

Награждения

Указом Президента РФ награждены: **Орденом Александра Невского** – акад. Михаил ГРАЧЕВ – г.н.с. Лимнологического института СО РАН, **Орденом Почета** – акад. Андрей ИВАНОВ – директор Почвенного института им. В.В.Докучаева, **медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени** – акад. Сергей КАБАНИХИН – г.н.с. Института вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, акад. Борис КИЗЯЕВ – научный руководитель ВНИИ гидротехники и мелиорации им. А.Н.Костякова, Тамара ХОДЖЕР – завлабораторией Лимнологического института СО РАН, **Орденом Дружбы** – Анатолий ГРЕШНЕВИКОВ – член Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды, присвоены почетные звания **Заслуженный деятель науки РФ** – Олегу КУЗНЕЦОВУ – д.б.н., г.н.с. Института биологии ФНЦ «Карельский НИИ РАН»; **Заслуженный работник сельского хозяйства РФ** – Анвару ШАКИРЯНОВУ – руководителю Чумшинского селекционного центра по растениеводству БашНИИС Уфимского ФНЦ РАН.

10 февраля Указом Президента РФ № 102 награждены: **Орденом Александра Невского** – акад. Валерий КАЛАШНИКОВ – научный руководитель ВНИИ коневодства, **медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.** – Сергей ЧУМАКОВ – ст. госинспектор по охране территории нацпарка «Шушенский бор».

27 февраля Указом Президента РФ №153 награждены: **Орденом «За заслуги перед Отечеством» I ст.** – Виктор САВИНБУХ – президент МИП РАН, **медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.** – Николай БЫШОВ – ректор Рязанского государственного университета им. П.А.Костякова и Эдуард ГАЛАЖИНСКИЙ – ректор Национального исследовательского Томского государственного университета, **Орденом Александра Невского** – Арсен ФАДЗАЕВ – член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; **Орденом Почета** – Иван КУЛАБУХОВ – член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; **медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.** – Геннадий ОРДЕНОВ и Людмила ТАЛАБАЕВА – члены Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; присвоены почетные звания **Заслуженный метеоролог РФ** – Елене ГРИДНЕВОЙ – замначальника Гидрометцентра – главному синоптику Приморского УГМС, Наталье КЛИМЕНКО – замначальника Ставропольского ЦГМС – филиала Северо-Кавказского УГМС.

5 февраля заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам ЖКХ и благоустройства Петр Бирюков вручил награды победителям конкурса «Премия Правительства Москвы в области охраны окружающей среды»: – в номинации «Лучший реализованный проект с использованием экологически чистых энергетических технологий» первое место получили АО «Газпромнефть-МНПЗ» за проект «Обогащение очистных сооружений МНПЗ «Биосфера», второе – ООО «ЭйПиБиСолюшнс» за проект строительства здания Центра обработки данных ПАО «Сбербанк» по «зеленым стандартам»; – в номинации «Лучший эколого-образовательный и эколого-просветительский проект» первое место присуждено Зоологическому музею МГУ за проект «Привлечение волонтеров и любителей птиц к реализации экопроект», второе – Валентине КАПЛИНОЙ из Московского политеха за проект «Солнечная ретага»; – в номинации «Лучшие достижения в области охраны окружающей среды представителей общественных экообъединений» первое место – Фонду «Волонтеры в помощь детям-сиротам» и движению «Добрые крышечки» за проект «Добрые крышечки», второе – Кристине ВОЛКОВОЙ за проект «Московская ассоциация «Зеленых» Вузос России»; – в номинации «Лучшие журналистские материалы, теле- и радиопередачи об экологии Москвы» первое место – корреспонденту телеканала «Москва-24» (программа «Жизнь в большом городе») Алене ФАЙЗУЛЛАЕВОЙ и продюсеру Юлиане БУРЕНЬЕВ за сюжет «Как Москва готовится к отпуску от пластика», второе – корреспонденту «РИАМО» Алексею СТЕЙНЕРТУ за статью «Экологическая революция: как Москва решает автомобильный вопрос».

6 февраля состоялась церемония награждения лауреатов экспертной рекламной премии «Большая рыба» – одной из самых престижных премий рекламной индустрии России, которую уже называют «российским рекламным Оскаром». Проект WWF России «Исчезнувших не вернуть» взял серебро в номинации «Принт/Аудитор», став одним из лучших примеров российской печатной и наружной рекламы.



7 февраля в Екатеринбурге в резиденции губернатора Свердловской области состоялось уже 27-е торжественное награждение российских академиком Демидовской премией – самой престижной негосударственной наградой. Премией отмечены: директор Института проблем экологии и эволюции им.А.Н.Северцова РАН, академик Вячеслав РОЖНОВ; научный руководитель Оренбургского федерального исследовательского центра УрО РАН, академик Александр ЧИБИЛЕВ и академик Юрий ОГАНЕСЯН. Специальную награду получил и сенатор, первый губернатор Свердловской области Эдуард РОССЕЛЬ, благодаря которому и была возрождена в 1993 г. Демидовская премия.



7 февраля Председателю Центрального совета ВООП Владимиру ГРАЧЕВУ вручили Почетную грамоту Мосгордумы. ВООП награжден за заслуги перед городским сообществом и в связи с юбилеем. Награждение состоялось в Московском парламенте центре. Как отметил Председатель Мосгордумы Алексей Шапошников, в этот день почетные грамоты вручили тем, кто работает на благо Москвы и московцев.

11 февраля глава МЧС России Евгений Зиничев и зампред Правительства РФ по вопросам ОПК Юрий Борисов в рамках заседания коллегии МЧС России вручили госнаграды сотрудникам МЧС России: медаль «За отвагу на пожаре» вручена Евгению ЛЕВЧЕНКОВУ, ст. пожарному 24 пожарной-спасательной отряда, г. Москва, Артуру СУЛЯИ-НУ, начальнику караула и Виталию МАСЛЮКОВУ, командиру отделения 13 отряда федеральной противопожарной службы по ХМАО – Югре; – медаль «За спасение погибавших» вручена Егору БУХАРЯКОВУ, замначальника дежурной смены службы пожаротушения ГУ МЧС России по Свердловской области и Вадиму НАБОКОВУ, водителю Отряда федеральной противопожарной службы по Орловской области; – медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст. удостоен Михаил НЕСТЕРОВ, инспектор отдела Департамента надзорной деятельности; – Почетной грамотой Президента РФ награждены Сергей ЕФИМЕНКО, вице директор Департамента информационных технологий и связи, и Светлана СИЗОБА, советник отдела Управления безопасности людей на водных объектах.

Благодарственным письмом Президента РФ поощрены: Валентин НЕЛЮБОВ, вице ГУ пожарной охраны; Андрей ПОПОВ, начальник авиации – начальник Управления авиации и авиационно-спасательных технологий; Павел ШЕЙКО, начальник отдела Департамента информационных технологий и связи.



21 февраля накануне Дня защитника Отечества старпом капитана НИС «Профессор Молчанов» Северного УГМС Росгидромета Игорь ПЛАХИН и боцман Александр ЕВДОКИМОВ приказом МЧС России награждены медалями МЧС «За содружество во имя спасения». Напомним, что приказом МЧС России от 13 декабря 2019 г. медалью «За содружество во имя спасения» были награждены капитан НИС (см. ПРВ №1, 2020).

ОТЧЕТЫ ПО НАЦПРОЕКТУ «ЭКОЛОГИЯ»

14 февраля в Доме Правительства вице-премьер Виктория Абрамченко провела заседание проектного комитета национального проекта «Экология», на котором обсуждались отчеты о реализации федеральных проектов, а также вопросы эффективности мероприятий по достижению целевых показателей нацпроекта «Экология».

Заседанию предшествовала серия совещаний по определению основных проблем и правовых пробелов в рамках исполнения федеральных проектов, входящих в нацпроект «Экология». Так, в части федерального проекта «Комплексная система обращения с ТКО» необходимо ускорить разработку и создание федеральной



поддержки региональных операторов в случае их банкротства.

«Сегодня необходимо на всех уровнях создавать прозрачные инвестиционные модели построения в стране новой отрасли. Но недопустимо перекладывать на плечи добросовестных граждан финансовые проблемы тех же региональных операторов. Уже есть 11 субъектов, где могут возникнуть риски. Мы должны предусмотреть все сценарии и в экстренном случае выступить гарантом стабилизации оказания услуг населению в сфере обращения с отходами», – сказала Виктория Абрамченко.

В соответствии с протоколом заседания отчеты по федеральным проектам «Комплексные системы обращения с ТКО» и «Сохранение озера Байкал» не были приняты и отправлены на «дополнительную проработку с целью уточнения ключевых рисков и мер по их преодолению».

Вице-премьер поручила провести работу по определению базовых принципов реализации федеральных проектов, входящих в нацпроект, и представить в Правительство РФ ключевые «дорожные карты» всех мероприятий.

НИА-Природо

ПЛАНЫ ГОДА АНТАРКТИДЫ

26 февраля состоялась встреча Министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрия Кобылкина и российского ученого, президента Ассоциации полярников, специального представителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, чл.-корр. РАН Артура Чилингарова, на которой обсуждались планы мероприятий юбилейного года 200-летия открытия Антарктиды.



Артур Чилингаров одобрил патристические намерения коллег о масштабном праздновании Года Антарктиды в России: «200-летие открытия Антарктиды российскими мореплавателями – это событие мирового масштаба, и мы обязательно должны реализовать приуроченные к этой замечательной дате мероприятия. На уровне Правительства России мы обсуждали возможность дать русские имена на открытым островам и таким способом отдать дань уважения всем, кто жил, трудился и будет

трудиться в Арктике и Антарктике», – заявил А.Чилингаров. Дмитрий Кобылкин назвал справедливым такую инициативу и поддержал предложение, заверив, что все предстоящие открытия российской стороной в результате научных экспедиций природных объектов в Арктике и Антарктике будут нарекаются российскими именами.

На встрече Д. Кобылкин и А.Чилингаров также обсудили вопросы организации и подготовки в сезоне 2020 – 2021 гг. комплексной экспедиции на дрейфующей научной станции «Северный полюс-2020», которая пройдет в высокоширотной Арктике на базе замороженного в лед додекола «Капитан Драницын». Основной задачей экспедиции является реализация научной программы, предусматривающей проведение

исследования фундаментальных и прикладных исследований по 40 научным проектам и 8 направлениям. Исследования имеют как научную, так и практическую значимость для устойчивого стратегического освоения Арктической зоны РФ, включая развитие Северного морского пути, изучение ледовой обстановки, освоение минерально-сырьевой базы, наблюдение за изменением климата, апробацию техники и технологий в «арктическом исполнении».

Минприроды России

МОРСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

17 февраля в Доме Правительства России состоялось заседание Морской коллегии при Правительстве РФ под председательством вице-премьера РФ Юрия Борисова, посвященное вопросу обеспечения безопасности мореплавания и защиты морской среды от загрязнения с судов в рамках выполнения Россией требований международных договоров, а также выполнению поручений Морской коллегии при Правительстве РФ по вопросам активизации морских научных исследований.

Юрий Цветков. Значительная часть доклада была посвящена актуальным для отечественного судоходного сообщества неурегулированным требованиям Международной морской организации (ИМО) по различным направлениям защиты морской среды, в т.ч., по исполнению Первоначальной стратегии

ИМО по снижению выбросов парниковых газов с судов (2018). Замминистра, в частности, упомянул о «некоторых перегибах» в природоохранной повестке ИМО, «когда предложения, зачастую, популистского характера, предполагающие ограничения или запреты, продвигаются без должного научно-технического обоснования и анализа социальных-экономических последствий их введения». В этой связи Ю. Цветков сравнил содержащееся в поправке к Конвенции MARPOL введение с 1 января 2020 г. нового требования о предельном содержании серы в судовом топливе не более 0,5% вместо ранее установленных 3,5% с революцией по степени воздействия на морскую среду.



КЛИМАТ И ПОЧВЫ РОССИИ

26 февраля в актовом зале Почвенного института им. В.В. Докучаева в рамках расширенного заседания Межведомственного научно-экспертного совета «Глобальный климат и рациональное природопользование: ноль-эмиссия и ноль-деградация почв России (сельское и лесное хозяйство)» (МНЭС ГКРП) Межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития Советник Президента России, специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев провёл презентацию 2-го тома Национального доклада «ГЛОБАЛЬНЫЙ КЛИМАТ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ РОССИИ: ОПУСТЫНИВАНИЕ И ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ, ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ, ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРЫ АДАПТАЦИИ (СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО)».

Открывая заседание, Руслан Эдельгериев обратил внимание

как первого, так и второго томов Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России» является «очень важным и значимым событием в сфере научной деятельности и управления экономикой на фоне природно-климатических и социально-экономических вызовов». Доклад «получил признание, востребован органами законодательной и исполнительной власти, заслужил одобрение в различных международных организациях», – отметил советник главы Российского государства. По его мнению, доклад необходимо перевести и издать с участием Минприроды России и широко распространить в системе ООН. Р. Эдельгериев обратил внимание присутствующих на то, что Доклад – это официальный документ, на который можно не только ссылаться, но и использовать в качестве научно-методической основы при подготовке конкретных нормативно-правовых документов Минприроды и Минсельхоза России.

В заседании помимо членов МНЭС ГКРП на главе с Председателем Совета, директором Почвенного института им. В.В. Докучаева, академиком РАН Андреем Ивановым приняли участие Вице-президент Российской академии наук, академик Ирина Донник, Президент Российского гидрометеорологического общества (РГМО), Почётный президент Всемирной метеорологической организации (ВМО), г.н.с. Александр Бедрицкий, научный руководитель Гидрометцентра России, д.т.н. Роман Вильфан, директор Института географии РАН, чл.-корр. Ольга Соломина, Национальный эксперт ООН по подготовке РФ Национального



на то, что в зале присутствует много молодежи, а это говорит об их интересе к проблемам почвоведения. Он особо подчеркнул, что подготовка и издание



ЭКОСУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2020»

На первом заседании Оргкомитета VII федерального экологического марафона «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна» определены даты проведения в 2020 г. одной из самых массовых и ожидаемых социально-экологических акций федерального масштаба – с 25 апреля по 25 мая включительно.



Для того чтобы принять участие в экомарафоне, необходимо зарегистрироваться на интернет-сайте «Зеленая Весна» vesna.vernadsky.ru. Регистрация открывается не позднее, чем за месяц до старта проекта, т.е. до 25 марта. Инициаторы и организаторы «Зеленой Весны» – Фонд им. В.И. Вернадского и ВООП – проведут в Москве официальную церемонию открытия федерального экомарафона. Участники «Зеленой Весны» в регионах страны самостоятельно организовывают и проводят субботники. По решению Оргкомитета, зарегистрировавшимся участникам субботника высылается атрибутика – футболки, банданы, фартук, бейсболки и другое. Как правило, под флагами «Зеленой Весны» добровольцы проводят субботники по благоустройству территорий, помогают заповедникам, высаживают деревья, кустарники и цветы, собирают и вывозят мусор, обустроивают экотропы, проводят эколого-просветительские занятия по

раздельному сбору ТКО и акции по сбору макулатуры, устанавливают и благоустраивают детские игровые площадки, проводят эколого-просветительские занятия по

раздельному сбору ТКО и акции по сбору макулатуры, устанавливают и благоустраивают детские игровые площадки, проводят эколого-просветительские занятия по

Телеграф

5 февраля Постановлением Правительства РФ № 89 внесены изменения в Правила оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также внесения в них изменений.

5 февраля распоряжением Правительства РФ № 207-р в Госдуму внесен проект ФЗ «О внесении изменений в Налоговый кодекс РФ в части стимулирования поиска и оценки месторождений углеводородного сырья, разведки и добычи углеводородного сырья на отдельных территориях Арктической зоны РФ».

6 февраля в Кремле под председательством Владимира Путина состоялось совместное расширенное заседание президиума Госсовета и Совета при Президенте РФ по науке и образованию.

6 февраля в Кремле состоялась церемония вручения премии Президента России в области науки и инноваций для молодых учёных за 2019 год.

11 февраля в Кремле Владимир Путин и главный исполнительный директор компании «Роснефть» Игорь Сечин обсудили итоги работы компании в 2019 г. и перспективные направления развития.

11 февраля по результатам встречи в Великом Новгороде с представителями малого и среднего бизнеса Михаил Мишустин дал поручение Минпромторгу, Минприроды и Миншоту России ввести в Правительство РФ (в срок до 1 апреля) «согласованные предложения по определению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке госполитики и нормативно-правовому регулированию в сфере лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса».

12 февраля Постановлением Правительства РФ № 129 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам исполнения госфункций Ростехнадзора.

12 февраля распоряжением Правительства РФ № 259-р утверждены изменения, которые вносятся в перечень видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется промышленное рыболовство.

14 февраля распоряжением Правительства РФ № 289-р предпринято по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» определены единственными исполнителем осуществляемых Минприроды России в 2020 – 2021 гг. закупок: а) работ, связанных с проектированием ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне токсичных промышленных отходов «Красный Бор» и работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на полигоне.

17 февраля в Кремле Владимир Путин обсудил с вице-премьером Юрием Борисовым вопросы развития топливно-энергетического комплекса.

19 февраля Президент России подписал ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и Федеральный закон «О животном мире».

19 февраля Постановлением Правительства РФ № 182 внесены изменения в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с радиоактивными отходами.

21 февраля распоряжением Правительства РФ № 379-р утверждены изменения, которые вносятся в перечень форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления информации для включения в госинформсистему ТЭК.

22 февраля распоряжением Правительства РФ № 415-р и № 416-р образован оргкомитет по подготовке и проведению празднования 250-летия Санкт-Петербургского горного университета и утвержден его состав, а также утвержден план основных мероприятий по подготовке и проведению юбилейного мероприятия.

26 февраля в Доме Правительства состоялось заседание Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции.

26 февраля Председатель Правительства РФ закрепил за вице-премьером Викторией Абрамченко полномочия по вопросам климата и подготовки мер по адаптации экономики к его изменениям.

27 февраля на заседании Правительства РФ одобрен в целом проект Программы развития угольной промышленности России.

4 февраля в Госдуме под руководством председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимира Кашина состоялось заседание Межфракционной рабочей группы по осуществлению контроля за реализацией Ф3 от 1 мая 2019 г. № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов».

4 февраля на заседании Комитета по охране здоровья, посвященном обсуждению мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции в стране, депутаты заявили о необходимости скорейшей разработки вакцины и готовности более оперативно принять закон о биологической безопасности.

4 февраля в Хельсинки состоялось ежегодное совещание инициативной группы в 2019 г. и формирование программы взаимодействия на 2020 год между Ростехнадзором, делегацией которого возглавлял замруководителя ведомства Алексей Ферантов, и Центром радиационной и ядерной безопасности Финляндии.

4 февраля вице-премьер Виктория Абрамченко провела первое заседание проектного комитета нацпроекта «Экология». На заседании было принято решение о перераспределении 905 млн рублей с федерального «Чистый воздух» на содержание дирекции полигона «Красный Бор» и подготовку проекта его рекультивации.

4 февраля в Еврейской автономной области завершено обследование мест, пригодных для обитания амурского тигра, организованное WWF России с участием сотрудников МРОО Центр «Тигр», Центра «Амурский тигр» и Дирекции по охране объектов животного мира и ООПТ ЕАО.

4 февраля пресс-служба Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы сообщила, что инспекторы Департамента при проведении рейдового мероприятия в д. Марушкино (ТНАО) выявлен факт сжигания бытовых отходов. По указанному факту Департаментом возбуждено дело об административном правонарушении по ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ.

5 февраля в Росрыболовстве Илья Шестаков провел оперативное совещание в режиме видеоконференции по вопросам эффективности промысла, искусственного воспроизводства и рыбоохранных мероприятий.

5 февраля в Росрыболовстве Илья Шестаков и глава Республики Карелия Артур Парфенчиков обсудили подготовку Второго Международного форелевого форума, организаторами которого выступают Правительство Республики Карелия, Росрыболовство и Национальное агентство социальных инициатив.

5 февраля Главное управление ветеринарии Минсельхоза Греции сообщило, что в стране подтверждена первая вспышка африканской чумы свиней.

5 февраля Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов Россельхознадзора посетили члены Совета Федерации во главе с Председателем Комитета СФ по аграрно-производственной политике и природопользованию Алексеем Мауровым, полномочный представитель Правительства РФ в СФ Андрей Ядкин, вице-президент РАН Ирина Донник по вопросам совершенствования системы контроля и надзора ГМО-продукции.

5 февраля ушел из жизни Сергей Константинович Ли (1942-19.02.2020) – начальник Отдела охраны природы и окружающей среды ЮНЕСКО РФ «НИИ химии и технологии элементорганических соединений» (НИИХТЭОС), ученый (и диплом, и аспирантура) заведующий химии почв МИУ, проф. Н.Г. Зырина.

5 февраля к 50-летию совместной Российской-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АН Монголии в Дарвиновском музее открылась выставка «Монголия далекая-близкая» с участием директора музея Анны Клюкиной, научного руководителя гидробиологического отряда Российско-Монгольской экспедиции, члена президиума Росакадемии, академика РАН Юрия Дебодзаева, соавтора выставки, замдиректора по научной работе Института экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, чл.-корр. РАН Алексея Сурова и др.

Назначения

6 февраля Указом Президента РФ № 96 освобожден от должности начальник ГУ МЧС России по Чеченской Республике генерал-лейтенант Руслан Яхьяев и назначены: генерал-майор Андрей НАЗАРОВ – начальником Сибирской пожарно-спасательной академии МЧС России; Николай ЕВГУЛОВ – директором Департамента тылового и технического обеспечения МЧС России; полковник Евгений ГАВРИЛЮК – начальником Ногинского спасательного центра МЧС России; полковник Сергей ДМИТРИЕВ – замдиректора Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России; полковник Руслан ЛАВРЕНТЬЕВ – замдиректора Административного департамента МЧС России; полковник Александр МОЛЧАНОВ – замдиректора Департамента оперативного управления МЧС России; полковник Евгений ХОДАТЕНКО – замдиректора Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России; полковник Алексей РОХЛИН – первым замначальника ГУ МЧС России по Ростовской области; полковник Игорь ТИТЕНКО – замначальника ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу; полковник Евгений ЛЕБЕДЕВ – первым замначальника ГУ МЧС России по Новосибирской области.

13 февраля на пленарном заседании Госдумы Алексей ГОРДЕЕВ избран заместителем Председателя Госдумы ФС РФ. Алексей Гордеев в 2016 г. шел первым номером в региональной группе №24 (Владимирская, Воронежская, Липецкая, Рязанская области) федерального списка «Единой России» на выборах в Госдуму, был избран, но от мандата отказался. 11 февраля Госдума приняла постановление о досрочном прекращении полномочий депутата от фракции «Единая Россия» Теннадия Кулика и его мандат 10 февраля был передан Алексею Гордееву. Госдума приняла постановление, в соответствии с которым руководитель фракции «Единая Россия» Сергей Неверов освобождается от должности зампреда Госдумы на основании его личного заявления, а депутат Алексей Гордеев избирается зампреда Госдумы. По мнению экспертов, это удачное приобретение, которое увеличит политический вес Госдумы.

13 февраля распоряжением Правительства РФ № 277-р в состав Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, Комиссии Правительства РФ по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, Совета по развитию лесного хозяйства при Правительстве РФ, Постоянно действующей противоэпидемиологической комиссии Правительства РФ, а также Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления включена Зампредседателя Правительства РФ Виктория АБРАМЧЕНКО в качестве председателей комиссий, исключив из ее состава Алексея Гордеева.

5 февраля распоряжением Правительства РФ № 203-р Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий ПАТРУШЕВ утвержден председателем Российской части Смешанной межправительственной Российско-Алжирской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, освобождая от этих обязанностей Александра Новака.

17 февраля распоряжением Правительства РФ № 328-р Константин АНИСИМОВ назначен заместителем руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта. Назначение оформлено соответствующим приказом Минтранса России 20.02.2020 №176. Константин Олегович в 2002-2019 гг. трудился на посту гендиректора ОАО «Московское речное пароходство», с 2019 г. — проректор Российского университета транспорта (МИИТ).

18 февраля распоряжением Правительства РФ №341-р Рослесхоз покинул заместитель руководителя Агентства Николай Кротов. Свою должность он занимал 10 лет. Будучи профессиональным лесоводом, Н. Кротов курировал наиболее проблемные вопросы лесного хозяйства: воспроизводство и использование лесов, оснащение регионов противопожарной и лесохозяйственной техникой.

21 февраля распоряжением Правительства РФ № 386-р Алексей БУТОВЕЦКИЙ назначен статс-секретарем — заместителем руководителя Росреестра. Алексей Игоревич родился 9 января 1983 г. в г. Дмитрове. В 2005 г. окончил РГГУ по специальности «юриспруденция», в 2008 г. — по специальности «государственное и муниципальное управление», к.ю.н. С 2007 г. — в Комитете по управлению муниципальным имуществом Дмитровского муниципального района Московской области. С 2012 г. — замруководителя аппарата профильного Комитета Госдумы. С 2011 г. — замдиректора, с сентября 2017 г. — директор Департамента недвижимости Минэкономразвития России.

3 февраля врио директора Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России назначен Роман МУХИН, который с 2015 г. работает в должности замдиректора Департамента. Сергей Коскин после работы на посту директора Департамента в течение одного года по собственному желанию перешел на работу в Росводресурсы (замдиректора Аквифонетика).

5 февраля замглавы Минсельхоза России — Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков во время оперативного совещания представил руководителю объединенной пресс-службы Росрыболовства Дмитрия КЛОКОВА, Дмитрия Клокоса — специалиста в сфере коммуникаций. Ранее занимал должность помощника министра и пресс-секретаря в Минпротесте России и в Минэнерго России.

7 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин проинформировал курирующего вице-премьера Дмитрия Чернышенко о том, что вопросы цифровой трансформации в Министерстве будут курировать замглавы Минприроды России Елена ПАНОВА.

