



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ



ЗЕМЛЯ • ПОЧВА • НЕДРА • ЭНЕРГОРЕСУРСЫ • ВОДА • ЛЕС • КЛИМАТ • БИОРЕСУРСЫ • КАРТОГРАФИЯ • ОХРАНА ПРИРОДЫ • РЕКРЕАЦИЯ

<u>Награждения</u>

20 июля распоряжением Президента РФ №185-рп за заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке высококвалифипированных специалистов объявлена благодарность Президента Ф коллективу РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕР-СИТЕТА НЕФТИ И ГАЗА (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина.

20 июля Указом Президента РФ №467 награждены: орденом Александра Невского: первый зам. гендиректора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл КОМАРОВ; орденом Почета: директор по развитию производственной системы «Росатом» Сергей ОБОЗОВ; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.: зам. гендиректора – дирек-«За заслуги перео Отечеством» и ст... зам. тендиректора – директора Московского филиала ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (Мурманская обл.) Алексей КАЗАНИН; ведущий геофизик отдела ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» Валентин ШЛЫКОВ; начальник Управления организации контрольно-надзорной деятельности и оказания госуслуг Роспотребнадзора Алексей ВОЛКОВ; замначальника Управления федерального госнадзора в области защиты прав потребителей Роспотребнадзора Марина КОЧНЕВА.

15 июля в ходе заседания Коллегии Росгидромета были вручены государственные награды: ордена, почетные грамоты и благодарности: орден Почета – председателю Общественного совета при Росгидромете Юрию ЦАТУРОВУ; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. – директору ГВЦ Росгидромета Сергею ЛУБОВУ; Почетная грамота Президента РФ – ведущему синоптику Гидрометцентра России Татьяне ДМИТРИЕВОЙ; Благодарность Прези $denma\ P\Phi$ — начальнику лаборатории Гидрометцентра России Валерию ЛУКЬЯНОВУ; нагрудный знак Минприроды России «Отличник охраны природы» – начальнику Центрального УГМС Александру МЕЛЬНИЧУКУ; Почетная грамота Минприроды России – начальнику УГМС Ивану ЕВДОКИМОВУ; Почетная грамота Минобороны России – замдиректора Гидрометцентра России Юрию ВАРАКИНУ.

22 июля руководитель Росрыболовства Илья Шестаков вручил эксперту ВНИРО Владимиру ЧУГАЮ *Благодарность Правительства РФ* «За большой вклад в развитие рыбохозяйственного комплекса и многолетнюю добросовестную работу». Владимир Иванович в течение 29 лет занимал должности замначальника Управления, начальника Управления делами Административно-контрольного управления Росрыболовства. С 2005 г. трудится ведущим инженером во ВНИРО и участвует в решении вопросов использования сырьевых ресурсов Мирового океана.

4 августа пресс-служба Росгидромета сообщила, что по реше нию Оргкомитета Международного форума «Инновации и развитие» НИЦ «ПЛАНЕТА» Росгидромета присужден почетный диплом победителя Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России – 2020» в номинации «Лучшее научно-исследовательское предприятие». Решение о награждении принято Экспертным советом Форума на основе данных аналитических исследова ний и заключений экспертов.

16 июля в Экоцентре «Пчеловодство» прошло индивидуальное награждение победителей конкурса проектных и исследовательских работ «*Юные экологи Москвы-2020*». За экологический проект «*Верхом к здоровью*» ВЕРСТОВОЙ Марии присвоена специальная номинация «Экология здоровья». В рамках конкурса «Юные экологи Москвы-2020» семья Верстовых вместе с воспитателем ГБОУ «Школа № 760 им А. П. Маресьева» Еленой Кривенченко разработала экологический проект «Верхом к здоровью», который дал возможность девочке встать на ноги. В его основу легла иппотерапия.

6 августа завершился *Чемпионат мира по регистрации биораз- нообразия*. Российская команда «Team Russia 2020» заняла второе место Коллектив из пяти российских натуралистов уступил по числу обнаруженных видов только австралийской сборной, опередив при обнаруженных видов только австралийской соорной, опередив при этом более 30 других команд-участниц. В состав команды вошли активные участники проекта Московского университета «Флора России»: в.н.с. биофака МГУ А.П. СЕРЕГИН, А.В. ВЕРХОЗИНА (РАН), Н.В. ФИЛИППОВА (Югорский университет), М.С. ГОРБУНОВА (МПГУ), К.Ю. МАРЧЕНКОВА (Брянск). Каждый из участников за 87,5 часов должен был обнаружить и сфотографировать максимальное число видов дикой природы в той местности, где он находится, и загрузить их на сайт соревнований. Российской команде удалось обнаружить свыше 1150 видов различных организмов. Команда Австралии более чем на 150 видов опередила сборную России благодаря грамотной тактике и хорошему знанию флоры и фауны одного из самых разнообразных уголков мира.



Назначения



университета сроком на 5 лет.

16 июля распоряжением Правительства РФ №1854-р Дмитрий КЕНЧАДЗЕ назначен замруководителя Росстата. Дмитрий Дмитриевич родился 5 ноября 1985 г. в Москве. В 2008 г. окончил Московский государственный институт электроники и математики по специальности «математические методы в экономике», квалификация экономист-математик. С 2009 г. прошел трудовой путь от специалиста-эксперта до замначальника Управления национальных счетов Росстата.

16 июля распоряжением Правительства РФ №1856-р руководитель Ростуризма Зарина ДОГУЗОВА назначена официальным представителем Правительства РФ при рассмотрении палатами Федерального собрания РФ законопроектов в сфере туристической деятельности, освободив от этих обязанностей С. Галкина.

16 июля распоряжением Правительства РФ №1850-р Дмитрий БЕСПАЛОВ назначен ректором Северо-Кавказского федерального

16 июля распоряжением Правительства РФ №1851-р Александр ФЕДОРОВ назначен ректором Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта сроком на 5 лет.

22 июля распоряжением Правительства РФ №1900-р обновлен состав Правительственной комиссии по ликвидации последствий паводка, произошедшего на территории Иркутской области в конце июня 2019 г. и оказанию помощи пострадавшим гражданам во главе с Зампредседателя Правительства РФ Маратом ХУСНУЛЛИНЫМ. В частности, вместо главы МЧС России Евгения Зиничева одним из трех зампредседателя Комиссии назначен замглавы МЧС России Павел БАРЫШЕВ. В состав Комиссии дополнительно включены замглавы Минприроды России Сергей ЯСТРЕБОВ и руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ (вместо Максима Яковенко), а вместо руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова включен его заместитель Вадим НИКАНОРОВ. Из двух замглавы Минсельзоза России остался Джамбулат ХАТУОВ.



24 июля распоряжением Правительства РФ №1919-р Евгений ПЕТРОВ назначен заместителем руководителя Федерального агентства по недропользованию. До назначения на должность замглавы Роснедр Евгений Игнатьевич занимал пост советника Министра природных ресурсов и экологии России Дмитрия Кобылкина. В Роснедрах Евгений Петров будет курировать вопросы цифровизации.

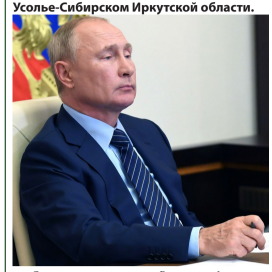
1 августа распоряжением Правительства РФ №2009-р Андрей Тарасенко освобожден от должности замруководителя Росморречфлота по его просьбе.

1 августа распоряжением Правительства РФ №2010-р Марина Сабельникова освобождена от должности замруководителя Росстата в связи с выходом на пенсию.

3 августа распоряжением Правительства РФ №2021-р утвержден состав Правительственной комиссии по вопросам охр ра Байкал во главе с Зампредседателя Правительства РФ Викторией АБРАМЧЕНКО. Её заместителями назначены глава Минприроды России Дмитрий КОБЫЛКИН и руководитель Росприроднадзора Светлана РАДИОНОВА. Отв. секретарь Комиссии - директор партамента природных ресурсов, земельных отношений и АПК Правительства РФ Елена КОВАЛЕВА. В состав Комиссии из 33 человек вительства РФ Елена КОБАЛЕБА. В состав комиссии из 53 человек также входят руководители: Росводресурсов – Дмитрий КИРИЛЛОВ, Росгидромета – Игорь ШУМАКОВ, Рослесхоза – Сергей АНОПРИ-ЕНКО и замглавы Минприроды России Константин РУМЯНЦЕВ. На уровне замруководителей министерств и ведомств в состав Комиссии уровне замруководительси министеретв и ведометь в состав комиссии вошли: от МЧС России – Павел БАРЫШЕВ, от Минэкономразвития России – Илья ТОРОСОВ, от Минпромторга России – Михаил ИВА-НОВ, от Минстроя России – Юрий ГОРДЕЕВ, от Минэнерго России – Анатолий ТИХОНОВ, от Минздрава России – Олег САЛАГАЙ, от Миндальразвития – Василий НАГИБИН, от Минтранса России – Вла-

(Продолжение на стр. 2)

30 июля Владимир Путин провёл в режиме видеоконференции совещание об экологической ситуации в г.



Открывая совещание, Владимир Путин отметил: «Этот груз экологических проблем накапливался здесь очень давно, ещё с 30-х годов прошлого века, на этой территории работало крупное химическое предприятие. И сейчас обстановка такова. что объекты хранения отходов химического производства действительно находятся в аварийном состоянии. По-честному сказать, никто этим толком и не занимался никогда. Более того, проблему, вместо того чтобы решать по существу, фактически замалчивали».

После как и.о. губерналасти ` Игорь Кобзев положил сложившейся ситуации в го-

оле Усолье-Си-

ирском, Вла Путин цимир одитожил, что бстановка в г. *Г*солье-Сибир-СКОМ «действительно требует неотложных комплексных мер» и необходив самое бли жайшее время ре-шить следующие задачи: 1) срочно изолировать

промплощадку обеспечить её охрану силами Росгвардии: 2) в ближайшие дни приступить к работе на наиболее опасных объектах, которые должны быть обезврежены в первоочередном порядке, мобилизовать ресурсы всех уровней власти, привлечь возможности войск химзащиты Минобороны России; 3) Минфину России незамедлительно направить необходимые ресурсы. А также попросил вице-премьера Викторию Абрамченко не только держать ситуацию под постоянным личным контролем, но и объединить усилия, заняться координацией работы, иметь общий план работы. «Роль и залачи кажлого веломства должны быть там прописаны, сроки, объёмы финансирования по каждому направлению», подчеркнул Президент РФ.

Говоря о системных решени ях, призванных обеспечить безопасность людей, ликвидацию накопленного экологического ущерба и, что важно, долгосрочсоциально-экономическое развитие города, В. Путин предложил создать межведомственную рабочую группу под руководством Виктории Абрамченко. «Ваша главная задача - разработать и реализовать план мероприятий по обезвреживанию и ликвидации всех накопленных отходов, очистке загрязнённых территорий в городе Усолье-Си-

бирском», – отметил Президент. Ключевую роль в организации работы на месте, в поиске оптимальных технологических вариантов, по предложению В. тина, необходимо закрепить за Росатомом. Росатом распола-гает необходимыми и кадрами, и компетенциями для выполнения такого рода, такой сложности задач. И попросил «оперативно подготовить соответствующие проекты решений для наделения госкорпорации полномочиями единственного поставщика по всем работам в Усолье-Си-бирском». При этом Президент подчеркнул, что на Росатом возлагается очень большая ответственность. И не только за ликвидацию накопленного вреда, но и дальнейшее социально-эконо

Завершая совещание, В. Путин попросил доложить результаты выполнения поручений по

первому этапу через три месяца. В тот же день Владимир Путин подписал распоряжение №189-рп «О мерах по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области» и утвердил Положение о Межведомственной рабочей группе по обеспечению предупреждения и устранения загрязнения окружающей среды на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркут ской области.

А уже на следующий день вице-премьер Виктория Абрамченко утвердила состав Межведомственной группы (см. рубрику «Назначения»).

2 августа Владимир Путин утвердил Перечень поручений по итогам совещания, состоявшегося 30 июля, в котором Минприроды России поручено в месячный срок после определения Правительством РФ един ственного исполнителя закупок работ по изоляции и (или) приведению в безопасное состояние объектов, расположенных на территории г.о. Усолье-Сибирское и подвергшихся загрязне нию в результате экономической деятельности, связанной с производством химической продук ции, заключить с ним госконтракт на 2020-2021 годы.

(Продолжение на стр. 3)

16 июля Постановлением Правительства РФ №1061 внесены изменения в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия

18 июля Постановлением Правительства РФ №1067 в список стратегических видов полезных ископаемых, сведения о которых состав ляют гостайну, внесены бериллий и особо чистое кварцевое сырье.

18 июля Постановлением Правительства РФ №1070 в п. 1 Постановления Правительства РФ от 25 декабря 2019 г. №1834 «О случаях организации работ по ликвидации накопленного вреда, выявления и оценки объектов накопленного вреда окружающей среде...» добавлены земельные участки «на которых в прошлом осуществлялась экономическая деятельность, связанная с производством химических веществ и химических продуктов на территории г.о. Усолье-Си бирское, и экономическая деятельность ОАО «БЦБК».

18 июля распоряжением Правительства РФ №1875-р Рослесхозу выделены из резервного фонда Правительства РФ ассигнования на предоставление субвенций из федерального бюджета субъектам РФ на тушение лесных пожаров в субъектах РФ (1428231,8 тыс. руб.) и на авиамониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров (1186693,5 тыс. руб.).

19 июля Владимир Путин и Михаил Мишустин поздравили работников и ветеранов горно-металлургического комплекса России с профессиональным праздником – Днём металлурга.

20 июля Владимир Путин подписал ФЗ №230-ФЗ по внесению изменений в ст. 16 и 48 ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», принятый Госдумой 8 июля и одобренный СФ 15 июля.

21 июля Председатель правления – гендиректор ПАО «РусГи-дро» Николай Шульгинов информировал Президента РФ об итогах работы энергохолдинга в 2019 г. и первом полугодии текущего года.

22 июня Постановлением Правительства РФ №1080 утверждены Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных НТП в АПК.

22 июля Постановлением Правительства РФ №1086 признаны утратившими силу (приложение 1) и отмененными (приложение 2) нормативные правовые акты по контролю при осуществлении федерального госнадзора в области безопасности ГТС.

23 июля Постановлением Правительства РФ №1091 внесены изменения в п. 3 Правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на осуществление отдельных полномочий РФ в области лесных отношений

23 июля распоряжением Правительства РФ №1905-р для увековечивания памяти лейтенанта, командира стрелкового взюда, участника Великой Отечественной войны Н.А. Александрова присвоено наименование «Николая Александрова» безымянной губе, расположенной в акватории Кандалакшского залива Белого моря, с коорди натами 67° 04,0' северной широты и 32° 18,8' восточной долготы.

24 июля Владимир Путин провёл в режиме ВКС оперативное совещание с постоянными членами Совета Безопасности РФ, на котором Министр обороны РФ Сергей Шойгу представил информацию о ходе подготовки к военно-морскому параду.

24 июля распоряжением Правительства РФ №1942-р утверждены изменения в распределение объемов субсидий бюджетам ЯНАО и Подмосковья на строительство и реконструкцию объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода».

25 июля Постановлением Правительства РФ №1115 внесены изменения в п. 4 постановления Правительства РФ от 29 мая 2008 г. \mathbb{N}^4 04, разрешающих Минприроды РФ создать ещё один – 13-й департамент в пределах установленной Правительством РФ предельной численности работников ЦА Минприроды РФ и бюджетных ассигнований

25_июля Постановлением Правительства РФ №1119 утверж дены Правила создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

25 июля распоряжением Правительства РФ №1963-р утвержден Перечень единственных исполнителей осуществляемых Центральной базой авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана» в 2020 г. закупок работ по межрегиональному маневрир нию и переброске сил и средств для тушения лесных пожаров

26 июля, в День ВМФ, Верховный Главнокомандующий Владимир Путин принял Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге.

27 июля Постановлением Правительства РФ №1122 в рамках механизма «регуляторной гильотины» упразднены неактуальные акты с требованием по контролю в сфере сельского хозяйства и рыболов-ства. 60 документов 1992-2018 гг. перестанут действовать с 1 января.

28 июля гендиректор «Ростеха» Сергей Чемезов представил Президенту России отчёт о деятельности госкорпорации за 2019 год.

28 июля Постановлением Правительства РФ №1126 утверждено Положение о лицензировании геодезической и картографической деятельности.

29 июля Постановлением Правительства РФ №1137 введены временные количественные ограничения на ввоз в РФ в 2020 г. озоноразрушающего вещества – хладона ГХФУ-141b.

29 июля Постановлением Правительства РФ №1138 утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета на возмещение части затрат на строительство судов рыбопромыс лового флота на верфях ДФО, предусмотренных договором о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов.

29 июля распоряжением Правительства РФ №1977-р земли лесного фонда площадью 48,1039 га (Тобольское лесничество, Тюменская обл.) переведены в категорию земель, предназначенных для строительства аэропорта.

30 июля по окончании совещания об экологической ситуации в Усолье-Сибирском Владимир Путин в режиме ВКС провёл отдельную рабочую встречу с врио губернатора Иркутской области

30 июля Постановлением Правительства РФ №1143 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам рубки деревьев и кустарников.

31 июля распоряжением Правительства РФ №1994-р распределены субсидии на строительство дамб в рамках госпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов»: Краснодарскому краю – более 69 млн руб., Хабаровскому – более 3 млрд рублей.

1 августа распоряжением Правительства РФ №2012-р внесен в Госдуму проект ФЗ «О внесении изменений в ст. 342 части второй Налогового кодекса РФ в части налогообложения многокомпонентных комплексных руд, добываемых на территории Красноярского края».

4 августа Владимир Путин и губернатор Подмосковья Андрей Воробьёв обсудили социально-экономическое положение в регионе.

6 августа на заседании Правительства РФ был рассмотрен и принят проект распоряжения, предлагающий в 2020 г. дополнить перечень получателей иных межбюджетных трансфертов на оказание коммунальной услуги населению по обращению с ТКО 9 субъектами РФ (республики Алтай, Калмыкия, Карелия и Крым, Волгоградская, Иркутская, Саратовская, Тверская и Ульяновская области).

8 августа распоряжением Правительства РФ №2050-р одобрено предложение Минприроды РФ о принятии РФ поправок к приложениям А и С к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, касающихся гексахлорбутадиена, дикофола, пентахлорфенола, его солей и эфиров и полихлорированных нафталинов. Это должно привести к их полной ликвидации и запрету на ввоз.

8 августа Постановлением Правительства РФ №1196 внесены изменения в Положение о разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности РФ, касающихся полномочий Федеральной службы охраны РФ.

10 августа Постановлением Правительства РФ №1201 утверждено Положение о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию.

12 августа глава МЧС России Евгений Зиничев доложил Президенту РФ о проделанной в Ливане работе по ликвидации последствий мощного взрыва, произошедшего в порту Бейрута 4 августа, и о поэтапном выводе группировки МЧС в Ливане.

12 августа в режиме ВКС Владимир Путин и врио губернатора Камчатского края Владимир Солодов обсудили приоритетные направления социально-экономического развития региона.



го года. На сегодняшний день проводятся работы по тушению 155 пожаров на площади 33 тыс. га в 19 субъектах РФ. Для тушения лесных пожаров привлечено 5,5 тыс. человек личного состава, около 900 единиц техники, включая воздушные суда, 66 - на мониторинге и 31 – на тушении. Виктория Абрамченко пе-

20 июля Михаил Мишустин в режиме видеоконфе-

ренции провёл оперативное совещание с вице-премье-

несанкционированных свалок, о мерах поддержки сель-

формат госуслуг и административных процедур.

речислила основные системные меры, которые принимает Правительство РФ для борьбы с лесными пожарами:

1) организован мониторинг по ланным космического мониторинга и данным ДЗЗ; термоточки видны в режиме реального времени, мониторинг ведется ежедневно; согласованы

дены сводные планы тушения лесных пожаров, сформирован межрегиональный план маневрирования силами и средствами пожаротушения;

3) сокращены на 92 млн га зоны контроля;

4) федеральный центр с регионами в ежедневном режиме проводит штабы, и если есть

необходимость, принимаются срочные меры по переброске сил и средств между субъектами РФ; 5) Рослесхоз в этом году объединил усилия с МЧС России;

6) в рамках нацпроекта «Экология» в регионы поставлено более 15 тыс. единиц современной лесопожарной техники, которая задействована сейчас на тушении лесных пожаров; 7) средства федеральных

субвенций на мероприятия по борьбе с лесными пожарами, предусмотренные в 2020 г. в объёме 6,2 млрд рублей, в полном объёме доведены Правительством РФ до регионов;

8) из резервного фонда Пра-вительства РФ дополнительно

выделены 2,6 млрд рублей на борьбу с лесными пожарами. Эти средства сейчас выделяются 19 наиболее горимым территориям.

В заключение своего высту пления В. Абрамченко отмети ла: «Дополнительно требуют решения два вопроса. Первое – это определение подразделений МЧС России единственными исполнителями работ по авиационной доставке сил и средств «Авиалесоохраны». Второе

это обеспечение бесплатным питанием и водой людей, которые непосредственно задействованы на тушении лесных пожаров».

НИА-Природа

30 июля под председательством главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина прошла шестая встреча министров окружающей среды стран БРИКС, посвященная перспективам природоохранного сотрудничества.

Дмитрий Кобылкин представил доклад, посвященный итогам пятилетнего сотрудничества в сфере экологии. Акцент в выступлении был сделан на наполнении конкретным солержанием «Платформы BEST», задачей которой является развитие государственно-частного партнерства в области природоохранной деятельности. Участники встречи поддержали озвученное Минприроды России предложение, а также высказали намерение по укреплению существующих направлений сотрудничества.

Вице-премьер Виктория Абрамченко доложила о ситуа-

ции с лесными пожарами. С на-

чала года возникло более 9 тыс.

лесных пожаров, огнём пройдено

1,2 млн га, что на четверть мень-

ше, чем за тот же период прошло-

Также Дмитрий Кобылкин сказал о необходимости объединять усилия в борьбе с пластиковым мусором в водной среде в рамках реализации рос-сийской инициативы «Чистые реки БРИКС». Она предусматривает проведение мероприятий по очистке берегов рек с привлечением общественности и волонтеров. «Такой формат будет удобен тем, что мы можем проводить акции у себя в странах параллельно, работая на общий результат», - отметил он.

Тлава Минприроды подчеркнул, что вопросы экологии во-

циональных целях развития России до 2030 года», утвержденный Президен том страны. «Экологические цели в Российской Феде вывелень рации на самый высокий уровень ответственности. Для их достижения нам очени важен опыт и развитие сотрудничества с нашими партнерами по БРИКС», подвел итог встречи министров Дмитрий

Минприроды России

СЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС

ЕКРЕАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

И РАЗВИТИЕ ЭКОТУРИЗМА В РОССИИ



ЭКОТУРИ

Конкурсная комиссия Всероссийского конкурса на создание туристско-рекреационных кластеров и развитие экотуризма в России под председательством спецпредставителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова объявила финалистов проекта. Ими стали 34 команды: 33

проекта прошли в финал по результатам оценки Экспертной группы и голосования членов Конкурсной комиссии и 1 проект – по результатам народного голосования. В число финалистов вошли 30 субъектов РФ из 7 федеральных о́кругов. Лидером по числу проектов, вышедших в финал, стал ДФО - 7 проектов, второе место занял ПФО - 6 проектов, третье место разделили между собой СЗФО, ЦФО и

СФО – по 5 проектов в каждом. Сергей Иванов отметил, что это была очень волнующая гонка регионов и проектов, в которую включились не только участники команд и ООПТ, но и практически все население страны: от неравнолушных местных жителей до глав регионов: «Такая заинтересованность конкурсом на самом высоком уровне говорит о том, что Россия действительно нуждается в создании особых территорий, которые станут центрами притяжения для туристов. Наша страна удивительно красива, поэтому главная задача сегодня - показать ее и рассказать о природных богатствах как нашим гражданам, так и всему мировому сообществу». Глава Минприроды России

Дмитрий Кобылкин подчеркнул, что главная задача конкурса разработка комплексных решений по созданию и развитию кластеров экотуризма. «Они должны стать центрами устойчивого развития регионов, где благодаря туристам и созданию всей необходимой инфраструктуры будет развиваться малый и средний бизнес, появятся новые рабочие места. Поэтому при выборе проектов кроме качества подготовки заявки мы учитывали три составляющие: туристический потенциал, экологическую составляющую и командное вза-имодействие. Уверен, что перед победителями откроются новые и интересные возможности», – отметил Министр.
В следующем этапе меж-

потенциальным инвесторам и представителям министерств и ведомств. В результате будет создан «упакованный продукт», готовый к реализации, – экономически обоснованные мастер-планы ту-

> ждет насыщенная программа с участием первоклассных экспертов, которые помогут подгото-

дисциплинарные команды-фивить качественные проекты комналисты примут участие плексного развития территорий. специально разработанной Ак-Из этих проектов Конкурсная селерационной программе, а комиссия выберет лучших, котозатем презентуют свой проекты рые получат необходимую поддержку для реализации своих идей. Надеюсь, что уже в следупрофильных ющем году первые из таких кла стеров смогут принять посети-

циатив по продвижению новых ристско-рекреационных класте-ров на ООПТ и прилегающих к проектов Светлана Чупшева. Конкурс завершится 16 окним территориях. «Участников акселератора тября, ко́гда Конкурсная комиссия объявит 10 территорий-победителей.

НИА-Природа

телей», - пояснила гендиректор

Агентства стратегических ини



На 14 июля на 80 официальных сайтах региональных органов управления АПК размещены реестры, включающие 87,7 тыс. пчеловодов и 1,7 млн пчелосемей. Доля зарегистрированных пчелосемей составила 57% от общероссийского показателя. В дальнейшем на этой основе будет создан единый федеральный реестр.

16 июля в рамках рабочей поездки в Иркутскую область Зампредседателя Правительства РФ Марат Хуснуллин проинспектировал ход восстановительных работ в г. Тулуне.

16 июля замруководителя Росрыболовства Пётр Савчук провел совещание с руководителями рыбопромышленных предприятий Калининградской области по вопросу расширения географии промысла.

16 июля глава Росреестра Олег Скуфинский встретился с представителями Молодежного совета Росреестра.

16-17 июля в рамках рабочей поездки в Приморский край Зампредседателя Правительства РФ - полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев ознакомился с ходом модернизации социальной инфраструктуры, состоянием бухты Золотой Рог и обсудил с руководством федеральных министерств и властями региона ситуацию с Артёмовской ТЭЦ.

17 июля глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев провел совещание по вопросам развития АПК Калининградской области.

17 июля глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев и губернатор Калининградской области Антон Алиханов обсудили вопросы развития АПК региона.

17 июля на заседании Евразийского межправительственного совета обсуждались актуальные вопросы развития ЕАЭС, включая устранение барьеров на внутреннем рынке союза, совершенствование механизмов применения защитных мер, формирование общих рынков газа, нефти и нефтепродуктов.

17 июля Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев провёл заседании круглого стола Национального лесного форума «Проблемы освоения и сохранения природных ресурсов Арктики на примере Республики Саха (Якутия)» с участием замруководителя Рослесхоза Анастасия Винокурова.

17 июля на заседании Оперативного штаба Рослесхоза лесным ведомствам Уральского и Приволжского ФО поручено ускорить обнаружение и тушение лесных пожаров.

17 июля Председатель Комиссии ОП РФ по ЖКХ, строительству и дорогам, зампредседателя Общественного совета при Минстрое России Игорь Шпектор провёл выездную проверку объектов ЖКХ на курорте Краснодарского края.

17 июля координатор по разработке проекта Стратегии сохранения стерха в РФ, руководитель НМЦ «Биоразнообразие» ВНИИ Экология Александр Сорокин в формате ВКС провёл заседание членов секции экспертов по сохранению и восстановлению стерха.

18 июля на 72 году жизни скончался Рафаиль Закиров, занимавший ранее должность начальника Управления авиации МЧС России.

18 июля органы госпожнадзора отметили 93-ю годовщину со дня создания.

20 июля специалисты-экологи Омского областного отделения ВООП приступили к проведению выездных семинаров по изучению состояния развитию региональных ООПТ. Первый семинар прошел на ООПТ «Озеро Эбейты» в Иссилькульском районе.

20 июля сотрудники Невско-Ладожского провели Росводресурсов очистку побережья Калининградского залива в района Светловского г.о.

20 июля Руководство Администрации Обского бассейна завершило инспектирование состояния водного пути и технического флота на 800-км участке реки Обь.

20 июля Российский союз спасателей отметил четырнадцатую годовщину своего





(Продолжение, начало на стр. 1)

димир ТОКАРЕВ, от Росприроднадзора – Амирхан АМИРХАНОВ, от Ростехнадзора – Владимир КОЗИВКИН, от Роспотребнадзора – Ирина БРАГИНА, от Росрестра – Алексей БУТОВЕЦКИИ, от Росрыболовства – Василий СОКОЛОВ. В состав Комиссии также вошли замначальника Экспертного управления Президента РФ Светлана ЛУКАШ, глава Республики Бурятия Алексей ЦЫДЕНОВ и врио губернатора Иркутской области Игорь КОБЗЕВ. Наука представлена вице-президентом РАН, председателем СО РАН Валентином ПАРМОНОМ, зампредседателя СО РАН, директором Иркутского филиала СО РАН Игорем БЫЧКОВЫМ и ученым секретарем Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал Ириной ОРЛОВОЙ.

