принципов экотуризма.

2. Проект «Экологический туризм на Горьковской железной дороге». Горьковской железной дороге – филиал «ОАО «РЖД», Турмаршрут «В Простоквашино» придётся по душе не только поклонникам Дяди Фёдора, Матроскина и Шарика. Участники знакомятся с природой севера Нижегородской области, посещают экоэкскурсию, участвуют в познавательных конкурсах и мастер-классах. Экотур посетили уже 2 405 ребят.

Победа в проекте «Экософия»

Партнёр Фонда им. В.И. Вернадского – проект «Экософия» президентской платформы «Россия – страна возможностей» подвёл итоги первого сезона работы на гранд-финале в Нижнем Новгороде.

Гранд-финал проходил с 26 по 30 июля, из 136 финалистов было выбрано 16 победителей. В их числе – член Ассоциации стипендиатов Фонда им. В.И. Вернадского, председатель межвузовского Эколого-дипломатического клуба Евгений Ворожцов, студент Хакасского государственного университета. Проект стипендиальной программы Фонда им. В.И. Вернадского «Литературное слово в защиту природы», в реализации которого он принимал активное участие, был признан одним из лучших в номинации «Экопросвещение».

С участниками и командами гранд-финала в качестве наставника и эксперта работала заместитель исполнительного директора Фонда, к.п.н., член Научного совета по экообразованию РАО Татьяна Августинова. Финальная программа «Экософии» включала проведение экспертных сессий участников по защите экокейсов от Росзаповедцентра, СИБУРа, Ситиматика, Росатома, Байкал.Центра, мастер-классов, крутых столов, открытых городских мероприятий, экоакций, встреч и консультаций с руководителями предприятий и организаций, учеными, представителями власти.

Конкурс «Экогерб»

3 августа завершился приём заявок на II Всероссийский конкурс «Экологический герб: знать, чтобы сохранить».



В оргкомитет проекта поступило более 1800 заявок из 75 регионов нашей страны. Самыми активными регионами стали: Краснодарский край; Новосибирская область; Ставропольский край. Самые активные участники – подростки: больше всего заявок было получено в возрастной категории 7-12 лет. Гербы-победители конкурса «Экогерб» будут размещены на первой в России интерактивной карте экогербов субъектов и населенных пунктов. Модерация заявок продлится в течение месяца. Победителей будут объявлены в октябре. Осенью Фонд по традиции проведёт голосование среди подписчиков, чтобы выбрать лучшие экогербы в номинации «Приз зрительских симпатий».

ШКОЛА ЭКО-ЛИДЕР

4 августа стартовал проект Фонда III «Школа ЭкоЛидер».

Теоретический этап традиционно проходил в онлайн-формате – более 200 человек из 57 регионов России. Ребятам поприветствовала гендиректор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. Она подчеркнула, что главная задача участников – не только создать свой экопроект, но и объединить вокруг себя единомышленников, вовлечь их в общее дело, сформировать сообщество для изменения экологической ситуации в лучшую сторону. Ольга Плямина сказала, что опытные наставники и кураторы будут сопровождать консультировать, поддерживать и помогать подросткам на всех этапах, а также пожелаала ребятам быть смелыми и уверенно идти к своим целям. Директор образовательного-научного центра «Ойкумена» Сергей Самойлов рассказал школьникам о том, где пройдёт практический этап проекта. Вдохновила своим примером ребят финалистка прошлого года Кристина Горбачева из Саратова, которая победила с проектом «EcoTeens» и продолжает его развивать. В заключительной части вебинара координаторы проекта Алла Вольнская и Елена Хмара подробно описали все этапы проекта, а также лично пообщались с участниками вебинара. Каждый имел возможность представиться и выступить с мини-презентацией.

7 августа стартовал цикл просветительских вебинаров: специалисты Фонда и приглашенные эксперты помогли ученикам сформировать комплексные знания и навыки в области охраны окружающей среды, устойчивого развития, проектной деятельности. Победители первого этапа «Школы ЭкоЛидер» успешно освоили программу вебинаров, прошли тестирование и написали творческое эссе. Уже через месяц стартует практический этап проекта 8 финалистов из Москвы, Нижнего Новгорода, Нижегородовка (ХМАО), Абакана (Хакасия), с. Кулябовки (Тамбовская обл.), Магадана, Нового Уренгоя (ЯНАО) и Уссурийска (Приморский край) отправятся на Камчатку. Ребята ждёт насыщенная программа: девять дней они проведут в компании единомышленников и получат экспертную поддержку от специалистов ОНЦ «Ойкумена», Фонда им. В.И. Вернадского и наставников. Помимо активной работы над проектами, финалисты познакомятся с природными особенностями края: посетят Халатский пляж, музей вулканов Камчатки «Вулканиarium», экскурсию «Живая география Камчатки», побываю на рыбном заводе и в Кроноцком заповеднике. Ребята также ждёт лекции, мастер-классы и встречи с представителями Правительства края и молодыми экоактивистами Камчатки.



С 75-летием

проф. А.Г. Ишкова!

1 июля исполнилось 75 лет Александру Гавриловичу ИШКОВУ, Заслуженному экологу РФ, д.х.н., проф., лауреату Госпремии СССР, трижды лауреату премии Правительства РФ в области науки и техники, руководителю экологической службы Газпрома, первому вице-президенту Росэкоакадемии, главному редактору журналов «Экология промышленности» и «Транспорт на альтернативном топливе», члену редколлегии журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России» с момента его создания четверть века назад.



В 1972 г. с отличием окончил специальный инженерный факультет Военной академии химической защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко, в 1975 г. – аспирантуру при этой Академии и защитил кандидатскую диссертацию. С 1975 г.с.н.с., с 1981 г. – зав. лабораторией, с 1985 г. – замдиректора по науке Института прикладной молекулярной биологии Минздрава СССР, с 1990 г. – д.х.н., а с 1993 г. – профессор.

С 1992 г. по 2007 г. трудился в природоохранных органах: председателем Москомприроды, замначальника Департамента Минприроды по ЦФО, директором Департамента госполитики в сфере охраны окружающей среды Минприроды России. Профессиональные знания позволили ему на ответственной должности успешно реализовывать сложные задачи, возникающие перед таким мегаполисом, как Москва. Департаментом под его руководством были созданы три нацпарка и заповедник; разработаны документы по выполнению обязательств РФ по Киотскому протоколу; создан Российский реестр углеродных единиц; подготовлены отчеты о выполнении Российской стороной обязательств по 8 природоохранным конвенциям; обоснования по снятию претензий ЮНЕСКО к выполнению РФ обязательств по объектам Всемирного природного наследия; успешно реализовались проекты ГЭФ; подготовлены предложения по внесению поправок и изменений в 7 федеральных законов, по изданию 32 нормативно-правовых актов; издано 5 докладов; подготовлена к изданию «Красная книга России. Растения» (первые в 1988 г.). При его непосредственном участии были разработаны проекты концепции Экологического кодекса РФ и Техрегламента «Об экологической безопасности».

В 2007 г. возглавил экологическую службу «Газпрома», где им создана вертикально-интегрированная система по управлению охраной окружающей среды, разработаны и успешно реализуются «Экологическая политика» и «Политика в области энергоэффективности и энергосбережения, достигнуты высокие показатели экологической и энергетической результативности, что неоднократно подтверждено независимыми международными аудиторскими и рейтинговыми компаниями.

Разработана собственная методология автоматизации процесса охраны окружающей среды, что обеспечивает автоматизированную подготовку и передачу установленной отчетности в госинформационные системы. ИУС «Управление охраной окружающей среды» ПАО «Газпром» стала универсальным инструментом для многих организаций России: более 700 предприятий успешно эксплуатируют систему, на этапе тиражирования – около 1000 предприятий. По его инициативе обеспечено совершенствование природоохранного законодательства России: разработаны и утверждены поправки в нормативные правовые акты в целях обеспечения экобезопасности энергокомплекса России. Создана эффективная система управления инновациями и внедрения инновационных проектов, что позволяет обеспечивать технологическое лидерство России и ПАО «Газпром», устойчивое развитие газовой промышленности.

Под его руководством обеспечено развитие в России направления «Водородная энергетика на основе природного газа»: подписано Соглашение между Правительством РФ и ПАО «Газпром», разработана и реализуется «Дорожная карта». Реализованы пилотные проекты по разработке технологий низкоуглеродного производства водорода и утилизации углекислого газа, не имеющих аналогов в мире.

Является инициатором и организатором внедрения технических проектов, позволивших с 2018 по 2022 гг. сократить потребление на собственные технологические нужды и потери 14,2 млрд куб.м природного газа, 1,8 млрд кВтч электроэнергии, обеспечить оптимизацию затрат ПАО «Газпром» на сумму более чем 45,2 млрд руб.

Благодаря его деятельности достигнуты высокие экологические показатели таких мегапроектов как Восточная газовая программа, Турецкий поток, «Сила Сибири» и др. Внедрены уникальные технические решения, позволяющие обеспечить экобезопасность производства в суровых условиях, адаптация к изменениям климата.

Является инициатором первой в России международной верификации корпоративных данных о выбросах парниковых газов, что позволило подтвердить наименьший углеродный след продукции ПАО «Газпром» среди крупнейших нефтегазовых компаний мира и российского природного газа. Обеспечена популяризация экологических преимуществ метана в целях повышения конкурентоспособности российского природного газа.

Курируемые им инновационные проекты по неэнергетическому использованию метана для получения продукции в области сельского хозяйства (гаприн, метионин и др.), позволяют обеспечить продовольственную безопасность России.

В 2009 г. ему вручена Премия ОАО «Газпром» в области науки и техники за разработку экологически чистой технологии использования биопрепаратов для очистки сред, загрязненных углеводородами. В 2013 г. он стал лауреатом Премии за разработку и внедрение технологии подземного захоронения отходов бурения в многолетнемерзлых породах, обеспечивающей экобезопасность при освоении Крайнего Севера. В 2017 г. удостоен Премией ПАО «Газпром» в области науки и техники за внедрение корпоративной системы управления энергоэффективностью и выбросами парниковых газов ПАО

«Газпром». В 2020 г. получил Премию за работу «Совершенствование газодинамических характеристик газотурбинных установок ПАО «Газпром» с использованием современных методов численного моделирования».

Автор многочисленных научных работ, монографий, изобретений, и учебных пособий. Только за 2021-2022 гг. им опубликовано 9 научных статей в ведущих научных журналах, получено 10 патентов на изобретения, в т.ч. 5 международных.

Под его руководством в «Газпроме» проведены уникальные экоакции: Год экокультуры (2014) и Год экологии (2013, 2017), и др., благодаря которым высажены деревья, выпущены в водоёмы мальки рыб ценных пород, реабилитированы водные объекты, благоустроены территории населённых пунктов и рекреационных зон.

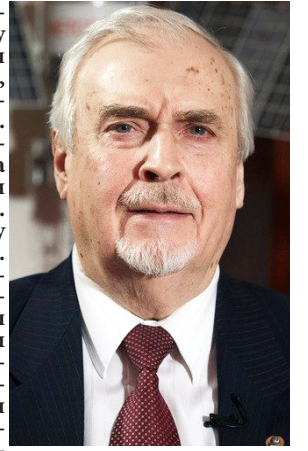
Наряду с успешной производственной деятельностью ведёт плодотворную научную и общественную деятельность, является профессором кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» РХТУ им. Д.И. Менделеева, первым вице-президентом Попечительского совета Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского он обеспечил реализацию культурно-просветительские программы Фонда, а в качестве главного редактора журналов «Экология промышленности» и «Транспорт на альтернативном топливе» – популяризацию научных, продвигание и внедрение инноваций на предприятиях России.

Указом Президента РФ ему присвоено в 2017 г. звание Заслуженный эколог РФ, награжден Орденом Почета, три раза удостоен Премии Правительства России в области науки и техники за разработку природоохранных технологий (1998, 2003, 2012). В 2013 г. получил Благодарность Правительства РФ.

Президиум Российской экологической академии, коллектив Фонда им. В.И. Вернадского, редакция, редколлегия и редсовет журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России» поздравляют Александра Гавриловича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и творческого долголетия!

75 лет чл.-корр. РАН С.М. Семенову

21 июля исполнилось 75 лет известному специалисту в области физики атмосферы, климатологии и экологии, д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН, научному руководителю Института глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Израэля, заслуженному деятелю науки РФ, г.н.с. лаборатории антропогенных изменений климатической системы Института географии РАН, главному редактору журнала «Фундаментальная и прикладная климатология», официальному представителю России в МГЭИК, члену Президиума Росэкоакадемии Сергею Михайловичу СЕМЕНОВУ.



После окончания в 1970 г. механико-математического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, а затем в 1973 г. – аспирантуры при этом факультете, работал в Институте прикладной геофизики, в Лаборатории мониторинга природной среды и климата и затем в Институте глобального климата и экологии (ИГКЭ), образованном на ее базе. Занимал научные должности от младшего научного сотрудника до директора ИГКЭ; с августа 2017 г. – научный руководитель института.

С 1989 по 2005 г. координировал в России работу по Международной совместной программе комплексного мониторинга воздействия загрязнения воздуха на экосистемы (ЕЭК ООН). В 90-х гг. консультировал осуществление завершающего этапа международной программы GEMS (Global Environmental Monitoring System) ЮНЭП. В 1990-2007 гг. – ведущий автор и координирующий ведущий автор Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), с 2008 г. – член Бюро МГЭИК, вице-председатель Рабочей группы II МГЭИК, с 2014 г. – представитель России в МГЭИК.

Выдвинул принципы и нашёл методы расчёта компонентов общего содержания веществ в атмосфере (в частности, парниковых газов), происходящих от разных источников эмиссии (метод атрибуции). Разработал комплекс глобально агрегированных моделей для оперативных сценарных расчётов «эмиссии парниковых газов – изменения их концентраций в атмосфере – изменения температуры в приповерхностном слое атмосферы». Предложил комплекс методов для оценки тонких свойств климатического годового хода гидрометеорологических величин. Развил концепцию предельно-допустимых антропогенных воздействий на климатическую систему, изначально предложенную акад. Ю.А. Израэлем.

Член Бюро Научного совета РАН по проблемам климата Земли, член Научного совета РАН по физике солнечно-земных связей, председатель научной секции «Глобальные экологические проблемы» Российской экологической академии.

Автор 236 работ, в т.ч. 6 монографий. Удостоен именных премий Росгидромета за научные работы: в 2000 г. – премии им. акад. Е.К. Федорова за монографию «Тропосферный озон и рост растений в Европе», в 2014 г. – премии им. А.И. Воейкова за научное руководство подготовкой коллективной монографии «Методы оценки последствий изменения климата для физических и биологических систем». В 2008 г. под его руководством был издан «Оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. Том II. Последствия изменения климата», а в 2014 г. – «Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации» (совм. с В.М. Катюховым).

За плодотворную научную и организаторскую деятельность награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. (2018), Золотой медалью РАН имени Ю. А. Израэля (2020).

Президиум Российской экологической академии и редакция газеты поздравляют Сергея Михайловича с 75-летием и желают ему крепкого здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов!

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ФАО

24-26 июля в штаб-квартире ФАО в Риме состоялся Саммит ООН по продовольственным системам +2: мероприятия по подведению итогов с участием 2 тыс. человек из 160 стран, включая более 20 глав государств и правителей. В своем вступительном слове Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй подчеркнул, что начатый на Саммите ООН по продовольственным системам процесс наглядно продемонстрировал, что агропродовольственные системы обладают огромной силой и потенциалом, способствуя достижению целей в области устойчивого развития. Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш призвал к масштабным инвестициям в устойчивые, справедливые, здоровые и невосприимчивые к внешним воздействиям продовольственные системы, повышению доступности здоровой пищи для всех, к снижению углеродного следа продовольственных систем. Первый день Саммита был посвящен поиску решений для создания устойчивых к изменению климата агропродовольственных систем и сокращения их углеродного следа для удовлетворения растущего глобального спроса на продукты питания при защите окружающей среды. Открывая заседание, Гендиректор ФАО подчеркнул, что ФАО приступает к реализации Плана действий по осуществлению своей масштабной Стратегии в отношении изменения климата.

26 июля состоялось заседание Е-комитета по ГИС-системе ФАО в рамках «Программы по улучшению национальной и региональной борьбы с саранчой в КЦА» ФАО. Обсуждались вопросы использования Automated system of data collection (ASDC) во время противосаранчовой кампании 2023 г. и их дальнейшие улучшения, включая использование в ASDC новой Формы мониторинга охраны здоровья человека и окружающей среды и ее связь с Формой по борьбе с саранчой, использование спутниковых данных о влажности почвы для анализа саранчовой ситуации и др.

4 августа ФАО опубликовало ежемесячные данные по Индексу продлен в июле. В июле зафиксирован рост мировых цен на продовольственные товары, обусловленный прекращением действия Черноморской зерновой инициативы и введением новых ограничений на торговлю рисом. Среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО, с помощью которого ежемесячно отслеживается динамика мировых цен на наиболее ходовые продовольственные товары, в июле составило 123,9 пункта, что на 1,3% выше уровня прошлого месяца, но на 11,8% ниже уровня июля 2022 г.

ФАО возглавит реализацию 12 проектов на сумму \$264 млн в рамках первого раунда финансирования Фонда борьбы с пандемией. Как одна из организаций-исполнителей, ФАО будет в авангарде изменений и прогресса в рамках подхода «Единое здоровье», направленный на оптимизацию здоровья людей, животных и экосистем. Эти 12 проектов предполагают участие ФАО в партнерстве с ВОЗ, ЮНИСЕФ, ВБ и АБР. Под непосредственным контролем ФАО в течение трех лет будет направлено около \$60 млн для Буркина-Фасо, Эфиопии, Того, Замбии, Бутана, Камбодже, Индии, Непалу, Парагваю и Йемену, а также Западному берегу и Газе. Казахстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан также являются частью регионального проекта специально для ЦА.

3 августа ФАО опубликовало Доклад «Положение дел в области продовольственной безопасности и питания в мире – 2023». В Докладе отмечается, что для того, чтобы прокормить растущее население, за последние 50 лет производство сельхозпродукции увеличилось почти на 300%. По данным ЮНЕП, около 570 млн т продуктов питания в мире ежегодно выбрасывается из-за бытовых привычек. Каждый из нас выбрасывает в среднем около 74 кг пищевых продуктов ежегодно. ФАО разработала практическое руководство, содержащее советы и рекомендации по предотвращению пищевых отходов.

ВПП РФ

27 июля замминистра иностранных дел РФ Сергей Вершинин заявил, что Россия и Всемирная продовольственная программа (ВПП) ООН готовят новое соглашение о стратегическом партнерстве. Проект документа с правками МИД РФ находится в Секретариате ВПП. Сергей Вершинин сообщил, что на встрече с Исполнительным директором ВПП Синди Маккейн был подтвержден настрой на конструктивную и взаимовыгодное сотрудничество без политизации, которая «недопустима в деле обеспечения продбезопасности». Замглавы МИД заявил, что Россия будет продолжать выделять средства на реализацию программ ВПП, продолжая начатые проекты, несмотря на сложности из-за западных санкций. ВПП должна содействовать обеспечению нормальной работы с РФ, важной с точки зрения обеспечения продбезопасности.

ГЭФ

25 августа в Ванкувере завершила работу седьмая Ассамблея Глобального экологического фонда (ГЭФ), запустившая новый инновационный фонд биоразнообразия. Новый Глобальный рамочный фонд биоразнообразия (GBFF) создан для мобилизации и ускорения инвестиций в сохранение и устойчивости диких видов и экосистем, здоровье которых находится под угрозой из-за лесных пожаров, наводнений, экстремальных погодных условий и деятельности человека. Ратификация GBFF произошла через 8 месяцев после того, как Конференция сторон Конвенции о биоразнообразии согласовала глобальные цели в области биоразнообразия, известные как Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа по сохранению биоразнообразия, и решила создать новый фонд.

WFO

Всемирная организация фермеров (WFO), представляющая интересы более 1,2 млрд сельхозпроизводителей, заявила, что выращенное в лабораториях мясо не должно использоваться в качестве альтернативы животноводческой продукции. Позиция организации была изложена в документе, принятом Генассамблеей WFO, где особо отмечается важность обеспечения устойчивого сельского хозяйства и выражается обеспокоенность по поводу потенциального влияния культивируемых продуктов на глобальную продбезопасность и здоровье человека.

