

## Открытие бюста



23 мая в фойе здания Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля Росгидромета (ИГКЭ) состоялась торжественная церемония открытия бюста академика РАН Юрия Антониевича ИЗРАЭЛЯ – основателя и первого директора ИГКЭ, выдающегося учёного и государственного деятеля, Председателя Госкомгидромета СССР, Президента Российской экологической академии (см. стр. 8).

## Поздравления

21 мая Владимир Путин поздравил российских полярников с Днём полярника: «замечательным праздником, учреждённым в знак нашей глубокой признательности многим поколениям геологов и учёных, моряков и лётчиков, строителей и изыскателей, которые посвятили свою жизнь освоению Арктики и Антарктики. Эти мужественные, сильные духом люди, настоящие первооткрыватели, прославили Родину выдающимися географическими открытиями и уникальными научными исследованиями, заложили надёжный фундамент нашего присутствия в этих стратегически важных регионах мира. ... Убежден, что российские полярники и впредь будут достойно решать поставленные задачи на благо Отечества и его граждан».

1 июня Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников и ветеранов Ростехнадзора с 300-летием учреждения горно-назора. В поздравлении, в частности, говорится: «За прошедшее время была проделана колоссальная работа, направленная на создание надёжной системы обеспечения безопасности на объектах промышленной, горнодобывающей инфраструктуры, предотвращение техногенных аварий и катастроф, сохранение жизни и здоровья людей, охрану окружающей среды».

## Назначения

10 мая распоряжением Правительства РФ № 913-р утверждён новый состав Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики. Председателем комиссии назначен замглавы Правительства РФ Дмитрий КОЗЯК, заместителем председателя – глава Минэнерго России Александр НОВАК. В состав президиума комиссии вошли 17 человек, включая Руководителя Ростехнадзора Алексея АЛЕШИНА, первого замглавы Минприроды России Дениса ХРАМОВА, замглавы Минтранса России – Руководителя Росморречфлота Юрия ЦВЕТКОВА, гл. исп. директора ПАО «Роснефть» Игоря СЕЧИНА и др. Среди членов комиссии: замглавы Минприроды России – Руководитель Роснедр Евгений КИСЕЛЕВ, замруководителя Росприроднадзора Амирхан АМИРХАНОВ, замглавы Минэнерго России Павел СОРОКИН и др.

## Избрание

29 мая в Хельсинки во время ежегодного Конгресса Общества эотоксикиологии и химии окружающей среды (SETAC) Президентом регионального русскоязычного отделения – SETAC Russian Language Branch (SETAC RLB) избрана Надежда КУДРЯШЕВА – биолог, д.ф.-м.-н., в.н.с. Института биофизики СО РАН (ФИЦ КНЦ), проф. Сибирского федерального университета, член Общественного совета при Минприроды Красноярского края.

Продлены полномочия члена Европейского Совета – Council of SETAC Europe – Веры ТЕРЕХОВОЙ, д.б.н., проф. кафедры земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова и РНИМУ им. Пирогова, зав. Лабораторией эотоксикиологического анализа почв (ЛЕТАП) МГУ, инициатора создания русскоязычного отделения SETAC. В Совете она участвует в работе комитетов, занимающихся образовательными программами SETAC и вопросами развития региональных отделений SETAC в Европе.

30 мая в рамках пленарного заседания девятой сессии отраслевых советов Координационного транспортного совещания (КТС) СНГ, проходящей в Ростове-на-Дону замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий ЦВЕТКОВ избран председателем Совета по морскому и внутреннему водному транспорту КТС СНГ.

31 мая в рамках 87-ой Генеральной сессии Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭВ) состоялась голосование, в рамках которого Главным ветеринарным инспектором РФ, замруководителя Россельхознадзора Николай ВЛАСОВ был избран членом Совета Делегатов МЭВ. Члены Совета избираются на трехлетний срок и представляют Всемирную Ассамблею Делегатов МЭВ в промежутках между заседаниями Генеральной сессии, рассматривают технические и административные вопросы.

## Награждения

1 мая распоряжением Президента России № 126-рп за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу Почетной грамотой Президента России награжден Анатолий ИВАНОВ – научный руководитель ЦНИ геологоразведочный институт цветных и благородных металлов; за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу объявлена благодарность Президента России Яне СИМАКОВОЙ – н.с. Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. почетного акад. Н.Ф. Гамалеи.



## Уважаемые коллеги!

Традиционно 5 июня мы отмечаем День эколога и Всемирный день охраны окружающей среды.

Сегодня вопросам экологической безопасности уделяется серьезное внимание на самом высоком уровне. Все государства объединяются для обсуждения глобальных экологических проблем и поиска путей их решения. Важные инициативы в сфере экологии поддерживаются государством, бизнесом и обществом. И этот день – прекрасная возможность задуматься каждому из нас, что мы можем сделать для того, чтобы сохранить природные богатства нашей страны для следующих поколений.

Хотелось бы поблагодарить вас за совместную работу, которую мы проводим в области охраны окружающей среды. Ведь только совместными усилиями мы можем сохранить уникальные природные ресурсы нашей страны. Спасибо за ваш труд! Здоровья, реализации самых смелых идей и успехов в вашем нелегком труде!

С уважением,

Президент Фонда им. В.И. Вернадского,  
Председатель Центрального совета ВООП,  
Президент Российской экологической академии

В.А. Грачев

## О РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА

20 мая в Ново-Огарёво Владимир Путин провёл рабочую встречу с Министром природных ресурсов и экологии РФ Дмитрием Кобылкиным. Глава Минприроды России информировал Президента о ходе реализации нацпроекта «Экология».

Как отметил Дмитрий Кобылкин, в этом году Минприроды России по программе «Чистая страна» начало работы по рекультивации 48 свалок. Всего предстоит рекультивировать 191 свалку в черте городов до 2024 г. Эта работа идёт в планообразном режиме. Предстоит построить 220 заводов по сортировке и переработке. 20 из этих заводов уже отобраны. «Думаю, что до конца года мы начнём финансирование 20 заводов. К концу года, думаю, подберём ещё около 80 заводов, для того чтобы задел сделать на следующий год», – отметил Министр.

Д. Кобылкин также доложил о ситуации с проектами по разделу «Вода». Предстоит реконструкция огромного количества сооружений в рамках проекта «Возрожде-

ние Волги», в том числе канализационно-очистных, они на 80% практически находятся в состоянии, требующем реконструкции. Эта программа идёт вместе с Министром России. «Думаю, что, наверное, один из самых тяжёлых проектов. Задача сложная, но мы постараемся с ней справиться», – заверил Президента глава Минприроды России.

В рамках проекта по Байкалу предстоит рекультивировать Байкальский ЦБК, убрать накопители шлама, они сегодня в тяжёлом состоянии и, конечно, угрожают экологии Байкала. «Мы уже приступили к пробной эксплуатации, подбираем технологии, думаю, что в ближайший месяц мы уже определимся с технологией и начнём рекультивацию», – отметил

Д. Кобылкин.

Глава Минприроды России доложил главе государства также о рекультивации наиболее сложных полигонов с опасными отходами: «Игуменов», «Чёрная дыра», «Белое море», расположенных в Нижегородской области.

«С проектом «Чёрная дыра» мы подойдём к концу, думаю, в районе ноября-декабря», – заверил Д. Кобылкин. – Технология непростая, сложная. Мы отбираем жидкую фазу, сепарируем её, перемешиваем её с песком, потом возём на температурную утилизацию – сначала до 350 градусов, потом понижаем класс опасности и потом доводим до 1200 граду-



сов, золу получаем практически пятого класса опасности. Оборудование в основном российское, прошедшее экспертизу, и высокая степень вероятности, что к концу года мы этот объект рекультивируем». Министр выразил надежду, что максимум в первом квартале следующего года работы по рекультивации «Белого моря» будут выполнены. На свалке «Игуменов» (100 га, 44 м высотой) работы по пассивной дегазации

(отвод газа на факел) завершены и в настоящее время укрепляются откосы, делается полная фильтрация и обеззараживание.

В заключение Д. Кобылкин отметил, что в следующем году начнётся рекультивация полигона «Красный Бор» в Ленинградской области. В этом году должен быть разработан проект реконструкции полигона.

НИА-Природа

## «ДЕНЬ ЭКОЛОГА – 2019»

По инициативе Президента Фонда им. В.И. Вернадского и Росэкоакадемии, Председателя ЦС ВООП Владимира Грачева, ежегодно 5 июня, в День эколога, проходит торжественное мероприятие, на котором отмечают ведущих экологов, представителей бизнеса и власти, общественных деятелей, которые внесли свой вклад в сохранение окружающей среды и в формирование экологической культуры.

В этом году торжественное мероприятие, посвященное Дню эколога и Дню охраны окружающей среды, было решено провести в Доме Союзов. Стоит отметить, что выбор этого места не случаен. В разные годы в этих стенах выступали не только видные деятели культуры, экономики и науки, но также здесь проводились исторически важные научные конференции, на которых формировались новые взгляды. И поэтому отметить заслуги людей, которые сегодня занимаются формированием новой экологической культуры в нашем обществе, было решено в стенах Дома Союзов.

Еще задолго до начала официальной части, в холле Дома Союзов, гости говорили о том,

что торжественное мероприятие давно уже стало не просто местом, где они получают благодарности за проделанную работу, но и возможностью обсудить пути решения экологических проблем, с которыми сталкиваются их регионы.

Открывая торжественное мероприятие, Владимир Грачев поздравил коллег с профессиональным праздником и отметил, что сегодня вопросы экологической безопасности поднимаются на самом высоком уровне. «Государство, бизнес и общество пришли к пониманию, что экологические проблемы существуют, и нужно совместно заниматься их решением. Мы видим, как



вырос интерес к участию во Всероссийском субботнике «Зеленая Весна». В этом году 4 млн человек вышли на улицы, чтобы сделать свои населенные пункты чище. И это говорит в первую очередь о том, что люди заинтересованы в решении экологических проблем. Я полагаю, что внимание к вопросам экологической безопасности значительно усилилось и, в том числе, благодаря нашей с вами работе. Благодарю вас за труд и поздравляю с профессиональным праздником, с Днем эколога», – сказал В. Грачев.

(Продолжение на стр. 3)

## ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ-2019»

14 мая в Нижнем Новгороде на территории выставочного комплекса «Нижегородская ярмарка» начал свою работу 21-й Международный научно-промышленный форум «Великие реки-2019» (экологическая, гидротехнологическая, энергетическая безопасность) / ICEF. Ведущая тема 21-го Форума – «Устойчивое развитие регионов в бассейнах великих рек».

На церемонии открытия с приветственным словом к участникам обратились замгубернатора области Андрей Харин, председатель Закозбрании области Евгений Лебедев. Руководитель Верхне-Волжского БУ Александр Баринюк огласил приветствие Руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова участникам и организаторам Форума. Начальник

Департамента Росгидромета по ПФО Владимир Соколов отметил, что Росгидромет ежегодно активно участвует в Форуме.

Затем состоялся обход выставочной экспозиции Форума. На стенде Росводресурсов была представлена развернутая экспозиция о деятельности Агентства и Верхне-Волжского БУ, участии отрасли в реализации нацпроекта «Эко-



логия», в том числе федерального проекта «Оздоровление Волги».

В рамках деловой программы Форума состоялась пленарная сессия, в которой приняла

участие замруководителя Росводресурсов Татьяна Бокова и выступила с приветственным словом.

(Продолжение на стр. 3)



5 июня в Москве в Большом зале РАН под председательством академика РАН, Героя Социалистического труда Михаила Залиханова состоялось торжественное открытие Международного научно-практического форума «РОССИЯ В XXI ВЕКЕ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ, РИСКИ И РЕШЕНИЯ».

Информация о Форуме см. в след. номере газеты.

## ВЫСТАВКА ВЭЙСТТЭК-2019

4 июня в Крокус Экспо состоялась торжественная церемония открытия 11-й Международной выставки и форума по обращению с отходами, природоохранным технологиям и возобновляемой энергетике ВэйстТэк-2019.

В церемонии открытия приняли участие: Председатель Комиссии Общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева, Председатель Общественного совета при Ростехнадзоре, чл.-корр. РАН Владимир Грачев, Зампредседателя правительства Ярославской области Роман Колесов, Член Совета Федерации Елена Зленко, зам. гендиректора АО «Мосводоканал» Владимир Чуриков, исп. директор Ассоци-

ации «Чистая Страна» Руслан Губайдуллин и др. Выступающие поздравили гостей и участников с началом работы выставки, отметили важность развития отрасли и пожелали удачи всем участникам рынка природоохранных технологий.

Выставка ВэйстТэк – крупнейшее мероприятие отрасли обращения с отходами, природоохранных технологий и возоб-

(Продолжение на стр. 3)



## Телеграф

6 мая Постановлением Правительства РФ № 557 внесены изменения в положение о Росрыболовстве и Минсельхозе России.

7 мая на заседании Правительства РФ рассмотрен вопрос «О развитии рынка газомоторного топлива». Решено доработать проект распоряжения Правительства РФ об утверждении «дорожной карты» развития рынка газомоторного топлива и представить Дмитрию Медведеву до 14 мая.

7 мая Постановлением Правительства РФ № 566 утверждены правила выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации искусственных водных объектов и ГЭС, строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, а также для переработки древесины и др. лесных ресурсов.

8 мая в Кремле по приглашению Владимира Путина состоялось заседание Совета при Президенте по стратегическому развитию и национальным проектам.

10 мая в Сочи Владимир Путин посетил Образовательный центр «Синус». Руководитель Фонда «Далат и успех» Елена Шмелёва и губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев рассказали о планах комплексного развития Центра.

10 мая распоряжением Правительства РФ № 902-р утверждён Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории России в 2018 году.

10 мая распоряжением Правительства РФ № 914-р утверждены изменения, которые вносятся в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственной политики в области охраны окружающей среды, утв. распоряжением Правительства РФ от 8 июля 2015 г. № 1316-р.

13 мая Указом Президента РФ № 216 утверждена Доктрина энергобезопасности РФ.

14 мая Дмитрий Медведев в режиме видеоконференции провёл совещание «Об исполнении поручений Президента и Правительства России».

16 мая на заседании Правительства РФ одобрены проекты ФЗ по внесению изменений в отдельные законодательные акты РФ и в КоАП РФ по вопросам совершенствования осуществления федерального госнадзора.

20 мая распоряжением Правительства РФ № 990-р и № 991-р в Госдуму внесены законопроекты об изменениях федерального госнадзора.

21 мая в Воронеже Дмитрий Медведев провёл заседание Правительственной комиссии по вопросам АПК и устойчивого развития сельских территорий.

21 мая Постановлением Правительства РФ № 633 внесены изменения в Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

23 мая на заседании Правительства РФ одобрены и направлены в Госдуму (распоряжениями № 1027-р и № 1026-р) законопроект «О правовом регулировании по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» и «О внесении изменений в ФЗ «Об отходах производства и потребления» и ФЗ «О Госкорпорации «Росатом»».

24 мая Постановлением Правительства РФ № 651 увеличен минимальный объём капложений в приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов.

29 мая на заседании Правительства РФ одобрен законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования земельных и иных отношений, возникающих при осуществлении предпринимательской и иной деятельности в области аквакультуры (рыбоводства)».

29 мая распоряжением Правительства РФ № 1124-р в соответствии с приоритетными направлениями, определёнными Стратегией экобезопасности России, утверждён план конкретных действий.

1 июня Владимир Путин подписал Указ о присвоении аэропорту имён великих людей, имеющих особые заслуги перед Отечеством. Среди них оказались 12 членов РГО.

5 июня Владимир Путин и Председатель КНР Си Цзиньпин посетили Московский зоопарк, где осмотрели павильон больших панд.

6 мая в Госдуму поступил перечень поручений Президента России по итогам совещания с членами Правительства РФ 11 апреля. Председатель Госдумы Вячеслав Володин направил соответствующее поручение в профильный Комитет по экологии и охране окружающей среды.

6-7 мая в Рованими (Финляндия) глава МИД России Сергей Лавров принял участие в мероприятии 11-ой министерской встречи Арктического совета.

7 мая в Екатеринбурге Генпрокурор РФ Юрий Чайка провел совещание по вопросу исполнения законодательства в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории ПФО, УФО, СФО и ДФО.

7 мая в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

7 мая глава МЧС России Евгений Зиничев совместно с главой Республики Саха (Якутия) Айсеном Николаевым в Ленске провели Координационное совещание по готовности реагирующих подразделений к паводковому периоду.