8 августа распоряжением Правительства РФ №2053-р в состав о августа распоряжением правительства РФ № 2053-р в состав Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО включены: глава Минобрнауки России Валерий ФАЛЬКОВ; глава Минпросвещения России Сергей КРАВЦОВ; глава Минкультуры России Ольга ЛЮБИМОВА; глава Минспорта России Олег МАТЫЦИН; руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ; директор Департамента культуры, спорта, туризма и национальной политики Правительства РФ Денис МОЛЧАНОВ; президент РАО Юрий ЗИНЧЕНКО; директор РосНИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева Владимир АРИСТАРХОВ; г.н.с. Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Владимир НЕРОНОВ; ректор Скольковского института науки и технологий Александр КУЛЕШОВ; вице-президент Сколковского института науки и технологии Максим ФЕДОРОВ; президент ИКОМОС Леонид КОНДРАШЕВ; профессор факультета права НИУ «ВШЭ» Михаил ФЕДОТОВ и др.

24 июля Зампредседателя Правительства Виктория Абрамченко утвердила состав Рабочей группы по доработке новой Концепции расширенной ответственности производителя (РОП) по утилизации отходов в России. В неё вошли около 40 представителей профильных ведомств, ассоциаций товаропроизводителей и компаний, занятых в сфере обращения с отходами, и экономистов. Членами Рабочей группы под председательством вице-премьера Виктории АБРАМЧЕНКО стали: глава Минприроды России Дмитрий КОБЫЛКИН (зампредседателя), руководитель Росприроднадзора Светлана РАДИОНОВА, замглавы Минприроды России Константин РУМЯНЦЕВ, директор профильного Департамента Правительства РФ Елена КОВАЛЁВА, начальник Отдела охраны окружающей среды Департамента Правительства РФ Елена СЕМИЛЕТОВА, представители Администрации Президента РФ, Минэкономразвития России, Минпромторга России, ФНС, ФТС, ФАС, ППК «РЭО» и др.

31 июля Зампредседателя Правительства РФ Виктория АБРАМ-ЧЕНКО утвердила состав *Межведомственной рабочей группы по обеспе*чению предупреждения и устранения загрязнения окружающей среды на территории г.о. г. Усолье-Сибирское Иркутской области. Своим заместителем вице-премьер назначила главу Минприроды России Дмитрия КОБЫЛКИНА. В состав Рабочей группы из 32 человек вошли: спецпредставитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей ИВАНОВ; директор Департамента природных ресурсов, земельных отношений и АПК Правительства РФ Елена КОВАЛЕВА; замначальника Экспертного управления Президента РФ Светлана ЛУКАШ; руководитель Росприроднадзора Светлана РАДИОНОВА; замглавы Минприроды России Константин РУМЯН-ЦЕВ; директор Департамента политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Роман МАЛЬЦЕВ. На уровне замруководителя министерств и ведомств в состав Рабоченй группы вошли: от МЧС России – Павел БАРЫШЕВ, от Минздрава России – Олег САЛАГАЙ, от Минпромторга России – Михаил ИВАНОВ, от Минэкономразвития России – Сергей ГАЛКИН, от Росрестра – Алексей БУТОВЕЦКИЙ, Галина ЕЛИЗАРОВА и Максим СМИРНОВ, от Роспотребнадзора – Ирина БРАГИНА, от Ростехнадзора – Владимир КОЗИВКИН, от ФМБА – Владимир РОМАНОВ. В состав также включены первый зам. гендиректора ГК «Росатом» Кирилл КОМАРОВ и начальник отдела Управления начальника войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ Сергей МАЛЬЦЕВ. Наука представлена и.о. директора НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека ФМБА Андреем РАДИЛОВЫМ.

20 июля Первый зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин утвердил по согласованию с вице-президентом РАН, акад. РАН Ириной Донник состав Рабочей группы для подготовки рекомендаций «Неотложные меры развития АПК и сельских территорий в Нечерноземной зоне РФ до 2030 года», которую возглавил директор ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева», акад. РАН Андрей ИВАНОВ, а секретарем стал ученый секретарь ФИЦ «ПИ им. В.В. Докучаева», д.с.-х.н. Юрий ДУХАНИН. В состав Рабочей группы входят 33 человека, среди которых академики РАН: Сергей ВОЛКОВ, Николай ДУБЕНОК, Алексей ЗАВАЛИН, Валерий КАЛАШНИКОА, Валерий КИРЮШИН, Владимир КОСОЛАПОВ, Александр КОСТЯЕВ, Иван КУЛИКОВ, Яков ЛОБАЧЕВСКИЙ, Александр ПЕТРИКОВ, Игорь САВИН, Василий СЫСУЕВ, Игорь ТИХОНОВИЧ, Петр ЧЕКМАРЕВ, а также депутат Госдумы Сергей ЯХНЮК.



29 июля пресс-служба РЭП «Зелёные» сообщила о том, что Председатель Партии «Зелёные» Анатолий ПАНФИЛОВ вошел в состав Рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы». Как известно, Рабочую группу возглавляет губернатор Нижегородской об-ласти Глеб Никитин, а в ее состав наряду с губернаторами входит глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин, руководитель Росприродналзора Светлана Радионова. руководитель Роспотребнадзора Анна По-Многие Зелёные», в т.ч. по внесению изменений в нацпроект «Экология», включены в пере-

чень решения Рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы» по итогам заседания 22 июля.

24 июля замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России Игорь Рябоконь, не протрудившись в Министерстве и полгода, вернулся в нацпарк «Лосиный остров» на должность замдиректора парка.



28 июля приказом главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина директором Департамента осполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России назначен Алексей ГРИГОРЬЕВ, который в течение нескольких месяцев был врио директора этого Департамента. А ранее трудился в труктурах Рослесхоза.

31 июля приказом Росприроднадзора Ольга ГАВРИЛЬЧЕНКО назначена и.о. заместителя руководителя Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора. Документ о её назначении обнародовали его только 13 августа. До этого Ольга Леонидовна занимала пост начальника отдела разрешительной деятельности Росприроднадзора по Омской области. Предыдущим руководителем омского обособленного подразделения, и.о. замглавы сибирского департамента Росприроднадзора был Игорь Костюков. Он проработал в должности с июля 2018 г. по декабрь 2019 г., а затем его понизили до замглавы отдела государственного геологического и земельного надзора

4 августа приказом Минсельхоза РФ №150-кр Андрей ЯКОВЛЕВ назначен руководителем Московско-Окского территориального управления Росрыболовства. 6 августа замглавы Росрыболовства Михаил Иваник представил коллективу нового руководителя. Ранее Андрей Яковлев работал замруководителя Северо-Западного территориального управления, почти два года исполнял обязанности руководителя СЗТУ.

13 августа руководитель Росгидромета Игорь Шумаков представил коллективу Северо-Западного управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды нового начальника Управления – Татьяну ЗАГРЕБИНУ. Татьяна Аркадьевна в 1997-2006 гг. возглавляла Удмуртское ЦГМС Верхне-Волжского УГМС, в 2006-2020 гг. – замначальника Северо-Западного УГМС.

20 июля приказом Минприроды России №458 утверждён состав Экспертной комиссии по отбору мероприятий региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Оздоровление Волги», направленных на ликвидацию (рекультивацию) объектов накопленного экологического вреда, представляющих угрозу реке Волге, из 14 экспертов во главе с замминистра Сергеем ЯСТРЕБОВЫМ и заместителем – директором Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Романом МИНУХИНЫМ.



28 июля в Общественной палате РФ состоялось первое заседание обновлённого состава Общественного совета при Росприроднадзоре, на котором Председателем Совета единогласно переизбрана Юлия ШАБАЛА, возглавлявшая его с октября 2016 г. до июля 2020 г.



Заместителем председателя Общественного совета при Росприроднадзоре вновь была избрана Елена ГРИШИНА, представляющая Российское общество защиты животных и являющаяся зампредседателя Партии «Зелёные», а также Председатель Правления «Зелёного патруля» Андрей НАГИБИН и представляющий Российскую академию юридических наук Сергей ШЕВЕЛЕВ.

Экология не в приоритете

В ежегодном отчёте главы Правительства РФ Михаила Мишустина перед Госдумой природоохранным вопросам на фоне социально-коронавирусных проблем не уделено достаточного внимания.

Об экологии говорится лишь в развитие темы внутреннего туризма: «Считаю, что хорошие перспективы также у экологического гуризма. В прошлом году был проведён отбор восьми национальных парков для размещения туристической инфраструктуры и создано пять новых особо охраняемых территорий. Рассчитываем, что, развивая это направление, мы приучим людей бережно относиться : природе, а в рамках национального проекта «Экология» будем и дальше совершенствовать правовую базу для более налёжной охраны окружающей среды, в том числе для ликвидации накопленного вреда на сложных объектах. Продолжим работу по созданию эффек тивной системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами». НИА-Природа

Поручения Правительства РФ 22 июля по итогам выступления Михаила Мишустина в Госду-

В частности, Минприроды России и Ростуризму подготовить дополнительные предложения по развитию видов экотуризма с учётом географического положения нацпарков и доложить в Правительство РФ до 1 сентября, а Минсельхозу России, Минфину России и Минэкономразвития России дополнительно проработать вопрос о финансировании протия России дополнительно прорадотать вопрос о финансировании про-екта новой госпрограммы эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса РФ и пред-ставить в Правительство РФ согласованные предложения до 24 августа. НИА-Природа

Вспомнили об изобретениях 3 августа распоряжением №2027-р Михаил Мишустин утвердил план мероприятий на 2020-2021 гг. по комплексной модернизации норм, регулирующих институт интеллектуальной собственности.

В документ вошли мероприятия, которые простимулируют техно погические разработки, усилят защиту правообладателей, откроют новые возможности для управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). План также включает меры по снижению барьеров на стадиях выявления и патентования РИД. ППомимо этого, предусмотрены льготы по налогу на прибыль от лицензионных платежей, а также возможность использовать исключительные права в каче стве взноса в капитал стартапов. По каждому из направлений работы готовятся законопроекты. Часть нормативных актов будет утверждена к концу 2020 года. Наконец-то после трёх десятилетий застоя в патентном деле вспомнили о важности изобретательской деятельности. НИА-Природа

Существенно доработать Зампредседателя Правительства РФ Дмитрий Григоренко

поручил существенно доработать ко второму чтению в Госдуме поправки в федеральные законы об охоте и животном мире, разрешающие охоту на краснокнижные подвиды, перераспределить редеральные полномочия по учёту численности животных и пр.

Вице-премьер потребовал более четко изложить положения о госохотреестре и определиться: на каком уровне – федеральном или региональном - должен решаться вопрос ведения и актуализации сведений о краснокнижных животных. Ряд статей скандального законопроекта противоречат положениям Закона об ООПТ. Д. Григоренко также выразил недоумение: как получилось, что некоторые животные, несмотря на запись о́ них в Красной книге, могут стать «охотничьим ресурсом»? НИА-Природа

Зимовочный комплекс

7 августа Минприроды России совместно с компанией «Новатэк» представили макет модели нового зимовочного комплекса антарктической станции Восток общей площадью 2,5 тыс м².



Сборка объекта идет на площадке завода «ОЗСК» в г. Гатчина Ленинградской области. Затем он будет полностью демонтирован и направлен в порт для погрузки и доставки в Антарктику. Ввести объект в эксплуатацию планируется в 2024 г. «Это уникальный, первый в своем роде проект. Символично, что элементы нового комплекса будут доставлены в Антарктиду в год 200-летия ее открытия русскими моряками. Уникальные работы советских и российских ученых позволили превратить казавшуюся недоступной полярную область Земли в достаточно хорошо изученную часть планеты. Сегодня наша главная задача обеспечить современной бытовой, инженерной, исследовательской инфраструктурой ученых, которые там трудятся», — подзеркити минприроды России Дмитрий Кобылкин. Во встрече приняли участие помощник Президента РФ *Игорь Левитин*, председатель «Новатэк» *Леонид Михельсон*, руководитель Росгидромета *Игорь Шумаков* и др. Росгидромет инфраструктурой ученых, которые там трудятся», - подчеркнул глава

«Регуляторная гильотина»

Постановлениями Правительства РФ №1132 и от №1168 в рамках «регуляторной гильотины» признаны неактуальными и отме-

нены акты в сфере гидрометеорологии и лесного хозяйства. Утратившими силу в сфере гидрометеорологии признаны 14 по-становлений Правительства РФ и изменений в них, отменено 34 акта bелеральных органов исполнительной власти и изменений в них. в основном Росгидромета. В сфере лесного хозяйства утратившими силу признаны 19 актов Правительства РФ и изменений в них, 62 веломственных приказов и изменений в них. Взамен отменных Минприроды России разработаны актуальные документы, устанавливающие обязательные треоования в сфере лесного хозяйства. ных с ней областях и в сфере лесного хозяйства. Минприроды России ющие обязательные требования в сфере гидрометеорологии и смеж-

Взаимопонимание

30 июля в Минприроды России министр Дмитрий Кобылкин и губернатор Андрей Чибис рассмотрели возможные варианты решения первоочередных для субъекта вопросов, направленных на

улучшение экологической ситуации в Мурманской области. В их числе – очистка Кольского залива от затопленных и затонувших объектов, создание ООПТ федерального значения – заказника «Долина реки Ворьема» и нацпарка «Терский берег», рекультивация пометохранилища бывшего ОАО «Птицефабрика «Снежная», рекультивация самой крупной за полярным кругом свалки ТКО площадью 35 га, расположенной в г. Мурманске, в рыбоохранной и водоохранной зоне Кольского залива Баренцева моря. «Кольский полуостров обладает уникальным природно-ресурсным потенциалом, но приоритетом при его развитии должно стать повышение экологического благополучия населения», - подчеркнул глава Минприроды России. Андрей Чибис, в свою очередь, поблагодарил Министра за внимание к проблемам Мур манской области и возможность оперативно «сверять часы» по самым актуальным темам природоохранной повестки.

Минприроды России

Уникальные водные объекты Минприроды России направило в Правительство РФ перечень 12 дополнительных мероприятий федерального проекта «Сохране-

ние уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология». Общий объем финансирования – 54,9 млн рублей. Это средства, образовавшиеся в результате экономии при заключении контрактов в 2019-2020 годах. Они будут направлены на улучшение экологиче-

ского состояния гидрографической сети. В результате от донных отложений будут расчищены реки и озера общей протяженностью 540 км. В первую очередь будут рассмотрены проекты из Брянской, Московской, Рязанской, Тверской и Свердловской областей, республик Мордовия и Северная Осетия-Алания, Крым. НИА-Природа

Экопрограмма «Сколково»

12 августа состоялась презентация новой экопрограммы Фонда «Сколково» - GreenTech Startup Booster с участием Первого замглавы Минприроды России Дениса Храмова, замглавы Мин-строя России Максима Егорова и президента Фонда «Сколково» Аркадия Дворковича.

Проект организован при поддержке Минприроды России и Минстроя России совместно с экологически ориентированными компани ями. Цель программы – внедрение «зеленых» технологий в ключевых отраслях промышленности, поддержка стартапов и зрелых разработок сомпаний, работающих в сфере экологии, консолидация бизнеса, науки и государства в решении экологических проблем, но самое главное реализация глобальной модели устойчивого развития общества. Партнёрами программы выступили «Сибур», НЛМК, Helyx, «Северсталь», «Татнефть», «Газпромнефть», ТМК, ENEL, EDF, TOTAL. Ведущие вузы РХТУ им. Д.И. Менделеева, МИСиС, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, МФТИ, ЛГТУ, МЭИ, УГНТУ выступят в качестве научных партнеров. НИА-Природа

Коллегия Минэнерго России

21 июля состоялось заседание Коллегии Минэнерго России с участием зампредседателя Правительства РФ Юрия Борисова и главы Минэнерго России Александра Новака, где были подведены итоги работы министерства и отраслей ТЭК в 2019 г., а также

определены задачи на текущий год и среднесрочную перспективу. Юрий Борисов в приветственном слове отметил успешную работу Минэнерго России, а также меры, принятые для обеспечения стабильной работы ТЭК в условиях распространения коронавирусной инфекции. Александр Новак в своем докладе отметил, что знаковыми событиями в газовой отрасли стали ввод в эксплуатацию газопроводов «Сила Сибири» и «Турецкий поток». «К 2035 году стоит цель нарастить производство с текущих 29 до 140 млн т СПГ в год и занять до 20% рынка», - рассказал Министр. Для расширения присутствия российской нефти на восточном направлении выведена на максимальную мощность трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан».

Минэнерго России

Проверка Росприроднадзора Согласно поручению Президента РФ Росприроднадзор завер-

шил проверку первой из 27 компаний в Арктике - одно из дочерних обществ «Норникеля» - АО «Норильсктрангаз».

Только по одному из последних нарушений этого предприятия (12 июля в результате разгерметизации трубопровода в окружающую среду попало 34 т топлива) инспекторы рассчитали предварительный ущерб объёмом 130 млн рублей. В целом установлено, что резервуарные парки «Норильсктрансгаза», включая межцеховые трубопроводы, находятся в неудовлетворительном состоянии. Разрушены основания фундаментов некоторых резервуаров, трубопроводы не прилегают к опорам строительных конструкций, имеют многочисленные провисания и застойные зоны, деформации. Прокладка трубопроводов частично осуществлена по водному объекту, что несет угрозу разгерметизации в результате движения ледяных масс. Погрузка нефтепродуктов на причальных сооружениях осуществляется по шланговой системе в отсутствие стендеров, оснащенных автоматическими устройствами аварийного отсоединения Росприроднадзор

Коллегия Росгидромета

15 июля на заседании Коллегии Росгидромета сформирован её новый состав и обсуждены вопросы заблаговременности прогнозов.

Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков отметил, что в І полугодии Росгидромет успешно обеспечил органы госвласти и заинтересованные организации информацией о сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических и гелиогеофизических условиях. За этот пе риод зафиксировано 487 опасных гидрометеорологических явлений, из них 202 нанесли значительный ущерб. Научный руководитель Гидрометцентра России *Роман Вильфанд* указал на целесообразность изменения внутренних подходов к оценке опасных явлений для мобилизации прогностических структур Росгидромета. Целесообразным также является переход к подготовке вероятностных прогнозов, которые позволяют оценивать риск опасного явления.

Росгидромет

Высокая оценка

Счетная палата РФ высоко оценила уровень взаимодействия с Росгидрометом в ходе проведения проверки.

Как отметил руководитель Росгидромета *Игорь Шумаков*, большинство недостатков были устранены еще в процессе работы инспекторов. По его мнению, рекомендации и выводы Счетной палаты позволят добиться высокой эффективности в вопросах расходования бюджетных средств. Как отметил аудитор Счетной палаты РФ Михаила Меня: «Мы удовлетворены позицией Росгидромета – полностью руководствоваться рекомендациями Счетной палаты в вопросах повышения эффективности не только расходования средств просах повышения эффективности не только раслодования с ображения, но и деятельности самого ведомства. НИА-Природа

Экореабилитация поймы После окончания нереста рыбы в Волгоградской области воз-

обновлены работы по экореабилитации водоемов Волго-Ахтубинской поймы и строительству ГТС.

В 2020 г. для оздоровления поймы осуществляется реализация 27 мероприятий в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги»: 9 на территории Астраханской и 18 в Волгоградской области. По словам замруководителя Росводресурсов *Наталии Сологую*: «Работы по расчистке и экологической реабилитации водоемов позволят не только восполнить утраченное биоразнообразие Волго-Ахтубин ской поймы, но и существенно повысить качество жизни людей». Е Волгоградской области в текущем году на территории поймы расчистят и проведут экореабилитацию больше 30 ериков и озер. Начато строительство 30 водопропускных сооружений для обеспечения максимальный пропуск паводковых вод. До конца года планируется завершить строительство 6 водопропускных сооружений.

Росводресурсы

Геопарк «Янган-Тау»

7 июля на 209-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО геопарк «Янган-Тау» был включён в список Глобальных геопарков ЮНЕСКО и стал первым в России геопарком, получившим меж-

дународное признание. Геопарк объединяет 35 геологических объектов, из которых три (разрезы Мечетлино и Большая Лука, гора Янгантау) имеют международную, 10 – национальную и 22 объекта – образовательную значимость. В Глобальную сеть геопарков ЮНЕСКО, созданную в 2004 г., входят 147 геопарков в 41 стране мира.

Роснедра

Регламент действий

22 июля в ходе оперативного совещания руководитель Росры-боловства *Илья Шестаков* поручил создать регламент действий при возникновении экологических происшествий.

«Мы должны создать базу данных с происшествиями, несущими угрозу водным биоресурсам, отслеживать и контролировать все побные случаи, и принимать решения по дальнейшим действиям, связанным с выставлением штрафов и работой с предприятиями в рамках компенсации ущерба, – заявил Илья Шестаков. – Ни один случай, причинивший ущерб водным биоресурсам, не должен быть пропущен» Росрыболовство

Рейтинг открытости

Счетная палата РФ опубликовала Второй доклад «Открытость государства в России», включающий рейтинг открытости ФОИВ. Оценка охватывала 72 федеральных органа исполнительной власти – 21 федеральное министерство и 51 веломство. Из министерств на первом месте - Минэнерго России, на пятом - Минприроды Рос-Больше половины российских ФОИВ относятся к категории

низкого уровня открытости (38 из 72).

Снижение аварийности

28 июля в Ростехнадзоре под председательством руководителя Службы Алексея Алёшина прошло заседание Коллегий, посвящённой подведению итогов работы в первом полугодии. Ростехнадзору удалось добиться значительных успехов на на-

правлении снижения уровней аварийности и травматизма на опасных производственных объектах. Общее же количество аварий за первое полугодие снизилось на 41% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Наибольшее снижение количества аварий отмечено на поднадзорных объектах оборонно-промышленного комплекса (-67 %), нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (-55 %), на подъемных сооружениях (-52 %) и на объектах магистрального трубопроводного транспорта (-40 %). Ростехнадзор

Порт в Калмыкии

Согласно распоряжению Председателя Правительства РФ от 29.07.2020 №1980-р строительство морского порта Лагань в Калмыкии включено в измененную схему территориального планирования РФ в области федерального транспорта.

Порт в Лагани мощностью 12,5 млн т дополнит морскую транспортную инфраструктуру РФ на Каспии, где действующие портовые терминалы Ирана, Индии и Казахстана пока заметно превосходят российские мощности. На встрече с Владимиром Путиным гендиректор Объеди ненной судостроительной компании Алексей Рахманов 28 июля представил проект судов-контейнеровозов река-море плавания, как часть плана возрождения древнего Волжского торгового пути по доставке товаров и грузов от Индии через Иран и Россию до Северной Европы. Путь по Каспию, Волге и Волго-Балтийской системе займет не более 25 дней, что на 15 дней быстрее маршрута через Суэцкий канал.

Росморречфлот

Рекультивирован полигон В Рузском округе Московской области 40 лет (1976-2016) функ-

ционировал полигон твердых бытовых отходов «Аннино», представляя серьезную проблему для местных жителей.

Рекультивировать территорию оказалось сложнее, чем предполага-лось. Полигон был настолько большим по площади, что вышел за границы отведенного участка. Была изменена геометрия зоны, чтобы переместить около 200 тыс. т отходов. Правительству области пришлосн выкупить прилегающие территории, занятые бытовыми отходами. На этих землях тоже была проведена рекультивация. К тому же с погодными условиями дело обстояло не лучшим образом, что осложняло ситуацию. Министр экологии региона Дмитрий Куракин сообщил, что несмотря на все сложности, работа по ликвидации мусорного полиго на закончилась удачно. Восстановленные земли прекрасно выдержали ливневые дожди, и, значит, рекультивация полигона прошла успешно Благодаря ликвидации мусорной свалки улучшится качество жизни бо лее чем 62 тыс, человек, проживающих и работающих на прилегающей территории. Основной целью ставится снижение концентрации биога-

Екатерина АЗАРОВА, почвенный факультет МГУ

21 июля состоялась пресс-конференция Юрия Трутнева по вопросам развития Арктической зоны России.

21 июля первый зампредседателя Правительства РФ Андрей Белоусов провёл очередное заседание Правительственной комиссии по транспорту по вопросу реализации федерального проекта «Морские порты России» с участием помощника Президента России Игоря Левитина, Министра транспорта РФ Евгения Дитриха, гендиректора председателя правления ОАО «РЖД» Олег Белозёров и др.

21 июля генпрокурор России Игорь Краснов поручил прокурорам субъектов организовать проверку исполнения законодательства частными зоопарками.

21 июля на Геопортале РГО опубликован редкий Атлас XIX века северной части Тихого океана, составленный по результатам знаменитой экспедиции Отто Коцебу.

21 июля Банк России выпустил серебряный рубль к 175-летию РГО. Тираж монеты – 5 тысяч штук.

21 июля вышла в свет книга стихов под названием «Ассоциации» географа и эколога, специалиста в области охраны природы, зав. лабораторией биогеографии Института географии РАН, до недавнего прошлого – замдиректора ИГ РАН, чл.-корр. РАН Аркадия Тишкова, включающая в себя произведения 1966-2019 гг. из циклов «Ассоциации преклонного возраста», «Звенигород. Биостанция», «Великий водораздел», «Язычество осени», «Под сенью рук твоих...», «Детские стихи из полевого дневника», «Начало» и «Моя Арктика».

22 июля на совещании в режиме ВКС с руководителями ФБУ «Рослесозащита» и филиалов замруководителя Рослесхоза Александр Агафонов отметил, что Рослесхоз принял решение увеличить площадь наземных обследований при выполнении государственного лесопатологи ческого мониторинга.

22 июля пресс-служба Росреестра сообщила о том, что беспилотные комплексы Росреестра по Москве обследуют 1300 га земли в ТиНАО до конца года

22 июля состоялась онлайн-конференция «Мирный атом в Беларуси: выгоды и перспективы», организованная Центром изучения перспектив интеграции с участием заместитель Госсекретаря Союзного государства Алек-

сея Кубрина. 22 июля Комиссия по экологии Общественного совета Госкорпорации «Росатом» рассмотрела блок вопросов, поступивших в ходе общественных обсужлений проектной документации и предварительных материалов ОВОС экотехнопарков, создаваемых в Кировской, Саратовской, Курганской областях и Удмуртской Республике на базе бывших объектов по уничтожению химоружия. Материалы доступны на сай-

23 июля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и депутат Госдумы РФ Александр Карелин обсудили вопросы законодательного регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления.

те ФЭО до 21 августа.

23 июля в Волгодонске прошла конференция по проблемам экосистемы Цимлянского водохранилища и Нижнего Дона под председательством губернатора Ростовской области Василия Голубева с участием замруководителя Росводресурсов Вадима Никанорова, замруководителя Росрыболовства Василия Соколова и губернатора Волгоградской области Андрей Бочаров, а также представителей научного со-

23 июля глава Росреестра Олег Скуфинский, полпред ПФО Игорь Комаров и президент Татарстана Рустам Минниханов обсудили развитие цифровизации в сфере недвижимости.

23 июля состоялась онлайн-конференция председателя Комитета по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николая Николаева, посвященная предварительным итогам работы в период весенней сессии и планам на осеннюю сессию.

23 июля в Кроноцком заповеднике завершена первая экспедиция по изучению косаток.

24 июля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и мэр Липецка Евгения Уваркина обсудили вопросы экологии.

24 июля пресс-служба Минприроды России сообщила, что за неделю площадь пожаров в СФО уменьшилась на 88%.



24 июля глава Минэнерго России Александр Новак по поручению Михаила Мишустина обсудил с врио Губернатора Хабаровского края состояние и перспективы развития энергетики региона.

24 июля ПАО «Норникель» представил в Ростехнадзор план повышения уровня промышленной безопасности на объектах компании (существенно расширенный по указанию Руководителя Службы Алексея Алёшина).

24 июля в пресс-ценгре МИА «Россия сегодня» прошла онлайн-конференция председателя Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимира Бурматова.

24 июля в «Центре восстановления леопарда на Кавказе» прошло тестирование молодых хищников.

24 июля на трех участках водных путей Обского бассейна проведены крупные учения по ЛАРН.

24 июля скоропостижно скончался д.г.н., в.н.с. НИЛ снежных лавин и селей, автор учебных курсов «Структурное ледоведение» и «Лёд в криосфере Земли» для студентов географического и геологического факультетов МГУ Владимир Николаевич ГОЛУБЕВ.

25 июля в рамках Всероссийской экологической акции «Вода России» в Республике Башкортостан начался цикл мероприятий под девизом #принесзабери. Проект реализуется ФГБУ «Центр развития ВХК» при поддержке Минприроды России в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

25 июля Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод» выпустил в озеро Байкал подращенную молодь омуля вместе со знаменитым голливулским актером и режиссером Стивеном Сигалом

27 июля глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев обсудил «точки роста» экспорта продукции АПК с ключевыми аграрными и товаропроводящими регионами.