Всемирная неделя воды

24 августа в Стокгольме завершила работу очередная Всемирная неделя воды, организованная Стокгольмским международным институтом водных ресурсов, и собравшая 15 000 участников из 90 стран. Тема Недели – «Смена перемен: Инновационные решения для разумного использования водных ресурсов». Приоритетными были выбраны такие темы, как глобальный водный кризис, изменение климата, утрата биоразнообразия, бедность и др. вызовы, связанные с водой. К неделе воды были опубликованы Сводный отчет «План ускорения достижения ЦУР 6. Обобщающий отчет по водоснабжению и санитарии, 2023», который призван обеспечить стратегический ответ на итоги Конференции ООН по водным ресурсам 2023 г., Отчет Института мировых ресурсов, в котором представлены страны, испытывающие чрезвычайно высокий водный дефицит, а также Атлас водных рисков.

ЕАБР

30 июля под руководством председателя Правления Евразийского банка развития (ЕАБР) Николая Подгузова состоялось первое заседание Комитета по устойчивому развитию ЕАБР. Новая структура позволит обеспечить должный контроль над реализацией стратегических задач в области устойчивого развития на высшем уровне корпоративного управления, налаживая скоординированное и последовательное управление ESG-аспектами. В частности, в задачи Комитета входит рассмотрение Стратегии устойчивого развития Банка и ежегодного плана действий в области ESG, рассмотрение проектов «зеленого» финансирования, оценка вклада в достижение государствами – членами Банка ЦУР ООН, улучшение позиций ЕАБР в ESG-рейтингах. На заседании были рассмотрены основные положения Стратегии в области устойчивого развития, проект Принципов ЕАБР в области устойчивого развития.

МФСА

15 августа министр иностранных дел Таджикистана Сироджиддин Мухриддин сообщил, что 14-15 сентября в Душанбе запланировано проведение очередного заседания Совета глав государств-учредителей Международного фонда спасения Арала. Эти мероприятия высокого уровня являются праздничными и проводятся в рамках празднования 30-летия со дня учреждения Международного фонда спасения Арала (МФСА), президентом которого является глава Таджикистана Эмомали Рахмон. Ожидается, что в рамках заседания Совета глав государств-учредителей МФСА будут рассмотрены вопросы деятельности МФСА за 30 лет его существования, в том числе процесс совершенствования его институциональной структуры и нормативно-правовой базы, а также широкий круг вопросов сотрудничества по дальнейшему улучшению водохозяйственной, экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря.

«G20»

28 июля в Ченнае (Индия) состоялась совместная встреча министров по вопросам окружающей среды и климата стран-членов «Группы двадцати». В ходе пленарного заседания замглавы Минприроды России Сергей Аноприенко проинформировал о проводимой в России политике в сферах деградации земель, потери биоразнообразия и устойчивого управления водными ресурсами. Он отметил, что для решения этих проблем важна консолидация усилий мирового сообщества. При этом состоявшаяся дискуссия продемонстрировала принципиальные различия в понимании и подходах стран «G-20» к проблеме изменения климата и сохранения окружающей среды. Запад категорически отказался обсуждать вопросы равноправного доступа развивающихся стран к климатическому финансированию и технологиям.

БРИКС

25 июля, выступая на совещании в Йоханнесбурге высоких представителей стран БРИКС, секретарь Совета безопасности РФ Николай Патрушев заявил, что санкции в отношении России грозят катастрофическими последствиями для мирового продовольственного сектора. По словам секретаря Совбеза, меры санкционного давления против России «привели к разбалансировке международного рынка продовольствия, спровоцировав, в частности, существенные колебания цен». «Восстановить нормальное функционирование цепочек поставок и решить другие задачи, связанные с обеспечением глобальной продовольственной безопасности, едва ли возможно до тех пор, пока не будут ликвидированы искусственно созданные Западом нелегитимные препятствия, с которыми сталкиваются российские экономические операторы», – подчеркнул Н. Патрушев. «Несмотря на все созданные Западом трудности, из России в Африку было направлено свыше 12 млн т зерна», – отметил секретарь Совбеза РФ.

8 августа Минэкономразвития и Минобрнауки России сообщили об встречах министров стран БРИКС в ЮАР. Глава Минэкономразвития Максим Решетников принял участие в 13-ой встрече министров экономики и внешней торговли стран БРИКС, которая прошла в онлайн-формате. Он презентовал российскую инициативу создания новой структуры – Контактной группы БРИКС по устойчивому развитию и климату. Глава Минобрнауки Валерий Фальков на встрече министров науки, технологии и инноваций выступил с предложением открыть в ЮАР представительство НИЦ «Курчатовский институт» – головной научной организации по реализации трех нацпрограмм по развитию синхротронных и нейтронных исследований, сельского хозяйства и генетических технологий. В рамках климатической повестки он предложил принять участие в проекте «Плавающий университет». В целях борьбы с ростом концентрации парниковых газов в атмосфере министр обозначил готовность России задействовать имеющуюся в стране инфраструктуру – 17 карбоновых полигонов с уникальными экосистемами, которые расположены во всех климатических зонах.

12 августа ЮАР завершилась встреча министров сельского хозяйства БРИКС с участием замминистра сельского хозяйства РФ Сергея Левина. Как заявил в своем выступлении Сергей Левин, Россия не только полностью снабжает собственное население необходимыми видами продуктов питания, но и сохраняет статус надежного поставщика на мировые рынки, является активным участником международных гуманитарных программ, обеспечивая вклад в достижение глобальной продовольственной безопасности. Большая часть российской сельхозпродукции направляется в развивающиеся и в беднейшие страны. Сергей Левин отметил положительную динамику сотрудничества между странами – членами БРИКС и Россией. За прошлый год товарооборот сельхозпродукцией увеличился почти на 40%. В первом полугодии т.г. объем взаимной торговли вырос ещё на 50% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Активно растёт и российский экспорт в страны БРИКС – почти на 80% за первые 6 месяцев т.г. В следующем году председательство в БРИКС перейдет к России. По словам замминистра, приоритетной темой станет обеспечение долгосрочной продовольственной безопасности путем создания устойчивых, производительных и инновационных продовольственных систем.

24 августа Президент Казахстана, выступая на Форуме БРИКС, призвал вывести продовольствие из-под воздействия любых санкций и ограничений. Касым-Жомарт Токаев в режиме ВКС принял участие в работе заседания Диалога глав государств в формате «БРИКС плюс» в качестве действующего председателя ШОС. Он призвал деполитизировать глобальные поставки продовольствия и удобрений. «Необходимо принять адекватные меры по снижению продовольственного дисбаланса в наших странах. Мы должны деполитизировать глобальные поставки продовольствия и удобрений, и исключить их из-под воздействия любых санкций и ограничений», – заявил К.-Ж. Токаев.

СНГ

27 июля в Отделении Исполкома СНГ в Москве состоялась консультация экспертов по согласованию проектов Концепции сотрудничества государств

участников СНГ в области обращения с опасными отходами и ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде и Плана первоочередных мероприятий по ее реализации. Были обсуждены замечания и предложения государств – участников СНГ, которые отослались к понятийному аппарату и механизмам реализации проекта Концепции, а также сроки выполнения проекта Плана, и выработали взаимосогласованные редакции проектов документов.

28 июля в Мурманске прошло выездное заседание экспертов Базовой организации государств-участников СНГ по вопросам обращения с отработанным ядерным топливом (ОЯТ), радиоактивными отходами (РАО) и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов (ВЭ ЯРОО). Заседания экспертов прошли по двум трекам: первый – разработка предложений по реализации проектов на объектах ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО государств-участников СНГ, второй – разработка Документа о сотрудничестве государств-участников СНГ по вопросам обращения с РАО и ВЭ ЯРОО. Одним из ключевых вопросов встречи стало обсуждение Комплексной программы СНГ приведения в безопасное состояние объектов ядерного наследия. Участники встречи договорились перереформировать работу над концепцией Комплексной программы в межправительственное соглашение.

16 августа на площадке Исполкома СНГ в Москве состоялось второе заседание Комиссии по вопросам развития виноградарства и виноделия при Межправительственном совете по вопросам АПК государств-участников СНГ. Особое внимание было уделено обсуждению проблемы отсутствия широкодоступных информативных методов, позволяющих установить критерии подлинности винодельческой продукции. Члены Рабочей группы отметили необходимость подготовки методологии выявления фальсифицированной продукции.

22 августа в онлайн-режиме состоялось заседание Координационного совета по проблемам санитарной охраны территорий государств-участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней. Участники встречи обсудили вопросы реализации IV этапа поддержки внедрения Международных медико-санитарных правил в государствах Содружества в части укрепления системы мониторинга и оперативного реагирования на ЧС санэпидхарактера, обеспечения эпидиологичности по чуме и др. опасным инфекционным болезням, подвели итоги работы за 2023 год. Особое внимание было уделено обсуждению методических рекомендаций «Организация мероприятий по санитарной охране территорий государств-участников СНГ». В ходе заседания единогласно поддержана кандидатура Владимира Кутырева – директора РосНИПЧИ «Микроб» – на пост председателя Координационного совета.

ЕЭК

25 июля вступили в силу изменения техрегламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» по требованиям к шоколаду, шоколадным изделиям и какао-продуктам, принятые Советом ЕЭК 25 ноября 2022 года. Согласно новым требованиям шоколад, выпускаемый в обращение в ЕАЭС, должен содержать 35% и более общего сухого остатка какао, в т.ч. 18% и более масла какао. При производстве шоколада не разрешается использовать животные жиры, кроме молочного жира, но допускается применять эквиваленты масла какао и (или) улучшители масла какао SOS-типа, суммарная массовая доля которых в шоколаде не должна превышать 5%. Не разрешено использовать ароматизаторы, которые имитируют вкус и (или) аромат шоколада или какао-продуктов.

27 июля в рамках второго Форума «Россия – Африка» в Санкт-Петербурге состоялась сессия «ЕАЭС – Африка: горизонты сотрудничества». Выступая на сессии, министр по интеграции и макроэкономике ЕЭК Сергей Глазьев отметил существенные подвижки в сотрудничестве ЕАЭС со странами Африки после проведения первого форума «Россия – Африка» в 2019 году. В качестве приоритетных отраслей для взаимодействия он назвал сельское хозяйство и инфраструктуру, взаимную торговлю и инвестиции, интеграцию информационных систем, сотрудничество в сфере технического регулирования, ветеринарного и фитосанитарного контроля, развитие предпринимательства. Как подчеркнул Сергей Глазьев, решение вопросов продовольственной безопасности может стать локомотивом, который выведет сотрудничество ЕАЭС и Африки на новый уровень.

27 июля ЕЭК сообщил, что цены производителей сельскохозяйственной продукции по ЕАЭС в июне по сравнению с декабрем 2022 г. снизились на 3,4%, продукции растениеводства – на 5,5%, продукции животноводства – на 2,2%. По сравнению с декабрем отмечалось снижение цен производителей сельскохозяйственной продукции в Армении (на 15%), Беларуси (на 7,2%), Казахстане (на 4,3%) и в России (на 3%). При этом в Кыргызстане зафиксирован прирост цен (на 3,7%).

31 июля главы правительств государств ЕАЭС завершили подписание Соглашения о правилах выпуска (выдачи), обращения и погашения в рамках ЕАЭС складских свидетельств на сельхозпродукцию. Соглашение устанавливает единые подходы к обращению и погашению складских свидетельств, требования к типовому публичному договору хранения, предоставлению складу права выпуска (выдачи) складских свидетельств. В документе также определены направления обеспечения госконтроля в этой сфере, а также обязательные сведения, которые должны содержаться в складском свидетельстве.

22 августа ЕЭК сообщила, что актуализирована программа по разработке межгосстандартов к техрегламенту «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Новая редакция программы, подготовленная МЧС России и согласованная государствами ЕАЭС предусматривает разработку 39 межгосстандартов стандартов и пересмотр одного межгосстандарта. Ответственным разработчиком всех межгосстандартов определена Россия. Программа предусматривает обеспечение требований и методов проверки в отношении четырех групп объектов техрегулирования, включающих около 30 видов продукции в соответствии с приложением №1 к ТР ЕАЭС 050/2021.

22 августа Коллегия ЕЭК внесла изменения в Методику оценки племенной ценности КРС молочного направления продуктивности, разработанную по инициативе Минсельхоза России. К ране включены в методику селекционируемым признакам молочной продуктивности (удой, молочный жир и молочный белок) добавлены селекционируемые признаки экстерьера (18 признаков), воспроизводительной способности (6 признаков), здоровья вымени (содержание соматических клеток). Кроме того, методика дополнена порядком определения племенной ценности молодняка и нетелей, порядком расчета частных индексов и их весовых коэффициентов, а также комплексного индекса племенной ценности молочного скота.

24 августа Портал СНГ сообщил о том, что Департаментом агропродовольственной политики ЕЭК совместно с экспертами ФАО опубликован ежегодный Обзор плодоовощного сектора стран ЕАЭС. За прошлый год обеспеченность стран ЕАЭС сельхозпродукцией и продовольствием составила 92,6%. Сделано это было собственным производством. Россия, Белоруссия, Казахстан, Армения, Киргизия полностью перекрыли внутреннюю потребность в зерне, свинине, мясе птицы, яйцах и растительных маслах. Обеспеченность овощами увеличилась до 95%. Лишь спрос на фрукты и ягоды покрывается менее чем наполовину (49,1%).

Двухстороннее сотрудничество

28 июля состоялась пресс-конференция ректора Таджикского аграрного университета им. Ш. Шохтемура Усмона Махмадёрзоды, на которой он рассказал, что университет налаживает обмен студентами в сфере сельского хозяйства с Россией. «На основе принятого соглашения между Таджикским аграрным университетом и Иркутским государственным аграрным университетом наши студенты будут обучаться два года в нашей стране и 2 года в Иркутском университете. Студенты оканчивают университет в следующем году и получают дипломы, как Таджикистана, так и России», – заявил он. 12 таджикских студентов обучаются на втором курсе магистратуры Кубанской госагроакадемии.

31 июля зампремьер-министра Белоруссии Петр Пархомчик в ходе интервью телеканалу «Беларусь 1» рассказал о поставках белорусской сельхозтехники в Россию и о налаживании сотрудничества в этой области. По словам премьер-министра, производство комбайнов в РБ постепенно увеличивается. Если 2,5 года назад было произведено 1,9 тыс. комбайнов, то в этом году планируется произвести 2,5 тыс. комбайнов. Цель – достижение отметки в 3 тыс. комбайнов, а в дальнейшем – увеличение этой цифры до 3,5–4 тысячи. Зампремьер-министра также отметил, что «Гомсельмаш» сотрудничает с «Ростсельмашем» помогает производить компоненты и детали для комбайнов, которые устанавливаются на технику «Ростсельмаш».

4 августа Sputnik.kg сообщил, что в Оше (Кыргызстан) состоялась церемония передачи части продовольственной помощи в рамках совместного проекта, финансируемого Россией и реализуемого по линии Всемирной продовольственной программы ООН. Общий объем поставки для Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей составляет 877,5 т пшеничной витаминизированной муки и 121,44 т подсолнечного масла. Продукты будут распределены среди социально незащищенных слоев населения. Благодаря этой программе 118 402 школьника юга Кыргызстана получают горячее школьное питание. Отремонтированы и оснащены современным кухонным оборудованием столовые 423 школ. Проектом охвачено более 850 школ и 220 тыс. учеников младших классов. С 2013-2023 гг. Россия выделила \$22 млн на реализацию проекта улучшения школьного питания в Кыргызстане. С 2023-2026 гг. Правительством РФ было принято решение о выделении \$15 млн на реализацию третьей фазы программы.

14 августа замдиректора Департамента информации и печати МИД РФ Алексей Зайцев сообщил, что Москва и Пекин готовят межправительственное соглашение по проекту «Новый сухопутный зерновой коридор Россия – Китай». Создание одного из основных элементов «Нового сухопутного зернового коридора Россия – Китай» – терминала по перевалке зерна в Забайкальском крае – включено в перечень значимых проектов межправительственной Российско-Китайской комиссии по инвестиционному сотрудничеству.

15 августа пресс-служба Минэкономразвития России опубликовала итоги Международного инвестфорума «ПамирИнвест – 2023», который прошел 11-12 августа в г. Хорго. В мероприятии принял участие замглавы Минэкономразвития Дмитрий Вольвач. Одним из важных совместных проектов Дмитрий Вольвач назвал проект «Агрэкспресс». «Сейчас мы изучаем параметры запуска скоростных мультимодальных контейнерных перевозок таджикско-казахстанской сельскохозяйственной продукции. Организация прямых железнодорожных перевозок повысит отчисления в бюджет страны, позволит направить высвободившиеся доходы на финансирование важных социальных программ, запустит новые проекты, финансировать медицину, безопасность и образование», – отметил Дмитрий Вольвач. В рамках проекта, по его словам, России и Таджикистану предстоит согласовать еще много различных параметров: организовать достаточное количество специализированного подвижного состава и складской инфраструктуры в непосредственной близости от железнодорожных станций, и обеспечивающей прием и отправку сельхозпродукции, а также определить благоприятные тарифные условия во взаимодействии железных дорог Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, Туркменистана и России.

16 августа глава Минэкономразвития России Максим Решетников и зампремьер-министра Узбекистана Жамшид Ходжаев обсудили ход работы проекта «Агрэкспресс». Согласно «дорожной карте» по запуску и развитию проекта «Агрэкспресс», которую Россия и Узбекистан подписали в июне, стороны договорились об увеличении взаимных поставок продукции с использованием ускоренных железнодорожных перевозок на 2023-2024 годы. Стороны договорились продолжить подготовку оптимальной модели реализации проекта с учетом необходимости оптимизации стоимости железнодорожных перевозок. «На сегодняшний день мы прорабатываем возможность организации поставок не только по направлению Ташкент-Москва, но и из других регионов Узбекистана и России. В октябре в Джизаке планируется открыть агрологистический комплекс мощностью – до 810 тыс. т продукции в год. Он расположен в зоне консолидации сельхозпродукции», – отметил замглавы Минэкономразвития России Дмитрий Вольвач.

17 августа в Минсельхозе России министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев, зампремьер-министра Беларуси Леонид Заяц и министр сельского хозяйства и продовольствия РБ Сергей Бартош обсудили развитие взаимной торговли сельхозпродукцией и продовольствием. По словам главы Минсельхоза России, в 2022 г. объем взаимной торговли сельхозпродукцией увеличился на 34,5%. В 2023 г. также отмечается положительная динамика – за полгода товарооборот вырос на 5%. Это подтверждает высокий уровень сотрудничества наших стран по линии сельского хозяйства. Стороны также рассмотрели вопросы сотрудничества надзорных ведомств и согласовали проведение совместного заседания коллегий министерств в 2023 г.

24 августа в Минске состоялось XIV заседание Совместной комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов под председательством замглавы Минприроды РБ Александры Горюшко и замруководителя Росводресурсов Татьяны Бокковой. Участники заседания обменялись результатами работ в бассейнах рек Западная Двина и Днепр, в т.ч. – данными о качестве поверхностных вод и о водных экосистемах. Достигнута договоренность продолжать совместный отбор проб. Национальным частям рабочих групп поручили подготовить соответствующие программы на 2024 год.

НОВОСТИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

Беларусь

25 июля опубликован Закон «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об охране окружающей среды», подписанный Президентом Александром Лукашенко 17 июля. В Законе устанавливаются требования к разработке предпроектной документации по объектам хозяйственной и иной деятельности, к приемке в эксплуатацию объектов и их эксплуатации, выводе из эксплуатации. Уточнены объекты использования атомной энергии. Вводятся требования к эксплуатации мобильных установок по использованию и (или) обезвреживанию отходов. Определяется, что к нормативам в области охраны окружающей среды относятся нормативы качества окружающей среды, нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, лимиты на природопользование. Перечень нормативов качества дополнен таким видом как «дифференцированные нормативы содержания химических веществ в почвах». Закрепляются положения по вопросам регулирования воздействия на климат. Уточнен термин «причинение вреда окружающей среде», который дополнен словами «загрязнения земель (включая почвы) химическими и иными веществами, засорения, загрязнения окружающей среды отходами, незаконной рубки». Усовершенствованы подходы к взаимодействию госорганов с общественностью в области охраны окружающей среды.