7 мая в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке завершился Форум по лесам. Главной темой Форума стал вопрос изменения климата и оценки реальных последствий глобальной.

7 мая глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин направил главам субъектов РФ телеграммы с призывом усилить контроль за требованиями пожарной безопасности на объектах обращения с отходами.

7 мая вышел в свет эколого-географический атлас-монография «Селенга-Байкал». П. редактор – академик Николай Касимов.

7-8 мая в Росрыболовстве прошла XIX сессия Смешанной Российско-Исландской комиссии по рыбному хозяйству.

7-10 мая в штаб-квартире ИМО в Лондоне состоялось пятое заседание Межкессонной рабочей группы по сокращению выбросов парниковых газов с судов.

8 мая Руководитель Рослесхоза Иван Валентик на заседании федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров призвал усилить межведомственное взаимодействие.

8 мая открылась навигация-2019 в Ленском бассейне.

8 мая коллекция атласов на Геопортале РГО пополнилась Атласом государственных природных заповедников России и Медико-географическим атласом России «Природноочаговые болезни».

9 мая оперативный штаб Рослесхоза по охране лесов поручил региональным лесным ведомствам Курганской, Челябинской, Иркутской областей, Забайкальского края, республик Тыва и Бурятия стабилизировать ситуацию с пожарами.

9 мая в Женеве руководители главных учреждений системы ООН согласовали меры по борьбе с изменением климата.

9 мая член РГО Федор Конохов завершил свой переход через Тихий океан.

11 мая учеными Института океанографии в Сан-Диего впервые в истории человечества зарегистрирована концентрация углекислого газа в атмосфере Земли 415,26 ppm (частей на миллион).

12 мая Дмитрий Кобылкин поздравил с юбилейными датами коллективы Кавказского (95 лет) и Оренбургского (30 лет) заповедников.

13 мая приказом Минприроды России № 296 утверждён План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы РФ на ближайшие пять лет.

13-14 мая в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялась Международная конференция по водным ресурсам с участием министров из 36 государств и 1200 экспертов из 126 стран.

13-15 мая в Копенгагене (Дания) ЮНЕСКО провело первое Глобальное совещание по планированию в рамках подготовки к Десятилетию ООН, посвященному науке об океане в интересах устойчивого развития (2021–2030 гг.).

13-17 мая в г. Оттаве (Канада) на заседании Комитета Комиссии «Кодекс Алиментариус» по маркировке пищевой продукции обсудили проект о размещении упрощенной информации о пищевой ценности пищевого продукта на передней стороне упаковки. Российской делегацией, возглавляемой Роспотребнадзором, было подложено предложение о продолжении данной работы.



## УСПЕХ «ЗЕЛЁНЫХ»

Прошедшие 23-26 мая выборы в Европарламент продемонстрировали, что баланс сил в Евросоюзе значительно изменился за последние пять лет – с прошлых выборов 2014 года.

Сильный результат продемонстрировала партия «Зелёные/Европейский свободный альянс», которой до выборов опросы предвещали лишь шестое место. Согласно предварительным данным, Европейская народная партия, несмотря на потерю около 40 мест, всё же будет иметь крупнейшую фракцию – 179 депутатов (всего в Европарламенте – 751 мест). Социал-демократы на втором месте на третьи выходят либеральные демократы. «Зелёные» получают 70 мест (на 20 больше, чем в прежнем созыве), новая фракция националистов будет иметь, по предварительным данным, 58 мандатов. Наибольшего успеха «зелёные» добились в Германии, выйдя на второе место. Наблюдатели говорят, что молодые избиратели решающим образом повлияли на такой результат, отказавшись поддерживать традиционно доминирующую в политике партию ХДС, ХСС и социал-демократов. Крайне правые во главе с Марин Лейн лидируют во Франции. Вплотную за ними идут сторонники президента Эммануэля Макрона из партии «Вперёд, Республика!». Заметного успеха добились «зелёные». Превью лидеры среди французских партий – республиканцы и социалисты – продолжают терять позиции.

РЭП «Зелёные»

## FORUM ARWE 2019

22-24 мая в Ульяновске прошёл Международный форум по возобновляемой энергетике ARWE 2019 (All Renewable World Energy).

За три дня работы ARWE 2019 собрал на площадке Ульяновского нанотехнологического центра свыше 1000 человек, включая участников Молодежного дня. Основная программа насчитывала 18 мероприятий в различных форматах, таких как пленарное заседание, панельные сессии, лекции, встречи отраслевых специалистов и пр. Министр природы и циклической экономики Ульяновской области Дмитрий Федоров, говоря о перспективах развития возобновляемой энергетики в регионе, отметил, что Ульяновские уже действуют ветропарк и локализовано производство лопастей, композитных материалов и других элементов – 8% потребностей области уже покрывается за счёт ВИЭ. В ближайших планах – развитие экоротора, где возможно внедрение ВИЭ. Выступивший на Форуме руководитель энергетической программы российского отделения Greenpeace Владимир Чупров рассказал о последних исследованиях климатологов, которые показывают, что разработка новых и эксплуатация существующих месторождений нефти и газа несомненно с задачей удержать глобальное потепление в пределах 1,5°C. «Форум показал, что возобновляемая энергетика состоялась и в России», – отметил В. Чупров. – Перёд нашей страной сегодня стоит стратегический выбор: либо наращивать потребление ископаемых энергоресурсов при сохранении низкой энергоэффективности, либо внедрять энергоэффективные технологии, замещать ископаемые энергоресурсы генерацией на основе ВИЭ, электрифицировать транспорт. Для России это уже реальная альтернатива, отвечающая вызовам сегодняшнего времени, таким, как изменение климата». Greenpeace приветствует первые шаги по развитию ВИЭ в Ульяновской области и считает, что этот опыт может и должен быть использован в других регионах России.

Ринпис

## О БИОРАЗНООБРАЗИИ

6 мая в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже был представлен новый глобальный доклад по биоразнообразию Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экологическим системам, над которым на протяжении трех лет трудились 145 ученых из 50 стран.

Гендиректор ЮНЕСКО *Одри Азува* назвала этот документ предсуждением для всего мира: «Защита биоразнообразия так же важна, как и борьба с изменением климата». С 1900 г. численность местных видов флоры и фауны в большинстве наземных ареалов в среднем сократилась, по меньшей мере, на 20%. С XVI в. были истреблены, по меньшей мере, 680 видов позвоночных. К 2016 г. вымерло более 9% всех омаманенных пород млекопитающих. Доклад – первый межправительственный документ такого рода, подготовленный в новом тысячелетии. В докладе показаны изменения в природе за последние пять десятилетий. Ученые определили пять основных факторов, имеющих наибольшее воздействие на биоразнообразие: изменение методов использования земли и моря; чрезмерная эксплуатация организмов; изменение климата; загрязнение окружающей среды и распространение инвазивных чужеродных видов.

Росэкоакадемия

## ЭРОЗИЯ ПОЧВ

15-17 мая в штаб-квартире ФАО в Риме прошёл Глобальный симпозиум по эрозии почв, на котором обсудили конкретные меры по минимизации эрозии почв и восстановлению земель.

На сегодняшний день треть всего почвенного покрова Земли пострадала от эрозии, герметизации и засоления, вымывания органических веществ, подкисления, загрязнения, уплотнения грунтов и других негативных процессов. Одна из главных угроз для почвы – это эрозия. Речь идет об уничтожении верхнего плодородного слоя водой, ветром или в результате интенсивной агротехнической обработки. Каждые 5 сек. эрозия рывдет земельные угодья площадью, равной одному футбольному полю. Стремительная эрозия почвы чревата опасными последствиями для всех, особенно если учесть, что на формирование 1 см верхнего слоя почвы уходит около тысячи лет. «Если мы не начнем действовать прямо сейчас, то к 2050 г. более 90% почвенного покрова планеты окажется деградированным», – предупреждают в ФАО.

Центр новостей ООН

## ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ

1 июля WWF России исполняется 25 лет. Распоряжением Президента РФ коллективу Фонда объявлена благодарность за активную общественную деятельность в области охраны окружающей среды.

Успехи и достижения Фонда – это результат работы очень многих людей на всей территории нашей страны – от Камчатки до Баренца. Каждый день более 130 наших коллег работают на благо российской природы в поле, ведут проекты в сотрудничестве с органами власти, при поддержке бизнеса и общественности. Фонду исполняется 25 лет, поэтому благодарности Президента РФ имеет для нас особое значение. За четверть века работы WWF России реализовал более 1000 полевых проектов в 47 регионах, при поддержке Фонда создано более 140 заповедников, нацпарков и других федеральных и региональных ООПТ общей площадью 54 млн га, вместе с партнерами WWF России развернул вспять тенденцию по исчезновению редких видов. Мы убеждены, что сохранить природу можно только совместными усилиями. Мы глубоко ценим доверие, оказанное коллегами на самом высоком уровне, благодарим за признание наших заслуг. Успехи Фонда были бы невозможны без поддержки всего природоохранного сообщества.

Виктория ЭЛИАС, директор природоохранных программ WWF России

## «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»

17 мая в Зимнем театре Сочи состоялась церемония вручения Международной премии в области географии, экологии, охраны и популяризации природного и историко-культурного наследия – «Хрустальный компас».

Премия «Хрустальный компас» вручается с 2012 г. Она призвана найти и показать лучшие современные достижения и практические проекты, направленные на сохранение природного и историко-культурного наследия нашей страны, показать ориентиры развития государства и общества, основываясь на лучших российских достижениях. Премия проводится под эгидой РГО и ИАО «Газпром». Открыл церемонию вручения Председатель Экспертного совета Премии, Почетный президент РГО, академик *Владимир Котляков*, который выразил благодарность всем участникам за внесённый вклад в развитие и популяризацию достижений в поистине важных сферах жизни. Всего за семь лет на создание премии было выделено 288 проектов и достижений из 36 стран мира и всех 85 регионов России в 11 номинациях. В специальной номинации «Признание общественности», где победителя определяют путём интернет-голосования, приняло участие порядка 1,7 млн человек. Представил зритель театральными и лауреатов премии народный артист РФ С.С.Р. актер театра и кино, телеведущий *Сергей Шакуров*.

РГО

## ПОРУЧЕНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ

Владимир Путин утвердил перечень поручений по вопросам популяризации географии.

Президент России поручил проработать возможность включения географии в число обязательных экзаменов в вузы по ряду специальностей. Также поручение глава государства дал Минобрнауки России, которое должно будет вместе с РГО и Российским союзом ректоров «подготовить предложения по включению в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета) обязательного вступительного испытания по географии, которое будет проводиться при приеме на обучение по направлениям подготовки и специальностям, требующим знания этого учебного предмета». Также Президент поручил Правительству РФ установить профессиональный праздник – День географа, предусмотрев его празднование 18 августа, в день основания РГО. Кроме того, кабинету предстоит представить проект указа Президента об установлении почетного звания «Заслуженный географ РФ». Правительство России поручено при участии РГО разработать и утвердить профессиональный стандарт «Географ». Трудно поверить, но сейчас такой профессии, как географ, в России не существует, нет такого вида деятельности, как «проведение географических исследований». Минприроды России совместно с Минобрнауки России и РГО предстоит подготовить предложения по созданию при вузах центров изучения географии для школьников, в том числе в рамках реализации национального проекта «Образование». Также необходимо будет подготовить предложения по реализации мер, направленных на повышение качества преподавания географии в школах с учётом приоритетов и задач научно-технологического и пространственного развития РФ и с учётом результатов мониторинга и иных форм объективной оценки уровня знаний обучающихся в области географии.

Президент РГО *Сергей Шойгу*, комментируя поручения Владимира Путина по вопросам популяризации географии, отметил: «Поручения Президента России по популяризации географии беспрецедентны».

## ИМЕННАЯ АУДИТОРИЯ

23 мая по инициативе Фонда имени В.И. Вернадского в Московском государственном университете открыли Аудиторию имени выдающегося ученого, академика Владимира Вернадского.

Аудиторию открыли на факультете глобальных процессов, который на этой неделе отметил свой 14-летний юбилей. Она стала одним из подарков, которые факультет получил на свой день рождения. В ближайшем будущем планируется еще один. Как было отмечено, сейчас обсуждается вопрос открытия на территории университета памятник В.И. Вернадскому. «Становление отечественной науки началось с двух великих имен – М.В. Ломоносова и В.И. Вернадского... По инициативе ректора МГУ им. М.В. Ломоносова *Виктора Садовничева* был запущен проект «Вернадский», который направлен на то, чтобы ведущие университеты федерального уровня сотрудничали с региональными в сфере науки и образования. Фонд имени В.И. Вернадского, который мне доверили возглавлять, на протяжении десяти лет оказывает поддержку всем научным проектам, которые связаны с именем великого ученого. И открытие именной аудитории, которое приурочено к 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского, стало одним из важных шагов», – отметил Президент Фонда им. В.И. Вернадского *Владимир Грачев*, который возглавляет Центр глобальной экологии на факультете глобальных процессов МГУ. В новой аудитории подготовлен серьезный информационный блок, который будет полезен студентам для подготовки научно-практических работ. На стендах можно ознакомиться с наследием выдающегося ученого В.И. Вернадского. Также студентам теперь доступны научные труды В.И. Вернадского, которые они могут использовать для подготовки своих исследований.

Фонд им. В.И. Вернадского

## АЛЛЕЯ В.И. ВЕРНАДСКОГО

27 мая учителя и учащиеся школы №1530 «Школа Ломоносова» при поддержке Фонда им. В.И. Вернадского и ВООП высадили на территории образовательного учреждения в районе Сокольники г. Москвы аллею им. В.И. Вернадского.

Школа №1530 – активный участник многих мероприятий Фонда и ВООП. На протяжении многих лет преподаватели педагогического коллектива и учащиеся школы работают в парке «Сокольники» на торжественной церемонии открытия Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна». В этом году ребята под руководством опытных наставников убирали осеннюю листву, ветви упавших деревьев, собирали мусор. По итогам проведенного субботника был подготовлен видеоролик. Федеральный эколого-просветительский проект «Аллея имени В.И. Вернадского» реализуется Фондом и ВООП в целях сохранения и популяризации научного наследия выдающегося отечественного ученого, академика В.И. Вернадского. Старт проекту был дан в 2016 г., когда по инициативе Фонда и участника Фонда – ООО «Газпром трансгаз Байкальский» в Чайковском Пермского края была высажена аллея имени В.И. Вернадского. С тех пор ежегодно в рамках совместных мероприятий Фонда и Общества, а также субботника «Зеленая Весна» и «Дней экологии в Примьяке» осуществляется высадка новых саженцев на Аллее. Продолжением проекта стала высадка 5 мая 2019 г. Аллеи имени В.И. Вернадского на территории гимназии №108 им. В.Н. Татищева г. Екатеринбурга, педагоги и учащиеся которой являются участниками ежегодного субботника «Зеленая Весна».

ВООП

## ДЕНЬ ПОСАДКИ ЛЕСА

По всей стране в девятый раз прошла акция «Всероссийский день посадки леса», организованная по инициативе Рослесхоза для восстановления сторежных лесных массивов во многих регионах страны после пожаров 2010 г.

Акция направлена на формирование бережного отношения к российскому лесу, привлечение внимания общества к проблемам сохранения, восстановления и приумножения лесных богатств, популяризации лесного хозяйства. Если в акции в 2011 г. приняло участие 150 тысяч чел, то в 2018 г. ее поддержали свыше 5 млн человек. В рамках акции в различных регионах страны прошли мероприятия по лесовосстановлению, приуроченные к важным событиям или памятным датам, а также тематические уроки и лекции на противопожарную тематику. Формы проведения акции с каждым годом становятся все более разнообразными: от реализации в муниципальных образованиях своих региональных программ (Московская обл. – «Лес Победы», Белгородская обл. – «Зеленая столица», Татарстан – «Восстановление парков», Башкортостан – «Зеленая Башкирия»), до создания масштабных насаждений и геотематических фигур из деревьев (так называемые геоглифы), которые видны из космоса (в прошлом году геоглифы созданы в Воронежской, Омской, Кемеровской областях и Ставропольском крае). Эта акция показывает не только отношение к лесам и экологии в целом, но и к будущему России. Чтобы посадить дерево, специальная подготовка не надо. Важно желание делать это бескорыстно, от души. Уверен, что лес, высаженный добрыми руками, будет расти и радовать не только нас, но и наших детей!», – отметил замглавы Минприроды России – Руководитель Рослесхоза *Иван Валентик*.