27 июля по решению Рослесхоза увеличена группировка авиапожарных федеральной «Авиалесоохраны» на Урале и Дальнем Востоке.

27 июля пресс-служба Росгидромета сообщила, что русловая гидравлическая лаборатория Государственного гидрологического института воспроизвела затопление г. Тулун в Иркутской области из-за паводка на реке Ия в июне 2019 г., что позволило выявить гидравлические особенности прохождения паводков и сформулировать ряд практических рекомендаций, направленных на обеспечение безопасного пропуска высоких паводков на этом участке в будущем.

27 июля под председагельством замруководителя Росприроднадзора прошло совещание по вопросам экологического состояния водных объектов в границах морского порта Владивосток.

27 июля в интервью телеканалу РБК глава Росприроднадзора Светлана Радионова отметила, что президент «Норникеля» Владимир Потанин направил в Росприроднадзор два письма про аварию под Норильском. В письмах нет оценки ущерба из-за разлива дизтоплива, но служба готова идти на диалог

27 июля замруководителя Росморречфлота Константин Анисимов в Якутске провёл совещание по развитию речных перевозок и отраслевой инфраструктуры Ленского

27 июля WWF России направил письмо Владимиру Путину по поводу антиэкологического закона «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры...».

28 июля первый зампредседателя профильного комитета СФ Сергей Митин провел выездное заседание Рабочей группы по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, посвященное перспективам введения цифровой маркировки бутилированной воды.

28 июля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и губернатор Тверской области Игорь Руденя обсудили реализацию нацпроекта «Экология».

28 июля Межрегиональное управление Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям провело расчет размера вреда, причиненного водному объекту р. Грачевка, как объекту охраны окружающей среды в результате несанкционированных сбросов нефтепродуктов. Размер вреда составил более 46 млн рубль

Национальные цели

21 июля Указом Президента РФ №474 определены национальные цели развития России до 2030 года.

Указом определены 5 национальных целей развития: а) сохранение населения, здоровье и благополучие людей; б) возможности для самореализации и развития талантов; в) комфортная и безопасная среда для жизни; г) достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство; д) цифровая трансформация. В рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда

для жизни» установлены следующие целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году: – улучшение жилишных условий не менее 5 млн семей ежегодно

и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120

- улучшение качества городской среды в 1,5 раза; обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85%:

 создание устойчивой системы обращения с ТКО, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза:

- снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза: - ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда

включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое. Признаны утратившими силу пп. 1 и 16 Указа Президента РФ от мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года».

окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов,

НИА-Природа

«Разноцветные капли»

27 июля в Минприроды России в рамках церемонии церемония награждения победителей Всероссийского конкурса детского рисунка «Разноцветные капли – 2020» глава Минприроды России *Дмитрий Кобылкин* вручил награды лучшим участникам конкурса.



Авторами работ-победителей этого года стали: Хазина Бердыкеева (Ставропольский край), Вероника Гузева (Калужская обл.), Валерия Завитаева (Пермская обл.), Роксана Ильязова (Москва), Дарья Свинина (Иркутская обл.), Полина Стриго (Владимирская обл.), Елизавета Цветкова (Московская обл.), Данил Шаров (Липецкая обл.). Самой юной победительнице – Елизавете Идловой (Москва) – 3 года. Она посвятила свой рисунок озеру Байкал. «Хочу поблагодарить вас за помощь и поддержку, которую вы оказываете мне как министру и нашей команде по популяризации самых красивых рек, озер и морей России, которые ежедневно должны быть окружены нашей заботой. Вы замечательные союзники!» – поздравил юных экологов Дмитрий Бам замечальные союзники: — поздравии юних экологов даниции Кобылкин. В ходе церемонии ребята узнали об основных направле-ниях деятельности Минприроды России, рассказали об истории создания своих рисунков, посмотрели фильм в VR-кинотеатре и обсудили с министром идеи бережного отношения к водным ресурсам. Все победители награждены дипломами, памятными статуэтками, подарочными сертификатами и набором эковолонтера. Лучшие работы будут размещены на сайте федерального информационно портала о воде и официальных аккаунтах в социальных сетях. Конкурс «Разноцветные капли» проводится Центр развития ВХК при поддержке Минприроды России с 2014 года.

Центр развития ВХК

Комплекс «Евро+» на МНПЗ

23 июля *Владимир Путин* в режиме видеоконференции дал команду на запуск комплекса переработки нефти «Евро+» на Московском нефтеперерабатывающем заводе.

В пуске нового комплекса также приняли участие Министр энергетики Александр Новак, мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления, генеральный директор ПАО «Газпром нефть» Александр *Цюков* и гендиректор АО «Газпромнефть – МНПЗ» *Виталий Зубер* Комбинированная установка «Евро+» – ключевой проект второго этапа масштабной программы экологической и технологической модернизации Московского НПЗ. Новый комплекс заменит пять объектов предыдущего поколения и при росте объёмов производства снизит воздействие на окружающую среду. МНПЗ компании «Газпром нефть» – основной поставщик топлива для столичного региона - бензина и дизеля экостандарта «Евро-5», авиакеросина, дорожного и строительного битумов.

НИА-Природа

Модернизация и экология

31 июля Президент России подписал ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», принятый Госдумой 15 июля и одобренный Советом Федерации 24 июля.

Законом на период до 1 января 2025 г. устанавливаются особенности регулирования градостроительных, земельных и иных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры. Законом определяются особенности отнесения земель или земельных участков в составе таких земель к определённой категории земель, установления публичных сервитутов, изъятия земельных участков, полготовки и утверждения документации по планировке территории, экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительства, реконструкции, ввода в эксплуатацию объектов инфраструктуры, их подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, предоставления в пользование водных объектов и захоронения грунта. Под объектами магистральной инфраструктуры понимаются объекты транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, строительство, реконструкция которых осуществляются в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры в соответствии со стратегией пространственного развития РФ, а также объекты капстроительства, необходимые для обеспечения строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры. Перечень таких объектов инфраструктуры, в т.ч. необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, утверждается Правительством РФ в соответствии с ФЗ «Об охране озера Байкал». Законом вносятся изменения в ГК РФ, ЗК РФ, ФЗ об ООПТ, «Об охране озера Байкал», «Об экологической экспертизе» и др.

НИА-Природа

Плодородие сельхозземель 31 июля Президент России подписал ФЗ №308-ФЗ «О внесении

изменений в статью 22 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», касающиеся воспроизводства плодородия сельскохозяйственных земель.

ФЗ принят Госдумой 21 июля и одобрен СФ 24 июля. Законом устанавливаются особенности проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельхозназначения, в т.ч. в части, касающейся агрохимического обслуживания собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков из состава земель сельхозназначения. Закон также устанавливает порядок проведения почвенных, геоботанических и иных обследований таких земель. Кроме того, терминология приводится в соответствие с терминологией, применяемой в $\Phi 3$ «О мелиорации земель». НИА-Природа Развитие экотуризма

Заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко провела рабочую встречу с представителями креативных индустрий в формате стратегической сессии «Национальная стратегия развития креативных индустрий: человеческий капитал как фактор роста экономики» на плошалке «Точка кипения» Агентства стратегических инициатив, посвященную моделе реализации поенциала креативных индустрий в рамках нацпроекта «Экология», развития сельских и природных территорий и экотуризма



Обращаясь к участникам стратегической сессии, Виктория Абрамченко предложила обсудить применение креативных индустрий в экологии и развитии территорий. «К примеру, через призму природного наследия и стратегии развития регионов необходимо усовершенствовать инфраструктуру для экотуризма в ООПТ, которые занимают порядка 13% территории страны, и привлечь до 10,3 млн посетителей по-настоящему уникальных для России и мира

мест к 2024 году», – сказала вице-премьер. Виктории Абрамченко в своем выступлении также остановилась на повышении социальной ответственности, включении креативных индустрий в продвижение «экологического» образа жизни. «Например, через раздельный сбор мусора, экологические технологии, отказ от пластика и другие. Мы уже создали «дорожную карту» повсеместного внедрения раздельного сбора мусора. Например, предложили отказаться при строительстве новых домов от мусоропроводов. Теперь вопрос - готовы ли сами граждане сортировать мусор. Необхо димы меры стимулирования такой сортировки и просветительская работа», - отметила вице-премьер.

По словам В. Абрамченко, креативные индустрии также должны найти своё отражение и в реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий». Программа предполагает благоустройство сельских территорий (3719 проектов). Необходимо комплексно подходить к повышению привлекательности села как места и благоприятной среды для жизни. «Разработка и внедрение креативных технологий применительно к сельской местности станет бесспорным фактором возрождения российской деревни», - заявила

НИА-Природа

Экоблагополучие региона

В рамках рабочей поездки в Иркутскую область замглавы Минприроды России Елены Пановой состоялось выездное совещание, посвященное вопросам экологического благополучия региона и развития Прибайкальского нацпарка.



В мероприятии приняли участие директор Департамента правления делами и кадровой политики Минприроды России Опьга Прудникова, директор Департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Алексей Григорьев, директор Росзаповедцентра Евгений Ступников, руководитель проектного офиса проекта «Сохранение озера Байкал» Максим *тафеев*, и.о. первого замгубернатора – Председатель Правительства Иркутской области Константин Зайцев, первый заместитель Байкальского межрегионального природоохранного прокурора Алексей Калинин, и.о. главы Минприроды области Светлана Троимова и др

«Вопросы, связанные с защитой озера Байкал и развитием эко лого-туристического потенциала Байкальской природной территории, являются одними из ключевых направлений нацпроекта «Экология» и должны осуществляться со строгим соблюдением всех норм природоохранного законодательства. В то же время при реализации всех обсуждаемых сегодня проектов в приоритете должны быть интересы людей, повышение экологического благополучия населения. Это - зона смежной ответственности федерального и регионального уровня. Сегодня мы сделали ряд конструктивных шагов и активизировали наше взаимодействие по самым важным направлениям совместной работы», – подчеркнула Елена Панова. Замминистра также отметила, что при соблюдении закона регион вправе провести реконструкцию дорог и социальных объектов в населенных пунктах, входящих в границы Прибайкальского нацпарка. Нужно подготовить проекты и их согласовать. Планируется разработка «дорожной карты» совместных действий Минприро ды России, исполнительной и законодательной власти региона при участии Байкальской природоохранной прокуратуры по решению

НИА-Природа

Федеральный госэкоконтроль

31 июля Президент России подписал ФЗ №298-ФЗ «О внесении изменения в статью 65 Федерального закона «Об охране окружающей среды», уточняющий осуществление федерального государ ственного экологического надзора.

Согласно закону, если хотя бы один из принадлежащих субъ екту хозяйственной и (или) иной деятельности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, подлежит федеральному государственному экологическому надзору, в от ношении всех принадлежащих субъекту хозяйственной и (или) иной деятельности объектов осуществляется только федераль

НИА-Природа

Стратегические сессии

22 июля Минприроды России стартовала серия стратегиче-ских сессий. Первый день работы был посвящен приоритетным целям по сохранению лесов, биоразнообразия и развития в стра

не экотуризма. «Нам необходимо выявить самые актуальные проблемы на пути достижению национальных целей развития России до 2030 г. в сфе ре экологии. По итогам нашей работы должны быть сформированы конкретные предложения по решению выявленных проблем», - за-дал тон работе Министр Дмитрий Кобылкин. В мероприятии приняла участие замглавы Минприроды России Елена Панова. В ближайшее время планируется продолжить серию стратегических сессий по направлениям «Отходы», «Вода», «Воздух и Технологии» нацпроекта «Экология». По итогам будут приняты ключевые решения и разработан план дальнейших действий.

Минприроды России

С юбилеем!

2 августа исполнилось 65 лет Александру Михайловичу СЕР-ГЕЕВУ, физику, специалисту в области физики плазмы, фемтосекундной оптики, нелинейной динамики оптических систем и высокочувствительных оптических измерений, д.ф.-м.н., проф. акад. РАН, Президенту РАН (с 27 сентября 2017 г.).

Директор Института прикладной физики РАН (2015-2017), зампредседателя Совета по науке и образованию при Президенте РФ с 2017 г. Разработал новый метод описания работы фемтосекундных лазеров на основе теории диссипативных оптических солитонов и на его основе предсказал новые режимы лазерной генерации, реализованные позднее экспериментально. Разработал концепцию генерации когерентных аттосекундных импульсов при ионизации атомов фемтосекундными импульсами. В 2010-х гг. предложил проект по созданию в России самого мощного в мире лазера XCELS, способного генерировать импульсы пиковой мощностью в сотни петаватт (проект был включён в число 6 проектов класса megascience для реализации в 2010-2020 годах). Создал ведущую научную школу РФ «Фемтосекундная оптика, нелинейная динамика оптических си-РФ «Фемтосекундная оптика, нелинеиная динамика оптических систем и высокочувствительные оптические измерения». Член Совета РФФИ, представляет Россию в Международном комитете по сверхмощным лазерам ІСUІІ., являясь зампредседателя этой организации, член Комиссии ІUРАР по атомной, молекулярной и оптической физике. С 1991 г. – профессор Нижегородского государственного университета. Почетный доктор МГУ им. М.В. Ломоносова (2019), Иностранный член Китайской академии наук (2019). Госпремия РФ (1999) и премия Правительства РФ (2012). Премия Грубера по космологии (в составе коллаборации ЦСО) (2016). Лауреат междунамологии (в составе коллаборации LIGO) (2016). Лауреат международной медали «За вклад в развитие нанонауки и нанотехнологий» присуждаемой ЮНЕСКО (2018).



При поддержке Александра Михайловича 9 октября 2018 г. был создан Научный совет РАН по глобальным экологическим проблемам (председатель – *Владимир Грачев*), а 18 декабря 2019 г. Президент РАН вместе с главой Минприроды России Дмитрием Кобылкиным принял участие в заседании Научного совета, посвящённого На-

Развитие ЛПК

17 июля в рамках работы по подготовке к проведению заседания Госсовета РФ по вопросам развития лесопромышленного комплекса (ЛПК) в Архангельской области под председательством Заместителя Председателя Правительства России Викто рии Абрамченко состоялось совещание по вопросам развития ЛПК с участием Зампредседателя СФ Юрия Воробьева, замглавы Минпромторга России Виктора Евтухова, замглавы Минэкономразвития Ильи Торосова и замруководителя Рослесхоза Михаила Клинова.

В своём выступлении Виктория Абрамченко подчеркнула, что при лидерстве страны по общим запасам древесины крайне низко используется потенциал российских лесов. «Лесной комплекс занимает 0,67% в структуре ВВП страны, при этом лесное хозяйство влияет на значительную часть ВВП – более 30% – и затрагивает многие отрасли экономики, например, добычу полезных ископаемых, строительство, топливно-энергетический комплекс, сельское хозяйство и другие. Доходы, поступающие в бюджет от лесного хозяйства, составили 144,7 млрд рублей за 2019 год», – констатировала вице-пре-

мьер.
В. Абрамченко сообщила, что Правительством России проводится работа по созданию единой стратегии развития лесной отрасли, которая должна включать все мероприятия - от лесоустройства до глубокой переработки древесины и её реализации, например, в современном деревянном домостроении. По мнению вице-премьера, важнейшим направлением является обеспечение прозрачности оборота древесины на всех стадиях: начиная от установления границ лесничеств и лесных участков и до её заготовки, переработки доставки до конечного потребителя. Это требует коренной модер низации Единой государственной автоматизированной информаци онной системы (ЛесЕГАИС).

В рамках совещания вице-премьер заявила о необходимости решения залач стимулирования спроса на отечественную лесную продукцию в двух направлениях. «Прежде всего в рамках экологического подхода мы рассматриваем меры стимулирования использования биоматериалов. Например, в качестве сырья - бумаги и картона для упаковки товаров. Меры стимулирования буквально на днях мы будем обсуждать на Рабочей группе по подготовке концепции расширенной ответственности производителей (РОП)», – прокомментировала В. Абрамченко. Ко второму направлению, по её словам относится другое обсуждаемое экологическое решение - стимулирование произволства пеллетов, биотоплива: «Злесь есть существен ный потенциал. Общемировой спрос на древесное топливо состав ляет порядка 35 млн т в год, к 2030 году ожидается его существенное увеличение – до 100 млн т в год. И Россия является одной из ведущих стран – экспортёров указанной продукции». В результате, подытожила вице-премьер, стимулирование производства и спроса даст импульс переходу отрасли на экономику замкнутого цикла, превращение древесных отходов в экологичный товар.

Результаты поездки в Архангельскую область, анализ функционирования инфраструктуры ЛПК и итоги совещания лягут в основу подготовки к проведению заседания Госсовета России по вопросам развития ЛПК и разработки соответствующей стратегии, которая будет представлена на рассмотрение Председателю Правительства РФ осенью.

В Общественном совете

28 июля в рамках заседания, которое прошло в Министерстве природных ресурсов и экологии РФ, был рассмотрен широкий спектр тем, связанных с охраной окружающей среды и улучшением экологической обстановки в стране.

«Выражаю признательность членам Общественного совета и экспертам за неизменное внимание к теме природопользования и охраны окружающей среды. Министерство очень ценит ваши предложения. Спасибо вам за помощь и содействие!», - отметил глава Минприроды России в видеообращении к участникам заседания. Дмитрий Кобылкин тепло поприветствовал новых членов Совета, отметив, что профессионализм и знания принятых коллег помогут повысить качество полготовки Министерством общественно значи мых нормативных правовых актов.

Ключевыми темами встречи, модератором которой выступил зампредседателя Общественного совета Александр Закондырин стало обсуждение реализации нацпроекта «Экология», а также рассмотрение законопроекта «Об экологическом аудите» и реализации механизма «регуляторной гильотины». С докладами по данным направлениям выступили руководитель ведомственного проектного офиса Минприроды России – замдиректора РФИ Минприроды Рос сии по обеспечению проектной деятельности Дмитрий Таланкин директор Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России Роман Мальцев и директор Правового департамента Минприроды России Евгений Шатров.

Кроме того, в ходе повестки были рассмотрены сообщения членов Общественного совета о ситуации с нефтяными разливами в Арктической зоне России и необходимых мерах по обеспечению сохранения озера Байкал. В частности, была озвучена позиция о целесообразности рассмотрения возможности поэтапного отказа от использования нефтяного топлива в Арктике. Члены Совета отметили, что экологическая и экономическая эффективность сжиженного природного газа для условий российской Арктики уже доказана и взята за основу экологической стратегии многих крупных хозяй

Участники заселания также обратили внимание на необходи мость принятия дополнительных мер по профилактике нефтеразливов в Арктике, отметив, что причины аварий на промышленных объектах в Арктической зоне во многом связаны с техническим состоянием инфраструктуры, неправильной оценкой экорисков со стороны компаний, а также недостаточными мерами обеспечения экологической безопасности и контроля. Члены Совета выступили с предложением об инвентаризации имеющихся в Арктике объектов и проведением комплексного гидрохимического и гидробиологического мониторинга территорий, на которых были зафиксированы нефтеразливы. Позицию во всем обозначенным вопросам решено доработать с учетом мнения участников Общественного совета, не присутствовавших на заседании и не представивших свою позицию по рассматриваемым темам.

Минприроды России

СИТУАЦИЯ УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

(Продолжение, начало на стр. 1)

14~ августа Зампредседателя Правительства ${\rm P\Phi}~$ Виктория Абрамченко в режиме видеоконференции провела первое заседание Межведомственной рабочей группы.

Как сообщила В. Абрамченко, Рабочая группа утвердила перечень первоочередных мер по ликвидации накопленного экологического вреда, изоляции и приведению в безопасное состояние объектов, подвергшихся загрязнению в результате производства химической продукции. Этому предшествовали мероприятия по обследо-



ванию и оценке ситуации на площадке, включению земельных участков и расположенных на них объектов в границах промышленной площадки в государственный реестр объектов накопленного вреда.

Вице-премьер отметила, что з число первоочередных мероприятий, которые должны быть завершены уже в 2020 г., включён демонтаж и демеркуризация конструкций цеха ртутного электролиза - основного источника загрязнения территории промплощадки. Предстоит привести в безопасное состояние пять содержащих отходы I и II кл. опасности аварийных ёмкостей с организацией их хранения и передачи на утилизацию.

Кроме того, поставлена задача создать в текущем году и защитные противофильтрационные экраны вдоль берега Ангары. Также до конца года предстоит ликвидировать первые три скважины глубинного захороне ния отходов, всего до конца 2021 года будут законсервированы 12 скважин.

В рамках первоочередных мероприятий будут извлечены грунты, загрязнённые ртутью, произведена их обработка специальными химическими реагентами и подготовка для дальнейшей утилизации.

Как сообщила В. Абрамченко, на реализацию первоочередных мероприятий ликвидации накопленного эко-логического вреда в 2020 г. Правительство РФ выделит более 400 млн рублей.

Таким образом, в рамках первоочередных мероприятий в этом и следующем годах будут приведены в безопасное состояние наиболее сложные объекты. Параллельно к концу следующего года будет разработан комплексный проект рекультивации всей загрязнённой территории.

НИА-Природа

28 июля пресс-служба МЧС России сообщила, что впервые принят ГОСТ по добровольной пожарной охране.

29 июля Михаил Мишустин провёл встречу с генди-ректором АНО «Агентство стратегических инициатив» Светланой Чупшевой.

29 июля официальный представитель Следственного комитета РФ Светлана Петренко сообщила, что Председатель СК РФ Александр Бастрыкин принял решение о создании отдела по расследованию преступлений в сфере экологии и эпилемиологии.

29 июля пресс-служба Росрыболовства сообщила, что за первое полугодие производство рыбной продукции в России выросло на 7%.

С 29 июля Роспотребнадзора в течение 2-х недель проводил Всероссийскую горячую линия по качеству и безопасности плодоовощной продукции и срокам годности.

29 июля Федеральный центр охраны здоровья животных Россельхознадзора с официальным визитом посетил Руководитель Регионального представительства Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) в Москве Будимир Плавшич.

29 июля ТПП РФ в формате ВКС обсудила вопросы внедрения наилучших доступных технологий в природоохранной деятельности.

29 июля в ТАСС прошла пресс-конференция в онлайнформате ректора МГУ, академика Виктора Садовничего, посвященная приемной кампании, научным исследованиям университета в сфере противодействия распространению коронавирусной инфекции, актуальные вопросы жизни МГУ

30 июля Председатель Следственного комитета РФ Александр Бастрыкин поручил руководителю СУ СК России по Иркутской области поручил разобраться в причинах неблагоприятной экологической обстановки в городе Усолье-Сибирском.

30 июля Замглавы МЧС России Николай Гречушкин оценил ход строительства нового здания центра управления в кризисных ситуациях Мордовии.

30 июля под председательством замглавы Минтранса РФ Юрия Цветкова в режиме ВКС состоялось совещание по мониторингу реализации мероприятий транспортной части Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры до 2024 года.

30 июля глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов и руководитель рабочей группы Госсовета по направлению «Экология и природные ресурсы», губернатор Нижегородской области Глеб Никитин обсудили вопросы выделения зон затопления и подтопления на территории региона.

30 июля Росводресурсы направили в Минприроды России предложение об установлении на постоянной основе режима регулирования Байкала в условиях экстремально высокой и низкой волности.

30 июля председатель Комиссии ОП РФ по развитию АПК и сельских территорий Юлия Оглоблина провела круглый стол на тему проблем пчеловодства в регионах России. По итогам дискуссии предложено: увеличить штрафные санкции для фермеров при использовании пестицидов I и II кл. опасности, ввести контроль ввоза пчел на территорию региона, вернуть контрольно-надзорные функции Россельхознадзору.

30 июля ассоциация портов и судовладельцев речного транспорта отметила свое 25-летие в стенах ВГУВТ.

30 июля Акселератор зеленых стартапов и Агентство развития городов «Точка Роста» при поддержке Центра развития ВХК Минприроды России, МЦНПТ и Lodge. Сатр дали старт конкурсу и акселерационной программе «Устойчивое развитие территории России» для студентов и выпускников архитектурных и строительных вузов.

31 июля руководитель Росреестра Олег Скуфинский, первый зампредседателя Банка России Ольга Скоробогатова и президент Ассоциации банков России Георгий Лунтовский обсудили развитие взаимодействия для повышения качества услуг.





31 июля Генпрокуратурой РФ организован постоянный надзор за реализацией мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда в г. Усолье-Сибирское.

31 июля WWF России направил в аппарат вице-премьера Виктории Абрамченко письмо, в котором высказал необходимость доработки закона «О государственном регулировании выбросов парниковых газов».

31 июля на СНСЗ заложено первое отечественное пассажирское судно класса река-море для Арктической

31 июля на сайте РГО опубликовано интервью с председателем Этнографической комиссии РГО, акад. Валерием Тишковым.

1 августа ВНИИ Экология посетили представители пресс-службы и подведомственных организаций Минприроды России, а также журналисты информагентств. Руководство и сотрудники Института познакомили гостей с работой Института и провели экскурсию по его территории.

3 августа глава МЧС России Евгений Зиничев призвал силы РСЧС Сахалинской области усилить работу по информированию и обучению граждан действиям при различных ЧС.

3~aвгуста стартовал интернет-проект ППК «РЭО» «Голоса реформы» при поддержке Минприроды России, который расскажет о комплексной системе обращения с ТКО.

3 август избирательная комиссия Новосибирской области зарегистрировала списки 10 партий, участвующих в выборах в заксобрание. Среди них - список Партии «Зелёные».

3 августа ученые Инстигута проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН начали тестовые полеты из Амдермы (НАО) для отработки методики учета белого медведя и морских млекопитающих в Арктике.

4 августа в Общественной палате председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шаройкина провела рабочую встречу с экспертами по вопросам ликвидации последствий аварии в Норильске.

4 августа пресс-служба Минприроды России сообщенила, что в нацпарке «Таганай» установлен рекорд посещаемости.

4 августа глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев и врио губернатора Пермского края Дмитрий Махонин обсудили вопросы развития АПК региона.

4 августа пресс-служба Минсельхоза России сообщала, что аграрии получили порядка 1,9 млрд рублей субсидий на проведение мелиоративных мероприятий.

4 августа WWF России запустил кампанию, приуроченную ко Дню экологического долга, который в этом году наступит 22 августа. Слоган кампании в этом году - «Следи за знаками: сохраняй планету!».

4 августа в порту Коломна спущен на воду многочерпаковый земснаряд, строящийся для ФГБУ «Канал имени Москвы» (в рамках КПМИ).

4 августа стартовала экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна-2020».

5 августа Зампредседателя Правительства РФ – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев провёл совещание о социально-экономическом развитии Кавказских Минеральных Вод.

5 августа, по сообщению Генпрокуратуры РФ, в результате экологических нарушений структур «Башкирской содовой компании» в Березниках (Пермский край) возбуждено уголовное дело по признакам состава преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 250 УК РФ (загрязнение вод). Установлено, что из-за сброса сточных вод допущено загрязнение вод реки Толыч:

5 августа Ростехнадзор запустил телеграм-бота RTN TestBot, который позволяет проверить свои знания в области промбезопасности.

5 августа МЧС России открыло на Курильских островах подразделение для защиты населения и территорий от ЧС.

OF CHPIE MO День Каспийского моря

12 августа в Минприроды России в формате ВКС отметили мероприятие «День Каспийского моря», посвященное 14-ой годовщине вступления в силу Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранская конвенция).

«Задачи сохранения морской среды Каспийского моря являются принципиально важными для прикаспийского региона России и приоритетными для страны в целом», – отметил Министр природных ресурсов и экологии РФ *Дмитрий Кобылкин* в своем приветственном слове, которое зачитал директор Департамента международного сотрудничества ведомства *Нуритдин Инамов*. В ходе мероприятия были рассмотрены основные направления деятельности Тегеранской конвенции, правового механизма предотвращения загрязнения морской и прибрежной среды Каспийского моря, сохранения его биоразнообразия. Была отмечена необходимость использования мониторинга состояния моря и его биоразнообразия в качестве инструмента управления, систематизации и обобщения полученной информации, а также отработка механизма обмена данными мониторинга загрязнения вод между прикаспийскими государствами.

Минприроды России

День тигра29 июля – Международный день тигра. По данным мониторинга 2019 г., численность амурского тигра составляет более 580 особей, тогда как в 2004-2005 гг. численность вида оценивалась в

Амурский тигр – приоритетный объект животного мира федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экотуризма», входящего в состав нацпроекта «Экология». В числе мероприятий, запланированных в рамках реализации федпроекта – проведение сплошного учета тигра, актуализация Стратегии сохранения амурского тигра в РФ, закупка технических средств в целях усиления охраны ООПТ, входящих в ареал вида. Ведется работа по созданию единой базы данных о состоянии популяции амурского тигра в России с включением в неё всего объема информации о современном распространении, численности, биологии и экологии вида. На сегодняшний день в ареале тигра функционирует 39 ООПТ (в т.ч. 16 – федерального значения), общая площадь которых составляет 4,7 млн га или 25% от общей площади современного ареала данного вида.