27 июля в Доме прессы РБ состоялась пресс-конференция «30 лет наблюдений за природными экосистемами: итоги и перспективы» с участием представителей НАН, Минприроды и Минлесхоза. О важности мониторинга растительного мира рассказал зав. лабораторией проблем экологии леса и дендрохронологии Института экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича НАН Беларуси Александр Пуачевский. «Мониторинг растительного мира в настоящее время развернут на национальной сети общим объемом 920 пунктов наблюдения. ... Несмотря на то, что история развития системы наблюдений уже достаточно продолжительна во времени, сама сеть пока развернута не полностью», – отметил зав. лабораторией. Мониторингом охвачено лишь 5 городов. Состояние защитных древесных насаждений контролирует лишь 43% проектной мощности сети. Мониторинг за инвазивными видами растений развернут на 30%. Сеть наблюдения за ресурсообразующими видами растений и грибов сформирована на 56%.

10 августа премьер-министр РБ представил коллективу Минсельхозпрода Беларуси нового руководителя Сергея Бартоша, а также обозначил важнейшие задачи для отрасли на ближайшее время. «Доля работников АПК составляет 11% от численности занятых в экономике страны. Ежегодно в АПК формируется около 13% валового внутреннего продукта. Продовольствие в общем объеме нашего экспорта занимает около 20%», – подчеркнул Роман Головченко. Он обозначил ряд направлений, на которых необходимо сосредоточить усилия в самое ближайшее время. «Во-первых, это завершение выполнения задачи по определению оптимальной структуры посевных площадей, с учетом происходящих природно-климатических изменений и появлением нового опыта выращивания культур. Надо поставить в этом вопросе точку», – сказал он. Глава правительства отметил, что каждый гектар мелиорированных земель должен быть вовлечен в сельхозоборот, а бюджетные расходы окупаться в виде прибавки продукции растениеводства.

18 августа Александр Лукашенко подписал Указ о выходе из Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе. «Денонсировать Конвенцию об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе, подписанную в Берне 19 сентября 1979 года», – говорится в Указе. Александр Лукашенко также поручил Правительству РБ привести все необходимые акты законодательства в соответствие с этим решением. Решение о денонсации вступает в силу с 19 августа. В декабре 2022 г. белорусская делегация в знак протеста покинула заседание комитета Конвенции из-за поднятого украинской стороной вопроса об ограничении участия в работе заседания.

22 августа стартовала «Экологическая неделя» в Беларуси: в «БелЭкспо» состоялось открытие II Международной специализированной выставки «Легенды природы». Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды и Белорусской Федерации за рубежом Александром Лукашенко и премьер-министром Романом Головченко.

«ECOLOGICAL EXPO – 2023». Выставка объединила 130 белорусских и зарубежных предприятий и организаций. В частности, Полесский агроэкологический институт НАН Беларуси продвигает технологию переработки отходов в органические удобрения. В рамках церемонии открытия выставки глава Минприроды Беларуси Андрей Хубик и Митрополит Минский и Заславский, Патриарший Экзарх всея Беларуси Вениамин подписали Соглашение о сотрудничестве. Первый день завершился работой открытой диалоговой площадки «Развитие экономики замкнутого цикла в РБ».

Казахстан

26 июля на брифинге в СЦК председатель Аэрокосмического комитета Минцифры Баубек Ораламагбетов сообщил, что в результате космического мониторинга выявлено 1 млн га неиспользуемых пахотных земель. «По мониторингу неиспользуемая пахотная земля выявлена 1 млн га неиспользуемых пахотных земель, 817 тыс. га неиспользуемых пахотных земель, 12 млн га пастбищных угодий без скота. Неиспользуемые пастбищные угодья находятся в Алматинской области – 1,3 млн га, Актюбинской – 1,3 млн га, Карагандинской – 1,3 млн га», – отметил Баубек Ораламагбетов. По его словам, в Костанайской области выявлено (277 тыс. га), Северо-Казахстанской (126 тыс. га) и Абайской (90 тыс. га) областях. Также он отметил, что в общем в прошлом году по Казахстану выявлено 5683 несанкционированных мусорных объектов. Данные мониторинга пастбищ за весной 2022 г. показали, что 33,4% угодий находились в плохом состоянии, а 26,2% – в очень плохом состоянии. К 2023 г. ситуация ухудшилась, и очень плохое состояние выявлено на 40% пастбищ. Общая площадь деградированных пастбищ значительно возросла с 1,4 млн га (2022 г.) до 4 млн га (2023 г.), а средняя продуктивность снизилась с 4,8 ц/га до 4,6 ц/га.

31 июля на портале «Открытые НПА» Минсельхоза Казахстана размещен проект постановления Правительства РК, согласно которому вместо Нацпроекта по развитию АПК на 2021–2025 гг. планируется утвердить Концепцию развития АПК на 2021–2030 годы. Правительство решило прекратить реализацию Нацпроекта. Вместо этого, индикаторы, прописанные в этом проекте, перенесены в Концепцию. Одобренные планы, предусмотренные в рамках Нацпроекта, будут сохранены, но также будут приняты дополнительные меры финансирования для развития АПК. Нацпроект ставит задачу повысить

производительность труда в 2,5 раза за счет увеличения внесения минудобрений до 29% от научной потребности и применения высококачественных семян до 98%. Уровень обновления сельхозтехники за 5 лет должен увеличиться до 6% в год, площади земель с применением водосберегающих технологий – до 450 тыс. га. За время реализации проекта экспорт продукции АПК планируется увеличить в два раза с доведением доли переработанной продукции до 70%. Концепция также предусматривает направление 1 трлн тенге на развитие сельхозкооперации с охватом более 1 млн сельчан.

На 1 августа, по данным Минсельхоза Казахстана, фермеры в 2023 г. заключили 111 договоров по индексному страхованию дефицита влажности почвы. От риска засухи застраховано 236 тыс. га в 8 регионах. Сумма премий составила порядка 1,5 млрд тенге, из которых 1,2 млрд тенге было просубсидировано. Оператором страхования в АПК является Аграрная кредитная корпорация. Заключить договоры фермеры могут в ИС «Agroinsurance» на сайте www.kezekte.kz. Индексное страхование рисков от дефицита влаги предполагает трехфазное страхование. Первая фаза – с 15 мая по 14 июня, вторая – с 15 июня по 14 июля и третья – с 15 июля по 14 августа. Предусмотрена господдержка в виде субсидирования страховых премий до 80%. Застраховать можно посевы зерновых, зернобобовых и масличных. Страховой рынок РК реализует также продукт страхования пастбищ с однолетними и многолетними травами.

8 августа, выступая на заседании Кабинета Казахстана, министр экологии и природных ресурсов РК Зульфия Сулейменова отметила, что более 500 гидротехнических сооружений (ГТС) нуждаются в ремонте. «На территории республики насчитывается 1 478 подпорных ГТС: 342 водохранилища, 219 дамб, 485 плотин, 119 гидроузлов, 313 прудов. По результатам проведенных обследований установлено, что 510 ГТС требуют ремонта», – сообщила Зульфия Сулейменова. По ее словам, в республиканской собственности находится 333, в коммунальной – 895, в частной – 228, бесхозных – 22 объекта. «В 2023 году из республиканского бюджета выделено 652,7 млн тенге на проведение многофакторного обследования на 13 объектах и составление декларации безопасности плотин на 15 объектах. Для формирования бюджета на 2024–2026 годы заявлено по проведению услуги многофакторного обследования и декларации безопасности плотин на 31 объектах 1 млрд 524,3 млн тенге», – отметила глава Минэкологии. Она добавила, что бассейновые инспекции после вегетационного периода проведут комиссионные обследования ГТС на предмет безопасности. «Из 206 гидротехнических сооружений, находящихся на балансе РГП «Казводхоз», 102 относятся к числу объектов, подверженных наводнениям. В зоне подтопления 102 объекта расположены вблизи 296 населенных пунктов, в которых проживает 2,5 млн человек», – подчеркнула З. Сулейменова.

15 августа пресс-служба Минсельхоза Казахстана сообщила об итогах деятельности за первое полугодие. На 3,2% увеличился объем валовой продукции сельского хозяйства и составил 2,1 трлн тенге. Рост обеспечен в основном за счет увеличения на 3,3% объемов производства продукции животноводства. На 4,5% больше стали производить мяса (1 млн т в живом весе) и на 2,9% молока (3,2 млн т). Наблюдается рост численности скота и птицы. поголовье КРС увеличилось на 3,7% и составило 10,3 млн голов, овец и коз – на 3,4% до 27,4 млн голов, лошадей – на 8,4% до 4,4 млн голов, птицы – на 1,2% до 49,9 млн голов. Продукция растениеводства произведено на сумму 79,3 млрд тенге. Производство продуктов питания выросло на 5,3% в денежном эквиваленте – 1,5 трлн тенге. Объем капиталовложений в сельское хозяйство увеличился на 22,1% и составил 432,8 млрд тенге, в производство продуктов питания на 13,4% достигнув 62,5 млрд тенге. Экспорт продукции АПК увеличился на 5,6% и составил \$2,3 млрд.

Узбекистан

2 августа принято Постановление Президента Узбекистана №ПП-257 «О мерах по внедрению передовых цифровых технологий в сфере сельского хозяйства». С 1 сентября ИС «Агроплатформа» будет внедрена в составе единой платформы «Цифровое сельское хозяйство», предусматривающей цифровизацию процессов льготного кредитования выращивания хлопка, зерна, фруктов и овощей, а также оказания услуг сельхозпроизводителям на основе принципа прозрачности. Начиная с урожая 2024 г., финансирование затрат на выращивание сельхозпродукции будет осуществляться на основании заказов банков через ИС «Агроплатформа». К концу 2023 г.: будет внедрена платформа для предоставления услуг по анализу геоинформационных технологий и космических снимков; существующая техника для размещения сельхозкультур будет усовершенствована с помощью цифровых технологий. При этом будет внедрена ИС «СторАгро» для приема предложений от земледельцев, электронного размещения сельхозкультур, согласования, автоматического формирования информации и отчетов. Будет налажен открытый доступ к географической, статистической и аналитической информации по АПК регионов. До 1 февраля 2024 г. будет запущен Центр оценки ситуации в АПК для обеспечения достоверности и оперативности стандартных в отрасли. До 1 октября 2023 г. на ИС «Агроплатформа» будет создана единая база данных земледельцев сельхозназначения.

11 августа в Бухаре под председательством Президента Узбекистана прошло видеоселекторное совещание по обеспечению ценовой стабильности за счет увеличения объемов продовольственных товаров. Как заявил Шавкат Мирзиёев, для решения проблемы планируется сократить посевные площади под хлопком и зерном и раздать населению 70 тыс. га пашни. Однако было указано, что хокими не ограничено эффективное использование выделенных 200 тыс. га. В частности, 13 000 га или 8% от общей площади земель заброшены из-за плохой водообеспеченности и низкой продуктивности. Только 15% земли в Бухаре, Кашкадарье и Намангане передано нуждающимся семьям. В связи с этим сроки аренды 73 тыс. га, выделенных на 10 лет на начальном этапе, будут продлены до 30 лет. 100 000 га пустующих пастбищ разрешается сдавать в аренду населению не менее 10 га сроком на 10 лет. При выдаче земли маломужским, включенным в «Регистр социальной защиты», они освобождаются от всех платежей за землю.

Кабинет Узбекистана подписал Постановление «О мерах по разработке и эффективной организации Национального плана действий в отношении рисков изменения климата и природных бедствий». Нацплан рассчитан на 2023–2030 годы. Он охватывает такие ситуации, как землетрясения, оползни и камнепады, сильные ветра, сход снежных лавин, засуха, сели, наводнения, природные пожары, а также техногенные риски, связанные с природными явлениями. Для выработки комплексных мер запланированы: разработка новых норм законодательства, республиканской и региональных стратегий, усиление участия

и ответственности местных органов власти; определение и оценка рисков природных бедствий, повышение осведомленности населения о таких явлениях и др. В «дорожную карту» по реализации Нацплана включено 26 основных мероприятий.

21 августа Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев 21.08.2023 г. подписал Закон №ЗРУ-864 «О внесении изменений в Закон Республики Узбекистан «О ветеринарии». Документ направлен на подготовку кадров в сфере ветеринарии и дальнейшее усиление защиты прав и законных интересов субъектов предпринимательства в этой сфере. Так, внесенными изменениями в Закон Самаркандский институт ветеринарной медицины стал Самаркандским государственным университетом ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий. Также сокращаются полномочия главных государственных ветеринарных инспекторов, их заместителей и госветинспекторов по беспрепятственному посещению объектов ветнадзора. Теперь они могут посещать эти объекты только в порядке, установленном законодательством.

За I полугодие Узбекистан экспортировал 1,1 млн тонн овощей и фруктов. Заработок с экспорта плодово-овощей составил \$672,9 млн. В сравнении с прошлогодними показателями 2022 г. отмечен рост на 22,4%. Самыми крупными закупщиками по объемам стали: Россия – 398,4 тыс. т, Казахстан – 379,7 тыс. т, Кыргызстан – 145,4 тыс. т, Китай – 77,4 тыс. т, Пакистан – 24,1 тыс. т. Однако при подсчете прибыли выглядит иначе: Россия – \$281,2 млн, Пакистан – \$98,4 млн, Казахстан – \$80,7 млн, Кыргызстан – \$61,1 млн, Китай – \$60,2 млн.

Кыргызстан

24 июля Президент Кыргызстана Садыр Жапаров в интервью «Кабар» рассказал о причинах нехватки воды в Чуйской области и Бишкеке. Глава государства отметил, что в связи с изменением климата в мире, воды с каждым годом становится меньше. «Второе – главная причина дефицита воды в Кыргызстане, который находится у начала воды – то, что в момент обретения независимости в Кыргызстане, в частности в Чуйской долине, не построено ни одного БСР (бассейна суточного регулирования – прим.), БДР (бассейна декадного регулирования – прим.), водохранилища. Работают только прежние БСРы, построенные в советское время. Начиная с будущего года мы будем прикладывать все силы для строительства БСРов. Все деньги будем выделять на это направление. Построим БСРы. После строительства БСРов проблема воды будет решена» – сообщил С. Жапаров.

25 июля в Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызстана состоялась коллегия по итогам первого полугодия во главе министром Меликом Тургунабаевым. Основные итоги по деятельности ведомства: посажено 4 458 363 саженца на территории 3 675,70 га; – на территории природных парков на площади 27,77 га посажено 32 848 саженцев, и на площади 5 га 18 000 семян; ООПТ посетили 58195 человек, из них: 54 803 из Кыргызстана, и 5041 из стран СНГ и дальнего зарубежья; организована и проведена госэкспертиза на 947 единиц проектных, нормативно-технических документации и проектов НПА, из них: положительные – 801 ед.; отрицательные – 93 ед.; возвращено на доработку – 53 ед.; в республиканский бюджет от платы за пользование поверхностными водными ресурсами поступило 177 млн сомов; разработан проект закона «Об отходах производства и потребления»; проведено 3 суботника в рамках надзора проведена 151 проверка, из них 25 плановые, 96 внеплановые и 30 контрольные; выявлено 698 нарушений, из которых устранено 252, и выданы 65 предписаний об устранении нарушений; составлен 391 протокол на сумму около 6,8 млн сомов.

28 июля Минтруда Кыргызстана предложило поправки в Закон «О содействии занятости населения» с целью обобщения категории земель, при наличии которых тот или иной землепользователь будет считаться занятым. К занятым будут относиться не просто землевладельцы, а те, кто занимается мини-производством на дому. Это может быть животноводство, рыболовство, переработка сельхозпродукции, при условии, что они продают плоды своих трудов на рынке. К занятым также относятся те, кто работает в кооперативах, хозяйствах, имеющие особо ценные земли более 0,05 га.

9 августа в ходе онлайн-брифинга начальник Управления водными и земельными ресурсами Минприроды Кыргызстана Таалай Далбаев назвал ключевые направления Национальной водной стратегии. Стратегия, принятая 10 февраля 2023 г., предполагает: охрану водных ресурсов от истощения и загрязнения; рациональное использование и совершенствование управления водных ресурсов. Он сообщил, что Минприроды КР планирует внедрить единую информационную систему по управлению водными ресурсами. На данный момент уже разработан программный документ и до ноября планируется закупить оборудование и программные услуги. Уже принята программа по водохозяйствующим объектам.

23 августа директор Службы водных ресурсов при Минсельхозе Кыргызстана Алмазбек Сокеев на пресс-конференции сообщил об отсутствии претензий со стороны Казахстана к Кыргызстану по вопросу воды. Алмазбек Сокеев рассказал о своем телефонном разговоре с казахстанскими коллегами, которые заверили об отсутствии претензий и каких-либо вопросов по воде. Спуск воды осуществлялся до 4 августа в соответствии с подписанным протоколом двух сторон. Ввиду окончания лимита, с 5 августа подача воды в РК прекращена. Директор Службы подчеркнул, что скопление фур на границе с Казахстаном не связано с подачей воды Кыргызстаном.

Таджикистан

31 июля министр сельского хозяйства Таджикистана Курбон Хахимзода представил ряд мер по снижению цен на аграрную продукцию. Министерством предусмотрены госзакупки продукции сельхозпроизводителей, снижение тарифов на электроэнергию для промышленных холодильных камер и регулирование деятельности посредников в торговле сельхозпродуктами. Минсельхоз также предложил Правительству продлить сроки налоговых и таможенных льгот для птицеводства, рыболовства и пчеловодства.

31 июля директор Агентства лесного хозяйства Абдулжаббор Юсуфзода в ходе пресс-конференции рассказал о работах по выращиванию быстрорастущих деревьев, в т.ч. павловнии. В Таджикистане принята Программа по выращиванию павловнии на 2024–2028 годы на площади в 1000 га для обеспечения деловой древесины, заготовки корма, увеличения производства товарного меда, защиты сельхозземель от эрозии. По словам А. Юсуфзода, павловния примечательна тем, что не выбирает землю, растет в любом месте, единственный недостаток – не растет на безводной богарной земле. Опавшая листовая масса обогащает почву азотом или служит кормом для домашнего скота. Ее цветы любят пчелы, с 1 га плантации можно получить 1–1,5 т лечебного меда. Павлов-

ния прекрасно защищает почву от эрозии, так как ее корневая система достигает 10–12 м в глубину. При создании таких плантаций можно освоить заброшенные или загрязненные территории, превращая их в экологически чистую зону.

7 августа состоялась пресс-конференция председателя Госкомзема РТ Орифа Ходжазода. В Таджикистане в распоряжении фермеров находится более 5 млн га земель. Количество дехканско-фермерских хозяйств превысило 195 тысяч. Сельским хозяйством используется около 7 млн га земли, из них более 4 млн га являются пастбищами, а поливные земли составляют всего 762,8 тыс. га. За первое полугодие 2023 г. в сельхозоборот возвращено 776 га земель, еще 2 180 га войдет в оборот в ближайшее время. Он также отметил, что для того, чтобы земля стала плодороднее нужно рационально использовать земельные ресурсы. По данным Госкомзета, именно из-за неэффективного управления допускаются многие нарушения земельного законодательства. Так, в этом году выявлено 7803 случая нарушений земельного законодательства, а общая сумма штрафов за них превысила 3,6 млн сомони.

Пресс-служба верхней палаты парламента Таджикистана по итогам визита ее председателя Рустам Эмомали в Китай сообщила, что Китайская компания «Жуньчжун холдинг» вложит \$300 млн в строительство нового карбамидного завода в Таджикистане, а также \$50 млн в модернизацию крупнейшего производства карбамида в республике – завода «Азот». С таджикской стороны соглашения подписали представители компании «Азия кемикал». Мощность нового предприятия составит 300 тыс. т карбамида в год. Второе соглашение заключено с ОАО «Азот», оно предполагает модернизацию действующего производства до мощности в 180 тыс. т карбамида в год. «Азот», бывший Вахшский азотно-туковый завод, расположенный в Хатлонской области, построен в 1967 г. и является крупнейшим предприятием по производству удобрений в республике. С 2009 г. предприятие практически простаивало. В апреле этого года оно возобновило производство с мощностью 90 тыс. т. Модернизация позволит удвоить мощности предприятия.

Туркменистан

27 июля ПРООН в Туркменистане провело семинар по нейтральности деградации земель. Его участники обсудили достижение нейтрального баланса деградации земель, восстановление и улучшение использования земельных и водных ресурсов в бассейне Амударьи. Семинар проведен в рамках проекта «Сохранение и устойчивое управление земельными ресурсами и экосистемами высокой природной ценности в бассейне Аральского моря для получения многочисленных выгод», который стартовал в ноябре 2022 года. В числе ожидаемых результатов проекта: поддержание экосистемных услуг путем стабилизации 746 000 га производственного ландшафта; повышение продуктивности почвы и эффективное управление водопользованием на 100 000 га орошаемых пахотных земель; устойчивость сельхозкультуры к засолению на 10 000 га; восстановление деградированных пахотных и лесных угодий на площади 60 000 га; стабилизация популяции редких видов птиц.