Рослесхоз

## ДОКЛАД ДЛЯ ГОССОВЕТА

21 мая в Москве состоялась очередное заседание Рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы».

Руководитель рабочей группы выступил с докладом, в котором были отобраны результаты мониторинга СМИ по направлению «Экология», а также представил предложения по формированию и населения экологической культуры и образования. По результатам проведенной работы на итоговом заседании президиума Госсовета будет представлен доклад «О повышении качества окружающей среды в субъектах РФ». Цель доклада – подготовка предложений по организации эффективной общественной работы в регионах по организации общественной работы в регионах, взаимодействие органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, бизнеса и гражданского общества, направленной на улучшение качества окружающей среды в процессе реализации нацпроекта «Экология». В докладе будет проведена оценка эффективности выполнения целевых заданий и мероприятий в субъектах РФ, предусмотренных нацпроектом «Экология», и сформулированы предложения для решения региональных экологических проблем. Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды, член рабочей группы Госсовета России по экологии *Альбина Дударева* отметила высокий уровень деятельности рабочей группы: «Такие площадки становятся местом встречи губернаторов с общественностью, с экспертами сообщества. У каждого руководителя регионов есть своя повестка, свой неочужденный опыт. Здесь они встречаются друг с другом своими компетенциями и благодаря глубокой работе с экспертами самого высокого класса с каждым разом все больше погружаются в тему и начинают в ней разбираться. Конечно, когда ты глубоко проникаешь в тему, это очень качественно потом отражается на работе, она становится намного эффективнее. А это важно для реализации нацпроекта «Экология» в регионах».

ОП РФ

## ЛЕСНОЙ ФОРУМ

3 июня в Якутске завершился четвертый этап Национального лесного форума, который проходит под эгидой Госдумы при поддержке Минприроды России и Рослесхоза второй год подряд.

Первые три этапа Форума уже успешно прошли в этом году в Тамбове, Тюмени и Пермь. Сыктывкар примет Форум в июле, Красноярск – в начале сентября, а итоги будут подведены на финальном форуме в Москве 12 сентября. На площадках Северо-Восточного федерального университета состоялись тематические дискуссии «Лесное законодательство в действии», «Сколько стоит лес», «Лес и природа города», «Взаимодействие государства и бизнеса в природопользовании». Стартовал Форум с семинара «Экология и добровольческое движение в России». Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям *Николай Николаев* отметил важность участия добровольцев в решении и предотвращении экологических проблем. «Госдуме важен этот диалог. У нас огромная страна, мы не можем увидеть, что творится в каждом уголке, только люди на местах могут поднимать эти проблемы на уровень государства и помогать в их решении», – отметил он. В рамках Форума прошел круглый стол на тему «Охрана и сохранение рекции Лены в бассейне реки национального проекта». Участники контролировали влияние на состояние реки ущерба, нанесенного Лене в прошлые годы. В бассейне реки более 300 затопленных судов в 70-90-х гг., по 205 из которых собственники не определены. Участники Форума предложили добавить в нацпроект «Экология» проект по сохранению уникального водного объекта, как Лены, для выделения средств на строительство канализационных очистных сооружений, поднятие и утилизация затонувших судов, очистки берега от мусора.

НИА-Природа

## ОБНОВЛЁННАЯ СТРУКТУРА

Дмитрий Кобылкин обновил структуру Росприроднадзора. Инспекторский состав усилён. Избыточный руководящий аппарат сокращён.

Глава Минприроды России *Дмитрий Кобылкин* подписал приказ об утверждении новой Схемы размещения территориальных органов Росприроднадзора. Предлагаемая Схема позволит путем укрупнения и создания межрегиональных управлений сократить численность руководящего и административного аппарата и увеличить количество инспекторов состава, оптимизировать нагрузку на одного специалиста. Совершенствование структуры ведомств проходит с учетом задач нацпроекта «Экология». В результате планируемых мероприятий будет создано 32 территориальных органа: 31 межрегиональное управление Росприроднадзора, осуществляющее полномочия на территории двух и более субъектов РФ, и одно региональное – Управление Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия). Одновременно данная инновация позволит сконцентрировать ресурсы при проведении надзорной, контрольной и разрешительной деятельности в промышленно-развитых регионах и местах сосредоточения опасных объектов. Такой формат позволяет координировать работу территориальных органов Росприроднадзора для недопущения принятия ошибочных решений, минимизации коррупционных факторов. Внутренняя структура укрупненных управлений и распределение полномочий по видам надзора и территориям субъектов РФ будет сформирована с учетом практики работы территориальных органов. В настоящее время на Росприроднадзор возложено исполнение более 150 государственных функций и услуг, а также администрирование 55 видов доходов РФ. Руководителем Росприроднадзора *Светлана Радионова* поручено до 1 августа провести организационно-штатные мероприятия в порядке, предусмотренном федеральным законодательством для окончательного укрепления службы.

Пресс-служба Минприроды России

## РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ РФ

Россельхознадзор выпустил книгу «Регионализация Российской Федерации» – первое печатное издание, в котором перечислены статусы регионов по различным болезням животных.

В России с 20 января 2017 г. действует система региональной инициативы территории страны по разным болезням животных. Регионализация – один из важнейших и наиболее действенных инструментов в арсенале ветеринарных служб всего мира, позволяющих организовать работу по предотвращению заноса и распространения болезни и ее возбудителя из неблагополучного региона в другие субъекты РФ. Регионализация позволяет экспортировать животноводческую продукцию из отдельных регионов, свободных от болезней животных, при общем неблагополучии по ним страны. Данные о регионализации размещены на сайте Россельхознадзора и регулярно обновляются (<https://www.fsvps.ru/fsvps/regional/>).

Россельхознадзор

## С ДНЁМ ЭКОЛОГА!

5 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ *Дмитрий Кобылкин* и Руководитель Росприроднадзора *Светлана Радионова* поздравили коллег и единомышленников с Днём эколога.

В видеообращении *Дмитрия Кобылкина*, в частности, отмечается: «Вопросы экологии определены приоритетом национальной безопасности, а качество окружающей среды показателем благополучия жизни. Национальный проект «Экология», подготовленный Минприроды России по поручению Президента страны, учел все существующие болевые точки и предлагает конкретные решения проблемы. Результат нашей совместной работы с субъектами РФ должен быть осязаемым, он должен стимулировать широкое применение «зеленых» технологий, повысить экологическую культуру населения».

*Светлана Радионова*, поздравляя работников Росприроднадзора с профессиональным праздником – Днем эколога, в частности, отметила: «Основные направления деятельности Росприроднадзора на ближайшие годы определены. Нам предстоит реализовать национальный проект «Экология»... Планы составлены масштабные, их успешная реализация под силу лишь высококлассным специалистам беззаветно преданным своему делу и готовым к самоотверженному труду. Именно такие люди, понимающие высокую степень своей ответственности, составляют основной костяк инспекторского состава и управленческого аппарата Росприроднадзора».

НИА-Природа

## С ДНЁМ ПОЛЯРНИКА!

20 мая глава Минприроды России *Дмитрий Кобылкин* и Руководитель Росгидромета *Максим Яковенко* поздравили российских полярников с профессиональным праздником.

В обращении *Дмитрия Кобылкина*, в частности, отмечается: «В современных геополитических условиях Арктическая зона Российской Федерации становится стратегически важным регионом, и главным его ресурсом является весь, потому что без наших знаний и умений невозможно выполнять амбициозные задачи, которые поставлены перед нами Президентом страны».

В своем поздравлении *Максим Яковенко* отметил: «Ваш каждодневный труд в экстремальных природных условиях помогает решать сложные научные проблемы и практические задачи, направленные на развитие экономики и безопасности населения в Арктике, обеспечение интересов нашего государства в Антарктике. В день, посвященный всем полярникам, искренне желаю вам успехов в вашей дальнейшей профессиональной деятельности, благополучного выполнения поставленных задач и новых достижений на благо России».

НИА-Природа

## ДЕНЬ МЕЛИОРАТОРА

2 июня Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам, академик РАН *Владимир Капшин* поздравил мелиораторов с профессиональным праздником.

В поздравлении, в частности, говорится: «К сожалению, сделанный советским государством, советским народом мощный задел не получил динамичного развития в последующие годы. Хуже того, значительная часть мелиорированных земель была выведена из оборота, упразднены мелиоративные структуры. В результате в учетной низкой интенсивности химической мелиорации, мы сегодня повсеместно наблюдаем деградацию сельскохозяйственных угодий, истощение плодородия почв... Сегодня перед всеми нами стоит сложная задача – вернуть в сельскохозяйственный оборот заброшенные сельскохозяйственные угодья, придать динамику орошаемому и мелиоративному земледелию, проявить заботу о плодородии почв, в интересах обеспечения продовольственной безопасности обеспечивать устойчивый рост производства сельскохозяйственных культур... Уверенности в успехе нам придает то, что сегодня была подписана Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий на 2020–2025 годы», которая через реализацию системных мер по возрождению деревни окажет положительное влияние и на восстановление в севооборот выведенных ранее мелиорированных земель».

Госдума

## СТАРТ МЕДИА-КОНКУРСА

5 июня на портале Росводресурсов стартовал Всероссийский медиа-конкурс «Водные сокровища России – 2019», направленный на пропаганду бережного отношения к водным ресурсам в широких слоях общественности.

Конкурс проводится в поддержку федеральных проектов «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» с целью привлечения внимания к исключительной важности водных богатств РФ и роли личного вклада каждого гражданина в сохранение и приумножение этого стратегического ресурса. С учетом заявленных целей в конкурсе учреждены три номинации: на лучшую фотografiю уникальных водных объектов России, на лучший плакат и лучший видеоролик в защиту окружающей водной среды. Заявки на участие направляются на конкурс до 15 мая. Принять участие до 20 января 2020 года. Итоги будут подведены в дни празднования Всемирного дня воды.

Росводресурсы

## СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ

16 и 17 мая в Гомеле (Беларусь) прошло 69-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В заседании приняли участие сотрудники Росгидромета и подведомственных ему учреждений, глава Минприроды Беларуси *Андрей Худук* и представители Постоянного Комитета Союзного государства и Белгидромета.

В своей приветственной речи *Андрей Худук* высоко оценил совместную работу гидрометеорологических служб Беларуси и России и назвал развитие научного сотрудничества одним из приоритетных направлений дальнейшей совместной деятельности, а так же отметил важность организации совместной и системной работы по подготовке и повышению квалификации специалистов в области гидрометеорологии. На 69-м заседании согласно повестке участники рассмотрели 16 вопросов, в том числе: о ходе реализации программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017–2021 гг. Особый интерес и активное обсуждение участников совместной коллегии вызвали предложения по разработке проекта концепции программы Союзного государства в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022–2026 г.

Постоянный комитет Союзного государства

## АУДИТОРИЯ РОСГИДРОМЕТА

Торжественные мероприятия, посвященные празднованию 185-летия Гидрометслужбы России в Северном (Арктическом) федеральном университете (САФУ), начались с открытия именной тематической аудитории Росгидромета.

Аудитория станет базой для проведения мероприятий, встреч и учебных занятий для будущих метеорологов. Здесь представлено история развития Гидрометслужбы России, метеорологии и оборудования, собранное с полярных станций. «Очень символично, что мы открываем эту аудиторию, посвященную деятельности Росгидромета в Арктике, в Международный день климата. В этом году эта организация отметила 185-летие. Одним из первых соглашений, которое подписала ректор *Е.В. Кудряшова*, когда был создан Северный (Арктический) федеральный университет – было о сотрудничестве с Росгидрометом. Все эти годы соглашения развивались, подписывались новые и в результате, например, в 2011 году открылось профильное Росгидромету направление подготовки бакалавров», – поприветствовал собравшихся первый проректор по стратегическому развитию *Борис Филиппов*. Руководитель Росгидромета *Максим Яковенко* отметил, что САФУ – наиболее интересный для организации вуза, так как «уральский» – центр исследований в Арктике. «В ближайших годах перед нами стоит задача привлечь Севморпуть, поэтому будет масштабное восстановление Арктических станций. Планы громадные! Для обслуживания инструментария, который есть у Росгидромета, нужны грамотные кадры, быть просто техником – недостаточно. Нам интересны активные студенты», – подчеркнул он в своей речи.

Росгидромет

## ПИСЬМО В РОССТАТ

Росприроднадзор направил очередное письмо в Росстат о необходимости внесения изменений в Отчетность по новой системе обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

С 1 января 2019 г. в России осуществлен переход на новую систему обращения с ТКО. В настоящее время формой статотчетности 2-ТП (отходы) не предусмотрено получение сведений об образовании и утилизации ТКО, образованных в жилых помещениях в процессе использования французских лифтов. Росприроднадзор неоднократно обращался в Росстат с требованием внесения изменений в официальную статотчетность с направлением предлагаемых форм статоблагоденствования. Отсутствие достоверной статинформации об образовании ТКО населением приводит к невозможности оценки достижения целевых показателей, определенных как федеральными и региональными программами в области обращения с отходами, в том числе ТКО, так и территориальными схемами обращения с отходами, а также невозможности корректировки территориальных схем и проведения реформы в области обращения с ТКО в полном объеме.

Росприроднадзор

13-17 мая во ВСЕЕИ при поддержке Минприроды России и Роснедр прошла Международная конференция «Геологическое и ландшафтно-биологическое картирование морского дна».

13-17 мая в штаб-квартире ИМО состоялся 74-я сессия Комитета по защите морской среды. Рассмотрены поправки к Конвенции МАРПОЛ: предотвращение загрязнения парниковыми газами с судов, меры по снижению рисков от использования и перевозки тяжелых сортов топлива в качестве топлива для судоходства, водод, загрязнение моря пластмассовым мусором с судов, а также выполнение Конвенции по управлению балластными водами.

# «ДЕНЬ ЭКОЛОГА - 2019»

(Продолжение, начало на стр. 1)

Замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России **Виктория Венчикова** также подчеркнула,

17 мая на заседании Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров рекомендовано усилить контроль за патрулированием прилегающих к лесам территорий.

17 мая состоялась акция «Всероссийский день без сетей», направленная на изъятие из водоемов брошенных, бесхозных, незаконно установленных орудий лова, с участием рыбаков, любителей рыболовства, общественных объединений, учреждений Росрыболовства и СМИ.

18 мая ушел из жизни руководитель геологической службы крупнейшего геологического объединения в области поисков и разведки урановых месторождений – Сосновского ГПО (1975-1986, 1991-1996), замминистра геологии СССР по поискам и разведке месторождений твердых полезных ископаемых (1986-1991), д.г.-м.н. Михаил Денисович ПЕЛЬМЕНЕВ.

19 мая стартовал XIX Кубок Столицы по спортивной ориентации «Весна-2019», организованный ГПБУ «Мосприрода» и НП «Птицы и Люди».

19 мая ушел из жизни крупный специалист в области оценки и прогноза состояния геологической среды в районах с экстремальными условиями техногенной нагрузки, Заслуженный геолог РФ, лауреат премии СМ СССР и Правительства РФ, первый зам. гендиректора ФГБУ «Идропрогноза» (с 1987 г.), к.т.н. Марк Львович ГЛИНСКИЙ.

20 мая в г. Красноярске при участии представителей Минприроды России, администрации края, науки и бизнеса прошла акция по посадке леса «Зеленое крыло».

20 мая в МИЦ «Известия» прошла пресс-конференция, приуроченная ко Дню полярника.

20 мая Научная комиссия Международного эпизоотического бюро (МЭБ) сообщила о восстановлении Российской статус страны с зоной, свободной от ящура без вакцинации.

20 мая в Росморречфлоте состоялось заседание Рабочей группы по реализации мероприятия «Строительство Багаевского гидроузла на р. Дон».

20 мая Первый замминистра МЧС России Александр Чуприн провел еженедельное селекторное совещание по контролю ситуации с сезонными рисками и неблагоприятными погодными условиями.

20-22 мая в г. Сочи на заседании совместной Российско-Норвежской группы экспертов по изучению радиоактивного загрязнения северных территорий обсудили сотрудничество в области мониторинга радиоактивного загрязнения окружающей среды.

21 мая Председатель Комитета СФ по регламенту и организации парламентской деятельности Андрей Кутепов провел заседание Рабочей группы по совершенствованию муниципального контроля (надзора) за оборотом и обращением ТКО.

21 мая в Минприроды России состоялась пресс-конференция, посвященная Дню полярника и итогам экспедиции по изучению белого медведя в Арктике.

21 мая в г. Бухаресте прошла Министерская конференция по объединенной морской повестке для Черного моря. Представители Болгарии, Грузии, Молдавии, России, Украины, Турции и Украины утвердили «Совместную морскую повестку для Черного моря» и План ее реализации.