Минприроды России

День кадастрового

ИНЖЕНЕРС24 июля Руководитель Росресстра *Олег Скуфинский* поздравил сообщество кадастровых инженеров с профессиональным празд-

В поздравление, в частности, говорится: «Сегодня в России работают более 25 тысяч кадастровых инженеров, которые помогают людям формировать земельные участки, оформлять дома или квартиры, уточнять местоположение границ. Деятельность кадастрового инженера востребована в сельском и лесном хозяйстве, в жилишно-коммунальной сфере, в архитектуре и инженерно-техническом проектировании. Институт кадастровых инженеров опирается на многолетний опыт землеустройства, является важным связующим звеном между заявителем и Росреестром. От эффективности кадастровых работ зависит качество предоставления государственных услуг по кадастровому учету и регистрации прав. Сегодня ключевым приоритетом становится цифровизация земельно-имущественных отношений в интересах клиентов. Для этого необходимо создавать современные инструменты информационного взаимодействия кадастровых инженеров, заявителей и службы».

Росреестр

«Хозяин Арктики» 21 июля в пресс-центре «РИА-Новости» прошла пресс-конференция, посвященная проекту «Хозяин Арктики» с участием ру-ководителя Росприроднадзора Светланы Радионовой.



Проект «Хозяин Арктики» реализуется в рамках сотрудничества между Росприроднадзором и Международным экофондом «Чистые моря». Кроме того, в этой работе принимает активное участие Центр «Арктические инициативы». Научные программу эксперимента разработал Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН)

Глава Росприроднадзора Светлана Радионова, выступая на пресс-конференции, сообщила, что белый медведь – это одно из саых красивых и сильных животных. Он действительно является хозяином в Арктике. Однако белые медведи занесены в Красную книгу, именно поэтому Росприроднадзор организовал такую экспедицию, по результатам которой будет составлена дальнейшая работа для сохранения популяции. Светлана Радионова выразила признательность ученому и предпринимательскому сообществам, которые ак-

тивно поддержали инициативу Росприроднадзора. Директор ИПЭЭ РАН, акад. РАН *Вячеслав Рожнов* рассказал об



полетов самолета Ла-8 булут произвелены аэровизуальные наблюдения и аэросъемка в видимом и инфракрасном диапазонах спектра. На основе полученных данных будет выполнена оценка численности, пространственного распределения медведя и состояния особей в летне-осенний период; изучена половозрастная структура, основные параметра местообитаний и средовых факторов белого медведя в исследуемый период; изучено распространение, численность и пространственная структура популяций морских млекопитающих; определен уровень антропогенного загрязнения поверхностных вод обследованной акватории, в том числе плавающим мусором.

Обращение к Президенту 31 июля Председатель Научного совета РАН по экологии биоло-

гических систем, акад. *Вячеслав Рожнов* и Председатель Научного совета РАН по лесу, чл.-корр. РАН *Наталья Лукина* направили письмо Президенту России *Владимиру Путину* по поводу принятого Закона «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры...».

По мнению учёных, в данном Законе цели экономического развития нашего государства противопоставляются целям сохранения биоразнообразия и поддержания экобаланса. Это приведёт к экологическим катастрофам и экономическому ущербу, значительно превышающему выгоды, которые сулят его разработчики. Для развития магистральной инфраструктуры необходима разработка законов, которые не вступают в противоречие с другими законами, предусматривают специфику планируемых проектов и проведение госэкоэкспертизы, нацеленной на обеспечение экобезопасности нашей страны.

Обращение к министру

2 августа Председатель Научного совета РАН по экологии биологических систем, акад. Вячеслав Рожнов и Председатель Научного совета РАН по лесу, чл.-корр. РАН Наталья Лукина обратились к министру природных ресурсов и экологии РФ Дмитрию Кобылкину о недопустимости принятия опубликованного Мин-природы России проекта постановления об утверждении перечня видов деятельности, запрещённых в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории.

В обращении учёные предлагают: 1) отменить п. 2 проекта постановления, который позволяет реализовывать на Байкале любой инвестпроект, если только он предусмотрен постановлениями или распоряжениями Правительства РФ или даже простыми поручениями Президента РФ, 2) оценить экологические последствия каждого из пунктов нового проекта; 3) оценить соответствие проекта требованиям Конвенции об охране культурного и природного наследия ЮНЕСКО; 4) продлить срок общественного обсуждения проекта и его доработки. Террасовые геопарки

Завершилась 12-я сессия Международного интенсивного курса по геопаркам «Глобальные геопарки ЮНЕСКО и устойчивое развитие», организованного факультетом географии Университета Эгейского моря и Музеем истории развития природы каменного леса острова Лесбос – одного из первых глобальных геопарков

На сессии была одобрена инициатива ученых Института географии РАН – д.г.н., г.н.с. лаборатории гидрологии Института географии РАН *Андрея Чепалыги* и инженер-исследователя лаборатории палеоархивов природной среды Института географии РАН *Дарьи* Адаевой по созданию проекта качественно нового типа геопарков – террасового. Их презентация «Стратотипы террасовых морских отпожений Северного Причерноморья как основа для создания нового геопарка террасового типа» вызвала живой интерес как у организаторов конференции, так и у представителей ЮНЕСКО.

Развитие экообразования

13 августа в Общественной палате РФ председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шаойкина провела круглый стол «Социальное партнерство в сопействии развитию системы экопогического образования и про свещения в России».

Участники круглого стола об-судили и выработали рекомендации как по теме выполнения поручения Президента России по предоставлению Минпросвещения России предложения по совершенствованию экообразования рамках реализации основных и ополнительных общеобразова тельных программ, так и в целом по формированию и развитию гос-

системы непрерывного общего экообразования. Количество гостей и экспертов на круглом столе подтверждает актуальность вынесенной на обсуждение темы, считает председатель Комиссии ОП РФ по развитию дошкольного, школьного, среднего профессионального образования и просветительской деятельности Наталья Кравченко. «В свете принятых во втором чтении поправок к закону "Об образовании" в части воспитания, на мой взгляд, сегодня как никогда актуально увидеть те форматы, в которых можно было бы осуществлять воспитание в области экологии», подчеркнула она.

Замдиректора Департамента государственной политики в сфере оценки качества общего образования Минпросвещения России Елена Смирнова отметила, что при разработке примерных образовательных программ будет учтено экологическое просвещение, а в рекомендациях для регионов в этом году акцент делается на включение

в программы воспитания экологической составляющей. Директор Департамента управления делами и кадровой политики Минприроды России Ольга Прудникова обратила внимание на то, что во многих регионах уже разработаны концепции и стратегии экопросвещения, но единого федерального документа, который бы регламентировал само понятие «экологическое просвещение», нет.

Председатель Научного совета по проблемам экологического образования РАО Анатолий Захлебный отметил, что экообразование стоит на уровне естественнонаучного знания, а гуманистический элемент в нем представлен пока незначительно и обратил внимание на то, что в области экообразо-

вания отсутствует единый понятийно-теоретический аппарат. Среди других предложений экспертов: дополнение ФГОС во-просами изменения климата; обязательное изучение в старшей школе предмета «Экология»; привлечение к системе подготовки педагогов в сфере экологии специалистов ООПТ, ученых, педагогов, экологов-практиков, а также изучение зарубежного опыта в сфере экообразования; создание федерального методического центра по экообразованию.

Заявление «Зелёных»



26 июля Председатель Партии «Зелёные» Анатолий Пан филов, сопредседатели Движения «Женская инициатива»: член Общественного совета при Росприроднадзоре Елена Гришина и депутат Госсобрания-Курултая Республики Башкортостан Руфина Шагапова направили в Совет Федерации, Правительство РФ и СМИ заявление Партии «Зелёные» «О государственной политике в сфере экологии». «Президентом России В.В. Пу-

тиным заложены исторические вехи в улучшении экологической ситу ации в стране. Это и Тод Экологии, и указания по ликвидации нако-

пленного экологического ущерба, и национальный проект «Экология» Но в последнее время, прикрываясь пандемией, олигархические структуры и связанные с ними правительственные чиновники пытаю́тся отодвинуть решение экологических проблем, тем самым перечеркивая усилия руководства страны. Некоторые политические аналитики и аффилированные с ними средства массовой информации с подачи бизнес-элиты уже внушают обществу, что приоритет ными государственными программами в настоящее время являются социальные выплаты, пенсии, пособия и другие экономические требования, а природа страны может и подождать. Но об этом мы слы шим уже более 70 лет, еще со времен Советского Союза, и видим, что это приводит к негативным последствиям.

Выступление Председателя Совета Федерации Валентинь Матвиенко на заседании 24 июля 2020 года в отношении вопроса о причинении ущерба природе в результате деятельности компании «Норильский никель», и в общем об отношении к природным ресурсам - это новый виток в продолжении экологического курса страны

Валентина Матвиенко не только как государственный деятель самого высокого ранга, но и как все женщины, прекрасно понимает, что суть самой жизни – в сохранении природы как с точки зрения здоровья населения, так и для создания благоприятной окружающей среды, и что еще важно, какой мы оставим Россию своим потомкам.

Примером экологической и социальной безответственности может служить не только деятельность «Норникеля», но и других крупных промышленных компаний, в интересах которых на первом месте извлечение прибыли в личных целях в ущерб здоровью людей и природе России. Обращение Валентины Матвиенко о необходимости усилить

внимание к проблемам экологии в стране, уже реализовывается вице-премьером Викторией Абрамченко, и руководителем Росприроднадзора Светланой Радионовой, и, мы уверены, поддерживается мно гими женщинами не только в органах власти. Мы создали в структуре партии российское экологическое обще-

ственное движение «Женская инициатива», которое также полно стью разделяет позицию Совета Федерации, высказанную спикером

Пришло время и женщинам взять решение природоохранных задач в стране в свои руки». Партия «Зеленые»

ЭКСПЕРТНЫЙ ЭКОСОВЕТ 28 июля под председательством губернатора Омской области

Александра Буркова в режиме ВКС прошло заседание Экспертного совета при губернаторе по вопросам экологии. В работе заседа ния принял участие председатель Омского РО ВООП Анатолий

На заседании были рассмотрены исследования Росприроднадзора по состоянию атмосферного воздуха в период пандемий, реализация комплексного плана федерального проекта «Чистый воздух» в г. Омске, анализ качества воздуха в Омске для определения источников выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, обладающих выраженным ольфакторным эффектом, а также меры по повышению эффективности контрольно надзорной деятельности в «серых зонах». Особый интерес вызвал доклад «Система мониторинга атмосферного воздуха в городе Омске» главы Минприроды области Ильи Лобова, где были наглядно отражены проблемы и меры повышения эффективности работы Министерства. На заседании Экспертного совета предложено инвентаризировать все источники выбросов по реестру предприятий негативного воздействия, определить перечень потенциальных загрязнителей воздуха, провести анализ деятельности хозяйствующих субъектов в «серой зоне» и усилить контрольно-надзорные меры. В завершении заседания губернатор Александр Бурков поручил областному ведомству проанализировать кодекс об административных правонарушениях. На основании представленных предложений требуется внесение изменений в федеральное законодательство об административных правонарушениях, где факт действия предприятия без инвентаризации будет расцениваться как правонарушение.

Новое ООПТ «Хитоостров» Постановлением главы Республики Карелия природный комплекс озера Верхнее Пулонгское в Лоухском районе получил ста-

тус памятника природы регионального значения «Хитоостров». Обоснования для создания ООПТ были подготовлены Бассейновым советом Северо-Карельского побережья, работа проводилась

при поддержке Баренц-отделения WWF России. Главная ценность острова Хитоострова площадью 45 га – месторождение коллекционного корунда. Богатые скопления этого минерала были вскрыты

WWF России

Внедрение НДТ 29 июля состоялось совместное заседание Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии, Комитета по проблемам экологии и природопользования Московской ТПП и Рабочей группы «Охрана окружающей среды» Общественного совета при Мин-природы России на тему: «НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНО-



Председатель Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологий, зампредседателя Общественного совета Сергей Алексеев во вступительном слове он напомнил, что ТПП РФ еще в 2010 г. выпустила пособие с анализом европейского опыта обращения с отхо́дами производства и потребления. Сегодня следует определить насколько действующая документация отражает текущее состояние технологий и провести необходимую актуализацию.

Выступая на заседании, вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин отметил, что в вопросе внедрения НДТ важна актуализация информационно-технических справочников НДТ. Д. Курочкин выделил ряд негативных тенденций как при формировании рабочих групп по актуализации справочников, так и по процедурным вопросам. Среди них - включение в состав рабочих групп не столько экспертов отрасли, сколько лоббистов и заинтересованных лиц от бизнеса, а также отсутствие формализованной процедуры консенсуса при подготовке основополагающих направлений и критериев. Данные тенденции нивелируют работу по актуализации информационно-технических справочников НДТ в качестве инструмента продвижения российских технологий.

Директор Центра экологической промышленной политики Дмитрий Скобелев рассказал об инфраструктуре перехода на НДТ и обратил внимание на особое значение экспертных оценок при технических рабочих группах по разработке и актуализации ИТС НДТ

На заседании, проходившем в формате видеоконференции, также выступили представители научного и экспертного сообщества: руководитель Центра оценки экологической эффективности ЭВОС Вик-тор Потапов, председатель Совета ОО «Экологический союз» Семен Гордышевский, гендиректор Центра экоинвестиций Михаил Юлкин представители «Совета Гринпис» Екатерина Васильева и Иван Бло ков, руководитель Рабочей группы «Охрана окружающей среды Общественного совета при Минприроды России Александр Федоров всего более 50 представителей отраслевых предприятий и фондов.

В своих выступлениях и в ходе дискуссии участники рабочего совещания обсудили ряд принципиальных вопросов, касающихся внедрения НДТ в России, а именно: 1) формирование и реализация российской повестки в сфере НДТ; 2) наиболее актуальные вызовы и барьеры, предоставляемые регуляторам и участникам рынка, связанным с внедрением НДТ в России; 3) процедура разработки и объ ективность современных российских информационно-технических справочников с точки зрения НДТ.

По итогам обсуждения, в частности, рекомендовано: 1) Минпромторгу России обратить внимание Бюро НДТ и техническим рабочим группам по информационно-техническим справочникам НДТ на необходимость разработки специально выработанных отраслевыми экспертами критериев, которые должны утверждаться Минпромторгом России (по согласованию с Минприроды) после раз-

мещения в свободном доступе и обсуждения на regulation.gov.ru; Росприроднадзору поручить Рабочей группе при НТС Росприроднадзора подготовить рекомендации по учету парниковых газов при разработке и актуализации информационно-технических справочников НДТ, а также предложения в Минприроды России об использовании маркерных веществ в системе регулирования НДТ;

3) ТПП РФ внести предложение о формировании специальной меж ведомственной комиссию по организации актуализации действующих и разработке новых информационно-технических справочников НДТ.

Лесной вуз отстояли!
17 июля Минобрнауки России подписало приказ № 20-02-

02/65 и уволило ректора Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова (СП6ГЛУ). Вместе с Ю. Беленьким приказами по университету увольняются семь членов его команды.

Юрий Беленький пытался ликвидировать университет как самостоятельную образовательную организацию и присоединить остат-ки к другому вузу. В сентябре прошлого года СПбГЛУ хотели слить с Университетом промышленных технологий и дизайна – по той же схеме, по которой несколькими годами ранее ликвидировали самостоятельный Московский государственный университет леса. По-пытка эта провалилась из-за активного противодействия сотрудников и учащихся СПбГЛУ и непреклонности учёного совета.

Почему было важно сохранить самостоятельность Лесотехнического университета? СПбГЛУ – это первый российский лесной университет с более чем двухсотлетней историей, его основали как Царскоселький лесной институт в 1803 году. Он и раньше играл ведущую роль в подготовке российских лесных специалистов, а тем более теперь, после утраты самостоятельности Московским государственным университетом леса (он стал филиалом МГТУ им. Баумана). Архангельским государственным техническим университетом (он вошёл в состав САФУ), и серьёзных потерь во многих других лесных университетах нашей страны. Многие природоохранные идеи, во многом предопределившие последующее развитие территориальной охраны природы в России, водоохранных и вообще защитных лесов неистощительного лесопользования сформулированы профессоры этого университета И.П. Бородин Г.Ф. Морозов, М.М. Орлов и др. Сейчас СПбГЛУ переживает не лучшее в своей истории время, но его сохранение имеет ключевое значение и для будущего развития лесного комплекса, и для охраны природы.

Алексей ЯРОШЕНКО, руководитель лесного отдела Гринпис

Минприроды поддержало

ГринписМинприроды России не поддержало большинство предложений Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по ослаблению требований законодательства в области охраны окружающей среды. Об этом министерство сообщило в

ответном письме российскому отделению Greenpeace. Напомним, РСПП в связи с пандемией коронавируса предложил Правительству РФ приостановить некоторые требования природоохранного законодательства и мероприятия до 2021 года. На это рос сийский офис Greenpeace направил письмо в Правительство России о нелопустимости таких предложений и запустил петицию, которую подписало больше 100 тыс. человек. В свою очередь, Правительство РФ не приняло предложения Greenpeace и 14 некоммерческих организаций по изменению Общенационального плана. Минэкономразвития России порекомендовало Greenpeace разместить инициати на интернет-ресурсе «Российская общественная инициатива» (РОИ), но проблема в том, что сбор подписей на РОИ продолжается в течение года, а срок доработки Общенационального плана закончился 19 июня. По этой причине было решено сделать запрос «видимее», запустив платформу «Зелёный курс для России».

Гринпис России

Судьба шиханов 14 августа председатель РОО «Союз экологов РБ», к.ю.н. Александр Веселов направил главе Республики Башкортостан Радию Хабирову письмо по вопросу разработки шихана Башкирской содовой компанией.



А. Веселов предложил Р. Хабирову: 1) поручить СПЧ при главе РБ создать Рабочую группу по оценке ситуации, связанной с разработкой шиханов, с включением в нее независимых экспертов и представите лей заинтересованных сторон; 2) инициировать проведение местно го референдума по решению судьбы шиханов; 3) учитывая, что ОАО «БСК» – предприятие 1 кат. опасности, все проекты данного предприятия в соответствии с ФЗ «Об экологической экспертизе» подлежат госэкоэкспертизе, т.е. ОАО «БСК» надлежит провести общественные экологические слушания и представить проект разработки шихана Куштау на госэкоэкспертизу до начала проведения работ согласно полученной лицензии на недропользование; 4) с целью формирования объективного общественного мнения по проекту разработки шихана Куштау РОО «Союз экологов РБ» вправе и может провести общественную экологическую экспертизу данного проекта; 5) в случае недостижения консенсуса сторон конфликта перенести вопрос его разрешения в судебные инстанции; 6) рассмотреть вопрос о реализации экополитики ОАО «БСК» на очередном заседании Межве-домственного совета по безопасности РБ; 7) обеспечить исключение провокаций, в т.ч. с привлечением правоохранительных органов, в отношении участников протестного движения населения.

Союз экологов РБ

5 августа Росрыболовство открыло приём заявок на участие в аукционе по продаже права на заключение договора о закреплении доли квоты добычи водных биоресурсов в Дальневосточном регионе.

5 августа формате ВКС состоялось внеочередное заседание Координационного совета по проблемам санитарной охраны территорий государств – участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней в целях обмена практическим опытом и актуальной информацией о ситуации и проводимых мероприятиях по борьбе с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

5 августа по сообщению пресс-службы Роспотребнадзора, что в 2019 г. из 1737 проверок базовых сотовых станций, использующих электромагнитные поля радиочастотного диапазона, на 357 (21%) выявлено нарушение государственных санитарно-эпидемиологических требований.

5 августа в Перми стартовал проект «Зеленое кольцо»: активисты Пермского краевого отделения ВООП, «Студотрядов», «Культурного десанта», «Отрядов мэра» приступили к расчистке лесных троп от поросли, очистке берегов рек и кромок лесов.

5 августа в штабе Башкирского РО ВООП на деловой встрече с участием представителей Оренбургского отделений ВООП, казачества руководителя Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора Романа Болотова обсуждались вопросы совместных действий по развитию добровольчества в сфере эковолонтерства, охраны природных ресурсов и подготовке общественных инспекторов.

5 августа на 73-м году скоропостижно ушел из жизни Игорь Борисович МАКА-РОВ - к.б.н., с.н.с. кафедры общего земледелия и агроэкологии факультет почвоведения МГУ, соавтор учебника «Общее земледелие», отмеченного премией им. В.Р.Вильямса, автор 15 учебных курсов, в т.ч. «Экологические аспекты обработки почв», «Экологическое почвоведение и экология почв», программу практики «Агроэкология и земледелие».

6 августа состоялись переговоры в формате ВКС директора Департамента международного сотрудничества Минприроды России Нуритдина Инамова и Постоянного замминистра сельского и лесного хозяйства Финляндии Яаны Хусу-Каллио по развитию сотрудничество в сфере охотничьего хозяйства.

6 августа в формате ВКС в Рослесхозе под председательством замруководителя веломства Александра Агафонова состоялось совещание с регионами по уходу за лесными культурами.

6 августа на плошадке ОП РФ прошла общественная экспертиза пакета законопроектов о землеустройстве, а также поправок в Земельный и Гражданский колексы РФ.

6 августа ОНФ предложил установить статус ООПТ фелерального значения пля района бассейна верхнего течения рек Дурмин, Обор, Кия и среднего течения реки Хор, где компания «Пасифик Майнинг» собралась добывать золото, согласно лицензии, выданной местным департаментом Роснедр.

6 августа в режиме ВКС прошло заседание огркомитета XVII Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

6 августа в морском порту Корсаков перед утверждением Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов ФГУП «Нацрыбресурс» проведено тренировочное учение.

6 августа на заводе Волжский дизель имени Маминых» завершены стендовые испытания главных двигателей для двух гидрографических катеров (в рамках КПМИ).

6 августа «Михаил Сомов» вернулся из второго рейса по обеспечению полярных станций Росгидромета.

6 августа на сайте РГО опубликовано интервью с председателем Природоохранительной комиссии РГО, вице-президентом РГО, акад. Александром Чибилёвым.

7 августа Рослесхоз направил в Томскую область 27 авиапожарных для предотвращения роста лесных пожаров.

7 августа Росреестр призвал правообладателей проверить точное описание границ земельных участков.

7 августа в Челябинской области завершились Всероссийские соревнования спасателей.

ЭКОСУББОТНИК



Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна» проводится с 25 апреля до 30 сентября 2020 года. В генеральную уборку страны включились сотни тысячи россиян во всех регионах страны. С каждым днем количество участников крупнейшего в нашей стране федерального экологического марафона увеличивается. На суб-ботник «Зеленая Весна» выходят представители региональных и муниципальных органов власти, работники заповедников и лесничеств, студенты, школьники, эковолонтерские отряды и тысячи неравнодушных граждан.

В Оргкомитет федерального экомарафона ежедневно поступают отчеты об экоакциях, проведенных под флагом «Зеленой Весны». Вот только некоторые, поступившие за последний месяц.

Рязанская область

Жители области – одни из самых активных участников Всероссийского экосубботника «Зеленая Весна-2020». Так на территории лесного фонда вблизи с. Агро-Пустынь экосубботник под флагом «Зеленой Весны» прошел с участием зампредседателя Правительства области Дмитрия Филиппова. В субботнике также приняли участие сотрудники регионального министерства природопользования, ГКУ РО «Солотчинское лесничество» и представители волонтерского экоотряда «Эко-Тим» РГУ им. С.А. Есенина. Участники «Зеленой Весны-2020» привели в надлежащее санитарно-экологическое состояние и расчистили от захламленности участок лесного фонда Солотчинского лесничества. По итогам субботника собрано 17 мешков бытового мусора, оставленного отдыхающими. Жители Кадомского района совместно с работниками районного Дома культуры провели работы по санитарной уборке от мусора и очистке от песчаных заносов улиц поселка. Еще один субботник по очистке территорий от мусора прошел на «Вознесенском холме» в Кадоме. Сотрудники администрации Сасовского района в рамках субботника «Зеленая Весна-2020» высадили 60 туй на территории мемориально-патриотического комплекса «Воскресение», приобретенные на добровольные пожертвования работников администрации и индивидуального предпринимателя Владимира Рожкова. В Пронском районе сотрудники администрации совместно с работниками образования и культуры при участии волонтеров провели уборку и благоустроили территорию памятника археологии «Покровский холм». А в селе Ласково Рязанского района силами волонтеров была проведена уборка территории около часовни и памятника Петру и Февронии.

Кемеровская область Коллективы Чумайского дома культуры и модельной библиотеки в полном составе в рамках субботника «Зеленая Весна-2020» благоустроили территории в сельском парке, на детской игровой площадке и у Мемориала погибшим воинам Великой Отечественной войны. Более 100 кг мусора собрали эковолонтеры Красулинского сельского поселения. В Парке Победы с. Ильинка на субботнике трудились представители депутатского корпуса, специалисты сельской администрации, работники детского сада. К субботнику «Зеленая Весна-2020» присоединились работники сферы физической культуры и спорта г. Юрги. Коллектив спортивной школы №2 вышел на уборку территории. За пару часов эковолонтеры собрали и утилизировали мусор, благоустройли цветочные клумбы

Самарская область

«Мы должны передать потомкам первозданную красоту природы нашей родной земли!», – решили жители Промышленного района г. Самары и вышли на субботник «Зеленая Весна-2020». Более 50 человек за несколько часов работы привели в порядок береговую линию озера Сабур – собрали и вывезли мусор, выкосили траву, благоустроили экотропу. Воспитанники Социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Солнечный лучик» из с. Спасское дружно и слаженно навели порядок на территории Центра: пропололи цветники от сорняков и удалили сухие ветки с деревьев. «Стартовал субботник «Зеленая Весна» у нас еще в мае, когда мы вскапывали огород, сажали цветы, чтобы на территории Центра было красиво и уютно», - рассказали работники Центра.

Чувашская Республика

Эковолонтерский отряд «Ремез», созданный на базе школы №12 г. Чебоксары, благоустроил городской сквер «Чебоксарка». На суб-ботник «Зеленая Весна» юные защитники природы вышли вместе с педагогами и родителями. Понадобилось несколько часов, чтобы собрать и вывезти мусор, выкосить сорняки, благоустроить клумбы и тропы. На своей официальной странице участники отряда сообщили, что проведут субботники «Зеленая Весна» на территориях других городских парков и скверов. Юные эковолонтеры из школы №12 г. Чебоксары провели акцию «Батарейки, сдавайтесь», в ходе которой собрали и сдали на переработку 48 кг использованных батареек. Мероприятие состоялось в рамках экомарафона «Зеленая Весна-2020».

Воронежская область

Пятидесятый субботник «Зеленая Весна-2020» провели курсанты военно-патриотического клуба «Вымпел-Дон». Всего юные эковолонтеры планируют провести 75 субботников в честь Года памяти и славы и 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Первый субботник состоялся в марте этого года, завершающее природоохранное мероприятие запланировано на первые числа сентября месяца. Ребята наводят порядок в своем родном с. Лозовом – высаживают цветы и деревья, убирают мусор, благоустраивают экологические тропы и родники, очистили русло речки Белая от навалов.

Челябинская область

Жители пос. Измайловского гордятся и благоустраивают территорию Парка Победы. На днях около 30 эковолонтеров организова-ли субботник «Зеленая Весна», в ходе которого привели в порядок асфальтовые дорожки, выкосили траву у мемориального комплекса воинам Великой Отечественной войны

Курганская область

Участники школьного лесничества «Боровское» и волонтерского отряда «Комета» привели в порядок территорию возле дома ветерана Великой Отечественной войны Ивана Петровича Аладина – скосили траву, вывезли бытовой и строительный мусор.

Псковская область

Жители старинного города Гдова, как и в прошлом году, 13 августа участвовали в субботнике «Зеленая Весна». Накануне субботни ка директор Гдовского музея истории края Надежда Сингатуллова, глава городской администрации Юлия Кузнецова, директор Центра досуга и культуры Мария Рыбакова и руководитель районного Молодежного центра *Наталья Баркова* прошли по традиционному экс курсионному маршруту, оценили состояние крепости и набережной. Именно здесь и состоялся общегородской субботник под флагом «Зеленой Весны». ООО «Экопром» (региональный оператор по обращению с ТКО) специально для субботника выделил четыре сотни 120-литровых мешков и предоставил машины для вывоза мусора.

Республика Коми В заказнике «Белый» вблизи пос. Студенец поводом для организации субботника «Зеленая Весна» послужило обращение от представителей Центра по ООПТ к гендиректору ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александру Гайворонскому с просьбой помочь в уборке заказника. Газовиками – участниками субботника собрано более 100 мешков мусора, вывезены остатки полуразваленного дивана, тумбочки, коляска, двери, зонты и даже найденный на дереве стул.

Архангельская область Учащиеся школы пос. Сельменьга совместно с педагогами из учреждения культуры «Вдохновение» дружно вышли на субботник «Зеленая Весна». Результат работы — чистота, яркие цветочные клумбы на территории образовательного учреждения и видеоролик, который эковолонтеры направили в жюри творческого конкурса «Я - участник «Зеленой Весны»

ХМАОСубботник «Зеленая Весна-2020» стал настоящим праздником для коллектива Когалымского комплексного центра социального обслуживания населения, по результатам которого сотрудники Центра представили в Оргкомитет творческого конкурса «Я – участник «Зеленой Весны» динамичный и жизнерадостный видеоролик.

