

## Поздравления

5 апреля Владимир Путин и Михаил Мишустин поздравили работников и ветеранов геологической отрасли страны с профессиональным праздником – ДНЕМ ГЕОЛОГА. В поздравлении Президента РФ, в частности, говорится: «Этот замечательный праздник отмечают предшественники вашей, ответственной и очень непростой профессии, преобладающей от человека особые личные качества, выдержки, искренней любви к своему делу. Мы по праву гордимся выдающимися достижениями многих поколений ваших предшественников, которые внесли значимый вклад в укрепление промышленного, энергетического потенциала страны, в развитие отечественной экономики. Уверен, что бережное отношение к трудовым традициям ветеранов отрасли, компетентность, широкое внедрение современных энергоберегающих и экологических технологий будут и впредь помогать вам в решении поставленных задач».

2 марта, в день рождения Президента Фонда имени В.И. Вернадского и Росзаказника, Председателя ЦС ВООП, научного руководителя ИТС Росприроднадзора, Председателя Общественного совета при Ростехнадзоре, руководителя Центра глобальной экологии МГУ, Председателя Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, Главного редактора журнала «Ноосфера», чл.-корр. РАН Владимира Александровича ГРАЧЕВА, поступили поздравления от представителей бизнеса и власти, видных ученых и общественных деятелей, коллег и партнеров. Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин направил в адрес Владимира Грачева приветственную телеграмму. В своем поздравлении глава Минприроды России отметил: «Ваше имя навсегда вписано в историю природоохранной деятельности нашей страны! Однажды выбор экологией делом жизни. Вы стали идеальным воплощением для большого количества общественных движений, выступающих в защиту природы, стояли у истоков создания важнейших для природоохранного мира законопроектов».

Редакция газеты, редколлегия бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» и коллектив НИА «Природы» поздравляет Президента Российского геологического общества, Председателя Общественного совета Минприроды России, Главного редактора журнала «Минерально-сырьевые ресурсы России» Виктора Петровича ОРЛОВА с юбилеем – 22 марта ему исполнилось 80 лет – и желает ему крепкого здоровья, счастья, благополучия, удачи, исполнения всех желаний, долгой активной творческой жизни! Возглавив в 1996 г. Министерство природных ресурсов России, он инициировал создание в 1997 г. Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (приказ МПР России от 23.10.1997 №170) для информационно-аналитической поддержки и освещения деятельности МПР России и ведомств природно-ресурсного блока. Виктор Петрович стоял и у истоков создания Общероссийской газеты «Природно-ресурсные ведомости» и Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», членом редколлегия которого он остается по сей день.

21 апреля исполняется 75 лет со дня рождения Сергея Алексеевича ШОБЫ – специалиста в области морфогенеза, географии и экологии почв, д.б.н. (1988), заслуженного профессора МГУ (2013), чл.-корр. РАН (2000), зав. кафедрой географии почв (с 1992 г.), декана факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова (с 1995 г.), Главного редактора журналов «Почвоведение» (с 2012 г.) и «Вестник Московского университета, серия «Почвоведение» (с 1995 г.), председателя Учебно-методического объединения университетов России по почвоведению (с 1995 г.), Президента Общества почвоведов им. В.В. Докучаева (с 2004 г.), директора Евразийского центра по продовольственной безопасности (Аграрного центра) МГУ (с 2015 г.), Председателя Ученого совета факультета почвоведения МГУ (с 1995 г.), члена Высшего экологического совета Госдумы и Общественного совета при Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Москвы, Главного редактора Национального атласа Российской Федерации, члена редколлегия бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» с момента его создания в конце 1997 г.

## Награждения

17 марта Председатель Госдумы Вячеслав Володин вручил почётные грамоты тем, кого «все фракции Госдумы» посчитали нужным отметить за эффективную работу с депутатским сообществом. Награду Госдуме получили и Дмитрий КОБЫЛКИН за работу на посту губернатора ЯНАО. «Люка решение было формальным, Дмитрий Кобылкин перешел на другую работу, а затем пришло решение уйти в отставку, новое назначение... Но было бы правильно слова благодарности сказать за то, что он сделал в должности губернатора. А сделал он очень много», – отметил В. Володин, вручая Почётную грамоту Д. Кобылкину, который оказался единственным из региональных лидеров, кто получил грамоту Госдумы.

11 марта Президент РФ Указом №177 наградил орденом Почета Председателя Общественного совета при Росгидромете Юрия ЦАТУРОВА. Ученый, исследователь и практик с мировым именем, ветеран Росгидромета, член РАН, к.т.н., автор более 80 научных работ и изобретений, удостоен высокой государственной награды за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу. Руководитель Росгидромета Игорь Шумakov поздравил Юрия Цатурова с наградой и пожелал ему дальнейших успехов в труде, счастья, здоровья и благополучия. «Состоявшееся решение свидетельствует о том, что Ваши деловые и личные качества, высокий профессионализм, ответственное отношение к порученному делу и многолетняя добросовестная работа по достижению высшим руководством страны», говорится в поздравлении. Юрий Саркисович в 1983 г. возглавил Росгидромет по охране атмосферного воздуха, в 1986 г. – оперативную межведомственную группу по оценке радиационной обстановки в Чернобыле, с 1988 г. – зампреда атласа Росгидромета СССР с 1992 г. – Первый зампреда Роскомчерной России, в 1996-2004 гг. – Первый замруководителя Росгидромета.