3 августа пресс-служба МИД Туркменистана о выдвижении Туркменистаном новых инициатив на 78-й сессии Генассамблеи ООН. Туркменистан предложит учреждение Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в ЦА. В рамках присоединения к инициативе по «Глобальному метановому обязательству». Туркменистан планирует озвучить призыв, провести в Ашхабаде международный форум по выбросам метана. Опираясь на базу плодотворного сотрудничества по каспийским вопросам, Туркменистан внесет предложение создать «Каспийскую экологическую инициативу». Будет выдвинута инициатива о создании Регионального Совета ООН по вопросам водопользования в странах ЦА со штаб-квартирой в Ашхабаде. Туркменистан предложит также провести в стране Международный съезд по продовольственной безопасности, в сотрудничестве со Всемирной продовольственной программой ООН и ФАО.

12 августа в Ашхабаде состоялось открытие конференции «Каспийское море – море мира и дружбы», посвященной Международному дню Каспийского моря, который отмечается 12 августа. Охрана уникальной биосферы Каспия отражена в национальном законодательстве Туркменистана, в частности в Законе «Об охране природы» от 2014 года. Именно Туркменистан предложил проводить под эгидой ООН Каспийский экологический форум.

Армения

26 июля, выступая в парламенте на слушаниях, посвященных предварительному проекту бюджета на 2024 год, министр экономики Армении Ваан Керобян посетовал на недофинансирование АПК. По его словам, Минэкономики в 2024 финансовом году запросило 138,7 млрд драмов, однако на сегодня утверждена заявка на 84,7 млрд драмов. «Существенно урезаны ассигнования сфере сельского хозяйства, почти полностью сократились новые инициативы. К примеру, на разработку стандартов и развитие системы аккредитации была подана заявка на 105 млн драмов, а утверждено всего 30,8 млн драмов (как и на т.г.)», – отметил министр.

Азербайджан

7 августа Россельхознадзор сообщил о результатах состоявшихся переговоров между Россельхознадзором и Агентством пищевой безопасности Азербайджана, посвященных двустороннему взаимодействию. Стороны обсудили вступление в силу Закона АР №523 «О пищевой безопасности», а также процедуру прохождения инспекций российских предприятий по производству продуктов животного происхождения и кормов со сторон азербайджанских коллег. Азербайджанская сторона отметила удовлетворенность проходящих инспекций, а также проинформировала, что для завершения проверок необходимо провести инспекцию еще 49 компаний из 90. Представители Агентства сообщили, что в ближайшее время будут приняты правила эквивалентности.

Молдова

Вице-премьер Молдовы, министр сельского хозяйства и пищевой промышленности Владимир Боля накануне на заседании в Минсельхозе заявил, что сельхозлабораторная наука «должна быть поставлена «во главу стола», что продиктовано слабыми результатами, полученными некоторыми аграриями». Участники встречи обсудили результаты исследований зерновых культур, проблемы, возникшие в период уборки, технологии производства и приоритеты дальнейших сельхозисследовательских изысканий. Вице-премьер отметил, что «в целях повышения уровня доверия к научно-исследовательским учреждениям инициированы реформы, направленные на развитие исследовательской деятельности и интеграцию науки в экономические процессы».

РАДИ ПОЧВЫ

Постановлением Правительства РФ от 01.12.2022 №2201 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросу реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (вступило в силу с 01.01.2023) было определено понятие «агротехнологические работы», как комплекс мероприятий по обработке почв, внесению удобрений, подготовке семян и посадочного материала, посеву и посадке (включая стоимость семян и посадочного материала), уходу за посевами, а также по уборке урожая.

В аграрном праве должны появиться научно-обоснованные смысловые конструкции «почвы земель сельскохозяйственного назначения» и «плодородие почв земель сельскохозяйственного назначения». Отсутствие устойчивого управления

использованием почвенных ресурсов, а в праве – полноценное, научно-обоснованное и легальное (юридически значимое), общеправовое, точное, однозначное, дефинированное, устойчивое, контекстное определение почвы и ее плодородия

как фундаментального уникального свойства. Большая доля паров в числящейся в обороте пашне – 11%, свидетельствует о практикующихся экстенсивных способах ведения земледелия и нарушениях рекомендуемых зональных севооборотов,

а так же попытках скрыть нецелевое использование участков. Неоднородность почвенного покрова, климата, агрометеорологических характеристик обуславливают основную цель земледелия для осуществления сельского хозяйства – определение

контекста мероприятий по изучению состояния почв, планированию и рациональному их использованию и охраны, описанию местоположения и (или) установлению на местности границ объектов землеустройства, организации рационального (по разработанному, согласованному и утвержденному проекту) использования гражданами и юридическими лицами земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения. Контурно-мелиора-

тивная организация территории и внутрихозяйственное землеустройство позволяет эффективно и бережно осваивать имеющиеся природные ресурсы (почву, влагу и др.) используя адаптивно-ландшафтную систему земледелия с набором почвосберегающих агротехнологий и севооборотов, обеспечивающих простое или расширенное воспроизводство плодородия почв. Исключение из сферы управления понятий почва, плодородие почв, нор-

мативы качества почв противоречит п. 2 «Перечня поручений по итогам заседания Госсовета», утвержденном Президентом РФ 24.01.2017 № Пр-140ГС; положениям Указа Президента РФ от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» и Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Предоставляя физическим и юридическим лицам права на участки из состава земель сельскохозяйственного назначения, государство одновременно предоставляет им права так же и на почву, ее плодородный слой, и почвенные ресурсы. Обладание ими генерирует соответствующую ренту. Например, сейчас стоимость тонны российской нефти была примерно равна стоимости 1,5 тонны зерна пшеницы третьего класса.

Д.М. ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии МГУ

ОПТИМИЗАЦИЯ РЫНКА СЕМЯН

В России наметился тренд на введение и постепенное уменьшение квот на импорт семян иностранных селекций. Сейчас преимущественно завозятся семена не родительских или прародительских линий, а высокоурожайные и устойчивые к стресс-факторам гибриды первого поколения. Резкая и быстрая перестройка административного и хозяйственного механизма не исключает повышения рисков для участников рынка, снижение урожаев, валовых сборов сельскохозяйственных культур, рентабельности и эффективности работы отечественных агропроизводителей. Возможны случаи, когда отечественные сорта и гибриды будут уступать по устойчивости и продуктивности импортным.

Селекция и семеноводство – долгосрочные, научно-ресурсоемкие процессы. На создание сорта или гибрида уходит от 7 до 25 лет. Ускорение возможно при использовании генетических маркеров и секвенировании полных геномов, метода редактирования генома («генетические ножицы» CRISPR-Cas9) и иных т.н. «новых геномных технологий». Селекционерам также необходим доступ к обширному банку генетической информации.

При разработке мер регулирования следует учитывать специфику селекции и семеноводства отдельных культур: зерновых и зернобобовых, масличных и овощных, кормовых, плодовых и ягодных, а так же всю цепочку добавленной стоимости от подготовки специалистов-селекционеров до производства товарных партий семенного и посадочного материала. Общий объем бюджетного финансирования науки по Федеральной

научно-технической программе развития сельского хозяйства до 2030 г. составит 34,7 млрд руб. Ещё около 34 млрд руб. ожидаются из внебюджетных источников. Программа исполняется путем реализации девяти подпрограмм, четыре из которых – селекционные (картофель, сахарная свёкла, технические и масличные культуры). При этом на селекцию и семеноводство выделено 12,7 млрд руб. бюджетных средств, из которых 90% будут направлены на кар-

тофель и сахарную свёклу. Нужно увеличить финансирование подпрограммы развития селекции всех основных стратегически значимых культур и уровень господдержки в целом, но субсидировать только семена, произведенные в РФ и российскими селекционерами. Селекция и семеноводство – это разные отрасли, требующие специального и отдельного регулирования. Обеспечение продовольственной безопасности, создание бла-

гоприятных условий для бизнеса может гарантировать только собственная селекция с достижениями мирового уровня, как в отдельно взятой компании, так и в стране в целом. Для устойчивого положения на рынке отечественным селекционно-семеноводческим компаниям необходимо быть представленным во всех регионах РФ, занимающихся земледелием, растениеводством и кормопроизводством. В линейки их коммерческих предложений, комфортных для потребителя, должны быть продукты, обеспечивающие высокий урожай при различных погодных условиях. Это возможно только при наличии широкого набора гибридов, обновляющегося раз в 5 лет.

Наиболее эффективны – крупные компании полного цикла. Программы развития нужно готовить комплексно, одновременно с созданием для селекционеров благоприятных регуляторных условий. Меры поддержки должны охватывать две существующих формы собственности профильных организаций, поскольку, и в селекции гибридных культур в РФ, и в семеноводстве, уже давно преобладают частные компании. Для стимулирования развития частной селекции следует: организовать выделение грантов на разработку конкретных сортов; открыть доступ к государственным коллекциям генетических ресурсов растений; субсидировать часть затрат

на обновление материально-технической базы; оказывать содействие в сборе селекционных вознаграждений; создать нормативы, гарантирующие доходность деятельности селекционеров и их авторские права внутри страны и за рубежом. В сфере государственной селекции нужно: определять объем требуемых сортов и размещать госзаказы на их производство; оказывать господдержку на этапе доработки, продвижения, логистики и хранения семян; своевременно обновлять материально-техническую базу; установить новые формы подготовки кадров в сфере селекции; субсидировать агропроизводителей на покупку семян отечественных сортов.

ФГБНУ вынуждены активнее продвигать и коммерциализировать результаты своих исследований, выстраивать партнерские отношения с агробизнесом, формировать научные программы в тесной кооперации с семеноводами и селекционерами, а также увеличивать количество лицензионных договоров. Сельское хозяйство вошло в число приоритетных отраслей с большим экспортным потенциалом, стало одним из драйверов экономики. Параллельно с насыщением отечественных производителей, следует развивать и возможные поставки семенного материала на экспорт. **Д.М. ХОМЯКОВ, проф. кафедры общего земледелия и агроэкологии МГУ**

ОБЪЕКТЫ НЭВ И ПРАКТИКА ИХ ЛИКВИДАЦИИ

Реализация нацпроекта «Экология» в части выявления и ликвидации накопленного экзореда (НЭВ), наносимого объектами размещения отходов, показывает множество правовых пробелов и неоднозначную региональную практику применения действующего законодательства в этой сфере.

Башкортостан, увы, можно отнести к региону, где вместо привлечения инвесторов и строительства новых объектов обращения с отходами, применяются практика «бумажного» увеличения мощности давно переполненных объектов размещения отходов (ОРО). На основании ст. 6. ФЗ «О саморегулируемых организациях» и статей 12, 13, 68 ФЗ «Об охране окружающей среды» Ассоциацией СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов» проведена независимая экспертиза проекта термехемы по обращению с отходами РБ и анализ правоприменительной практики ликвидации объектов накопленного экзореда. Установлены факты кратного превышения вместимости объектов размещения отходов в Ишимбайском районе («Эко-Сити»), Белорецком («Сервис-уют»), Аургазинском («Экоиндустрия») и несоответствия учетной информации по указанным ОРО.

В разделе 1.4.4 «Санитарная очистка территорий» указано, что коэффициент заполнения полигона более 100%. Строительство нового полигона не завершено в связи с отсутствием финансирования. Из представленного Проекта полигона ТКО его разработка произведена в 1999 г. ПИИ «Башгипроэкология» и статей 6.8 «Организация полигона» рабочего проекта полигона ТБО г. Ишимбай РБ Книга 1. Пояснительная записка указана, что общая вместимость полигона в уплотненном состоянии составляет 677,8 тыс. куб.м, он рассчитан на 20 лет эксплуатации. Весь срок заполнения полигона разбит на 3 очереди. Таким образом, судами установлено и сторонами не оспорено, что в настоящее время из предусмотренных проектом Полигона ТБО г. Ишимбай 1999 г. 7 котлованов фактически построены и введены в эксплуатацию 3 котлована, емкость которых рассчитана только на отходы, образующиеся в районе. Тогда как с 2013 г. (начало эксплуатации ОРО) на данный объект поступают ТКО и промстоки из 4 районов РБ, а также отходы из Стерлитамака. Т.е., проектный объем ОРО многократно превышен. Кроме того, отсутствует предусмотренная проектом система сбора и очистки фильтрата свалочного тела. Кроме того, судами установлены не оспоренные сторонами факты:

согласно пояснительной записке к проекту от 2013 г., в утвержденной части проектной документации полигона ТБО выделяется первый пусковой комплекс из первой очереди эксплуатации. Первая очередь эксплуатации, в которую входит строительство трех котлованов для складирования ТБО, обеспечивает прием отходов объемом 225100 куб.м в течение 6,6 лет. Тогда как Терсехемой ТКО РБ, утвержденной приказом Минэкологии РБ от 11.05.2021 г. №349п предусмотрено размещение отходов на данном объекте объемом 71600 куб. м в год, что составляет за 7 лет его эксплуатации более 420 000 куб. м отходов при вместимости первой очереди ОРО 225 100 куб.м. Для сравнения: данные из терсехемы ТКО РБ, утвержденной приказом Минэкологии РБ №1348п от 23.12.2022 г.: проектная вместимость ОРО – 546 400 куб.м; остаточная вместимость – 95 516 куб.м; год ввода в эксплуатацию – 2006 год.

По поручению Росприроднадзора Южно-Уральское МРУ рассмотрело проект приказа Минэкологии РБ «О внесении изменений в приказ Минэкологии РБ от 30.12.2019 №1198п «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами...», размещенный на сайте Минэкологии РБ. Результаты рассмотрения Управлением направлено в Росприроднадзор письмом от 03.06.2022, в котором, в т.ч., указаны несоответствия учетных данных по этому объекту: по п.15 Полигон ТКО г. Ишимбай вместимость указана 677 800, площадь – 14 га, одна из характеристик, представленной для включения в ГРОРО, вместимость равна 38835,5 т/153500 м², площадь – 16,241 га.

Как видим, указанные цифры не соответствуют друг другу, но Минэкологии РБ в своих письмах уходит от четкого указания на предельную вместимость этих полигонов согласно проектам и заключениям ГЭЭ, и от выводов о фактическом кратном превышении вместимости. И в этих случаях нужно усматривать крупный фактический ущерб государству и природе, который никто не подчитывает, не предъявляет, а виновные в его преднамеренном нанесении не унавиваются. И даже плата за НВОС в 5-кратном размере за превышение лимитов размещения отходов не возыскается.

устанавливающими нормами по рекультивации. В данном случае следует применять и требования ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ «О недрах», ГК РФ и т.д. Как выяснилось «БИЛД» не имеет подготовленного и обученного по обращению с отходами персонала, хотя производит масштабные работы по перемещению и захоронению отходов, а также, скорее всего, по выборке из свалочного тела металла, автошин, стройконструкций и пр. полезных компонентов. Не имеет достаточного для реализации проекта персонала, оснащения, спецтехники для работ по монтажу систем сбора и очистки фильтрата, сбору свалочного газа, уплотнению свалочного тела, имеют место отклонения от проектной документации в части формирования гидроизолированного котлована с системой сбора фильтрата и направлением его на очистные сооружения. Акты на скрытые работы составлены без предварительного осмотра котлована, фото и видеофиксация со стороны заказчика. Проектный надзор осуществляет частная компания, не имеющая специалистов по ликвидации объектов накопленного экзореда. А главное, «БИЛД» не имеет лицензии по обращению (захоронению) с отходами 1-4 кл. опасности, которые входят в состав накопленных на свалке отходов, что является нарушением требований статей 9 и 15 ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст.171 УК РФ, а также п.4.2.11 Постановления Правительства РФ от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

нормами по рекультивации. В данном случае следует применять и требования ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ «О недрах», ГК РФ и т.д. Как выяснилось «БИЛД» не имеет подготовленного и обученного по обращению с отходами персонала, хотя производит масштабные работы по перемещению и захоронению отходов, а также, скорее всего, по выборке из свалочного тела металла, автошин, стройконструкций и пр. полезных компонентов. Не имеет достаточного для реализации проекта персонала, оснащения, спецтехники для работ по монтажу систем сбора и очистки фильтрата, сбору свалочного газа, уплотнению свалочного тела, имеют место отклонения от проектной документации в части формирования гидроизолированного котлована с системой сбора фильтрата и направлением его на очистные сооружения. Акты на скрытые работы составлены без предварительного осмотра котлована, фото и видеофиксация со стороны заказчика. Проектный надзор осуществляет частная компания, не имеющая специалистов по ликвидации объектов накопленного экзореда. А главное, «БИЛД» не имеет лицензии по обращению (захоронению) с отходами 1-4 кл. опасности, которые входят в состав накопленных на свалке отходов, что является нарушением требований статей 9 и 15 ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст.171 УК РФ, а также п.4.2.11 Постановления Правительства РФ от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

рекультивации по муниципальному контракту свалки, расположенной вблизи Нефтеюганска. Есть и еще один показательный пример попытки «закопать в землю» посредством удвоения сметной стоимости федеральные деньги нацпроекта «Экология» в Бурятии при рекультивации свалки отходов вблизи пос. Усть-Баргузин рядом с Байкалом в 2022 г. Имеют место и множество случаев, когда вместо ликвидации несанкционированных свалок в малых населенных пунктах, осуществляется фактическое незаконное захоронение отходов в местах расположения этих валок без гидроизоляции свалочного тела и рекультивации загрязненных земель, что приводит к загрязнению грунтовых вод и родников. Указанные примеры показывают отсутствие должного правового регулирования процесса проектирования, экспертизы и выполнения работ по ликвидации накопленного экзореда, отсутствие надзора за этим процессом, рост латентной преступности в этой сфере.

Указанные три ОРО были запроектированы на размещение отходов исключительно своих районов, и в настоящее время проектные объемы и вес размещенных там отходов кратко превышены. При этом наполненность полигона ТКО в Ишимбайском районе подтверждена решениями судов и стала одним из оснований принудительной смены собственника. Поскольку данные объекты эксплуатируются частными предприятиями, то рекультивация этих ОРО по подложным разрешительным документам, содержащим заведомо недостоверную информацию, обойдется госбюджету в миллиарды рублей, а непосредственные виновники ущерба государству останутся безнаказанными.

Начнем с полигона ТКО «Эко-Сити». Решением Верховного суда РБ от 5 августа 2021 г. установлено: с учетом утвержденной схемы направления потоков ТКО, обработке с размещением на полигоне «Эко-Сити» подлежат отходы, образованные на территории 5-ти муниципальных образований, расчетное количество которых составляет 123 431 тонн ТКО в год, что означает превышение проектных показателей вместимости за 2 года эксплуатации. Административной областью по запросу суда предоставлена и приобщена к материалам дела схема терпланирования, опубликованная на официальном сайте Администрации 21.01.2021 г. В

Правила разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки терсхем в области обращения с отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем, утверждены Постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 №1130 наделяют Росприроднадзор правом рассматривать проект терсхемы и направлять предложения и замечания в части наличия объектов размещения отходов в ГРОРО, баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, а Минэкологии РБ несет ответственность за полноту и достоверность терсхемы.

При этом возникает вопрос – кто будет платить за ликвидацию накопленного экзореда после закрытия этого полигона? Однозначно, не эксплуатирующая ОРО и зарабатывающая на этом коммерческая организация, а федеральный бюджет, как это показало решение Арбитражного суда РБ от 7 июля 2023 г., отказавшего Минэкологии РБ в удовлетворении требования к «Вториндустрия» в рекультивации переполненного полигона ТКО в Стерлитамаке. Кстати, персонал этого полигона в большей части переключался на Ишимбайский полигон «Эко-Сити», заваливают и его ударными темпами с намерением, судя по всему, и его рекультивацию взвалить на плечи федерального бюджета.