Чеченская Республика

Группа добровольцев из числа сотрудников администрации, работников детского сада, депутатов и жителей с. Итум-Кали в рамках субботника «Зеленая Весна» провели масштабную санитарную очистку всей территории сельского поселения. Так, сотрудники администрации собрали мусор, покосили траву, побелили опоры линии электропередач, благоустроили местный родник, закрепили оградительную сетку на подвесном пешеходном мосту через реку Аргун. Воспитатели и педагоги детсада №1 «Цветы жизни» очистили от старой листвы прогулочные площадки, скосили траву на газонах, убрали сухие ветки, оформили природные зоны, очистили от нако пившегося мусора территорию здания.

Сахалинская область

Школьники и студенты Поронайского г.о. высадили 12 кленов. Молодые деревья являются наградой от Фонда имени В.И. Вернадского и ВООП Поронайскому району за участие во Всероссийском экосубботнике «Зеленая Весна-2020». Награждение состоялось в режиме онлайн во время проведения Торжественного собрания в честь Дня эколога 5 июня 2020 года.

Волгоградская область Эковолонтеры отряда «ОМОН» в очередной раз провели субботник «Зеленая Весна». Ребята под руководством наставников трудились на детской площадке - очистили от мусора детский городок собрали и вывезли скошенную траву, благоустроили клумбы

Иркутская областьПредставители ВООП и экоактивисты в рамках экосубботника собрали на берегу Байкала 200 мешков мусора. 30 человек в течение нескольких часов наводили порядок на стоянках туристов вблизи с. Мурино Слюдянского района.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕІ

1 августа Неправительственному экологическому фонду имени Влади-



Фонд им. В.И. Вернадского создан 1 августа 1995 г. по инициативе ПАО «Газпром». На прогяжении 25 лет Фонд реализует общественно значимые проекты в области охраны окружающей среды, развития экологического образования, формирования

посланий в капсулу времени.

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

и «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА»:

ответственны перед будущим!

Фонд имени В.И. Вернадского и ВООП в рамках эколого-па-

На 4 августа количество участников акции превысило отметку

Оргкомитет проекта сообщает: значительная часть посланий от-

гриотической акции «Великая Победа и «Зеленая Весна»: гордим-

ся прошлым – ответственны перед будущим» продолжают прием

в 1 млн человек. Послания принимаются до 30 сентября этого года,

после чего запечатанная капсула будет передана на 25-летнее хранение в Минприроды России. Оглашение посланий состоится в знаме-

нательный для мировой цивилизации день 9 Мая 2045 года – в День

правлена региональными Советами ветеранов Великой Отечественной

войны, участниками военно-патриотических клубов страны, а также работниками военно-исторических музеев России и Республики Бела-

русь, среди которых известные во всем мире Центральный музей Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, Музей-заповедник «Сталинградская битва», Мемориальный комплекс «Брестская крепость-герой».

Ранее Оргкомитет принял письма в 2045 год от представителей Всерос

сийского общественного движения «Волонтеры Победы». Существенно возросла активность представителей государ

ственных, региональных и муниципальных органов власти, Обще

ственных советов при федеральных органах исполнительной власти. Не так давно средства массовой информации широко растиражировали высказывание губернатора Тверской области *Игоря Рудени* о том, что акция «Великая Победа и «Зеленая Весна» важна «для па-

триотического воспитания подрастающего поколения, сохранения

памяти о Великой Отечественной войне и ее героях». На днях по-

слания в капсулу времени получены от Правительства Республики Бурятия, Общественного совета при Росмолодежи, Минэкологии Республики Саха (Якутия). Через 25 лет потомки прочитают посла-

ния, оформленные от имени работников районных администраций и администраций сельских поселений из многих субъектов РФ.

«Зеленая Весна-2020» также направили письма в капсулу времени. Оргкомитетом проекта получены послания для их оглашения в Год

празднования 100-летия Победы в Великой Отечественной войне

от десятков эковолонтерских отрядов, педагогов и студентов вузов,

техникумов и колледжей, учителей и учащихся средних общеобра-

вовательных учреждений, воспитателей детских садов, медицинских

работников, сотрудников центров социальной защиты населения, заповедников России, театральных деятелей, от коллективов пред-

приятий крупных компаний, среди которых ПАО «Газпром», Госкорпорация «Росатом» и ПАО «НОВАТЭК».

Итоги акции «Сад Памяти»

Отрадно, что несмотря на пандемию, акция стала по-настоящему

на карте нашей страны не только новые участки леса, но и более 40

теоглифов, которые в форме памятных знаков сохранят историю для наших детей и внуков», – сказал *Михаил Клинов*. Он поблагодарил

организаторов и участников акции за сохранение памяти о героиче-

Активное участие в эколого-патриотическом марафоне «Сад Памяти» приняли представители Всероссийского общества охраны

природы. Массовые акции по высадке деревьев проведены участни

ками отделений ВООП в Оренбургской, Пензенской, Ярославской. Архангельской, Вологодской и Иркутской областях, Республике

Башкортостан, Республике Крым. Представители ВООП также при

няли участие в посадке «Сада Памяти» на Поклонной горе в Москве.

ГОРОДА

29 июля в режиме онлайн прошел круглый стол «Подготовка

кадров, повышение квалификации, профстандарты для экологов

и специалистов по охране окружающей среды» в рамках летней сессии Международного форума «Экология большого города».

В обсуждении повестки круглого стола приняли участие представители Фонда имени В.И. Вернадского, Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и экологической безопасности

Санкт-Петербурга, Российского государственного гидрометеороло-

гического университета, Санкт-Петербургского государственного

университета аэрокосмического приборостроения, Ассоциации «зеленых» вузов России, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и др.

В ходе дискуссии участники круглого стола обсудили вопросы: совершенствования системы подготовки профессиональных кадров

специалистов экологов, выявление проблемных вопросов и предло

жения по их решению; актуальные концепты и эффективные практики экообразования; перспективные направления переподготовки

кадров в соответствии с новыми законодательными требованиями:

современные тенденции по подготовке и внедрению норм и стандартов в области обеспечения экобезопасности на предприятиях и др.

ни В.И. Вернадского, к.б.н. Аллы Волынской на тему: «Ожидания специалистов-экологов предприятий ТЭК от программ повышения

квалификации» прозвучала информация о целях и направлениях ра-

боты Фонда, об организации системного подхода в экологическом

просвещении, о реализуемых Фондом программах для студентов,

аспирантов и молодых ученых, а также о программах для препода

вателей - конференциях, фестивалях, круглых столах, семинарах и дискуссионных площадках, объединенных темой экологии.

Соглашение о сотрудничестве

подписали Соглашение о сотрудничестве.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин и ВООП

«Для Нижегородской области охрана природы и экологический кон-

троль – приоритетные направления. Многие экологические проблемы мы успешно решаем, и в целом экологическая ситуация у нас стабильная,

управляемая и контролируемая. Я рад, что эксперты ВООП включатся

в работу по таким ключевым проектам, как ликвидация Шуваловской свалки, полигонов «Черная дыра», «Игумново», «Белое море» и других

объектов накопленного экологического вреда. Подписание соглашения с

ВООП – это подтверждение наших общих намерений и взаимного желания совместной работы», – отметил Глеб Никитин и попросил экспертов

ВООП «взять на контроль проекты благоустройства, которые реализу-

ются сейчас в Нижнем Новгороде к предстоящему 800-летию». «Нижегородское отделение ВООП много лет следило за терри

горией парка «Приокский» и в свое время выступало инициатором

присвоения природоохранного статуса части парка – «Урочищу Слуда». Соседство парка и ООПТ создает идеальные условия для соз-

дания экотроп. Это предполагает жесткий общественный контроль за реконструкцией и состоянием ООПТ. Для этого на территории парка появится «ЭКОПОСТВООП», где сотрудники регионального

отделения общества будут осуществлять ежедневный экологический

мониторинг за ходом работ на верхнем плато парка в рамках первого этапа комплексного благоустройства», – отметил первый зампредседателя ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов.

Фонд им. В.И. Вернадского

вооп

В докладе руководителя образовательных проектов Фонда име

ском прошлом страны и за вклад в защиту природы.

Фонд им. В.И. Вернадского и ВООП

Свыше 27 миллионов деревьев в па-

мять о 27 миллионах погибших в годы

но в рамках Международной акции «Сад

памяти». Об этом 27 июля сообщил зам-

руководителя Рослесхоза Михаил Клинов

на онлайн-конференции, посвященной

водят экологические акции традиционно

и ежегодно, и мы без колебаний и сомне-

ний откликнулись на призыв «Волонтеров

Победы» участвовать в «Саде Памяти».

ЭКОЛОГИЯ БОЛЬШОГО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

«Минприроды России и Рослесхоз про-

подведению итогов кампании.

Великой Отечественной войны высаже

Ежегодные участники федерального экологического марафона

празднования 100-летия Победы в Великой Отечественной войне.

экологической культуры, выступая соединительной нитью между государством, бизнесом и обществом и объединяя усилия этих сторон в решении экологических проблем.

обращении та Фонда им. В.И. Вернадского

Владимира Грачева, размещенного официальном сайте Фонда, в частности, отмечается:

«За время суще-ствования Фонда многое удалось сделать, завоевать авторитет и между народное признани́е. Фонд носит имя ве ликого ученого В.И. Вернадского, который по праву считаоснователем геохимии и биогеохи-

мии, радиогеологии, учения о живом веществе, биосфере и ноосфере.

Без преувеличения можно философские сказать: ли В.И. Вернадского о будущем человечества давно вышли за пределы российской научной достигли всемирного сультуры масштаба и стали общим достоянием человечества.



Всех, кто считает себя на шими единомышленниками, раз-деляет научные взгляды В.И. Вернадского, признает его идел качестве фундаментальной основы движения мирового сообшества по пути устойчивого развития в условиях глобальных экологических изменений, мы приглашаем к плодотворному сотрудничеству».

Обращение ВООП
В связи с трагическим взрывом в Бейруте Первый замруководителя ЦС ВООП Эллмурод Расулмухамедов направил Председателю Госдумы Вячеславу Володину и депутатам Госдумы письмо.

В письме отмечается, что Всероссийское общество охраны при-цы – старейшее и крупнейшее природоохранная организация России, просит «учесть печальный опыт трагедии в порту города Бейрута при рассмотрении законопроекта о хранении минераль ных удобрений на территории портов в водоохранной зоне. Наличие большого количества химических веществ с высокой вероятно стью возгорания, детонации и взрыва представляет угрозу не только окружающей среде, но и жизни и здоровью людей»

ВООП

ным участником которого выступает Фонд имени В.И. Вернадского, объявил о на-

чале приема фотографий

на VIII фестиваль, который

пройдет в Москве в январс

феврале 2021 г. По объему экспозиций

продолжительности ме-

Старт фотоконкурса Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия», ежегод-



Первозданная

роприятий «Первозданная Россия» – один из круп-Россия нейших в мире фестивалей природной фотографии, а также самое масштабное и ожидаемое событие года, посвященное природе России. Это уникальная общероссийская и международная площадка, объединяющая любителей трироды, природоохранных фотографов и фотохудожников, специалистов в области охраны природы, путешественников, просветите-дей, ученых, представителей власти и общественных организаций Главным украшением площадки фестиваля традиционно является крупнейшая экспозиция широкоформатных высококачественных фоторабот, посвященных первозданным пейзажам, диким животным, растениям, природным объектам и событиям, запечатленным во всех уголках нашей большой страны. В подготовке экспозиции ежегодно участвуют сотни российских и зарубежных фотографов дикой природы.

Организаторы приглашают фотографов и объединения присы-лать серии фотографий (от 8 до 15), объединенных общей темой или творческим замыслом, посвященные природе какой-либо местности, животному или группе животных:

- природны́е ландш́афты (пейзажные фотографии должны отра жать красоту и гармонию дикой природы); - звери, птицы, рептилии, подводные обитатели и другие живые ущества в естественной среде обитания (предпочтение отдается примечательным эпизодам из жизни животных и портретам, отражающим их индивидуальность и характер); – цветы и другие растения, а также грибы

живые существа в гармонии с окружающей средой; - красота микромира - фотографии мельчайших организмов, деланные с помощью макросъемки.

Срок подачи фотографий – до 20 октября 2020 года По всем вопросам, касающимся участия в фестивале «Первоз-данная Россия», можно обратиться по адресу: fotocultfest@yandex.ru. Фонд имени В.И. Вернадского выступает ежегодным партнером

і участником Фестиваля. В экспозиции, кроме работ профессиональных фотографов, в 2019 г. были представлены работы победителей детского фотокон-курса «Первозданная Россия». Одну из номинаций детского конкур-«Человек в природе» – учредил Фонд имени В.И. Вернадского. Фонд им. В.И. Вернадского

Библиотеки и экопросвещение



Фонд имени В.И. Вернадского и Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) России приглашают принять участие во Всероссийской онлайн-конференции «Библиотеки и экологическое просвещение: теория и практика».

Цель Конференции – привлечение внимания российских граждан и заинтересованных лиц к вопросам экологического просвещения в библиотеках, музеях, образовательных организациях.

Конференция организована под эгидой Международного про фессионального форума «Книга. Культура. Образование. Иннова-ции», ставшего открытой трибуной для выступлений библиотекарей, музейных и педагогических работников. Организаторы мероприятия приглашают сотрудников библи

отек, музеев и образовательных организаций к участию в работе дискуссионной площадки. Для выступления на Конференции принимаются оригинальные работы, имеющие научное или прикладное вначение, соответствующие поименованным направлениям и не опубликованные где-либо ранее. Доклады принимаются до 30 сентября.

Для участия в Конференции необходимо зарегистрироваться, ройдя по ссылке, которая будет размещена на сайтах организаторов мероприятия после 30 сентября.

Участие в Конференции бесплатное. По итогам Конференции

планируется издание цифрового сборника докладов. Доп. информация: тел.: 8 (495) 698-93-05 (доб. 7051), e-mail: bef@gpntb.ru или kav@gpntb.ru.

«В гармонии с природой»



13 августа открылся прием заявок на конкурс Минприроды России «В гармонии с природой». Принять участие в проекте могут сотрудники всех российских печатных и интернет-изданий, информагентств и телеканалов, а так-

же авторы и авторские коллективы отдельных публикаций в СМИ. На конкурс принимаются фотоработы, видеосюжеты и текстовые материалы, опубликованные в период с 1 января по 31 октября, прием заявок продлится до 1 *ноября*. Победителей, которые будут выбраны

тутем открытого голосования среди пользователей социальной сети Густов от применения среди пользователь социальной сети гасевоок, ждут дипломы и памятные награды. Голосование состоит-ся в ноябре. Подведение итогов конкурса запланировано на декабрь. В 2019 г. на конкурс поступило более 120 заявок из разных регионов России. Наибольший интерес вызвали работы, посвященные экотуризму, альтернативной энергетике и биоразнообразию. Лауреаты были награждены в Москве в рамках Дней Дальнего Востока. В этом году развитие внутреннего экотуризма дало новый импульс для свежих и ярких журналистских и авторских работ, фоторепортажей и видео-сюжетов на экотематику.

Работы принимаются на почту: konkursmedia2020@gmail.com.

Всероссийский экологический субботник «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2020»

«Я — УЧАСТНИК «ЗЕЛЕНОЙ ВЕСНЫ-2020»

Эколого-патриотическая акция «ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА И «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА»

Всероссийский конкурс «ЛУЧШИЙ ЭКОВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД»

проводятся до 30 СЕНТЯБРЯ 2020 года

ВСЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ИНТЕРНЕТ-САЙТАХ:

vernadsky.ru voop-rf.ru vesna.vernadsky.ru

ЭКОИНИЦИАТИВЫ ПАО "ГАЗПРОМ"

Пето – насыщенный период для экоакций дочерних обществ ПАО «Газпром», многие из которых выступают учредителями Фонда имени В.И. Вернадского. Газовики проводят экологические экспедиции, благоустрают экотропы, занимаются восполнением водных биоресурсов и побеждают в статусных экологических конкурсах.

Приведем отдельные примеры деятельности дочерних обществ ПАО «Газпром», направленной на достижение экологически ориентированного устойчивого развития страны.

«Цветы добра»

«Цветы добра» – так называется социально-экологическая акция, которую проводит ООО «Газпром трансгаз Волгоград» при поддержке Фонда имени В.И. Вернадского. Эковолонтеры высаживают цветы и деревья, благоустраивают скверы. Первые природоохранные мероприятия прошли в детских домах, интернатах, домах престарелых на территориях Волгоградской, Ростовской и Воронежской областей. Кроме того, в рамках акции реализуются многие другие активности, направленные на повышение экологической культуры и развитие эковолонтерской деятельности. Руководитель образовательных проектов Фонда имени В.И. Вернадского, к.б.н. *Алла Волынская* приняла участие в прямом эфире проекта «Цветы добра».

«Тропа Паустовского»



Сотрудники Истьинского и Путятинского филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва» приняли участие в установке информационных щитов на «Тропе Паустовского» в Солотче Рязанской области. Эколого-просветительский проект «Тропа Паустовского» реализуется с 2019 года при поддержке ООО «Газпром трансгаз Москва», Экологического рязанского альянса, министерства природопользования Рязанской области, Рязанского музея путешественников, РГУ имени С.А. Есенина, Рязанской областной библиотеки имени Горького.

Строительство экотропы

К строительству экологической тропы в парке «Ивушка» пос. Ростоши работники ООО «Газпром добыча Оренбург» приступили в июне текущего года. Отправной точкой стала тропа здоровья ли в июне текущего года. Отправной точкой стала тропа здоровья с асфальтовым покрытием, построенная ранее. Новый участок пешеходной дорожки будет отсыпан мелкой фракцией щебня. Общая протяженность терренкура составит около 1300 метров. Завершится обустройство новой зоны активного отдыха установкой освещения и лавочек. В планах закончить работы к концу лета.

Выпуск мальков

Работники ООО «Газпром трансгаз Саратов» выпустили 112 тыс. мальков стерляди в акваторию Волгоградского водохранилища неподалеку от Саратова. Данная акция традиционно проводится в рамках мероприятий по восполнению водных биоресурсов на территории региона. В текущем году предприятие запланировало проведение еще двух подобных акций. В общей сложности волжские рыбные запасы пополнятся более чем на 200 тысяч особей, в том числе еще на 21 тысячу стерлядок и 68 тысяч мальков еще одной ценной промысловой рыбы – сазана. «Выпуск молоди стерляди в Волгу является одним из составляющих системной работы предприятия в об-Экологическими целями на 2020-2022 годы», - отметил гендиректор ООО Владимир Миронов.

Воспроизводство осетровых Работники Тульского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» – вместе с представителями Отдела госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Тульской области Московско-Окского территориального управления Росрыболовства выпустили в реку Оку на территории Алексинского района Тульской области около 17 тысяч мальков стерляди. Выпуск стерляди производился в рамках выполнения работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов при проведении капремонта магистрального газопровода «Острогожск – Белоусово», и направлен на увеличение объемов искусственного воспроизводства осетровых.

«Чистый лес»

Сотрудники ООО «Газпром добыча Надым» провели экоакцию Чистый лес». На субботник вышло 40 сотрудников компании, которые очистили от мусора загородную территорию в районе аэропорта города Надыма. За несколько часов работы экоактивисты собрали, а потом вывезли 30 куб. м металлолома, по 12 куб. м резины и иных отходов. Для уборки мусора задействовали специальную технику: погрузчик и самосвалы.

Несколько дней спустя экоактивисты ООО «Газпром добыча Надым» снова вышли в лес для сбора мусора, собрали 93 куб. м мусора. В общей сложности объем собранного газовиками в ходе акции «Чистый лес» мусора превысил 150 куб. м.

«Речная лента»
Около 100 сотрудников ООО «Газпром трансгаз Ухта» облагородили на набережной Газовиков в Ухте три участка прибрежной зоны реки Чибью общей протяженностью более 2 км – убрали и вывезли мусор, обрезали кустарники в зоне зеленых насаждений. Так в Ухте стартовала Всероссийская экологическая акция «Речная лента», в которой активное участие принимают газовики

«Неизвестный Ямал»

Завершилась экспедиция «Неизвестный Ямал», организованная при поддержке ООО «Газпром добыча Ямбург». Исследователи пре-одолели на моторных лодках более 1000 километров по Обской губе, изучили современное состояние природной среды и гидрогеологических объектов, проведи этнографические наблюдения. Итогом экспедиции стали фотографии и видеоматериалы, которые рассказывают об уникальных уголках неизведанного Ямала и, как считают инициаторы экспедиции, будут способствовать привлечению внимания к развитию в регионе внутреннего туризма.

«Заповедный Ямал»
При поддержке ООО «Газпром добыча Ямбург» состоялась экспедиция в заповедник «Верхне-Тазовский», расположенный в Красноселькупском районе ЯНАО в рамках проекта «Заповедный Ямал». Результатом его первого этапа стал фотоальбом «Заповедный Ямал. Невиданный Гыдан», изданный при поддержке Фонда имени В.И. Вернадского. Члены экспедиции в сопровождении инспекторов заповедника побывали на двух кордонах – Шестаковском и Пюлькы. Энтузиасты сплавлялись по рекам, делали фото и снимали видеорепортажи, изучали уникальную экосистему северной тайги. Экспедиции удалось зафиксировать пребывание и места гнездования птиц, которые раньше не значились в заповеднике: овсянки-ремез, жулана обыкновенного и болотной совы

Конкурс «ЭкоЛидер»

ООО «Газпром транстаз Самара» в четвертый раз стал эколидером в номинации «Промышленный гигант» ежегодного конкурса

«ЭкоЛидер», проводимого в Самарской области. Предприятие ежегодно проводит экопроекты (выпуск мальков стерляди в Волгу, субботники, расчистка родников) и активно поддерживает экоинициативы среди школьников. В этом году предприятие стало социальным партнером проекта «Экопатруль», который реализуется при участии Фонда имени В.И. Вернадского. Участники проекта – команды школьников, интересующиеся вопросами экологии. Ребята разрабатывают проекты по сохранению природы своего края





7 августа в пресс-центре информагентства «Национальная служба новостей» состоялась пресс-конференция на тему: «Лес рубят – щепки летят. Чем опасен новый закон для экологии Байкала» с участие Председателя Научного совега РАН по лесу, чл.-корр. РАН Натальи Лукиной, координатора международной коалиции «Реки без границ» Евгения Симонова, учёного секретаря Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал, д.э.н. Ирины Орловой и др.

8 августа Муниципальная избирательная комиссия г. Орла зарегистрировала список кандидатов в депутаты Орловского городского Совета народных депутатов шестого созыва по единому избирательному округу, выдвинутого региональным отделением в Орловской области Партии «Зелёные».

10 августа Росреестр подвёл итоги реализации «лесной амнистии». за I полугодие.

10 августа экспедиция нацпарка «Русская Арктика» вернулась в Архангельск.

10 августа избирательная комиссия г. Иванова зарегистрировала списки кандидагов в депутаты Ивановской гордумы седьмого созыва, выдвинутые местным отделением Партии «Зеленые» по единому избирательному округу.

10 августа кандидатом в депутаты Совета депутатов Кировского внутригородского района Самары по одномандатному округу № 25 зарегистрирован Председатель Самарского регионального отделения партии «Зелёные» Олег Комаров.

11 августа пресс-служба Минприроды России сообщила, что на Чукотке ликвидированы все пожары в лесах.

11 августа в Кавказском заповеднике подвели итоги ежегодного учета зубров.

11 августа состоялось заседание Рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере лесного хозяйства под председательством Президента Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России Мирона Тацюна, посвящённое рассмотрению нескольких актуализированных регулирующих документов, планируемых к принятию вместо отменяемых с 1 января 2021 г.

11 августа пресс-служба Росморречфлота сообщила, что на центральном участке водных путей Печорского бассейна возобновлено действие освещаемой судоходной обстановки.

11 августа в г. Усолье-Сибирском Иркутской области ФГУП «Федеральный экологический оператор» и Общественная палата РФ провели круглый стол на тему «Устойчивое развитие г. Усолья-Сибирского: ключевые направления в ходе реализации комплексной программы по приведению территории в безопасное состояние».

12 августа руководитель Рослесхоза Сергей Аноприенко в ходе рабочей поездки в ХМАО обсудил с губернатором региона Натальей Комаровой ход реализации в округе федерального проекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология».

12 августа в режиме ВКС состоялось заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ северного склона Волго-Балтийского водного пути, Волховского водохранилища и озера Ильмень.

12 августа специалисты Морспасслужбы приступили к строительству паромного причального комплекса в поселке Угольные Копи на Чукотке (КПМИ).

12 августа пресс-служба Роспотребнадзор сообщила, что с 2010 г. Роспотребнадзором зарегистрировано 4308 цезинфекционных средства, из них 2434 дезинфицирующих средства, включая 499 кожных антисептиков. С начала 2020 г. зарегистрировано 292 дезинфицирующих средства, из них 112 кожных антисептиков.

12 августа – «день рождения» антисептики. В этот день в 1865 г. впервые во время операции был использован антисептик.

13 августа директор Ба-ренц-отделения WWF России Олег Суткайтис и и.о. Минприроды Мурманской области Сергей Носарев подписали Соглашение о сотрудничестве.



НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

23 июля Председатель Общественного совета при Росгидромете Юрий Цатуров провёл в актовом зале Росгидромета первое после вынужденной самоизоляции, вызванной COVID-19, заседание Общественного совета с участием заместителей руководителя Службы Натальи Радьковой и Владимира Соколова, а также члена Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Ирины Санниковой.

стоянии окружающей среды, ее загрязнений» (головной НИУ –

методов и технологий расчетно-

го мониторинга антропогенных

выбросов и абсорбции погло-

тителями парниковых газов и

короткоживущих климатиче-

ски активных веществ» (ИГКЭ);

«Развитие и модернизация тех-

нологий мониторинга состоя-

ния и загрязнения атмосфер-

ного воздуха» (ГГО); «Развитие

мониторинга поверхностных

вод суши по гидрохимическим

и гидробиологическим пока-

зателям» (ГХИ); «Развитие и

модернизация технологий ра-

диационного мониторинга и

мониторинга загрязнения окру-

промышленного и сельскохо-

зяйственного происхождения»

(НПО «Тайфун»); «Развитие методов и технологий монито-

ринга загрязнения природной

среды вследствие трансгранич-

ного переноса загрязняющих

веществ (ЕМЕП) и кислотных

выпадений в Восточной Азии (EANET)»; «Развитие и модернизация методов и технологий

комплексного фонового мони-

торинга и комплексной оценки

состояния и загрязнения окру-

жающей среды РФ и ее динами

ки» (ИГКЭ); «Развитие моделей,

методов и технологий монито-

ринга гидрохимического состо-

яния и загрязнения морей Рос-

сии и оценки гидрологического

токсикантами

жающей среды

модернизация технологий

ВНИИГМИ-МЦД);

«Развитие



Заседание Совета было посвящено трем важнейшим проблемам в сфере гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды - организации научных исследований, адаптации гидрометобразования и состоянию информирования населения.

По первому вопросу на тему «О новой организации научных исследований Росгидромета с 2020 года» выступил учёный секретарь HTC Росгидромета Виктор Блинов. Суть предложений заключается в том, что тематика исследований с 2020 г. сосредотачивается в рамках реализации приоритетных проектов научно-технологического развития тематических подсистем Росгидромета. При этом, предложенный вмес 3-летнего 5-летний цикл НИР позволяет не только провести разработку методов и технологий, но и осуществить их испытание по внедрению в практику. Росгидрометом разработана типовая форма проекта тематики исследований, включаемых в планы работ научных учреждений, обеспечивающих развитие тематических подсистем Росгидромета. Одновременно был подготовлен и утвержден перечень из 29 научно-технических проектов на 2020-2024 гг., 9 из которых непосредственно касаются вопросов охраны окружающей среды: «Развитие и модернизация технологий ведения Единого госфонда данных о со-

и гидрохимического состояния морей и морских устьев рек» (ГОИН); «Развитие моделей, методов и технологий обеспечения оперативной и прогностической информацией в ЧС, связанных с аварийным загрязнением окружающей среды на территории РФ» (НПО «Тайфун»). По итогам

состоявшегося обсуждения члены Совета рекомендовали институтам Росгидромета наладить постоянную работу по информированию научной общественности и населения о наиболее важных результатах исследований. Также отмечена необходимость ежегодного рассмотрения на Общественном совете оценки вклада институтов по темам, имеющим большой общественный интерес.

По вопросу повышения эффективности гидрометеорологического образования выступили ректор Института повышения квалификации руководящих работников и специалистов (ИПК) Росгидромета Анна Тимофеева с докладом на тему: «Об адаптации гидрометеорологического образования к современным вызовам и тенленциям ускоряющегося технологического развития Гипрометслужбы России» и ректор Российского государственного гидрометеорологического университета (РГГМУ), зампредседателя Общественного совета Росгидромета Валерий Михеев с докладом на тему: «О тенденциях и перспективах развития образовательной деятельности области гилрометеорологии в

его учебной базой являются НИУ Росгилромст ИПК был создан в 1998 г., возможность дить собственные разработки до специалистов оперативных производственных делений, апробировать и верифицировать новые методы методики. Росгидрометом было принято решение создать отраслевую систему дистанционного обучения. Создано 126 учебных курсов продолжительностью от 70 до 500 учебных

3000 человек. В части подхода к содержанию программ обучения положен компетентностно-ориентированный подход к профессиональному образованию, с ориентацией образования на его результаты. В виду отсутствия национальных стандартов, ИПК взял за основу международные стандарты ВМО. XVIII Конгресс ВМО принял Стратегический план с набором долгосрочных целей, среди которых развитие и поддержка компетенций и знаний. С этой целью был выпущен «Компендиум компетенций ВМО» (ВМО № 1209).