5 марта Руководитель Россельхознадзора Сергей ДАНКВЕРТ награжден медалью «За вклад в развитие Евразийского экономического союза». Награду вручил Зампредседателя Правительства РФ Алексей Оверчук. Сергей Данкверт возглавляет Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору Минсельхоза России с 2004 г. Сергей Алексеевич от Российской Федерации входит в составы Консультативного комитета по техническому регулированию, применительно санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер при Коллегии Евразийской экономической комиссии и Консультативного комитета по агропромышленному комплексу при Коллегии Евразийской экономической комиссии.

6 марта награжден Комиссия Росводресурсов определила 33 лучших работника отрасли за 2019 г.: из состава центрального аппарата Росводресурсов (замначальника отделов Елена ВИНЮГРАДОВА, Елена КОТОВА, Светлана МЕНЩИКОВА, Светлана отряда Анипа КАЗАКБАЕВА, гл. специалист-эксперт Елена НЕУМЕРЖИЦКАЯ; его территориальных органов (11 специалистов); работников подведомственных Агентств организаций и их филиалов (11 специалистов), а также по одному специалисту из РосНИИВХ (замдиректора Елена ПОЗДИНА), РосНИИВХЦ (гл. специалист Марина ШАТКОВА) и «Акванифотеки» (начальник отдела Николай ШЕВЧУК).

3 апреля отборочный комитет Премии, учрежденной WWF России в 2019 г., определил победителей 2020 года. Лауреатами Премии имени Лоры Уильямс стали: эксперт-биолог ООО «Сибкоцентр», орнитолог, к.б.н., специалист по пернатным хищникам, руководитель Программы по восстановлению генетического разнообразия балобана в Алтае-Саянском регионе, один из основателей Центра реабилитации хищных птиц Новосибирской области Елена ШНАЙДЕР; научный сотрудник отдела науки, туризма и рекреационной деятельности заповедника «Саяно-Енисейский», ключевой специалист по изучению и сохранению снежного барса и алтайского горного барана в Республике Алтай Алексей КУЖИЛКОВ; орнитолог, талантливый фотограф дикой природы, популярный блогер Алексей ЛЕВАШКИН; замдиректора по НИР и аккредитованного Виссимо заповедника, председатель Екатеринбургского отделения Союза охраны птиц России Александра ХЛОПОВОТА.

12 марта опубликована информация о награждении замдиректора НИЦ «Планета» Росгидромета Валерия ВЕРЯТИНА Почетной грамотой Минюста России за большой вклад НИЦ «Планета» в оперативное обеспечение ВС спутниковой информационной продукцией.

## ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА И «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА» эколого-патриотическая акция

17 марта Фонд им. В.И. Вернадского и ВООП при поддержке Минприроды России объявили о старте Эколого-патриотической акции «ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА И «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА»: гордимся прошлым – ответственные перед будущим».

Акция проводится в Год памяти и славы в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне для сбора посланий потомкам в капсулу времени с ее последующим вскрытием 9 мая 2045 года – в День празднования 100-летия Великой Победы. Цель Акции – мобилизация патриотической и экологической общественности для сохранения исторической памяти, привлечение внимания широкой общественности к экологическим проблемам и успешным практикам их решения, формирование в общественном сознании понимания того, что только объединив усилия всех людей планеты, можно

населения; объединение граждан, организаций и органов государственной власти в деле защиты окружающей среды; вовлечение в экологическую деятельность новых участников с целью содействия реализации Нацпроекта «Экология».

Участники Акции: советы ветеранов ВОВ субъектов РФ; организации – участники субботника «Зеленая Весна-2020» (трудовые коллективы компаний и предприятий, эковолонтерские отряды, эковолонтерские объединения органов власти, сфер образования и здравоохранения, общественные организации и др.), зарегистрированные на интернет-сайте «Зеленая Весна» (www.vesna.vernadsky.ru) в качестве участников федерального экомарфона «Всероссийский субботник «Зеленая Весна-2020» и организованные мероприятия в рамках «Зеленой Весны» в своих регионах.

Этапы Акции: этап №1 (16.03-25.05) – сбор посланий; этап №2: (26.05-04.06) – формирование посланий, подготовка к закладке в капсулу; этап №3 (05.06 – День экологии) – передача капсулы на хранение в Минприроды России. Подача посланий: Оргкомитетом Акции для подачи заявки создана Единая платформа на ин-

## Телеграф

2 марта распоряжением Правительства РФ № 477-р перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов (распоряжение Правительства РФ от 27 мая 2013 № 849-р), дополнен объектами геолого-геофизического и сейсмического профиля.