12 февраля приказом главы Рослесхоза Сергей Аноприенко №117-лс прекращен трудовой договор с директором ФГБУ «Рослесинфорг» Игорем Муравевым.

14 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин подписал приказ о назначении Романа МИНУХИНА директором Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов. Роман Борисович родился в 1985 г. в Москве. В 2007 г. окончил Московскую финансово-промышленную академию по специальности «экономист». С 2008 г. — в Департаменте долгосрочного стратегического планирования Минфина России. С 2013 г. — начальник Планово-экономического отдела, замдиректора ФГБУ «Информационно-аналитический центр развития ВХК» Москвы. С 2015 г. — замдиректора Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России.

14 февраля покинул свой пост директор Росзаповедника Минприроды России Андрей Барышников, который возглавлял Росзаповедник в течение 1,5 лет.

17 февраля замглавы Минприроды России — Руководитель Рослесхоза Сергей Аноприенко назначил на должность директора ФГБУ «Рослесинфорг» Вячеслава ХАРЛАМОВА, советника главы Минприроды Дмитрия Кобылкина по вопросам цифровизации.

21 февраля приказом главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина на должность директора ВНИИ Экологии назначен Иван СТАРИКОВ. Иван Валентинович родился в 1960 г. в Новосибирской области. Профессиональный путь начал в лаборатории генетики Сибирского государственного университета, к.а.н. С 1993 г. — депутат Госдумы, с 1995 г. — замминистра экономики РФ, с 2000 г. — в АНХ при Правительстве РФ, Институте экономики РАН, Институте социально-политических исследований РАН. С 2001 г. — зампреда Комитета СФ по вопросам экономической политики, председатель Комитета СФ по аграрно-производственной политике. В 2014 г. — замэра г. Новосибирска.

Присвоение

13 февраля распоряжением Правительства РФ № 274-р присвоены классные чины государственной гражданской службы РФ: госсоветника РФ 1 кл.: Александру МЫСЛИНУ и Владимиру САВИНОВУ — руководителя Уральского и Волжского межрегиональных территориальных по надзору за ядерной и радиационной безопасностью, а также Игорю САРИНУ — руководителю Забайкальского управления Ростехнадзора; госсоветника РФ 2 кл.: Валериану КРИВОШЕЕВУ — помощнику руководителя Ростехнадзора, Александру КУЛАКОВУ — замруководителя Межрегионального технологического управления Ростехнадзора и Евгению ТЮМЕНЦЕВУ — руководителю Центрального управления Ростехнадзора; госсоветника РФ 3 кл.: Азату МУБАРАКИНУ — начальнику Управления Ростехнадзора; Андрею КАШИРИНУ, Александру УЧАВРАКИНУ и Владимиру ФЮЛЮВУ — замначальникам Управления Ростехнадзора; Алексею АНИКИНУ, Андрею КАРСАКОВУ и Александру КАТАСОНОВУ — замначальникам управлений — начальникам отделов в управлениях Ростехнадзора; Сергею ИСТОМИНУ — руководителю Сахалинского управления Ростехнадзора; Сергею БУРИНУ и Руслану ГЕЛЬМАНОВУ — замруководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзора.

20 февраля Указом Президента РФ присвоены ряду сотрудников МЧС России звания: генерал-майора — замначальника Академии гражданской защиты МЧС России Евгению КОНДРАТЬЕВУ; генерал-лейтенанта — начальнику авиации — начальнику Управления авиации и авиационно-спасательных технологий ППС Андрею ПОГОНУ и начальнику ГУ МЧС России по Новосибирской области Виктору ОРЛОВУ; генерал-майора — начальнику ГУ МЧС России по Сахалинской области Андрею АНДРЕЕВУ, по Ивановской области Алексею КЛУШИНУ, по Камчатскому краю Игорю МИХНО, и по ЯНАО Михаилу ОСОКИНУ.

ЖИТЕЛЯМ НАЦПАРКОВ

Зампредседателя СФ Юрий Воробьев провел совещание по рассмотрению законопроекта Минприроды России, направленного на корректировку ограничений по использованию земель населенных пунктов в границах нацпарков. Ю. Воробьев обратил внимание на то, что в 27 из 63 нацпарков функционирует порядка 923 населенных пунктов, в которых проживают 371 тыс. человек. Только по «Русскому Северу» в Минприроды России поступило более 2 тысяч обращений граждан в 2019 г. Вопрос обеспечения прав граждан, проживающих в населенных пунктах, расположенных в границах нацпарков СФ взят на особый контроль. Зампредседателя Комитета СФ по аграрно-производственной политике и природопользованию Елена Зелено отметила, что важно создать такие правовые условия, при которых избирательно, в каждом конкретном случае можно было бы решать проблему соблюдения конституционных прав граждан, обеспечив при этом защиту экосистем». В обсуждении приняли участие замглавы Минприроды России Елена ПANOVA, представители Минэкономразвития России, эксперты.

ПО ОХРАНЕ ООПТ

17 февраля первый зампреда Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Николай Валуев провёл заседание Рабочей группы по совершенствованию законодательства, на котором были олобены ряд предложений по повышению эффективности охраны ООПТ. По мнению Н. Валуева: значительный ущерб природным объектам должен начинаться с 40 тыс. руб.; право получать высказанная с нарушениями должна иметь весь спектр учреждений, осуществляющих экониторинг; госинспектора по охране окружающей среды могут применять физическую силу при исполнении обязанностей; госинспектора должны постоянно носить оружие, иметь право составлять протоколы об административных нарушениях в сфере охраны собственности, оперативно запрашивать по телефону в Росгвардию сведения о задержанных на заповедной территории; инспекторам необходимо установить страховые гарантии на возмещение вреда, причиненного при исполнении обязанностей; дирекции ООПТ должны получить полномочия по управлению водно-биологическими ресурсами на подведомственных угодьях, контролировать рыбохозяйственную деятельность.

С 85-ЛЕТИЕМ ООПТ!

Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин поздравил с юбилеем коллективы 4-х заповедников, которым 10 февраля исполнилось 85 лет — «Окский», «Сихотэ-Алинский», «Хоперский» и «Центрально-Черноземный». В поздравительной телеграмме Дмитрия Кобылкина руководству и коллективам подведомственных учреждений отмечается: «За юбилей территорий — труду сотен сподвижников заповедного дела, которые начинали свою работу в непростые для страны годы. Благодаря их мужеству, чисте духа, преданности выбранной профессии удалось заложить традиции, которыми руководствуются трудовые коллективы и сегодня. Ваши успехи в природоохранной, научно-исследовательской, эколого-просветительской, туристско-экскурсионной сферах деятельности являются показателем успешного взаимодействия с органами власти и бизнеса, научными организациями, образовательными учреждениями, общественностью и СМИ. Желаем вам успехов во всех начинаниях!».

СОВЕЩАНИЯ ПО ОТХОДАМ

13 и 14 февраля в ситуационном центре Минприроды России Дмитрий Кобылкин с участием замглавы Минприроды России Константина Румянцева и гендиректора ППК «РЭО» Ильи Гудкова прошли серию оперативных ВКС совещаний с субъектами РФ, имеющими серьезные проблемы в вопросах перехода на новую систему обращения с отходами и, прежде всего, с ТКО.

Совещания в режиме ВКС прошли с руководством Курской, Кемаровской Вологодской областей, Алтайского края, республик Дагестан, Саха (Якутия), Тыва, Алтай, Хакасия, имеющими вопросы по достижению показателей нацпроекта «Экология» направления «Отходы» и сложности реализации задач перехода на новую систему обращения с ТКО. По результатам обсуждений будут подготовлены протокольные поручения с четкими сроками исполнения. Обсуждались вопросы устойчивости региональных операторов и качество оказываемых услуг по вывозу ТКО. Участники совещаний вновь обозначили необходимость введения рычагов влияния против предприятий-участников. Низкая собираемость платежей от юридических лиц на общую ситуацию в новой отрасли. Против «уклонистов» и компаний, сбрасывающих свой мусор в контейнеры жилых домов, Минприроды России прорабатывает механизм введения серьезных санкций. «От реализации реформы в каждом регионе население должно увидеть максимальный эффект. Нужно детально проработать вопрос поддержки деятельности региональных операторов, чтобы не допустить остановки оказания услуги по вывозу отходов», — подчеркнул Д.Кобылкин. Министр призвал глав регионов по всем возникающим проблемным вопросам незамедлительно обращаться за помощью и консультацией в Минприроды России. По результатам обсуждений будут подготовлены протокольные поручения с четкими сроками исполнения.

УРАЛЬСКИЙ ПУТЬ

Замглавы Минприроды России Елена ПANOVA провела селекторное совещание по вопросам создания и обновления инфраструктуры в субъектах РФ, включенных в проект «Большой Уральский путь». Ключевой темой совещания стало развитие транспортной и дорожной инфраструктуры на маршруте «Большого Уральского пути». Было отмечено, что некоторые ООПТ, участвующие в проекте, до сих пор не имеют качественного всевозможного подъезда к основным объектам туристической инфраструктуры. Е.ПANOVA попросила активное участие субъектов РФ в решении этого вопроса. По итогам совещания Е.ПANOVA предложила участникам создать «дорожную карту» по проблемным точкам реализации проекта за подписью Минприроды России, субъектов РФ и ФГБУ, участвующих в проекте. «С учетом наших обещаний, часть вопросов мы сможем решить уже в этом году», — резюмировала она.

МАСТЕРА ГОСТЕПРИИМСТВА

В Сочи объявлены имена первых финалистов Всероссийского профессионального конкурса «Мастера гостеприимства» президентской платформы «Россия — страна возможностей». Победителями в номинации «Мастера гостеприимства» признаны участники замглавы Минприроды России Елена ПANOVA, являющаяся наставником Конкурса по направлению «Экологический туризм». Высшие оценки членов жюри в номинации «Экотуризм» заслужил проект Анны Клипиковой из Архангельской области, которая выступила с проектом по строительству туристско-ландшафтного парка «Юлублино» на территории государственного природного заповедника «Ильинский».

УЧЁТ БЕЛЫХ МЕДВЕДЕЙ

Председатель Рабочей группы при Минприроды России по вопросам сохранения и восстановления белого медведя, замруководителя Росприроднадзора Амирхан Амиханов провёл заседание секции экспертов Рабочей группы. Ключевой темой заседания стало планирование мероприятий по организации учета численности и мониторинга белого медведя, направленных на сохранение и восстановление популяции вида на территории РФ. Обязательства по финансированию мероприятий взяла на себя ЦАО «НК «Роснефть». В соответствии с «дорожной картой» проекта, 2020 год отведен подготовительным мероприятиям. В 2021 г. аванчет белых медведей будет проведен в Чукотском и Восточно-Сибирском морях, в 2022 г. — в море Лаптевых и Карском море, в 2023 — в восточной части Баренцева моря и акватории Земли Франца Иосифа.

ПРОБЛЕМЫ РЕФОРМЫ НДТ

Одна из самых важных реформ природоохранительного законодательства — переход крупнейших загрязнителей на нормирование, основанное на технологических показателях, содержащихся в Справочниках по наилучшим доступным технологиям (НДТ). За 4 года Бюро НДТ Минпромторга России подготовило и утвердило 50 справочников по различным отраслям, которые должны стать ориентиром для технологической модернизации производственных фондов предприятий-загрязнителей. На их основе утверждены конкретные технологические показатели для выбросов/сливов сбросов, а они в свою очередь включаются в комплексные экологические решения (КЭР) — главный инструмент контроля за переходом на НДТ, включённых в показатели оценки реализации Нацпроекта «Экология». К сожалению, льготы не дредали и в справочниках по НДТ оказались нормативы выбросов/сбросов даже больше, чем устаревшие ГОСТы и паспорта по оборудованию. Так, например, 19 февраля на сайте Минприроды России отмечается: «В Справочнике ИТС 38-2017... показатели превышены и... по ряду химических веществ технологические показатели выбросов больше в десятки раз (!), чем предусмотрено нормативами, установленными в ГОСТах». К сожалению, такие справочники не только не стимулируют предприятия на модернизацию, но даже наоборот — позволяют «забывать» существующие объемы выбросов, поскольку они соответствуют справочнику НДТ. Следовательно, все до единого справочники нужно кардинально пересмотреть, и сделать это с участием высококвалифицированных экспертов, независимых от крупных загрязнителей. Пересмотр всех 50 справочников НДТ по различным отраслям промышленности потребует привлечения значительного числа экспертов, независимых от крупных предприятий. Не получится ли найти независимых?

УСИЛЕНИЕ ГЕОКОНТРОЛЯ

Глава Минприроды Дмитрий Кобылкин поручил Роснедрам и Росприроднадзору создать рабочую группу по разработке порядка взаимодействия по всем процессам, связанным с лицензированием прав пользования недрами. Министр попросил Росприроднадзор представить свою редакцию административного регламента Роснедр по выдаче и изъятию лицензий, а также процедуру рассмотрения выявленных нарушений. Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, которая хорошо знакома с горным и геологическим надзором по работе в Ростехнадзоре, неоднократно пыталась усилить влияние Росприроднадзора в данном вопросе. На совещании министр привёл примеры, когда компании, где Росприроднадзор выявлял нарушения, успевали «добежать» до Роснедр и внести изменения в лицензию, продлив без указания конкретного года сроки работ, по которым зафиксировано оставление. Инспектора Росприроднадзора, осуществляющие геоконтроль, в 2019 г. выявили тысячи нарушений природоохранного законодательства. Однако досрочно изъятые лицензии за такие нарушения сейчас назначают Роснедра. Но прибегают к этому крайне редко: за последние десять лет известны лишь единичные случаи изъятия лицензий.

БЕССМЕРТНЫЙ ГЕОПОЛК

На заседании Оргкомитета «Победа» Владимир Путин отметил, что «предстоящую годовщину 75-летия Победы необходимо наполнить живым, искренним и выразительным содержанием». Выполняя этот наказ, для увековечения памяти участников Великой Отечественной войны Роснедра на своем официальном сайте 6 февраля объявили о начале проекта «Бессмертный полк геологов». В годы Великой Отечественной войны геологи, представители одной из самых мирных профессий, сражались на земле и в воздухе, на флоте и в партизанских отрядах. В боях участвовали более 4500 геологов, в тылу трудились около 5000 дипломированных специалистов. В разделе «Бессмертный полк геологов» Роснедра будут размещать фотографии военных-геологов, ветеранов труда — всех тех, кто своими самоотверженными действиями во время Великой Отечественной войны позволил добиться полного самообеспечения страны почти всеми видами минерального сырья, что в конечном счете стало одним из решающих факторов Великой Победы.

РАЗВИТИЕ ООПТ КАМЧАТКИ

21 февраля в Петропавловске-Камчатском Зампредседателя Правительства РФ — полномочный представитель Президента РФ в ДФО Юрий Трунев провёл совещание по вопросу развития особо охраняемых природных территорий в Камчатском крае. Вице-премьер напомнил, что на Восточном экономическом форуме Владимир Путин поставил стратегическую цель: обеспечить гармонию между хозяйственной деятельностью, доступностью природы для людей, туризмом и сохранением экосистем. Экспериментальной площадкой для этого определен весь Дальний Восток. Развитие экотуризма в ДФО предполагает при безусловном соблюдении режима ООПТ. Ежегодно турпотоков на ООПТ федерального значения в крае увеличивается на 10-15%. По итогам совещания Ассоциация директоров заповедников и нацпарков «Заповедная Россия» рекомендовано до 31 марта подготовить и направить в Минприроды России предложения по комплексу мер, обеспечивающих баланс между туристическим использованием и сохранением уникальных природных территорий и объектов края, вовлечённых в туристско-рекреационную деятельность. Минприроды России поручено до 30 апреля разработать на основании предложенной Ассоциацией соответствующие нормативно-методические документы и до 1 июня разработать и внести на рассмотрение Правительства РФ необходимые проекты нормативных правовых актов, устанавливающих порядок действий по обеспечению баланса между развитием туризма и сохранением уникальных природных территорий Камчатского края.

НОВЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о передаче Росреестру функций по выработке госполитики и нормативно-правовому регулированию земельных отношений. Вице-премьер Виктория Абрамченко назвала переход полномочий от Минэкономразвития России в Росреестр логичным следствием выстраивания прозрачной вертикали управления оборотом земель, которая позволит существенно повысить эффективность их использования. «Земельные ресурсы — основа управления территориями и база для повышения производительности во всех отраслях экономики. Это пространственный базис для строительства, средство производства для сельского хозяйства. Приоритетная задача Правительства РФ сегодня — это выстраивание системной работы, ориентированной на достижение национальных целей. Многие из них, от строительства жилья до экспорта сельскохозяйственной продукции, напрямую зависят от эффективного использования земель», — сказала В. Абрамченко. Вице-премьер добавила, что консолидация сил министерств и Службы позволит оперативно решить наиболее острые вопросы и ликвидировать правовые пробелы в сфере регулирования основных земельных ресурсов страны — населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда. «Необходимо устранить ведомственную разобщенность в вопросах определения границ земель и установления их правового режима. Поэтому мы систематизируем базы данных, чтобы учет и сведения обо всех землях были включены в единый государственный информационный ресурс», — заключила В. Абрамченко.

ТЕХПЕРЕВООРУЖЕНИЕ

Росводресурсы закупили 68 единиц техники на сумму 430 млн руб. для расчистки русел рек и экологической реабилитации водных объектов. Центральному водхозу Росводресурсов будет распределены филиалами специальную технику для сбора мусора с поваленных деревьев и сбора водной растительности, экскаваторы, землерельефные работы, рекультивации загрязненных земель, укрепления береговой линии, очистки дна от топляка и др. Глава Росводресурсов Дмитрий Кириллов подчеркнул, что современное оборудование позволит эффективно реализовывать мероприятия федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»: экореабилитацию и расчистку русел рек, территорий водохранилищ на площади более 3,7 тыс. га, решать оперативные задачи с учетом природных и техногенных явлений. В 2019 г. в рамках проекта Росводресурсам выполнено 12 мероприятий в 10 регионах России. Площадь восстановленных водных объектов — 215,7 га, протяженность — 20,5 км. В 2020 г. запланировано 78 мероприятий.

СЪЕЗД МЕЛИОРАТОРОВ

7 февраля в Коломне (Московская обл.) на базе ВНИИ систем орошения и сельхозмелиорации «Радуга» открылся Всероссийский съезд мелиораторов, посвященный перспективам развития отрасли. Замглавы Минсельхоза России Ольга Латапова, обращаясь к присутствующим с новым словом к участникам пленарного заседания, обратила внимание на новые цели, которые ставит перед мелиораторами разрабатываемая в настоящее время Минсельхозом России Госпрограмма эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса РФ, проект которой в настоящее время проходит согласование с заинтересованными ведомствами. Проект новой Госпрограммы предусматривает увеличение площади используемых сельхозземель, масштабное строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений, повышение и сохранение плодородия почв и снижение износа имущества мелиоративного комплекса. В течение десяти лет в оборот будет вовлечено 1,2 млн га, проведены мелиоративные мероприятия на площади 1,6 млн га, строительство и реконструкция 471 объекта госсобственности, значительно сокращен износ имущества мелиоративного комплекса. В 2019 г. в мелиоративной отрасли были достигнуты значимые успехи по всем ключевым направлениям: вовлечено в оборот более 324 тыс. га сельхозугодий, проведены гидромелиоративные мероприятия на площади 122 тыс. га, досрочно введены в эксплуатацию 5 гидромелиоративных объектов госсобственности.

РОСТ АКВАКУЛЬТУРЫ

По предварительным данным, в 2019 г. производство продукции аквакультуры в РФ выросло на 20,16% относительно показателей 2018 г., составив 286,78 тыс. тонн. Самая значительная динамика прироста зафиксирована в ДФО, где объем выращивания рыбы и морепродуктов увеличился почти в 2,4 раза — до 30,5 тыс. тонн. На 95%, до 8,4 тыс. т, выросли объемы производства предприятий СФО. В тройку лидеров по темпам прироста также вошел ЧФО, где объем производства аквакультуры увеличился на 34% и составил около 79,53 тыс. тонн.

САНЭПИДНОРМИРОВАНИЕ

28 февраля в Москве состоялось заседание совместной коллегии Роспотребнадзора и Минздрава Республики Беларусь, посвященное обсуждению подходов к санитарно-эпидемиологическому нормированию в России и Беларуси. Мероприятие прошло под председательством Руководителя Роспотребнадзора — Главного государственного санитарного врача РФ Анны Поповой и замглавы Минздрава РБ — Главного государственного санитарного врача РБ Натальи Жуковой. Главной задачей санэпиднормирования является установление санитарно-эпидемиологических требований, направленных на обеспечение безопасности для здоровья человека среды его обитания и предотвращение возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Среди них, что немаловажно, являются единые подходы, имеются различия в нормировании отдельных факторов среды обитания. Отмечена важность внедрения принципов научной обоснованности обязательных требований с позиций оценки риска для здоровья населения и последующего риск-ориентированного подхода в осуществлении контрольно-надзорных мероприятий. По итогам заседания было принято решение создать совместную рабочую группу России и Беларуси для оперативного решения этих вопросов.



7 февраля руководство Роснедр поздравило со 100-летним юбилеем Антонию Иванову ГИПРОРЬБУ – ветерана ЦНИГРИ, к.г.-м.н., ветерана труда, ветерана Великой Отечественной войны. Много лет она была секретарем геологической секции Ученого совета ЦНИГРИ.

8-9 февраля в пос. Ловозеро Мурманской области на образовательном семинаре «Изменение климата и роль традиционных знаний при разработке местных стратегий и программ адаптации» в г.с. ИЖК им. Ю.А. Изгаря Оксана Липка представила доклад «Изменение климата в Мурманской области: зафиксированные и прогнозы» и «Адаптация к изменению климата. Виды адаптации. Что такое стратегия адаптации?».

9 февраля в Абу-Даби (ОАЭ) открылся десятый Форум городов с участием более 18 000 представителей 168 стран.

9 февраля по случаю 100-летия подписания Договора о Шпицбергене глава МИД России Сергей Лавров направил послание министру иностранных дел Норвегии И.М. Эрликсен Сёрвде.

10 февраля в Росрыболовстве на встрече с Чрезвычайным и Полномочным Послом Перу в РФ Луисом Артегаой, обсудили вопросы развития двустороннего сотрудничества в области рыбного хозяйства.

10 февраля в Москве замглавы Минэнерго России Антон Иночкин провел селекторное совещание с региональными-получателями субсидий на создание газозаправочной инфраструктуры.

10 февраля на встрече Руководителя Рослесхоза Сергея Анноприенко и руководителя АНО «Кедры России», создателя экопикника «Зеленоградские кедры» Ивана Санжарова рассматривались вопросы поддержки частной инициативы лесовода-любителя и системные меры по организации воспроизводства лесов.

10 февраля Руководитель Росприроднадзора Светлана Радюнова в ходе рабочей поездки в Татарстан обсудила с президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым вопросы формирования комплексной системы обращения с ТКО, реализации федеральных проектов «Чистый воздух» и «Чистая страна», снижения негативного техногенного воздействия на окружающую среду со стороны крупнейшей природопользовательской республики.

10-14 февраля в Департаменте по недропользованию по СФО прошли заслушивание 135 предприятий, владельцы лицензий в части результатов геологоразведочных работ в 2019 г. и планов на 2020 г.

11 февраля в ИМГРЭ под руководством председателя Научно-редакционного совета (НРС) Роснедр, руководителя Геологической секции (НСГ) Роснедр М. Шишкина (ВСЕГЕИ) состоялось заседание Геохимической секции НРС Роснедр по геологическому картированию территории РФ.

11 февраля в Севастополе под председательством замруководителя Росприроднадзора Марианны Климовой началась плановая выездная проверка в рамках контроля исполнения Правительства Севастополя переданных полномочий Росприроднадзора в области охраны окружающей среды на территории г. Севастополя.

11 февраля Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков и глава Удмуртской Республики Александр Бречалов подписали Соглашение о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.

11 февраля скоропостижно скончался один из основателей морской геологии в России, создатель собственной научной школы, руководитель Лаборатории физико-геологических исследований Института океанологии РАН, д.г.-м.н., проф., академик Александр Петрович ИСИЦЫН – лауреат Сталинской премии, 2-х Государственной, Международной премии Ф. Шенарда по морской геологии. Им разработаны новые научные направления в океанологии: учение о роли рассеянного осадочного вещества в океанском осадкообразовании; концепция «живого океана»; четыре закона зональности в океане; учение о биогенной, лавинной и ледовой седиментации; теория маргинального фильтра в океане; закономерности гидротермального рудообразования.

МОРСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

(Продолжение, начало на стр. 1)

не сдвигается с места создание унифицированной платформы для таких исследований. Очень робко пробивает себе дорогу модульный принцип формирования научного исследовательского комплекса на судах. Идея

о национальном операторе не получает поддержки у заинтересованных ведомств».

Выступивший на заседании Коллегии член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Виктор Новожилов отметил, что увеличение экспедиционных исследований с использованием научно-исследовательских судов нового поколения, а также налаживание межведомственной координации научных программ и организации морских ресурсов и экосистемных научных исследований, в том числе в отдаленных районах Мирового океана,

ЭКОСУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2020»

(Продолжение, начало на стр. 1)

итровые и спортивные площадки и многое другое. С перечнем проведенных мероприятий в рамках «Зеленой Весны-2019» можно ознакомиться на интернет-сайте «Зеленая Весна» в разделе «Отчеты участников» и «Видеоотчеты участников». Оргкомитет экосубботника приветствует новые, яркие, массовые и эффективные акции в рамках «Зеленой Весны».

В 2020 г., в Год памяти и славы в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, дипломами и подарками будут отмечены участники «Зеленой Весны» за проведение работ по благоустройству мест захоронений и территорий обелисков (мемориалов)



воинам Великой Отечественной войны, за эволюционный труд помощи ветеранам и ветеранским организациям. Кроме того, Фондом им. В.И. Вернадского и ВООП запланированы ряд новых мероприятий, приуроченных к празднованию Года памяти и славы, в связи с чем на логотип субботника «Зеленая Весна» нанесена официальная символика Года памяти и славы.