21-23 мая в Белграде (Сербия) состоялся Семинар-тренинг по управлению популяцией диких кабанов, обитающего на неблагоприятных по африканской чуме свиней территориях.

21-23 мая в Санкт-Петербурге в ВСЕГИИ состоялась конференция российской части Межправительственной Российско-Танского комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству с участием Руководителя Роснедр Евгения Киселева.

21-24 мая в рамках реализации российско-шведского проекта WM-03 «Предотвращение образования и сокращение захоронения отходов» состоялся визит в Швецию по вопросам обмена опытом.

22 мая Первый зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин провел заседание Рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов Минприроды России.

22 мая прошло заседание Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям.

22 мая Росзаповедник и ГПНТБ России провели первый совместный вебинар «Заповедные территории России: ресурсы и возможности экотуризма».

22 мая Оперативный штаб Рослесхоза поручил усилить меры по обеспечению пожарной безопасности в лесах в Тыве, Забайкальском крае и Архангельской области.



Первый вице-президент РГО, академик РАН **Николай Касимов**,



секретарь Координационного комитета Газпрома по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности, начальник отдела **Константин Романов**.



замначальника Департамента – начальника Управления Газпрома **Александр Изюков**, Председатель

Традиционно в День эколога Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского отмечает победителей и призеров Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие».



Теломиссии по экополитике **Мостгордумы Зоя Зотова**, отв.



В этом году на конкурс было подано рекордное количество заявок – 653 из 73 регионов страны. Наиболее активными участниками конкурса стали представители Ивановской, Курской, Нижегородской, Новосибирской и Томской областей, Красноярского и Хабаровского краев, Санкт-Петербурга, Москвы. Появилась

обучающему семинару «Гидрометеорологическая безопасность. Новые технологии в прогнозе опасных явлений», направленному на углубление и расширение знаний специалистов в области новых технологий, использующих Гидрометцентр России, а также на конструктивное взаимодействие организаций Росгидромета.

15 мая под председательством замглавы Минприроды России **Сергея Ястребова** состоялась Рабочая группа по вопросу хода реализации нацпроекта «Экология», на котором обсуждались актуальные вопросы реализации федерального проекта «Оздоровление Волги». С докладами выступили Руководитель Росводресурсов **Дмитрий Кириллов**, замруководителя Росприроднадзора **Амирхан Амирханов** и др.

15 мая в рамках деловой программы прошли: конференция «Использование полимеров в коммунальном хозяйстве» и «Пути развития отрасли обращения с отходами в рамках реализации национального проекта «Экология»; семинар «Новые требования экологического законодательства, в том числе по обращению с отходами»; бизнес-конференция «Энергия из биомассы: котельные и ТЭЦ на биотопливе, производство пеллет, брикетов, биогаза в России и мире»; семинар

15-17 мая в Санкт-Петербурге проходил IX Петербургский международный юридический форум, ставший за годы своего существования ведущей мировой площадкой для обсуждения актуальных юридических вопросов в контексте глобальных социально-экономических проблем. В Форуме приняли участие более 500 спикеров.

Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова приняла участие в дискуссионной сессии «Как сделать государственный контроль дружелюбным и эффективным: презентация нового законопроекта о госконтроле», которая прошла 16 мая в рамках Форума. С. Радионова подробно остановилась на законопроекте «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ», который находится на рассмотрении в Госдуме и уже прошел первое чтение.

По ее мнению: «Представляется целесообразным установить в законопроект возможность применения пообъектного надзора – соблюдения требований на объектах вне зависимости от их собственности». Кроме того, Руководитель Росприроднадзора напомнила, что в России в настоящее время уделяется особое внимание внедрению современных цифровых технологий во все сферы жизни общества и надзорные органы не являются исключением. «Полагаю, что присутствующие на Форуме представители федеральных и региональных органов исполнительной власти поддержат мое предложение о необходимости создания единой электронной системы контрольно-надзорной деятельности, интегрированной с различными государственными реестрами, нормативно-справочными фондами, основой для которой могла бы стать ФГИС «Единый реестр проверок», – подчеркнула С. Радионова.

НИА-Природа

и новая номинация – «Самый активный регион», в котором лидирует Кемеровская область. Жители Кузбасса прислали 40 проектов, направленных на формирование экокультуры. Председатель проекта «Экологическая культура. Мир и согласие», Президент Российского гидрометеорологического общества **Александр Бедрицкий**, награждая



победителей в одной из номинаций отметил, что такие проекты объединяют людей и имеют важное практическое значение.

В этот день традиционно отмечают участники Всероссийского субботника «Зеленая Весна-2019».

Как отметил Владимир Грачев, в этом году в самом масштабном экомарафоне страны приняли участие 4 млн человек, представляющих 5 тыс. организаций. Лучшие организаторы субботников были приглашены на сцену. Традиционно активное участие принимали крупные российские компании. Кстати, многие из них в этот день были также отмечены благодарственными письмами за вклад в обеспечение экологической безопасности России. Фонд отметил работу Газпрома, Госкорпорации «Росатом», ГК «Норильский никель», Тамбовского государственного университета, РУСАЛ, НОВАТЭК. Стоит отметить, что список награжденных гораздо шире, чем количество тех, кто вышел на сцену за наградой. Призы и почетные грамоты доставят победителям в ближайшее время.

В этом году впервые в рамках Всероссийского субботника «Зеленая весна-2019» был проведен творческий конкурс в трех номинациях: «Лучшее фото», «Лучший видеоролик», «Лучшая публикация в СМИ». На конкурс поступило 543 работы. И это говорит о том, что с каждым годом количество желающих присоединиться к этой экологической акции увеличивается. Многие сравнили проект с «зеленой волной»,

должился на Гребном канале Н. Новгород, где в уборке берегов Волги вместе со студентами и волонтерами приняли непосредственное участие вышеуказанные руководители Минприроды России, Росводресурсов, города и области. «Инициатива о проведении акции исходит от волонтеров. Мы ее с удовольствием поддерживаем со стороны федерального правительства, также ее поддерживают и в регионах. И очень откровенно, что с каждым годом в мероприятии принимает участие все больше людей», – отметил Дмитрий Кириллов.

Всего в выставках Форума в 2019 г. приняли участие более 90 предприятий и организаций из 28 субъектов РФ и 12 стран. В рамках Форума было представлено свыше 600 докладов от представителей более 200 российских и зарубежных предприятий и организаций.

«Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха»; сессии «Создание экологической инфраструктуры для отрасли обращения с отходами» и «Цифровые технологии в области обращения с отходами».

Особым интересом у посетителей выставки пользовалась Зона колесной техники, где специалисты могли оценить мусоровозы, измельчители, технику для летнего и зимнего содержания дорог, подметально-уборочные машины, погрузчики, контейнеры, оборудование для сортировки отходов.

НИА-Природа



которая дает серьезные импульсы для того, чтобы задуматься о важной задаче – о сохранении природы для потомков. Об этом говорил первый зампредела Комитета Госдумы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи, посол доброй воли ЮНЕП по Арктике и Антарктике **Вячеслав Фетисов**:



«Мы должны смотреть на экологию как на мост между прошлым и будущим. Необходимо задуматься уже сегодня над тем какую планету мы оставим нашим детям и внукам. Нужно принимать активное участие в решении экологических проблем, работать над поиском путей решения экологических проблем и жить в согласии с природой».

В завершение торжественной части сюрприз ожидал участницу стипендиальной программы Фонда, аспирантку Института природопользования НАН Беларуси **Екатерину Басалаю**. Ей представили возможность участвовать в Арктической экспедиции «Арктический плавучий университет-2019».

Получившая информацию о награждении представлена на официальном сайте Фонда им. В.И. Вернадского: <http://www.vernadsky.ru>.

23 мая зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт провела совещание по реализации Ф3 «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

23 мая Госдума приняла в первом чтении поправки в УК РФ об усилении ответственности за незаконную добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ.

23 мая на пленарном заседании Госдумы в третьем чтении принят Ф3, усиливающий ответственность за сокрытие данных о санитарном состоянии лесов.

23 мая на заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды заслушан отчет Минприроды о ситуации с защитой лесов от пожаров.

23 мая в Минприроды России под председательством Дмитрия Кобылкина состоялось первое заседание Совета по охоте.

23 мая глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и глава Якутии Айсен Николаев обсудили актуальные вопросы экологии, недропользования, лесного хозяйства и приоритеты природоохранной деятельности.

23 мая состоялась торжественная церемония открытия автоматической станции непрерывного контроля качества воды реки Москва на гидрологической станции «Красногорск».

23 мая вопросы развития добычи и переработки водорослей обсудили на совещании у Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова.

23 мая в Ростехнадзоре под председательством Владимира Грачева прошло заседание Общественного совета.

23 мая замруководителя Росморречфлота Виктор Вовк и замуправителя Нижегородской области Андрей Харин провели заседание Рабочей группы по проекту строительства Нижегородского гидроузла.

23 мая Greenpeace обратился к главе Роспотребнадзора **Анне Поповой** с просьбой официально разъяснить, как региональные управления Роспотребнадзора должны реагировать на жалобы по загрязнению воздуха, которые оставляют жители на карте «SOS! Воздух».

23-24 мая проведено обследование Березайской плотины Канала им. Москвы.

23-26 мая на о. Б. Тютерс (входит в Нижне-Свирицкий водовод) прошла Комплексная экспедиция при поддержке Минприроды России и РГО.

24 мая замруководителя Рослесхоза **Николай Кротов** на заседании федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров призвал регионы РФ обеспечить оперативное наращивание сил и средств при тушении лесных пожаров.

# ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ-2019»

(Продолжение, начало на стр. 1)

В ходе пленарного заседания президент Российского гидрометеорологического общества **Александр Бедрицкий** заявил, что сейчас России необходим комплексный подход к обеспечению устойчивого к изменению климата и низкоэмиссионного развития регионов в бассейне реки Волга, состоящий из четырех частей: низкоуглеродного развития, гидрометеорологической безопасности, адаптации к погодноклиматическим воздействиям и экологической безопасности.

С большим докладом на пленарном и секционном заседаниях «Экологические проблемы недропользования» перед участниками Форума выступил Председатель Общественного совета при Минприроды Рос-



тием «Будущее в наших руках» – конкурса творческих, научно-исследовательских работ молодежи, направленных на решение актуальных проблем географии, экологии, гидрометеорологии, географического и геоэкологического образования в России и зарубежных странах, включая номинацию «185 лет Гидрометеорологической службе России. История и современность».

В тот же день был дан старт

# ВЫСТАВКА ВЭЙСТТЭК-2019

(Продолжение, начало на стр. 1)

представлены проекты 212 компаний из 18 стран.

4 июня состоялось 7 мероприятий, которые охватили разные аспекты жизни сектора: пленарное заседание «Реформирование отрасли обращения с отходами в рамках реализации нацпроекта «Экология»; конференция «Проектирование и эксплуатация канализационных очистных сооружений – проблемы и пути их решения»; конференция

15 мая в рамках деловой программы прошли: конференция «Использование полимеров в коммунальном хозяйстве» и «Пути развития отрасли обращения с отходами в рамках реализации национального проекта «Экология»; семинар «Новые требования экологического законодательства, в том числе по обращению с отходами»; бизнес-конференция «Энергия из биомассы: котельные и ТЭЦ на биотопливе, производство пеллет, брикетов, биогаза в России и мире»; семинар

15-17 мая в Санкт-Петербурге проходил IX Петербургский международный юридический форум, ставший за годы своего существования ведущей мировой площадкой для обсуждения актуальных юридических вопросов в контексте глобальных социально-экономических проблем. В Форуме приняли участие более 500 спикеров.

Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова приняла участие в дискуссионной сессии «Как сделать государственный контроль дружелюбным и эффективным: презентация нового законопроекта о госконтроле», которая прошла 16 мая в рамках Форума. С. Радионова подробно остановилась на законопроекте «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в РФ», который находится на рассмотрении в Госдуме и уже прошел первое чтение.

По ее мнению: «Представляется целесообразным установить в законопроект возможность применения пообъектного надзора – соблюдения требований на объектах вне зависимости от их собственности». Кроме того, Руководитель Росприроднадзора напомнила, что в России в настоящее время уделяется особое внимание внедрению современных цифровых технологий во все сферы жизни общества и надзорные органы не являются исключением. «Полагаю, что присутствующие на Форуме представители федеральных и региональных органов исполнительной власти поддержат мое предложение о необходимости создания единой электронной системы контрольно-надзорной деятельности, интегрированной с различными государственными реестрами, нормативно-справочными фондами, основой для которой могла бы стать ФГИС «Единый реестр проверок», – подчеркнула С. Радионова.

НИА-Природа

15 мая в рамках деловой программы прошли: конференция «Использование полимеров в коммунальном хозяйстве» и «Пути развития отрасли обращения с отходами в рамках реализации национального проекта «Экология»; семинар «Новые требования экологического законодательства, в том числе по обращению с отходами»; бизнес-конференция «Энергия из биомассы: котельные и ТЭЦ на биотопливе, производство пеллет, брикетов, биогаза в России и мире»; семинар

«Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха»; сессии «Создание экологической инфраструктуры для отрасли обращения с отходами» и «Цифровые технологии в области обращения с отходами».

Особым интересом у посетителей выставки пользовалась Зона колесной техники, где специалисты могли оценить мусоровозы, измельчители, технику для летнего и зимнего содержания дорог, подметально-уборочные машины, погрузчики, контейнеры, оборудование для сортировки отходов.

НИА-Природа

«Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха»; сессии «Создание экологической инфраструктуры для отрасли обращения с отходами» и «Цифровые технологии в области обращения с отходами».

Особым интересом у посетителей выставки пользовалась Зона колесной техники, где специалисты могли оценить мусоровозы, измельчители, технику для летнего и зимнего содержания дорог, подметально-уборочные машины, погрузчики, контейнеры, оборудование для сортировки отходов.

«Актуальные вопросы охраны атмосферного воздуха»; сессии «Создание экологической инфраструктуры для отрасли обращения с отходами» и «Цифровые технологии в области обращения с отходами».

Особым интересом у посетителей выставки пользовалась Зона колесной техники, где специалисты могли оценить мусоровозы, измельчители, технику для летнего и зимнего содержания дорог, подметально-уборочные машины, погрузчики, контейнеры, оборудование для сортировки отходов.

НИА-Природа

22 мая в Минприроды России на совещании по защите Волги от поступления диффузного стока Дмитрий Кобылкин поручил разработать проект по созданию защитных лесных полос вдоль берегов Волги.

22 мая – Международный день биоразнообразия, в Российской Федерации – День биоразнообразия, наше процветание, наше здоровье».

22 мая, в Международный день биоразнообразия, в Российском центре науки и культуры в Праге открылась фотовыставка «Лошадь Пржевальского: последняя дикая лошадь на земле».

22 мая Руководитель Росрыболовства **Илья Шестаков** провел совещание по проекту Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса РФ.

22 мая Минэкономразвития России и Минприроды Вьетнама подписали Меморандум о сотрудничестве и обмене опытом.

22 мая в Челябинске и 23 мая в Магнитогорске состоялся ряд мероприятий по публичному обсуждению хода реализации федерального проекта «Чистый воздух».

22-30 мая в Архангельске прошла с участием 450 ученых из 29 стран Неделя арктической науки, учрежденная Международным арктическим научным комитетом. Ключевая тема – Изменение климата и обеспечение жизнедеятельности населения Арктики».

23 мая зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ирина Гехт провела совещание по реализации Ф3 «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

23 мая Госдума приняла в первом чтении поправки в УК РФ об усилении ответственности за незаконную добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ.

23 мая на пленарном заседании Госдумы в третьем чтении принят Ф3, усиливающий ответственность за сокрытие данных о санитарном состоянии лесов.

23 мая на заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды заслушан отчет Минприроды о ситуации с защитой лесов от пожаров.

23 мая в Минприроды России под председательством Дмитрия Кобылкина состоялось первое заседание Совета по охоте.

23 мая глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и глава Якутии Айсен Николаев обсудили актуальные вопросы экологии, недропользования, лесного хозяйства и приоритеты природоохранной деятельности.

23 мая состоялась торжественная церемония открытия автоматической станции непрерывного контроля качества воды реки Москва на гидрологической станции «Красногорск».

23 мая вопросы развития добычи и переработки водорослей обсудили на совещании у Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова.

23 мая в Ростехнадзоре под председательством Владимира Грачева прошло заседание Общественного совета.