4 марта Владимир Путин с членами Правительства РФ обсудил реализацию комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

12 марта Михаил Мишустин по итогам совещания утвердил комплекс мер по борьбе с распространением COVID-19.

12 марта на заседании Правительства РФ одобрен проект ФЗ «Об внесении изменения в Федеральный закон «Об охране озера Байкал» для внесения его в Госдуму.

13 марта Владимир Путин с постоянными членами Совета Безопасности РФ обсудил угрозы распространения коронавируса.

13 марта по решению Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения COVID-19 принято решение с 16 марта временно ограничить пассажирские воздушные перевозки.

13 марта Михаил Мишустин поручил вице-премьеру Виктории Абрамченко разработать концепцию развития экотуризма в нацпарке «Плещеево озеро».

16 марта состоялось первое заседание Координационного совета при Правительстве РФ по борьбе с распространением COVID-19.

17 марта Владимир Путин с членами Правительства РФ обсудил вопросы коронавирусной инфекции и весенне-полевые работы.

17 марта Владимир Путин выступил на расширенном заседании коллегии Генпрокуратуры РФ.

17 марта Владимир Путин и Михаил Мишустин посетили Центр по мониторингу ситуации с коронавирусом.

19 марта на заседании Правительства РФ одобрена Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов РФ на период до 2030 года.

19 марта на селекторном совещании Михаила Мишустина с руководителями РПФИ, РСНП, Яндекса и Mail.ru объявлено о создании Альянса по борьбе с COVID-19.

21 марта Михаил Мишустин провел совещание по текущей ситуации в экономике в связи с пандемией и мерам поддержки.

21 марта постановлениями Правительства РФ №322, 323, 324 и распоряжениями Правительства РФ №704-р, 705-р, 706-р, 707-р, 708-р из резервного фонда Правительства России выделено 22,5 млрд руб. на производство и закупку медоборудования и продукции для борьбы с COVID-19.

23 марта Владимир Путин и глава Минпромторга России Денис Мантуров обсудили вопросы влияния пандемии COVID-19 на ситуацию в экономике и обеспечения средствами защиты.

23 марта Михаил Мишустин провел оперативное совещание с вице-премьерами по мерам борьбы с COVID-19.

24 марта Владимир Путин осмотрел в московском пос. Коммунарка больницу, предназначенную для пациентов с подозрением на коронавирусную инфекцию.

24 марта Владимир Путин провел совещание по мерам поддержки экономики России и совещание о мерах по борьбе с COVID-19.

25 марта Владимир Путин своим Указом подчинил Росздравнадзор Минздраву России.

25 марта распоряжением Правительства РФ №723-р 1,4 млрд руб. выделены из резервного фонда Правительства России Роспотребнадзору на борьбу с COVID-19.

26 марта Президент России принял участие в экстренном Саммите «Группы двадцати» в формате видеоконференции. Саммит посвящен борьбе с пандемией коронавируса.

26 марта на заседании Правительства РФ одобрен проект ФЗ по внесению изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

27 марта председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер информировал Владимира Путина об итогах работы компании.

28 марта в рамках глобальной экоакции «Час Земли» было выключено внешнее освещение официальной резиденции Президента России – Московского Кремля.

28 марта Владимир Путин утвердил Перечень поручений по итогам обращения к населению 25 марта в связи с распространением COVID-19.

30 марта Владимир Путин в режиме видеоконференции с полномочными представителями Президента РФ в ФО обсудил меры по противодействию распространению коронавирусной инфекции.

30 марта на заседании президиума Координационного совета при Правительстве РФ по борьбе с распространением COVID-19 обсуждалась готовность больницы к приему пациентов и создание информсистем для контроля режима изоляции.

30 марта на оперативном совещании Михаила Мишустина с вице-премьерами обсуждались меры по предотвращению распространения коронавирусной инфекции.

31 марта Михаил Мишустин провел совещание по мерам поддержки экономики в связи с COVID-19.

31 марта Постановлением Правительства РФ №378 установлен порядок предоставления субсидий регионам на оказание неотложных мер по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в условиях ухудшения ситуации в связи с распространением COVID-19.

31 марта Постановлением Правительства РФ №385 введено временное ограничение на вывоз зерновых культур из России в государства, не являющиеся членами ЕАЭС.

1 апреля Президент РФ с членами Правительства в режиме видеоконференции обсудил вопросы борьбы с COVID-19.

2 апреля Владимир Путин обратился к гражданам России по вопросу противодействия распространению COVID-19.

2 апреля Президент РФ подписал Указ по мерам обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на территории РФ в связи с распространением COVID-19.