По желанию, участники «Зеленой Весны» могут направить в адрес Оргкомитета федераль-

но позволит обеспечить повышение объективности научного отраслевого прогнозирования и полноценную защиту интересов российского рыболовства в международных организациях, связанных с доступом к сырьевой базе Мирового океана.

В качестве примера успешного межведомственного взаимодействия в сфере проведения морских исследований можно

привести Российскую антарктическую экспедицию (РЭА), экспедицию «Трансарктика», Соглашение Росрыболовства и РАН по совместным морским исследованиям. Так, в рамках РАЭ, ежегодно проводимых ААНИИ Росгидромета, принимаю участие специалисты около 40 научных и научно-производственных организаций Росгидромета, Роснедр, Росрыболовства, Роскосмоса, Рос-

авиации, Росреестра, Минобороны России, Минобрнауки России, РАН, Росавиации. В экспедиции «Трансарктика-2019», проводимой на четырех судах Росгидромета в четыре этапа, выполнялись натурные междисциплинарные исследования природной среды Северного Ледовитого океана с участием учёных из 12 российских и иностранных организаций.

НИА-Природа

мероприятий проект «Зеленая Весна» способствует развитию и распространению экокультуры в России и формированию социально ответственного подхода к деятельности у всех возрастных групп. За время проведения проекта Фонд им. В.И. Вернадского и ВООП представили к наградам более 900 региональных организаторов экологических и социальных значимых мероприятий.

Проект ежегодно проходит при поддержке Совета Федерации и Госдумы, Минприроды России, ПАО «Газпром», «НОВАТЭК», «Татнефть», ГМК «Норильский Никель», Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом» и «ТВЭЛ», общественных организаций, эковолеонтерских отрядов.

Фонд им. В.И. Вернадского и ВООП

надского: ВКонтакте vk.com/vernadskyfond; Facebook facebook.com/VernadskyFond;/ Instagram instagram.com/vernadskyfond/.

Группы ВООП: ВКонтакте vk.com/vooprf; Facebook facebook.com/groups/vooprf; Instagram instagram.com/voop_rf/.

Группы «Зеленая Весна»: ВКонтакте vk.com/zvelvna; Facebook facebook.com/zvelvna/.

Начиная со старта проекта в 2014 г., мероприятия под эгидой «Зеленой Весны» объединили более 13 млн человек во всех субъектах РФ. Экосубботник «Зеленая Весна» стал традиционным, массовой и ожидаемой акцией федерального масштаба. Посредством практических

«Чёрный смог»

25 февраля по приглашению губернатора Красноярского края Александра Усса стоилицу города «чёрного смога», с рабочим визитом посетили Руководитель Росприроднадзора – Главный государственный экологический инспектор РФ Светлана Радюнова и Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков.

Рабочий визит глав Росприроднадзора и Росгидромета начался с посещения Каравуной горы. Также они осмотрели автоматизированный пост наблюдений за воздухом краевого центра, передвижную экологическую лабораторию ЦЛАТИ, ООО «Красноярский цемент», автоматизированный пост наблюдений Росгидромета, Красноярскую ТЭЦ-1, где обсудили модернизацию производства в рамках реализации мероприятий региональной составляющей федерального проекта «Чистый воздух» и нацпроекта «Экология».

Как написала Светлана Радюнова на своей странице в Instagram, за пару дней до приезда в Красноярск начала работать новая передвижная экологическая лаборатория Росприроднадзора, определяющая концентрацию вредных веществ в воздухе. Она фиксировала выбросы и до, и в день, и после визита. В результате Росприроднадзору удалось буквально «поймать за руку» некоторые предприятия, которые решили заново выбросы на один день. У Росприроднадзора есть объективные данные: на границе санитарно-защитной зоны АО «РУСАЛ» с подветренной стороны концентрат (бензол) превышен в 3,4 раза, наветренной – в 6. Полученные результаты Росприроднадзор направил в прокуратуру для согласования внеплановой проверки.

На встрече с общественностью в зале собралось более 200 человек. Жители хотели просто услышать от федеральных руководителей правду о том, что происходит в городе, потому что региональные не умеют общаться с экологической общественностью и вынуждены это делать лишь тогда «когда жареный петух». Людям интересовали разные вопросы: режим «чёрного неба», газификация, печное отопление.



«Мне сегодня показали ваш город с высоты, – рассказала С. Радюнова. – Виден выхлоп от автомобильного транспорта, стоящего на светофорах. Очень серьёзный сегмент загрязнения – жилой частный сектор, поскольку большие выбросы даёт печное отопление. Вот и получается, что взвешенных частиц в жилом секторе больше, чем в районе больших предприятий». Руководитель Росприроднадзора заявила, что вся полученная в ходе рабочего визита информация будет тщательно проанализирована. «Я могу вам сказать одно – все будет серьезно изучено. Пустых трать не будет. Мы не станем заниматься ненужным популизмом. Мы будем заниматься тем, чтобы в городе реально стало лучше. Экологические проблемы были всегда, но у людей постоянно растет запрос на качество жизни, и это нормально», – подчеркнула С. Радюнова.

По оценкам Игоря Шумакова, существующая в Красноярском крае система мониторинга является одной из лучших в России по характеристикам приборной базы. Поэтому было предложено объединить системы Росгидромета и посты Министерства экологии и регионального природопользования Красноярского края. Такая интеграция позволит составить более полную картину экологической ситуации в городе, чтобы люди не поддавались на информационные вбросы и провокации. С. Радюнова пообещала добиться от всех загрязнителей online-доступ к их системам мониторинга выбросов и выложить данные в открытый доступ.

Под председательством главы Росприроднадзора прошло совещание с руководителями промышленных предприятий, на котором она потребовала от руководителей заводов конкретных мер, направленных на снижение выбросов в атмосферный воздух Красноярска.

По мнению представителей экологической общественности, встреча С. Радюновой и И. Шумакова, пожалуй, первая за 30 лет, когда власть говорила с красноярцами об экологии открыто, «глава в глаза», не скрывая реальную картину происходящего.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, НИА-Природа

Охрана сельхозугодий

17 февраля Госдума провела парламентские слушания на тему «О мерах по совершенствованию оборота, рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения».



Среди выступавших на слушаниях были: Алексей Гордеев – Зампредседателя Госдумы, Геннадий Зюганов – руководитель фракции партии «КП РФ» в Госдуме, представители Минсельхоза России и др. В ходе слушаний рассматривались вопросы необходимости скорейшей доработки утвержденных госпрограмм, вводу в сельхозоборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и развитию мелиоративного комплекса; ускорения доработки и внесения в Госдуму законопроектов по госмониторингу земель сельскохозяйственного назначения, уточнению понятия земельной доли, совершенствованию процедуры изъятия неиспользуемых земель с/х назначения и др.

В ходе парламентских слушаний первый замруководителя фракции «Единая Россия» Николай Панков перечислил замечания, которые возникли у депутатов фракции к законопроекту о регулировании отношений в области охраны сельхозугодий. Согласно документу, предполагается установить обязательное проведение периодических почвенных, агрохимических, фитосанитарных и эколого-токсикологических обследований земельными. «Плодородие почвы необходимо восстанавливать, за этим нужно следить, этим нужно заниматься», – сказал Н. Панков. – Однако когда мы принимали законопроект в первом чтении, в процессе его подготовки ко второму чтению мы убедились в том, что за красивыми словами и лозунгами скрывается опасный и не до конца проработанный механизм, который может привести к изъятию земель у средних и мелких хозяйств.

По мнению Н. Панкова: «защита плодородия почв – это важный элемент госполитики в сфере земельных отношений; безусловно, законопроект нужен, но к формулировкам законопроекта у фракции «Единая Россия» есть ряд замечаний».

Зампредседателя Госдумы Алексей Гордеев отметил необходимость повысить в принципе качество управления земельными ресурсами в стране. Эту проблему должна решить госпрограмма по вовлечению в оборот сельхозземель и развитию мелиоративного комплекса на 2021-2030 годы, считает он. «Необходимо подготовить новые нормативно-правовые базы, которые позволили бы нам управлять земельными ресурсами не только как средством производства, но и как общественным достоянием», – сказал он. Резюмируя, А. Гордеев призвал депутатов и экспертов принять участие в создании государственной программы, которая станет настоящим работающим механизмом, способствующим развитию сельского хозяйства в стране.

НИА-Природа

ЛесГАИС

В рамках поручений Зампредседателя Правительства РФ Виктории Абрамченко по решению проблемы незаконного оборота древесины глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание с участием руководителя Рослесхоза Сергея Анноприенко, Председателя Комитета Госдумы Николая Николаева и др. по совершенствованию ЛесГАИС.

На сегодняшний день ЛесГАИС представляет собой базу более 8,5 млн учетных документов, как правоустанавливающих, так и удостоверяющих сделку. Ежедневно она пополняется в среднем на 2200 деклараций о сделках с древесиной. Эту базу применит более 125 тысяч пользователей. «Предлагаемые сегодня изменения направлены на повышение контроля и прозрачности в сфере оборота древесины, на систематизацию мер предотвращения незаконных рубок», – отметил Дмитрий Кобылкин. Говоря о борьбе с незаконными рубками древесины, глава Минприроды России подчеркнул, что это – комплексная проблема. И решить ее только цифровизацией и автоматизацией отрасли, без участия лесных инспекторов, работников лесной охраны не получится. В первую очередь эти люди в своей работе используют подготовленные для него данные из ЛесГАИС. Минприроды России подготовлен законопроект о разделении лесного надзора и лесной охраны, о централизации функций лесного надзора – полного их перевода на федеральный уровень. При этом, сформулированы функционал региональной лесной охраны.

Минприроды России

Доступность нацпарков

В Минприроды России под председательством замминистра Елены Пановой состоялось селекторное совещание по вопросу улучшения транспортной доступности национальных парков федерального значения.

Обращаясь к участникам встречи, Елена Панова отметила, что развитие транспортной инфраструктуры повысит инвестиционную привлекательность регионов и позволит развивать экотуризм в стране в соответствии с международными стандартами по уровню сервиса и безопасности. «На примере 7 «пилотных» территорий мы разработали план развития транспортной доступности ООПТ и находимся сейчас в постоянном диалоге с коллегами из субъектов РФ, Минтранса, Минэкономразвития и др. заинтересованных ведомств», – отметила Е. Панова.



В сентябре 2019 г. Минприроды России создана Рабочая группа по вопросу обеспечения транспортной доступности ООПТ, в состав которой, помимо сотрудников ведомства, вошли представители Минтранса России, Росавтодора, Рослесхоза, Ростуризма и др. По итогам первого заседания рабочей группы в декабре был сформирован перечень ООПТ, на которых, в качестве «пилотных», планируется проводить мероприятия, направленные на повышение их транспортной доступности. В список, в частности, вошли нацпарки «Башкирия» (Респ. Башкортостан), «Зораткул» (Челябинская обл.), «Плещево озеро» (Ярославская обл.), «Прибайкальский» (Иркутская обл.), «Лагань» (Челябинская обл.), «Тункинский» (Респ. Бурятия) и «Утра» (Калужская обл.).

Все «пилотные» нацпарки предоставили в органы исполнительной власти в сфере дорожного хозяйства субъектов РФ обоснованные предложения по перечню автомобильных дорог, требующих строительства, ремонта или реконструкции. Представители субъектов РФ, в свою очередь, актуализировали данные по состоянию дорожного полотна. «Пропу Вас, уважаемые коллеги, поддержать данные предложения, включив их в свои региональные программы в сфере дорожного хозяйства и обеспечить соответствующее финансирование», – резюмировала Е.Панова, обращаясь к участникам совещания.

Минприроды России

О Декларации Росгидромета

6 февраля в Росгидромете состоялось очередное заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Юрия Цатурова с участием Руководителя Росгидромета Игоря Шумакова и замруководителя Службы Натальи Рабковой.



С отчетом о реализации публичной Декларации целей и задач Росгидромета на 2019 год и о публичной Декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год выступил Игорь Шумаков. В частности, в своем выступлении глава Службы отметил, что в 2019 г. было зафиксировано 903 опасных гидрометеорологических явления (ОЯ), из которых 346 опасных значительного ущерба. Оправдываемость предупреждений об ОЯ – 95,2%. Осуществлена защита сельхозкультур от градобитий на площади 2,65 млн га (площадь градобитий – 0,2% от защищаемой площади). Предотвращенный ущерб – 2804 млн руб. Составлено и доведено до потребителя 1117 фоновых прогнозов лавинной опасности и 57 штормовых предупреждений, сдано 278 снежных лавин, оправдываемость прогнозов лавинной опасности составила 98%. Удалось сохранить высокую оправдываемость суточных прогнозов погоды по субъектам РФ – 96,7%. Передадено более 50-ти оповещений о магнитных бурях с оправдываемостью прогнозов – не менее 92%. Действовало 790 автоматизированных гидрологических комплексов, из них 30 установлено в 2019 г. Созданы и введены в эксплуатацию технологии производства 903 опасных гидрометеорологических явлений (ОЯ), из которых 10 геоационарные спутники «Электро-Л» и «Луч-5В» осуществили сбор информации с 673 пунктов наземной наблюдательной сети Росгидромета (в т.ч. со 138 труднодоступных станций). За отчетный период передано 1 277 664 сообщений. Ежедневно НИЦ «Планета» принимает более 1,4 Тбайт спутниковых данных; производит более 530 видов информации о продукции; обеспечивает более 560 потребителей. На ИОС «Академик Тreshnikov», НЭС «Михаил Сомов», НИС «Профессор Молчанов» и НИС «Профессор Мультановский» организована комплексная научная экспедиция «Трансарктика-2019». При активном участии Росгидромета продолжено функционирование Российского научного центра на архипелаге Шпицберген. Продолжено выполнение программ научных наблюдений и экспедиционных работ в Антарктике в рамках 63-й зимовочной и 64-й сезонной РЭА.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Общественного совета при Росгидромете

11 февраля в г. Аль-Ула (Саудовская Аравия) Президент Саудовского географического общества доктор Али Аль Досари и Первый вице-президент РГО, академик Николай Касимов подписали Соглашение о сотрудничестве.

11-12 февраля во ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского состоялся геолого-геофизический семинар «Проблемы поисков скрытых рудных залежей Курахаковского, Лебидинского и Рабинского типов», организованной ООО «УК Полос» – крупнейшим производителем золота в России.

11-12 февраля состоялось совещание Рабочей группы «Программа борьбы с загрязнением Арктики (АКАП) Арктического Совета.

12 февраля сенаторы одобрили ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» и ФЗ «О животном мире».

12 февраля в рамках реализации решений XVII заседания Совместной Российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур экспертами Стороно проведено обследование технического состояния Самарского гидроузла.

12 февраля замглавы Минприроды России – Руководитель Рослесхоза Сергей Анноприенко и глава Республики Алтай, Председатель Правительства РА Олег Хорохордин обсудили вопросы изменения лесного законодательства в части установления возможности проведения рубок ухода за лесом и санитарно-оздоровительных мероприятий в орехово-промышленных зонах.

12 февраля на очередном ежегодном заседании Экспертно-консультативного совета по изучению и сохранению атлантического моржа в Институте океанологии им. П.П. Ширшова РАН эксперты WWF России совместно с НЭЦ «Морские млекопитающие» представили трехлетний план действий по изучению и сохранению атлантического моржа.

12 февраля в Совете Федерации прошел брифинг, посвященный Всероссийскому конкурсу лучших природоохранных практик «Надежный партнер «Экология», с участием Председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексея Майорова, руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы Антона Кульбачевского и руководителя Российского экологического общества Рашида Исмаилова.

12 февраля Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, выступая на заседании СФ, обратил особое внимание на необходимость координации работ по контролю ввоза и оборота ГМО-продукции и ускорению разработки необходимых методик для исследований в этой сфере.

12-15 февраля в г. Нюрнберге (Германия) проходил 31-й Международный конгресс натуральных продуктов и товаров BioFach 2020. В рамках Конгресса зампредседателя профильного Комитета СФ Сергей Белоусов провел панельную дискуссию «Органическое сельское хозяйство России: перспективы и вызовы».

13 февраля замгендиректор МЭБ Жан-Филипп Дюп, советник Гендиректора МЭБ Романо Марабелли и Руководитель регионально-го представительства МЭБ в Москве Будимир Плавшин на встрече с членами Комитета по аграрным вопросам Госдумы поставили вопрос о скорейшем принятии изменений в российское законодательство в сфере ветеринарии в части внедрения единой системы идентификации животных.

13 февраля замруководителя Росприроднадзора Марианна Климова приняла участие в круглом столе, организованном ОНФ по вопросам регулирования деятельности общественных инспекторов по охране окружающей среды.





13 февраля Дмитрий Кобылкин и врио губернатора Иркутской области Игорь Кобзев обсудили экологический блок вопросов региона и исполнения показателей нацпроекта «Экология». Ключевая тема – наведение порядка в лесном комплексе, исполнение задач лесовосстановления и защиты от незаконных рубок и лесных пожаров.

13 февраля в заочной форме состоялось заседание Общественного совета при Федеральном агентстве водных ресурсов.

13 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и губернатор ХМАО – Югры Наталья Комарова обсудили ход исполнения нацпроекта «Экология» по направлению «Отходы», «Чистая вода», «Биоразнообразие» и «Лес». Министр поблагодарил губернатора за пробы решения и за личный постоянный контроль в данной сфере.

13 февраля Р&G и WWF на совместном медиа-форуме «Экология бизнеса» рассказали о запуске совместной акции «Поворотный момент», приуроченной к кампаниям Час Земли-2020, Бренды Р&G, UNILEF, P&G и L'Oréal вместе с WWF России расскажут о том, как привычные повседневные экстремальные человека могут в действительности стать поворотным моментом в истории планеты.

14 февраля в республиках Алтай, Бурятия и Тыва стартовал ежегодный учет снежного барса. Инициатор и координатор общероссийских учетов барбаса – Алтай-Саянское отделение WWF России.

14 февраля при участии WWF России Центр компетенций и зеленой экспертизы НАКДИ подготовил и опубликовал Реестр зеленых облигаций РФ, содержащий актуальную информацию о размещении российских эмитентами зеленых облигаций.

14 февраля, открывая заседание Экспертно-консультативного совета по лесному комплексу при Комитете СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Татьяна Ингелт отметила, что «лесному хозяйству требуется перезагрузка».

15 февраля в Москве на Фестивале «Первозданная Россия» прошел День РГО. Посетители увидели лучшие снимки дикой природы нашей страны, узнали о захватывающих экспедициях российских путешественников.

16 февраля, накануне Дня дикого северного оленя, в Архангельской области в научной библиотеке им. Добролюбова состоялось праздничное мероприятие, посвященное символу северной тайги – дикому северному оленю, организованное WWF России. Центром природопользования и охраны окружающей среды. Экологическим консалтинговым центром и Фондом «Биармия».

17 февраля пресс-служба РЭП «Зелёные» сообщила об открытии регионального отделения Партии «Зелёные» в Амурской области.

18 февраля замглавы Минприроды России – Руководитель Росселхоза Сергей Анюприенко выступил на совещании Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, которое прошло под председательством сенатора Татьяны Ингелт.

18 февраля в рамках рабочей поездки в Сахалинскую область Зампредседателя Правительства РФ – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трунин провёл совещание в Южно-Сахалинске по вопросу стратегии социально-экономического развития региона.

19 февраля Илья Шестаков в режиме видеоконференции в Росрыболовство в рамках Двадцати девятой сессии Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству провёл встречу с министром морских дел и рыболовства Кореи О Ун Енлом.

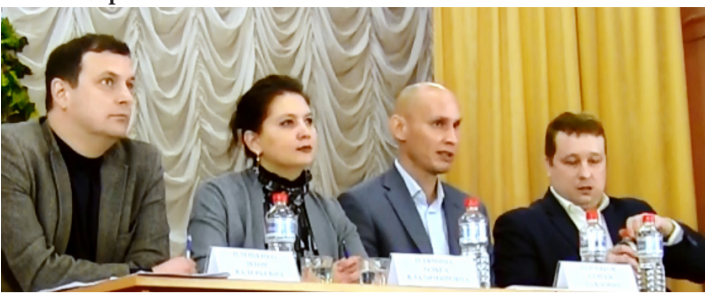
20 февраля Центральное управление Ростехнадзора провело выездное рабочее совещание по вопросам осуществления постоянного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Москва».

20 февраля Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова провела расширенное совещание по итогам работы Дальневосточного управления Росприроднадзора в 2019 году.

20 февраля на семидневном году ушёл из жизни гендиректор Кемеровского Научного центра ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли, к.т.н. Юрий Михайлович ФИЛАТОВ – член Академии горных наук, «Почётный шахтёр».

ОВОС по Камбарке

27 февраля в с. Камском в Удмуртии прошло Собрание участников общественных обсуждений технико-экономического обоснования оценки воздействия на окружающую среду экотехнопарка «Камбарка».



В общественных слушаниях приняло участие более 200 человек из Камбарки, Ижевска, Чайковского, Нefтeгaмскa и др. городов. В президиум собрания вошли первый замглавы администрации Камбарского района Александр Галанов, ответственный секретарь ЦС ВООП Ольга Пилмяина, председатель Комиссии по экологии, ЖХК и развитию территорий Общественной палаты Удмуртии Сергей Пермяков, начальник Управления по коммуникациям РосРАО Денис Пшеццико.

Слушания длились более трех часов. Свои вопросы и мнения высказали все желающие участники мероприятия. Все заявления жителей были зафиксированы и переданы заказчику. Ни один вопрос граждан эксперты не оставили без ответа. Более 30 экспертов из разных областей экологии, химии, технологии, врачевания, географии, физики и др. ответили на все вопросы жителей. Обсудили вопросы экологии, здоровья жителей, экономического развития района. На новом объекте будут использоваться современные технологии, которые гарантируют безопасность его функционирования. В ходе дискуссии экспертам удалось развенчать ряд заблуждений, которыми апеллируют пользователи социальных сетей. Так, Алексей Трубочев заявил, что, согласно нормативно-правовым документам, должно быть технико-экономическое обоснование. Ольга Пилмяина пояснила, что Градостроительный кодекс РФ изменили несколько лет назад, в результате чего предпроектную стадию исключили. Она отметила, что все этапы проходят в соответствии с действующим законодательством. По итогам обсуждений подготовили протокол, который подписали представители рабочей группы и общественности.

«Политика ФГУП «РосРАО» нацелена на открытость для общества, для общественного контроля как экологического, так и производственного. Мы с удовольствием будем ждать на своем рабочем предприятии экскурсии школьников, студентов. Мы не опасное предприятие, у нас чистый воздух, постоянный контроль за экологией и за производством. Разумеется, никаких радиоактивных отходов», – отметил Кирилл Шелученко, руководитель проектного офиса РосРАО. Следует отметить, что общественные обсуждения будут проходить на каждом этапе процедуры ОВОС.

Итоги работы Минприроды

28 февраля в Минприроды России состоялось очередное заседание Общественного совета с участием представителей общественных советов при Росгидромете и Роснедр.

Президент РосоЕО Виктор Орлов акцентировал внимание коллег на возрастающей ответственности за исполнение мероприятий нацпроекта «Экология» и предложил заслушать отчет по данному направлению деятельности руководителя проектного офиса Минприроды России – замдиректора РФИ Минприроды России по обеспечению проектной деятельности Дмитрия Галанкина.

Д. Галанкин проинформировал, что по итогам года выполнено 41 из 44 показателей, утвержденных методологии расчёта всех показателей, принято 98 из 99 нормативно-правовых актов. Как отметил докладчик, несмотря на то, что кассовое исполнение нацпроекта «составляет лишь 66,3%, в части достижения целевых показателей исполнения нацпроекта «Экология» мы в числе лучших». С докладом о реализации Плана деятельности Минприроды России на 2019-2024 гг. в 2019 г., о реализации Публичной декларации целей и задач на 2019 год и о проекте Плана деятельности на 2020 г. выступила директор Департамента управления делами и кадровой политики Ольга Прудникова. О плане министерства по разработке нормативных правовых актов на 2020 г. доложила директор Правового департамента Евгений Штормов. Как отметила член Совета, президент «РусРециклинг» Елена Есенина: «Планы масштабные, содержатся и амбициозные, следовательно, нам предстоит большая работа и по линии законодательства, и по линии осуществления общественного контроля за деятельностью министерства». Зампредседателя Общественного совета и председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева предложила рассмотреть и утвердить ООП РФИ (Общественного совета) мероприятие, на котором эксперты обсудят вопросы мониторинга в области обращения с отходами. Члены Общественного совета поддержали это предложение единогласно.

Члены Совета также рассмотрели разработанные Минприроды России проекты постановлений Правительства РФ: «О внесении изменений в ФЦП «Развитие воздухоохранительного комплекса РФ в 2012-2020 годах» и «О внесении изменений в приложение № 5 к ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы». Была выражена единогласная позиция о необходимости учесть негативный опыт, полученный в ходе реализации мероприятий указанных целевых программ – тем, чтобы не допустить их повторения при исполнении нацпроекта «Экология» в 2020 г. Председатель Совета Виктор Орлов подводит итоги заседания, сообщив, что в 2019 г. Общественный совет полностью реализовал намеченный план работы в соответствии с целями и задачами министерства.

НИА-Природа

Пресс-конференция РЭП

6 февраля представители Партии «Зелёных» провели пресс-конференцию в Иркутске, во время которой рассказали о ситуации на бывшем Байкальском ЦБК и грозящей для Байкала и ближайших к озеру населённых пунктов природной катастрофе в результате схода селе.

В пресс-конференции приняли участие зампредседателя РЭП «Зелёные», зампредседателя правления Независимой экологической экспертизы Алексей Юсенок, координатор партии в СФО, эксперт Центра общественного мониторинга, завлабораторией водной экологии Института водных и экологических проблем СО РАН Владимир Кириллов и председатель ООП РФИ (Общественного совета) в Иркутской области Евгений Колмаков.