А теперь рассмотрим, как же ликвидируется нанесенный экологический вред прошлых лет в России на нескольких примерах. Башкортостан получил в 2021-22 гг. федеральные средства по программе «Генеральная уборка» на ликвидацию несанкционированных свалок отходов в границах г. Стерлитамака, Благовещенск, Давлеканово, Кумертау, Сибай, Баймак, на 3 объекта из которых по результатам спорного аукциона средства получило ООО «БИЛД» (Уфа), не имеющее опыта по данному виду работ. Результаты правовой и практической оценки, к примеру, госконтракта от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

нормами по рекультивации. В данном случае следует применять и требования ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ «О недрах», ГК РФ и т.д. Как выяснилось «БИЛД» не имеет подготовленного и обученного по обращению с отходами персонала, хотя производит масштабные работы по перемещению и захоронению отходов, а также, скорее всего, по выборке из свалочного тела металла, автошин, стройконструкций и пр. полезных компонентов. Не имеет достаточного для реализации проекта персонала, оснащения, спецтехники для работ по монтажу систем сбора и очистки фильтрата, сбору свалочного газа, уплотнению свалочного тела, имеют место отклонения от проектной документации в части формирования гидроизолированного котлована с системой сбора фильтрата и направлением его на очистные сооружения. Акты на скрытые работы составлены без предварительного осмотра котлована, фото и видеофиксация со стороны заказчика. Проектный надзор осуществляет частная компания, не имеющая специалистов по ликвидации объектов накопленного экзореда. А главное, «БИЛД» не имеет лицензии по обращению (захоронению) с отходами 1-4 кл. опасности, которые входят в состав накопленных на свалке отходов, что является нарушением требований статей 9 и 15 ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст.171 УК РФ, а также п.4.2.11 Постановления Правительства РФ от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

рекультивации по муниципальному контракту свалки, расположенной вблизи Нефтеюганска. Есть и еще один показательный пример попытки «закопать в землю» посредством удвоения сметной стоимости федеральные деньги нацпроекта «Экология» в Бурятии при рекультивации свалки отходов вблизи пос. Усть-Баргузин рядом с Байкалом в 2022 г. Имеют место и множество случаев, когда вместо ликвидации несанкционированных свалок в малых населенных пунктах, осуществляется фактическое незаконное захоронение отходов в местах расположения этих валок без гидроизоляции свалочного тела и рекультивации загрязненных земель, что приводит к загрязнению грунтовых вод и родников. Указанные примеры показывают отсутствие должного правового регулирования процесса проектирования, экспертизы и выполнения работ по ликвидации накопленного экзореда, отсутствие надзора за этим процессом, рост латентной преступности в этой сфере.

В целях исправления ситуации с 1 сентября вступили в силу поправки к ФЗ о ликвидации предприятиями экзореда, которые прописывают требования к выводу из эксплуатации производственных объектов, а также поправки в Бюджетный кодекс РФ, предусматривающих зачисление компенсации экзореда в федеральный бюджет. Так, в Закон «Об охране окружающей среды» вводится новая глава, которая обязывает предприятия, относящиеся к опасным объектам, за 5 лет до конца срока его эксплуатации разработать план мероприятий по устранению негативных последствий для экологии, который должен получить заключение ГЭЭ. Также ликвидатор обязан подтвердить финансовое обеспечение мероприятий: получить гарантию, заключить договор поручительства или создать резервный фонд на счете эскроу. Опубликованы и проекты нормативных актов, призванные регламентировать весь процесс ликвидации накопленного экзореда (включая несанкционированные свалки). Но это дело будущего.

Начнем с полигона ТКО «Эко-Сити». Решением Верховного суда РБ от 5 августа 2021 г. установлено: с учетом утвержденной схемы направления потоков ТКО, обработке с размещением на полигоне «Эко-Сити» подлежат отходы, образованные на территории 5-ти муниципальных образований, расчетное количество которых составляет 123 431 тонн ТКО в год, что означает превышение проектных показателей вместимости за 2 года эксплуатации. Административной областью по запросу суда предоставлена и приобщена к материалам дела схема терпланирования, опубликованная на официальном сайте Администрации 21.01.2021 г. В

Правила разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки терсхем в области обращения с отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем, утверждены Постановлением Правительства РФ от 22.09.2018 №1130 наделяют Росприроднадзор правом рассматривать проект терсхемы и направлять предложения и замечания в части наличия объектов размещения отходов в ГРОРО, баланса количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, а Минэкологии РБ несет ответственность за полноту и достоверность терсхемы.

При этом возникает вопрос – кто будет платить за ликвидацию накопленного экзореда после закрытия этого полигона? Однозначно, не эксплуатирующая ОРО и зарабатывающая на этом коммерческая организация, а федеральный бюджет, как это показало решение Арбитражного суда РБ от 7 июля 2023 г., отказавшего Минэкологии РБ в удовлетворении требования к «Вториндустрия» в рекультивации переполненного полигона ТКО в Стерлитамаке. Кстати, персонал этого полигона в большей части переключался на Ишимбайский полигон «Эко-Сити», заваливают и его ударными темпами с намерением, судя по всему, и его рекультивацию взвалить на плечи федерального бюджета.

А теперь рассмотрим, как же ликвидируется нанесенный экологический вред прошлых лет в России на нескольких примерах. Башкортостан получил в 2021-22 гг. федеральные средства по программе «Генеральная уборка» на ликвидацию несанкционированных свалок отходов в границах г. Стерлитамака, Благовещенск, Давлеканово, Кумертау, Сибай, Баймак, на 3 объекта из которых по результатам спорного аукциона средства получило ООО «БИЛД» (Уфа), не имеющее опыта по данному виду работ. Результаты правовой и практической оценки, к примеру, госконтракта от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

нормами по рекультивации. В данном случае следует применять и требования ФЗ «Об охране окружающей среды», ФЗ «О недрах», ГК РФ и т.д. Как выяснилось «БИЛД» не имеет подготовленного и обученного по обращению с отходами персонала, хотя производит масштабные работы по перемещению и захоронению отходов, а также, скорее всего, по выборке из свалочного тела металла, автошин, стройконструкций и пр. полезных компонентов. Не имеет достаточного для реализации проекта персонала, оснащения, спецтехники для работ по монтажу систем сбора и очистки фильтрата, сбору свалочного газа, уплотнению свалочного тела, имеют место отклонения от проектной документации в части формирования гидроизолированного котлована с системой сбора фильтрата и направлением его на очистные сооружения. Акты на скрытые работы составлены без предварительного осмотра котлована, фото и видеофиксация со стороны заказчика. Проектный надзор осуществляет частная компания, не имеющая специалистов по ликвидации объектов накопленного экзореда. А главное, «БИЛД» не имеет лицензии по обращению (захоронению) с отходами 1-4 кл. опасности, которые входят в состав накопленных на свалке отходов, что является нарушением требований статей 9 и 15 ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст.171 УК РФ, а также п.4.2.11 Постановления Правительства РФ от 12.12.2022 г. Минэкологии РБ с «БИЛД» по предмету «Ликвидация несанкционированной свалки в черте г.о. Стерлитамака» показали следующие. Вместо ликвидации свалки произведено фактическое захоронение в границах города 1,5 млн кубов отходов всех классов опасности (результаты ИЭИ и ОВОС проекта не соответствуют действительности, т.к. в свалочных массах прошлых лет по определению не могут быть отходы только 4-5 кл. опасности), что является прямым нарушением п.5 ст. 12 ФЗ «Об отходах производства и потребления». Ссылка на наличие положительного заключения ГЭЭ по проекту не состоятельна, т.к. не предоставляется право сторонам госконтракта нарушать прямые требования действующего законодательства. Необоснованно также мнение надзорных органов, утверждающих, что ликвидация объектов захоронения отходов регулируется исключительно ГОСТами и иными НПА,

рекультивации по муниципальному контракту свалки, расположенной вблизи Нефтеюганска. Есть и еще один показательный пример попытки «закопать в землю» посредством удвоения сметной стоимости федеральные деньги нацпроекта «Экология» в Бурятии при рекультивации свалки отходов вблизи пос. Усть-Баргузин рядом с Байкалом в 2022 г. Имеют место и множество случаев, когда вместо ликвидации несанкционированных свалок в малых населенных пунктах, осуществляется фактическое незаконное захоронение отходов в местах расположения этих валок без гидроизоляции свалочного тела и рекультивации загрязненных земель, что приводит к загрязнению грунтовых вод и родников. Указанные примеры показывают отсутствие должного правового регулирования процесса проектирования, экспертизы и выполнения работ по ликвидации накопленного экзореда, отсутствие надзора за этим процессом, рост латентной преступности в этой сфере.

В целях исправления ситуации с 1 сентября вступили в силу поправки к ФЗ о ликвидации предприятиями экзореда, которые прописывают требования к выводу из эксплуатации производственных объектов, а также поправки в Бюджетный кодекс РФ, предусматривающих зачисление компенсации экзореда в федеральный бюджет. Так, в Закон «Об охране окружающей среды» вводится новая глава, которая обязывает предприятия, относящиеся к опасным объектам, за 5 лет до конца срока его эксплуатации разработать план мероприятий по устранению негативных последствий для экологии, который должен получить заключение ГЭЭ. Также ликвидатор обязан подтвердить финансовое обеспечение мероприятий: получить гарантию, заключить договор поручительства или создать резервный фонд на счете эскроу. Опубликованы и проекты нормативных актов, призванные регламентировать весь процесс ликвидации накопленного экзореда (включая несанкционированные свалки). Но это дело будущего.

А по тем проектам, которые уже реализуются за счет федеральных средств сейчас, требуется повышенное внимание со стороны Генпрокуратуры и Счетной палаты РФ.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.

А.К. ВЕСЕЛОВ, председатель Ассоциации СРО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов», к.ю.н.



Юбилей августа

85 лет

1 августа родился Коршунов Александр Васильевич, специалист в области разработки экологически безопасных адаптивных технологий возделывания картофеля, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАН, директор (с 1996 г.), с 2004 г. – г.н.с. ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха, научный консультант ВНИИ фитопатологии. Научно обосновал комплекс агроприемов по управлению величиной и качеством урожая картофеля, разработал специализированные севообороты, установил рациональные сроки и нормы применения удобрений, обеспечивающие получение стабильных урожаев экологически безопасной легкой продукции, разработал методы по управлению содержанием нитратов в клубнях.

29 августа родился Кузнецов Олег Леонидович, д.т.н., проф., гендиректор ВНИИГеосистем МПР России, один из создателей (1990) и Президент (1994) Российской академии естественных наук. Инициатор, создатель и первый ректор, президент Международного университета природы, общества и человека «Дубна». Автор 14 монографий, 60 изобретений. Лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства РФ (2008), Заслуженный деятель науки и техники РФ.

80 лет

24 августа родился Жуковский Владимир Егорович, начальник управления в ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (с 2008 г.), начальник Управления картографических работ и географических названий, член коллегии Роскартографии (1999-2005), Заслуженный работник геодезии и картографии РФ, лауреат премии им. Ф.Н. Красовского.

30 августа родился Успенский Александр Витальевич, специалист в области ветеринарной паразитологии, д.вет.н., проф., зав. лабораторией зоонозов и руководитель научного направления, директор ВНИИ фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина. Разработал средства и методы диагностики, профилактики и борьбы с гельминтозоозами (трихинеллезом, эхинококкозом, бовиным цистицеркозом, спарганозом и др.). Президент Общества гельминтологов РАН, председатель Координационного совета по ветеринарной паразитологии в РФ и странах СНГ, председатель Методической комиссии по зоопаразитам РАН, член Международной комиссии по трихинеллезу, зам. гл. редактора Российского паразитологического журнала. Соавтор трёх монографий и более 40 изобретений. Под его руководством подготовлено и защищено 19 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Лауреат премии Правительства РФ (1996), Золотая медаль им. К.И. Скрябина (2013). Награжден 7 золотыми, 6 серебряными и 5 бронзовыми медалями ВДНХ и ВВЦ.

75 лет

6 августа родился Дребуазе Юрий Юлианович, специалист в области экологии и ихтиологии, сохранения биоразнообразия, водно-болотных угодий, лидер отечественных исследований в области биоинвазии чужеродных видов, д.б.н., проф., акад. РАН, зав. лабораторией экологии водных сообществ и инвазий ИПЭЭ им. Северцова РАН, завкафедрой общей экологии и гидробиологии биологического факультета МГУ. Внес существенный вклад в теорию роста рыб и выяснение основных закономерностей формирования изменчивости их жизненных стратегий в зависимости от экологических факторов. Предложил новую концепцию диверсификации рыб, получившую международное признание. Разработал новые подходы к оценке уязвимости экосистем к инвазиям. Развил концепцию быстрых сукцессий при интродукции ключевых чужеродных видов. Автор и соавтор 8 монографий. Председатель Российского Нацкомитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», главный редактор «Зоологического журнала», «Поволжского экологического журнала», «Российского журнала биологических инвазий», руководитель Секции общей биологии Отделения биологических наук РАН, член Президиума РАН, зампредела Совета по гидробиологии и ихтиологии РАН. Лауреат премии им. акад. В.Е. Соколова по экологии.



10 августа родился Кашин Владимир Иванович, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам (с 2016 г.), председатель Комитета Государственной Думы по экологии и природопользованию (2011-2016). В 1991-2003 гг. – директор Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства. Дал сравнительную оценку продуктивности и долговечности естественным пойменным лугам, старовозрастным и вновь созданным многовидовым травосмесям и травостову из однолетних культур. Обосновал приоритетные принципы адаптивного садоводства как многофакторной динамической системы отношений человека и природы; теоретические и методологические основы повышения эффективности шести компонентов адаптивности садоводства. Под его руководством создано более 160 новых перспективных сортов плодовых и ягодных культур, защищены 10 кандидатских диссертаций. Автор 15 монографий и брошюр. Лауреат Госпремии РФ, премии СМ СССР. Заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ.



10 августа родился Сухарев Валерий Валентинович, специалист в области водного хозяйства. Работая с 1991 г. в Роскомводхозе, Роскомводе, МПР России, Росводресурсах и Минприроды России и замещая руководящие должности государственной службы (замначальника Управления, замруководителя Департамента, начальник Отдела, замдиректора Департамента), принимал участие в разработке и реализации госполитики в сфере использования и охраны водного фонда России, подготовке законодательных и иных нормативных правовых актов. «Почетный работник водного хозяйства», «Отличник водного хозяйства».

85 ЛЕТ АКАДЕМИКУ РАН Д.С. ПАВЛОВУ

26 июля исполнилось 85 лет со дня рождения крупного ученого и организатора науки в области экологии, ихтиологии, поведения рыб, миграции, биоразнообразия, охраны редких и исчезающих видов, ведущего отечественного ихтиолога, председателя Научного совета РАН по проблемам гидробиологии и ихтиологии, Комиссии по сохранению биоразнообразия, Главной коллегии Красной книги РФ (животные), координатора программы Президиума РАН «Биоразнообразие и динамика генофонда», вице-президента Гидробиологического общества, зампредела Российского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), главного редактора журналов «Биология внутренних вод», «Вопросы ихтиологии» и «Биологические ресурсы гидросферы», научного руководителя, заведующего Лабораторией поведения низших позвоночных Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, научного руководителя кафедры ихтиологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Заслуженного профессора Московского университета, академика РАН Дмитрия Сергеевича ПАВЛОВА.

После окончания биолого-почвенного факультета МГУ в 1960 г. работает в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова (ИПЭЭ) РАН, где прошёл путь от ст. лаборанта до директора (с 1998 г.), с 2015 г. – научный руководитель ИПЭЭ РАН. С 1977 г. – д.б.н., с 1984 г. – проф., с 1987 г. – чл.-корр., с 1992 г. – академик РАН по Отделению биологических наук, с 1999 г. – Заслуженный профессор Московского университета. С 1986 г. – заведующий кафедрой, а с 2021 г. научный руководитель кафедры ихтиологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Академиком Д.С. Павловым разработан ряд стратегических принципов по охране живой природы, теория управления массовыми перемещениями рыб с целью сохранения их естественного воспроизводства; выявлены закономерности и механизмы покатной миграции молоди рыб в реках; установлены экологические механизмы формирования внутривидового разнообразия и жизненных стратегий у лососе-

вых; разработаны научные основы рационального использования, возобновления и сохранения потенциала биологических ресурсов мигрирующих видов рыб. Разработана экологическая концепция ориентации и локомоции рыб в потоке, выявлены основные стереотипы реактивный рыб в потоке воды и их миграционного поведения; описана система адаптаций рыб к подвижной среде обитания на последовательных этапах онтогенеза, показана, что именно эти аспекты поведения обеспечивают единство миграционных путей и постоянно существование вида в ареале.

Является научным руководителем Постоянно действующей экспедиции РАН по изучению животных Красной книги РФ и других особо важных животных фауны России. Возглавляет ведущую научную школу по экологическим аспектам адаптации и популяционной организации рыб, среди его учеников более 40 кандидатов и докторов наук. Читает курсы «История ихтиологии», «Современные проблемы ихтиологии», «Поведение рыб», «Общая ихтиология». Им опубликовано более 770 научных работ, из них 32 монографии, получено 44 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

С 2002 по 2017 гг. был членом Президиума РАН, заместителем академика-секретаря Отделения биологических наук РАН (1998-2016), руководителем Секции общей биологии ОБН РАН (2002-2018), председателем Комитета РАН по заповедному делу (1999-2002). Научного совета подпрограммы «Биоразнообразие» (1994-2005), Национального комитета биологов России (1999-2018), Российского национального комитета программы DIVERSITAS (1998-2002), членом Исполкома Международного союза биологических наук (МСБН/IUBS) (2007-2015), вице-президентом Wild Salmon Center (1995-2005), сопредседателем совместного Российско-Вьетнамского научно-исследовательского и технологического центра (1999-2018).

Награжден орденом «Знак Почета» (1985), орденом Дружбы народов (1988), медалью ордена «За заслуги перед



Отечеством» II ст. и I ст. (1999, 2010). Лауреат премии Правительства РФ (2011), Госпремии РФ за цикл фундаментальных работ в области изучения биоразнообразия, его сохранения и обеспечения экобезопасности (2013). Удостоен Золотой медали им. Л.С. Берга РАН за цикл работ «Экологические закономерности и поведенческие механизмы миграций рыб» (2010). Лауреат Ломоносовской премии I ст. МГУ за цикл работ «Жизненные стратегии и экологические механизмы формирования внутривидового разнообразия у лососевых рыб» (2008). Отмечен орденом «Дружбы народов» (2005), орденом «Полярной звезды» Монголии (2011).

В его честь назван вид *Pogonophryne pavlovi Balushkin, 2013* – бородатка Павлова, глубоководная антарктическая рыба семейства бородатковых (*Artedidraconidae*).

Факультет почвоведения МГУ, НИИ-Природа, редакция газеты и журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России» поздравляют Дмитрия Сергеевича с 85-летием и желают ему крепкого здоровья, благополучия и творческого долголетия!

70 ЛЕТ ЧЛ.-КОРР. РАН В.М. ЗАХАРОВУ

15 июля исполнилось 70 лет со дня рождения эколога, специалиста в области популяционной биологии и устойчивого развития, главного редактора бюллетеня «На пути к устойчивому развитию России», директора Института устойчивого развития общественной палаты РФ, председателя совета Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры», руководителя Центра устойчивого развития и здоровья среды Института биологии развития РАН, д.б.н., проф. чл.-корр. РАН Владимира Михайловича ЗАХАРОВА.

Владимир Михайлович родился в Вильнюсе. Высшее образование получил на биологическом факультете Московского областного педагогического института им. Н.К. Крупской. С 2000 г. – член-корреспондент РАН по Отделению общей биологии (общая биология). С 2000 г. – заведующий лабораторией постнатального онтогенеза Института биологии развития им. Н.К. Колюбаева РАН. С 2006 г. по 2012 г. – член Общественной палаты РФ (1, 2, 3 созывы), член Совета ОП РФ, 2006-2007 гг. – председатель Комиссии ОП РФ по экологической безопасности и охране окружающей среды, 2008-2009 гг. – председатель Комиссии ОП РФ по эко-

логической политике и охране окружающей среды, член Межкомиссионной рабочей группы по международной деятельности ОП РФ. С 2007 г. – председатель Совета Общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры» и президент региональной общественной организации «Центр экологической политики». С 2010 г. – директор Института устойчивого развития ОП РФ. С 2010 г. по 2014 г. – член Общественных советов при Минприроды России, с 2014 г. избран членом Общественного совета при Росгидромете. С 2013 г. – член Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента России по вопросам, связанным с изменением



климата и обеспечением устойчивого развития. Автор более 200 публикаций, включая 7 монографий. Почетный работник охраны природы. Президиум Российской экологической Академии, НИИ-Природа и редакция газеты поздравляют Владимира Михайловича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и творческого долголетия!

ЮБИЛЕЙ ПРОФ. П.Н. БАЛАБКО

9 июля исполнилось 80 лет Петру Николаевичу БАЛАБКО, почвоведу, специалисту в области микроморфологии почв, диагностики и оценки экологического состояния почв речных долин и агроэкосистем, д.б.н., проф., заслуженному профессору Московского университета, завкафедрой общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова.