2 апреля на заседании Правительства РФ одобрен проект Энергостратегии РФ.

2 апреля Постановлением Правительства РФ №415 и распоряжением Правительства РФ №852-р распределены межбюджетные трансферты между субъектами РФ на поддержку медработников.

2 апреля Постановлением Правительства РФ №409 определены меры по обеспечению устойчивого развития экономики в связи с распространением COVID-19.

3 апреля в режиме видеоконференции Президент РФ провел совещание о ситуации на глобальных энергорынках, мерах обеспечения устойчивости и развития страны.

3 апреля Владимир Путин с постоянными членами Совета Безопасности РФ в режиме видеоконференции обсудил в т.ч. вопросы ограничений распространения COVID-19.

3 апреля в режиме видеоконференции состоялось совместное заседание президиума Координационного совета и Рабочей группы Госсовета по противодействию распространению COVID-19.

3 апреля Постановлением Правительства РФ №434 утверждён Перечень отраслей российской экономики, в наибольшей степени пострадавших от распространения COVID-19.

3 апреля распоряжением Правительства РФ №873-р утверждено распределение субсидий субъектам РФ на реализацию мероприятий по формированию приверженности здоровому образу жизни.

3 апреля распоряжением Правительства РФ №860-р более 320 млн руб. выделено из резервного фонда Правительства России на выплаты стимулирующего характера лицам, участвующим в борьбе с распространением COVID-19.

6 апреля Владимир Путин, Юрий Трутнев и глава Минвостокразвития России Александр Козлов обсудили развитие Дальнего Востока и Арктики.

6 апреля Михаил Мишустин и руководство фракции КПРФ в Госдуме обсудили вопросы поддержки АПК.

## ПОЕЗДКА НА БАЙКАЛ

2-3 марта состоялась рабочая поездка Зампредседателя Правительства РФ, курирующего нацпроект «Экология» Виктории Абрамченко и Министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрия Кобылкина в Иркутскую область, в ходе которой рассмотрены вопросы ликвидации экологического ущерба от промзон «Усольехимпром», Байкальско-ЦБК, а также развития лесной отрасли.

В поездке приняли участие руководители служб и агентств Минприроды России: Росприроднадзора – Светлана Радионовна, Росводресурсов – Дмитрий Кириллов, Росгидромета – Игорь Шумakov, Рослесхоза – Сергей Аноприенко, а также врио губернатора Иркутской области Игорь Кобзев, замглавы Минприроды России Константин Румянцев и глава профильного Комитета Госдумы Николай Николаев и др.

«Усольехимпром» 2 марта, посетив промышленную площадку ООО «Усольехимпром» в г. Усолье-Сибирское, вице-премьер Виктория Абрамченко распорядилась поскорее



Усолье-Сибирское. А Дмитрию Кобылкину поручено создать рабочую группу по контролю за загрязнённой территорией из представителей Минприроды, МЧС, Ростехнадзора и др.

Байкальский ЦБК В тот же день состоялась осмотр территории Байкальского (Продолжение на стр. 3)

## РОСТЕХНАДЗОР ПОДВЕЛ ИТОГИ

10 марта под председательством Руководителя Ростехнадзора Алексея Алёшина в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору состоялось расширенное заседание коллегии Службы, посвященное итогам работы Ростехнадзора в 2019 г.



Приняв участие в заседании коллегии Вице-премьер Юрий Борисов отметил, что промышленная безопасность является неотъемлемой частью работы и подчеркнул, что со своими задачами ведомство справляется успешно – с 2010 по 2019 г. аварийность снизилась на 60%, а количество смертельных случаев – на 63%, наблюдается устойчивая положительная тенденция и выразил уверенность в том, что

промышленной безопасности в стране. В частности, он привел следующие данные: «С 2014 по 2019 г. аварийность снизилась на 34%, а количество смертельных случаев – на 35,3%. Если сравнить значения за два последних года, то в 2019 г. по отношению к 2018 г. показатели аварийности снизились на 14,9%, а количество смертельных случаев – на 2,8%». По словам А. Алёшина, в последние годы ведомство всё активнее применяет такую форму профилактического воздействия, как предупреждение. В 2019 г. было направлено на 71% больше предупреждений, чем в 2018 г. Кроме того, Ростехнадзор в качестве профилактической меры продолжена практика вынесения предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований безопасности. Поднадзорным субъектам направлено на 122% больше предостережений, чем в 2018 г. Докладывая по направ-

лением надзора, глава Ростехнадзора заострил внимание на проблематике бесхозяйных гидротехнических сооружений (ГТС), значительная часть которых представляет серьёзную опасность. В результате инвентаризации выявлено 647 ранее неучётных объектов. Председатель Общественного совета Ростехнадзора Владимир Грачев в своем выступлении

## ГОСПОЛИТИКА В АРКТИКЕ

5 марта Президент России Владимир Путин подписал Указ №164 «Об Основах государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года».