РГГМУ является ведущим ву

зом в России по подготовке вы сококвалифицированных кадров в области гидрометеорологии, экологии и природопользования и это единственное высшее учебное заведение в России, имеющее статус Регионального учебного центра ВМО. В соответствии с разработанным ВМО «Наставпением по применению стандар тов образования и полготовки кадров в области метеорологии и гидрологии» были введены новые определения квалификации «метеоролог», «гидролог», «кли разработаны петенции авиасиноптиков, агрометеорологов, морских метеорологов и пр. Однако стандарты этих специалистов до сих пор не утверждены, также как и образо вательные стандарты нового по коления по направлениям «При кладная гидрометеорология», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование». РГГМУ готов оказать содействие ИПК в разработке ведомственных стан цартов компетенций работников Росгидромета на основании базовых стандартов ВМО. Ключевым результатом развития образовательной деятельности в области гидрометеорологии в РГГМУ и всестороннего сотрудничества с Гидрометслужбой России, присоединения Туапсинского гидро метеорологического техникума в общую практикоориентированную образовательную струк туру станет создание крупного национального университета по профилю «Гидрометеорология – окружающая среда – безопасность», что даст мощный толчок развитию инновационной гидро

етеорологии. По итогам состоявшегося

няли решение рекомендовать Росгидромету: 1) поручить ИПК разрабо-

тать ведомственные стандарты компетенции работников Росгидромета на основании базовых стандартов ВМО организации; 2) поручить ИПК вынести

проект ведомственных стандартов на рассмотрение Общественного совета; 3) рекомендовать А. Тимофеевой, как члену Группы наращивания потенциала ИС ВМО, обратиться в ВМО о внесении в Компенлиум компетенций по

мониторингу загрязнения окру-

жающей среды; 4) рассмотреть возможность подписания Соглашения о сотрудничестве с РГГМУ;

5) инициировать создание Консультативного совета по гидрометобразованию при Росги-

дромете Также было принято решение обратиться в Минобрнауки России по вопросу обновления

гидрометоборудования РГГМУ. вопросу информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве и правления развития» основной доклад представила начальник Отдела информационной продукции и фонда данных УНИЭ Росгидромета Елена Короткова, а

директор ГВЦ Росгидромета Сер-

гей Лубов и советник руководите ля Росгидромета Вячеслав Шинкарук выступили с содокладами. Информационное ставительство Росгидромета в Интернете играет важную роль в популяризации деятельности Службы. На сайте Росгиhttp://www.meteorf ru размещены сведения о 118 подразделениях Росгидромета По состоянию на 09.07.2020 78 сайтов Росгидромета доступно в Интернете. В рейтингах сайтов ФОИВ в 2015 г. сайт Росгидромета занимал позиции в первой десятке. По состоянию на текущий момент сайт находится на 33 месте. Программные средства Сайта морально устарели, требуется коренная модернизация Аналогичное состояние у боль-

шинства сайтов подразделений

Росгидромета. В рамках Проекта

«Модернизация и техническое

перевооружение учреждений и

формационного портала Росгидромета. К сожалению, в технические требования не вошла модернизация непосредственно сайта Росгидромета.

Члены Общественного совета единогласно одобрили направления развития информационного представительства Росгидромета в Интернете: 1) переработать порядок подготовки и размещения на сайтах Росгидромета информации о его деятельности; 2) подготовить концепцию совершенствования информационной политики Росгидромета; 3) активизировать работы по размеще нию сайта Росгидромета и сайтов департаментов на централизо ванных ресурсах, а также работы по централизации размещения учреждений Росгидро мета; 4) разработать и ввести в эксплуатацию информационный портал Росгидромета. И рекомендовали Росгидромету обе спечить реализацию развития информационного представи-тельства в Интернете. Также принято решение сформировать при Общественном совете Рабочую группу по поддержке реализации развития информационного представительства Росгидромета

в Интернете. Завершая заседание Обще ственного совета, Юрий Цатуров ознакомил членов Совета с письмом Председателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окру жающей среды Елены Шаройки ной с просьбой принять участие в подготовке предложений по внесению изменений в Нашпроект «Экология». Как известно, на встрече с членами Общественной палаты РФ седьмого созыва Владимир Путин поручил Палате «подключиться к текущей корректировке и мониторингу

национальных проектов». В рамках заседания Совета состоялась презентация нового ежеквартального научно-образовательного журнала «Гидрометеорология и образование» издаваемого ИПК Росгидроме та. Главный редактор журнала – Александр Бедрицкий – почетный президент ВМО, президент Российского гидрометеорологического общества.

> Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета

стин посетил тепличный комплекс по выращиванию овощей в Анадыре, в режиме ВКС ознакомился с работой плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов», обсудил с губернатором Чукотского АО Романом Копиным социально-экономическое развитие региона, а также провёл совещание о ходе строительства Баимского горно-обогатительного комбината:

13 августа руководитель Рослесхоза Сергей Аноприенко и губернатор Владимирской области Владимир Сипягин обсудили ход реализации в регионе федерального проекта «Сохранение лесов» нацпроекта «Экология».

13 августа Гринпис России получил письмо от председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николая Николаева с обещанием учесть предложения Гринпис при доработке законопроекта об изменении границ нацпарков.

13 августа накануне Международного дня бездомных животных на портале Ecowiki. ги стартовал проект "Уютный инициированный Движением ЭКА. Его цель привлечь внимание к проблеме бездомных животных и нуждам временных приютов.

13 августа скоропостижно скончалась сотрудник кафедры ихтиологии биологического факультета МГУ, многолетний практик на беломорской биостанции Марина Александровна ШИРОКОВА.

13-14 августа состоялся Семинар экспертов в рамках Платформы ШОС по обмену экологической информацией на тему: «Перспективы сотрудничества ШОС в области охраны окружающей среды в постэпидемическую эпоху», организованный китайским Центром по сотрудничеству ШОС в сфере окружающей среды. Российскую сторону представлял научный руководитель ВНИИ Экология Александр Соловьянов, сделавший доклад на тему «Опыт России в ликвидации объектов накопленного экологического вреда».

14 августа Михаил Мишустин провёл совещание об электроэнергетике и газификации Дальнего Востока.

14 августа Михаил Мишустин посетил рыболовенкий колхоз им. В.И Ленина где ознакомился с новыми рыболовецкими судами и осмотрел производственный цех строящегося рыбоперерабатывающего завода.

14 августа по сообщению пресс-службы Минприроды ссии низкий уровень в Краснодарском водохранилище не повлияет на бесперебой ное водоснабжение курортов.

14 августа глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев в ходе рабочей поездки в Удмуртскую Республику провёл совещание по реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий», где отметил, что ведомство уже готовит предложения о продлении ее реализации

минимум до 2030 года.

14 августа Байкальская межрегиональная природоохранная прокуратура начала проверку по факту разлива нефтепродуктов в реке Ангара.

14 августа начал работу портал «Экотуризм в России - путешествие по ООПТ», посвящённый туристским возможностям ООПТ федерального значения (https:// naturerussia.travel).

14 августа на заседании Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров лесным ведомствам Красноярского края, Томской, Омской, Иркутской областей, Якутии поручено обеспечить своевременность передислокации и наращивания сил пожаротушения.

14 августа в Сыктывкаре уководитель Росгидромета Игорь Шумаков и врио Главы Республики Коми Владимир Уйба подписали Соглашение о сотрудничестве в области гидрометеорологии, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

14 августа на заседании Общественного совета при Рослесхозе обсуждались проблемы проведения конкурсов на право заключения договоров на аренду лесных участков и ряд др. актуальных тем.

14 августа пресс-служба МЧС РФ сообщила, что на учете Госинспекции по маломерным судам около 1,5 млн судов

15 августа в Челябинской области стартовали волонтерские акции в рамках проекта «Экологический дайв-десант озер Южного Урала», реализуемого ООО «Детские и молодежные социальные инициативы» при поддержке Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды и Минэкологии области.

16 июля в ФИЦ «Почвенный институт им. Докучаева» в формате web-конференции прошло расширенное заседание Временной комиссии СФ по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы АПК РФ, Ученого совета ФИЦ, Межведомственного экспертного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование», Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам изменения климата и устойчивого развития, Секций адаптивно-ландшафтного земледелия, мелиорации и водного хозяйства РАН с участием головных институтов и центров Минобрнауки России на тему «О подготовке Концепции развития АПК в Нечерноземной зоне РФ до 2030 года».



Открывая заседание, директор ФИЦ «Почвенный институт Докучаева», акад. РАН Андрей Иванов напомнил, что значимым импульсом развитию земледелия Нечерноземья послужило Постановление ЦК КПСС и СМ СССР 1974 г. «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР» и соответствующая программа, рассчитанная на 15 лет. За время её реализации хозяйствам передано для сельхозпроизводства около 13 млн га мелиорированных земель, культуртехнические работы проведены на 7,8 млн га. К концу 1990 г. по сравнению с 1965 г. произволство зерна выросло в 1,6 раза, мяса – в 1,8 раза, молока - 1,3 раза, яиц в 3,7 раза. Однако программа была выполнена не полностью. Цели, которые она ставила по производству основных видов сельскохозяйственной продукции, не были достигнуты. Одним из основных недостатков программы была высокая затратность и низкая эффективность наиболее крупных вложений.

Попытки стабилизации производства предпринимались госпрограммами «Повышение плодородия почв России на 2002-2005 гг.», «Социальное развитие села до 2010 года» и др., которые, к сожалению, не были выполнены. Очередная попытка прорыва была предпринята в 2013 г. в виде Постановления Правительства РФ №922 по ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы». Однако программа изначально была несбалансированной, прежде всего, в части планируемой продуктивности земель и объемов мелиоративного освоения, инвестполитики, не учитывающей демографические, социально-экономические и экологические особенности региона. Особый феномен - разрыв мелиорации и освоения земель. Значительная часть мелиорируемых земель используется без удобрений, не говоря уже о наукоемких агротехнологиях. Не сложилась адекватная агротехнологическая политика, ее инновационное обеспечение связи с социальной инфраструктурой.

Поэтому, по мнению акад. А. Иванова, необходим обстоятельный анализ сложившейся организации земледелия в регионе, планирования производства, многочисленных противоречий и их причин, в особенности социально-экономических и демографических условий, с которыми связаны исходные предпосылки развития земледелия, чтобы разработать четкую, внятную, научно-обоснованную государственную политику по развитию АПК Нечерноземья.

В заключение своего выступления председатель Межведомственного экспертного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование», акад. Андрей Иванов зачитал участникам заседания обращение Советника Президента РФ, спецпредставителя Президента РФ по вопросам климата *Руслана Эдельгериева*: «Климат Нечерноземья тоже меняется. Он открывает некоторые дополнительные возможности, но одновременно стал «нервозным», создает опасные риски, особенно в Российской Арктике. Поэтому в условиях ограниченного материального ресурса, несопоставимого с возможностями бывшего Союза при осуществлении кампании преобразования Нечерноземья 70-90 гг. прошлого столетия, важно задействовать все ресурсы, в том числе неисчерпаемый интеллектуальный потенциал российской науки. В этом плане Ваше заседание проходит в нужное время и в нужном месте. Совместно с учеными, в рамках Межведомственного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование (сельское и лесное хозяйство)». было издано два тома Национального доклада, посвященных проблемам деградации почв и опустыниванию. В стадии подготовки 3-й том, который будет посвящен проблемам засух России и мире. В планах на 2021 год 4-й том, который справедливо может быть посвящен Нечерноземью России. Без преувеличения роль ученого сообщества под эгидой Почвенного института им. В.В. Докучаева в этом процессе наиважнейшая и особенно нами почитаемая».

С основным докладом на тему: «О концепции развития земледелия в Нечерноземной зоне Российской Федерации» выступил г.н.с. ФИЦ ПИ им. В.В. Докучаева, акад. РАН Валерий Кирюшин. По его мнению, главные причины сложившейся негативной ситуации с сельхозпроизводством в Нечерноземье, как и по всей стране, связаны с преобладающим экстенсивным, истощительным земледелием и его разрушительными последствиями по отношению к почвам и ландшафтам, с неквалифицированным применением средств химизации и мелиорации, с последствиями чрезмерной концентрации животноводства в животноволческих комплексах и ущербного пастбищного хозяйства, а также усиливающимся негативным влиянием промышленности, горнорудных предпри ятий, городов и др. В связи с ликвидацией в 2000

землеустроительной службы России, в стране отсутствует единая земельная политика государства, крайне несовершенна правовая база землепользования, земельная реформа проводится без землеустройства. А без землеустроительных работ невозможно формирование оптимальных севооборотов и в целом освоение цифференцир систем земледелия. Земельный передел сопровожлается чересполосицей. вклиниванием, дальноземельем и т.п. С 1991 г. в стране не ведётся учёт земель и почв и каластровая оценка сельхозземель проводится по материалам обследования 1985-1990 гг. Мониторинг проводится выборочно и на ограниченных площадях. И на сегодняшний день в стране нет единой организованной системы, отвечающей за земельные ресурсы и почвы в целом. Ответственность рассредоточена по разным ведомствам: Минсельхоз России, Росреестр, Росстат, Росгилромет, Роскосмос. Минприроды России и др., всего 15 федеральных исполнительных органов власти.

Наиболее негативные изменения в землепользовании страны произошли именно в Нечерноземье. Были заброшены миллионы гектаров земель. Бросовые земли, будучи резервациями вредных организмов, обусловливают постоянную угрозу распространения злостных сорняков, нашествий вредителей и эпифитотий возбудителей болезней на засеваемые земли. Зарастают лесом брошенные мелиорированные земли, обесцениваются многолетние усилия по окультуриванию этих почв. По мнению докладчика, «у нас мелиорация оторвана от земледелия».

Валерий Кирюшин отметил, что концепция развития АПК Нечерноземья должна основы ваться на разработанных учеными Почвенного института адаптивно-ландшафтных стемах земледелия с пакетами дифференцированных агротехнологий, агроэкологических типологиях оценки земель, ландшафтно-экологической классификации земель, методике почвенно-ландшафтного картографирования.

Завершая доклад, академик В. Кирюшин сформулировал следующие основные задачи научного обеспечения земледелия: 1) проектирование сельскохозяйственных ландшафтов; 2) развитие мелиорации земель системе сельскохозяйственного природопользования; 3) биологизация агротехнологий; 4) гармонизация земледелия и животноводства; 5) методология формирования агроэкологических каркасов территории; 6) оптимизация использования климатических ресурсов в связи с потеплением климата; 7) методология адаптации земледелия к

своем приветственном слове Первый зампредседателя Комитета Совета Фелерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председатель Временной комиссии СФ по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы АПК РФ Сергей Митин отметил: «В ноябре прошлого года

климатическим рискам.

Советом Федерации проведены парламентские слушания по проблеме развития Нечернозелья и возрождения льноводства в России. По итогам слушаний было полготовлено отдельное постановление СФ и направлено в Правительство РФ. Реализация предложенных рекомендаций находится на особом парламентском контроле. В состав Нечер ноземной зоны входит 32-х субъ екта РФ и здесь находится более 16% всех сельхозугодий, 21% пашни страны и проживает 30% населения, но, к сожалению, до сих пор законодательно не опрепелено, что такое Нечерноземье (есть только на уровне ГОСТа). В советское время на развитие Нечерноземья были потрачены значительные средства, но теперь эта территория находится в упадке: население сократилось на 17 млн человек, в 5 раз умень шилась численность КРС, зарастают поля, посевна:

сократилась в 2 раза и т.д. Сергей Митин предложил разослать доклад акад. Валерия Кирюшина всем губернаторам Нечерноземья и членам Временной комиссии РФ по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологиче-

ской базы АПК РФ. В ходе заседания участники обсудили основные факторы сдерживающие развитие АПК регионов, расположенных в Ненерноземной зоне, эффектив ность и адресность действующих мер госполдержки, особеннотрадиционных отраслей перспективной экономической специализации, их технико-технологическая оснащенность и применяемые агротехнологии.

В своем кратком выступлении руководитель Департамента растениеволства, механизации, кимизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов отметил, что олна из се рьезных проблем развития АПК з Нечерноземье – ограниченность ресурсов населения и важно создать нормальные социальные условия в этом важнейшем регионе страны, чтобы остановить отток сельского населения. Р. Некрасов выразил готовность Департамента оказать помощь в

разработке программы. Замдиректора Департамента координации научной деятельности в области сельского хозяйства Минобрнауки России, д.с.-х.н. Сергей Трешкин в своем выступлении отметил, что около 40% всего научного потенциала в сельском хозяйстве страны находится на территории Нечерноземья. При этом очень мало используется в сельском хозяйстве отечественных сортов, адаптированных к условиям Нечерноземья. Он напомнил, что согласно Программе продовольственной безопасности 75% сортов должны быть отечествен

ного происхождения. Выступавший с обсуждением основного доклада депутат Госдумы Сергей Яхнюк отметил, что, к сожалению, до настояще го времени не все сельскохозяйственные земли на территории Нечерноземной зоны поставлены на кадастровый учет.

Директор Департамента ме-лиорации Минсельхоза России Дмитрий Сорокин в своем выступлении отметил, что на сегодняшний день нет целостного документа по развитию Нечерно земья. Он также выразил сожаление, что в настоящее время на фоне все возрастающего развития орошаемого земледелия недостаточно внимания уделяется проблеме осущения и в частности территории Нечерноземья. В заключение своего выступления Д. Сорокин указал, что Депар тамент поддерживает необходимость разработки концепции.

Директор Всесоюзного института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова - филиал ФНЦ «ВНИИЭСХ» акал. РАН Александр Петриков отметил, что термин «зона» неудачен – это Нечерноземье, Нечерноземный край и подчеркнул, что для развития АПК Нечерноземья необходимо в первую очередь решить демографическую проблему – остановить, как он выразился, «социально-демографическое опустынивание» это не только потеря пахотных земель и сельскохозяйственного потенциала, но это грозит национальной безопасности страны. Поэтому, по его мнению, важно разработать не только стратегию развития АПК Нечерноземья, но и стратегию развития сельских территорий Нечерноземья а также скорректировать общую стратегию развития сельского хозяйства, поскольку на сеголняшний день в ней отсутствуют упоминания Нечерноземья. И \mathbf{x} ио \mathbf{v} специфику Нечерноземья во всех существующих программах и в частности в Программе мелиорации добавить раздел по Нечерноземью.

В своем кратком выступлении директор Всероссийского селекционно-технологического института саловолства и питомниководства, акад. Иван Куликов подчеркнул важность для возрождения Нечерноземья разви-

тие садоводства. Представитель Фонда «Льняной союз» Юрий Крупнов напомнил, что лен был для Нечерноземья всегда опорной, коренной культурой. А сегодня, по мнению Ю. Крупнова, даже аграрии путают масленичный лен и лен-долгунец, и отметил, что за последние 30 лет производство льноволокна в Нечерноземье сократилось в 6,4 раза. Серьезную озабоченность

состоянием мелиоративных систем на территории Нечерноземья высказал главный редактор журнала «Мелиорация и водное хозяйство», д.с.-х.н., проф. *Геор-гий Гулюк*, который в конце 80-х – начале 90-х гг. возглавлял Главнечерноземмелиоводхоз, а с конца 90-х – Департамент мелиорации Минсельхоза России. Если в мире средняя доля мелиорируемых земель под пашней составляет 30,9%, то у нас всего 8,1%. Это связано с тем, что в 80-х гг. мелиоративная экспансия была политизирована и подвергнута «всестороннему осуждению» и по существу разгромлена с участием СМИ и общественности, и первой пострадало Нечерноземье. В настоящее время из 4232,86 тыс. га осущенных земель в неудовлетворительном состоянии находится 960 тыс. га (15,6%), а на площади 655 тыс. га (13,4%) требуется реконструкция осушительных систем. В ЦФО при общей площади мелиорированных земель 1353,06 тыс. га в сельхозпроизводстве на сегодняшний день используются только 816,7 тыс. га (60,4%).

Академик РАН Александр Костяков - г.н.с. Института аграрной экономики и развития сельских территорий Санкт-Петербургского ФИЦ РАН (до 1998 г НИИ экономики и организации сельхозпроизводства Нечерноземной зоны) отметил, что на сегодняшний день недооценена историческая роль территории Нечерноземья и предложил: 1) определить Нечерноземье как стратегический регион; 2) разработать концепцию развития не только АПК Нечерноземья и сельскохозяйственных территорий этого региона; 3) возродить традиционные для Нечерноземья направления сельхозпроизводства; 4) выявить внутризональные различия и для них подкорректировать специализацию сельхозпроизводства; 5) преобразовать концепцию развития АПК Нечерно-

земья в программу мероприятий Зампредседателя кабмина Чувашии – Полномочный представитель ЧР при Президенте РФ, акад. РАН *Петр Чекмарев* напомнил, что в 70-80-е гг. был специальный орган – Росагропром Нечерноземной зоны РСФСР и отметил, что концепция и программа развития АПК Нечерно земья должны быть комплексной Научный ВНИИ сельскохозяйственной

микробиологии, декан биофака СПбГУ, акад. РАН Игорь Тихонович в своем кратком высту плении подчеркнул роль микробиома в определении ключевых свойств сельскохозяйственных растений, важность созпания микробно-растительных систем с заданными свойствами, развитие молекулярно-генетических исследований взаимодействия микроорганизмов и растений. И отметил, что одной из стра тегических залач развития АПЬ Нечерноземья должна стать био логизация земледелия. Зампредседателя Временной

руководителі

комиссии, член Комитета СФ по аграрно-проловольственной политике и природопользованию Виктор Новожилов обратил внимание собравшихся, что Совет Федерации и его Комиссия стали эффективными площадками для комплексного обсуждения проблем агропрома. «В рамках боты Временной комиссии, мы, как сенаторы и представите-ли субъектов РФ, готовы к конструктивному диалогу и выра ботке конкретных решений этой важной государственной задачи развития Нечерноземья», подчеркнул Виктор Новожилов. Завершая заседание, акад

Андрей Иванов отметил, что современные тенденции развития земледелия в мире в условиях глобальных вызовов, сопряже ны с экологизацией и алаптив ной интенсификацией за счет применения наукоемких агротехнологий, информационных систем и листанционных методов зондирования и управления и для развития АПК Нечерноземной зоны РФ, в т.ч. решения задач оптимизации землепользования и в целом сельскохозяйственного природопользования потребуется немало усилий и принятия целого ряда государственных мер. Обеспечение развития Нечерноземья, его традиционных отраслей экономи ческой (сельскохозяйственной специализации - приоритетная государственная задача, которая требует консолидации уси Правительства РФ, обеих палат российского Парламента, профильных министерств и ве домств, а также научного и отраслевого сообщества. Заслушав и обсудив доклады

и выступления участников расширенного заседания было принято решение: создать Рабочую группу по разработке рекомендаций «Неотложные меры развития АПК и сельских территорий в Нечерноземной зоне РФ до 2030 года» на базе ФИЦ «Почвенный институт им. В.В. Докучаева» (срок - октябрь) и организовать широкое обсуждение проекта рекомендаций среди научного сообщества, представителей за конодательной и исполнительной власти, субъектов РФ, расположенных в Нечерноземной зоне, в СМИ, опубликовать проект на сайте ФИЦ «ПИ им. В.В. Докучаева». Доработанный по результатам обсуждения проект рекомендаций в срок - 5 декабря 2020 г. направить в Госдуму, Совет Фе дерации, Минобрнауки России. РАН, Минсельхоз России и субъекты РФ, расположенные на территории Нечерноземной зоны.

> Николай РЫБАЛЬСКИЙ, д.б.н., проф., Первый вине-презилент

лет назад родился Ибн Сина (Авицена) (29.08.980-18.06.1037), иранский философ, поэт, врач, музыкант («Книга исцеления», «Книга указаний и наставлений», «Книга знания», «Канон врачебной науки»). Его называли «Леонардо да Винчи Востока».

205 лет назад родился **Регель Эдуард Людвигович** (Эдуард Август) (13.08.1815-15.04.1892), ботаник, садовод, чл.-корр. РАН, директор Императорского ботсада в Санкт-Петербурге (с 1875 г.). Описал более 1 тыс. видов растений. В его честь названы роды Regelia и Neoregelia.

205 лет назад родился Миддендорф Александр Федорович (18.08.1815-28.01.1894), зоолог, известный путешественник и естествоиспытатель, географ, основатель науки иппологии, осново-положник мерзлотоведения, акад. РАН. Принимал участие в экспедиции К.М. Бэра на Новую Землю (1840), исследовал Кольский полуостров. В 1842-1845 гг. осуществил сразу ставшую знаменитой экспедицию на Таймыр и в Якутию. В 1883-1885 гг. возглавил экспедицию по обследованию состояния скотоводства в России. В честь его названы мыс на Новой Земле и залив на полуострове Таймыр.

170 лет назад родился Крылов Порфирий Никитич (13.08.1850-27.12.1931), ботаник, чл.-корр. РАН. С 1885 г. работал в Томском университете, где создал ботсад и гербарий. Один из основоположников фитоценологии. Исследовал флору и растительность Урала и Сибири. Автор книги «Флора Алтая и Томской губернии» (тт. 1-7, 1901-1914), второе издание которой – «Флора Западной Сибири» (вып. 1-12, 1927-1964).

165 лет назад родился **Мережковский Константин Сергеевич** (04.08.1855-10.01.1921), биолог, основоположник теории симбиогенеза. Труды по ботанике, зоологии, антропологии.

160 лет назад родился Сетон-Томпсон Эрнест (14.08.1860-23.10.1946), канадский натуралист, писатель-анималист – «Дикие животные, как я их знаю» (1898), «Биография гризли» (1900), «Жизнь тех, на кого охотятся» (1901), «Книга о лесе» (1912) и 8-томный труд «Жизнь диких зверей» (1925-1927).

160 лет назад родился Левитан Исаак Ильич (30.08.1860-04.08.1900), художник. Его картины «Осень», «Золотой лес», «Тихая обитель», «Над вечным покоем», «Тяга», «Март», «Вечерний звон», «Вечер на Волге» и многие другие – золотой фонд русской культуры, гимн русской природе.

155 лет назад родился Пинчот Гиффорд (11.08.1865-04.10.1946), американский лесовед, первый глава Лесной службы и основатель природоохранного движения в США. Его имя носит Институт охраны и государственных парков США.

150 лет назад родился Иванов Илья Иванович (01.08.1870-20.03.1932), биолог, положил начало изучению проблем биологии

145 лет назад родился Тулайков Николай Максимович (07.08.1875-20.01.1938), специалист в области агрономии, почвоведения, акад. АН СССР и ВАСХНИЛ. Один из организаторов и вице-президент (1929-1935) ВАСХНИЛ. В 1910-1915 гг. – директор Безенчукской опытной станции (ныне – Самарский НИИ сельского хозяйства им. Н.М. Тулайкова), с 1920 по 1937 гг. – директор Всесоюзного института зернового хозяйства (Саратов). Основные труды по почвоведению, физиологии растений, «сухому» земледелию разрабатывал приемы борьбы с засухой). Премия им. В.И. Ленина (1929), чл.-корр. Пражской земледельческой академии (1932), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1929).

135 лет назад родилась Розанова Мария Александровна (17.08.1885-27.10.1957), ботаник, одна из ближайших сотрудниц Н.И. Вавилова. Основоположник исследований по биосистематике растений в стране, автор первой в мире обобщающей работы в этой области («Современные методы систематики растений», 1930)

125 лет назад родился Виноградов Александр Павлович (21.08.1895-1975), геохимик, биогеохимик, акад. РАН, Вице-президент РАН (1967-1975), дважды Герой Социалистического Труда, ученик и ближайший сотрудник В.И. Вернадского, возглавлял Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского со дня его основания в 1947 г., завкафедрой геохимии МГУ. Сформулировал гипотезу о происхождении Земли. Разработал представления о химической эволюции Земли. Заложил основы использования изотопного состава химических элементов для нахождения абсолютного возраста горных пород. Установил наличие базальтовых пород на поверхности Луны. Почетный президент Международной ассоциации геохимии и космохимии. Лауреат Премии им. В.И. Ленина (1934), трех Госпремий СССР и Ленинской премии. Золотая медаль им. М. В. Ломоносова АН СССР (1974).

125 лет назад родился **Шатский Николай Сергеевич** (28.08.1895-01.08.1960), геолог-сейсмолог, акад. РАН, основатель отечественной школы тектонистов, получившей мировое признание. Директор Геологического института (с 1956 г.). Основоположник новых методов и направлений в решении тектонических проблем. Сформулировал принцип унаследованности в геологии, внёс большой вклад в учение о геологических формациях. Под его руководством составлены: «Геологическая карта Евразии», «Тектоническая карта СССР» (1953) 1956) и «Международная тектоническая карта Европы» (1964). Выделил рифейскую группу и байкальскую складчатость: ввёл понятия антеклизы, плакосинклинали и плакантиклинали, авлакогена и др. Ему принадлежат работы о классиках естествознания. Госпремия (1946), Ленинская премия (1958).