Примерно раз в 50 лет ближайšie к Байкалу населенные пункты страдают от схода селевых потоков. В 1971 г. мощнейшим селевым потоком были уничтожены дамбы, дома, школы, линии электропередачи. После разрушительных последствий схода селе в 1971 г. было поручено провести исследование территории, прилегающей к горам, где возможны селевые оползни. Выводы специалистов: весь гор Байкала, включая Слюдяное м.о., находится в зоне риска. Прогнозы ученых о том, что «все накоплено для катастрофы», звучали еще в начале 90-х гг., а в 2014 г. исследование Института земной коры СО РАН подтвердили выводы о том, что «все готово для селе». «И вот сейчас мы статистически подошли к границе, когда это событие может произойти в любой момент. Эвакуация однодомного 40 тыс. человек никто не сможет, и это будет главной катастрофой, о которой все знали заранее», – заявил на пресс-конференции Евгений Колмаков. Самое интересное, что заранее известно не только о возможной катастрофе, но и о том, как ее можно избежать. Причем сделать это совершенно не сложно с инженерной точки зрения. Однако по мнению Е. Колмакова, ситуация не является безвыходной. Дело в том, что «за пятьдесят лет произошло зарастание водотоков и значит смесь воды и песка пойдет по неконтролируемым путям... Нужно убрать препятствия на пути следования селея – вычистить русла, чтобы вода свободно протекла. Сделать защитные сооружения для электросетей и для карт-накопителей ВЦБК (содержащих сотни тысяч кубометров вредных веществ). Есть масса дорожных и горных компаний, которые могут и готовы выполнить эту работу», – уверен Е. Колмаков.

Владимир Кириллов рассказал, что «Зелёные» неоднократно обращались в различные министерства с призывом принять меры по предотвращению катастрофы, но на обращения приходило отписки. «Куда бы мы ни обращались, идет перекладывание решения этой проблемы с одного министерства на другое. Мы, как члены политической партии, ставим вопрос: когда будет определен конкретный исполнитель по предотвращению катастрофы?» – спрашивает Алексей Юсенок.

Следует отметить, что 20 января по итогам совместного совещания Минприроды России и Минприроды Иркутской области «было принято решение о проведении работ по предотвращению катастрофы» Росгидрометом и Правительством области вопроса возможности включения в федеральный проект «Сохранение озера Байкал» мероприятий по мониторингу схода селе в селеобразных районах Байкальской природной территории в целях предотвращения возникновения ЧС и охраны озера Байкал. Однако остаются открытыми вопросы расчистки русел и строительства защитных сооружений.

Пресс-служба РЭП «Зелёные»

Федеральный Байкал?

Идея о создании в России особых территорий федерального значения сейчас обсуждается на заседаниях рабочей группы по подготовке поправок к Конституции РФ. Спикер СФ Валентина Матвиенко предлагает придать статус федеральной территории озеру Байкал.

Партия «Зелёные» выступает против этой инициативы и поддерживает в этом вопросе врио губернатора Иркутской области Игоря Кобзева. Байкал – неотъемлемая часть Иркутской области и Бурятии. Нельзя отвести к территории федерального значения Арктическую зону, космодром Восточный и военные объекты, но что касается Минеральных вод и озера Байкал, то здесь мы усматриваем грубое вмешательство в национальные и региональные интересы и ущемление прав коренных народов. Существующие ограничения по ведению хозяйственной деятельности в рамках Байкальской природной территории уже привели к тому, что местные жители испытывают серьезные трудности. Невозможно решить даже самые простые вопросы жизнеобеспечения населенных пунктов. Считаю, что Байкал должен принадлежать тем народам, которые испокон веков жили у берегов священного озера.

РЭП «Зелёные»

Форум в Гандинагаре

24 февраля в Гандинагаре (Индия) завершилось XIII совещание Конференции сторон Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных (КС13 CMS).

КС13 – первая из серии международных экологических встреч в 2020 году, культурная программа и Конференция ООН по биоразнообразию в конце этого года, на которой планируется принять новую глобальную стратегию в области биоразнообразия – «Глобальные рамки биоразнообразия». КС13 – крупнейшая за всю историю со дня принятия Конвенции, в ней приняли участие 2550 человек, в том числе 263 делегата, представляющих 82 страны. Участники КС13 добавили десять новых видов в приложение Конвенции: семь видов – азиатский слон, агуар, индийская большая дрофа, бородатая малая дрофа, стрепет, антиподов албартос и длиннокрылая акула – добавлены в Приложение I, которое обеспечивает самую строгую защиту; уриал, обыкновенная акула-молот и спусовая акула – включены в список Приложения II, охватывающего мигрирующие виды, имеющие особая статус сохранения и которые выигрывают от расширения международной сотрудничества и мер сохранению. На конференции была принята Гандинагарская декларация по защите всех диких животных и мест их обитания. Декларация призывает сохранить мигрирующие виды и включить концепцию «экологической взаимосвязи» в новый рамочный документ, который, как ожидается, будет принят на Конференции ООН по биоразнообразию в октябре этого года. На КС13 был представлен первый в истории Доклад о состоянии мигрирующих видов животных, в котором показано, что, несмотря на некоторые успешные примеры, находящихся под защитой Конвенции популяции большинства мигрирующих видов сокращаются.

Росэкоакадемия

Олимпиада по геологии

8-9 февраля прошёл заключительный этап Московской открытой олимпиады школьников по геологии, организованной Геологическим факультетом МГУ, Московским детско-юношеским центром «Волонтеры», краеведения и туризма Департамента образования г. Москвы при участии Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН, РГГУ, РосЕО и др.

Олимпиада посвящена 200-летию открытия Антарктиды русскими мореплавателями. На отборочный этап были зарегистрированы 985 учащихся 1-11 классов из 47 регионов РФ, а также из Казахстана. К участию в заключительном этапе приглашены 595 оных геологов. 8 февраля, участники письменно отвечали на теоретические вопросы, а 9 февраля демонстрировали свои практические навыки в определении минералов и полезных ископаемых, показывали умения работы с геологическими картами и моделями кристаллов, представляли собственное научное творчество. Традиционно огромной популярностью у ребят пользуется интеллектуальная игра «Геологический пенитанс». В этом году победительскую победу завоевала команда Клуба юных геологов им. акад. В.А. Обручева (Санкт-Петербург). Главным призом Олимпиады – ноутбук от компании «КИНРОСС» достался москвичке ученице 11 класса, слушательнице Геологической школы МГУ Любови Ладьиной.

РосЕО

Отменить экогильотину

Греенписе России направил официальные обращения Правительство, начальнику Правового управления Госдумы, зампредела Госдумы, в девять профильных комитетов Госдумы, а также в Государственно-правовое управление Президента РФ с требованием сохранить нормативные акты в сфере экондора до принятия новых норм в этой области.

В прошлом году Правительство России по поручению Президента РФ запустило «регуляторную гильотину» – механизм по «отсечению» устаревших норм права. Однако вместо того, чтобы проанализировать, какие документы требуют пересмотра или упразднения, а какие не, необходимо сохранить, чиновники пытаются скопом отменить всё. Под «гильотину» попадет большинство правовых актов, обеспечивающих конституционное право граждан на благоприятную окружающую среду, экоинформацию и возмещение вреда, причинённого экологическим правонарушением. Правительство РФ уже внесло в Госдуму законопроект «Об обязательных требованиях», по которому почти все экологические нормы, кроме специально прописанных Правительством, перестанут действовать. По вносённому в Госдуму проекту с 1 января 2021 г. «регуляторная гильотина» «отрубит»: требования по охране окружающей среды при хозяйственной и иной деятельности; нормативы негативного воздействия на окружающую среду вместе с ответственностью за такое воздействие; экондор в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; требования по охране лесов и вод, ценных, редких и исчезающих животных; методы определения ущерба, причинённого окружающей среде и природным ресурсам. В результате безудомного использования «регуляторной гильотины» неконтролируемое загрязнение окружающей среды станет законным. В поручении от 26 февраля 2019 г., которое и запустило «гильотину», Владимир Путин предписал Правительству РФ отменить устаревшие нормы только при условии современной разработки и принятия замещающих современных норм до 1 января 2021 года. Однако чиновники не торопятся выполнять поручение Президента РФ и предлагают просто отменить большинство экологических правовых ограничений. Отмена сразу всех экологических норм позволит бизнесу абсолютно легально наносить вред природе в нашей стране.

Гринпис России

На соискание Премии РГО

17 февраля открыт приём заявок на соискание Премии РГО. Премией отмечаются успешно выполненные в жизнь проекты: результаты научных исследований, экспедиций, новаторские идеи в области образования и просвещения, научно-популярные фильмы, телевизионные проекты и издания, популяризирующие географию и смежные науки.

Премия учреждена в 2014 г. и проводится один раз в два года. Победитель Премии получает денежный приз в размере 500 тыс. руб. Заявки принимаются до 1 июня 2020 г. Заявку можно направить, заполнив регистрационную форму на официальном сайте РГО.

Номинации Премии: «Лучший научный проект»; «Лучший историко-культурный проект»; «Лучший образовательный проект в области географии»; «Лучшая экспедиция (по России)»; «Лучший природоохраняющий проект»; «Лучший медиапроект»; «Лучший молодежный проект»; «Лучший туристический проект».

РГО

Неутешительный рейтинг

WWF совместно с Университетом Пердю и Университетом Миннесоты опубликовали Отчет «Глобальные перспективы», в котором учёные подсчитали экономические потери, которые грозят 140 странам мира в связи с глобальным ухудшением состояния окружающей среды.

В «Глобальных перспективах» обозначены следующие ежегодные глобальные потери к 2050 г.: \$327 млрд от разрушения защиты от наводнений, штормовых волн и эрозии, вызванных изменениями состояния растительности вдоль береговых линий и повышением уровня Мирового океана; \$128 млрд от потери экосистем, способных накапливать углерод; \$15 млрд от истощения сред естественного обитания пчел и других насекомых-опылителей; \$19 млрд от сокращения запасов воды для сельскохозяйственных нужд; \$7,5 млрд от истощения лесов и потери экосистемных услуг. Страны, которые потеряют больше всего, если до 2050 года будут следовать привычному сценарию (оценка фактических потерь ВВП, в млрд долл.): США (-83); Япония (-80); Великобритания (-21); Индия (-20); Австралия (-20); Бразилия (-14); Республика Корея (-10); Норвегия (-9); Испания (-9); Франция (-8). Как ни парадоксально звучит, но в стремлении произвести и заработать больше мы будем больше терять, если не изменим модели потребления и ведения бизнеса. Модель не является всеобъемлющей, но она показывает, что без изменений экономические потери будут огромными. В части России с ее огромной территорией и природными ресурсами важно провести аналогичный анализ – какие экономические последствия несет деградация экосистем и как экологические и климатические риски влияют на стабильность финансовой системы.

Михаил БАБЕНКО, директор программы «Зеленая экономика» WWF России

Мечта имени Петра Дудина

Без малого три года назад траурные мероприятия стали первыми в истории для работающих сотрудников самого маленького в нашей стране и, тем не менее, всемирно известного, пожалуй, единственного в мире университетского заповедника «Галичья гора». И вот опять ... 30 января ушел из жизни Петр Иванович ДУДИН – основатель и заведующий еще одним, правда, но совсем природным, но также всемирно известным объектом этого заповедника – питомником хищных птиц.

В питомнике содержатся соколы-балабаны, сапсан, кречет, орлы-могильники, беркуты и другие виды и гибриды хищных птиц. Ежегодно часть соколиного потомства питомника выпускалась в природу. Помимо разведения птиц Петр Иванович стал инициатором возрождения соколиной охоты, а центральная усадьба – заповедник – местом слетов сокольников. В ноябре 2019 г. был проведен пятый такой слет, а П. И. Дудина включили в Рабочую группу Минприроды России по соколиной охоте...



Если три года назад был лютый мороз, то на этот раз практически без перерыва шел снег, преобладающий в дождь и обратно. И если в начале января у птиц, высланных в заповеднике для показа посетителям, весь корм был съеден, то в день слета они оставались в ряде кормушек. Не могли же они так протестовать?

Впервые и я столкнулся с проблемой. Рассудок отказывался ... Обычно текст рождался сам собой. А сейчас оставался долг, необходимость выделить, отметить ушедшего друга, оставить его одну конкретную память о нем заставляла сделать материал. Я пересмотрел все доступные фото и фильмы, прослушал все песни, съеты Петром самостоятельно и с нами вместе... И они только еще больше подтвердили полное нежелание, протест сознания верить в произошедшее.

Пять лет мы вместе учились в Воронежском госуниверситете, из них три года на одной кафедре. И поступали в университет тоже вместе. Тогда из ховдивших на курсы абитуриентов сформировалась компания, впоследствии ставшей костяком михалевского коллектива. Основой движения стало то, что в Петербурге мы так и не могли назвать. Он был универсалом, с легкостью мог играть на любом из самых топовых музыкальных инструментов – клавишных, гитарах или ударнике. Он же выступал в роли аранжировщика популярных в молодежной среде того времени ритов, в основном «Машины времени» и «Воскресенье». А саму группу Петя прозвал «Мечтой». Творческим пиком этого коллектива стала уборка картошки в колхозе в сентябре-октябре 1982 г. Жили мы тогда в клубе с. Хреновое Новоусманского района. После успешных переговоров с директором клуба нам выдали инструменты. И мы играли, и даже умудрились устроить концерт для наших девочек, живших за занавесом от нас, в зрительном зале. Этой мечте не суждено было воплотиться в жизнь. С перенесшим успехом группа переехала в с. ВГУ, затем в с. с. районный и распалась – всех первокурсников того года призвали в армию.

Не повезло и Дружные охраны природы ВГУ, в которую мы также дружно вступили на первом курсе, и работали в ней до самого выпуска – и даже после, а для многих на этом поприще, в том числе и для Петра, – поживизнено. Петю там выбрали командиром сектора «Фауна». Он фигурирует в стихотворном творчестве дружинников ДОП ВГУ нашего поколения. Дружина, созданная задолго до нашего в ней появления, в 1972 г., активно просуществовала до середины 90-х гг. и распалась, скорее всего, вместе с распадом Советского Союза.

Зато полностью воплотилась в жизнь мечта Петра о хищных птицах, о средствах их спасения. Он с самого первого курса, а может быть и раньше просто бредил птицами. Из-за отсутствия у первокурсника равнозначных колец метил прилетавших в этот момент больших синих флюгастерами и тушкой. Позом зимой 1982 г. в округе Помяловского сгуска Воронежа все шеки у больших синих были разноцветными. Он был одним из самых успешных учеников Л.Л. Семаго – доцента ВГУ, известного писателя-натуралиста, одного из авторов многочисленных фильмов и ведущего телерадиовещания о природе. Окончив ВГУ, Петр поехал работать на Галичью гору. Здесь по идее надо было сделать некий вывод, аналогичный Пришивинскому: «Охранять природу – значит охранять Родину», и, наверно, не один, и поставить точку, но пусть пока будет лучше многозначие, а дальше покажет жизнь...

Дмитрий БОРИСКИН, НИА-Природа, фото Сергея Соболева

С 20 февраля в кинотеатрах страны можно посмотреть фильм «2040: Будущее ждёт», который представляет кинокорпания Capella Film и WWF России. Средства от российского проката картины будут направлены на сохранение уникальной природы Камандорских островов.

20 февраля состоялось совместное заседание Комиссии по межпарламентскому сотрудничеству и Комиссии по экополитике по теме: «О взаимодействии города Москвы и Московской области по контролю загрязнения окружающей среды предприятиями Москвы и Московской области в Московском регионе». Парламентарии двух субъектов обсудили вопросы взаимодействия на уровне правительства и общественных структур по контролю за загрязнением воздуха в Московском регионе.

20-21 февраля в Москве замглавы Минэнерго России Антон Инонцов провёл первое заседание Комитета старших должностных лиц по энергетике стран БРИКС.

21 февраля Илья Шестаков принял участие в заседании Дальневосточного научно-промышленного совета по обсуждению результатов лососевой путины 2019 г., стратегии промысла и прогноза по добыче лосося в 2020 г., а также изменениям в правилах добычи дикого Дальневосточного региона на 2020 г.

21 февраля в ходе рабочей поездки по Сахалинской области глава Росрыболовства осмотрел портовое хозяйство г. Невельска и посетил Соколиньский лососевый рыбоводный завод.

21 февраля в Париже на площадке Российского центра науки и культуры состоялась номинация Каповой пещеры (Шульган-Таш) – единственный в России с палеолитической живописью, в список всемирного наследия ЮНЕСКО. Большая роль в сохранении и изучении пещеры принадлежит РГО.

22 февраля глава Росрыболовства стал почетным гостем 9-го фестиваля подледной рыбалки «Сахалинский лёд», который традиционно проходит на реке Набей, где в этот раз собралось около 600 участников со всех уголков России.

24-28 февраля Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) в ЮНЕСКО обсуждала проект Сводного отчёта к 6-му Оценочному докладу, который предоставит директивным органам самые последние научные данные, касающиеся изменения климата, в 2022 году.

25 февраля Владимир Путин инициировал процедуру формирования нового состава Общественной палаты РФ. Полномочия нынешнего состава истекают 19 июня. Палата состоит из 168 человек: 40 – утверждают указом Президента РФ 85 – представители ОП субъектов РФ и 43 общероссийских общественных объединений.

25 февраля в рамках рабочей поездки Министр МЧС России Евгений Зиничев и губернатор Алтайского края Виктор Томенко совершили облет запасных территорий Байского района. После чего в Байске под руководством Е. Зиничева состоялась совещание, где руководство города и района доложили о выполнении превентивных мероприятий и готовности территориальных звеньев РСЧС к сезонным опасностям.

25 февраля Минприроды России отдала губернатору Воронежской области Александру Лусеву в согласовании кандидатуры Романа Ефименко для назначения директором Департамента природных ресурсов. Собеседование в Минприроды России выявило полное отсутствие у Р. Ефименко «профессиональных знаний и навыков в области природопользования».

25 февраля на Общественном совете Волжского бассейна ВВП обсудили виды на навигацию и реализацию проекта Нижегородского гидроузла с участием врио Руководителя Росморречфлота Александра Пошивая.

25 февраля в Минприроды России началась проверка Счётной палаты РФ под руководством аудитора Михаила Менья (который, как известно, не так давно расматривался кандидатом на пост гендиректора ППК «Российский экологический оператор»).

25-26 февраля состоялось совещание «Развитие геoinформационного обеспечения для решения задач геологического изучения и использования недр, формирования и ведения Единого фонда геологической информации», организованное Росгеоинформом.

25-26 февраля в г. Санкт-Петербург на базе Российского государственного университета им. А.И. Герцена состоялась Всероссийская научная конференция «Экология и климат», посвященная 100-летию со дня рождения академика РАН М.И. Будыко.

26 февраля замглавы Минсельхоза России, Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и Президент РАН Александр Сергеев утвердили Программу совместных исследований на 2020 год.

26 февраля Руководитель Росреестра Олег Скудинский провёл совещание с участием всех территориальных управлений.



ВЕЧЕР ПАМЯТИ Н.П. ЛАВЕРОВА

6 февраля в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН состоялось торжественное собрание Отделения наук о Земле РАН, посвященное 90-летию со дня рождения академика Н.П. Лаверова.

В этот вечер о заслугах великого ученого Николая Лаверова вспоминали его друзья, близкие, земляки, ученики, соратники.

Первая часть мероприятия называлась «Слово о Н. П. Лаверове, выдающемся ученом, гражданине, государственным деятеле и замечательном человеке». В выступлениях близких соратников академика прозвучали теплые слова воспоминаний о совместной работе и настоящей дружбе.

Открыл торжественное мероприятие Академик-секретарь Отделения наук о Земле РАН, академик РАН Александр Глико, который подчеркнул, что «понять феномен Лаверова может только

многих сложных ситуациях».

Уход Николая Павловича Лаверова из жизни символизирует уход государственного нерва из нашей Академии, – считает академик РАН Роберт Нигматуллин, – Это трагично. Я не вижу никого, кто сохранил бы государственный дух в РАН. Это может привести к тому, что мы полностью превратимся в Дом ученых, где мы будем собираться и обсуждать свои внутренние проблемы».

Научные разработки Николая Лаверова нашли практическое применение не только в атомной промышленности, но и в решении проблем усиления обороноспособности и безопасности страны, включая и экологическую безопасность. Как отметил Президент Фонда имени В.И. Вернадского и Росэкоакадемии, председатель

5 февраля в филиале КузГТУ в г. Белово в рамках мероприятий, посвященных Дню российской науки, состоялся круглый стол «Проблемы водных ресурсов Кемеровской области» под руководством Людмилы Законной, д.б.н., проф. кафедры ГИДТБ, действительного члена Кемеровского регионального отделения Росэкоакадемии. В работе круглого стола приняли участие студенты и сотрудники филиала. Подведены итоги исследования водных ресурсов, проведенных студентами 1 и 5 курсов в рамках учебных дисциплин «Химия» и «Горнопромышленная экология».

6 февраля в Белгородском государственном университете им. В.П. Шухова, гостеприимно разместившем в своих стенах региональное отделение Росэкоакадемии, подвели итоги эффективности эксплуатации внутривузовской системы раздельного сбора ТКО за 2019 год. Проект системы разрабатывался под руководством ректора университета, д.э.н., проф. Сергея Глаголева. Впервые запуская в эксплуатацию внутривузовской системы раздельного сбора ТКО состоялся в январе 2018 г., и в течение всего года система проходила опытно-промышленную апробацию, оптимизировались ее основные элементы, исправлялись недоработки.

7 февраля в Кузбасском ретотелении «Единой России» состоялось обсуждение принятого в конце 2019 г. регионального закона «Об экологическом образовании и формировании экологической культуры». В обсуждении приняли участие руководитель Кемеровского регионального отделения Росэкоакадемии, замдиректора по научно-инновационной работе Института энергетики КузГТУ, к.т.н. Роман Беляевский, проф. КузГТУ, д.т.н. Александр Копытов и др. Председатель комитета Парламента Кузбасса по вопросам аграрной политики, землепользования и экологии Михаил Худяков отметил, что, несмотря на то, что активная реализация принятого закона по экообразованию и экокультуре начнется в феврале, в КузГТУ уже нарабатан ценный опыт внедрения экокультуры и эквоспитания молодежи. В вузе регулярно проводятся мероприятия по сбору отработанных батареек и ламп. При содействии Кемеровского регионального отделения Росэкоакадемии, которое действует на базе КузГТУ, студенты Института энергетики участвуют в различных экологических акциях – в прошлом году это «Чистые игры», «Экодобор» и другие. В Институте химических и нефтегазовых технологий КузГТУ с 2011 г. работает молодежное научное общество «Химик». С 2016 г. его руководители – доцент, к.т.н. Елена и Андрей Ушаковы для экологической грамотности и воспитания экокультуры разрабатывают новые идеи и формы занятий. Это занятия по изучению экомаркировки для школьников, студентов и даже для взрослых – в форме игр, лекций, мастер-классов и практических семинаров. А также городской конкурс «Экограмоток» и подделок «Школа ЭкоИнноваций».

8 февраля, в День российской науки, в Брянской областной научной универсальной библиотеке им. Ф.И. Тютчева прошел «Круглый стол», посвященный деятельности Междисциплинарной научно-философской школы исследований социально-технологического развития мира, Брянского философского общества и изданию ежегодного сборника научных статей «Проблемы современного антропо-социального познания». В работе «Круглого стола» участвовали представители Брянского регионального отделения Росэкоакадемии. Школа функционирует при кафедре гуманитарных и социальных дисциплин Брянского ГТУ с 2002 г. под руководством проф., д.ф.н. Эдуарда Демиденко. Замруководителя школы является проф. РАН, д.ф.н., действительный член Росэкоакадемии, замдиректора Бюро Брянского регионального отделения Росэкоакадемии Елена Дергачева. С основным докладом «Особенности научно-технических революций в условиях социально-технологического развития мира и смены эволюции жизни» выступила проф. Е. Дергачева. В ходе встречи прозвучали выступления профессоров Н.В. Попковой, Ю.Т. Трифанкова, В.В. Мирошниченко, доцентов О.В. Нифаевой, В.Г. Горбачева и др. авторов сборника. В ходе заседания «Круглого стола» были подведены итоги вузовского конкурса научных статей магистрантов по междисциплинарной тематике «Современная наука в условиях социально-технологического развития мира» и вручены награды победителям. Лучшие статьи студентов будут опубликованы в 18 выпуске сборника в 2020 г.



8 февраля первый заместитель ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов и члены Движения «Экология Челябинска» проинспектировали ход работ по рекультивации Челябинской городской свалки, которая проходит в рамках напиректа «Экология». Обследование показало, что зона перемещения отходов не дает значительных превышений по метану, а опасность обвала склона со стороны ул. Террор Танкграфа ликвидирована. Некоторые контрольные точки для замеров попадают в зону интенсивных работ, поэтому необходимо изменить график проведения замеров.

10 февраля первый заместитель ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов и Министр экологии Челябинской области Сергей Лукачев вручили Александру Каптелю, победителю конкурса по благоустройству бывшего полигона ТБО в Челябинске, награду – сертификат на 50 тыс. рублей. Согласно предположению жительницы пос. Новоселгазово А. Каптелю проекту «Точка Ч», после рекультивации на бывшем полигоне будет установлена мельница, оборудован водоем и благоустроена территория.

10 февраля в г. Байкальске открылась выставка, посвященная 65-летию годовщины создания Иркутского областного отделения ВООП и 5-летию ФГБУ «Заповедное Прибайкалье». Гости выставки увидели новые экологические, специально для которых проведены увлекательные квесты и викторины.