Проект указа был подготовлен и внесён в Правительство РФ в ноябре 2019 г. Министрразвития России, а в конце декабря он был одобрен Советом Безопасности РФ. В прилагаемых к Указу Основах госполитики в Арктике дана оценка национальной безопасности в Арктике, указаны основные угрозы и вызовы национальной безопасности, определены цели, основные направления и задачи госполитики в Арктической зоне России (АЗ РФ). К числу основных национальных приоритетов России в АЗ РФ отнесены: обеспечение суверенитета и территориальной целостности страны; сохранение Арктики как территории мира, стабильного и взаимовыгодного партнерства; обеспечение высокого качества жизни и благосостояния населения АЗ РФ; развитие АЗ РФ в качестве ресурсной базы и ее рациональное использование в целях ускорения экономического роста РФ; развитие Северного морско-

объектов животного и растительного мира Арктики, охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и др. организмов; в) продолжение работы по ликвидации накопленного вреда окружающей среде; г) совершенствование системы мониторинга окружающей среды, использование современных информационных-коммуникационных технологий и систем связи для осуществления измерений со спутников, морских и ледовых платформ, научно-исследовательских судов, наземных пунктов и из обсерваторий; д) внедрение лучших доступных технологий, обеспечение минимизации выбросов в атмосферный воздух, сбросов в водные объекты загрязняющих веществ и снижения иных видов негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в АЗ РФ; а) развитие на научной основе сети ООПТ и акваторий охроне сети ООПТ и акваторий в целях сохранения экосистем и их адаптации к изменениям климата; б) обеспечение сохранения

численных народов; ж) развитие комплексной системы обращения с отходами всех классов опасности, строительство современных экологических чистых мусороперерабатывающих комплексов; з) реализация комплекса мер по исключению попадания в АЗ РФ токсичных веществ, возбудителей инфекционных заболеваний и радиоактивных веществ. Экологическая общественность в лице ВООП приветствует курс России на сохранение биоразнообразия Арктики и выражает уверенность в том, что планы по созданию сети морских ООПТ, являющихся наиболее эффективным инструментом сохранения арктических морей и обеспечения устойчивого развития АЗ РФ, будут успешно реализованы. Для этого Минвостокразвития России, которое теперь отвечает и за реализацию госполитики в Арктике, необходимо наладить конструктивное взаимодействие с Минприроды России и Росгидрометом.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, член Президиума ВООП

1 марта на территории субъектов РФ введен режим повышенной готовности для территориальных и объектовых уровней функциональных подсистем противоваздушной угрозы...

На 1 марта, по данным Минфина России, бюджет Нацпроекта «Экология» исполнен всего на 2,26% (1,98 млрд руб. из 76,6 млрд руб.)...

2 марта в Пятигорске замруководителя Ростехнадзора Дмитрий Фролов провёл совещание по итогам контрольно-надзорной деятельности в области энергонадзора и надзора за безопасностью ГЭС.

2 марта начата передача данных мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Красноярской территориальной системы наблюдений в Федеральном информационно-аналитическом центре Росгидромета – НПО «Тайфун».

2-3 марта глава МИДа России Сергей Лавров во время визита в Филиппины выразил удовлетворение развитием сотрудничества в природоохранной сфере, взаимодействием в Совете Баренцева/Евроарктического региона, Совете государств Балтийского моря и Арктическом совете.

3 марта, во Всемирный день дикой природы, в визит-центре заповедника «Бастак» при поддержке WWF России состоялась презентация фильма о международном сотрудничестве заповедников «Бастак» (РФ) и «Хух» (КНР).

3 марта на учредительном собрании Кемеровского регионального отделения Партии «Зелёные» избран Совет отделения во главе с Ольгой Нагорной – «зелёным» волонтером, участником и организатором социально значимых мероприятий в г. Кемерово.

3 марта глава Росприроднадзора Светлана Радионова согласовала размер вреда окружающей среде (58 млн руб.), причинённого ООО «Экоэко-группа», добывающей строительный песок на месторождении «Бакальская банка», расположенном в акватории Карпинского залива Черного моря, за период сентябрь-декабрь 2019 г.

3 марта в г. Буэнос-Айресе состоялась первая сессия Российско-Аргентинской комиссии по рыбному хозяйству.

3 марта в Чернобыльской зоне отчуждения Украины бушеет пожар – горит около 100 га леса. На 6 марта, по словам и.о. главы Госэкоинспекции Украины Егора Фирсова, в очаге возгорания почти в 17 раз превышен уровень радиации.

4 марта в картографическом сервисе MAPS.ME появились семь маршрутов от WWF по местам обитания исчезающих видов животных.

4 марта опубликован предметный рейтинг QS World University Rankings by Subject, МГУ им. М.В. Ломоносова вошёл в топ-50 ключевых университетов мира.