23 мая замруководителя Росморречфлота Виктор Вовк и замуправителя Нижегородской области Андрей Харин провели заседание Рабочей группы по проекту строительства Нижегородского гидроузла.

23 мая Greenpeace обратился к главе Роспотребнадзора **Анне Поповой** с просьбой официально разъяснить, как региональные управления Роспотребнадзора должны реагировать на жалобы по загрязнению воздуха, которые оставляют жители на карте «SOS! Воздух».

23-24 мая проведено обследование Березайской плотины Канала им. Москвы.

23-26 мая на о. Б. Тютерс (входит в Нижне-Свирицкий водовод) прошла Комплексная экспедиция при поддержке Минприроды России и РГО.

24 мая замруководителя Рослесхоза **Николай Кротов** на заседании федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров призвал регионы РФ обеспечить оперативное наращивание сил и средств при тушении лесных пожаров.





29 мая замруководителя Росреестра Надежда Самойлова приняла участие в открытии Аллеи Славы в день празднования 240-летия Госуниверситета по землепользованию.

29-30 мая в г. Чите в рамках выездной сессии Восточного экономического форума – 2019 прошли публичные обсуждения реализации федерального проекта «Чистый воздух».

29-30 мая в Оттаве состоялся подготовительная встреча стран-подписантов Соглашения о предотвращении ННН-промысла в центральной части Северного Ледовитого океана.

29-31 мая в Пекине состоялось 13-е заседание Рабочей группы по предотвращению загрязнения и ЧС экологического характера Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

30 мая член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Людмила Талабаева провела «круглый стол» на тему «Развитие рыболовства во внутренних водоемах: проблемы и перспективы».

30 мая в Санкт-Петербурге на заседании Постоянной комиссии МПА СНГ по аграрной политике, природным ресурсам и экологии обсуждались проекты модельных законов «Об оценке экологической», «Об экологизме», «Об экобезопасности транспортировки нефтепродуктов по трубопроводам».

30 мая Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провел заседание Рабочей группы по мониторингу реализации законодательства в области обращения с отходами.

30 мая Госдумой в третьем чтении принят проект ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ», направленный на обеспечение исполнения требований в области охраны окружающей среды, а также санитарно-эпидемиологических требований.

30 мая в Липецке первый замглавы Минприроды России Денис Храмов, глава Росприроднадзора Светлана Радионова, врио губернатора Игорь Артамонов и президент Группы ННМК Григорий Федорин подписали четырехстороннее Соглашение о реализации Плана мероприятий по снижению выбросов в атмосферу.

30 мая в МЧС России состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

30 мая замруководителя Росморречфлота Виктор Вовк провел расширенное заседание Рабочей группы по вопросам строительства Нижегородского низконапорного гидроузла.

30 мая в Рослесинфорге состоялось расширенное совещание на тему «Перспективы развития лесохозяйства – взгляд в будущее».

30 мая в рамках 87-ой Генессис МЭВ состоялась встреча представителей Россельхознадзора и ветеринарных служб Узбекистана, Дании, Азербайджана, Филиппин, Сингапура, Республики Корея, Боливии.

30 мая - 1 июня состоялся XIII Яснополянский Международный экологический форум «Устойчивое развитие. Рациональное природопользование. Технологии здоровья».

30 мая - 2 июня в Перми прошла VII Всероссийская конференция «Современные проблемы водохранилищ и их водосбор».

31 мая в Дагестане глава МЧС России Евгений Зиничев провел проверку готовности сил и средств республиканской подсистемы Единой государственной предупреждения и ликвидации ЧС к пожароопасному сезону и безаварийному пропуску паводковых вод.

31 мая в Махачкале глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин принял участие в координационном совещании, посвященном готовности сил и средств к пожароопасному сезону и безаварийному пропуску паводковых вод на территории республики.

31 мая федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров призвал регионы усилить меры пожарной безопасности лесов возле детских лагерей.

31 мая в Рослесхозе на заседании Общественного совета рассмотрены вопросы лесовосстановления и оперативной лесопожарной обстановки.

31 мая глава Росрыболовства Илья Шестаков провел совещание по мелиорации оз. Ильмень.

31 мая Минприроды России объявило о приеме работ на Конкурс детского рисунка «Разноцветные капли».

31 мая в Штаб-квартире РГО прошло заседание Обединения молодых океанологов Санкт-Петербурга «Морской мусор, микропластик и мусорные «острова» в океане».

1 июня в г. Тромсё (Норвегия) открылась 36-я сессия Организации по сохранению североатлантического лосося.

1 июня в Дарвиновском музее работала мультимедийный центр «ЭкоМосква». «Красная книга Москвы», «Лесные птицы Москвы и Подмосквия» и др. экологические компьютерные программы знакомили с природой.

# В ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ

28 мая Председатель Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Юрий Цатуров провёл очередное заседание Совета при Росгидромете.

В заседании приняли участие: замруководителя Службы, отв. секретарь Общественного совета Наталья Радькова, Председатель и заместители Общественного совета при Минприроды России Виктор Орлов и Александр Закондырин.

С информацией о деятельности Ситуационного центра Росгидромета в части взаимодействия с общественностью выступил начальник Центра Юрий Варакин. Ситуационный центр Росгидромета был создан 1 июня 2011 г. приказом Росгидромета №321, 20 ноября 2012 г. Росгидрометом был утверждён Порядок оперативного обеспечения Ситуационного центра (СЦ) информацией о возникновении и угрозе возникновения опасных и неблагоприятных природных явлений, о высоком и экстремально высоком загрязнении (включая радиоактивное) окружающей среды, а также информацией по его запросам. Гидрометеорологическую информацию и

информацию о загрязнении среды представляющей Гидрометцентр России, ВНИИ гидрометеорологической информации – Мировой центр данных, НПО «Гайфун», Институт прикладной геофизики им. акад. Е.К. Федорова, управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета (УТМС). В целях повышения качества анализа и прогноза опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений на территории всех субъектов РФ Общественный совет рекомендовал Росгидромету оказать содействие Ситуационному центру в возможности непосредственного доступа в режиме on-line к существующим и перспективным ЕИС-системам, таким как «ЕИС-Амур», «ЕИС-гидролог» и т.п., а также оказывать

всемерную поддержку СЦ в расширении его деятельности по созданию более качественного



информационно-аналитического контента в целях оперативного информирования об ожидаемых неблагоприятных и опасных явлениях погоды, а также о возможных сценариях и динамике развития различных стихийных бедствий или их последствий.

Общественный совет при Росгидромете также принял к сведению информацию зампреда Общероссийского профсоюза авиационных работников, члена Общественно-

го совета Зинаиды Воронковой «О задачах Общероссийского профсоюза авиационных работников в условиях реализации Плана мероприятий («дорожная карта») по повышению эффективности деятельности Росгидромета, предложив Росгидромету вынести на обсуждение Общественного совета План мероприятий («дорожная карта») по повышению эффективности деятельности Службы и представить ход его выполнения.

Оживлённую дискуссию вызвал доклад директора ГГО им. А.И. Воейкова, руководителя Климатического центра Росгидромета, д.ф.-м.н. Владимира Климцова «О ходе реализации Климатической доктрины Российской Федерации (в части компетенции Росгидромета)». Была отмечена ключевая роль Росгидромета в выполнении научных исследований согласно п. 1 Комплексного плана реализации Климатической доктрины РФ на период до 2020 г., утвержденного распоряжением Правительства РФ от 25.04.2011 № 730-р.

Учитывая общественную зна-

чимость и социально-экономическую актуальность проблемы глобального изменения климата и воздействия этих изменений на многие аспекты жизнедеятельности, Юрий Цатуров предложил обратиться в Координационный совет Общественной палаты РФ по вопросам экологической безопасности граждан РФ с предложением провести общественные слушания по вопросу реализации национальной политики и мер в области изменений климата и адаптации, включая подготовку к ратификации Парижского соглашения.

Общественный совет рекомендовал Росгидромету продолжить укрепление и развитие Государственной наблюдательной сети (как не имеющего альтернативы источника данных о состоянии климатической системы), научных исследований в области климата и его изменений, климатического обслуживания (в т.ч. – на базе распределённого Климатического центра Росгидромета), а также усилить работу в СМИ в отношении информирования региональных органов власти и общественности о роли, достижениях и климатической продукции Росгидромета в контексте научного

обеспечения реализации Климатической доктрины РФ.

Завершило заседание выступление Председателя Общественного совета при Минприроды России Виктора Орлова. Он ос-



обо подчеркнул значение Росгидромета и его подведомственных организаций в обеспечении СМИ и общественности достоверной и объективной информацией о состоянии окружающей природной среды России. А также обещал оказать всемерную поддержку газете «Природно-ресурсные ведомости», которая была создана в 1998 г. по его инициативе и которая в настоящее время является фактически единственной Общероссийской газетой эколого-ресурсного профиля.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

# КОНГРЕСС SETAC EUROPE

С 26 по 30 мая в г. Хельсинки состоялся ежегодный Конгресс Общества экотоксикологии и химии окружающей среды – SETAC Europe 29th Annual Meeting.

Конгресс собрал более 2500 ученых, экспертов по оценке экологического качества окружающей среды, регулирующих органов и менеджеров из академических кругов, бизнеса и правительства, представляющих более 60 стран. Не остался в стороне и Россия. В 2013 г., когда на Международной конференции «Биодиагностика почв

и сопредельных сред», организованной по инициативе академика Г.В. Добровольского в стенах Московского университета, не только обсуждалась как способствовать большей интеграции в мировую экологическую науку более 60 стран. Не остался в стороне и Россия. В 2013 г., когда на Международной конференции «Биодиагностика почв



и сопредельных сред», организованной по инициативе академика Г.В. Добровольского в стенах Московского университета, не только обсуждалась как способствовать большей интеграции в мировую экологическую науку более 60 стран. Не остался в стороне и Россия. В 2013 г., когда на Международной конференции «Биодиагностика почв

председательством наших соотечественников. Исследователи из разных университетов России и организаций РАН представляли свои научные работы на устных и постерных сессиях, круглых столах. Многие участники получили трэвел-гранты от Евросовета SETAC. Молодые участники имели возможность пройти тренинги по новейшим методам анализа качества окружающей среды и способам обработки данных. На конкурсной основе и на средства SETAC нередко приглашались молодежь в качестве волонтеров в помощь организаторам. И в этом году двумя аспирантам из Москвы – Анжелике Астайкиной (МГУ) и Любови Бондаренко (МАИ) посчастливилось оказаться в их числе. Наши девушки на протяжении недели обеспечивали

четкое проведение «Изменение климата» представлено интервью директора ИКЭ им. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН Анны Романовской.

3 июня в Ростове-на-Дону Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова и губернатор области Василий Голубев обсудили вопросы реализации реформы ТКО.

3 июня в Мурманске состоялась министерская сессия Совета государств Балтики.

3 июня в 78-ом выпуске бюллетеня «Изменение климата» представлено интервью директора ИКЭ им. Ю.А. Израэля, чл.-корр. РАН Анны Романовской.

3 июня в Минприроды России открылась фотовыставка «В лесных объятиях Южного континента» Международного экофонда «Чистые моря».

3 июня Фонд им. В.И. Вернадского и Музей землеведения МГУ провели семинар «Восстановительное природопользование и экобезопасность».

3 июня в Институте наук о Земле СПбГУ открылся XIX конференция «Школа экологической геологии и радиоанального недропользования».

4 июня в Ростове на-Дону Генеральный РП Юрий Чайка провел совещание по вопросу исполнения законодательства в сфере обращения с отходами на территории СЗФО, СКФО, ЦФО и ЮФО.

4 июня в ОК «Клязьма» УДП РФ открылся Всероссийский семинар «Осмониторинг состояния недр».

4 июня в Оренбурге состоялось заседание рабочей группы по бассейну р. Урала Российской-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов.

4 июня, по случаю Всемирного дня окружающей среды, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш напомнил: «Качество воздуха, которым мы дышим, воды, которую пьем, продуктов, которые едим, в свою очередь, зависит от того, насколько бережно мы относимся к природе». Тема Дня – загрязнение воздуха.

4 июня Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов провёл встречу с финалистами юниорского водного конкурса.

4 июня в Красной площади в рамках Книжного фестиваля состоялась презентация книги «Улекательная экология, или Эффект бурманга» члена ОП РФ Анны Чураковой.

4 июня при поддержке WWF России крупнейшие операторы розничных сетей подписали Меморандум, который поможет разработать и ввести новые экостандарты.

5 июня в Ростехнадзоре прошло заседание НТС.

5 июня на ВДНХ стартовал XII Международный салон «Комплексная безопасность-2019».

5 июня Руководитель Россельхознадзора Сергей Данквер поздравил работников Госслужбы карантина растений с 88-летием Службы.

5 июня в 13-й раз WWF России и Центр «Амурский тигр» объявили результаты Дальневосточного конкурса природоохранной журналистики «Живая тайга».

5 июня в Москве в Государственном центральном музее современной истории России состоялось открытие выставки «Море. Порт. Дальний Восток».

5 июня в г. Жостово (Московская обл.) Росводресурсами проведена экоакция «Вода России. Росводресурсы» по уборке водохранилища зоны Пяловского водохранилища и канала им. Москвы. Собрано более 60 мешков мусора.

5 июня состоялась запуск проекта Фонда «Озеро Байкал» «Нацпарки без мусора».

5 июня в Дарвиновском музее в рамках фестиваля «Знакомьтесь – заповедники!» состоялась флешмоб документального фильма «Медведи Камчатки. Начало жизни».

# ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

От редакции: Президент Союза экологов Башкортостана, Председатель СРО НП «Объединение предпринимателей по рециклинг отходам» Александр Веселов уже неоднократно выступал на страницах газеты по проблемам обращения с отходами. Данная статья посвящена актуальным проблемам и путям их решения, учёту образования, контролю утилизации, обезвреживания и размещения опасных отходов в Республике Башкортостан.

Анализ рынка отходов производства в Башкортостане характеризуется следующим:

- в результате реализации мероприятий РЦП «Совершенствование системы управления промышленными отходами на территории РБ на 2013-2020 годы» планировалось вовлечение в повторную переработку около 14 млн т отходов в год, из них 14% приходится на долю отходов сельхозпроизводства, 74% – на долю отходов, образующихся при добыче полезных ископаемых, 9% – отходы обрабатывающих производств, 1% – на отходы, образующиеся при производстве и распределении электроэнергии, газа и воды, 1,5% – на отходы ЖКХ (информация о достижениях данных показателей отсутствует);
- на территории республики расположено более 200 мест хранения промтоходов общей площадью 2632 га, в ГРОРО включено всего 18 объектов размещения промтоходов; остальные сняты с учета без комплекса мероприятий по обезвреживанию, переработке или по безопасному хранению таких отходов (результаты мониторинга на таких объектах отсутствуют);
- Уфа лидирует по количеству мест хранения промтоходов, что связано с наличием шламонакопителей с площадями от 0,5 до 15 га таких предприятий как ОАО «Уфафнефтехим», ОАО «УНПЗ», ООО «Башкирская генерирующая компания», ОАО «Новый», промышленных свалок ОАО «Уфаоргсинтез» и иловых площадях «Уфаводоканал» (общая площадь хранения промтоходов по г. Уфе – 220 га – 8% от площади всех накопителей хранения промтоходов по республике);
- идет процесс накопления отходов в хранилищах опасных промтоходов, не соответствующих экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям в черте городов: «Новели», Уфафнефтехим, Уфаоргсинтез, УМПО, Промводканал и ГПНХС (г.Салават), УТОК (г.Сибай) и др.;
- республика имеет крупные объекты накопленного эквиреда: промплощадка «Уфахимпром», Семеновская ЗИФ в Баймакском районе, Кантовское поле (на 22 кв. км подземные воды загрязнены нефтепродуктами) и «креозотный тупик» нефтехимических отходов в Васильевке Стерлитамакского района, Михайловский карьер (опасные промтоходы), промплощадка Башкирского биохимкомбината, Сибайский шламонакопитель, Цветаевский полигон особо опасных промтоходов и т.д.;
- республиканская террсхема обращения с отходами, включая ТКО и иные статдокументы, не включают в себя полную и достоверную информацию об источниках и объемах образования промтоходов и их дальнейшего движения до окончания жизненного цикла; отсутствуют балансовые схемы образования и движения промтоходов в разрезе муниципальных образований; учет обращения с пром-