11 февраля активисты Движения «Зеленый патруль Башкирии», представители РОО «Зеленая Башкирия», Башкортостанского отделения ВООП, а также инспектор Минэкологии РБ провели в Иглинском районе рейд по выявлению фактов незаконной добычи общераспространяемых полезных ископаемых (ОПИ). В ходе рейда в окрестностях д. Карамалы и Тюлько-Тамак выявлены случаи самовольной добычи песка. Приурфинское территориальное Минэкологии РБ завело два административных дела по факту незаконной добычи ОПИ по ч.1 ст. 7.3 КоАП РФ.

12 февраля в Омском областном отделении ВООП состоялся обучающий семинар по работе с аппаратурой и программным обеспечением в рамках проекта ВООП «ЭКОПОСТ». Семинар провел первый заместитель ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов.

13 февраля в Городской детской библиотеке им. В.М. Данилова в Петрозаводске открылся натуралистический лекторий, организованный Карельским республиканским Советом ВООП и Карельским экожурналом «Зеленый лист». Каждый желающий может прослушать курс лекций «Природа Карелии», приуроченный к 100-летию республики. Курс состоит из девяти лекций, которые проводят каждую третью среду сотрудники КарНЦ РАН. 19 февраля состоялась лекция к.б.н., с.н.с. лаборатории зоологии Института биологии КарНЦ РАН Сергея Симонова на тему «Необычные решения обычных задач: новые методы в орнитологии».

13 февраля в Международном пресс-центре МКР-Медиа Омска состоялась пресс-конференция, посвященная состоянию атмосферы воздуха в городе. Руководитель Омского отделения ВООП Александр Соловьев рассказал о реализации проекта ВООП «ЭКОПОСТ», об использовании новейшего оборудования для замеров состояния воздуха, подготовке общественных экомониторингов.

15 февраля в Отделе природы Вологодского музея-заповедника состоялась презентация книги вологодчанина Сергея Шаурнова «День за днем. Летопис природы». Автор книги работал в «Экоинформцентре» при областном отделении ВООП, редактором районной газеты «Маяк», сейчас – в системе допобразования детей. Вот уже 15 лет он – председатель Вологодского отделения Союза охраны птиц России. Презентация книги прошла в дружеской и заинтересованной атмосфере.

18 февраля Председатель ЦС ВООП Владимир Грачев направил предложение о внесении изменения в Конституцию РФ в части полномочий Правительства РФ. Обществу предложили дополнить ст. 114 пунктом, который позволит для упрощения экологических процедур по осуществлению мер по созданию благоприятных условий жизнедеятельности граждан, снижению негативного воздействия на окружающую среду от хозяйственной и иной деятельности, сохранению уникального биоразнообразия страны, созданию условий развития системы экообразования и формирования экокультуры граждан.

18 февраля председатель Оренбургского отделения ВООП Владимир Решетов ознакомился с работой автоматизированной системы мониторинга на объектах ООО «ГазпромНефть-Оренбург», стационарных и передвижных лабораторий, фиксирующих загрязнения атмосферного воздуха и окружающей среды, посетил Центр экомониторинга. По итогам принято решение о продолжении сотрудничества в целях обеспечения контроля для упрощения экологических процедур повышения информированности жителей региона. Деловая встреча организована председателем Комитета Заксобрании области по собственности, природопользованию и строительству Аркадием Швецовым.

19 февраля председатель Нижегородского отделения ВООП Татьяна Сазонкина приняла участие в заседании Комитета Заксобрании области по экологии и природопользованию. Среди обсуждаемых вопросов – «О выдвижении кандидатур на соискание премии Нижегородской области в сфере охраны окружающей среды им. В.В. Наиденко». Депутаты поддержали выдвижение кандидатуры Лидии Фирсовой – отв. секретаря Борского городского отделения ВООП на соискание премии им. В.В. Наиденко.

20 февраля активисты Пермского молодежного центра и ВООП при помощи газоанализатора «Феолан-1П» измерили количество вредных веществ в воздухе. Пробы брались в пяти точках города. Во всех точках прибор показал превышение по двум из восьми показателей – по сероводороду и смеси углеводородов. Как сообщил председатель Пермского краевого отделения ВООП Юрий Хохлов, «на Компрессе и Нагорном, во время увеличения автомобильного трафика, наблюдалось 20-кратное превышение показателей по оксиду углерода. В руках общественников появились уникальный прибор, позволяющий оперативно реагировать на сигналы жителей о подозрительных запахах».

21 февраля в рамках круглого стола «Устойчивое развитие Москвы и экологические угрозы» члены Общественной палаты Москвы подняли проблемы загрязнения атмосферного воздуха и сохранения природных зеленых территорий в столице. Помимо мониторинга, проводимого Мосэкомониторингом, большую работу в этом направлении проводит ВООП. Председатель Московского отделения Элмурод Расулмухамедов рассказал, что с помощью активистов им было выявлено и ликвидировано несколько точек нелегального сжигания мусора по городу. Э. Расулмухамедов также предложил привлечь жителей Москвы к созданию системы, которая будет сигнализировать о загрязнении воздуха в отдельных местах с помощью домашних датчиков экомониторинга.

25 февраля в рамках проекта Нижегородского областного отделения ВООП «Трасса: общественный экологический контроль» состоялась очередная рейд по проверке АЗС. Проверены 5 АЗС в Дзержинске. Среди выявленных нарушений общественные инспекторы отмечают отсутствие или несоответствие требованию регламенту маркировки на ТРК, отсутствие паспортов на моторное топливо на одной из АЗС и отсутствие 2-х АЗС в реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду.



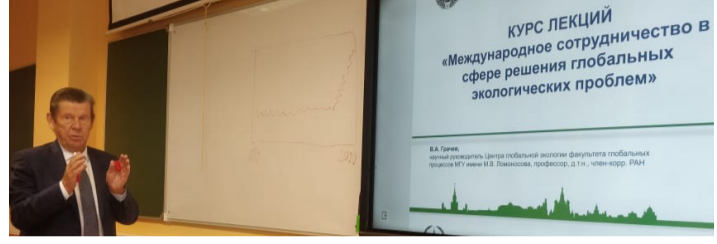
26 февраля в Перском государственном институте культуры прошла церемония вручения грантов в рамках Пятого конкурса социально значимых проектов в рамках программы «Формула хороших дел» компании «СИБУР». По направлению «Охрана окружающей среды» победителем стал проект Пермского городского отделения ВООП «Серебряный парк» – обустройство на территории парка экотропы вдоль р. Данилиха для жителей Индустриального и Свердловского районов. Как отметила председатель отделения ВООП Сон Ильясова: «На этой премии появятся современные информационные стенды и природные арт-объекты».

Подготовлено Евгенией МУРАВЬЕВОЙ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОПРОБЛЕМЫ

18 февраля Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Росэкоакадемии, руководитель Центра глобальной экологии факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН Владимир Грачев прочитал магистрам первого курса факультета глобальных процессов МГУ лекцию на тему «Международное сотрудничество в сфере решения глобальных экологических проблем».

Проф. В. Грачев остановился на ключевых глобальных экологических проблемах современности: изменение климата, загрязнение атмосферного воздуха, воды и почвы, истощение природных ресурсов, потеря биоразнообразия,



сокращение лесного покрова Земли, разрушение озонового слоя, накопление отходов. На лекции были обозначены прогнозируемые последствия изменения климата, текущая ситуация в России, российское экологическое сотрудничество с другими государствами по изменению климата.

МГУ и Фонд реализуют ряд совместных образовательных проектов в области экологии. В их числе совместная образова-

«ЭКОПОСТ ВООП» В РУДН

Председатель ЦС ВООП, председатель Научного совета по глобальным экологическим проблемам РАН Владимир Грачев передал кафедре «Системной экологии» экологического факультета РУДН комплект оборудования, реализуемого в рамках проекта «Экопост ВООП».

Как отметил Владимир Грачев, проблеме обращения с твердыми коммунальными отходами уделяется повышенное внимание во всем мире. В России в этом направлении проводится большая работа. В конце 2019 г. ВООП в составе Комиссии проинспектировало работу, проводимую по рекультивации полигона ТБО «Кучино» в Московской области, проведенная работа получила высокую оценку специалистов.

В то же время есть другие полигоны, которые вызывают обеспокоенность населения. В связи с этим ВООП в рамках проекта «Экопост ВООП» осуществляет контроль и наблюдение за состоянием отдельных объектов негативного воздействия, загрязняющих окружающую среду.

В рамках встречи представители ВООП рассказали о реализации Федерального экопоста «ЭкопостВООП», показали принцип работы комплекта оборудования, осуществляющего



замеры качества воды, воздуха и других параметров, было проведено обучающее занятие, на котором рассказано как пользоваться приборами. Было отмечено, что студенты заинтересованы в решении экологических проблем и готовы принимать в их решение самое активное участие. И теперь для этого у них есть соответствующее оборудование.

ВООП

КЛИМАТ «ЗИМНИХ ВСТРЕЧ»

Ежегодно в Москве Объединением им. Гельмгольца научных центров Германии проводятся «Зимние встречи». В этом году ключевой темой обсуждения стала адаптация к глобальным изменениям климата и устойчивое развитие.

Главная цель «Зимних встреч» – укрепление двусторонних связей Объединения им. Гельмгольца с российскими партнерами, а также укрепление научных и общественных связей между Россией и Германией.

В рамках встречи представители ВООП рассказали о реализации Федерального экопоста «ЭкопостВООП», показали принцип работы комплекта оборудования, осуществляющего

Валерий Фальков, посол ФРГ в России Геаз Андреас фон Яйр, помощник Президента РФ Андрей Фурсенко, руководители крупнейших научно-исследовательских и образовательных заведений.

Фонд им. В.И. Вернадского и Объединение им. Гельмгольца являются партнерами с 2013 г. в области формирования научной и образовательной политики и образования в интересах устойчивого развития. В конце 2015 г. состоялась подписание Меморандума о взаимопонимании. В 2016 г. в Сочи была проведена Первая научная школа молодых ученых России и Германии. В 2018 г. успешно прошла Вторая летняя научная школа.

Фонд им. В.И. Вернадского

КРАСНАЯ КНИГА И ДЕНЬ СЕВЕРА

Главным событием 9 февраля на VII Общероссийском фестивале природы «Первозданная Россия» стала Детская эколого-образовательная программа «Красная книга красной нитью», подготовленная и проведенная представителями и стипендиатами Фонда им. В.И. Вернадского.

В эколого-образовательном мероприятии «Красная книга красной нитью» приняли участие воспитанники учебных заведений Москвы – партнеров Фонда – учащиеся школы №1530 (Школа Ломоносова), Пансионата воспитанниц Минобороны РФ, юные экологи из средних образовательных учреждений Москвы, гости фестиваля «Первозданная

Россия». Открывая Детскую программу, руководитель образовательных программ Фонда им. В.И. Вернадского Алла Волынская передала приветствие юным защитникам природы от президента Фонда Владимира Грачева, представила аудитории стипендиатов Фонда, которые успешно прошли отборочные туры конкурса и получили право провести занятия на фестивале «Первозданная Россия». Вводная часть занятия – история создания и содержание Красной книги. В ходе интерактивного мероприятия дети и подростки узнали много нового и интересного о животных, занесенных в Красную книгу, обсудили актуальные вопросы сохранения мирового биоразнообразия.

В этот же день, 9 февраля, на главной площадке фестиваля «Первозданная Россия» состоялась презентация фотоальбома «Заповедный Ямал. Невиданный Гидан», посвященный Дню Севера.

Фонд им. В.И. Вернадского

ЗИМНЯЯ ШКОЛА

15-20 февраля на базе Томского государственного университета (ТГУ) проведена в рамках Всероссийской студенческой олимпиады «Я-профессионал» Зимняя школа «Качество жизни: глобальные изменения» с участием 160 человек из 35 регионов и 69 вузов.

В ТГУ было представлено четыре профильных направления – экология, биотехнологии, геология, психология, из которых самым популярным направлением стала экология. Представители Фонда им. В.И. Вернадского и ООО «Газпром трансгаз Томск» выступили в качестве экспертов по широкому кругу вопросов экологической повестки, провели лекции и мастер-классы.

Компанию-партнера (в их число входит учредитель Фонда ООО «Газпром трансгаз Томск») подготовили участники кейсы заданий. Например, по направлению «Экология» необходимо было на примере предлагаемых предприятий региона предпринять производственно-хозяйственную деятельность



предприятия: Базовый кирпичный завод». Фонд подготовил спецпризы для кураторов студенческих команд направления «Экология» – книги «Экологическая культура», изданные Фондом и РЭА.

Фонд им. В.И. Вернадского

КОНКУРС «ЗЕЛеноЙ ВЕСНЫ»

21 февраля Оргкомитет VII федерального экомарфона «Зеленая Весна» объявил о творческом конкурсе «Я – участник «Зеленой Весны-2020» в период с 25 апреля по 25 мая.

По многочисленным просьбам участников конкурса 2019 года, в творческое состязание 2020 г. кроме номинаций «Объектив» – «Зеленая Весна-2020», «Лучший видеоролик», «Зеленая строка» введена дополнительная номинация «Поэзия «Зеленой Весны». Кроме того, Оргкомитетом

«Зеленая Весна» – с 25 апреля по 25 мая. С Положением о проведении конкурса можно ознакомиться на сайте Фонда. Главное условие конкурса – все работы должны быть размещены в любом аккаунте (на любой странице) в социальных сетях Вконтакте, Facebook или Instagram. Заявочная форма будет размещена на интернет-сайте «Зеленая Весна» накануне старта конкурса.

Прием работ на конкурс осуществляется в период проведения экомарфона «VII Всероссийский экофестиваль «Зеленая Весна» – с 25 апреля по 25 мая. С Положением о проведении конкурса можно ознакомиться на сайте Фонда. Главное условие конкурса – все работы должны быть размещены в любом аккаунте (на любой странице) в социальных сетях Вконтакте, Facebook или Instagram. Заявочная форма будет размещена на интернет-сайте «Зеленая Весна» накануне старта конкурса.

6 февраля Фонд имени В.И. Вернадского объявил о старте ежегодного Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие», реализуемого с 2012 г. Фондом совместно с Межрегиональными общественными организациями «ГРИНЛАЙТ» и «ГРИНЛАЙФ».

Конкурс проводится по следующим номинациям: «Экологическая культура в промышленности и энергетике»; «Эковоспитание и просвещение»; «Экологическое образование»; «СМИ и экологическая культура»; «Сохранение природ-



творческий конкурс «Я – участник «Зеленой Весны»

Заявки принимаются по адресу: ecocult@vernadsky.ru до 31 марта. Координатор проекта: Елена ХМАРА (8 (495) 953-74-65; larin@vernadsky.ru).

Отметим, что в конкурсе в 2019 г. было подано 543 заявки из всех регионов России.

Отметим, что в 2019 г. в проекте участвовало 650 представителей из 73 субъектов РФ.



17 февраля в октябрьском зале Дома союзов Госдума провела парламентские слушания на тему: «О мерах по совершенствованию оборота, рационального использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения». Среди 650 участников слушаний был и председатель СПБРО Росэкоакадемии д.б.н., проф. Вероника Тарбаева.

По мнению В. Тарбаевой, наиболее заслуживающее внимание было выступление депутата Госдумы Николая Панкова («Единая Россия»), который подчеркнул: «Потребительское отношение к земле, которая кормит не только нашу страну, но и полимира, недопустимо. Нужно ценить, беречь и сохранять то, что имеем... Необходимо скорее принять закон об охране почв и защите почвенного плодородия, которое надо обязательно восстанавливать». В соавторстве с проф. МГУ Дмитрием Хомиковым В. Тарбаева отправила в Госдуму предложения по мерам рационального использования и охраны земель, в которых отмечается: «В настоящее время Правительство РФ разрабатывает план по реализации положений Доктрины продовольственной безопасности России. Очень хочется верить, что вопросы сохранения, изучения и приумножения национального богатства страны – российской почвы, найдут там свое достойное место».

18 февраля в Музее землеведения МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась презентация музейной выставки и тематического путеводителя-каталога Музея естественной истории Саратовского государственного технического университета (СТГУ) им. Ю.А. Гагарина и Музея землеведения МГУ «Эволюционная урбанистика Поволжья и Прикаспия в музейном пространстве. Исследование сетей поселений в рамках проекта «Флотилия плавучих университетов». Среди авторов проекта – организаторов и приглашенных исследователей научно-просветительской экспедиции «Флотилия плавучих университетов» – Александра Иванова, Ивана Яшикова, Владимира Грачева, Игоря Плева, Андрея Смурова, Андрея Сочиков и члены Президиума Росэкоакадемии – Президент РЭА Владимир Грачев и руководитель секции РЭА «Природные ресурсы» Валерий Снакин.



19-20 февраля в Москве прошла V Международная конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» (Арктика-2020), организованная компанией «Системный Консалтинг» и журналом «Региональная энергетика и энергобезопасность» совместно с ТПП РФ и РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина при поддержке Минэкономразвития России. В рамках конференции прошли круглые столы по отдельным тематикам, в том числе, по вопросам экологической безопасности и обращения с отходами в Арктике. С докладом на тему «Экологические аспекты современного освоения Арктики» выступил заместитель директора СОПС БАПТ Минэкономразвития России, руководитель Отделения проблем природопользования и экологии, член Президиума Росэкоакадемии, руководитель секции «Экономика природопользования», д.э.н. Анатолий Шевчук.

21 февраля руководители Московского регионального отделения Росэкоакадемии, замдиректора по научной работе Илья Трофимов и в.н.с. лаборатории геоботаники и агроэкологии ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса, член Росэкоакадемии Людмила Трофимова, чьи отцы прошли всю войну с первого до последнего дня, разрабатывали и передавали в издательство Альбом «Луговая – рубец обороны Москвы», посвященный двум важнейшим судьбоносным событиям в истории Луговой, важнейшим не только для ее жителей, но и для всей нашей страны, для многих и многих людей.

1 часть посвящена контрастному увеличению наших войск под Москвой и Великой Победой. Здесь в Луговой проходил рубеж обороны Москвы в 1941 году. Жесткая битва за Москву – сердце России в 1941 г. остановила наступление немецких войск и стала началом контрастного увеличения наших войск. Память об этом наечно святая и остается в наших сердцах. 2 часть посвящена вкладу ВНИИ кормов им. В.Р. Вильямса в Великую Победу, ветеранам войны, развитию исследований и освоения научных разработок. Создание в 1912 г. показательного хозяйства и развитие на его базе в 1922 г. Государственного лугового института, затем Всесоюзного (Всероссийского) НИИ кормов им. В.Р. Вильямса (ныне – ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса). Здесь в Луговой сегодня проходит рубеж обороны всей нашей страны, защиты нашей земли от разрушения и сохранения ее продуктивного долготелю.

КЛИМАТ И ПОЧВЫ РОССИИ

(Продолжение, начало на стр. 1)

В заключение своего выступления Советник Президента РФ отметил, что Доклад исключительно важен не только для профессионалов в области климата, экологии, почвоведения, но и руководителей, принимающих управленческие решения в сельхозпроизводстве и лесном хозяйстве.

Затем выступил Александр Бедрицкий. Следует отметить,



что А. Бедрицкий был инициатором подготовки Национального доклада. Два года назад, 15 марта 2017 г., на расширенном заседании МНЭС ГКРП, Научного совета секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН и Ученого совета Почвенного института в рамках обсуждения программы мероприятий комплексного плана регулирования выбросов парниковых газов, технологий адаптации к изменению климата и достижения нуля-деградации земель (почв) в сельском и лесном хозяйстве России Александром Бедрицкий, который в то время был Советником Президента РФ, специальным представителем Президента РФ по вопросам климата, была поставлена задача подготовки Национального доклада о состоянии почв России и влиянии на выброс парниковых газов. И под его редакцией в 2018 г. вышел первый том Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии и рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство)».

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В заключение своего выступления Советник Президента РФ отметил, что Доклад исключительно важен не только для профессионалов в области климата, экологии, почвоведения, но и руководителей, принимающих управленческие решения в сельхозпроизводстве и лесном хозяйстве.

Затем выступил Александр Бедрицкий. Следует отметить, что А. Бедрицкий был инициатором подготовки Национального доклада. Два года назад, 15 марта 2017 г., на расширенном заседании МНЭС ГКРП, Научного совета секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН и Ученого совета Почвенного института в рамках обсуждения программы мероприятий комплексного плана регулирования выбросов парниковых газов, технологий адаптации к изменению климата и достижения нуля-деградации земель (почв) в сельском и лесном хозяйстве России Александром Бедрицкий, который в то время был Советником Президента РФ, специальным представителем Президента РФ по вопросам климата, была поставлена задача подготовки Национального доклада о состоянии почв России и влиянии на выброс парниковых газов. И под его редакцией в 2018 г. вышел первый том Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии и рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство)».

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

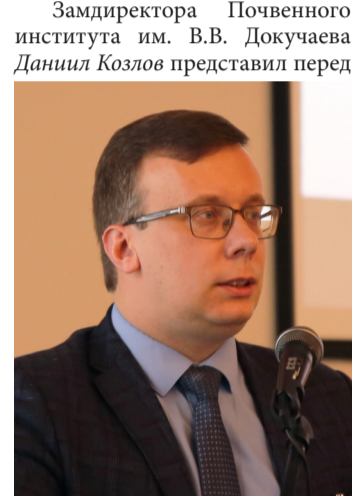
В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В своем выступлении Почетный президент ВМО отметил, что в Докладе впервые на уровне официального документа даётся подробное описание состояния почвенного покрова России. Следует отметить, что в Докладе о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения на территории РФ вопросам качества почв не уделяется достаточно внимания. В Государственных (Национальных) докладах о состоянии и использовании земель (на территории РФ) вопросы качества почв не уделяется достаточно внимания.

В заключение своего выступления Советник Президента РФ отметил, что Доклад исключительно важен не только для профессионалов в области климата, экологии, почвоведения, но и руководителей, принимающих управленческие решения в сельхозпроизводстве и лесном хозяйстве.

Затем выступил Александр Бедрицкий. Следует отметить, что А. Бедрицкий был инициатором подготовки Национального доклада. Два года назад, 15 марта 2017 г., на расширенном заседании МНЭС ГКРП, Научного совета секции земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства Отделения сельскохозяйственных наук РАН и Ученого совета Почвенного института в рамках обсуждения программы мероприятий комплексного плана регулирования выбросов парниковых газов, технологий адаптации к изменению климата и достижения нуля-деградации земель (почв) в сельском и лесном хозяйстве России Александром Бедрицкий, который в то время был Советником Президента РФ, специальным представителем Президента РФ по вопросам климата, была поставлена задача подготовки Национального доклада о состоянии почв России и влиянии на выброс парниковых газов. И под его редакцией в 2018 г. вышел первый том Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого-экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии и рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство)».



Роман Вильфанд в своем выступлении подчеркнул, что издание II тома Национального доклада очень важное событие не только для профессионалов в данной области, но и лиц, принимающих управленческие решения как на федеральном, так и региональном уровнях. По его мнению, представленные в Докладе результаты нацеливают людей, принимающих решения, на принятие оптимальных и эффективных мер по улучшению ситуации с состоянием сельскохозяйственных земель в результате изменения климата с учетом специфики природно-климатических условий в различных регионах страны.

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

В области сохранения земельных ресурсов и место России в поиске эффективных решений; 2) деградация почв (земель) в России; 3) национальная система индикаторов и показателей для оценки деградации и прогноза состояния земель в России; 4) региональные и отраслевые проблемы опустынивания, деградации земель и засух в РФ; 5) госполитика РФ в области борьбы с опустыниванием, деградацией земель и засухами, финансовое и институциональные механизмы; анализ перспектив динамики земель и землепользования в условиях земельной реформы и глобальных изменений природной среды и климата; 6) передовые практики восстановления земель (на примере аридных пастбищ в Северном Прикаспии); 7) приоритеты науки. Резюме.

В Докладе достаточно подробно рассматриваются концептуальная и нормативно-правовая фактура управления климатическими рисками в интересах устойчивого развития, обозначена ее недостаточность и необходимость гармонизации объемных и российских подходов с соблюдением не только обязательств, но, главным образом, интересов Российской Федерации, обладающей исключительным разнообразием и спецификой природно-климатических условий. В Докладе анализируются сценарии деградации земель в России по отдельным регионам и субъектам, представленные с использованием международных подходов, а также полученные в рамках секторальных и тематических оценок на национальном уровне. Приводится оценка финансовых и институциональных механизмов, направленных на решение проблем деградации земель и опустынивания в наиболее опасных регионах России, даются анализ перспектив земельного рынка в условиях земельной реформы и разных сценариев деградации или улучшения состояния земельных ресурсов.

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

В заключении Доклада, в частности, отмечается, что: - деградация земель России в подавляющем большинстве случаев является следствием неадекватного землепользования, которое усугубляется неблагоприятными изменениями климата (100 млн га или 47% сельхозугодий, 35 субъектов РФ, половина населения страны, более 70% первичной сельхозпродукции); - охрану и восстановление земельных ресурсов стоит рассматривать как путь адаптации и борьбы с изменением климата, важнейший способ сохранения биоразнообразия и механизм обеспечения продовольственной и экологической безопасности; - в качестве основы для та-

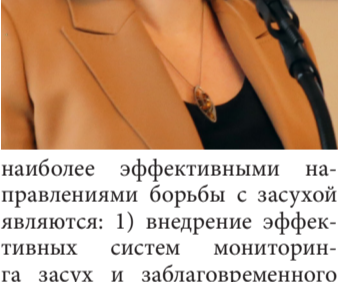
кого подхода рассматривается не просто борьба с деградацией земель, как это было принято в предыдущие десятилетия, а недопущение дальнейшей деградации по сравнению с настоящим временем, которое принимается за точку отсчета (Нейтральный баланс деградации земель – НБДЗ); - предпосылки для успешной работы в этом направлении в России имеются (природоохранное движение; система госмониторинга земель; распределенная между несколькими органами исполнительной власти; идет процесс совершенствования госстатистической системы, имеющий целью гармонизировать национальные индикаторы устойчивого развития с целями устойчивого развития ООН; выполняются несколько национальных проектов, направленных на сохранение земельных ресурсов; сформирована и развивается научно-практическая база создания и внедрения эффективных почво- и ресурсосберегающих технологий, технологий рационального лесопользования и др.).