4 марта глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и губернатор Мурманской области Андрей Чибис обсудили реализацию Нацпроекта «Экология».

4 марта в рамках реализации Доктрины продовольственной безопасности РФ Роспотребнадзор провел презентацию системы контроля наличия ГМО на базе Федерального центра гигиены и эпидемиологии с участием членов Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию во главе с Алексеем Майоровым.

4 марта советник руководителя Росводресурсов Илья Разбан в прямом эфире программы «Разное время» на «Радио России» рассказал о состоянии водоемов, их реабилитации, а также качестве питьевой воды и реконструкции очистных сооружений.

4-5 марта в ходе 41-й сессии Комиссии по защите морской среды Балтийского моря (ХЕЛКОМ) обсуждалась подготовка нового стратегического документа – Плана действия.

4-6 марта в Сочи прошла Международная конференция «Поиск-спасательная служба МЧС России на современном этапе и дальнейшее развитие технологий ведения спасательных работ в горах и на море», приуроченное к 25-летию ЮРПС МЧС России.

5 марта исследовательское судно ВМФ России «Адмирал Владимирский» завершило пятый этап кругосветной экспедиции, посвященной 200-летию открытия Антарктиды. Географическая группа ИИП Росгидромета, МГУ, ИЗМИРАН и АО «Южморгеология» провела исследования магнитного поля Земли с использованием продвинутых магнитометров.



Назначения



2 марта Указом Президента РФ № 159 замминистра МЧС России Павла Барышников назначен заместителем главы ведомства.

2 марта Указом Президента РФ проведены следующие новые назначения в системе МЧС России: директором Департамента образовательной и научно-технической деятельности – Александр БОНДАРЬ; начальником ГУ пожарной охраны – генерал-майор Валентин НЕЛЮБОВ; первым заместителем ГУ – генерал-майор Олег ГРЕБЕНЮК; начальником ГУ МЧС России по г. Москве – генерал-майор Сергей ЖЕЛТОВ; начальником ГУ МЧС России по Краснодарскому краю – генерал-лейтенант внутренней службы Олег ВОЛЫНКИН; начальником ГУ МЧС России по Ставропольскому краю – генерал-майор Владимир КИЙ; начальником ГУ МЧС России по Хабаровскому краю – генерал-майор Матвей ГИБАДУЛИН; начальником ГУ МЧС России по Калининградской области – полковник Роман ЕМЕЛЬЯНОВ; начальником ГУ МЧС России по Республике Крым – генерал-майор Аркадий ОЖИГИН; начальником ГУ МЧС России по Астраханской области – полковник Алексей МУРЗИН; начальником ГУ МЧС России по Кировской области – полковник Алексей АНИКИН; начальником ГУ МЧС России по Республике Тыва – полковник Алексей АРТЕМОВ; начальником АПС МЧС России – генерал-лейтенант Вячеслав БУТКО; начальником Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России – генерал-майор Богдан ГАВКАЛЮК.

15 марта Президент России подписал распоряжение о создании Рабочей группы Госсовета РФ по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19 во главе с мэром Москвы Сергеем СОБЯНИНЫМ. В состав Рабочей группы также вошли: зампредела Координационного совета по борьбе с коронавирусом Андрей БЕЛОУСОВ и Татьяна ГОЛИКОВА, глава Минтранса России Евгений ДИТРИХ, глава Минздрава России Михаил МУРАШКО, Руководитель Роспотребнадзора Анна ПОПОВА, Руководитель ФМБА России Вероника СКВОРЦОВА, Руководитель Россельхознадзора Сергей ДАНКВЕРТ. МЧС России представлено замминистра Андреем ГУРОВИЧЕМ.

28 марта Владимир Путин подписал Указ о назначении Татьяны МАТВЕЕВОЙ начальником Управления Президента РФ по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи (вместо Андрея Липова).

2 марта распоряжением Правительства РФ №474-р Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Игорь ШУМАКОВ назначен постоянным представителем Российской Федерации при Всемирной метеорологической организации (вместо Максима Яковенко).

2 марта распоряжением Правительства РФ № 495-р в состав Государственной комиссии по вопросам развития Арктики включены: замглавы Минэкономразвития России Сергей ГАЛКИН, начальник Управления развития приоритетных территорий Правительства РФ Владислав ПОЛОВИНИК и Руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ. Из состава Комиссии исключены А.А. Живулина, А.А. Кириенко, Л.В. Пепеляева и М.Е. Яковенко.