отходами ведется в основном по госстатотчетам только крупных и средних предприятий без оценки их соответствия проектной документацией, тегреламентам и фактическому состоянию по видам и классам опасности;
- данные мониторинга на объектах размещения промтоходов не соответствуют действительности и не подтверждаются результатами аналитического контроля со стороны независимых от предприятий-владельцев отходов (арендаторов ОРО) аккредитованных лабораторий;
- для республики остается актуальным вопрос утилизации нефтешламов, образующихся при добыче, промышленной подготовке и транспортировке, переработке нефти (они передаются на обезвреживание малым предприятиям, применяющим устаревшие технологии (печи открытого сжигания в границах городов вместо извлечения ценного вторичного сырья), предусматривающие увеличение массы отхода за счет частичного смешивания с инертными материалами без капсулирования нефти, вследствие чего данные отходы частично несанкционированно закапываются на нефтепромысловых объектах либо иных несанкционированных местах (пример – ООО «МАСК»);
- вследствие недостаточного экоконтроля малые предприятия, имеющие лицензии с применением маломощных установок по обезвреживанию промтоходов, не способны обезвредить весь объем получаемых отходов и размещают данные отходы в несанкционированных местах (примеры): отходы терфталевой кислоты на Уфахимпроме, деятельность ООО «Ареал»; при проверках таких предприятий надзорными органами не проводится оценка возможности обезвреживания всех полученных предприятием отходов с учетом проектной производительности установок, затрат электроэнергии, количества персонала и времени их работы, объемов образования осадков (зола) при термообезвреживании промтоходов и утилизации этих осадков; объекты обезвреживания опасных промтоходов не имеют положительных заключений госэкоэкспертизы по проектной документации, привязанной к конкретному земельному участку;
- рынок промтоходов в республике бессистемно, слабо контролируется надзорными органами, не развит, информационно закрыт, экономически не мотивирован, имеет явные коррупционные признаки; новые малоотходные технологии внедряются лишь в порядке исключения; индустрия переработки или обезвреживания промтоходов в республике не создана, конкурентная среда в данном сегменте рынка деформирована в сторону применения демпинговых цен и удешевления услуг по обезвреживанию отходов за счет несанкционированного размещения таких отходов;
- не решены проблемы утилизации или обезвреживания, безопасного захоронения гальва-

нических («Автономаль», УМПО и др.), строительных, асбестосодержащих отходов, отходов трансформаторных масел с ПХБ; лишь решена частично проблема обезвреживания медицинских и биологических отходов; отсутствует контроль за лицензированием обращения с жидкими коммунальными отходами; продолжается процесс накопления на территории республики осадков очистных сооружений, отстойников шахтных и подотваловых вод, отходов птицеводства и животноводства;
- республика занимает лидирующее положение среди регионов России по сбору ртутьсодержащих ламп и приборов, однако учет данных опасных отходов не организован, более 50% захоранивается на бытовых свалках, как и иные опасные отходы из населения (бытовая химия, батарейки, отходы ЛКМ, лекарства и т.д.); сохраняется проблема утилизации просроченных сельхоздиоксидов; контроль за недопущением размещения опасных промтоходов, медицинских, строительных и иных опасных отходов на бытовых свалках отсутствует; допускается прием на бытовые свалки нефтешламовых отходов с повышенным уровнем радиоактивности;
- проблемой в отрасли энергообеспечения является образование большого количества шлама химводоподготовки, накапливающегося в шламонакопителях и являющегося источником загрязнения окружающей среде;
- отходы химического производства составляют 4,1% от всех, образовавшихся в республике и являются наиболее опасными по отношению к окружающей среде – ртутьсодержащий шлам, жидкая и твердая хлорорганика и др. Наибольший вклад в образование токсичных отходов вносят: химпроизводство (0,837 млн т), производство нефтепродуктов (0,485 млн т), неметаллических минеральных продуктов (0,109 млн т). С апреля 1992 г. захоронение особо опасных отходов на участке ОАО «Стерлитамакский кожевено-обувной комбинат» полигона «Цветавский» в Гафуриновском районе запрещено, но рекультивация участка до настоящего времени не проведена. Начало проектирование рекультивации участка АО «СБК» данного полигона. По-прежнему остается источником загрязнения окружающей среды ОАО «Уфахимпром», где накоплено более 21 тыс. т известкового шлама и 36 тыс. т избыточного ила, содержащего высокотоксичные вещества. Не проводятся работы по ликвидации отвалов фосфоритов и накопителя притирного отарка в Мелеузовском районе РБ.

Ввиду изложенного на основании действующего федерального и республиканского законодательства, регулирующего обращение с отходами, целесообразно реализовать следующие основные направления стратегии повышения эффективности управления отходами производства на тер-

риции республики.

1. Создание системы управления отходами производства, имеющей следующие цели и задачи: цели – разработка и реализация комплекса мер, направленных на совершенствование системы обращения с промтоходами, внедрения современных технологий и методов утилизации, обезвреживания и переработки промтоходов, восстановления нарушенных и загрязненных земель, минимизация воздействия отходов на окружающую среду; задачи – совершенствование нормативно-правовой и технологической базы для повышения эффективности системы обращения с промтоходами; ликвидация объектов размещения отходов, не отвечающих нормативным требованиям; создание благоприятных условий для привлечения инвесторов к организации производств по обезвреживанию и переработке отходов; ликвидация последствий накопленного экозабра; сокращение объемов захоронения отходов производства; увеличение объемов переработки и обезвреживания промтоходов; улучшение санитарного и экологического состояния территорий путем ликвидации несанкционированных объектов размещения отходов производства и рекультивации техногенных массивов; экопросвещение работников предприятий.

2. Межведомственное регулирование управления отходами, взаимодействие контрольно-надзорной и иной деятельности в сфере обращения с отходами с ориентацией на конечный результат такой деятельности – снижение объемов образования отходов производства, сокращение влияния отходов на окружающую среду, обмен информацией по результатам проверок и представлению информации органам местного самоуправления.

3. Принятие дополнительных мер по господдержке предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды, включая разработку и внедрение современных технологий сбора, транспортировки, обезвреживания, использования и размещения опасных отходов, развитие рынка работ и услуг по утилизации отходов, использования отходов до вторичного сырья; максимальное внедрение малоотходных технологических процессов производства и использование вторичных материальных ресурсов в составе отходов.

4. Привлечение федеральных средств и частных инвестиций для строительства в крупных промышленных районах РБ современных межрайонных полигонов для размещения, обезвреживания и переработки опасных отходов, внедрения НДТ.

5. Посконтроль достоверности госстатотчетов 2-ТП (отходы) в части полноты перечня образующихся опасных отходов, их классов опасности, количества и правомерности передачи опасных отходов третьим лицам, обеспечение контроля их движения до заключительной стадии

размещения, обезвреживания, использования, захоронения.

6. Разработка и введение в действие подзаконных актов регионального уровня согласно ст. 24 ФЗ «Об отходах производства и потребления» о порядке снижения платы за размещение отходов и об ускоренной амортизации основных средств для предприятий и субъектов малого бизнеса, внедряющих малоотходные и безотходные технологии производства, экологоэффективные технологии и малоотходные технологии.

13. Формирование банка данных по технологиям обезвреживания, использования, сбора, размещения опасных отходов и малоотходным технологиям.

14. Создание и обеспечение функционирования биржи отходов и вторичного сырья в РБ.

15. Обеспечение взаимодействия органов власти, контрольно-надзорных органов, органов местного самоуправления и некоммерческих объединений субъектов предпринимательской деятельности по развитию эффективного рынка работ и услуг в сфере обращения с отходами.

16. Формирование реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предоставляющих услуги в сфере обращения с отходами.

17. Обеспечение органов местного самоуправления, предприятий и субъектов предпринимательской деятельности актуальной информацией об изменении законодательства в области обращения с отходами, о практике правоприменения, о внедрении новых технологий и результатах предпринимательской деятельности;

18. Внесение дополнений в территориальную схему обращения с отходами, полной и объективной информации о системе обращения с промтоходами на территории республики.

19. Развитие республиканского рынка работ и услуг в сфере обращения с отходами с учетом требований федерального законодательства о защите конкуренции и необходимости внедрения саморегулирования отрасли и поддержки наиболее экологоэффективного и социально-ответственного бизнеса.

20. Повышение комплексной экоответственности производителей за безопасное обращение с отходами производства, минимизацию негативного воздействия образующихся отходов на окружающую среду до окончания их жизненного цикла.

21. Прекращение эксплуатации печей сжигания промтоходов в границах городов.

22. Повышение компетентности, объективности и принципиальности комиссий ГЭЭ при оценке экологической опасности проектной документации по новым технологиям обращения с отходами, по проектам строительства объектов обезвреживания и размещения отходов.

23. Профилактика коррупционных факторов при проведении предприятиями тендеров по передаче промтоходов лицензированным предприятиям.

24. Активизация общественного экоконтроля в сфере обращения с опасными промтоходами.

25. Внесение актуальных изменений и дополнений в республиканскую целевую программу по совершенствованию системы управления отходами.

26. Предварительное рассмотрение инвестпроектов и иных инноваций в сфере развития системы управления отходами на заседаниях НТС Минэкологии РБ.

А.К. ВЕСЕЛОВ, к.ю.н.



# Юбилеи 30-ЛЕТИЕ ИГКЭ

30 лет назад – 18 мая 1989 г. – Постановлением Совета Министров СССР №413 был создан Институт глобального климата и экологии (ИГКЭ) Госкомгидромета СССР и АН СССР, основателем и первым директором которого был академик Ю.А. Израэль.

Институт был организован на базе самостоятельного учреждения двойного подчинения – Госкомгидромета и АН СССР – Лаборатории мониторинга природной среды и климата (ЛАМ), директором которой по совместительству был Юрий Антониевич Израэль – Председатель Госкомгидромета СССР.



д.б.н. (с 2008 г. - академик РАН) Алла Викторовна Цыбань и

Заместителями директора ИГКЭ были назначены д.б.н. Феликс Яковлевич Ровинский,



д.б.н. (с 2008 г. - академик РАН) Алла Викторовна Цыбань и



д.б.н. Валерий Петрович Седякин,



первым заместителем – д.б.н. Игорь Михайлович Назаров.



В ИГКЭ поддерживались исторически унаследованные от ЛАМ направления работ: фоновый комплексный мониторинг, экологический мониторинг, мониторинг океана; мониторинг поверхностных вод по гидробиологическим показателям; исследование кислотных выпадений на подстилающую поверхность, анализ загрязнения радионуклидами разного пространственного масштаба. Однако тематика ИГКЭ включала в себя и другие обширные области: исследование и оценка антропогенных потоков парниковых газов в России (обеспечение участия страны в Рамочной конвенции ООН об изменении климата – РКИК ООН), динамические модели глобального климата (в значительной мере, в поддержку работы российских экспертов в Межправительственной группе экспертов по изменению климата – МГЭИК), а также изучение различных аспектов техногенного радиоактивного загрязнения окружающей среды. Некоторые научные направления развивались особенно интенсивно.



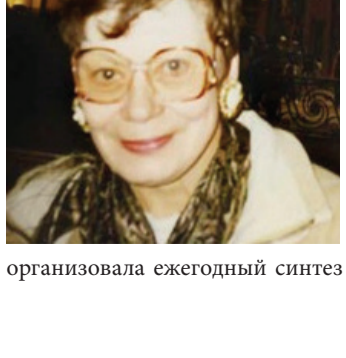
научный секретарь – к.б.н. Гладильщикова Анна Артемьевна,



научный руководитель сектора – д.б.н., проф. Сергей Михайлович.



Назарова, благодаря его организационным способностям, научному дару исследователя и умению работать с кадрами, в институте было создано новое научное направление, занимающееся оценкой антропогенных потоков парниковых газов. Д.б.н. Галина Михайловна Черногаева



организовала ежегодный синтез

результатов мониторинга загрязнения окружающей среды в России, и возглавляемый ею отдел ИГКЭ ежегодно готовит обзор по этим вопросам, который публикуется широким спросом у лиц, принимающих решения в нашей стране. И, наконец, Юрий Антониевич Израэль организовал и лично возглавлял группу исследователей, которая разрабатывала методы инженерии климата.

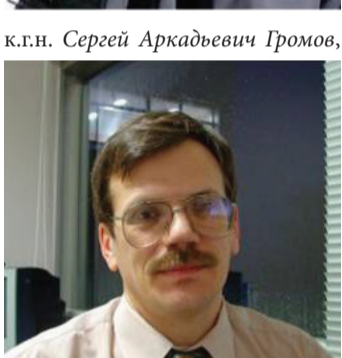
В конце 90-х гг. в ИГКЭ появилось значительное число молодых исследователей, которые сейчас играют ключевую руководящую роль в работе и развитии института. В настоящее время директором ИГКЭ – чл.корр. РАН Романовская Анна Анатольевна, первый замдиректор – к.б.н. Седякин Валерий Петрович, заместители директора по научной работе – к.б.н. Александр Ильич Нахутин и



д.б.н. Валерий Петрович Седякин,



д.б.н. Сергей Аркадьевич Громов,



ученый-секретарь – к.б.н. Гладильщикова Анна Артемьевна,



научный руководитель сектора – д.б.н., проф. Сергей Михайлович.



В ИГКЭ работают 8 отделов:

- Отдел мониторинга и вероятностного прогноза климата (рук. М.Ю. Бардин);
  - Отдел изучения взаимодействия атмосферы и природных систем суши (С.М. Семенов);
  - Отдел исследования процессов стабилизации глобально-глобального климата (В.А. Гинзбург);
  - Отдел мониторинга выбросов парниковых газов в энергетике и промышленности (М.Л. Питарский);
  - Отдел мониторинга потоков парниковых газов в природных и антропогенно-нарушенных экосистемах (А.А. Романовская);
  - Отдел измерений фоновых химических загрязнений континентальных природных систем (Е.А. Познякова);
  - Отдел оценки загрязнения окружающей среды (Г.М. Черногаева);
  - Отдел гидробиологического мониторинга поверхностных вод (О.М. Потютко).
- Специалисты ИГКЭ активно сотрудничают в рамках международных организаций и программ, в частности в рамках: Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК); органов Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН); Всемирной метеорологической организации (ВМО); Совместной программы наблюдения и оценки переноса загрязняющих веществ на большие расстояния в Европе (ЕМЕП); Международной совместной программы комплексного мониторинга влияния загрязнения воздуха на экосистемы (МСП КМ); Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии (EANET).

В институте обеспечивается текущая работа по линии МГЭИК: подбор и выдвижение кандидатов в авторы и редакторы-рецензенты докладов МГЭИК; организация рецензирования последовательных проектов докладов; участие в рассмотрении и приеме докладов сессиями МГЭИК; распространение информации о результатах докладов МГЭИК в России, включая работу со СМИ. Научный руководитель института С.М. Семенов является членом Бюро МГЭИК, представителем России в МГЭИК.

ИГКЭ издает два научных журнала: «Фундаментальная и прикладная климатология» (гл. ред. С.М. Семенов) и «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем» (гл. ред. А.А. Романовская).

ИГКЭ обеспечивает подготовку Российской систематической отчетности по Рамочной конвенции ООН об изменении климата и соглашениям, заключенным в ее рамках – Киотскому протоколу и Парижскому соглашению. В том числе обеспечивается подготовка следующих документов:

- Национальный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглощения парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом (ежегодно);
- Национальное сообщение РФ представленное в соответствии со статьями 4 и 12 Рамочной Конвенции ООН об изменении климата и ст. 7 Киотского протокола (раз в 4 года);
- Двухгодичный доклад РФ. Ежегодно осуществляется информационно-аналитическая и экспертная поддержка участия России в международном переговорном процессе по климату.

ИГКЭ участвует в деятельности Росгидромета по линии ВМО и Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ, в том числе систематически подготавливая следующие информационно-аналитические материалы:

- Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации (ежегодно);
- Обзор состояния и изменения климата России (сезонные и годовые бюллетени);
- Обзор состояния и изменения климата на территории СНГ (сезонные и годовые бюллетени);
- Сводное сообщение о состоянии и изменении климата на территории государств-участников СНГ (ежегодно);
- Бюллетень мониторинга изменений климата Земного шара (сезонные и годовые бюллетени).

ИГКЭ совместно с ГГО им. А.И. Воевода выполняет научно-организационную и редакционно-издательскую работу по подготовке Оценочных докладов об изменении климата и их последствиях на территории РФ.

10 мая 2018 г. приказом Росгидромета № 183 институту присвоено имя академика Ю.А. Израэля.