В 1975 г. на кафедре географии почв факультета почвоведения МГУ защитил под руководством акад. Г.В. Добровольского кандидатскую диссертацию на тему: «Микроморфологическая диагностика пойменных почв (на примере Средней Оби)». В 1992 г. – докторскую на тему «Микроморфология, диагностика и рациональное использование пойменных почв Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнин». В 1995 году решением ВАК РФ ему присвоено ученое звание профессора по специальности «почвоведение». Проф. П.Н. Балабко успешно сочетает учебную и научную работу: читает курсы лекций «Агроэкология», «История и проблемы земледелия» и несколько спецкурсов, руководит производственной практикой студентов. Он подготовил двух докторов и 10 кандидатов наук, более 80 дипломников. Является автором и соавтором 40 книг, включая учебные



пособия: «Методическое руководство по микроморфологии почв» (1983), «Почвы природных зон европейской части СССР», части 1 и 2 (1986), «Экология (2016, 2021); «Практикум по земледелию (2018); «П.А. Костычев – основоположник научных основ агрономии» (2015); «Сельскохозяйственная радиоэкология» (2021); «В.В. Докучаев и П.А. Костычев – основоположники современной концепции последовательного макро-, мезо-, микро- и субмикроморфологического исследования почв речных долин, что позволило вскрыть действие элементарных почвенных процессов на ранней стадии их развития, а также признаки зональности и агрогенной эволюции этих сложно организованных почв. Впервые провёл диагностику аллювиальных почв по видовому составу диатомовых водорослей. Под его руководством разработаны критерии оценки деградации богарных пашен и орошаемых земель Монголии. Разработал и внедрил биологизированную технологию возделывания картофеля на дерново-подзолистых почвах земледелия

УОИЭЦ «Чашниково». В последние годы развивает агроэкологическое направление в земледелии. В течении многих лет является председателем ГЭК РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Член редколлегии журналов: «Земледелие», «Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение», «Мелиорация и гидротехника» (ВНИИ проблем мелиорации), «АгроЭкоИнфо» (электронный журнал), «Вестник Брянской сельхозакадемии», «Сельское хозяйство» (электронный журнал). Почетный профессор Брянской государственной сельскохозяйственной академии, Почетный агрохимик ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова. Награжден Почетной грамотой ВАК Минобрнауки РФ (2003, 2013, 2022), как эксперт ВАК РФ по биологическим и сельскохозяйственным наукам.

Коллектив кафедры общего земледелия и агроэкологии факультета почвоведения МГУ, Аграрного центра МГУ и редакция газеты сердечно поздравляют Петра Николаевича с круглой датой и желают крепкого здоровья, новых творческих достижений, долготейшей плодотворной работы на благо родного университета!



Юбилей августа

70 лет

9 августа родился Брико Николай Иванович, эпидемиолог, специалист в области профилактики инфекционных болезней и вакцинопрофилактике, д.м.н., проф., акад. РАН, завкафедрой эпидемиологии и доказательной медицины и зав. лабораторией по разработке новых технологий эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, главный специалист эпидемиолог Минздрава России (2007-2021). Сформулировал современную теоретическую концепцию эпидемиологии, определил ее содержание и структуру. При его участии разработана новая концепция профилактики внутрибольничных инфекций в стране. Председатель Профильной комиссии Минздрава России по специальности «Эпидемиология», зам. главного редактора журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни», президент Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекционных и неинфекционных болезней. Под его началом защищено 8 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Автор 5 монографий, 8 книг, 6 учебников, 11 руководств и пособий, 7 изобретений. Лауреат премии Правительства РФ в области образования и премии им. Н.Ф. Гамалеи РАМН, Заслуженный деятель науки РФ.

29 августа родился Долженко Виктор Иванович, специалист в области защиты растений, агроэкологии и экотоксикологии, д.с.-х.н., акад. РАН, руководитель Центра биологической регламентации использования пестицидов ВНИИ защиты растений (ВИЗР), завкафедрой химической защиты растений и экотоксикологии Санкт-Петербургского государственного университета. Ведущий разработчик концептуальной модели формирования федерального ассортимента фитосанитарных средств и регламентов их применения, которая положена в основу системы госрегистрации пестицидов в РФ. В Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к использованию на территории РФ зарегистрировано более 2000 препаратов на основании исследований, проведенных по методикам и с его участием, что позволяет эффективно обеспечивать продовольственную безопасность страны. Им подготовлены 19 докторов и кандидатов наук. Автор и соавтор 100 книг и брошюр, из них 15 монографий. Зам. главного редактора журнала «Вестник защиты растений», член бюро Отделения сельскохозяйственных наук РАН, член Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития РФ «Рациональное агро- и аквахозяйство, защита экологии, безопасные продукты питания», Экспертного совета при Правительстве РФ по развитию и модернизации АПК, председатель Экспертного совета по агрономии и лесному хозяйству ВАК (2014-2022 гг.). Эксперт по средствам защиты растений Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР), президент Восточноазиатской региональной секции Международной организации по биологической борьбе с вредными животными и растениями (ВИРС МОББ).

1 августа родился Романенко Александр Алексеевич, специалист в области семеноводства сельскохозяйственных растений, д.с.-х.н., акад. РАН, директор (с 2002 г.), советник (с 2023 г.) Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко). Разработал концепцию по созданию новых высокопродуктивных сортов зерновых культур с ценными хозяйственно-биологическими свойствами и комплексной устойчивостью к неблагоприятным условиям внешней среды. Автор и соавтор 12 монографий и 16 изобретений.

20 августа родилась Терехова Вера Александровна, ботаник, миколог, специалист в области биоиндикации, биодиагностики, экотоксикологии, д.б.н., проф., кафедры земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова. Автор 10 монографий и 6 учебных пособий. Научный руководитель 8 кандидатских диссертаций. Организатор и руководитель аккредитованной лаборатории экотоксикологического анализа почв (ЛЭТАП) факультета почвоведения МГУ (2002-2022), зав. лабораторией изучения экологических функций почв ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН (2013-2016), президент русскоязычного отделения Международного Общества экотоксикологии и химии окружающей среды (2013-2016).

22 августа родилась Коскин Сергей Степанович, начальник Управления Федерального агентства водных ресурсов (2004-2006), замдиректора и директор (с 27 февраля 2019 г.) Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России, с 2020 г. – первый замдиректора Фонда информации по водным ресурсам Росводресурсов.

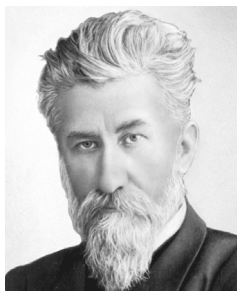
21 августа родилась Багиров Вугар Алиязович, специалист в области биотехнологии, физиологии и репродуктивной криобиологии животных, д.б.н., чл.-корр. РАН, замдиректора ВНИИ животноводства. Разработал новую технологию криоконсервации эпидидимальных и тестикулярного семенемлекопитающих, позволяющая сохранять генетические ресурсы редких, уникальных и исчезающих видов животных. Под его руководством и при непосредственном участии создан не имеющий мировых аналогов криобанк генетического материала (семена, эмбрионы и ДНК) сельскохозяйственных животных, а также зубров, яков, овцебыков, архаров, снежного барана, сайгаков, козерогов. Автор и соавтор 10 монографий, пяти патентов на изобретения и трёх авторских свидетельств на селекционные достижения.

25 августа родился Брюханов Александр Юрьевич, специалист в области агроинженерной экологии, проф. РАН, д.т.н., чл.-корр. РАН, заведующий отделом инженерной экологии сельскохозяйственного производства, директор Института агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства – филиала «Федерального научного агроинженерного центра ВИМ». Автор монографии, 7 методических рекомендаций и 20 изобретений. Разработал комбинированный метод проектирования наилучших доступных технологий утилизации органических отходов сельскохозяйственных предприятий, критерии оценки машинных технологий утилизации органических отходов, методику и алгоритм определения конструктивных параметров и режимов работы технических систем и оборудования, необходимых для экологически безопасной утилизации органических отходов.

245 лет назад родился **Беллинсгаузен Фаддей Фаддеевич** (20.09.1778-25.01.1852), военноморской деятель, мореплавателем, адмиралом, возглавлял вторую российскую кругосветную экспедицию на шлюпах «Восток» и «Мирный», во время которой открыл Антарктиду (январь 1820).

190 лет назад родился **Дыбовский Бенедикт (Венедикт) Иванович** (30.09.1833-31.01.1930), чл.-корр. АН СССР. Внёс значительный вклад в изучение природы оз. Байкал, р. Амур, Командорских островов. В 1927 г. описал небольшое ракообразное животное из отряда бокоплавов, обитающее в оз. Байкал, дав ему научное название *Gammaracanthuskytodermogammarus loricatobaicalensis*, которое состояло из 50 букв, что стало самым длинным из предложенных когда-либо названий для организма (признано Международным кодексом зоологической номенклатуры недействительным).

180 лет назад родился **Анучин Дмитрий Николаевич** (08.09.1843-04.06.1923), географ, зоолог, антрополог, этнограф, археолог, музейвед, ординарный акад. РАН по физико-математическому отделению (зоология) с 1896 г., почетный член с 1898 г. Пионер охраны природы в России, основатель журнала «Землеведение» (1894), один из основоположников отечественной антропологии, лимнологии, создатель географической школы МГУ. С 1885 по 1923 гг. руководил впервые созданной при МГУ кафедрой географии. Президент (с 1890 г.) Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. В 1948 г. в Московском университете учреждена ежегодно присуждаемая Ученым советом премия имени Д.Н. Анучина за выдающиеся географические исследования. Для студентов факультета учреждена стипендия его имени. В его честь названы: ледник на севере острова Новой Земли, гора на Сев. Урале, остров и пролив в Малой Курильской гряде.



150 лет назад родился **Римский-Корсаков Михаил Николаевич** (01.09.1873-11.03.1950), зоолог-этомолог, лесовод, проф. Петербургского университета и Петроградского лесного института, заслуженный деятель науки РСФСР. Сын композитора Н.А. Римского-Корсакова. Основные труды по морфологии, анатомии, эмбриологии, систематике и биологии членистоногих. Наиболее известны его исследования в области десной энтомологии; под его руководством подготовлены учебник «Лесная энтомология» (1935), методические пособия.

150 лет назад родился **Еленкин Александр Александрович** (16.09.1873-19.04.1942), ботаник. Работал в Петербургском ботаническом институте АН СССР; 1898), где основал гербарий низших растений и мохообразных и создал школу флористов-систематиков споровых растений. Предложил принцип подвижного равновесия для растительных сообществ.

145 лет назад родился **Захаров Сергей Александрович** (11.09.1878-02.01.1949), почвовед, д.с.-х.н., проф., декан геолого-почвенного факультета и завкафедрой почвоведения Ростовского государственного университета. Золотая медаль РГО им. П.П. Семёнова-Тянь-Шанского, Золотая медаль им. В.В. Докучаева. В Музее землеведения МГУ установлен бюст С.А. Захарова.

145 лет назад родился **Красовский Феофан Николаевич** (26.09.1878-01.10.1948), астроном-геодезист, чл.-корр. РАН, инициатор создания и первый директор Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии. Разработал научно-теоретические и программно-методические вопросы построения астрономо-геодезической и нивелирной сетей СССР, постановки топографических съемок и триангуляционных работ. Определил элементы земного эллипсоида, принятого в 1946 г. как стандартная поверхность при геодезических и картографических работах в СССР и ряде других стран (эллипсоид Красовского). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1943). Госпремии СССР (1943, 1952), 5 апреля 1981 г. ГУК при СМ СССР установлена премия имени Ф.Н. Красовского «За лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии».

135 лет назад родился **Шенников Александр Петрович** (10.09.1888-24.05.1962), ботаник, геоботаник, специалист по луговой растительности, один из основоположников отечественной экспериментальной фитоценологии, чл.-корр. РАН. Организатор биостанции в пос. Борок (Ярославская обл.), на базе которой был создан Институт биологии внутренних вод РАН). Автор курса «Экология растений» (1950). Предложил классификацию луговых растений.

135 лет назад родился **Антипов-Каратаев Иван Николаевич** (13.09.1888-03.07.1965), почвовед, акад. АН Таджикской ССР (1951). В 1931 г. организовал Лабораторию физико-химии почв, в 1931-1934, 1945-1948 гг. – замдиректора Почвенного института им. В.В. Докучаева; в 1942-1945 гг. – научный руководитель лаборатории биолого-почвенного факультета МГУ, с 1951 г. – научный руководитель Института почвоведения АН Таджикской ССР. Основные работы посвящены исследованию поглотительной способности почв, природе почвенных агрегатов, почвенных растворов и разработке методов коренного улучшения солонцовых почв. За работу «Почвы Болгарии» (1960) правительство Болгарии присудило ему премию им. Димитрова и наградило орденом «За гражданские заслуги». Почетный доктор Софийского университета НРБ (1944). Лауреат премии им. В.В. Докучаева (1964).

125 лет назад родился **Славский Ефим Петрович** (26.09.1898-28.11.1991), государственный деятель, организатор оборонной промышленности, трижды Герой Социалистического Труда, один из руководителей создания ядерного щита СССР, создатель уранодобывающей промышленности, министр среднего машиностроения СССР (1957-1986). Лауреат Ленинской и Государственной премий СССР.

125 лет назад родился **Лысенко Трофим Денисович** (29.09.1898-20.11.1976), биолог, агроном, академик, Герой Соцтруда, трижды лауреат Сталинской премии, президент ВАСХНИЛ (1938-1956, 1961-1962), директор Института генетики АН СССР (1940-1965), зав. лабораторией экспериментальной научно-исследовательской базы АН СССР «Горки Ленинские» (1965-1975), зампреда Совета Союза ВС СССР (1937-1950), борец с «реакционными» направлениями в биологии (вейсманизмом,

22 августа во Всероссийском институте аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова состоялось заседание Ученого совета, посвященное 105-летию со дня рождения академика Александра Александровича НИКОНОВА (19.08.1918-05.10.1995) – выдающегося ученого и государственного деятеля, последнего президента ВАСХНИЛ, основателя Аграрного института.

Александр Александрович родился в крестьянской семье в д. Зайково Псковской губернии. Учился в Рижском университете. В начале Великой Отечественной войны добровольцем ушел на фронт, был тяжело ранен, за мужество и героизм, проявленные при обороне Москвы, награжден орденом Красного Знамени. В 1946-1950 гг. работал секретарем ЦК КП Латвии по сельскому хозяйству, в 1951-1961 гг. – министром сельского хозяйства ЛатССР. Одновременно окончил Латвийскую сельхозакадемию. С 1963-1978 гг. – директор Ставропольского НИИ сельского хозяйства. В 1975 г. избран членом-корреспондентом, а в 1978 г. – академиком ВАСХНИЛ, в 1982 г. – первым вице-президентом, в 1984-1992 гг. – президентом ВАСХНИЛ.

В 1984 г. избран академиком АН СССР. В 1990-1995 гг. – директор Аграрного института. Заслуженный деятель науки РСФСР (1978), награжден 4 орденами Ленина (1950, 1958, 1966, 1988), орденом Октябрьской Революции (1971), орденом Красного Знамени (1942), 2 орденами Трудового Красного Знамени (1946, 1974), орденом Отечественной войны II ст. (1945) и I ст. (1985), 12 медалями СССР. Член Академии сельскохозяйственных наук ГДР (1985), почетный член Венгерской АН (1988) и Латвийской АН (1991). Его перу принадлежит более 300 печатных работ. Созданная под его руководством система ведения сельского хозяйства Ставропольского края явилась образцом для аналогичных работ в других регионах страны, а примененный в ней системный подход лег в основу разработки Продовольственной программы СССР 1982-1990 гг. По его инициативе в 1987 г. состоялась реализация А.В. Чайнова, Н.Д. Кондратьева, А.Н. Челинцева, Н.П. Макарова и др. представителей организации «Прогноз» А.А. Никонова указывал на необходимость эволюционного преобразования аграрных отношений и резко критиковал реформы 90-х годов, называя их очередной российской



смутой. Итогом его многолетних размышлений и одновременно научным завещанием стала монография «Спираль многовековой драмы: аграрная наука и политика России (XVIII-XX вв.)».

К заседанию Ученого совета была переиздана книга А.А. Никонова «Исторический путь ВАСХНИЛ и её вклад в аграрную науку», содержащая историко-публицистический очерк о деятельности ВАСХНИЛ за 63 года её существования с 1929 г. по 1992 г. и его последнее интервью, данное в сентябре 1995 года.

Заседание открыл доклад и.о. руководителя ВИАПИ им. А.А. Никонова, акад. РАН А.В. Петрикова «Творческое наследие академика А.А. Никонова и современные задачи аграрно-экономических исследований».

На заседании выступили Почетный президент Академии сельскохозяйственных наук

Казахстана, акад. НАН РК, акад. РАН Г.А. Калиев; акад. РАН В.М. Баутин, д.э.н., проф., завкафедрой агроэкологии МГУ, в.н.с. Аграрного центра МГУ С.В. Киселев; г.н.с. Института аграрной экономики и развития сельских территорий Санкт-Петербургского ФИЦ РАН, акад. РАН А.И. Костяев и чл.-корр. РАН Г.Н. Никонова, г.н.с. Центра агропродовольственной политики РАНХиГС д.э.н., проф. В.Я. Узун.

В выступлениях особо отмечалась значимость работ А.А. Никонова по организации сельскохозяйственной науки. Они особенно актуальны сейчас, когда предстоит сформировать научно-технологический суверенитет страны в целом и в АПК в частности. ВАСХНИЛ решала аналогичную задачу в советском государстве в условиях враждебного капиталистического окружения. В этой связи подчёркивалось, что институты ВАСХНИЛ вели исследования по всем сферам сельскохозяйственных знаний, во всех природно-климатических зонах и сельскохозяйственных районах страны, начиная от фундаментальных исследований и заканчивая внедрением результатов НИР в производство; работа ВАСХНИЛ курировалась органами управления АПК.

ВИАПИ

ПАМЯТИ АКАД. РАН И.Ф. ХРАМЦОВА (02.02.1950-09.08.2023)

9 августа на 74 году ушёл из жизни специалист в области земледелия и агрохимии, д.с.-х.н., проф., академик РАН, директор СибНИИСХ (1998-2018) **Иван Федорович ХРАМЦОВ**.

Научные исследования И.Ф. Храмцова посвящены совершенствованию теоретических основ и практических приемов регулирования почвенного плодородия и продуктивности сельскохозяйственных культур за счет экологически сбалансированных систем применения удобрений в севооборотах лесостепи Западной Сибири. Он лично разрабатывал и возглавлял крупное научное направление – совершенствование теоретических основ и практических приемов регулирования почвенного плодородия и продуктивности сельскохозяйственных культур за счет экологически сбалансированных систем применения удобрений в севооборотах лесостепи Западной Сибири.

Им установлены основные закономерности и направленность действия различных систем удобрений в севообороте на агрохимические и биологические показатели плодородия черноземных почв и выявлены условия их регулирования. Определены нормативы действия и последствие возрастающих норм минеральных и органических удобрений при длительном систематическом их применении на продуктивность севооборотов и качество продукции. Выявлены количественные параметры выноса, расхода коэффициентов использования питательных веществ из почвы и удобрений, определена структура баланса элементов питания в агроценозах, разработаны приемы повышения эффективности минеральных удобрений в севооборотах, обеспечивающие существенный ресурсосберегающий, экологический и экономический эффект. Разработанные и рекомендованные системы применения удобрений внедрены в хозяйствах лесостепной зоны Омской области. Оставив Научного координационного совета Омской области, диссертационных Советов при ОмГАУ и Тюменской сельхозакадемии, председатель Со-



таже повышение продуктивности гектара пашни на 0,5-0,9 т зерна по сравнению с соответствующими средними районными показателями за аналогичные годы.

Член коллегии Минсельхозпрод Омской области, под его непосредственным руководством велась работа Центра научного обеспечения АПК области. Член Президиума СО РАСХН, зампреда Координационного совета по земледелию Президиума СО РАСХН, входил в состав Научного координационного совета Омской области, диссертационных Советов при ОмГАУ и Тюменской сельхозакадемии, председатель Со-

вета Омского аграрного университетаского комплекса, член редколлегии журналов «Российская сельскохозяйственная наука», «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», «Земледелие», «Зерновое хозяйство».

Читал лекции на кафедре агрохимии Омского госагроуниверситета и занимался подготовкой аспирантов в СибНИИСХ. Автор более 300 научных работ, в т.ч. 7 книг (5 монографий), 4 патентов на изобретения. Руководитель 8 кандидатских и одной докторской диссертации.