Роман Вильфанд в своем выступлении подчеркнул, что издание II тома Национального доклада очень важное событие не только для профессионалов в данной области, но и лиц, принимающих управленческие решения как на федеральном, так и региональном уровнях. По его мнению, представленные в Докладе результаты нацеливают людей, принимающих решения, на принятие оптимальных и эффективных мер по улучшению ситуации с состоянием сельскохозяйственных земель в результате изменения климата с учетом специфики природно-климатических условий в различных регионах страны.



Роман Вильфанд в своем выступлении подчеркнул, что издание II тома Национального доклада очень важное событие не только для профессионалов в данной области, но и лиц, принимающих управленческие решения как на федеральном, так и региональном уровнях. По его мнению, представленные в Докладе результаты нацеливают людей, принимающих решения, на принятие оптимальных и эффективных мер по улучшению ситуации с состоянием сельскохозяйственных земель в результате изменения климата с учетом специфики природно-климатических условий в различных регионах страны.

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить



По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

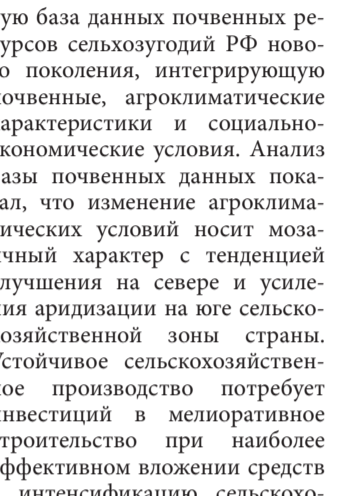
По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

По мнению Аллы Юровой, наиболее эффективными направлениями борьбы с засухой являются: 1) внедрение эффективных систем мониторинга засух и заблаговременного предупреждения; 2) развитие стандартных подходов к оценке уязвимости и последствий; 3) усиление готовности и мер смягчения последствий. Участие России в инициативе ООН по борьбе с опустыниванием поможет укрепить

международный обмен для совершенствования методологии предоставления данных на основе численного моделирования и будет способствовать продвижению индикаторов уязвимости территории к засухам на основе оценки экологического каркаса. Завершив выступление, А. Юрова от Секретариата Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием передала Р. Эдельгериеву предложение по борьбе с засухой.

Заведомо гостресстра почвенных ресурсов Почвенного института, д.г.н. Владимир Столбовой представил цифро-



ва база данных почвенных ресурсов сельхозугодий РФ нового поколения, интегрирующую почвенные, агроклиматические характеристики и социально-экономические условия. Анализ базы почвенных данных показал, что изменение агроклиматических условий носит мозаичный характер с тенденцией улучшения на севере и усилении аридизации на юге сельскохозяйственной зоны страны. Устойчивое сельскохозяйственное производство потребует инвестиций в мелиоративное строительство при наиболее эффективном вложении средств в интенсификацию сельскохозяйственного производства в черноземной зоне страны. В заключение своего выступления В. Столбовой выразил озабоченность по поводу того, что на сегодняшний день в лесном фонде страны отсутствует информация о состоянии лесных почв.

От коллектива учёных Института географии РАН, участвующих в подготовке Национального доклада выступила его руководитель Ольга Соломина. Она



выразила сожаление о том, что на презентации по уважительным причинам (командировка) не присутствовал руководитель Научно-координационного центра по борьбе с опустыниванием и смягчением последствий засух им. Н.Ф. Глазовского при ИГ РАН, д.б.н., проф. Герман Куст. От Института географии в подготовке Доклада участвовали 9 сотрудников.

На примере картосхемы по динамике наземного покрова за 2000-2015 гг. О. Соломина показала, что методики, применяемые зарубежными учёными, не всегда подходят для нас. Необходимо гармонизация подходов к оценкам, проводимым на гло-

бальном уровне. Руководитель ИГ РАН рассказала о вышедшем в конце 2019 г. Атласе засух Европейской России с 1400 г., основным исполнителем которого являются сотрудники Института географии РАН.

В заключение О. Соломина отметила, что совсем недавно IPCC подготовлены и изданы 3 доклада «Climate Change and Land», «Global Warming of 1.5°C» и «Ocean and Cryosphere in a Changing Climate», в которых, к сожалению, мало ссылаются на работы учёных из России. Поэтому важно, чтобы Нацдоклад был переведен и стал доступным для учёных всего мира.

Завершая программу презентации Национального доклада, академик Андрей Иванов отме-



тил, что при подготовке Доклада недостатка в материалах редакторы не испытывали, а также благодарил Р. Эдельгериева за помощь в подготовке Доклада, и особенно в получении информации от министерств и ведомств. Председатель МНЭС ГКРП выразил удовлетворение тем, что проблемами, которые поднимаются в Национальном докладе, начинают интересоваться крупный бизнес и, в частности, привёл в пример компанию «Уралкалий». По мнению А. Иванова, вопросы, поставленные в Национальном докладе, необходимо учитывать и в программе фундаментальных исследований, которую необходимо серьезно корректировать с учётом природно-климатических вызовов.

В заключение выступления академик обратился к Советнику Президента РФ с просьбой о том, чтобы к переводу Национального доклада подключилось и Минприроды России. По мнению Председателя Совета, главная цель Национального доклада – обратить внимание высшего руководства страны на наиболее существенные проблемы состояния почв и управления земельными ресурсами страны и проблемы опустынивания и засух с учётом изменения климата.

Вице-президент РАН, курирующая вопросы сельского хозяйства, академик Ирина Донник назвала презентацию



Национального доклада «Беспрецедентной». По её мнению, к сожалению, далеко не все аграрии понимают важность проблем глобального изменения

климата. Как отметила И. Донник необходимо полученные в Докладе результаты сопоставить с конкретными ситуациями в АПК как на федеральном, так и на уровне регионов.

Вице-президент РАН поддержала предложение В. Столбового по учёту почв в составе лесного фонда. Кроме того она подчеркнула, что земли сельхозугодий должны иметь статус «особо охраняемых природных территорий», которые нельзя отчуждать на другие цели, не связанные с сельхозпроизводством. По её мнению, это даже можно записать в качестве предложения в Конституцию РФ.

Как отметила И. Донник, представленные в Национальном докладе результаты могут служить фундаментальной платформой при создании Комплексных программ и проектов завершённого инновационного цикла для реализации «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» по приоритетному направлению п. 20 «Переход к высокопродуктивному и экологически безопасному агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания». И в заключение И. Донник отметила, что нужна отдельная программа по климату для того, чтобы быть готовыми к климатическим изменениям.

Завершая презентацию, Р. Эдельгериев высказал ряд замечаний по результатам выступлений. По мнению Советника главы государства в отдельной программе по климату мы пока не готовы. План адаптации к изменениям климата, подготовленный Минэкономразвития России, – это только 1 этап Плана, по сути, это пока лишь «дорожная карта» к Плану адаптации. Для того, чтобы двигаться вперед необходимо организовать и провести Всероссийский семинар с участием руководителей регионов. Это позволит им правильно подготовить свои региональные планы по адаптации и на этой стадии попытаться соединить разработанные в Докладе предложения для региональных планов адаптации.

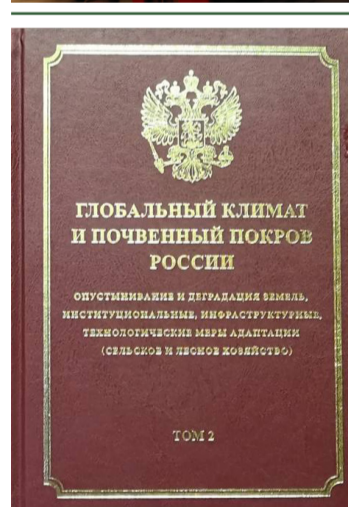
Р. Эдельгериев также поддержал предложение директора ИГ РАН о том, что нужно активнее представлять полученные в Докладе результаты в структуры ООН, поскольку после публикации тех или иных докладов ООН уже весьма сложно и проблемно вдогонку вносить исправления.

Р. Эдельгериев также поддержал предложение В. Столбового о необходимости учёта почв в составе лесного фонда и выразил готовность оказать помощь в этом вопросе.

В заключение он выразил разочарование в том, что в таких стратегически важных для страны мероприятиях не принимают участие руководители агентств, служб и департаментов Минприроды России и Минсельхоза России.

Для инородных участников была организована видеотрансляция на сайте Почвенного института <http://esoiil.ru>

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член МНЭС ГКРП. Фото Евгении МУРАВЬЕВОЙ



Национальный доклад «Глобальный климат и почвенный покров России: опустынивание и деградация земель, институциональные, инфраструктурные, технологические меры адаптации (сельское и лесное хозяйство)» (под редакцией Р.С.-Х. Эдельгериева). Том 2. М.: ООО «Издательство МБА», 2019. 476 с.

Второй том Национального доклада «Глобальный климат и почвенный покров России»

подготовлен группой ведущих российских экспертов в целях формирования гармонизированной платформы и объединения усилий научно-экспертного сообщества при выработке механизмов управления рисками опустынивания, деградации земель и засух в целях устойчивого развития и выполнения международных обязательств Российской Федерации.

Доклад анализирует сценарии деградации земель в России по отдельным регионам и субъектам, представленные с использованием международных подходов, а также полученные в рамках секторальных и тематических оценок на национальном уровне. Приводится оценка финансовых и институциональных механизмов, направленных на решение проблем деградации земель и опустынивания в наиболее опасных регионах России, даётся анализ перспектив земельного рынка в условиях земельной реформы и разных сценариев деградации или улучшения состояния земельных ресурсов.

Представлен перечень передовых практик, фундаментальных и прикладных научно-исследовательских приоритетов.

ЮБИЛЕЙНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

20 февраля в зале Музея маркшейдерского дела прошло заседание Московского областного отделения Союза маркшейдеров России. 25 лет назад – 15 февраля 1995 г. состоялось первое заседание Оргкомитета III Всесоюзного съезда маркшейдеров, на котором было принято решение об учреждении Союза маркшейдеров России.

В заседании участвовали председатель Московского отделения Яков Бакунев, исполнительный директор Союза маркшейдеров России Антон Гревцев, вице-президент Союза маркшейдеров Виктор Грицков, члены регионального отделения. В рамках мероприятия прошло чествование ветеранов. За высокие показатели и существенный вклад в рациональное недропользование и охрану окружающей среды медалью «300 лет Ростехнабзору» были награждены: Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Анушаев МАРГАРИЯ, Вячеслав НИКИТИН. Первый вице-президент Росэкоакадемии, член Президиума ВООП, директор НИА-Природа Николай Рыбальский подарил

Союзу маркшейдеров России подборку номеров газеты «Природно-ресурсные ведомости» и бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», издаваемые НИА-Природа, CD-диск «300 лет горно-геологической службе России», который в своё время был подготовлен НИА-Природой по заданию МПР России, а также 2-е издание (2019) научно-популярной книги «Экологическая культура», авторами которой являются Президент Росэкоакадемии Владимир Грачев и вице-президент Академии Александр Ишков и Николай Рыбальский.

Отдельного внимания заслуживает место проведения заседания. Музей маркшейдер-

ского дела был основан в 2012 г. Виктором Грицковым в первую очередь в качестве меры по повышению престижности профессии маркшейдера на фоне планомерного закрытия трех кафедр московских вузов. Именно его личная коллекция, в которой были представлены в частности приборы XIX – нач. XX вв., стала основой для нового музея. Экспозиция даёт представление о развитии основных маркшейдерских инструментов и истории маркшейдерского приборостроения. Музей изначально рассматривался как материальный фундамент для последующих программ по информационному продвижению маркшейдер-



ских идей. Общество должно знать о вековой вкладе маркшейдерии в развитие горной промышленности и в целом экономики, о сложности и ответственности этой профессии. Маркшейдеры со времени своего появления и по нынешний день используют самые передовые достижения технического прогресса, зримым подтверждением чего служат их инструменты и оборудование. Музей пополняется экспонатами из рук членов Союза маркшейдеров России – приборами, оборудованием, литературой, предметами искусства.

Союз маркшейдеров России

ОБЪЯВЛЕНИЕ
В дополнение к объявлению в газете за № 10(469)2019 года о проведении общественных слушаний:
- вместо фразы «техническая документация» читать «проект технической документации» на Осадок фильтрационный (дефект) марка Б;
- примерный срок проведения оценки воздействия на окружающую среду с 01.12.2019 г. в течение месяца;
- замечания и предложения по проекту технической документации направлять в электронной форме, письменно и по телефону: sekretar-ooosz1@yandex.ru, 303801, Орловская обл., Ливенский район, пос. Сахзаводской, 8(48677) 7-90-31;
- с проектом технической документации по оценке воздействия на окружающую среду можно ознакомиться с 01.11.2019 в Администрации Ливенского района и ООО «ЛИВНЬ САХАР» в течении 30 дней.

300 лет назад родился **Бонне Шарль** (13.03.1720-20.05.1793), швейцарский естествоиспытатель, философ, открывший явление партеогенеза (воспроизводство без оплодотворения). Сформулировал общность бесполого размножения, регенерации и трансплантации; отметил эволюционную роль полового размножения. Провел параллель между ускорением организма в опотгенезе и вдоль лестницы существ.

265 лет назад родился **Герман Иван Филиппович** (Франц **Иоганн Бенедикт**) (26.03.1755-1815), минералог, горный инженер, статистик, акад. РАН. В 1798 г. назначен членом Берг-коллегии, в 1799 г. – инспектором Горного училища, в 1801 г. – начальником Екатеринбургского горного управления. Написал и опубликовал “Сочинение о сибирских рудниках и заводах” в 3 частях (СПб., 1797-1801). В 1790 г. опубликовал на немецком языке “Статистическое описание России, ее населения, состояния земли, природных ресурсов, сельского хозяйства, горного дела, промышленности и торговли”. В нем он предложил план организации государственно-административной статистики в стране.

220 лет назад родился **Бронн Генрих Георг** (03.03.1800-05.07.1862), немецкий естествоиспытатель, зоолог, палеонтолог, иностранный чл.-корр. РАН. Один из основателей систематики ископаемых беспозвоночных.

190 лет назад родился **Реклю Жан-Жак Элизе** (15.03.1830-04.07.1905), французский географ, историк, участник Парижской Коммуны. Географические исследования собраны в три его основные работы: «Земля. Описание жизни земного шара» (12 тт.; 1868-1872), «Всеобщая география – Земля и Люди» (19 тт.; 1876-1892) и «Человек и Земля» (6 тт.; 1893-1905). Рассматривал историю Земли в совокупности её черт: географии, природы, климата, этнографии и статистических данных о населении различных регионов и их деятельности. Вилотную подошел к понятию «биосфера».

180 лет назад родился **Шульце Франц Эйльхард** (23.03.1840-29.10.1921), зоолог, специалист в изучении губок и некоторых других беспозвоночных. Описал примитивнейшие многоклеточное животное – трихлопласк. Иностраный чл.-корр. ИСПОАН и РАН (1895 г.).

175 лет назад родился **Пеффер Вильгельм Фридрих Филипп** (09.03.1845-31.01.1920), физиолог растений, ботаник, иностранный чл.-корр. РАН, установив зависимость осмотического давления от концентрации растворенных веществ, температуры и размера молекул.

155 лет назад родился **Вилер Уильям** (19.03.1865-19.04.1937), американский энтолог. Известен исследованиями муравьев (предложил термин «мирмекология») и др. социальных насекомых. Автор культурных трудов – «Муравьи: структура, динамика, поведение» (1910) и «Социальная жизнь насекомых» (1923). Академик Национальной АН США.

140 лет назад родился **Лотка Альфред Джеймс** (02.03.1880-05.12.1949), американский биофизик, эколог, один из основателей математической экологии (совместно с Вито Вольтерра), автор модели конкуренции «Элементы физической биологии» (1925).

140 лет назад родился **Максимов Николай Александрович** (21.03.1880-09.05.1952), ботаник, физиолог растений, акад. РАН. Один из основоположников экологической физиологии растений. Лауреат Ленинской премии за монографию «Физиологические основы засухоустойчивости растений» (1926). Словдник Н.И. Вавилова. Раскрыл механизмы морозо-, жаро- и засухоустойчивости растений. Один из первых выступил с критикой работ Т.Д. Лысенко по яровизации растений. Сотрудник (с 1939 г.), директор (1946-1952) Института физиологии растений им. К.А. Тимирязева АН СССР.

135 лет назад родился **Бухинский Владимир Петрович** (25.03.1885-22.04.1960), агробиолог, почвовед, д.с.-х.н., проф., акад. ВАСХНИЛ (1948), чл.-корр. РАН (1939), завкафедрой почвоведения Московского лесотехнического института и профессор кафедры почвоведения МСХА (с 1922 г.). Руководитель Всесоюзного института агропочвоведения, Институтом по изучению засоленных и орошаемых земель, Почвенно-биологической лабораторией АН СССР и др. (1922-1951), завкафедрой почвоведения МСХА (1939-1960). Установил причину комплексности почвенного покрова, обосновал роль биологических и биохимических процессов в развитии почв и др. Предложил оригинальную схему почвообразовательных процессов и соответствующие им генетические типы почв для луговой, сухой и пустынной степей. Ввел в почвенную терминологию подразделения каштановых почв на 3 подтипа. Разработал вопросы солончачения и “осоления” почв сухих степей, ведения хозяйства сухого и орошаемого земледелия, приемов мелиорации и агротехники солончачьях и засоленных почв. Заслуженный деятель науки и техники.

120 лет назад родился **Гаель Александр Гаврилович** (06.03.1900-26.03.1990), специалист в области агролесомелиорации, проф. д.с.-х.н., лауреат Госпремии. После ареста в 1941 г. и ссылки в 1946 г. на Приирпальской станции ВИР в 1951 г. был принят В.Н. Сукачевым на работу в Комплексную экспедицию по полезащитному лесоразведению. С 1955 г. в течение 35 лет возглавлял лабораторию мелиорации почв и песков на кафедре физики и мелиорации почв факультета почвоведения МГУ. Он работал вместе с Л.Н. Гумилевым; изменения ландшафта при миграции чокчинок послужили основой для создания Гумилевым теории этногенеза.

120 лет назад родился **Элтон Чарльз** (29.03.1900-01.05.1991), английский зоолог, эколол, создатель (1932) и главный редактор «Journal of Animal Ecology». Сформулировал основные принципы современной экологии животных; предложил понятие «строгическая экологическая ниша». Автор книг «Экология животных» (1927), «Экология животных и эволюция» (1930) и мн. др.

115 лет назад родился **Пятицкий Сергей Сергеевич** (15.03.1905-02.05.1971), специалист в области лесного хозяйства, д.с.-х.н., чл.-корр. ВАСХНИЛ, Заслуженный деятель науки Украины, завотделом (1935-1941; 1945-1948), замдиректора по науке (1948-1949; 1964-1966) Украинского НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации, участник Великой Отечественной войны (1942-1945), завкафедрой лесоводства и агролесомелиорации Харьковской СХИ (1949-1964; 1966-1971). Разработал теорию о более интенсивном развитии и старении древесных пород в степи. Автор новых гибридных форм дуба.

115 лет назад родился **Богомолов Герасим Васильевич** (17.03.1905-08.04.1981), ученый в области геологии и гидрогеологии, акад. АН БССР, лауреат Госпремии СССР (1947, 1952), Почетный президент Международной ассоциации гидрогеологических наук (1979). В 1939-1950 гг. и 1953-1954 гг. – директор ВНИИ гидрогеологии и инженерной геологии, в 1950-1953 гг. – замминистра геологии СССР, с 1954 г. – зам. Академика-секретаря Отделения геологических и географических наук АН БССР, с 1961 г. – директор Института геологических наук АН БССР, с 1964 г. – завлабораторией Института геохимии и геофизики АН БССР. Составил геологическую и тектоническую карты Беларуси и дал прогноз водных ресурсов.

95 лет назад родился **Маракухев Алексей Александрович** (04.03.1925-06.01.2014), специалист в области петрологии, геохимии, минералогии, акад. РАН, завлабораторией термодинамики минералов Института экспериментальной минералогии РАН, завкафедрой петрографии МГУ. Автор монографии «Происхождение Земли и приroda ее эндогенной активности» (1999) и др. Госпремия, премия им. Д.С. Коржинского.

90 лет назад родился **Дежнев Вадим Васильевич** (04.03.1930-22.12.2010), биолог, охотвед, эколог, основатель нового научного направления в природопользовании – биологического природопользования, д.б.н., проф., завотделом (1969-1997), директор (1975-1992) Центральной лаборатории охотничьего хозяйства и заповедного дела (ЦНИЛ Павлохоты) Минсельхоза России, завкафедрой фундаментальной экологии МНЭПУ (1992-2005), руководитель Центра рекреации и ООПТ НИА-Природа (2005-2007). Автор более 30 книг, включая: «Природопользование» (2000), «Заповедное дело: Словарь-справочник» (2003), «Основы биологического природопользования» (2005), «Заповедное дело: теория и практика» (2006). Один из инициаторов создания первого в стране нацпарка «Лосинный остров».

90 лет назад родился **Песков Василий Михайлович** (14.03.1930-12.08.2013), эко-журналист, писатель-натуралист, путешественник, автор более 30 книг о природе, популяризатор экологии, один из основателей экологической журналистики, ведущий редактор «В мире животных» (1975-1997), ведущий рубрики «Окно в природу» в газете «Комсомольская правда» и др. Лауреат Ленинской премии (1964) за книгу «Паши по права».

85 лет назад родился **Мироненко Валерий Александрович** (01.03.1935-26.01.2000), специалист в области гидрогеологии и инженерной геологии, чл.-корр. РАН. В 1997 г. создал и возглавлял Санкт-Петербургское отделение Института геологии РАН и Межкафультетский научный центр гидрогеологии в Санкт-Петербургском госуниверситете. Предложил оригинальные решения задач геофизитрации, положенные в основу расчетных схем обработки опытных откачек в разномасштабных гидрогеологических условиях. Одним из первых в СССР начал исследования по проблеме охраны и рационального использования подземных вод. Автор учебников по курсам «Динамика подземных вод» (1983, 1996) и «Дорнопромышленная гидрогеология» (1989). Под его руководством защищены 35 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Автор 11 монографий, включая: «Охрана подземных вод в горнодобывающих районах» (1980), «Опытно-мигранционные работы в водоносных пластах» (1988), «Численное моделирование геофизитрации» (1988), «Решение задач охраны подземных вод на численных моделях» (1992), «Проблемы гидрогеологии» (в трех томах, в соавт., 1998-1999). Премия им. Ф.П. Саваренского (2004) за монографию «Проблемы гидрогеологии»; Премия Правительства РФ (1999) за методы управления геомеханическими процессами при комплексном освоении недр.

85 лет назад родился **Хубарин Мартин Гайкович** (05.03.1935-27.07.2009), специалист в области гидрологии суши, теоретических проблем формирования водных ресурсов, качества вод и их охраны, акад. РАН, директор Института водных проблем РАН (1988-2003). Заместитель академика-секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии РАН, Председатель Научного совета РАН «Водные ресурсы суши», главный редактор журнала «Водные ресурсы».

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЁВОЙ

В декабрьской газете мы уже писали о торжественном праздновании Ротехнадзором 18 декабря в Государственном Кремлевском дворце 300-летия горного и промышленного надзора, ведущего свою историю с момента подписания 23 декабря 1719 г. Петром I Указа о Берг-Привилегии и создании самостоятельной Берг-Коллегии.

Первым крупным делом Берг-Коллегии была отправка 22 марта 1720 г. экспедиции на Урал во главе с **Василием Никитичем Татищевым** (29.04.1684-26.07.1750).

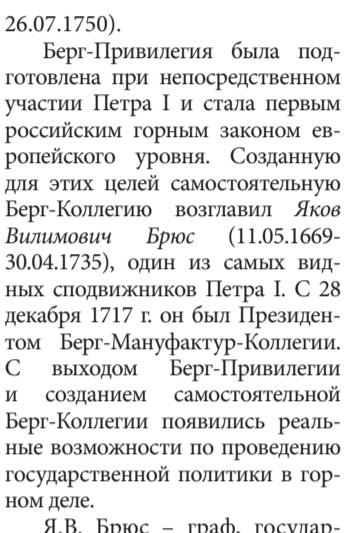
Берг-Привилегия была подготовлена при непосредственном участии Петра I и стала первым российским горным законом европейского уровня. Созданную для этих целей самостоятельную Берг-Коллегию возглавлял **Яков Владимирович Брюс** (11.05.1669-30.04.1735), один из самых видных сподвижников Петра I. С 28 декабря 1717 г. он был Президентом Берг-Мануфактур-Коллегии. С выходом Берг-Привилегии и созданием самостоятельной Берг-Коллегии появились реальные возможности по проведению государственной политики в горно-дело.

Я.В. Брюс – граф, государственный и военный деятель, один из руководителей российской артиллерии, генерал-фельдцейхмейстер, ученый, сопровождавший Петра I в Голландию и Англию. В 1696 г. составил географическую карту юга Европейской России, в 1700 г. на Сухареваой башне в Москве организовал астрономическую лабораторию, один из организаторов в 1701 г. Московской навигацонной школы (с 1704 г. – руководитель). Под его наблюдением был издан календарь, составленный В. Куприяновым, получивший известность под названием «Брюсов календарь».

Идейный потенциал Берг-Привилегии был столь высок, что в короткий срок удалось достичь впечатляющих результатов. И это при том, что ни сам В.Н. Татищев, ни его спутники по экспедиции на Урал не были специалистами по строительству рудников. Биограф В.Н. Татищева академик Владимир Павлович Безобразов писал: «Можно сказать, что Татищев, назначенный вслед за Берг-Привилегией, в 1720 г. начальником всех Сибирских горных заводов, был в действительности творцом горной реформы, насколько она перешла из буквы закона в жизнь. Он не был простым исполнителем, а сознательным деятелем, которого неумолаемо воодушевлял инициативой и духом творчества к осуществлению преобразовательных идей Петра».