В настоящее время в ИГКЭ работает 1 академик РАН, 1 член-корреспондент РАН, 10 докторов наук и 32 кандидата наук. Трое сотрудников удостоены почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ» и двое – «Заслуженный метеоролог». За педагогическую работу 4 сотрудника присвоено учено звание «профессор». В ИГКЭ функционируют Ученый совет и научные семинары.

В настоящее время ИГКЭ, как одно из ведущих научных учреждений Росгидромета, во многом определяет перспективы будущего облика ряда важных научных направлений деятельности государственной гидрометеорологической службы, фундаментальной геофизической науки, международной кооперации и сотрудничества по исследованию изменений климата и мониторинга состояния окружающей природной среды.

По материалам статьи «Тридцатилетие Института глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля» // Фундаментальная и прикладная климатология, 2019, т. 1. Авторы: М.Ю. Бардин, Ю.А. Буялов, В.А. Воробьев, В.А. Гинзбург, М.Л. Питарский, А.А. Гладильщикова, С.А. Громов, А.И. Нахутин, О.М. Потютко, Л.А. Прохорова, Э.Я. Ранькова, А.А. Романовская, А.Г. Рябошапка, В.П. Седякин, С.М. Семенов, Г.М. Черногаева.

(Продолжение на стр. 8)

# Вахта памяти

500 лет назад родился Чезальпино Андреа (06.06.1519-23.02.1603), итальянский врач, философ и ботаник. В труде «О растениях» (1583) описал функции отдельных частей растений, предложил одну из первых систем растительного царства.

215 лет назад родился Шлегель Герман (10.06.1804-17.01.1884), зоолог, иностранный член-корреспондент РАН.

205 лет назад родился Добре Габриэль-Огюст (25.06.1814-29.05.1896), французский геолог и минеролог, член Парижской АН, проф., ректор Горной академии в Париже, иностранный чл.-корр. РАН.

190 лет назад родился Ньютон Альфред (11.06.1829-7.06.1907), британский зоолог, орнитолог.

165 лет назад родилась Павлова Мария Васильевна (27.06.1854-23.12.1938), палеонтолог, палеозоолог, почетный член РАН.

145 лет назад родился Рябинин Анатолий Николаевич (12.06.1874-12.02.1942), геолог, палеонтолог, д.б.н.-м.н., проф., директор Геологического комитета (1921-1923).

140 лет назад родился Расмуссен Кнуд Йохан Виктор (07.06.1879-21.12.1933), датский этнограф и исследователь Гренландии и арктической Америки. В 1921-1924 гг. со своим отрядом проехал на собаках от Гудзонова залива до Берингова моря (18 тыс. км).

140 лет назад родился Пирл Раймонд (03.06.1879-17.11.1940), американский зоолог, один из основателей биометрии. Открыл модель логистического роста, которая сейчас называется модель (уравнение) Ферхюльста-Пирла.

140 лет назад родился Лейбензон Леонид Самуилович (26.06.1879-15.03.1951), специалист в области механики, нефтяного дела, геофизики, акад. РАН.

135 лет назад родился Раменский Леонтий Григорьевич (16.06.1884-21.01.1953), геоботаник, луговед, эколог. Один из основателей учения о морфологии географического ландшафта. Основатель школы применения количественных методов геоботанических исследований. Ученый акад. В.Л. Комарова. Сформулировал представление о непрерывности растительного покрова, экологической индивидуальности видов, многомерном варьировании растительности. Заведомо луговедения в Институте луговой и болотной культуры (ныне – ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса). Автор монографии «Введение в комплексное почвенно-геоботаническое исследование земель» (1938), «Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову» (1956, в соавт.).

135 лет назад родился Никифоров Павел Михайлович (17.06.1884-02.11.1944), физик, геофизик, сейсмолог, специалист в области гравиметрии, чл.-корр. РАН.

130 лет назад родился Успенский Евгений Евгеньевич (21.06.1889-14.10.1938), ученый-естествоиспытатель, микробиолог, физиолог растений, алголог, основатель кафедры микробиологии Московского университета. Основатель школы ряда новых направлений в физиологии микроорганизмов (влияние физико-химических факторов на направление метаболических процессов), агрономической микробиологии (использование микроорганизмов как индикаторов состояния почвы и ее потребности в удобрениях), экофизиологии (физиологии питания) водорослей. Основатель журнала «Микробиология» (1932), создатель московской школы микробиологов. В Научном институте по удобрениям ВСНХ возглавлял отдел почвенной микробиологии (1919-1933), в Биологическом институте им. К.А. Тимирязева – Отделение изучения физико-химических основ жизни (позднее, Отделение физиологии растений) (1922-1936). На I Конгрессе Международного общества почвоведов в США (1927) был избран секретарем секции МОИ по биологии почв.

130 лет назад родился Зенкевич Лев Александрович (16.06.1889-20.06.1970), гидробиолог, океанолог, специалист в области морской биологии, акад. РАН, возглавлял экспедиции на судах «Персей» (1930), «Витязь» (1949, 1950, 1953, 1966), «Академик Курчатов» (1968). Автор теории биологической структуры Мирового океана. Впервые дал количественную оценку бентоса отечественных морей. Один из организаторов Главного морского института (позднее ГОИИ), завкафедрой МГУ. Президент Всесоюзного гидробиологического общества (с 1947 г.), Госпремия СССР (1951), Ленинская премия (1965).

115 лет назад родился Овчинников Александр Михайлович (1904-01.07.1969), гидрогеолог, д.б.н.-м.н., проф., декан геологического факультета, зав. кафедрой гидрогеологии МГИР. Основатель школы новых направлений в гидрогеологии – гидрохимии минеральных вод, радиогидрологии, палеогидрологии, ядерной гидрологии. Автор книг: «Минеральные воды» (1947), «Гидрохимия» (1970), «Методика палеогидрологических исследований» (1970).

110 лет назад родился Панов Дмитрий Геннадьевич (03.06.1909-24.07.1965), основоположник отечественной морской геологии. Окончил Ленинградский университет, где успешно защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. Одним из первых в Советском Союзе занялся проблемами Мирового океана. Первая его крупная монография «Геоморфологический очерк Полярной Уралид и западной части Полярного шельфа» была издана еще в 1937 г. В 1946 г. – проф. кафедры полярных стран ЛГУ. В 1951 г. возглавил кафедру физической географии в Ростовском государственном университете, где основал научную школу геоморфологии и мореведения. С его именем (автора книг об Арктике и Антарктике, происхождения и морфологии дна Мирового океана, учебника «Общей геоморфологии») связано руководство комплексными исследованиями Азовского моря и его бассейна. Его схема морфоструктур Северного Ледовитого океана не потеряла свою фундаментальность и сейчас. В его честь названо научно-исследовательское судно Южного НЦ РАН.

105 лет назад родился Кратц Кауко Оттович (16.06.1914-23.01.1983), специалист в области геологии и петрологии докембрия, чл.-корр. РАН.

95 лет назад родился Солухин Владимир Алексеевич (14.06.1924-04.04.1997), писатель, поэт, публицист, автор повести «Владимирские проселки» (1957), «Капля росы» (1960), «Олепские пруды» (1973) и др. В его творчестве описание природы занимает одно из главных мест. Автор сугубо натуралистических книг: «Третья охота» (о сборе грибов), «Пригоры острова. Заметки о зимнем уженье рыбы», «Травы».

90 лет назад родился Буданцев Лев Юстианович (22.06.1929-17.09.2012), специалист в области систематики и морфологии ископаемых растений, палеофлористик, фитогеограф, чл.-корр. РАН.

90 лет назад родился Сыроечковский Евгений Евгеньевич (23.06.1929-23.11.2004), зоолог, эколог, д.б.н., проф. акад. РАСХН, лауреат Госпремии, зав. Лабораторией ИПЭЭ РАН. Организатор и первый директор ВНИИ охраны природы и заповедного дела (1976-1979). Один из организаторов ГНИИ Павловых РСФСР. Один из главных редакторов серии монографий «Заповедники СССР (России)». Автор 23 книг. Председатель Совета по проблемам Севера при президиуме РАСХН. Руководил проектами создания крупнейших арктических и субарктических заповедников.

80 лет назад родился Роголев Виктор Антонович (24.06.1939-13.05.2018), д.т.н., проф., основатель и первый президент Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ), Заслуженный эколог РФ.

При участии Евгения МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ



№5 (464) 2019 г.

# 1 В этот день

**4 июня**  
Выступил (1920) Н.И. Вавилов на III Всероссийском съезде селекционеров в Саратове с сообщением об открытии закона гомологических рядов наследственности.  
Вышло (1937) Постановление СНК СССР № 1066, признавшее строительство канала Москва-Волга законченным и готовым к эксплуатации.  
Открылся (1995) Первый Всероссийский съезд по охране природы (Москва).  
Регистрируется (1997) в Китае самое большое в мире страусиное яйцо весом 2,35 кг и диаметром 18,67 см.  
Проведена (2000) актистами Гринпис у американского посольства в Москве акция протеста против разветвления ПРО. Участники акции разворачивают плакат с надписью «Клинтон – Звездные войны только для кино».

Состоялось (2003) под председательством Президента РФ заседание Президиума Госсовета РФ на тему «Об оздоровлении экологической обстановки в РФ».

**5 июня**  
**Всемирный день окружающей среды**  
Установлен по решению Генассамблеи ООН в 1972 г. в честь создания в 1948 г. Международного союза охраны природы и природных ресурсов. Проводится под эгидой ЮНЕП.  
**День эколога**  
Утвержден (2007) Указом Президента РФ от 21 июля 2007 г. №933.  
**Международный день борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым рыбным промыслом**  
Установлена Генассамблеей ООН в декабре 2017 г.  
**День гибели Атлантиды**  
По гипотезе немецкого ученого О. Мукка в 8499 г. до н.э. в Атлантический океан падает «астероид А», что приводит к гибели Атлантиды. Описание этого события содержится в мифах и священных книгах многих народов, как воспоминание о «всемирном потопе».

Создана (1931) при Наркомземе СССР Госслужба по карантину растений.  
Принято (1962) Постановлением СМ № 769 Положение о госзаповедниках РСФСР, находящихся в ведении ГУ охотничьего хозяйства и заповедников при СМ РСФСР.  
Открылась (1972) Конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм).

Создан (1992) приказом Комитета по лесу МПР России НИИ горного лесоводства и экологии леса на базе Лесной станции субтропического лесного и лесопаркового хозяйства, организованной в 1944 году.  
Подписана (1992) в Рио-де-Жанейро в ходе работы Конференции ООН по окружающей среде и развитию Конвенция о биоразнообразии.

Создан (2000) постановлением главы администрации Волгоградской области №404 природный парк «Эльтонский».  
Состоялось (2003) в МПР России совещание, посвященное 15-летию образованию природных органов России, с презентацией книги «Государственные природоохранные органы РФ на рубеже веков: люди, события, документы», подготовленной и изданной НИА-Природа.  
Открылся (2017) в Хельсинки Первый Всемирный форум циклической экономики.

**6 июня**  
**День рождения «зеленых»**  
В 1971 г. Г.А. Красовский (российский эмигрант во Франции) в статье «Операция «Хлорофилл» предложил считать зеленый цвет всемирным символом природы и всего живого. Отсюда и пошла «зеленая» партия.

Создан (1798) в России Лесной департамент (теперь – Рослесхоз).  
Происходит (1912) извержение вулкана Новарупта на Аляске – самое мощное в XX в. В атмосферу выбрасывается 29 куб. км вулканических пород. Кислотные дожди на расстоянии до 600 км приводили к распаду одежды на нити.

**7 июня**  
**Всемирный день безопасности пищевых продуктов**  
Провозглашен 73-й сессией Генассамблеи ООН в декабре 2018 г.

**8 июня**  
**День океанов**  
Отмечается (2008) по решению Генассамблеи ООН.  
Основан (1828) курорт Саки – главная грязезабитица Крыма.  
Утверждено (1964) Положение о золотой медали им. В.И. Вернадского АН СССР.  
Утверждено (1966) в СССР Общество охраны памятников истории и культуры.  
Выловлена (1969) в Атлантике самая большая в мире треска весом 44,5 кг.  
Принята (1988) Постановлением СМ РСФСР №225 структура Госкомитета РСФСР по охране природы.  
Открылся (1990) в Куйбышев (ныне – Самара) учредительный съезд партии «зеленых» СССР.

**9 июня**  
Принято (1931) Постановление Президиума Госплана СССР № 28 о составлении Водного кадастра Государственным гидрологическим институтом.  
Принято (1932) решение о начале изыскательских работ по строительству дамбы, защищающей Ленинград от наводнения.  
Основан (2005) журнал «ЭКОREAL» (ныне – «Территория и планирование»). Л. редактор – А.С. Курбатова.  
Организован (2007) нацпарк «Удэгейская легенда» (Приморский край).

**10 июня**  
Учрежден (1811) Указом Правительства России в Крыму Никитинский ботсад на площади 375 десятин в 6 км к востоку от Ялты. Первый директор сада – Х.Х. Стевен.  
Основан (1912) Государственный музей-усадьба Льва Толстого «Ясная Поляна» (Тульская обл.).  
Создан (1930) приказом Наркомзема Московский инженерно-гидрометеорологический институт (Московский гидрометеорологический институт), с 1994 г. – Московский госуниверситет природообустройства (ныне – факультет РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева).  
Вышло (1930) Постановление Совета Труда и Обороне о строительстве Беломоро-Балтийского канала с привлечением 120 тыс. заключенных.  
Учреждено (1971) Министерство защиты окружающей среды Канады.  
Опубликованы (1977) Постановления СМ СССР «О порядке согласования и выдачи разрешения на специальное водопользование» и «О порядке ведения государственного земельного кадастра».

**11 июня**  
Опустились (1930) под воду на 400 м в построенном ими батискафе американский зоолог Уильям Биб и инженер Отис Бертон. Через 2 года они достигают глубины погружения 900 м.  
Организован (1931) заповедник «Кивач» (Респ. Карелия).  
Основан (1968) распоряжением СМ РСФСР №1434 Институт водных и экологических проблем (ИВЭП) на базе группы лабораторий, входивших в состав Дальневосточного филиала им. В.Л. Комарова СО АН СССР.  
Организован (1980) нацпарк «Нижнесвердловский» (Ленинградская обл.).  
Создан (1986) приказом Главохоты РСФСР №234 заказник федерального значения «Совский» (Чувашская Респ.).  
Организован (1986) Постановлением Президиума АН СССР №858 Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов (ТувИКОПР) СО РАН.  
Организован (1990) нацпарк «Черные земли» (Респ. Калмыкия).  
Принято (1996) Постановление Правительства РФ №686 «О проведении дней защиты от экологической опасности».

Принято (1996) Постановлением Правительства РФ №698 Положение о порядке проведения госэкоэкспертизы.

**12 июня**  
**День России**  
День принятия Декларации о Государственном суверенитете РФ. Открылся (1973) в Женеве первая сессия Совета управляющих ЮНЕП.  
Вышли (1982) 800 тыс. человек в Нью-Йорке на демонстрацию против ядерного оружия.  
Принято (1984) Постановление СМ РСФСР №250 «Об утилизации, обезвреживании и захоронении токсичных промышленных отходов».

Выловили (1996) у берегов Аляски самого большого в мире палтуса весом 208,2 кг.  
**13 июня**  
Принято (1955) Постановление СМ СССР об организации комплексной антарктической экспедиции АН СССР.  
Открылась (2000) Всероссийская чрезвычайная конференция об охране природы (Москва).  
Утверждено (2006) Постановлением Правительства РФ №363 Положение об эмблеме и флаге Росприроднадзора.

**14 июня**  
Сообщение (1902) в газете Русские ведомости: «Проф. Бороздину поручено после смерти Коржинского издание книги «Флора России» на высочайше отпущенные средства».  
Подписан (1910) Николаем II Закон «Об изменении и дополнении некоторых постановлений о крестьянском землевладении» (после одобрения Государственным советом и Госдумой).  
Открылось (1917) в Москве в Сокольниках первое государственное внешкольное детское учреждение – Станция юных любителей природы. 15 июня 1918 г. при ней был организован первый кружок юннатов.