115 лет назад родился пидопличко иван григоросьич (02.08.1905-20.06.1975), зоолог, палеонтолог, организатор заповедного дела в СССР, д.б.н., проф., акад. АН УССР, директор Института зоологии АН УССР (1965–1973), создатель и директор Центрального научно-естественного музея в Киеве (1973-1975), председатель Комиссии по охране природы АН УССР (1955, закрыта в 1964). Благодаря его усилиям на Украине в 1961 г. (когда в СССР была «вторая волна» закрытия заповедников) не был ликвидирован ни один заповедник. И.о. академика-секретаря Отделения общей биологии АН УССР (1966-1970), Вице-президент Всесоюзного териологического общества.

115 лет назад родился Белозерский Андрей Николаевич (29.08.1905-1972), биохимик, один из основоположников молекулярной биологии, академик, Вице-президент АН СССР, председатель Секции химико-технологических и биологических наук Президиума АН СССР, Герой Соцтруда, гл. редактор журнала «Успехи современной биологии», основатель и руководитель Проблемной межфакультетской лаборатории биоорганической химии МГУ (с 1991 г. – НИИ физико-химической биологии им. Белозерского).

110 лет назад родился Андрияшев Анатолий Петрович (19.08.1910-04.01.2009), специалист в области ихтиологии и биогеографии океана, чл.-корр. РАН, завотделением рыб Арктики и Антарктики Зоологического института АН СССР. Почетный полярник СССР (1947), Почетный член Общества ихтиологов и герпетологов США (1968), Европейского союза ихтиологов (1982). Премия Президиума ÀH ĆĆCP (1955), премия им. Л.С. Берга (1991). Госпремия СССР.

110 лет назад родился Мордухай-Болтовский Филарет Дмитриевич (20.08.1910-20.08.1978), гидробиолог, зоолог, один из основоположников гидробиологической школы СССР. Предложил гипотезу стадийности развития сообщества зообентоса. Сформулировал понятие «понто-каспийский фаунистический комплекс», впервые оценил биоразнообразие пресноводных беспозвоночных.

110 лет назад родилась Мать Тереза (в миру – Агнес Гонджа Бояджиу) (27.08.1910-05.09.1997), римско-католическая монахиня. Родилась в Скопии (Македония), в 18 лет поступила в монастырь в Калькутте и стала преподавать. С 1948 г. – гражданка Индии, основала в Калькутте Миссию Милосердия, организацию, которая помогает покинутым детям и умирающим. Нобелевская премия Мира 1979 г.

100 лет назад родился **Семенович Владимир Владимирович** (18.08.1920-1080), геолог-нефтяник, д.г.-м.н., проф. кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Лауреат Государственной премии СССР.

лет назад родился Скарлато Орест Александрович (21.08.1920-1994), зоолог (малаколог), морской гидробиолог, специалист в области биологии шельфа, биогеографии моря, акад. РАН Директор Зоологического института РАН (с 1974 г.). Разработал и унифицировал систематику двустворчатых моллюсков. Участвовал во многочисленных экспедициях по дальневосточным морям. Совместно с А.Н. Голиковым разработал принципиально новую методику изучения морской фауны с применением легководолазного снаряжения. Монография «Двустворчатые моллюски умеренных вод северо-западной части Тихого океана» (1981).

95 лет назад родился Васильев Олег Федорович (01.08.1925-07.03.2017), специалист в области прикладной гидродинамики, гидравлики, гидрологии, гидрофизики и экологии водоемов, акад. РАН, организатор и первый директор (1987-1995) Института водных огических проблем СО РАН.

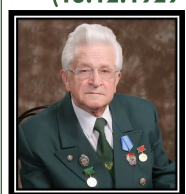
95 лет назад родился Викторов Георгий Александрович (06.08.1925-29.08.1974), специалист по биологическим методам борьбы с насекомыми-вредителями, энтомолог, чл.-корр. РАН, эколог, один из создателей синтетической (интегрированной) теории динамики численности насекомых – «Проблемы динамики численности насекомых на примере вредной черепашки» (1967).

90 лет назад родился Ченцов Юрий Сергеевич (02.08.1930-18.12.2019), д.б.н., проф., зав. кафедрой клеточной биологии и гисто-логии (1970-2010) биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. Дважды лауреат Ломоносовской премии МГУ.

80 лет назад родился Алексеев Вячеслав Викторович (17.08.1940-15.09.2007), проф., акад. РАЕН, зав. лабораторией возобновляемых источников энергии географического факультета МГУ, член Научного совета РАН по прикладной математике.

При участии Евгении МУРАВЬЁВОЙ и Юлии ШМЕЛЁВОЙ

ПАМЯТИ Н.А. МОИСЕЕВА (13.12.1929-23.07.2020)



23 июля на 91-м году ушел из жизни Николай Александрович МОИСЕЕВ – известный в мире специалист в области лесо устройства, п.с.-х.н., проф., ака емик РАН, Академик-секретары Этлеления лесного хозяйства Россельхозакадемии (1987-1996), циректор Архангельского ин-ститута леса и лесохимии (1957-1965), директор ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства (1977-1996), заведующего кафедрой экономики и организации лесного хозяйства и лесной промышленности МГУ песа, член исполкома Междунаодного союза лесных исследо-

вательских организаций, член Политсовета Российской экологической партии «Зеленые».

В течение 25 лет Николай Александрович являлся председателем Совета директоров лесных институтов, руководил Межведомственным научным советом по проблемам леса и агролесомелиорации.

Николай Александрович - автор новой теории воспроизводства лесных ресурсов на основе неистощительного многоцелевого лесопользования, которая стала основой для решения важнейших проблем экономики лесного хозяйства и лесоустройства, а также лесоу правления в Российской Федерации. На её основе были разработаны предложения по организации и планированию устойчивого пользования управления лесами, системы финансирования лесного хозяй ства. Он также автор методик расчета пользования лесом, экономического обоснования лесохозяйственных мероприятий, определения экономической спелости по максимальной лесной ренте, а также кон цепции перехода лесного хозяйства к рыночной экономики.

Автор 40 монографий, учебников и брошюр. Под его руководством подготовлено более 20 кандидатов и докторов наук

За заслуги и научные достижения Николай Моисеев был награж дён орденом Трудового Красного Знамени (1979), удостоен званий «Заслуженный деятель науки РФ» (1999), «Заслуженный лесовод РСФСР» (1979), «Заслуженный лесовод РФ» (2014), а также благодарности Президента РФ (2003). Золотая медаль им. Г.Ф. Морозова (2003) Россельхозакадемии за цикл работ «Основы прогнозирования

использования и воспроизводства лесных ресурсов России». Николай Александрович являлся иностранным членом Шведской королевской академии наук сельского и лесного хозяйства Финской академии наук и письменности, Итальянской лесной акаде мии, почётным членом Международной академии наук высшей школы, почётным доктором Дрезденского технического университета. Светлая память о Николае Александровиче Моисееве навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал.

Росэкоакадемия, Политсовет РЭП «Зелёные», НИА-Природа, редакция газеты

ПАМЯТИ А.В. БЕЛЯЕВА (05.01.1949-20.07.2020)



20 июля на 72 году ушел из кизни географ-гидролог, к.г.н., жизии граф-тидролог, кили, ведущий ряда телепередач на канале HTB, замдиректора Ин-ститута географии РАН по науч-ным вопросам (1985-2015), член Экспертного совета Националь-ной премии РГО «Хрустальный компас», Академии Российского телевидения Александр Вади-мович БЕЛЯЕВ.

Александр Вадимович ро-цился в Москве в семье одного из руководителей Брянского ав-гозавода Вадима Коростелёва. ыпускник московской школы №58. В студенчестве играл в любительском театре МГУ. В 1972 г. окончил географический факуль

тет МГУ по специальности «Гидрология суши», работал по распределению в проектно-изыскательском институте «Союзводоканал проект». В начале 70-х гг. перешёл в Институт географии РАН, где основал группу «Меркатор», занимающуюся созданием метеорологической инфографики для холдинга «Метео-ТВ». В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Зональные комплексные зависимости и их использование при водно-балансовом картографировании». В 1987 г. был назначен замдиректора Института географии РАН по научным вопросам и принял на себя руководство лаборато рией экспериментальных исследований геосистем. Участвуя в зоо логической экспедиции в пустыне Гоби, помог открыть новую разно видность пауков, названную в его честь «Гонофузий Беляевий»

23 марта 1998 г. по случайному стечению обстоятельств стал веду шим прогноза погоды на НТВ. Несмотря на то, что он никогда не занимался преподавательской деятельностью и не имел учёного звания «для солидности» в кадре получил прозвище «профессор» с подачи работавшего на НТВ Леонида Парфёнова. Участвовал в озвучивании 28 серий документального сериала Animal Planet «Истории охотника за крокодилами». В 2007-2008 гг. вёл детскую интеллектуальную телеигру «Сразись с нацией» на телеканалах «Россия» и «Бибигон». В 2011 один из ведущих детской познавательной программы «Кругосвет ное путешествие вместе с Хрюшей и...» на телеканале «Карусель». В 2015 г. вёл утреннюю программу НТВ «Солнечно. Без осадков». Также вёл программу «Азбука Синоптика» на телеканале «Первый метео».

В 2013 г. награждён Золотой медалью имени Льва Николаева за существенный вклад в просвещение, популяризацию достижений

Вечная память тебе, дорогой друг и коллега, ты навсегда в наших Друзья, коллеги, благодарные телезрители

ПАМЯТИ А.Д. ДУМНОВА (02.02.1952-10.08.2020)



сердцах...

10 августа на 69-м году скоопостижно ушёл из жизни ізвестный экономист, эколоі рганизатор отечественной при одоохранной и природно-реурсной статистики. член Начно-методологического совета Росстата, заместитель главного едактора бюллетеня «Испольование и охрана природных ресурсов в России», главный научный сотрудник Национальноо информационного агентства Природные ресурсы», лауреат Премии Правительства РФ в обіасти науки и техники, доктор экономических наук Александр Цмитриевич ДУМНОВ. Александр Дмитриевич окон-

ил Московский экономико-статистический институт в 1974 і Длительное время занимался природно-ресурсной и природоохранной статистикой, работая в статистических органах (ЦСУ СССР, Госкомста-

те СССР, Статкомитете СНГ). С 1998 г. работал в НИА-Природа. Работая в НИА-Природа, А.Д. Думнов руководил подготовкой ряда статистических сборников, в том числе по особо охраняемым природным территориям, лесным пожарам, охотничьим животным и др. В последнее время по заказу Росводресурсов осуществлял подготовку и ежегодный выпуск статистического сборника «Водные ресурсы и водное хозяйство России». Участвовал в подготовке по за казу Минприроды России ежегодного Государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации», ряда государственных докладов «О состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации», серии ежегодных докладов о состоянии окружающей среды Московской области и Москвы, а также в других важнейших работах, выполняемых НИА-Природа.

Опубликовал около 300 печатных работ, в том числе монографии справочники, учебники и учебные пособия, посвященные вопросам статистики природных ресурсов и охраны окружающей природной среды, экономики природопользования и эколого-экономического механизма, финансирования природоохранной деятельности макроэкономической статистики и национального счетоводства, а также внешнеэкономическим связям и международным сопоставле ниям, платежному балансу и др. проблемам.

С 2001 г. – член редколлегии Статистического сборника Росстата «Охрана окружающей среды в России». В 2007 г. успешно защитил диссертацию на тему «Методология макроэкономического исследования природоохранных затрат (с использованием системы национальных счетов)». С 2008 г. – заместитель главного редактора бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», «

2010 г. – член Научно-методологического совета Росстата. А.Д. Думнов награжден почетными знаками «Отличник статистики» Госкомстата СССР и Росстата. Имеет благодарность Комис сий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР за подготовку материалов к заседанию Верховного Совета СССР по вопросу соблюдения законодательства об охране при роды и рационального использования природных ресурсов (1985 г.). Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники 2005 года за серию природоохранных и природно-ресурсных атласов России.

Александра Дмитриевича отличало стремление к систематизации многообразной информации для анализа и применения в своих

Он был добрым и отзывчивым человеком, готовым всегда оказать консультацию или помочь с поиском необходимых статистиче ских данных.

Память об Александре Дмитриевиче навсегда сохранится в наших сердцах! Друзья, коллеги, коллектив НИА-Природа

О юбилее Великой Победы и российской науке

На фоне глобальных событий, связанных с юбилеем Великой Победы советского народа над фашизмом и пандемией «коронавируса» как-то осталось незаметная и другая может быть не совсем «круглая» дата как 295-летие Российской академии наук и, тем не менее, имеющая прямое отношение к состоянию современной фундаментальной науки и другим событиям, происходящим в нашей стране. Как известно большое видится из далека не только в пространстве, но и во времени.



Перечитывая книгу академика Г.В. Осипова «Академия наук три века служения Отечеству» автор обратил внимание на описание встречи Президента Академии наук СССР академика В.Л. Комарова в ноябре 1944 г. с главой государства И.В. Сталиным, в которой он ставит перед ним вопросы о проведении празднования 220-летия создания Академии, 100-летия Географического общества СССР, и получает от него полную поддержку своих предложений. Кроме того, он предлагает обеспечить ведущую роль советской науки в исследованиях по истории естествознания, как мирового, так и русского, создать Институт истории естествознания, выпускать на эту

гему периодический сборник.

И далее в книге приводится текст стенограммы ответа И.В. Сталина, который должен быть на столе всех нынешних реформаторов от науки: «Я удивлен, что до сих пор в Академии наук нет такого института. Это очень важное дело. Молодежь в особенности должна знать историю науки. Я целиком поддерживаю Ваше предложение».

Еще раз подчеркнем, что идет война, а Верховный Главнокомандующий более часа говорит с Президентом Академии наук СССР о различных юбилеях, обсуждает необходимость создания новых гуманитарных институтов. При этом у него нет должного образования, в казне предусмотрены затраты только на завершение войны, необходимо восстанавливать разрушенное народное хозяйство. Он никогда не был за границей и вряд ли был знаком с опытом развития экономики других стран. Тем не менее, у него есть глубокое понимание важности развития науки по самым разным направлениям и в том числе гуманитарных исслелований.

По итогам этой беседы постановлением СНК СССР 21 января 1945 г. создается организационный комитет, в который входит все руководство Академии, а 23 января уже проводится его первое заседание. По итогам решения оргкомитета Правительство выделяет необходимые ресурсы для проведения юбилейных мероприятий и в том числе средства для ремонта зданий институтов, приобретения новых приборов, замены автопарка и даже для одежды и обуви нуждающимся членам Академии. Принимается решение провести юбилейные мероприятия уже во второй половине июня 1945 г. Таким образом в эти дни мы отмечаем не только юбилей Великой Победы, но и также 295-летие Российской академии наук, 75-летие того события как отмечалось ее 220-летие.



Заседание Юбилейной комиссии по проведению празднования 220-летия АН СССР. Среди присутствующих: академики И.П. Бардин, В.П. Волгин, Л.А. Орбели, В.Л. Комаров, Н.Г. Бруевич, Н.Д. Зелинский, Н.В. Зубов (АРАН. Ф. 277. Оп.б. Д.41)

Еще продолжается Вторая мировая война, идет подготовка к Параду Победы, а руководством страны принято решение пригласить на юбилей выдающихся зарубежных ученых и провести его на самом высоком уровне. Специальным транспортом в Москву приезжает более 100 ученых из 20 стран мира. И 15 июня в здании Президиума АН СССР начинается заседание Президиума Академии, а на следующий день в здании Большого театра проходит торжественное собрание общественности страны, посвященное 220-летию Академии наук СССР.

С 17 по 20 июня проходят заседания отделений Академии, где подводятся итоги деятельности советских ученых по основным направлениям исследований. После этого зарубежные ученые разъезжаются по экскурсиям и в том числе с посещением Ленинграда, разрушенного Петергофа, руин Пулковской обсерватории. 24 июня иностранные гости наблюдают торжественный парад советских войск на Красной площади по случаю Победы в Великой Отечественной войне.

В прессе широко освещается мнение зарубежных ученых о юби лейных мероприятиях.



Глава французской делегации физиолог Сорбонны Анри Ложье отмечает «глубокое доверие, которое народ и правительство питают с науке, возлагая на нее заботу о прогрессе народных масс на всех путях, которые открываются перед ними. Здесь звание академика не является тщетной и хрупкой честью, которая вводит ученого в общество выдающихся людей. Оно возлагает на него обязанность действия и ответственность перед страной, так как сама Академия руководит непосредственно институтами и их научной работой для войны, вчера, сегодня и завтра. Здесь влияние Академии наук проявляется постоянной и настойчивой инициативой, которая доводит до самых отдаленных уголков советской территории исследования и открытия».

Глава американской делегации астроном Харлоу Шепли: «Мы были ошеломлены успехами науки, которая здесь в Советской республике, является делом не только государственной, но и международной важности».

Знаменательно, что завершаются юбилейные мероприятия 30 июня официальным приемом руководства страны в Кремле, где Верховный Главнокомандующий И.В.Сталин произносит здравицу з честь советских ученых, особо отмечая их роль в победе над фашизмом и в достигнутых экономических успехах Советского Союза Там же вручаются высокие правительственные награды многим выдающимся советским ученым и почетные знаки «220 лет Академии наук СССР».

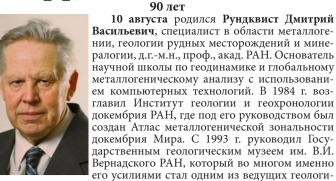
Сегодня спустя 75 лет этим великим событиям, мы уже не удивіяемся тем успехам, которых достигла наша страна за двадцать лет советской власти и победе над фашизмом. В их основе кроме патриотизма было, прежде всего, понимание важности академической науки в жизни страны и ее поддержка даже в условиях войны.

Только сегодня, после того как распался Советский Союз и уже три десятилетия новая Россия не может даже приблизиться к ее достижениям, становятся пророческими слова великого гражданина мира Фредерика Жолио Кюри: «Наука необходима народу. Страна, которая ее не развивает, неизбежно превращается в колонию». Поэтому так важно помнить о том далеком юбилее, совпавшем с праздником Победы нашего народа и надеяться на то, что об уроках прошлого будут помнить и новые руководители страны.

А.К.ТУЛОХОНОВ, академик РАН



90 лет



ческих научных центров и музеев страны. В 1994-1996 гг. принимал активное участие в составлении первого Геологического атласа России, курируя и редактируя один из основных разделов «Полезные ископаемые и закономерности их размещения». Академик-секретарь Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН (1996-2002), Президент Минералогического общества (1987-2015), вице-президент Российского геологического общества. Автор, соавтор и научный редактор более 20 монографий. Госпремии СССР и России, Демидовская премия. Заслуженный геолог РСФСР. 10 августа Президент России Владимир Путин поздравил Дми-

рия Васильевича с 90-летним юбилеем. В поздравлении, в частности, отмечается: «Авторитетный учёный, выдающийся специалист в области геологии и минералогии, своей плодотворной исследовательской, организаторской работой Вы внесли существенный вклад в изучение актуальных проблем фундаментальной и прикладной науки, многое сделали для развития горного дела в нашей стране».



6 августа родился Захаренко Владимир Андреевич, специалист в области защиты растений, д.с.-х.н., проф., акад. РАН, Академик-секретарь Отделения защиты растений ВАСХНИЛ (1990-1992), Академик-секретарь Отделения защиты растений Россельхозакадемии (1992-2009), одновременно (с 1993 г.) Президент Российского общества по изучению сорной растительности, г.н.с. Отделения защигы и биотехнологии растений Россельхозакадемии (2009-2015). С 2015 г. - г.н.с. МНИИ сельского хозяйства «Немчиновка». Разработал теоретические основы методов борьбы с сорными растениями в условиях интенсификации земледелия, концепцию системы управления

фитосанитарным состоянием агроценозов на основе интегрированной защиты растений. Заслуженный деятель науки РСФСР, Премия Правительства РФ в области науки и техники (1999). Автор и соавтор 110 книг и брошюр, из них 20 монографий.



12 августа родился Сорокин Анатолий Петрович, геолог, специалист по палеогеографии, минерагении и тектонике мезозойско-кайнозойских структур Дальнего Востока, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН. С 1992 г. – первый зампредседателя Амурского научного центра ДВО РАН, с 1994 г. – директор Отделения региональной геологии и гидрогеологии Амурского научного центра ДВО РАН. Профессор Амурского государственного университета. Автор 14 монографий, 6 патентов и 6 комплектов Государственных геологических карт и карт полезных скопаемых масштаба 1:200 000 Приамурья.

1 августа родился Козин Николай Николаевич, заместитель

18 августа родилась Куприянова Ирина Ивановна, д.г.-м.н., специалист по редкометальным месторождениям, в.н.с. ВИМС им. Н.М. Федоровского Росгедр. Соавтор книги «Ермаковское флюорит-бериллевое месторождение (Западное Забайкалье)».



22 августа родился Кожевин Петр Александрович, почвенный микробиолог, специалист в области популяционной экологии почвенных микроорганизмов, д.б.н., проф. кафедры биологий почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова. Предложил магематические модели для описания и прогновирования динамики микробных популяций в ризосфере и почве. Докторская диссертация на тему: «Популяционная экология почвенных организмов» (2000). Автор монографий «Миробные популяции в природе» (1989), «Эколо гия микроорганизмов» (2004, в соавт.). Читает курс «Динамика микробных популяций».

65 лет



6 августа родился Дорожкин Василий Иванович, специалист в области ветеринарной фармакологии с токсикологией, д.б.н., проф., акад. РАН, заведующий лабораторией фармакологии и токсикологии (с 2005 г.), директор Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. При его активном участии разработаны и внедрены в производство 38 вегеринарных препаратов. Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Автор 8 изобретений.



14 августа родился Литвиненко Владимир Стефанович, специалист в области бурения скважин в осложненных условиях, д.т.н., проф., акад. РАЕН, ректор Санкт-Петербургского горного университета (с 1994 г.), в котором защитил диссертацию В.В. Путин (1997) на тему: «Стратегическое планирование воспроизводства минерально-сырьевой базы региона в условиях формирования рыночных отношений». Соавтор около 50 изобретений, 5 учебных пособий. Вице-президент Российского газового общества. Лауреат Госпремии РФ (за «Геологический атлас России»), премии Прави-

тельства РФ («за разработку и внедрение экологически безопасных комбинированных технологий добычи и комплексной переработки руд, обеспечивающих ввод в эксплуатацию и освоение уникального Яковлевского месторождения богатых железных руд»).



31 августа родился Габибов Александр Габибович, биохимик, молекулярный биолог, д.х.н., проф., акад. РАН, директор Института биоорганической химий им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, завлабораторией биокатализа. Научный руководитель 6 кандидатских и одной докторской диссертации. Автор и соавтор четырёх учебных курсов в области молекулярной и клеточной биологии. Президент Российского общества биохимиков и молекулярных биологов (с 2008 г.), председатель Национального комитета российских биохимиков, главный редактор журнала «Доклады РАН. Науки о Земле» (с 2019 г.). Член

Комиссии РАН по генно-инженерной деятельности и Экспертной комиссия по присуждению золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний и премии РАН за лучшие работы по популяризации науки. Премия Ленинского комсомола (1986).

50 лет



9 августа родился Карлов Геннадий Ильич, специалист в области сельскохозяйственной биотехнологии и генетики растений, д.б.н., проф., акад. РАН, руководитель Центра молекулярной биотехнологии Российского государственного аграрного университета - МСХА им. К.А. Тимирязева (с 2005 г.), директор Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной биотехнологии (с 2016 г.). Научный редактор международного научного журнала «Comparative Cytogenetics». Разработал методы ДНК паспортизации ряда овощных и плодовых культур и создал ДНК маркеры генов устойчивости к фито-

патогенам и др.

При участии Евгении МУРАВЬЁВОЙ и Юлии ШМЕЛЁВОЙ

В этот день

10 августа

Международный день биодизеля

Отмечается в память о первом использовании Р. Дизелем арахисового масла в качестве экологически чистого топлива – 10 августа 1893 г. Всемирный день льва

Заложен (1675) Карлом II камень в основание Гринвической об-

серватории. Утверждено (1954) Постановлением СМ СССР Положение об охране рыбных запасов и регулировании рыболовства в водоемах СССР. Открыто (1973) Южно-Сургутское месторождение нефти (ХМАО). Утверждено (1993) Постановлением СМ – Правительства РФ №769 Положение о нацпарках РФ.

11 августа

Утверждены (1903) Медицинским департаментом МВД «Правила о принятии мер к прекращению холеры и чумы». режден (1994) журнал «Зов тайги», рассказывающий о приро

де Дальнего Востока. Изъяты (1999) в штате Канзас (США) из программ госшкол лекции по теории зволюции Ч. Дарвина – новый «Обезьяний процесс». Подписан (2012) Президентом РФ Указ №1157 о проведение в

России Года охраны окружающей среды в 2013 году. Пень Каспия

В этот день в 2006 г. вступила в силу Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря. Всемирный день слонов

Отмечается с 2012 г. при поддержке более 65 природоохранных

аплэации.. Создан (1987) заповедник «Буреинский» (Хабаровский край). Создан (1994) заповедник «Воронинский» (Тамбовская обл.). Утверждено (1994) Постановлением Правительства РФ № 951 Положение о Комитете РФ по водному хозяйству (Роскомвод). 1 ав-

густа 1996 г. вошел в состав МПР России. Создан (1996) постановлением Правительства РС (Я) №337 при родный парк «Сиинэ».

Учрежден (2002) журнал «Что нового в науке и технике». Открытие (2011) в Санкт-Петербурге Комплекса защитных соо-

Назначен (2016) Сергей Борисович Иванов Спецпредставителем Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта (Указ №404).

Основан (1850) Г.И. Невельским на устье Амура Николаевский пост, при этом сделано заявление: «...весь Приамурский край до Корейской границы с островом Сахалин составляет российские владения». Открылся (1865) в Санкт-Петербурге публичный зверинец (ныне

Вступило в силу (1980) Положение о правовой охране новых сортов растений, согласно которому охрану получили не только сорта и гибриды возделываемых растений, но и новые родительские формы (самоопыляемые линии) - компоненты новых гибридов сельхозкультур, а с 1981 г. лесные культуры – тополь, ива, кедр, дуб, сосна и др. (всего 13). Ратифицировано (1996) Соглашение о книге редких и находя-

щихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Красной книге государств-участников СССР. Принято (1997) Постановление Правительства РФ «Об усилении

охраны объектов животного мира и среды их обитания на территории лесного фонда РФ». Вышел (1998) Указ Президента РФ №961 «О Госкомитете РФ по охране окружающей среды и гидрометеорологии», просуществовав-

ший до 13 января 1999 г. 14 августа Приняты (1619) в Вирджинии первые в Северной Америке зако-

ны против пьянства и запрещено выращивать виноград. Вышел (1736) в море для обследования берегов Таймыра и мыса Челюскин третий отряд Великой Северной экспедиции во главе с

Впервые ограничивается законом (1877) в Канаде отстрел бизонов с поездов. Принято (1986) Постановление ЦК КПСС «О прекращении ра-

бот по переброске части стока северных и сибирских рек». Созданы (1992) заповедники «Джергинский» (Бурятия) и «Ма-Принято (1993) Постановление СМ – Правительства РФ № 824

«О первоочередных работах в области обращения с радиоактивными отходами и отработанными ядерными материалами». Образованы (1996) Указом Президента РФ № 1177 на базе упраздненных Минприроды России, Комитета РФ по водному хозяйству и

Комитета РФ про геологии и использованию недр Министерство природных ресурсов РФ и Госкомитет РФ по охране окружающей среды. Этим же указом Госкомитет по рыболовству переименован в Госкомрыболовство России, а Комитет по земельным ресурсам и землеустройству – в Госкомзем России. 15 августа Всемирный день бездомных животных

Отмечается в третью субботу августа с 1992 г. по инициативе Международного общества прав животных.

Неофициальный праздник археологов России, Казахстана, Беларуси и Украины.

Прошло (1914) первое судно через Панамский канал (но офици альное открытие – 12 июня 1920 г.). Открытие (1968) на базе Звенигородской биостанции Первого

Всероссийского лагеря-семинара по охране природы, организованный Дружиной по охране природы биофака МГУ.
Создан (1991) Постановлением СМ СССР №434 Госкомитет 16 августа

Начало (1948) новой волны гонений на биологическую природоохранную литературу, принято Постановление ЦК ВКП(б) по итогам августовской сессии ВАСХНИЛ. Принято (1956) в СССР Постановление об орошении и освоении

Опубликовано (1986) решение Политбюро ЦК КПСС об остановке проекта переброски части стока северных и сибирских рек в

Созданы (1991) заповедники «Денежкин Камень» (Оренбургская обл.) и «Чазы» (ныне – «Хакасский»).