В 1719 г. Я.В. Брюс обратился к Петру I, обосновав необходимость «землемерия» всего государства и составления подробного географического описания России. В.Н. Татищев (которого Я.В. Брюс хорошо знал еще по военной службе) должен был стать исполнителем этой работы (в одном из писем 1725 г. В.Н. Татищев пишет, что был определен «к землемерию всего государства и сочинению обстоятельной географии с ландкартами»). Однако получив назначение на Урал, он практически не имел времени серьезно заниматься географией. Но уже на подготовительном этапе он увидел необходимость в исторических сведениях, и в дальнейшем собирал материалы историко-географического направления.

За полтора года деятельности на Урале В.Н.Татищеву удалось добиться многого: он основал несколько казенных заводов; упорядочил горное управление и хозяйство; принял меры против хищнического истребления лесов; приучил местное население к поискам и завякам руд; открыл при заводах дев горнозаводские школы; освободил желающих учиться от рекрутства; перенес Уктусский завод на р. Исеть и заложил там столицу Урала Екатеринбург; выбрал место для строительства медеплавильного завода около д. Елоухи, тем самым положив начало городу Перми; составил инструкцию для обегорения лесов; протерил новую, более короткую дорогу от Уктусского завода к Уткинской пристани на Чусовой и т.д. Именно В.Н. Татищев составил и направил в Берг-Коллегию «реляцию». «О необходимости посылки молодых способных людей в Швецию для обучения русскому делу». Такая группа из 22 человек была впервые направлена в 1725 г. и положила начало появлению в России пер-



льских геологов-профессионалов. Осенью 1734 г. В.Н. Татищев вторично был направлен на Урал в качестве директора Обер-Берг-Амта (начальника горных казенных заводов), для «размножения заводов» и «для изыскания же руд всяких металлов и минералов». При нем в 1734-1737 гг. было основано еще десять заводов и много новых рудников, возникло горнозаводское дело на крайнем юге Урала, усилились поиски. В 1735 г. была открыта гора Благодать.

В 1734 г. В.Н. Татищев подготовил *Горнозаводской устав* и «Наказ шахтмейстеру» (руководство по государственному надзору за частными горными заводами). И хотя они не были утверждены в Санкт-Петербурге (Указом императрицы Анны Иоанновны Берг-Коллегии в 1731 г. была упразднена и лишь императрица Елизавета Петровна Указом 7 апреля 1742 г. восстановила Берг-Коллегию), действовали практически на Урале вплоть до XIX в. и были узаконены лишь 7 января 1818 года. На горных начальников Уральского хребта (так назывался этот горный округ России) был возложен надзор за работами на частных рудниках и заводах.

Краткий, но не менее важный документ, составленный В.Н. Татищевым – *«Табель горных чинов»*. Сложившаяся структура уральской горной администрации была им сопоставлена с петровским табелем о рангах в ее военной части. Татищев был сторонником русификации немецких заимствований и для большей части использованных немецких названий были подобраны русские аналоги. Горная промышленность пошла по указанному им пути и в настоящее время от первоначальных немецких названий горных специальностей уцелело только название «маркшейдер». Сам Василий Никитич уделял этой профессии большое внимание и предлагал называть её представителя «горными межвиками», но по иронии судьбы именно маркшейдеры, благодаря своей педантичности, остались верны немецкой традиции.

По словам академика В.И. Вернадского в 1737 г. в России впервые началась «самостоятельная творческая научная работа в области естествознания». Связано это с именем В.Н. Татищева, который подготовил и отослал в Сенат и Академию наук собственноручно составленную инструкцию для геологов, по сути являющуюся первой географо-экономической анкетой. Василий Никитич обратился в Сенат за разрешением рассылать её по всем городам страны, но получил отказ, и уже по собственной инициативе разослал её в копиях в крупные города, в основном в Сибири. Ответы на анкету послужили основой для его работы «Введение к историческому и географическому описанию Великороссийской империи, часть первая: как древнее так и нынешнее состояние того великого государства и обитающих в нем народов и другие к ведению принадлежające обстоятельства по возможности и на первый случай к сочинению исправнейшей и обстоятельнейшей истории вновь собрана и описана». Копии ответов он переслал в АН, где они ещё долго привлекали внимание исследователей истории, географии и естествознания. В анкете содержался, в частности, вопрос о почвах: «Какие природою те земли, плодородные ли, яко черные с песком, или иловатые, глинистые, песчаные, каменистые, мокротные и болотные, но сие случается, что в одном уезде не одинаково, и для того можно по местам описать, смотря на большую часть того уезда».

Следует отметить, что меры В.Н. Татищева вызвали неудовольствие Демидовых – одних из главных деятелей горнозаводского дела на Урале, видевших подрыв своей деятельности в учреждении казенных горных заводов. Для раследования споров на Урал послан был **Вилим Иванович** (Георг **Вильгельм де** **Геннин** (11.10.1676-23.04.1950), назвавший, что В.Н. Татищев во всем поступал справедливо. Убедившись в правоте В.Н. Татищева, просил Петра I назначить его начальником Уральских горных заводов, однако на эту должность был определен сам.

Георг Вильгельм де Геннин был приглашен на службу Петром I в 1697 г., а в 1713 г. назначен начальником Олонских горных заводов, где организовал школу для подготовки горных и маркшейдерских кадров. За десять лет управления на Урале он значительно расширяет производство, создает целый ряд новых рудников и заводов (Ля-

динский завод – в Верхотурье, Пыжорский – в Соликамске, Ягожинский – при Каме), а также восстанавливает другие, пришедшие в упадок (Полевской и Гумешевский медные рудники, Елоухинский, Исетский, Верхотурский, Сиячгинский, Сысертский, Уктусский, Каменский и Алапаевский заводы). К 1734 г. на Урале уже имелось 13 казенных и 19 частных заводов.

По тому времени Вилим Иванович был весьма образованным горным деятелем, был лично знаком со многими западноевропейскими рудными месторождениями, разобрался в признаках руд, много путешествовал по дикому тогда Северному Уралу. При каждом крупном заводе им была устроена «лаборатория для пробы всяких руд». В.И. Геннин оставил пространное и толковое описание уральских и сибирских горных заводов. Обращает на себя внимание первая оценка перспектив будущих поисков руд на Алтае, в Казахстане и в Минусинском крае («около Убийской, Усть-Калинской и Семипалатной крепостями в близости Тельтуного и Контайшиного рубежей»).

В июне 1723 г. приступил к строительству при р. Исети крепости, которую назвал Екатеринбургом. Автор «Описания Уральских и Сибирских заводов» (1735, но впервые изданного лишь через 2 столетия – в 1937 г.).

В 1998 г. в Екатеринбурге на Площине установлен памятник основателям Екатеринбурга «Славным сынам России В.Н. Татищеву и В.И. Геннину Екатеринбург благодарный 1998 г.» (автор монумента – скульптор Петр Чусовитин). В Екатеринбурге учреждена премия им. В.Н. Татищева и В.И. Геннина, премия В.Н. Татищева учреждена также и в Москве. Имя Татищева увековечено в названиях населённых пунктов в Оренбургской, Самарской, Саратовской областях; улиц – в Перми, Екатеринбурге, Челябинске, Калининграде, Самаре, Буйряке, Астрахани; бульвара – в Тольятти. В сентябре 2003 г. перед зданием Солнечного краевого краеведческого музея установлен бюст В.Н. Татищеву на гранитной полированной колонне. К 280-летию Перми в 2003 г. в историческом месте (Разуляйский сквер – теперь сквер им. Татищева) установлен памятник основателю города.

В вестибюле Волжского Университета имени В.Н. Татищева (Тольятти) установлена его скульптура. В Астрахани имеется сад его имени и установлен бюст на Аллее Славы Земли Астраханской. Выше приведена краткая информация о трёх наиболее известных деятелях, стоящих у истоков создания горного надзора.

Организатор строительства первых горных заводов на Урале **Андрей Андреевич Виниус** знаком только историкам культуры.

Наши современники, к сожалению, практически ничего не знают об **Иоганне Блюере** – одном из авторов Берг-Привилегии, первом предложившем создать Берг-Коллегию. В докладной записке Петру I в 1712 г., т.е. за семь лет до выхода Берг-Привилегии, он писал: «...весьма нужно учредить Берг-Коллегию. С определением Берг-Директора и сему поручить все горные дела... Все до сего времени обсыканные рудные мест, так равно, кои и впредь открыты могут, в каких бы оные губерниях ни были, поручить в ведомство одной Берг-Коллегии, для того, чтобы употреблять большее старание один за всё отстоять воем». Через два года И. Блюер подан в Сенат более подробную записку с изложением своих взглядов. Многие мысли в ней также созвучны с содержанием Берг-Привилегии.

Незаслуженно забыто и имя **Кувьяк Семёновича Борина** – дыкка созданного по Указу Петра I от 24 августа 1700 г. Приказа Рудодкопных дел – первого специализированного на вопросах горного дела российского органа государственного управления. Этот Приказ был непосредственным предшественником Берг-Коллегии, а в его руководстве стоял один из выдающихся организаторов отечественного горного производства.

Принятие Берг-Привилегии является знакомым событием для всего современного минерально-сырьевого комплекса, т.к. она дала мощный импульс превращению России в мировую горную державу и является основой обеспечения экономической безопасности России.

И сегодня Ротехнадзор обеспечивает безопасность работ в базовых отраслях промышленности, включая такие потенциально опасные, как горная, атомная, химическая. Но именно горный надзор в его системе надзорных органов решает наиболее ответственные задачи, т.к. отвечает не только за безопасность, но и за рациональное использование основного богатства страны.

В.В. ГРИЦКОВ, исп. директор Союза ветеранов Ротехнадзора, Н.Г. РЫБАЛЬСКИЙ, НИА-Природа

90 лет назад родился **Вомперский Станислав Эдуардович**, ботаник, лесовед, эколог, специалист в области лесоведения, лесной биогеографии, болотоведения и гидрологии, биосферных и сревозащитных функций леса, акад. РАН, директор (1978-2004), научный руководитель (с 2005 г.) Института лесоведения РАН, основатель (1974) и научный руководитель Западнодвинского лесоболотного стационара ИЛАН РАН. Создатель научной школы по повышению продуктивности лесов и лесных болот посредством оптимальной гидроселомелиорации. Первый в России дал оценку углеродного запаса в торфах (1994). Впервые раскрыл важнейшие биогеоэотические следствия, вызываемые повышением грунтовых вод лесных болот. По его инициативе была создана сеть гидроселомелиоративных стационаров. Президент Российского общества лесоводов (1990-1998). Подготовил 8 кандидатов наук, консультант 3-х докторских диссертаций. Золотая медаль им. Г.Ф. Морозова (1997), медаль Ассоциации по улучшению лесов (Финляндия, 1991), премия им. В.Н.Сукачева (2007), Почетный работник леса (2005).

22 марта родился **Петров Рэм Викторович**, специалист в области иммунологии, аллергологии и иммуногенетики, д.м.н., проф., академик, Герой Соцтруда, вице-президент РАН (1988-2001). В 1974 г. организовал первую в стране кафедру иммунологии во 2-ом МИИ. Автор открытия эффектов взаимодействия кроветворных стволовых клеток с лимфоцитами. Премия им. И.И. Мечникова и диплом им. Н.Ф. Гамалеи (1978); Премия им. А.А. Богомольца (1979); Золотая медаль им. И.И. Мечникова (1987); Премия Правительства РФ (1996); Демидовская премия (2000); Госпремия (2001) и др. Автор учебника «Иммунология» – 16 монографий, 8 из которых опубликованы зарубежом. Гл. редактор журнала «Наука в России» (с 1989 г.). Председатель Научного совета РАН по клеточной биологии и иммунологии (с 1991 г.). Почетный президент Российского научного общества иммунологов, сопредседатель Комитета по биотехнике при Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО, руководитель Секции нанобиотехнологий Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН (с 2008 г.).

15 марта родился **Козлов Юрий Павлович**, д.б.н., проф., президент Русского экологического общества (с 2004 г.), ректор Иркутского университета (1977-1989), завкафедрой систематической экологии (1992-2011), декан экологического факультета РУДН (1992-2000), член Президиума Росакадемии (до 2014 г.). Автор 7 патентов на изобретения и 17 монографий и учебных пособий, включая: «Физико-химическая экология: уч. пос.» (2004, 2005); «Аэродромная экология: уч. пос.» (2005); «Эколого-биотехнологические основы конверсии растительных субстратов: уч. пос.» (2006); «Глобальные экологические проблемы психологии человека и общества» (2008); «Сенсорная экология: уч. пос.» (2010); «Свободно-радикальные процессы в биологических системах при воздействии факторов окружающей среды» (2011). Научный руководитель/консультант 22 докторских и 98 кандидатских диссертаций. Лауреат Госпремии СССР, Заслуженный деятель науки РСФСР, Заслуженный эколог РФ.

80 лет **7 марта** родился **Савиних Виктор Петрович**, летчик-космонавт, специалист в области разработки методов дистанционного зондирования и использования космических средств в экологических и природно-ресурсных целях, д.т.н., проф., академик РАН, ректор (с 1988 г.), президент (с 2007 г.) Московского государственного университета геодезии и картографии, гл. редактор журнала «Российский космос». За выполнение космических полетов награжден двумя звездами Героя Советского Союза. Золотая медаль им. К.Э. Циолковского АН СССР. Лауреат Госпремии СССР и РФ, премия Президента РФ.

15 марта родилась **Мотузова Галина Васильевна**, почвовед, эколог, д.б.н., проф., кафедры химии почв факультета почвоведения, заслуженный профессор МГУ. Сформулировала основы почвенно-химического мониторинга и предложила программу почвенного биосферного мониторинга. При ее участии разработан ряд ГОСФов серий «Охрана природы», «Почвы» (1984, 1987, 1988). Автор и соавтор 11 монографий и 11 учебных пособий, включая: «Принципы и методы почвенно-химического мониторинга» (1988); «Почвенно-химический мониторинг фоновых территорий» (1990); «Химическое загрязнение почв и их охраны» (1991); «Соединения микроэлементов в почвах: системная организация, экологическое значение, мониторинг» (1999, 2009), «Загрязнение почв и сопредельных сред» (2000), «Устойчивость почв к химическому воздействию» (2000, в соавт.), «Экологический мониторинг почв» (2007, в соавт.), «Состав соединений тяжелых металлов почвах» (2009, в соавт.), «Heavy Metal Compounds in Soils» (2010, в соавт.), «Соединения микроэлементов в почвах» (1999, 2009, 2013), «Soil Organic Matter and its Interactions with Metals: Processes, Factors, Ecological significance» (2011, в соавт.). Читает курс лекций «Химическое загрязнение», «Экомониторинг» и ряд спецкурсов. Подготовила 10 кандидатов наук. Председатель Комиссии по химии почв Общества почвоведов им. В.В. Докучаева РФ (2001).

23 марта родился **Орлов Виктор Петрович**, к.г.н., д.б.н., акад. РАН и Академии горных наук, первооткрыватель более 10 месторождений, «Почетный разведчик недр», Заслуженный эколог РФ, Президент Российского геологического общества, гл. редактор журнала «Минерально-сырьевые ресурсы России», член коллегии Минприроды России и Роснедр, Председатель Общественного совета при Минприроды России (с 2019 г.). В 1986-1990 гг. на посту гендиректора ИГО «Центргеология» разработал и внедрил систему хозяйственного механизма, ставшего прототипом перехода геологоразведочного производства на рыночные рельсы. Председатель Комитета РФ по геологии и использованию недр (1992-1996), Министр природных ресурсов РФ (с 1996 по 1999 – с перерывом апрель-октябрь 1998), член СФ (с 2001 г.), Председатель Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды (2004-2011), Председатель НТС Росгеологии. Госпремия РФ (2001).

75 лет **4 марта** родился **Косарник Александр Николаевич**, д.б.н., проф., ученый секретарь Научно-консультативного совета Парламентского собрания Союза Беларуси и России (с 2009 г.), замгубернатора Нижегородской области по экологии и использованию природных ресурсов (с 1994 г.), полномочный представитель Президента РФ в Нижегородской области (с 1998 г.), депутат Госдумы (1999-2007), зам-председателя Комитета Госдумы по экологии (2003-2007).

2 марта родился **Челюпанов Валерий Валентинович**, начальник Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, пожарных и морских работ Ростприродта (до 2010 г.), советник замруководителя Ростприродта. Возглавлял Оперативную межведомственную рабочую группу по оценке радиационной обстановки при Правительственной комиссии по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Кураторот Ростприродта работы по созданию Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки. Руководил работами по изучению и представлению данных о ситуации в «чернобыльских» зонах загрязнения, по оперативной оценке загрязнения окружающей среды территории России в результате техногенных и радиационных аварий и информированию о возможных последствиях этих аварий. Автор ежегодных (с 2004 г.) докладов Ростприродта: «О радиационной обстановке на территории РФ», «Радиационная обстановка на территории России и сопредельных государств».

4 марта родился **Овчинников Алексей Семенович**, специалист в области мелиорации, рекультивации и охраны земель, д.с.-х.н., проф., академик РАН. С 1998 г. – декан эколого-мелиоративного факультета (1998-2003), с 2003 г. – завкафедрой сельскохозяйственного водоснабжения и гидравлики, ректор Волгоградского государственного аграрного университета. Автор разработок по внутрипочвенному орошению сточными водами, агроэкологическим проблемам Волго-Ахтубинской поймы, утилизации остатков сточных вод, технологий и технических средств орошения сельскохозяйств. Заслуженный работник высшей школы РФ. Почетный работник АПК России. Автор более 50 изобретения.

7 марта родился **Бобров Анатолий Александрович**, почвовед, специалист в области бионидиации почв, почвенной протозологии и палеозологии, д.б.н., проф., кафедры географии почв факультета почвоведения МГУ. Докторская диссертация на тему «Эколого-географические закономерности распространения и структуры сообщ

1 В этот день

12 марта
Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского (учреждена РАН в 1963 г.) — один раз в пяти лет за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.
Утвержден (1798) Лесной департамент.
Создана (1912) Междуправительственная комиссия по пересмотру врачебно-санитарного законодательства в главе с академиком Г.Е. Рейном (1854-1942), состоящая из пяти подкомиссий, включая санитарную. Комиссия устала провести через Думу закон об осповриивании (1914), а подготовленное Положение о санитарной охране границ было отложено из-за начала Первой мировой войны.
Простит прошения (2000) пап римских папа Иоанн Павел II за прегрешения католической церкви перед человечеством.

13 марта
Опубликовано (1972) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными сточными водами».
Принято (1981) Постановление СМ РСФСР №144 «О мерах по дальнейшему развитию производства товаров народного потребления из местного сырья и отходов на предприятиях республиканских министерств и ведомств РСФСР и потребкооперации».
Начиная (1988) первый руководитель природоохранного ведомства страны — Федор Тимофеевич Моргун.

14 марта
Международный день рек (Международный день борьбы против плотин, за реки, воду и жизнь)
Принято (1993) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).
Утвержден (1720) Указом Петра I Генеральный регламент, глава которого «О ландшафтах или чертежах Государевых» стала основополагающей для картографо-геодезической службы.
Вступила в силу (1902) первая природоохранная конвенция — Соглашение по защите некоторых видов птиц, полезных в сельском хозяйстве.
Принято (1977) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О Генеральной схеме размещения производственных сил СССР на период до 1990 года», поручившие СОПСУ ее доработать.
Открылась (1980) в г. Пушкино (Московская обл.) школа-семинар по Программе «Фауна», в которой приняли участие представители 27 дружин и кружков по охране природы из 27 городов СССР.
Зарегистрировано (1991) Минюстом России реанимированное Российское общество лесоводов, первым Президентом которого стал академик Станислав Эдуардович Вомперский.
Создан (1993) заповедник «Большая Кокшага» (Респ. Марий Эл).
Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭСО).
Утверждено (2015) Постановлением Правительства РФ №228 Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

15 марта
Всемирный день прав потребителей
Отмечается с 1983 г. по решению ООН. Одно из 8 правил потребителей — право на здоровую окружающую среду. В России отмечается с 1992 г. после принятия Закона «О защите прав потребителей».

Международный день защиты белков (День белка)
Отмечается с 1986 г. по инициативе Международного фонда защиты животных.
Открылся (1893) в Мосторуде Первый водопроводный съезд.
Учреждено (1919) декретом СНК РСФСР Высшее геодезическое управление. Эта дата считается началом создания картографо-геодезической отрасли страны.
Указано (1953) Указом Президиума ВС СССР Министерству геологии СССР с передачей функций добывающим министерствам.

16 марта
Подписано (1947) И.В. Сталиным Постановление СМ СССР №561-201с «О проектно-исследовательских работах по Волго-Донскому водному пути, орошению и обводнению засушливых земель в прилегающих к нему территориях».
Выпадает (1952) за один сутки (15-16 марта) в Сілао на о. Реюньон (Индийский океан) рекордное количество осадков — 1870 мм.
Демонстрация (1960) в Нью-Йорке первого автомобиля на солнечных батареях.
Задается (1978) у берегов Англии на скалы супертанкер «Атмос Садко» перевозкой 225 тыс. т нефти. Нефть загрязнит свыше 100 км побережья — одна из самых крупных морских экокатастроф.
Вступила (1983) в силу в России Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
Преобразован (1988) Госкомитет СССР по лесному хозяйству в Госкомитет СССР по лесу, практически без изменений функций.
Принято (1990) Постановление Совета Министров РСФСР № 93 «О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в РСФСР с 1990-1995 годов...».
Образован (1998) постановлением администрации Архангельской области №73 природный парк «Приморский» площадью 445 тыс. га.
Организован (1999) Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН выделением из состава Института фундаментальных проблем биологии РАН.

17 марта
Память преподобного Герасима, иже на Иордане (475) — православного покровителя природы.
Нашествие (1233) миллионов мышей на г. Фрейзинг (Германия) вынуждает эвакуировать все население города.
Принято (1940) Постановление СНК РСФСР «Об утверждении Положения о государственных заповедниках на территории РСФСР».
Образовано (1953) Главное управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР.
Подписан (1970) в печать первый номер журнала «Экология».
Образован (1988) Указом Президиума ВС РСФСР союзно-республиканский Государственный комитет РСФСР по охране природы.
Подписаны (1992) Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки).
Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки).

18 марта
День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства
Указы Президиума ВС СССР от 01.10.1980 г. и от 01.11.1988 г.

Всемирный день переработки
Празднуется с 2018 г. под эгидой Фонда Global Recycling Foundation. Эту дату праздника продвигает Bureau of International Recycling (Бюрсеюль) — ассоциация, представляющая более 700 компаний из 40 национальных федераций торговли из 70 стран.
Утвержден (1910) по инициативе учителя естествознания в с. Хортица П.Ф. Бузука Устав Хортицкого общества охранителей природы.
Совершен (1965) Алексеем Леоновым первый выход человека в открытый космос — количественный рост размеров ноосферы.
Сел на мель (1967) танкер «Торри каньон» у Лендс-Энда (Великобритания). 30 тыс. т нефти образовали янтю площадью около 260 кв. км.
Призав (1969) СССР и США по всем ядерным державам отказаться от ядерных испытаний в океане.
Произошла (1980) катастрофа на испытательном космодроме на пусковой установке произошел взрыв (погибло 44 человека).
Принята (2005) Стратегия Европейской экономической комиссии ООН для образования в интересах устойчивого развития (Вильнюс).

19 марта
День таксономиста
Впервые был отмечен в 2013 г. по инициативе Т. МакГлинна, проф. биологии Калифорнийского университета и блоггера.
Наблюдается (721 г. до н.э.) в Вавилоне первое описанное солнечное затмение.
Принят (1474) в Венеции впервые в мире закон об охране авторских прав изобретателя.
Подписана (1902) Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве — первая природоохранная конвенция.
Принимается (1950) Стокгольмское воззвание о запрете атомного оружия.
Создан (1991) в соответствии с постановлением Президиума АН СССР №74 Санкт-Петербургский НИИ экзобиологии РАН.
Утверждено (2001) Постановлением Правительства РФ № 199 «Положение о лицензировании деятельности по хранению, перевозке и уничтожению химоружия, обращению с токсичными химикатами и отходами, образующимися в процессе уничтожения химоружия».
Подписан (2012) приказ Минприроды России №69 «Об утверждении Порядка ведения госкадастра особо охраняемых территорий».

20 марта
День весеннего равноденствия
Каждый год время равноденствия сдвигается вперед примерно на 6 часов, кроме високосных лет.
День Земли
Отмечается в День весеннего равноденствия. Не путать с Днем Земли, отмечаемым 22 апреля, который носит экологическую направленность.
День рождения термина «устойчивое развитие»
В 1987 г. Про Брундтланд (Норвегия) представлена Генассамблея ООН Доклад «Наше общее будущее».

Всемирный день воробья
Начиная с 2010 г. индийские и британские орнитологи предложили отмечать этот день как Всемирный день воробья. Отмечается более чем в 30 странах. Воробья можно считать самой «умной» птицей: на 100 м метров его тела приходится 4,37 г мозга.
Петр I подписал (1719) Указ «О чистительных водах, открытых на Олонец», положивший начало курортному лечению в России.
Открылась (1923) Всероссийская конференция по изучению естественных производительных сил страны (Москва).
Принято (1967) Постановление СМ РСФСР №228 «О мерах по удалению, переработке и использованию бытового мусора».
Опубликовано (1967) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии».
Принято (1981) Постановление СМ РСФСР №158 «О мерах по усилению охраны морей, рек и др. водоемов арктического бассейна от загрязнения».
Создан (1992) национальный природный парк «Русский Север» (Вологодская обл.).
Основан (2008) журнал «Экология и право».
Утверждено (2006) Постановлением Правительства РФ №150 Положение о гослесохране РФ (вместо Положения от 27.07.1998).

100 ЛЕТ ААНИИ

4 марта исполняется 100 лет ГНЦ РФ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт» Росгидромета — единственному в России НИУ, проводящему комплексное изучение полярных регионов Земли.