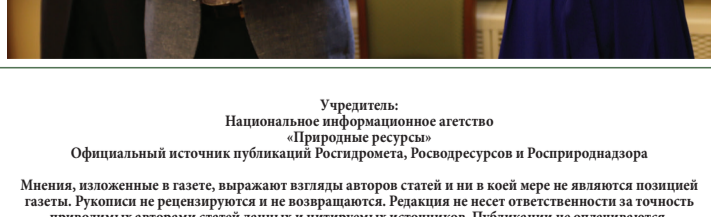
Создан (1943) приказом Главного управления Гидрометеослужбы Красной Армии Государственный океанографический институт (ГОИ).  
Создано (1970) приказом Минрыбхоза СССР №220 Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по охране, воспроизводству рыбных запасов и акклиматизации (ЦУРЭН) Главрыбхоза. Начальником назначен Б.Н. Голубкин.  
Принято (1991) Постановлением СМ РСФСР №326 Положение о Госкомитете РСФСР по экологии и природопользованию.  
Приняты (1992) Конференцией ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро) «Повестка дня на 21 век» и «Декларация Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию».

Зарегистрирован (2006) ежемесячный журнал «Энергетика. Экология. Экономика», издаваемый РАО ЕЭС России.

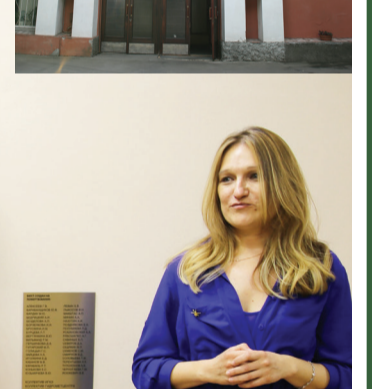
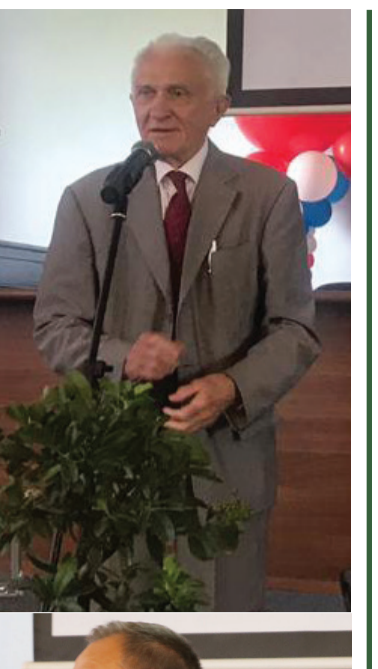
**15 июня**  
**Всемирный день ветра**  
Отмечается с 2009 г. по инициативе Всемирного совета по энергии ветра.

# 30-ЛЕТИЕ ИГКЭ

(Продолжение, начало на стр. 7)  
**23 мая в здании Института глобального климата и экологии состоялось торжественное празднование 30-летнего юбилея со дня основания ИГКЭ.**



Была представлена презентация научного руководителя ИГКЭ, д.ф.м.-н., проф. Сергея Семенова по истории создания и развития института.  
С юбилеем коллектив ИГКЭ поздравил: Александр Фролов (позд. Президента НИЦ «Куратовский институт»), в 2010-2017 гг. – Руководитель Росгидромета, Ольга Соломина (директор ИГ РАН, чл.-корр. РАН), Владимир Котляков (научный руководитель ИГ РАН, акад. РАН), Георгий Голицын (ИФА РАН, чл.-корр. РАН), Вячеслав Шершаков (ген. директор НПО «Тайфун»), Владимир Грузинов (замдиректора по научной работе ГОИН, проф.), Виктор Блинов (пом. директора НИЦ «Планета», уч. секретарь НТС Росгидромета), Вера Борисова (редакция ж-ла «Метеорология и гидрология»), Александр Макосяк (зам. главного ученого секретаря Президиума РАН, чл.-корр. РАН), Дмитрий Киктев (и.о. директора Гидрометцентра РФ), Юрий Цатуров (Председатель Общественного совета при Росгидромете), Николай Рыбальский (первый вице-президент Росакадемии, проф.), Елена Никулина (замначальника Департамента Росгидромета по ЦФО), Валерий Косых (директор ВНИИГМИ-МЦД), Валерий Дол-



Тюрников (гендиректор ООО «Передовые системы»). Получены письменные поздравления от ИМКЭС СО РАН, Генриха Алексеева (завотделом. ААНИИ, проф.), БИП СО РАН, ГГО и ГИИ Росгидромета.  
Состоялась церемония открытия бюста академика Юрия Антониевича Израэля в фойе здания института, на которой присутствовали сотрудники, гости ИГКЭ, а также члены семьи Юрия Антониевича: жена Елена Николаевна и дочь Марина Юрьевна.  
Честь открытия бюста была предоставлена директору Анне Романовской.  
Автор бюста – заслуженный художник РФ, чл.-корр. Российской академии художеств – Олег Закоморный. Бюст Ю.А. Израэля установлен на средства, собранные сотрудниками ИГКЭ, РАН, Гидрометцентра РФ, ИПГ, РАН, друзьями и соратниками Юрия Антониевича.  
В течение дня состоялся премьерный показ фильма об ИГКЭ. Параллельно в здании ИГКЭ прошла выставка произведений О. Закоморного.

# 1 В этот день

Вышла к берегам Америки (1741) Вторая Камчатская экспедиция во главе с В. Берингом и А. Чириковым.  
Утвержден (1958) СМ СССР генплан строительства Академгородка в Новосибирске.  
Образована (1984) Госинспекция по маломмерным судам РСФСР.  
Учрежден (1994) журнал «Нефть России».  
Принято (1998) Постановление МПА государств-участников СНГ №11-9 «О модельном законе «Об отходах производства и потребления»».  
Запрещена (1999) в Бельгии продажа «Кока-Колы» из-за повышенного уровня в ней химикатов.  
Назначен (2006) исполнительным директором ЮНЕП Ахим Штайнер.  
Организован (2009) национальный парк «Русская Арктика» (Архангельская обл.).

**16 июня**  
Запрещено (1924) курить женщинам в г. Атлантик-Сити (штат Нью-Джерси, США).  
Создан (1939) Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого УрО РАН Постановлением Президиума АН СССР №19 как Горно-геологический институт УФАИ СССР.  
Стартовала (1963) в космос на космическом корабле «Восток-6» первая женщина Земли Валентина Терешкова.  
Найден (1975) в Южной Дакоте (США) цветок клеввера с четырнадцатью лепестками.  
Подписана (1994) Конвенция о сохранении ресурсов минтая и управлении ими в центральной части Берингова моря (Вашингтон).  
Принято (2015) решение Межведомственной комиссии по экологической безопасности Совета Безопасности РФ по проблемам, связанным с рекультивацией нарушенных земель.

**17 июня**  
**Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой**  
Отмечается в день подписания в 1994 г. в Париже Международной конвенции по борьбе с опустыниванием. Вступила в силу 26 декабря 1996 г.  
Объявила (1967) КНР об успешном испытании своей первой водородной бомбы. Китай становится 4-ой термоядерной державой.  
Утверждены (1977) Основы лесного законодательства СССР и союзных республик.

**18 июня**  
Создан (1959) Постановлением СМ РСФСР №1035 заказник федерального значения «Хехидирский» (Хабаровский край).  
Подписан (1979) Джими Картером и Л.И. Брежневым в Вене Договор об ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВ-2).  
Запущен (1980) спутник «Метеор-Природа» – первый спутник экспериментальной системы природно-ресурсного назначения «Ресурс-01 №1».

Создан (1996) Постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) природный парк «Момский» площадью 2175 тыс. га.  
**19 июня**  
Принято (1919) Наркомпросом решение об учреждении Российского (с 1926 г. – Государственного) гидрологического института (ГИИ). 7 октября 1919 г. было утверждено Положение о ГИИ.  
Организован (1945) Приокско-Террасный заповедник (Московская обл.).

**20 июня**  
Состоялся (1867) в Вашингтоне обмен ратификационными грамотами об уступке Северо-Американским Соединенным Штатам Российских Северо-Американских Колоний. Сумма сделки составила 7,2 млн долл. (324 млн долл. в современных ценах). Да и эти деньги Россия не увидела. Золото, купленное на эти деньги, затонуло во время шторма на Балтике.  
Принято (1930) Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране и развитии природных богатств РСФСР», в котором были существенно скорректированы принципы заповедника заповедников (введение в «хозяйственный оборот» и др.). Госкомитет по охране природы при Главнауке Наркомпроса был преобразован в Межведомственный комитет содействия развитию природных богатств в РСФСР.

Назначен (1935) начальником Главного управления геодезической съемки и картографии НКВД СССР Юрий-Горный Анатолий Георгиевич (1898-1937).  
Подписана (1977) Конвенция о защите трудящихся от вредных условий труда в производственной среде, вызываемых загрязнением воздуха, шумом и вибрацией (Женева).  
Принят (1984) ВС РСФСР Кодекс РСФСР об административных правонарушениях. Гл. 7 касается наказаний за различные нарушения природоохранного законодательства.

Созданы (1993) нацпарки «Чаваш Вармане» (Чувашская Респ.) и «Припышминские боры» (Свердловская обл.).  
Установлены (1994) нагрудный знак «Почетный работник Госсанэпидслужбы России» и значок «Отличник санэпидслужбы» приказом Госкомсанэпиднадзора РФ №58 в знак признания трудовых заслуг работников Службы.

Зарегистрирован (2002) ежемесячный журнал «Экология и промышленность России» (ЭКИП), учрежденный РАН и МИСиС. Главный редактор – В.Д. Кольнер.

**21 июня**  
**Всемирный день гидрографии**  
Учрежден в 2006 г. по инициативе Международной гидрографической организации. Поддержан Генассамблеей ООН.  
Издан (1921) Декрет СНК «Об организации метеорологической службы в РСФСР» на базе Главной физической обсерватории.

**22 июня**  
Подписана (1960) Конвенция о защите трудящихся от ионизирующей радиации (Женева).  
Поймана (1970) у берегов Аляски самая большая в мире радужная форель весом 19,1 кг.  
Принято (1991) Постановлением СМ РСФСР №348 Положение о госэкоэкспертизе Госкомитета РСФСР по экологии и природопользованию.  
Подписана (1994) в Хельсинки представителями 40 стран Декларация по окружающей среде и охране здоровья в Европе и Европейский план действий по охране окружающей среды.

Создан (2001) Фонд природно-ресурсной и экологической информации (Фонд «Инфосфера»), гендиректор – проф. В.В. Сыкин.  
Утверждено (2007) Постановлением Правительства РФ №394 Положение об осуществлении государственного лесного контроля и надзора.

**23 июня**  
Организован (1937) Постановлением СНК СССР №983 Управление водопроводно-канализационного хозяйства (ныне – МУП «Мосводоканал»).  
Принято (1947) Правительством СССР решение о строительстве ракетного полигона в Капустинском Яру (Астраханская обл.).  
Вступил в силу (1961) договор об Антарктике.

Основан (1964) Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН (первоначально назывался Сахалинская научно-исследовательская база АН СССР).  
Подписано (1994) Соглашение между Правительством РФ и Правительством США о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Открылась (1997) в Нью-Йорке (США) Межправительственная конференция в рамках специальной сессии Генассамблеи ООН «Рио+5».  
Принята (23-25 июня 1998) на Конференции министров по охране природы в Орхусе (Дания) Конвенция о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Открылся (1998) Российский музей леса.  
Учрежден (2000) научно-популярный журнал «Paradox».

**24 июня**  
Принят (1998) ФЗ «Об отходах производства и потребления».

**25 июня**  
**Всемирный День моряка (День мореплавателя)**  
Заключен (1860) в г. Тяньцзинь (Китай) русским послом Е. Путятиным договор с китайским правительством («Тяньзиньский трактат»), определяющий порядок окончательного установления границ между Россией и Китаем.  
Организована (1958) распоряжением СМ СССР Межведомственная комиссия по изучению Антарктики на базе ААНИИ.

Запущен (1966) спутник «Космос-122» – первый отечественный экспериментальный метеорологический спутник. КА серии «Космос» получили в 1969 г. общее название «Метеор».  
Принят (1980) Закон СССР «Об охране атмосферного воздуха», предусматривающий госучет вредных воздействий на атмосферный воздух.  
Умер (1985) возраст 12 лет самый крупный в Европе домашний кот Поппа весом 20,2 кг.

**26 июня**  
Основано (1765) Волное экономическое общество.  
Утвержден (1948) СМ РСФСР Устав Всероссийского общества охраны природы (ранее действовал Устав ВЦИК от 1 ноября 1934 г.).  
Подписана (1988) Конвенция, регулирующая деятельность по освоению минеральных ресурсов Антарктики (Великобритания, Новая Зеландия).

Зарегистрирован (1991) Минюстом России Экологический фонд России (президент – В.Ф. Протасов).  
Издан (1996) Указ Президента РФ «О 200-летии создания Российского Лесного департамента».  
Объявлено (2000) английской «Хоумен дженом» и американской «Селера дженомикс» о завершение первого проекта «книги жизни» – полной расшифровки генома человека.

**27 июня**  
**Всемирный день рыболовства**  
Отмечается ежегодно по решению Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства, состоявшейся в июле 1984 г. в Риме.  
Образовано (1947) Указом Президиума ВС РСФСР Министерство лесного хозяйства РСФСР.  
Начала работу (1954) в подмосковном Обининске первая в мире АЭС мощностью 5 МВт.  
Организован (1989) распоряжением СМ СССР №1285-р по инициативе акад. М.А. Садовского и В.И. Кей-Борока Межвузовский институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН.  
Основан (1989) Институт проблем промышленной экологии Севера в составе Кольского НЦ АН СССР.  
Основан (1992) Институт промышленной экологии УрО РАН.

Принят (1781) Манифест об уничтожении горной регалии и признании права собственности на недра за владельцем земли.  
Снесено (1988) двухлетней страусихой в кибуце Хаон (Израиль) яйцо весом 2,3 кг (второй «результат»).  
Запрещено (2000) в Госдуме курение табака.  
Принят (2000) парламент Эстонии закон «О табаке».

Зарегистрирован (2002) «Степной бюллетень», издаваемый Сибирским экоцентром и Центром охраны дикой природы. На сайте eoclib.nsu.ru с задержкой в один год стоят все номера бюллетеня.

**29 июня**  
Принято (1929) СНК СССР Постановление об организации Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (ВАСХНИЛ).  
Открыта (1944) по решению Мособлплкома в Мелихово Музей-усадьба А.П. Чехова.  
Запущена (1973) Кольская АЭС – первая в мире АЭС за Северным полярным кругом.  
Создан (1983) распоряжением СМ СССР №1224р Институт экологии Волжского бассейна АН СССР.  
Создан (1992) Федеральный экофонд РФ.  
Подписана (1994) в Софии Конвенция о сотрудничестве в деле охраны и рационального использования реки Дунай.

Подписано (1999) Соглашение между Правительством РФ и Правительством Литвы о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.  
Утверждены (2007) Постановлением Правительства РФ Правила санитарной безопасности в лесах.

**30 июня**  
Вышла (1648) из Нижнеколымска на восток экспедиция Семёна Дежнёва и Федота Попова.  
Увал (1908) 17-дневный метеорит.  
Создано (1922) в системе Центрального управления морским транспортом Центральное гидрометеобюро для изучения гидрометеорологического прибрежного моря.  
Организован (1925) заповедник «Голбы» (Красноярский край).  
Основана (1944) Академия меднаук СССР.  
Утвержден (1972) Водный кодекс РСФСР.

Принято (1981) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР №612 «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов».  
Приняты (1986) принципы Дружины по охране природы Казанского ХТИ.  
Подписано (1994) Соглашение между Правительством РФ и Правительством Индии о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и природных ресурсов.

Окольцована (1996) в Финляндии крачка, которую через полгода поймали в Австралии (мировой рекорд длительности зафиксированного полета птицы).  
Создан (1999) Европейский совет по лесной сертификации (PEFC). На первом заседании Генассамблеи PEFC в Париже были приняты 6 общеевропейских (хельсинских) критериев и 27 индикаторов устойчивого управления лесами.  
Открылся (1999) в Нью-Йорке Спецсессия Генассамблеи ООН по народонаселению и развитию.  
Подписан в печать (2003) в издательстве Самарского НЦ РАН Календарь эколога, подготовленный сотрудниками Института экологии Волжского бассейна РАН.

**При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЁВОЙ**  
Главный редактор: д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ  
Отв. за выпуск: Д. Борискин, Е. Муравьева  
142794, Москва, г.п. Московский, бизнес-парк «Триумф» 332-Г  
Тел.: 8 (903) 721-43-65, тел./факс: 8 (495) 240-51-27  
E-mail: nia\_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta  
Отпечатана в ООО Красноярская типография Московской области, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2  
3 из 4  
Цена договорная. Общий тираж 9 000  
Московский выпуск 2500  
Номер подписан в печ. 05.06.2019