Утверждено (1991) Постановлением Кабмина №617 Положение о Комитете гидрометеорологии. Назначен (2004) директором Департамента геополитики в сфере

охраны окружающей среды МПР России д.х.н., проф. Александр Тав-

Объявил (2010) Генсекретарь ООН в Бразилии на Международной

конференции по климату и устойчивому развитию в регионе о начале Десятилетия, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием. Одобрена (2012) Правительством РФ ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие природной территории на период до 2020 года». 17 августа Открыл (1771) английский ученый Дж. Пристли то, что растения

выделяют кислород. Достиг (1947) Северного полюса ледокол «Ленин» – впервые в

Утверждены (1947) Постановлением СМ СССР Правила сеноко-

шения и пастьбы скота в лесах СССР. Произошла (2009) авария на втором гидроагрегате Саяно-Шу-

шенской ГЭС. Преобразован (2016) приказом Росводресурсов №163 Донводинформцентр в Российский информационно-аналитический и науч-

но-исследовательский водохозяйственный центр. рганизован (1958) ВНИИ фитопатологии Минсельхоза СССР

(с 1992 г. – РАСХН) для научного обеспечения фитосанитарного благополучия полей и садов страны. бразован (1960) Указом Президиума ВС РСФСР Госкомитет

СМ РСФСР по использованию и охране поверхностных и подземных водных ресурсов (Госводхоз СССР). Ликвидирован 20 апреля 1961 г. в связи с созданием Госкомитета СМ РСФСР по водному хозяйству. Созданы (1995) постановлениями главы администрации Камчатской области №192 и №193 природный парк «Быстринский» и Юж но-Камчатский природный парк.

Всемирный день орангутана Отправилась (1803) в плавание Первая русская кругосветная экс-педиция. Шлюпом «Надежда» командует Иван Крузенштерн, а «Невой» – Юрий Лисянский. Создан (1927) заповедник «Жигулевский»

Создана (1982) Постановлением СМ СССР №764 Госинспекция СССР по охране атмосферного воздуха при Госкомгидромете СССР (Госконтрольатмосфера), существовала до 1988 г., когда функции гос контроля были переданы Госкомприроде СССР. Создан (1994) нацпарк «Хвалынский» (Саратовская обл.)

Всемирный день москитов

19 августа

В память об открытии британского паразитолога, лауреата Нобелевской премии Р.Росса того, что именно женские особи комаров передают малярию между людьми. Образован (1933) Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР Коми-

тет по заповедникам при Президиуме ВЦИК с передачей ему функций Межведомственного комитета содействия развитию природных богатств в РСФСР. Начала действовать (1956) АЭС Calder Hall – первая в Британии.

Возвращаются (1960) на Землю собаки Белка и Стрелка («Спут-

Создан (1988) Социально-экологический Союз.

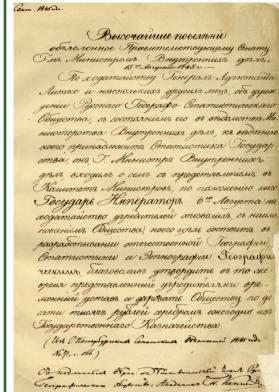
Подписано (1997) Соглашение между правительствами России и Эстонии о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных вод. 21 августа

Дата присуждения Премии РАН имени А.П. Виноградова (учреждена в 1976 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по геохимии, биогеохимий и космохимии.

Дано (1803) в газете «Сидней газетт» впервые подробное описа-

175 ЛЕТ

OUT TO THE OF PARTIES OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE O 18 августа исполняется 175 лет Русскому географическому обществу – самой старой из действующих общественных организаций России, одной из самых известных и уважаемых общественных организаций нашей страны и одному из старейших географических обществ мира (старше РГО только Парижское – 1821 г., Берлинское – 1828 г. и Лондонское Королевское – 1830 г. географические общества). Благодаря деятельности РГО были заложены основы отечественного заповедного дела, системного сбора этнографических данных, изучения Арктики и многое другое во всестороннем изучении России.



18 августа 1845 г. Высочайшим повелением Императора Николая I был утверждён временный Устав РГО, представленный министром внутренних дел, графом Василием Перовским. Главной задачей новой организации было «собрать и направить лучшие молодые силы России на всестороннее изучение

Идея создания Общества принадлежала исследовате-лю Арктики, адмиралу Фёдору Петровичу Литке (1797-1882), воспитателю будущего первого Председателя РГО Великого князя Константина Николаевича Романова (1845-1892).
Среди 17 учредителей РГО

родной земли».

были: знаменитые мореплава-тели – адмиралы Фердинанд Петрович Врангель (1796-1870), Фёдорович Крузенштерн (1770-1846), Пётр Иванович Рикорд (1776-1855); члены Петербургской Академии наук — естествоиспытатель Карл Максимович Бэр (1792-1876), астроном Василий Яковлевич Струве (1793-1864), геолог Гри-Петрович Гельмерсен (1803-1885), статистик Пётр Иванович Кёппен (1793-1864), историк Константин Иванович Арсеньев (1789-1865); видные военные деятели – топограф, генерал-квартирмейстер Фёдор Фёдорович Берг (1793-1874), геодезист, генерал-майор Ми-хаил Павлович Вронченко (1802-1855), государственный деятель, генерал-инженер, граф Михаил Николаевич Муравьев (1796-1866); генерал-губернатор, министр внутренних дел Василий Алексеевич Перовский 1795-1857), лингвист Владимир Иванович Даль (1801-1872), писатель и просветитель, князь Владимир Фёдорович Одоев-ский (1804-1869), историк, эт-Ираклиевич ногра Алексей Лёвшин (1798-1879), путешественник и альпинист Платон Александрович Чихачёв (1812-7 октября 1845 г. в большом

конференц-зале Академии наук состоялось первое Общее собрание РГО

В числе почётных членов Общества значились такие известные государственные, научные и общественные деятели России как Петр Петрович Семенов-Тян-Шанский (1827-1914), Сергей Юльевич Витте (1849-Николай Иванович Вавилов (1887-1943), Владимир Иванович Вернадский (1863-1945), Владимир Афанасьевич Обручев (1863-1956) и многие др. С 1850 г. по 1917 г. Рус-

ское географическое общество именовалось Императорским, с 1926 г. по 1938 г. – Государственным географическим обществом, а в 1938-1992 гг. – Географическом обществом Союза ССР (или Всесоюзным геогра-

фическим обществом). С 1892 г. по 1917 г. Общество возглавлял Великий князь Николай Михайлович, а вице-председателями в разные годы являлись: Фёдор Петрович Литке (1845-1850, 1857-1872), Михаил Николаевич Муравьёв (1850-Пётр Петрович нов-Тян-Шанский (1873-1914), Юлий Михайлович Шокальский (1914-1917), с 1917 г. – Председа-тель Общества. С 1931 г. Обществом руководили президенты: Николай Иванович Вавилов (1931-1940), Лев Семёнович Берг (1940-1950), Евгений Никанорович Павловский (1952-1964), Станислав Викентьевич Калесник (1964-1977), Алексей Фёдорович Трёшников (1977-1991), Сергей Борисович Лавров (1991-2000), Юрий Петрович Селиверстов (2000-2002), Анатолий Александрович Комарицын (2002-2009), Сергей Кужугетович Шойгу (с 2009 г.).

С самого начала своего сушествования Русское географическое общество развернуло обширную экспедиционную и просветительскую деятельность.

Эти исследования связаны с именами известных путешественников, таких как Николай Алексеевич Северцов, Иван Васильевич Мушкетов, Николай Михайлович Пржевальский, Григорий Николаевич Потанин, Михаил Васильевич Певцов, Григорий Ефимович и Михаил Ефимович Ґрумм-Гржимайло, Пётр Семёнов-Тян-Шанский, Владимир Афанасьевич Обручев, Пётр Кузьмич Козлов, Николай Николаевич Миклу-

хо-Маклай, Александр Иванович Воейков, Лев Семёнович Берг и многие другие.

Среди членов Общества было немало знаменитых морских слепователей: Пётр Фёдорович Анжу, Ва-силий Степанович Завойко, Загоскин Лав-рентий Алексеевич, Платон Юрьевич Лисянский, Фёдор Фёдорович Матюшкин, Генна-дий Иванович Невельской, Константин Николаевич

Осипович Макаров. Общество быстро охватило своими подразделениями всю Россию. В 1851 г. откры-

Посьет, Степан

лись два первых региональных отдела - Кавказ-ский в Тифлисе и Сибирский в Иркутске, затем были созданы отделы: Оренбургский, Северо-Западный в Вильне, Юго-Западный Киеве, Западно-Сибирский в Омске, Приамурский в Хабаровске, Туркестанский в Ташкенте. Они проводили обширные иссле-

дования своих регионов. Важнейшим событием стало оздание Постоянной комиссии ИРГО по изучению Арктики. Итогом её работы стали всемирно известные Чукотская, Якутская и Кольская экспедиции. Отчёт об одной из арктических экспедиций общества заинтересовал великого учёного Дмитрия Ивановича Менделеева, разработавшего несколько проектов освоения и исследования

Арктики. РГО стало одним из организаторов и участников первого Международного полярного года, в ходе которого были созданы автономные полярные станции в устье Лены и на Новой Земле.

Природоохранительная комиссия РГО

Идея создать при РГО Природоохранительную комиссию принадлежала проф. Георгию Федоровичу Морозову (1867-1920) создателю единого учения о лесе и была положительно воспринята акад. Иваном Парфеньевичем Бородиным (1847-1930). В 1910 г. в статье, изданной в «Трудах Юрьевского ботанического сада», И.П. Бородин предлагал создание специального органа, отвечающего за образование заповелников и памятников приро ды: «В этом отношении Императорское Русское географическое общество имеет несомненные

преимущества». В 1909 г. на Общем собрании ИРГО был заслушан локл И.П. Бородина о необходимости охраны природы России, после чего было решено учредить при Обществе Природоохранительную комиссию. 5 марта 1912 г. при РГО создается Постоянная природоохранительная комиссия, направленная на содействие организации заповелников, цель которой, как сформулировал ее в своем докладе на Общем собрании РГО И.П. Бородин: «охранение памятников природы России и ... сохранение в неприкосновенности отдель ных участков или ценных местностей». К работе в Комиссии помимо акад. И.П. Бородина и проф. Г.Ф. Морозова были привлечены такие видные ученые, как проф. Григорий Алексан дрович Кожевников (1888-1933), проф. Андрей Петрович Семе нов-Тян-Шанский (1866-1942) (1866-1942) и Вениамин Петрович Семенов-Тян-Шанский (1870-1942), стоявшие у истоков создания заповедного дела в России, акад. Владимир Николаевич Сукачев (1880-1967) – основоположник биогеоценологии, чл.-корр. РАН Николай Иванович Кузнецов (1864-1932), будущий Президент РГО, академик Лев Семенович Берг (1876-1950), ученик В.В. До кучаева, академик Георгий Николаевич Высоцкий (1865-1940), основоположник климатологии в России, чл.-корр. АН, проф. Александр Иванович Воейков (1842-1916), председатель Отпеления физической географии РГО, академик Юлий Михайлович Шокальский (1856-1940), почетный член РГО Петр Кузьмич Козлов (1863-1935), директор Зоологического музея АН, академик Николай Викторович Насонов (1855-1939), директор Геологического комитета, ака демик Феодосий Николаевич Нернышев (1856-1914) и др. Председателем Комиссии стал министр земледелия Алексей Сергеевич Ермолов (1847-1917), а И.П. Бородин – его товарищем (заместителем) и фактическим

её руководителем В 1913 г. Природоохранительная комиссия обращается с воззванием к членам РГО: «... принять посильное участие в охране природы родного края путем пропаганды любви и бережливого отношения к окружающей нас природе, ее животным, растениям, скалам и пр., описания и фотографирования интересных участков природы, видов растений и животных и даже замечательных чем-либо экземпляров их...».

Природоохранительная миссия Кавказского отдела РГО

добилась Постановления объявлении заповедными участками зарослей редкой сосны в Батумской области, Пицундской рощи в Абхазии, озера Геккель в Азербайджане, Мазитского ущелья на Боздаге; создании Телетского заповедника. С докладом «Охрана памятников природы на Кавказе» в штаб-квартире РГО в С.-Петербурге выступает проф. Н.И. Кузнецов, а Кавказский отдел Общества посвящает этому

вопросу специальное заседание. В 1915 г. член Природоохранительной комиссии РГО Сергей Владиславович Завадский (1871-1935) подготовил проект Положения о заповедниках». В 1916 г. Комиссия выступает с предложением создать заповедник «Кедровая падь» и вносит в Правительство проект закона «Об установлении правил об охотничьих заповедниках».

По проекту РГО в 1916 г. был принят первый в России закон, который предусматривал государственное право организации заповедников для научных и культурных целей. Однако все эти начинания в области охраны природы не увязывались в единый план и не подкреплялись

государственными актами. В 1917 г. на заседании Природоохранительной комиссии В.П. Семёнов-Тян-Шанский читает доклад «О типичных местностях, в которых необходимо организовать заповедники по образцу американских национальных парков». В начале 1918 г. Природоохранительная комиссия PIO опубликовала в виде брошюры доклад В.П. Семёнова-Тян-Шанского «Типь организаций, способствующих охране природы».

К сожалению, в 1918 г. в Петрограде прекращает свою деятельность Природоохранительная комиссия, а с 1930 г. прекратили свою деятельность и региональные отделы РГО.

Следует отметить, что в 30-е гг. было задушено не только природоохранное, но и краеведческое, юннатское движение, деятельность обществ охотников и рыболовов. Были закрыты все их издания, так много сделавшие для охраны природы в стране. В конце 30-х гг. ВООП оказалась практически единственной общественной природоохранной организацией, которая отстаивала, как могла интересы охраны

природы. При содействии РГО в 1918 г. было создано первое в мире высшее учебное заведение географического профиля Географический институт. А
 в 1919 году одним из наиболее известных членов Общества Вениамином Петровичем Семеновым-Тян-Шанским был основан первый в России географический музей, в период расцвета его коллекции занимали третье место в России после Эрмитажа

и Русского музея. Следует отметить, что официально Географическое общество в Советском Союзе не занималось охраной природы, но многие члены Общества продолжали за неё бороться. Вот что вспоминал почётный член РГО Юрий Ефремов, когда долгая и упорная борьба увенчалась успе-хом и в 1960 г. в СССР приняли Закон об охране природы: «Нам, представителям трёх обществ (Географического, Испытателей и Охраны природы) в 1958 году прямо говорили, что это «не-марксично», что прилично говорить о расширенном воспроизводстве не «какой-то природы», а только об общественном производстве. С таким «обоснованием» нас с Д.Л. Армандом и моиповским [председатель МОИП – Авт.] К.М. Эфроном тогда практически спустили с лестницы».

Возрождение С 19 ноября 2009 г. на внео-чередном Съезде РГО Президентом Общества был избран Министр обороны России Сергей

Шойгу. В 2010 г. был создан Попечительский Совет Русского географического общества, который возглавил Президент России Владимир Путин. Совет возродил многолетние традиции меценатства и учредил гранты Общества. По мнению В. Путина: Возрождение Русского географического общества - одно из ключевых событий в общественной жизни России».

и отдыха им. Баумана», «Фили» и «Зарядье» стартуют открытые кинопоказы РГО в цифрах:

Более 23200 членов РГО. 85 региональных и 158 местных отделений. 160 молодежных клубов. Издано более 5000 книг. Выдано более 900 грантов (2010-2019 гг.).

Организовано в 2019 г. 300 лекций и кинопоказов. Ежегодно около 100 выставок.

Организовано и проведено более 3000 экспедиций. фильмов, снятых при поддержке

В 2010 г. вице-президент РГО, член-корр. РАН (с 2016 г. – академик) Александр Чибилёв на юбилейном XIV съезде РГО предложил воссоздать Природоохранительную комиссию. Участник съезда поддержали эту инициативу и в 2011 г., в канун её столетнего юбилея, Природоохранительная комиссия РГО была образована вновь и ее возглавил А. Чибилев.

Основой успешной деятельности РГО стало правильное понимание основателями Общества целей и задач географии не только как фундаментальной и прикладной науки, но и важной мировоззренческой основы существования многонациональной, протянувшейся между тремя океанами России. Хотя тех пор сменилось уже много поколений исследователей, в своих начинаниях РГО продол-

Информационные партнеры: Общество почвоведов им. В.В. Докучаева

Русское географическое общество Союз водников и мелиораторов

Российское геологическое общество Российское общество лесоводов

Российское гидрометеорологическое общество Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского

РГО. В частности, в парках покажут картины об экспедициях Петра Семёнова-Тян-Шанского и полярника Владимира Русанова, об известном фотографе Тибета Гомбожабе Шыбикове и селекционере Николае Вавилове. Также в этот день в Саду им. Баумана откроется выставка «Центральная Азия в фотообъективе Б.Л. Громбчевского». 18 августа в России впервые

пройдет акция «Ночь географии». В рамках акции состоятся лекции известных учёных, пу тешественников и фотографов, квесты и выставки. На данный момент зарегистрировано более 50 площадок акции.

> Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа



22 августа

вальского.

OCHOBAHO B 1845

ющих поколений.

жает руководствоваться прин

ципами, которые были сформулированы блестящей плеядой

путешественников, ученых, го-

сударственных и общественных

деятелей, моряков и военных – членов Общества, бескорыстно

отдававших свои опыт, знания,

жизни ради процветания следу

На современном этапе Рус-ское географическое общество

распространило свою работу на

все субъекты РФ, расширило мо-

лодёжную составляющую сво-

ей деятельности, поддерживает

многие начинания в исследова-

нии природы страны, изучении

и сохранении редких видов жи-

вотных. Общество играет важную

роль не только в географиче-

ском, но и в экологическом про-

свещении населения и в этом

большая заслуга Комиссии РГС

по географическому и экологическому образованию, возглав-

ляемую первым вице-президентом РГО, акад. РАН Николаем

существенную роль РГО в раз-

витии внутреннего туризма н

стране, включая экотуризм, и в

этом немалая заслуга Комиссии

ляемой Почетным Президентом РГО, акад. РАН Владимиром

ления РГО действуют в каждом из 85 субъектов РФ. Особое вни-

мание РГО уделяет активизации

и расширению деятельности в

северном и арктическом направ-

лении. Работой Совета регионов

руководит Первый вице-президент РГО, чл.-корр. РАН Артур Чилингаров. 25 сентября 2019 г.

в день 80-летия Председатель По-печительского совета РГО Влади-

мир Путин вручил А. Чилингаро

ву Большую золотую медаль РГО «За выдающийся вклад в исследо-

Поздравляя в 2015 г. членов Общества с 170-летием, Президент РГО Сергей Шойгу

отметил: «... я хотел бы, чтобы

каждый из вас вспомнил всё то

что было сделано за прошлые

годы, вспомнил о тех, кто пред-

шествовал нам, сегодняшним

членам Русского географическо-

го общества, посмотрел, что они сделали, и попробовал бы хоть в

чём-то быть достойным и рав-

ным им... Очень надеюсь на то

что тысячи членов Русского ге-

ографического общества сегод-

ня, проводя сотни экспедиций

сотни исследований, издавая ты

сячи разных книг, снимая сотни

фильмов, шаг за шагом все-таки

позволят восстановить всю ту

былую славу, а самое главное

все то, что было создано до нас

Сергея Шойгу поздравил Вла-

лимир Путин и полписал Указ

о награждении Президента РГС

орденом «За заслуги перед Оте-

День географа

РГО впервые официально, на

государственном уровне, будет отмечаться День географа. В

честь юбилея Общества и Дня

географа в России пройдут

торжественные мероприятия

Начиная с утра в Санкт-Петер-

бурге будут проходить памятные мероприятия: на Волковском

лютеранском кладбище руководители РГО возложат цветы

к могиле олного из основателей

Общества, автора первого Уста-

ва Общества, мореплавателя Фёдора Литке; а в Петропавловской

крепости состоится церемония

возложения цветов к могиле им-

ператора Николая I и к налгроб

ной плите первого председате-

ля Общества – Великого князя Константина Николаевича; за-

вершит церемонию полуденный

выстрел с Нарышкина бастиона

Петропавловской крепости, ко-

торый произведёт Первый ви-

це-президент Общества Артур Чилингаров; в Штаб-квартире

РГО в Санкт-Петербурге состо-

ится церемония гашения марки, посвящённой 175-летию со дня

основания Общества, а также

откроются выставки «175 лет

изучения России: география, эт-

нография, статистика» и «Про-

гулка вокруг света». В Москве 18 августа в парках

«Бабушкинский», «Ćад культуры

документальных

В 2020 г. в день основания

чеством I степени с мечами».

21 мая 2020 г. в день 65-летия

нашими предками».

вания Арктики и Антарктики».

Сегодня региональные отде-

по развитию туризма, возглав-

Нельзя не отметить и весьма

Касимовым.

Котляковым.

В этот день

Открыт (1924) Государственный пушкинский заповедник (Ми-

хайловское и Святые горы). Установлено (1970) Указом Президиума ВС РСФСР почетное

ание «Заслуженный геолог РСФСР». Впервые сообщается (1981) учеными об угрозе глобального по-

тепления на Земле. Ратифицирован Россией (1985) Протокол к Конвенции о транс-Ратифицирован госсией (1765) протокол к польщим в гран-граничном загрязнении воздуха на большие расстояния по Совмест-ной программе мониторинга и оценки переноса загрязнителей воз-духа на большие расстояния в Европе (ЕМЕП). Принято (2012) Постановление Правительства РФ №847 «О ФЦП

Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байиьской природной территории на 2012-2020 годы»».

День Государственного флага Российской Федерации

Отмечается по Указу Президента РФ от 20 августа 1994 г. Подписана (1864) представителями 12 государств Женевская конвенция об уходе за ранеными солдатами воюющих армий. Росйский Красный крест учрежден 15 мая 1867 г. Образован (1961) Постановлением СМ СССР ВНИИ геосистем

Пень разгрома советскими войсками неменко-фашистских войск в Курской битве (1943)

Отмечается по ФЗ «О днях воинской славы (победных днях) Рос-

Стисчается по чо «О днях воинской славы (пооедных днях) России», принятому Госдумой 10 февраля 1995 г.
Образован (1966) Указом ВС РСФСР город Пущино. Его градообразующая основа – Пущинский НЦ РАН с 9 институтами биологического профиля (с 2018 г. – ФИЦ ПНЦБИ РАН). Утверждено (2000) Постановлением Правительства РФ №622 По-

жение о госслужбе наблюдений за состоянием окружающей среды. Принята (2001) ФЦП «Экология и природные ресурсы России на 2002-2010 гг.», но до 2010 г. не дожила и прекратила свое существо-Подписан (2012) Президентом России Указ №1206 «О праздновании 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского».

Уничтожение (79) извержением Везувия городов Помпеи и Геркуланум. Подписан (1700) Петром I Указ о создании Приказа рудокопных дел.

Основан (1758) І Московский мединститут (ныне - МГМУ им. М. Сеченова) на базе Московского университета. Создана (1765) Указом Петра I Экспедиция генерал-интенданта для надзора за корабельными лесами и их заготовкой. В 1798 г. при ней создан Лесной департамент.

Утверждены (1922) Президиумом ВЦИК РСФСР «Правила производства охоты, ее сроки и способы». Дикие звери и птицы рассматривались как постояние республики. Проведение (1968) Францией первого испытания водородной

Начало (1876) Центральноазиатской экспедиции Николая Прже-

мбы на атолле Муруроа. Организован (1970) Постановлением ГКНТ СССР НИИ лесной генетики и селекции.

Создан (1983) нацпарк «Лосиный остров».

Учрежден (2000) журнал «Бурение». 25 августа

Представлен (1753) французским естествоиспытателем Жоржом де Бюффоном Академий монументальный труд «Естественная истоя» в 36 томах.

Создано (1817) Указом Сената Управление корабельными лесами. Открыты (1930) западные берега Северной Земли экспедици-й полярников на ледоколе «Георгий Седов» под руководством О. мидта и В. Визе. Образован (1944) приказом Наркомздрава СССР №560 на базе

ВНИИ коммунальной санитарии и гигиены Институт общей и коммунальной гигиены АМН СССР (с 1992 г. – НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина). Подписано (1993) Соглашение между правительствами России

и Польши о сотрудничестве в области охраны окружающей среды. 26 августа Открыл (1728) пролив между Азией и Америкой русский море аватель Витус Беринг во время 1-й Камчатской экспедиции. Появление (1770) в «Трудах ВЭО» первой научной статьи о кар-

феле - «Примечания о картофеле». Название «картофель» ввел в русскую речь ученый-агроном А.Т. Болотов, который первым в России стал вырашивать его не на клумбе, а в огороле. Открылся (1930) в Ленинграде Первый съезд Метеорологиче-

ской комиссии по проведению Второго Международного полярного года (МПГ). Выходит (1946) в свет «Скотный двор» Джорджа Оруэлла (попа-

т в разряд «политической экологии»). Начал (2002) работу в Йоханнесбурге Всемирный саммит ООН по устойчивому развитию («РИО-10»).

27 августа Вышла (1783) в море экспедиция купца Григория Шелихова к берегам Америки, где были основаны русские поселения в Русской Америке. Подтвержден (1802) Указом Александра I принцип о свободе моря и вольном промысле (введенный Екатериной I после госмонополии Петра I), что привело к истощению рыбных запасов, и в 1835 г. был принят закон об охране и заповедании рыбных нерестилиц. Утверждено (1929) Постановлением СНК СССР первое положение

Гидрометеорологическом комитете при СНК СССР (ГИМЕКОМ). Создано (1986) мировое экодвижение «Экофорум за мир». Принято (1999) Постановление РФ № 720 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением». Принята (2009) Водная стратегия РФ до 2020 г.

28 августа День рождения советского альпинизма

Группа альпинистов поднялась (1923) на вершину Казбека. что положило начало альпинизму в России (Международный день альпинизма отмечается 8 августа) Дата присуждения Премии РАН имени Н.С. Шатского (учреждена 1979 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по тектонике.

Проведена (1920) Всероссийская статистическая перепись насе-Образована (1931) Постановлением СНК РСФСР № 930a Акаде-

ия коммунального хозяйства. Установлен (1986) в Баренцевом море мировой рекорд улова ібы за одно забрасывание невода – 2471 т. Принято (1992) Постановление Правительства РФ № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров

, за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, тие виды вредного воздействия». Подписано (1998) Соглашение между правительствами России болгарии о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

Международный день действий против ядерных испытаний Утвержден 64-й сессией Генассамблеи ООН в 2009 г. Организован (1947) в Новосибирске первый в Сибири зоопарк.

Проведено (1949) в СССР первое испытание ядерного оружия на

емипалатинском полигоне. Создано (1951) Постановлением СМ СССР №3192 «О заповедниках» Главное управление по заповедникам СМ СССР и ликвиди-

рованы главные управления при союзных республиках. Уже в 1951 г. было закрыто 88 (в РСФСР – 27) заповедников. Закрыт (1991) Указом Президента Казахской ССР Н. Назарбаева Семипалатинский ядерный полигон. Возложено (1997) Указом Президента РФ №950 обеспечение ох-

раны биоресурсов, исключительной экономзоны и континентального шельфа РФ на Пограничную службу ФСБ России.

День шахтера Отмечается с 1947 г. в последнее воскресенье августа. День Байкала Отмечается в четвертое воскресенье августа.

Международная ночь летучих мышей Отмечается в 30 странах мира в последние выходные августа, но точный выбор даты остается за организаторами. В России этот природоохранный праздник отмечается с 2003 г.

Произошло (1703) первое наводнение в Петербурге, но только в 1897 г. была создана Служба предупреждения наводнений на Неве при Главной физической обсерватории. Образован (1968) на основании приказа №234 Госкомлеса СМ СССР

ВНИИ пожарной охраны лесов и механизации лесного хозяйства. Запрещена (1973) в Кении охота на слонов и продажа слоновой Начал (2003) функционировать Национальный портал «Природа

России» (www.priroda.ru), созданный НИА-Природой при участии Зарегистрирован (2007) общественно-научный журнал на английском языке «Geography, environment, sustainability», издаваемый

географическим факультетом МГУ и Институтом географии РАН. Гл. редакторы: акад. Н.С. Касимов, акад. В.М. Котляков и К. Вандермоттен (Бельгия). Утвердило (2012) Ростехрегулирование первый экостандарт в стро-

ительстве – национальный стандарт «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости» ГОСТ Р54964-2012.

День ветеринарного работника России Отмечается в день памяти мучеников Флора и Лавра, святых по-Приняты (1911) Правила для ведения горных работ и за их без-Образована (1944) в Ленинграде Лаборатория озероведения в со-

ставе Отделения геолого-географических наук АН СССР. В 1971 г. на её базе был создан Институт озероведения АН СССР. Образовано (1953) Указом Президиума ВС СССР Министерство геологии и охраны недр СССР. Произошло (1968) крупное землетрясение в Иране, во время ко-

торого погибло 10 тыс. человек. Одобрена (2002) распоряжением Правительства РФ № 1225-р Экологическая доктрина РФ.

При участии Евгении МУРАВЬЁВОЙ и Юлии ШМЕЛЁВОЙ

Отпечатана в ООО Красногорская типография Московская область, г. Красногорск

Главный редактор: д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отв. за выпуск: Е. Муравьева Тел.: 8 (903) 721-43-65

108811, Москва, г.п. Московский, п/я 1627

E-mail: nia_priroda@mail.ru http//priroda.ru/gazeta

ул. Коммунальный квартал, д. 2 3 а к а з Цена договорная. Общий тираж 9 000

Московский выпуск 1500 Подписан в печать 15.08.2020