4 марта 1920 г. Президиум ВСНХ РСФСР утвердил Положение о Северной научно-промышленной экспедиции (Севэкспедиции) для проведения широкого комплекса научно-исследовательских и промысловых работ, а также координации любых исследований, выполняемых др. организациями на всем пространстве к северу от 60-й параллели.

В число членов Ученого совета Севэкспедиции вошли виднейшие ученые: геолог, минералог, вице-президент АН, академик А.Е. Ферсман (1883-1945), океанограф, географ, геофизик, Президент РГО, академик Ю.М. Шокальский (1856-1940), геолог, Президент АН, академик А.П. Карпинский (1846-1936), зоолог, основатель отечественной промысловой океанологии, почетный академик Н.М. Книпович (1862-1939), географ, ихиолог, академик Л.С. Берг (1876-1950) и др. Руководителем Севэкспедиции был назначен *Рудольф Лазаревич Самойлович*



(13.09.1881-04.03.1939) — геолог, опытный полярник, участник экспедиции на Шпицберген (1918).

В программу работ Северной экспедиции входило изучение залежей полезных ископаемых, оленеводства, охотничьего дела, почвенно-ботанических условий, геологии, изыскание угля и нефти. Севэкспедицией было обнаружено на Кольском полуострове месторождение апатитов (А.Е. Ферсман). В 1925 г. Северная научно-промысловая экспедиция была преобразована в *Институт по изучению Севера* с более широкими задачами по изучению Арктики. Помимо расширения географических и биологических исследований получили развитие общегеографические, океанографические, а также метеорологические работы. Экспедиция на ледоколе «Красин» (начальник экспедиции Р.Л. Самойлович) в 1928 г. по спасению членов экспедиции У. Нобиле, экспедиция на ледокольном пароходе «Георгий Седов» во главе с О.Ю. Шмидтом (1929) по спасению участников полета на дирижабле «Италия» не только приносили Институту широкую международную известность, но и обогатили науку новыми, в то время уникальными данными по океанографии и метеорологии северных частей Гренландского и Баренцева морей.

В 1930 г. экспедиция на пароходе «Георгий Седов» во главе с О.Ю. Шмидтом, открыв несколько островов, доставила на Северную Землю участников Североземельской экспедиции Института по изучению Севера под руководством Г.А. Ушакова, которые в 1930-1932 гг. впервые исследовали и нанесли на карту архипелаг Северная Земля. 15 октября 1930 г. О.Ю. Шмидт на Комиссии по изучению Арктики при СНК СССР доложил о начале Североземельской экспедиции Института, а 22 ноября 1930 г. решением ЦИК СССР Институт по изучению Севера был преобразован во *Всевоюзный арктический институт (ВАИ)*. В решении Правительства подчеркивалось, что ВАИ создан для всестороннего изучения полярных стран. Директором Института был назначен *Отто Юльевич Шмидт* (30.09.1881-07.09.1956), заместителем директора — Р.Л. Самойлович (к этому времени в 1928 г. он стал еще и профессором ЛГУ) и *Георгий Алексеевич Ушаков* (1901-1963), будущий начальник Главного управления гидрометслужбы при СНК СССР (1936-1939).

На ВАИ возлагалось решение следующих первоочередных задач: детальное изучение арктических морей в физико-географическом отношении, в особенности их ледового режима и факторов, которые его определяют; разработка на этой основе долгосрочных прогнозов состояния льда для планирования навигации по Северному морскому пути (СМП). В Павловском переулке стала существовавшая в Арктике и на севере страны сеть метеорологических станций. Так как этих станций было недостаточно для обеспечения безопасного мореплавания по всему СМП, то на начальном этапе строительства сети с таким расчетом, чтобы к концу второй пятилетки довести число полярных станций до 89. До организации в рамках Павловского переулка специального управления строительства полярных станций, их обеспечение, подбор и обучение персонала осуществлял ВАИ. Если в 1931 г. наблюдения прово-

дились 17 полярных станций, то к 1942 г. их число возросло до 75. В 1929 г. ЦИК и Совнарком СССР приняли постановление об объединении Гидрометеорологической службы СССР. Созданный Гидрометеорологический комитет (ГМК) при СНК СССР объединил все существовавшие на территории СССР метеорологические, гидрологические и гидрометеорологические службы. В 1930 г. на ГМК СССР было возложено руководство работами по подготовке и проведению в 1932-1933 гг. Второго международного полярного года (МПГ). Советский комитет по проведению МПГ возглавил Председатель ГМК СССР (1929-1936) Алексей Федорович Вангенгейм (1881-1942). Программой СССР по проведению МПГ предусматривала организацию широких экспедиционных исследований в Арктике, создание сети полярных станций, проведение метеорологических, гидрологических, океанографических и актинометрических наблюдений, наблюдений по атмосферному электричеству, земному магнетизму, полярным сияниям, радиоактивности и т.д. К выполнению программы Второго года было привлечено 92 советские станции. Самую северную из станций на Земле Франца-Иосифа в это время возглавлял знаменитый полярник И.Д. Папанин (1894-1986), а магнитологом его был будущий руководитель Гидрометслужбы СССР Евгений Константинович Федоров. Следует отметить, что первоначально запланированные в рамках Второго МПГ экспедиции в район Центральной Арктики не состоялись.

28 июля 1932 г. из Архангельска на ледокольном пароходе «Сибиряков» вышла экспедиция, которую возглавил директор ВАИ О.Ю. Шмидт. Они смогли впервые за одну навигацию (за 2 месяца и 3 дня) пройти по СМП до Владивостока. Это послужило основанием для создания 17 декабря 1932 г. — Главного управления Северного морского пути при СНК СССР (ГУСМП) во главе с О.Ю. Шмидтом, а первым заместителем начальника ГУСМП был назначен замдиректора ВАИ Г.А. Ушаков. Вместо О.Ю. Шмидта директором ВАИ вновь стал Р.Л. Самойлович. Для научного обеспечения деятельности ГУСМП и быстрее освоения СМП Всероссийский арктический институт был передан из ЦИК СССР в подчинение ГМК СССР.

16 июля 1933 г. «Челюскин» во главе с О.Ю. Шмидтом отправился из Ленинграда в экспедицию, ставшей широко известной в связи с героической эпопеей челюскинцев. В ходе дрейфа лагеря Шмидта была выдвинута идея создания научных станций на дрейфующих льдах.

После организации ГУСМП основные исследования Арктики вышли на качественно новый уровень. Одним из важнейших направлений деятельности Павловского переулка, которые в 1930-1932 гг. впервые исследовали и нанесли на карту архипелаг Северная Земля. 15 октября 1930 г. О.Ю. Шмидт на Комиссии по изучению Арктики при СНК СССР доложил о начале Североземельской экспедиции Института, а 22 ноября 1930 г. решением ЦИК СССР Институт по изучению Севера был преобразован во *Всевоюзный арктический институт (ВАИ)*. В решении Правительства подчеркивалось, что ВАИ создан для всестороннего изучения полярных стран. Директором Института был назначен *Отто Юльевич Шмидт* (30.09.1881-07.09.1956), заместителем директора — Р.Л. Самойлович (к этому времени в 1928 г. он стал еще и профессором ЛГУ) и *Георгий Алексеевич Ушаков* (1901-1963), будущий начальник Главного управления гидрометслужбы при СНК СССР (1936-1939).

На ВАИ возлагалось решение следующих первоочередных задач: детальное изучение арктических морей в физико-географическом отношении, в особенности их ледового режима и факторов, которые его определяют; разработка на этой основе долгосрочных прогнозов состояния льда для планирования навигации по Северному морскому пути (СМП). В Павловском переулке стала существовавшая в Арктике и на севере страны сеть метеорологических станций. Так как этих станций было недостаточно для обеспечения безопасного мореплавания по всему СМП, то на начальном этапе строительства сети с таким расчетом, чтобы к концу второй пятилетки довести число полярных станций до 89. До организации в рамках Павловского переулка специального управления строительства полярных станций, их обеспечение, подбор и обучение персонала осуществлял ВАИ. Если в 1931 г. наблюдения прово-

дились 17 полярных станций, то к 1942 г. их число возросло до 75. В 1929 г. ЦИК и Совнарком СССР приняли постановление об объединении Гидрометеорологической службы СССР. Созданный Гидрометеорологический комитет (ГМК) при СНК СССР объединил все существовавшие на территории СССР метеорологические, гидрологические и гидрометеорологические службы. В 1930 г. на ГМК СССР было возложено руководство работами по подготовке и проведению в 1932-1933 гг. Второго международного полярного года (МПГ). Советский комитет по проведению МПГ возглавил Председатель ГМК СССР (1929-1936) Алексей Федорович Вангенгейм (1881-1942). Программой СССР по проведению МПГ предусматривала организацию широких экспедиционных исследований в Арктике, создание сети полярных станций, проведение метеорологических, гидрологических, океанографических и актинометрических наблюдений, наблюдений по атмосферному электричеству, земному магнетизму, полярным сияниям, радиоактивности и т.д. К выполнению программы Второго года было привлечено 92 советские станции. Самую северную из станций на Земле Франца-Иосифа в это время возглавлял знаменитый полярник И.Д. Папанин (1894-1986), а магнитологом его был будущий руководитель Гидрометслужбы СССР Евгений Константинович Федоров. Следует отметить, что первоначально запланированные в рамках Второго МПГ экспедиции в район Центральной Арктики не состоялись.

28 июля 1932 г. из Архангельска на ледокольном пароходе «Сибиряков» вышла экспедиция, которую возглавил директор ВАИ О.Ю. Шмидт. Они смогли впервые за одну навигацию (за 2 месяца и 3 дня) пройти по СМП до Владивостока. Это послужило основанием для создания 17 декабря 1932 г. — Главного управления Северного морского пути при СНК СССР (ГУСМП) во главе с О.Ю. Шмидтом, а первым заместителем начальника ГУСМП был назначен замдиректора ВАИ Г.А. Ушаков. Вместо О.Ю. Шмидта директором ВАИ вновь стал Р.Л. Самойлович. Для научного обеспечения деятельности ГУСМП и быстрее освоения СМП Всероссийский арктический институт был передан из ЦИК СССР в подчинение ГМК СССР.

16 июля 1933 г. «Челюскин» во главе с О.Ю. Шмидтом отправился из Ленинграда в экспедицию, ставшей широко известной в связи с героической эпопеей челюскинцев. В ходе дрейфа лагеря Шмидта была выдвинута идея создания научных станций на дрейфующих льдах.

После организации ГУСМП основные исследования Арктики вышли на качественно новый уровень. Одним из важнейших направлений деятельности Павловского переулка, которые в 1930-1932 гг. впервые исследовали и нанесли на карту архипелаг Северная Земля. 15 октября 1930 г. О.Ю. Шмидт на Комиссии по изучению Арктики при СНК СССР доложил о начале Североземельской экспедиции Института, а 22 ноября 1930 г. решением ЦИК СССР Институт по изучению Севера был преобразован во *Всевоюзный арктический институт (ВАИ)*. В решении Правительства подчеркивалось, что ВАИ создан для всестороннего изучения полярных стран. Директором Института был назначен *Отто Юльевич Шмидт* (30.09.1881-07.09.1956), заместителем директора — Р.Л. Самойлович (к этому времени в 1928 г. он стал еще и профессором ЛГУ) и *Георгий Алексеевич Ушаков* (1901-1963), будущий начальник Главного управления гидрометслужбы при СНК СССР (1936-1939).

На ВАИ возлагалось решение следующих первоочередных задач: детальное изучение арктических морей в физико-географическом отношении, в особенности их ледового режима и факторов, которые его определяют; разработка на этой основе долгосрочных прогнозов состояния льда для планирования навигации по Северному морскому пути (СМП). В Павловском переулке стала существовавшая в Арктике и на севере страны сеть метеорологических станций. Так как этих станций было недостаточно для обеспечения безопасного мореплавания по всему СМП, то на начальном этапе строительства сети с таким расчетом, чтобы к концу второй пятилетки довести число полярных станций до 89. До организации в рамках Павловского переулка специального управления строительства полярных станций, их обеспечение, подбор и обучение персонала осуществлял ВАИ. Если в 1931 г. наблюдения прово-

дились 17 полярных станций, то к 1942 г. их число возросло до 75. В 1929 г. ЦИК и Совнарком СССР приняли постановление об объединении Гидрометеорологической службы СССР. Созданный Гидрометеорологический комитет (ГМК) при СНК СССР объединил все существовавшие на территории СССР метеорологические, гидрологические и гидрометеорологические службы. В 1930 г. на ГМК СССР было возложено руководство работами по подготовке и проведению в 1932-1933 гг. Второго международного полярного года (МПГ). Советский комитет по проведению МПГ возглавил Председатель ГМК СССР (1929-1936) Алексей Федорович Вангенгейм (1881-1942). Программой СССР по проведению МПГ предусматривала организацию широких экспедиционных исследований в Арктике, создание сети полярных станций, проведение метеорологических, гидрологических, океанографических и актинометрических наблюдений, наблюдений по атмосферному электричеству, земному магнетизму, полярным сияниям, радиоактивности и т.д. К выполнению программы Второго года было привлечено 92 советские станции. Самую северную из станций на Земле Франца-Иосифа в это время возглавлял знаменитый полярник И.Д. Папанин (1894-1986), а магнитологом его был будущий руководитель Гидрометслужбы СССР Евгений Константинович Федоров. Следует отметить, что первоначально запланированные в рамках Второго МПГ экспедиции в район Центральной Арктики не состоялись.

28 июля 1932 г. из Архангельска на ледокольном пароходе «Сибиряков» вышла экспедиция, которую возглавил директор ВАИ О.Ю. Шмидт. Они смогли впервые за одну навигацию (за 2 месяца и 3 дня) пройти по СМП до Владивостока. Это послужило основанием для создания 17 декабря 1932 г. — Главного управления Северного морского пути при СНК СССР (ГУСМП) во главе с О.Ю. Шмидтом, а первым заместителем начальника ГУСМП был назначен замдиректора ВАИ Г.А. Ушаков. Вместо О.Ю. Шмидта директором ВАИ вновь стал Р.Л. Самойлович. Для научного обеспечения деятельности ГУСМП и быстрее освоения СМП Всероссийский арктический институт был передан из ЦИК СССР в подчинение ГМК СССР.

16 июля 1933 г. «Челюскин» во главе с О.Ю. Шмидтом отправился из Ленинграда в экспедицию, ставшей широко известной в связи с героической эпопеей челюскинцев. В ходе дрейфа лагеря Шмидта была выдвинута идея создания научных станций на дрейфующих льдах.

После организации ГУСМП основные исследования Арктики вышли на качественно новый уровень. Одним из важнейших направлений деятельности Павловского переулка, которые в 1930-1932 гг. впервые исследовали и нанесли на карту архипелаг Северная Земля. 15 октября 1930 г. О.Ю. Шмидт на Комиссии по изучению Арктики при СНК СССР доложил о начале Североземельской экспедиции Института, а 22 ноября 1930 г. решением ЦИК СССР Институт по изучению Севера был преобразован во *Всевоюзный арктический институт (ВАИ)*. В решении Правительства подчеркивалось, что ВАИ создан для всестороннего изучения полярных стран. Директором Института был назначен *Отто Юльевич Шмидт* (30.09.1881-07.09.1956), заместителем директора — Р.Л. Самойлович (к этому времени в 1928 г. он стал еще и профессором ЛГУ) и *Георгий Алексеевич Ушаков* (1901-1963), будущий начальник Главного управления гидрометслужбы при СНК СССР (1936-1939).

На ВАИ возлагалось решение следующих первоочередных задач: детальное изучение арктических морей в физико-географическом отношении, в особенности их ледового режима и факторов, которые его определяют; разработка на этой основе долгосрочных прогнозов состояния льда для планирования навигации по Северному морскому пути (СМП). В Павловском переулке стала существовавшая в Арктике и на севере страны сеть метеорологических станций. Так как этих станций было недостаточно для обеспечения безопасного мореплавания по всему СМП, то на начальном этапе строительства сети с таким расчетом, чтобы к концу второй пятилетки довести число полярных станций до 89. До организации в рамках Павловского переулка специального управления строительства полярных станций, их обеспечение, подбор и обучение персонала осуществлял ВАИ. Если в 1931 г. наблюдения прово-

1 В этот день

21 марта
Международный день леса
В этот день в 2012 г. Генассамблея ООН приняла резолюцию. Фиксируется (1666) в ходе переписи населения Канады, что число жителей составляет 3 тыс. человек.
Учрежден (1825) «Горный журнал» при Департаменте горных и соляных работ.
Преобразовано (1894) Министерство государственных имуществ в Министерство земледелия и государственных имуществ.
Открыт (1913) Альберт Швейцера в Ламбаре (Табон), где он и создает свою знаменитую больницу и формулирует принцип благоговения перед жизнью.
Ратифицирована (1960) Конвенция о рыболовстве в Черном море (Варна, 1959).
Утверждена (1996) Постановлением Правительства РФ №305 ФЦП «Уничтожение запасов химоружия в РФ».

22 марта
Международный день водных ресурсов
Отмечается по решению Конференции ООН по окружающей среде и развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро в 1992 г.

День Балтийского моря
Встретился (1986) на 17 м заседании Хельсинкской комиссии (ХЕЛКОМ). Отметился в Санкт-Петербурге с 2000 г.
Отрекся (1633) Галileo Галилеи от своих научных изысканий на том самом месте, где Джордано Бруно выслушал смертный приговор.
Утверждено (1950) Постановлением СМ СССР №1181 Положение о Государственной лесной охране СССР.
Заявление (1957) Ассоциации врачей США, что курение вызывает рак.
Запрещено (1973) Высшим советом в Нидерландах добавление фтора в питьевую воду.
Подписана (1974) Конвенция о защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки).
Подписана (1985) Венская конвенция об охране озонового слоя.
Вступила (1989) Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении (Базель, Швейцария).
Оправдан (1990) судом Анкориджа (Аляска) Джозеф Хейзелвуд-капитан танкера «Эксон Валдиз», ставший причиной самой крупной в истории США морской экокатастрофы 24 марта 1989 г.

23 марта
Всемирный метеорологический день
С 1961 г. в день вступления в действие в 1950 г. Устава ВМО.
День работников гидрометеорологической службы
Учрежден Указом Президента РФ от 19 мая 2008 г. №812.
Преобразована (1950) Международная метеорологическая организация из неправительственного органа, созданного в 1873 г. в Вене, в Межправительственную Всемирную метеорологическую организацию (ВМО).
Вступила (1950) в силу Конвенция ВМО.
Создана (1952) по инициативе академик В.Н. Сукачев и проф. А.Н. Формозова Комиссия по заповедникам при Президиуме АН СССР.
Основан (1962) по распоряжению СМ РСФСР №1014 Институт биологии Коми НЦ УрО РАН в г. Сыктывкаре на базе шести лабораторий Коми филиала АН СССР.
Принята (1978) на заседании Политбюро ЦК КПСС предложение Ю.А. Израэля о реорганизации Гидрометслужбы СССР.
Состоялся (2007) официальная презентация 2-го тома Национального атласа России «Природа и экология», в основу которого были положены Атлас «Природные ресурсы и экология России», изданный коллективом НИА-Природа под руководством Н.Г. Рыбальского и «Экологический атлас России», подготовленный географическим факультетом МГУ под руководством академика РАН Н.С. Касимова.

24 марта
Всемирный день борьбы с туберкулезом
Отмечается по решению ВОЗ в день, когда Роберт Кох (1822) объявил об открытии им возбудителя туберкулеза.
Произошла (1899) самая экологически вредная катастрофа в американской истории. У берегов Аляски в Тихом океане терпит крушение нефтеналивной танкер «Эксон Валдиз». Вылилось около 11 млн галлонов нефти (по другим данным — 40 млн). Непроницаемой для живых существ пленкой затывается поверхность воды в радиусе 900 кв. миль.
Создан (1992) приказом Минсельхоза России Государственный университет по землеустройству (ГУЗ) на базе Московского института инженерных землеустроителей. Первым ректором был назначен чл.-корр. РАСХН Юрий Кириллович Неумывакин.
Принят (1995) Федеральный закон «О животном мире».
Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 251 «Об утверждении Перечня вредных веществ, сбор которых в исключительной экономической зоне РФ с судов, других плавучих средств, летающих аппаратов, искусственных островов и сооружений запрещен».
Подписано (2002) Соглашение между правительствами РФ и Беларуси о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов.

26 марта
Запущен (1969) первый в СССР метеоспутник «Метеор».
Ратифицирована (1975) Советской Конвенция о запрещении разработки ядерных землетрясений и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.
Вышел (2002) первый номер журнала «Мир» — приложение к газете «Природно-ресурсные ведомости», издаваемое НИА-Природа. Гл. редактор — Владимир Михайлов. Послужил прототипом журнала «Государственное управление ресурсами», издаваемого с 2005 г. Минприроды России (гл. редактор — В. Михайлов).
Обнаружено (2003) на поверхности Марса большое замёрзшее море.

27 марта
Учрежден (1937) Постановлением СНК СССР Всесоюзный геологический фонд (ныне — Росгеофонд).
Утверждено (1980) Постановлением СМ СССР №251 Положение о Госкомитете СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.
Создан (1991) постановлением Президиума СО РАН Байкальский институт рационального природопользования СО РАН по инициативе академик В.А. Копытова на базе Байкальского отдела проблем природопользования и Отдела БИЦ СО АН СССР.
Открылась (1996) в Москве конференция «Глобальные экологические проблемы на пороге XXI века», посвященная 85-летию со дня рождения вице-президента РАН, основателя и первого Президента Росакадемии Александр Тапиоля Леонидовича Яншина.

Принята (1997) Горная хартия государств-участников СНГ — Соглашение 9 государств-участников СНГ, предусматривающее сотрудничество в сфере изучения, разведки и охраны недр.

28 марта
Всемирный день воды
Поблизости ежегодная международная акция, организованная в 2007 г. WWF, проводимая в последнюю субботу марта с 8:30 до 21:30. Отплетия (1469) Афанасия Никитина в Индию через Аравийское море.
Принят (1786) Указом Императрицы Екатерины II первый «Устав о лесах», который распространялся на губернии северной и средней полосы Европейской России. Впервые предписывалось «высокоствольные черные и красные леса называть казенными и беречь».
Создана (1952) решением Президиума АН СССР Комиссия АН СССР по заповедникам, реорганизованная в марте 1955 г. в Комиссию АН СССР по охране природы. Прекратила существование 02.10.1963 г.
Создано (1959) постановлением Общего собрания АН СССР бирсы, учреждение АН.
Сдана (1971) первая очередь Волжского автозавода.
Происходит (1979) крупнейшая в американской истории авария на втором блоке АЭС «Тримайт Айленд», едва не приведшая к взрыву.
Назначен (1988) Указом Президиума ВС СССР Председателем Госкомитета СССР по лесу Александр Сергеевич Исаев.
Утверждено (2000) Постановлением Правительства РФ №273 Положение о государственном геологическом надзоре.

29 марта
«Останавливается» (1830) на один день из-за обледенения реки Ниагарский водопад.
Создан (1886) аттеккарер из Атланта (США) Джон Пембертоном напильник по ком лесоводов в Москве, а чистить их в 30 лет выше».
Зарегистрирован (2008) журнал «Проблемы агрохимии и экологии», учрежденный НИИ «Содружеством ученых агрохимиков и агроэкологов». Главный редактор — академик Виктор Гаврилович Сычев.
Подписан (2010) приказ Минобрнауки России в соответствии с которым профессиональная экологическая подготовка студентов по направлению «Экология и природопользование» стала возможной и в рамках магистратуры.

30 марта
День защиты Земли
Память Алексия человека Божия (411) — православного покровителя рыболовства.
Учрежден (1701) Указ Петра I №1845 «О нечистке под пашино лесов по рекам по ком лесоводов в Москву, а чистить их в 30 лет выше».
Подписан (1867) Договор между Россией и США о продаже Аляски за 7,2 млн долл. площадью больше 1,5 млн км².
Принято (1967) Постановление СМ РСФСР №228 «О мероприятиях по удалению, переработке и использованию бытового мусора».
Преобразовано (1978) Указом Президиума ВС СССР Главное управление гидрометслужбы в Госкомитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды.
Вступил (1983) в силу в России Протокол о вмешательстве в открытое море в случае морской загрязнения веществами, иными, чем нефть (Лондон, 1973).
Учреждена (1992) газета «Крестынская Россия».
Принят (1999) ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

31 марта
Подписан (1966) по инициативе академика, вице-президента РАН, первого Президента Росакадемии А.Л. Яншина Указ Президиума ВС СССР о праздновании Дня геолога — в первое воскресенье апреля.
Запущен (1966) в СССР первый искусственный спутник Луны.
Создан (1967) на базе Института морфологии животных АН СССР Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР им. А.Н. Северцова (директор-организатор — академик В.Е. Соколов).
Принята (1994) Программа действий по охране окружающей среды для Центральной и Восточной Европы.
Принято (2003) Постановление Правительства РФ № 177 по организации и осуществлению госмониторинга окружающей среды.

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ

Всероссийская НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ГАЗЕТА
ПРИРОДО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
Учредитель: Национальное информационное агентство «Российские природные ресурсы»
Официальный источник публикаций Росгидромета, Росводсервисов и Росприроднадзора
Масштаб, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в коем случае не являются позицией газеты. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитированных источников. Публикации не оплачиваются.

Главный редактор: д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ
Отв. за выпуск: Д. Борискин, Е. Муравьева
142784, Москва, пл. Московский, д. 23
Тел.: 8 (903) 721-43-65, тел. факс: 8 (495) 240-51-27
E-mail: nia_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta

Отпечатана в ООО Красноярский типограф
Московская область, г. Красногорск,
ул. Коммунальный квартал, д. 2
Тираж 1500 экз. в г. 4
Цена подписки в руб. 2500
Московский индекс 0203
Номер подписки в руб. 0203/2020