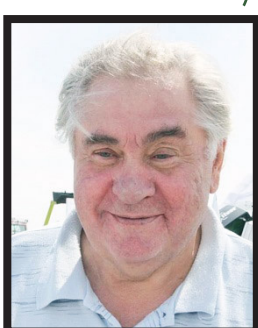
За достижения в развитии сельхознауки награжден медалями «50 лет начала освоения целинных земель», акад. А.Н. Бараева, «40 лет СО РАСХН», И.И. Сиягина «За содействие в развитии аграрной науки Сибири», «60 лет СО РАН», а также Золотой медалью им. Т.С. Мальцева, Почетный работник АПК России, кавалер Золотого почетного знака «Достяние Сибири».

Коллективе Аграрного центра МГУ выражает искренние соболезнования родным, коллегам и друзьям **Ивана Федоровича Храмцова**.

ПАМЯТИ АКАД. РАН А.Н. ВЛАСЕНКО (25.08.1946-07.08.2023)

7 августа на 77 году ушёл из жизни специалист в области земледелия и агрохимии, д.с.-х.н., проф., акад. РАН и НАН Монголии, г.н.с., руководитель научного направления Сибирского ФНЦ агробиотехнологии РАН, до 2016 г. – директор СибНИИЗиХ, заслуженный агроном РФ, лауреат Госпремии РФ **Анатолий Николаевич ВЛАСЕНКО**.

После окончания в 1970 г. Новосибирского сельскохозяйственного института был направлен на работу в Сибирский НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства Россельхозакадемии, где прошёл все ступени научного роста и с 1990 по 2016 гг. возглавлял СибНИИЗиХ ФНЦА РАН. Научные интересы связаны с разработкой методологических и методических основ формирования систем земледелия, совершенствованием технологий возделывания сельскохозяйственных культур, поиском экологически сбалансированных и экономически эффективных систем обработки почвы и защиты растений. Продолжая начатые в СибНИИЗиХ в 80-е годы под руководством акад. В.И. Киришина системные исследования в земледелии, внес значительный вклад в раз-



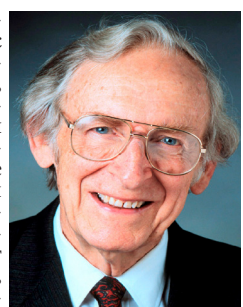
работку интегрированных систем защиты растений от вредителей, совершенствование систем обработки почвы в зернопаровых севооборотах южной и северной лесостепи Западной Сибири. Значительную часть своих научных исследований он посвятил разработке адаптивно-ландшафтных систем земледелия и наукоемких ресурсосберегающих технологий возделывания сельхозкультур, теме экологизации земледелия. За цикл работ по проблеме получения высококачественного агро сырья и методам контроля его качества в 1998 г. ему в составе авторского коллектива была присуждена Госпремия РФ в области науки и техники. Под его руководством учёные института одними из первых в стране разработали адаптивно-ландшафтные системы земледелия Но-

во-сибирской области. Его работа «Адаптивно-ландшафтная система земледелия Новосибирской области» в 2002 г. была опубликована в виде монографии и рекомендована отделением земледелия Россельхозакадемии в качестве образцов для разработки систем земледелия нового поколения в других субъектах РФ. Опубликовал более 360 научных работ, в т.ч. 25 книг и монографий, подготвил более 50 рекомендаций и методических пособий по возделыванию и технологиям различных сельхозкультур, автор 12 изобретений. Входил в состав бюро Отделения земледелия Россельхозакадемии, Президиума СО Россельхозакадемии, Центрального совета Докучаевского общества почвоведов, являлся председателем объединённого Научного совета СО Россельхозакадемии по общему земледелию, членом редколлегии журналов «Вестник защиты растений» и «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки». Им подготовлено 5 докторов и 3 кандидата наук. За заслуги в развитии научных исследований и внедрение разработок по производству награждён 2 правительственными наградами, удостоен диплома «Общественное признание Национального фонда России». Первым в России в 2020 г. за серию работ по совершенствованию теоретических основ почвозащитных технологий в земледелии Сибири награжден Золотой медалью РАН им. Т.С. Мальцева.

Аграрный центр МГУ выражает глубокие искренние соболезнования родным, коллегам и друзьям **Анатолия Николаевича**.

менделизмом, морганизмом, «продажными» девками империализма» и «буржуазной лженаукой». Идеологически выдержанное учение «народного академика» породило целое явление – «лысенковщину», руками которой и была разгромлена отечественная генетика.

110 лет назад родился **Одум Юджин Плезантс** (17.09.1913-10.09.2002), американский зоолог, эколог, последовательно разрабатывал принципы системной экологии. Автор основополагающих во второй половине XX в. монографий «Основы экологии» (1971) и «Экология» (1983). В 1997 г. опубликовал книгу «Экология. Мост между наукой и обществом», в которой сильны «энвайронменталистские мотивы». Американским экологическим обществом учреждена Премия Ю.П. Одума за выдающиеся достижения в области экообразования.



105 лет назад родился **Терсков Иван Александрович** (11.09.1918-24.02.1989), биофизик, специалист в области управления биосистемами и биологии популяций и экосистем, акад. РАН, директор Института физики СО АН СССР (с 1969 г.), завкафедрой биофизики вновь созданного Красноярского университета. Экспериментально решил задачу создания замкнутых экосистем. Создатель школы сибирских биофизиков.

100 лет назад родился **Лер Павел Андреевич** (27.09.1923-15.09.2005), энтомолог, специалист по двукрылым насекомым, чл.-корр. РАН, директор Биолого-почвенного института ДВНЦ РАН (1981-1991). Основные исследования по биологии ктырей, их использованию для борьбы с саранчой. В честь П.А. Лера названы 2 рода и 21 вид насекомых, в т.ч.: *Lenritilla Lelej*, 2005; *Lehrius Gredina*, 1995.

95 лет назад родился **Добринский Лев Николаевич** (02.09.1928-13.09.2006), зоолог, эколог, д.б.н., проф., завлаб функциональной биологии и экологии (1983-1995), в.н.с. Института экологии растений и животных УрО РАН, в течение нескольких десятилетий – секретарь Экологической комиссии Научного совета АН СССР по проблеме «Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира», зам. главного редактора журнала «Экология». Соавтор книги «Метод морфо-физиологических индикаторов в экологии наземных позвоночных животных» (1968). Заслуженный эколог РФ.



95 лет назад родился **Ковальчук Алексей Максимович** (28.09.1928-05.03.2014), хозяйственный, государственный и политический деятель, председатель Госкомитета РСФСР по охране природы. В 1953-1992 гг. – агроном совхоза, начальник инспекции по сельскому хозяйству района, председатель Тарского райисполкома, начальник Омского областного управления сельского хозяйства, начальник территориально-производственного колхозно-совхозного управления, завотделом, секретарь Омского обкома КПСС, завсектором отдела сельского хозяйства и пищевой промышленности ЦК КПСС, председатель исполкома Иркутского областного совета, председатель Госкомитета РСФСР по охране природы, завсектором АПК ВАСХНИЛ, депутат ВС РСФСР 11-го созыва.

95 лет назад родился **Матис Гельмут Яковлевич** (28.09.1928-31.03.2004), агролесомелиоратор, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. РАСХН, завотделом биологии (1978-2004), замдиректора по науке (1978-1997) ВНИИ агрометеорологии. Заслуженный лесовод России. Автор 36 книг и брошюр, включая 8 монографий. Соавтор Англо-русского экологического словаря (2000).

90 лет назад родился **Устинов Семен Климович** (01.09.1933-06.06.2017), сибирский натуралист и охотовед, защитник Байкала, специалист по экологии лося, марала, кабарги, бурого медведя, знаток Прибайкальской природы, к.б.н., Заслуженный эколог РФ, Почетный член ВООП, член Союза писателей России, проработавший почти 30 лет в Байкало-Ленском заповеднике и в «Заповедном Прибайкалье». Автор ряда книг о природе Прибайкалья, как для взрослых, так и для детей, включая книги «Заповедник на Байкале», «Тод и вся жизнь медведя», «Загадочные тропы кабарги», «Налимкина хитрость», изданную к его 85-летию. Автор сценариев и консультант нескольких научно-популярных фильмов.

85 лет назад родился **Арбаков Александр Аркадьевич** (04.09.1938-09.11.2008), специалист в области комплексных проблем природопользования, к.г.-м.н., д.э.н., проф., акад. РАЕН, председатель Комиссии по изучению производительных сил и природных ресурсов (КЕПС) РАН, вице-президент Российской ассоциации энергоэкономистов.

85 лет назад родился **Кизяев Борис Михайлович** (08.09.1938-09.12.2021), гидротехник и мелиоратор, д.т.н., проф., акад. РАН, директор (с 1991 г.), научный руководитель (с 2016 г.) ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н. Костякова РАСХН, Заслуженный мелиоратор РСФСР. Автор более 40 книг и монографий, более 80 изобретений. Золотая медаль им. А.Н. Котлякова, лауреат премии Правительства РФ, Госпремии РФ.

85 лет назад родился **Жалковский Евгений Александрович** (12.09.1938-03.04.2011), д.т.н., проф., Первый заместитель – статс-секретарь Роскартографии (1991-1999), с 1999 г. – зав. лабораторией Института физики Земли РАН, с 2005 г. – зав. лабораторией цифровой картографии Геофизического центра РАН. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2007) за разработку и внедрение системного экологического мониторинга как компонента стратегической безопасности.

85 лет назад родился **Свирижев Юрий Михайлович** (22.09.1938-22.02.2007), специалист в области математической биологии, д.ф.-м.н., проф. МФТИ. Ученик акад. Н.Н. Моисеева и проф. Н.В. Тимофеева-Рисовского. Один из учредителей Потсдамского Института по исследованию климатических изменений (1992). Автор и соавтор 9 монографий и книги «Устойчивость биологических систем» (в соавт., 1978), ставшую настольной для многих специалистов по математической биологии.

1 сентября
Утвержден (1845) вице-председателем ИРГО Федором Петровичем Литке (в 1857-1872 гг. – фактически его руководитель).

Создан (1978) распоряжением СМ РСФСР №1481-р заказник федерального значения «Клязьминский». Возглавил (2017) кафедру эрозии и охраны почв факультета почвоведения МГУ д.б.н., проф. Олег Анатольевич Макаров.

2 сентября
Вышел в свет (1745) Атлас Российской империи. Нанесен (1965) сокрушительный удар по Т.Д. Лысенко и его «учению» на совместном заседании президиумов АН СССР и ВАСХНИЛ и коллегии Минсельхоза СССР.

Создан (1969) Постановлением СМ РСФСР №524 Уральский (ныне – Российский) НИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов (РосНИИВХ).

3 сентября
Создано (1930) ВО «Союзлеспром», ставшее единственным владельцем всех лесов страны. Все лесничества преобразованы в лесхозы.

4 сентября
Учрежден (1999) заповедник «Хакасский». Зарегистрирован (2001) экожурнал «Барьер безопасности». Издавался в 2002-2005 гг.

5 сентября
Учрежден (1921) Декретом СНК Государственный научно-мелиоративный институт в Петрограде (ныне – ВНИИ гидротехники им. Введенева). Вышел (1991) пробный номер журнала «Минеральные ресурсы России. Экономика и управление». Пл. редактор – В.П. Орлов.

6 сентября
Всемирный день действий против сжигания мусора
Проводится с 2001 г. в первую среду сентября в 76 странах.

Основан (1930) Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет.
7 сентября
Международный день чистого воздуха для голубого неба

В соответствии с резолюцией Генассамблеи ООН от 19 декабря 2019 г.

Создан (1932) Кондалакшский заповедник.
Создан (1967) Северо-Осетинский заповедник.

8 сентября
Создана (1943) Центральная аэрологическая обсерватория (ЦАО).

Принято (2017) Постановление РФ №1082 «О федеральной государственной информационной системе общественного контроля в области охраны окружающей среды и природопользования».

9 сентября
Назначен (1982) Постановлением АН СССР №1151 академик Александр Леонидович Яншин (основатель и первый Президент Росакадемии) и.о. вице-президента АН СССР.

Учреждена (1983) Красная книга РСФСР.

10 сентября
День Байкала
Отмечается во второе воскресенье сентября.
Всемирный день журавля
Отмечается во второе воскресенье сентября; впервые – в 2002 г.

Создано (1951) Главное управление по заповедникам при СМ СССР на базе ликвидированного Главка по заповедникам, зоопаркам и зоосадам при СНК РСФСР. Образован (1990) Госгортехнадзор РСФСР. Создан (1990) заповедник «Джугджурский».

11 сентября
Создано (1934) Постановлением СНК СССР в составе Наркомпищепрома СССР Главное управление охраны рыболовства и рыбозаведения.

Создан (1986) нацпарк «Башкирия». Создан (2017) приказом Минприроды России на базе Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН Национальный координационный центр РФ по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях.

12 сентября
Память преподобного Александра Свирского (1533) – покровителя рыболовства.

Принято (1968) Постановление СМ СССР №729, приравнявшее селекционные достижения в растениеводстве к изобретениям.
Принято (1974) Постановление СМ РСФСР «О порядке признания водных объектов памятниками природы или культуры».

Создан (1986) Забайкальский нацпарк.

13 сентября
Одобрен (1958) Президиумом АН СССР «Перспективный план географической сети заповедников СССР». Создан (1985) нацпарк «Марий Чодзга».

Утверждена (1996) ФЦП «Отходы» (Постановление Правительства РФ №1098).

14 сентября
Предложено (1866) Эрнстом Геккелем понятие «экология».

Образовано (1938) Постановлением СМ СССР №944 Главное управление геодезии и картографии при СНК (ГУГК).

Состоялось (1992) Учредительное собрание Российской экологической академии. Президентом РЭА избран вице-президент РАН, академик РАН Александр Леонидович Яншин.

15 сентября
День Госсанэпидслужбы
Создана (1922) Декретом СНК РСФСР Госсанэпидслужба РФ.

Основан (1913) Саратовский госагроуниверситет им. Н.И. Вавилова.

Принято (1958) Постановление СМ СССР «О воспроизводстве и об охране рыбных запасов во внутренних водоемах СССР».

Организован (1977) Постановлением Президиума АН СССР Институт проблем комплексного освоения недр (ИПКОН).

16 сентября
Всемирный день уборки (чистоты)
Отмечают в третью субботу сентября. Переходит в неделю Всемирной акции «Очисти планету от мусора».

Международный день охраны озонового слоя
Провозглашен Генассамблей ООН 19 декабря 1994 г. в день подписания в 1987 г. Монреальского протокола об озоноразрушающих веществах.

Принят (1921) Декрет СНК РСФСР «Об охране памятников природы, садов и парков РСФСР», подготовленный Н.Н. Подъяпольским.

17 сентября
День работников леса
Отмечается в третье воскресенье сентября с 1977 г. Выходит (1962) в свет книга Рейчл Карсон «Silent Spring» («Безмолвная весна»).

18 сентября
Всемирный день мониторинга качества воды
Отмечается с 2003 г.
Учреждено (1845) Николаем I Русское географическое общество.

19 сентября
Издан (1765) Екатериной II Манифест о начале работ по Генеральному межеванию.
Назначен (1997) Указом Президиума РФ председателем Межведомственной комиссии СБ РФ по экологической безопасности акад. РАН Николай Петрович Лавров.

Ровно 100 лет назад – 19 августа 1923 г. в Москве в соответствии с декретом ВЦИК «О Всероссийской сельскохозяйственной выставке» от 15 декабря 1922 г. открылась Всероссийская сельскохозяйственная и кустарно-промышленная выставка на территории, которую тогда занимали огороды у Крымского моста, сад Голицынской больницы, Нескучный сад и часть Воробьевых гор.

«Придаю очень большое значение выставке, – писал В.И. Ленин, – уверен, что все организации окажут ей полное содействие. От души желаю наилучшего успеха».

Изначально выставка должна была пройти раньше, однако голод 1922 г. внёс свои коррективы. Выставка 1923 года была не только презентацией новых возможностей и разработок, но представляла собой квинтэссенцию изменений первого советского периода.

100-ЛЕТНЕ ГОСХЛЕБИНСПЕКЦИИ

Ровно 100 лет назад, 14 августа 1923 г., Постановлением СНК СССР была образована Единая государственная хлебная инспекция «в целях оздоровления торговли зерновыми продуктами, как имеющими обращение внутри Союза ССР, так и подлежащими экспорту».

Госхлебинспекция была создана как орган государственного технического надзора за качеством зерна. Для выполнения поставленных страной задач были образованы подразделения Госхлебинспекции во всех зернопроизводящих районах, на всех элеваторах, в портах отгрузки зерна на экспорт.

8 декабря 2004 г. Постановлением Правительства РФ Россельхознадзору была передана Федеральная лаборатория Госхлебинспекции при Правительстве РФ. 28 марта 2005 г. приказом Россельхознадзора Лаборатория была переименована в Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки (Центр оценки качества зерна). 14 августа 2023 г. в связи со 100-летием Государственной хлебной инспекции вице-премьер Правительства РФ Виктория Абрамченко, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев и руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт поздравили сотрудников и ветеранов Центра оценки качества зерна с юбилеем.

В поздравлении Виктории Абрамченко, в частности, отмечается: «Безопасность продуктов питания определяет здоровье нации, ее развитие и благополучие. Особенно это касается такого стратегического продукта, как зерно – настоящего достоинства нашей страны. Его качество и безопасность выступает важным и обязательным объектом государственного регулирования и контроля. Россия сегодня является стабилизирующим поставщиком продовольствия на мировых рынках, и по зерновым существенно превышает пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности. Но нужно не только обеспечить внутреннее потребление рынка, важно гарантировать качество и безопасность зерна и продуктов его переработки от поля до стола потреби-

40 ЛЕТ ИЭВБ РАН

Созданный на базе биостанции в г. Тольятти распоряжением СМ СССР от 29 июля 1983 г. и последовавшим за ним Постановлением Президиума АН СССР от 20 октября того же года, Институт экологии Волжского бассейна (ИЭВБ) стал третьим в системе АН СССР, в названии которого появилось слово «экология».

Первым был Институт экологии растений и животных УрО АН СССР, вторым – Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. Как и для биостанции (инициированной директором Института биологии внутренних вод АН СССР, известным полярником, дважды Героем Советского Союза, д.г.н. И.Д. Папаниным в 1956 г.), главной задачей нового Института стало изучение комплекса биологических процессов, происходящих в крупных водохранилищах (прежде всего, на примере только что созданного Куйбышевского). В число приоритетных научных направлений ИЭВБ АН СССР вошли:

- изучение структурно-функциональной организации экосистем бассейна реки Волги (гидродинамических и физико-химических характеристик водных масс, закономерностей формирования фитопланктонных сообществ и донных отложений, накопления и перераспределения в них химических веществ, взвесей и биогенных соединений);
- развитие теоретических основ сохранения, воспроизводства и рационального использования биологических ресурсов бассейна реки Волги;
- изучение механизмов адаптации гидробионтов и устойчивости водных экосистем в условиях природной и антропогенной трансфор-

мации среды; - разработка методологических основ мониторинга.

В кратчайшие сроки было построено и оборудовано новое лабораторное здание и сформирован коллектив высококвалифицированных специалистов. В разные годы в Институте трудились два чл.-корр. РАН, более 40 докторов наук, два лауреата Премии Ленинского комсомола, четыре лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники (2010), шесть Заслуженных деятелей науки РФ, один Заслуженный эколог РФ, лауреаты ряда губернских и академических премий (имени академиков В.Е. Соколова, А.А. Григорьева и В.Н. Сукачева).

Исследования сотрудников ИЭВБ РАН позволили получить ряд важных научных результатов. Так, установлена количественная связь продуктивности фитопланктона с водностью и метеорологическими факторами. Показано, что в качестве интегрального критерия, отражающего равновесие продукционно-деструкционных процессов в водоеме, можно использовать динамику содержания хлорофилла «а» в верхнем слое донных отложений. Проанализировано гидробиологическое состояние малых рек типичных для Средней Волги. Изучение паразитофауны рыб позволило оценить их зараженность (от 40 до 93% микоспоридиями, разными вида-

ми моногеней, цестодами, нематодами). Был разработан количественный метод выделения ведущих факторов среды, определяющих пространственную неоднородность растительного покрова. Показана достоверная связь продуктивности дубовых насаждений с объемом и длительностью половодий. Получены осязаемые результаты по проблеме биотехнологии: изучены некоторые механизмы действия тяжелых металлов и адаптации к их действию (грибов, жутиконосцев, инфузурий); разработаны методы получения живых кормов с использованием промышленных и сельскохозяйственных стоков; определены условия, обеспечивающие торможение коррозии металлов в искусственных средах с метаноокисляющими бактериями. В процессе исследования социолого-экономических систем Волжского бассейна было проведено сопоставление биотических и антропогенных потоков вещества и энергии в пределах бассейна р. Волги. Согласно расчетам, общий биопродукционный потенциал территории оценивается в 14 Эдж/год, общая продуктивность пойменных растительных сообществ, затопленных водохранилищами, составляет 0,13 Эдж/год, что соизмеримо с выработкой

электрoэнергии всеми ГЭС бассейна (около 38 млрд кВт/час в год; при этом ориентировочный экономический ущерб, причиняемый техногенными потоками в бассейне Волги составлял на конец 2022 г. 47 млрд руб./год).

За 40 лет проведения комплексных экологических исследований в бассейне Волги сотрудниками Института было опубликовано около 250 монографий, брошюр и сборников. Институт является учредителем и выпускает два журнала: «Фиторазнообразие Восточной Европы» (включен в список ВАК) и «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии» (число просмотров – более 450 тыс., число скачивания статей – более 90 тысяч).

Все это позволяет уверенно смотреть в будущее и считать, что перспектив фундаментальных экологических работ, во многом, должны быть связаны со Стратегией научно-технологического развития РФ, программами фундаментальных исследований Президиума и Отделения биологических наук РАН, с активным участием в новой программе «Оздоровление Волги».

Аграрный центр МГУ

Сегодня, отмечая значимую историческую дату – 100-летие со дня создания Госхлебинспекции, можно с уверенностью говорить о том, что основы отечественной системы контроля качества, заложенные несколькими поколениями работников ГХИ, были не только сохранены, но и приумножены за последние десятилетия ее приемником – ФГБУ «Центр оценки качества зерна» под руководством Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

Дмитрий Патрушев в своем поздравлении подчеркнул: «Контроль за качеством хлеба и хлебной продукции играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны. Сегодня мы не только полностью обеспечиваем себя зерновой продукцией, но и занимаем ведущие позиции по поставкам зерна на мировой рынок. Каждая пятая экспортная партия пшеницы имеет российское происхождение, что подтверждает ее востребованность, высокое качество и безопасность. ... На протяжении 80 лет Госхлебинспекция эффективно решала поставленные задачи до преобразо-

вания в 2000 году в ФГБУ «Центр оценки качества зерна». За годы работы учреждение стало основным центром компетенций в данной сфере, проведения исследовательской работы и сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов. Сотрудники учреждения не только сохраняют, но и, применяя самые современные технологии, приумножают лучшие традиции российской системы контроля качества».

В поздравлении Сергея Данкверта отмечается: «Россельхознадзор постоянно проводится работа по расширению рынков сбыта отечественного зерна, увеличению перечня поставляемой зерновой продукции. Важнейшая задача – обеспечение неукоснительного соблюдения требований стран-импортеров в сфере безопасности и качества поставляемой продукции. И ключевая роль в ее выполнении принадлежит ФГБУ «Центр оценки качества зерна», которое является правопреемником Государственной хлебной инспекции и обеспечивает достойную репутацию российского зерна на мировом рынке».

Аграрный центр МГУ



Возле здания видны деревья и зеленые насаждения.

Геннадий РОЗЕНБЕРГ, чл.-корр. РАН, г.н.с. ИЭВБ РАН

20 сентября
Международная ночь летучих мышей
Отмечается с 1997 г. под эгидой организации EuroBat. В России – с 2003 г.
Образован (1935) журнал «Метеорология и гидрология».

Создан (1983) приказом Главохоты РСФСР №351 федеральный заказник «Цимлянский».

Утверждены (2010) приказом Минэкономразвития России №445 Методические указания по государственной кадастровой оценке земель сельхозназначения.

Зарегистрирована (2011) Минюстом России Общероссийская общественная организация «Общественный экологический контроль России» (ОЭКР).

21 сентября
День нулевой эмиссии
Отмечается во многих странах мира. В 2008 г. в Галифаксе (Канада) был запущен сайт, с девизом «Дадим нашей планете один выходной день в году».

Создан (1956) Постановлением Президиума АН СССР Институт биологии водохранилищ АН СССР (с 1962 г. – Институт биологии внутренних вод АН СССР).

Создано (1972) Движение Друзин по охране природы на семинаре по участию студенчества в работе по охране природы, проходившем на биолого-почвенном факультете МГУ.

22 сентября
Всемирный день без автомобиля
В России отмечается с 2008 г.

Всемирный день защиты слонов
Установлен по инициативе природоохранных организаций.

Всемирный день носорога
С 2011 г. праздник стал международным.

Создана (1777) Указом Екатерины II Служба извещения о невиских наводнениях.

Ратифицирована (1975) СССР Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефтью (Брюссель, 1969).

Подписана (1983) в печать Россельхозиздатом Красная книга РСФСР (животные).

Создан (1986) нацпарк «Приэльбрусье».

Ратифицирована (1988) СССР Венская конвенция об охране озонового слоя.

Создан (1989) приказом Главохоты РСФСР №281 федеральный заказник «Кижский».

Зарегистрирован (1989) Ленинградский союз специалистов по безопасности деятельности человека (с 1993 г. – Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности).

Принято (1993) Постановление СМ – Правительства РФ №942 «Об утверждении Положения о государственной экологической экспертизе».

23 сентября
День осеннего равноденствия
Открылся (1929) Первый Всероссийский съезд по охране природы.

Заявление (1966) США о планах обработки дефоллиантом «Орандж» джунглей Вьетнама («экологическое оружие»).

Подписана (1969) Конвенция об охране живых ресурсов юго-восточной части Атлантического океана (Рим).

Утверждено (1969) Постановлением СМ СССР Положение о Госкомлесе СССР, возложившего на него природоохранные функции в отношении всех природных объектов, связанных с лесными насаждениями.

24 сентября
Всемирный день моря
Отмечается в наиболее приемлемый день последней недели сентября. Впервые проводился в 1978 г. по решению Международной морской организации (ИМО).

День амурского тигра на Дальнем Востоке
Отмечается в последнее воскресенье сентября. Первые его провели 21 марта 1995 г. во Владивостоке.

Всемирный день рек
Отмечается с 2005 г. в последнее воскресенье сентября. Именно в 2005 г. ООН объявила о начале Международного десятилетия действий «Вода для жизни».

Международные дни наблюдения птиц
Отмечается в последние выходные дни сентября. По просьбам северных регионов Союз охраны птиц России расширил сроки ее проведения до недели.

Избран (1982) на Общем собрании АН вице-президентом АН СССР Александр Леонидович Яншин – основатель и первый президент Росакадемии.

Принято (2012) Постановление Правительства РФ №966 «О подготовке и распространении ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране среды».

Подписана (2014) Россией Минаматская конвенция по ртути.

25 сентября
Издано (1946) Постановление СМ РСФСР «Об охране природы на территории РСФСР», обязавшее местные органы власти организовывать на местах отделения Всероссийского общества охраны природы (ВООП) и оказывать им помощь.

Создан (1968) приказом Главохоты РСФСР №403 федеральный заказник «Муромский».

Создан (2001) постановлением главы Волгоградской области №82 природный парк «Волго-Ахтубинская пойма».

Зарегистрирован (2006) научно-практический журнал «Твердые бытовые отходы».

26 сентября
Всемирный день здоровья окружающей среды
В 2011 г. впервые отпраздновали этот День в Индонезии, с 2013 г. стал Всемирным.

Создан (1988) нацпарк «Плещеево озеро».

Принято (1997) Постановление Правительства РФ №1237 «О целевой программе «Охрана окружающей природной среды от свинцового загрязнения и снижения его влияния на здоровье населения».

27 сентября
Всемирный день туризма
В России отмечается с 1983 г.

Создан (1985) приказом Главохоты РСФСР №534 заказник федерального значения «Курганский» (с 2016 г. – региональный).

28 сентября
Открылся (2004) VI Всероссийский гидрологический съезд (после 20 лет перерыва).

29 сентября
Международный день распространения информации о продовольственных потерях и пищевых отходах
Объявлен Генассамблей ООН в декабре 2019 г. Издаётся (1736) Указ об очистке Мойки и устройстве постоянной набережной.
Произошла (1957) утечка стронция из хранилища радиоактивных растворов на химкомбинате «Маяк». Площадь заражения составила 20 тыс. кв. км.
Создан (1969) Байкальский заповедник.
Открылся (2017) в Сочи Всероссийский форум по ООПТ, посвященный 100-летию заповедной системы России.

30 сентября
Начало (1939) авиационной охраны лесов.
Образованы (1992) Указом Президента РФ №1148 Росгидромет, Рослесхоз, Роскартография и Роскомвод при СМ – Правительстве РФ, которые находились в составе Минэкологии России на правах комитетов с 28.11.1991 г. На базе ликвидированного Минэкологии РСФСР создано Минприроды России.

БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗДОРОВЬЕ ПОЧВ

28-31 августа в Биолого-почвенном корпусе МГУ им. М.В. Ломоносова состоялся Международный форум «Агробиотехнологии: достижения и перспективы развития», организованный факультетом почвоведения и биологическим факультетом МГУ при участии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Почвенного института им. В.В. Докучаева, ИПЭЭ им. А.Н. Северцова, «Иннопрактикой» и финансовой поддержке Фонда «Органика», компаний «Лингогумат», «Иннагро», СПАО «Ингосстрах» и ООО «Европолигест».

Мероприятие, проходившее в рамках серии научных и информационных событий, посвященных 270-летию МГУ им. М.В. Ломоносова, собрало участников из более чем 60 ведущих научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, производственных организаций, вовлеченных в сферу агробизнеса, в т.ч. представителей шести стран ближнего и дальнего зарубежья.

Открыл Форум председатель Оргкомитета, и.о. декана факультета почвоведения МГУ, чл.-корр. РАН П.В. Красильников.



пользования: почва, технологии, продукция» (модератор: директор ЕЦПБ МГУ, президент почвенного факультета МГУ, чл.-корр. РАН С.А. Шоба)

внимание слушателей был представлен доклад: «Перспективы развития органического сельского хозяйства в Евразийском экономическом союзе», подготовленный сотрудниками ЕЦПБ МГУ С.В. Ламановым и Р.А. Ромашкиным. В докладе было

рассмотрено нормативное регулирование органического сельского хозяйства в странах ЕАЭС. Кроме того, проанализированы основные положения национальных стратегий развития этого направления сельско-

хозяйственного производства. Особое внимание было уделено перспективам интеграционного процесса, имеющего целью формирование единого рынка органической продукции в ЕАЭС. В докладе было высказано предположение, что перспективным направлением интеграции может явиться создание единой экосистемы экспорта органической продукции из ЕАЭС в третьи страны.

Тем не менее, альтернатива интенсивным технологиям, основанным на химизации сельского хозяйства, существует, что показали доклады, представленные на секции «Современные агротехнологии в производстве продукции земледелия». Так, перспективными являются исследования ВНИИ фитопатологии, разрабатывающие тему поиска и применения биопестицидов с целью подавления

средств защиты растений, поступающих на рынок агрохимикатов.

Доклады, подготовленные сотрудниками факультета почвоведения МГУ и РФЦ судебной экспертизы, подняли проблему законодательной защиты почв в процессе землепользования и экономирования содержания химических элементов и соединений в почвах. Известно, что на данный момент почва является единственным компонентом природной среды, в состав которых, в соответствии с законом «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 г., кроме почвы входят земля, недра, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, не обеспеченным защитой на уровне федерального законодательства. Такая ситуация является причиной несбалансированности нормативных актов, регламентирующих использование почв в хозяйственной деятельности, и возникновения типичных ситуаций при разрешении споров в рамках правоприменительной практики.

Одним из актуальных направлений исследований является развитие цифровой системы мониторинга и управления природными ресурсами. Доклады на эту тему были представлены в рамках секции «Развитие информатизации и систем мониторинга агробиотехнологий».

Уро РАН, Белгородском ГАУ им. В.Я. Горина и в др. Очевидно, что разрабатываемые препараты по своей бактерицидной, фунгицидной и инсектицидной активности не могут быть полной альтернативой химическим пестицидам, для включения в интегрированную систему защиты растений, позволяющую снизить потребность в химикатах. Этот вывод подтверждает результаты производственных опытов, проводимых в различных регионах страны – Нижегородской, Воронежской областях, Краснодарском и Ставропольском краях и еще в 27 регионах страны в рамках программы, разработанной и осуществляемой в «Иннагро» в сотрудничестве с региональными производителями сельхозпродукции.

Доклады второй секции – «Роль биологизации земледелия в оптимизации экологического состояния и повышении устойчивости сельскохозяйственных земель и сопредельных сред» – посвящены роли почвы как центрального элемента системы биологизации сельского хозяйства. Здесь самое пристальное внимание уделялось влиянию систем земледелия на сохранение и воспроизводство плодородия почв. Серию докладов на эту тему прочитали представители НП «Национальное движение сберегающего земледелия», ВНИИ органических удобрений и торфа, Белгородского ГАУ.

Особый интерес у слушателей вызвал совместный доклад сотрудников факультета почвоведения МГУ, ВНИИ фитопатологии и Центра экотоксичных исследований, посвященный вопросам математического моделирования миграции подвижных пестицидов в почве, которое является базой экономирования новых

в самом северном ареале ее распространения, селекции сортов картофеля, сои, зерновых, садовых культур в различных регионах России и зарубежья, представленных докладчиками из Института химии и фитотехнологии АН Кыргызстана, Института микробиологии АН Узбекистана, факультета почвоведения МГУ, ВНИИ фитопатологии, ФНЦ садоводства, Омского ГАУ и др.

В ходе обсуждения участники конференции обратили внимание на отсутствие разработанной системы экономии содержания вредных веществ в почвах, а также критериев, на основе которых вещества могут быть отнесены к загрязняющим, что создает проблемы при оценке экологического состояния территории и определению размера вреда почве как компоненту окружающей среды.

Разработка научно-обоснованной системы и четких критериев оценки безопасности – ключевой

вопрос в честном и добросовестном производстве органической продукции, как и характеристике экобезопасности или здоровья населения. Методологические и методические аспекты обеспечения экологического качества почв и водных сред как необходимого условия получения безопасной сельхозпродукции оказались в фоку-

цепция в экоконтроле занимает доминирующее положение, жизненно необходима усовершенствованная система оценки экологического качества почв. Нет сомнений, что концентрационные характеристики загрязняющих веществ абсолютно недостаточны для постановки «диагноза» здоровья почвы. Именно биотическая составляющая почвы делает почву здоровой, а не химические или физические показатели. Идея академика РАН Г.В. Добровольского предоставить для обмена опытом и дискуссий по проблемам биодиагностики почв именно площадке факультета почвоведения МГУ, была успешно реализована в 2013, 2016 и 2018 гг. В этом году ведущие специалисты из МГУ и приглашенные докладчики из крупных исследовательских центров и университетов Санкт-Петербурга, Саратова, Ростова-на-Дону, Красноярска, Сургута, Пушино-на-Оке и др. городов России и зару-

бежья, обменялись представлениями о направлениях поиска подходов к объективной оценке экобезопасности и плодородия почв. Очень многое в экологическом почвоведении и токсикологии почв заимствуется из водной токсикологии, поэтому немалая доля в программе симпозиума была отведена докладом, посвященным современному достижению в экоконтроле, таких как биотическая кон-

цепция в экоконтроле занимает доминирующее положение, жизненно необходима усовершенствованная система оценки экологического качества почв. Нет сомнений, что концентрационные характеристики загрязняющих веществ абсолютно недостаточны для постановки «диагноза» здоровья почвы. Именно биотическая составляющая почвы делает почву здоровой, а не химические или физические показатели. Идея академика РАН Г.В. Добровольского предоставить для обмена опытом и дискуссий по проблемам биодиагностики почв именно площадке факультета почвоведения МГУ, была успешно реализована в 2013, 2016 и 2018 гг. В этом году ведущие специалисты из МГУ и приглашенные докладчики из крупных исследовательских центров и университетов Санкт-Петербурга, Саратова, Ростова-на-Дону, Красноярска, Сургута, Пушино-на-Оке и др. городов России и зару-



Поиску путей решения проблем снижения химической нагрузки на агробиосферу посвящены доклады, вошедшие в программу центрального события форума – Международной научно-практической конференции «Биологизация земледелия: почва, технологии, продукция».

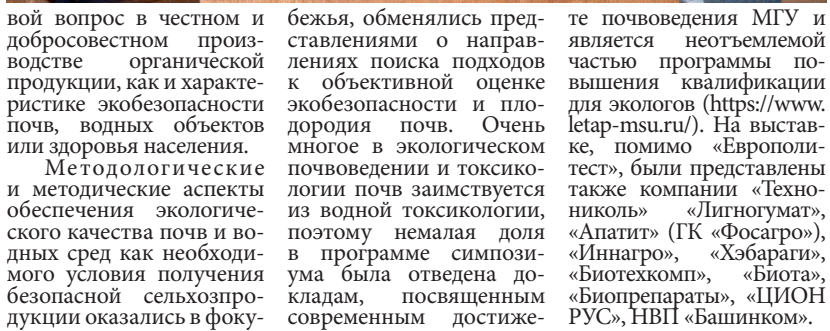
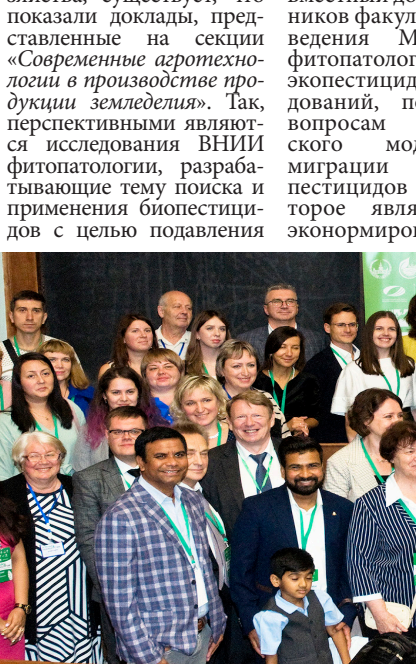
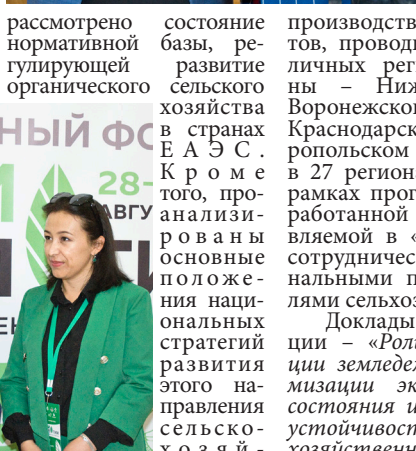


В ходе дискуссий при обсуждении пленарных и секционных докладов участники конференции пришли к выводу, что в настоящее время среди потребителей, имеющих доходы выше среднего, в первую очередь у граждан наиболее развитых стран, существует спрос на продукцию органического земледелия и этот спрос должен быть удовлетворен.

Председатель Правления Союза органического земледелия С.А. Кошунов, подчеркнул, что органическое земледелие не является альтернативой интенсивным технологиям производства и позволяет заполнить относительно небольшую нишу от общего объема сельхозпродукции.

Продукция органического сельского хозяйства имеет значительный экспортный потенциал, что подтверждается результатами исследованиями Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ.

На пленарной сессии «Биологизация земле-



те почвоведения МГУ и является неотъемлемой частью программы повышения квалификации для экологов (<https://www.letar-msu.ru/>). На выставке, помимо «Европолигест», были представлены также компании «Технокол» «Лингогумат», «Апатит» (ГК «Фосагро»), «Иннагро», «Хэбарга», «Биотеккомп», «Биота», «Биопрепараты», «ЦИОН РУС», НВП «Башинком».

По завершении Форума многие участники высказали свое удовлетворение итогами масштабной встречи словами «праздник науки состоялся». На пути к решению практических и управленческих проблем в сфере биологизации земледелия и производства органической продукции, доля которой в настоящее время

пока еще незначительная в общем объеме производства РФ сделан очередной шаг, хотя вопросов пока существенно больше, чем ответов.

М.В. ДАБАХОВ, д.б.н., В.А. ТЕРЕХОВА, д.б.н., С.А. КУЛАЧКОВА, к.б.н., М.В. ЕВДОКИМОВА, к.б.н. Фото Н. Звягинцева