5 марта решением Руководителя Росреестра Олега Скуфинского директором Федеральной кадастровой палаты назначен Вячеслав СТЕПАНКОВ. Вячеслав Александрович родился 3 мая 1976 г. в г. Саратов. В 1998 г. окончил мехмат Саратовского государственного университета, в 2007 г. – ГУУ. К.э.н. С 2006 г. – замначальника, начальник Управления текучега и инвентаризации объектов капитального строительства Роснедвижимости. С 2009 г. – начальник отдела кадастрового учета и кадастровой деятельности Департамента недвижимости Минэкономразвития России. С 2013 г. – замдиректора, и.о. директора, с 2017 г. – замруководителя Росреестра. Кураторов работу управлений: кадастровых работ и землеустройства; геодезии и картографии; информационных технологий. На новом посту сменил Парвиза Тухтаусова, которому, работая с 2018 г., удалось: запустить новый сервис по выдаче выписок; трансформировать Ведомственный центр телефонного обслуживания; сократить средний срок предоставления сведений из ЕГРН до двух дней и др.

12 марта по итогам встречи Михаила Мишустина с замруководителем федеральных ведомств, отвечающими за цифровую трансформацию определены ответственные за цифровизацию в службах и агентствах Минприроды России. Глава Минкомсвязи России Максим Решетников и вице-премьер Дмитрий Чернышенко согласовали кандидатуру Елены ПАНОВОЙ в качестве замглавы Минприроды России, ответственного за ИТ. В Росприроднадзор за информатизацией будет отвечать замруководителя Службы Юрий АКИНШИН. В Росводресурсах – Наталья СОЛГУБ, которая в должности замруководителя Агентства курирует деятельность Управления проектно-информационной деятельности и планирования расходов. В Росгидромете временно за вопросы цифровизации будет отвечать единственный замглавы Службы – Наталья РАДЬКОВА. В Роснедрах – Евгений ПЕТРОВ, занимающий пока должность советника главы Агентства. В Рослесхозе заниматься «цифрой» будет нынешний глава Комитета лесного хозяйства Московской области Иван СОВЕТНИКОВ, чья кандидатура направлена на согласование для назначения на должность замглавы Рослесхоза. До 18 марта в Правительство РФ должны быть представлены предложения по введению в рамках имеющейся штатной численности дополнительной должности замруководителя агентств и служб, ответственных за цифровую трансформацию, а также созданию самостоятельного подразделения, ответственного за внедрение информационных технологий.

18 марта распоряжением Правительства РФ №650-р утверждены изменения, которые вносятся в состав Координационного совета при Правительстве РФ по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции на территории РФ, утвержденный распоряжением Правительства РФ от 14 марта 2020 №623-р. Координационный совет в количестве 34 человек возглавил Михаил МИШУСТИН, зампредела Координационного совета – вице-премьеры Андрей БЕЛОУСОВ и Татьяна ГОЛИКОВА. Первым заместителем Координационного совета назначен мэр Москвы Сергей СОБЯНИН. Членами совета являются: Минздрав России – Евгений ДИТРИХ, МЧС России – Евгений ЗИНИЧЕВ, Минздрава России – Михаил МУРАШКО, Минсельхоза России – Дмитрий ПАТРУШЕВ, руководители Россельхознадзора – Сергей ДАНКВЕРТ, Роспотребнадзора – Анна ПОПОВА, ФМБА – Вероника СКВОРЦОВА и др.

18 марта по итогам выездного совещания, которое провела на Сахалине Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, подала в отставку замруководителя Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора Ольга Костенко.

19 марта Рабочая группа «Охрана окружающей среды» (рук. Александр Фёдоров) и Комиссия по объективной оценке нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды, утвержденная постановлением Правительства РФ от 14 марта 2020 №623-р. Координационный совет при Минприроды России сформировали Экспертную группу по мусоросортировке, как технологии утилизации отходов, приняли положение об экспертной группе и утвердила её состав во главе с членом Общественного совета Игорем АГАФОНОВЫМ (замруководителя Елена ЕСИНА и Александр ФЕДОРОВ).

С 14 марта губернатор Московской области Андрей Воробьев пролил еще на три года полномочия председателя Комитета лесного хозяйства Ивана СОВЕТНИКОВА.

27 марта Премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал Постановление №347 о формировании Президиума Правительства РФ, который он возглавит. Президиум Правительства РФ создан для решения оперативных вопросов. В состав Президиума вошел и глава МЧС России Евгений ЗИНИЧЕВ.

3 марта Председателем Технического комитета по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций» назначен замминистра МЧС России Павел БАРИШНИКОВ. В составе Комитета работают 39 организаций-полноправных членов и 4 организации со статусом наблюдателя; секретариат ТК 071 ведёт ВНИИ по проблемам ГО и ЧС МЧС России.

Готовность к ЧС 10 марта под руководством главы МЧС России Евгения Зиничева состоялось заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Как отметил замглавы Минприроды России – Руководитель Рослесхоза Сергей Анисимов, по предварительным прогнозам экспертов Агентства, в апреле нужно быть готовыми к тушению лесных пожаров на востоке Республики Тыва, юго-западной части Иркутской области, Забайкалья и Бурятии, в мае – северо-западной части Приангарья, западной части Тывы, на востоке Республики Алтай и юге Хакасии, а также в восточной части Красноярского края. Ежедневно на дежурство заступают более 60 тыс. человек личного состава и свыше 20 тыс. единиц техники МЧС России. В готовности находятся до 58 воздушных судов МЧС России.

Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков выступил на заседании Правительственной комиссии с докладом «О мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2020 года», в котором представил актуальную информацию о ходе весеннего половодья и паводковой ситуации. На паводкоопасный период МЧС России спланированы мероприятия по применению системы космического и авиационного мониторинга, моделированию обстановки в режиме реального времени, а также применению беспилотных летательных аппаратов. Определено более 3,5 тыс. паводкоопасных участков на территории РФ. В готовности к анализу поступающей со спутников информации находятся 5 станций МЧС России и 6 – Росгидромета.

Экоприоритеты

2 марта Вице-премьер Татьяна Голикова провела заседание Совета по господдержке создания и развития научных центров мирового уровня, выполняющих исследования и разработки по приоритетам научно-технологического развития.

Члены Совета утвердили 7 приоритетных направлений, по которым будут созданы научные центры мирового уровня в рамках Нацпроекта «Наука». Из них 4 направления в той или иной мере связаны с природными ресурсами и экологией: экологически чистая ресурсосберегающая энергетика, эффективное региональное использование недр и биоресурсов; высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, создание безопасных, качественных и функциональных продуктов питания; технологии обеспечения национальной безопасности (противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам...); интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, исследование и эффективное освоение геосферы Земли и окружающей Вселенной (космического и воздушного пространств, Мирового океана, Арктики и Антарктики); гуманитарные и социальные исследования взаимодействия человека и природы... На первом этапе, до 2021 г. должно быть создано 3 центра на базе организаций, прошедших конкурсный отбор. Для участия в конкурсе необходимо предоставить программу создания и развития центра.

НИА-Природа

Соглашение по сайгаку

16 марта глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вазим Аликперов подписали Соглашение о взаимодействии в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Сохранение биоразнообразия и развитие экотуризма» Нацпроекта «Экология».



В соответствии с подписанным документом, ЛУКОЙЛ включит в действующую корпоративную программу сохранения биоразнообразия реализацию мероприятий по восстановлению и охране популяции сайгака, обитающего на территории ООПТ Калмыкия (заповедник «Черные Земли») и Астраханской области (заказника «Степной»). Численность сайгака за последние несколько десятилетий катастрофически снизилась: в России их осталось всего 7 тысяч. В этом году мы планируем занести этот вид в Красную книгу России, – подчеркнул Д.Кобылкин. В. Аликперов, в свою очередь, выразил готовность и в дальнейшем поддерживать инициативы Минприроды России, в частности, связанные с реализацией Нацпроекта «Экология». Протокол заседания Бюро Рабочей группы по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира в РФ, проходящий под председательством замминистра Елены Пановой, создана секция экспертов, разработана и утверждена «дорожная карта» по сохранению популяции сайгака в РФ.

Минприроды России

Новые принципы РОП

Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание с представителями бизнеса для обсуждения проекта Концепции расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки.

«Документ должен быть максимально продуманным и эффективным. Без обсуждаемых мер для бизнеса новую систему управления отходами не построят. Граждане страны уже участвуют в реформе и вносят свой значительный вклад, производители в этой работе проявляют себя недостаточно активно. Изменить ситуацию должна наша Концепция, свод действующих правил», – обратился Д.Кобылкин к участникам встречи. Замглавы Минприроды России Константин Гуляев доложил о ходе разработки проекта, об основных охотничьих ресурсах в зависимости от вида охотничьих ресурсов и территориальной признака его обитания. Установлены порядок и условия применения видов принятых методик и методов при осуществлении учета численности, иерархия методик и методов учета, а также приоритет данных по численности, полученных различными методами учета и методиками.

Минприроды России

Учёт охотресурсов

Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин утвердил приказ, определяющий общий порядок и сроки предоставления данных госучета, госкадастра, госмониторинга объектов животного мира, в т.ч. охотничьих ресурсов, в Минприроды России.

Порядком определено, кто и в какие сроки проводит учетные работы; условия применения различных методов учета численности в отношении охотничьих ресурсов в зависимости от вида охотничьих ресурсов и территориальной признака его обитания. Установлены порядок и условия применения видов принятых методик и методов при осуществлении учета численности, иерархия методик и методов учета, а также приоритет данных по численности, полученных различными методами учета и методиками.

Минприроды России

Готовность к пожарам

Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провёл в режиме видеоконференцияз совещание по вопросам подготовки к лесопожарному сезону с руководителями 27 территорий, признанных «ограниченно готовыми».

В настоящее время пожароопасный сезон на месяц раньше обычного открылся в 35 субъектах РФ, а особый противопожарный режим введен в 8 регионах. Согласно докладу главы Рослесхоза Сергея Анисимова, Агентство согласовало все 83 сводных плана тушения пожаров. К тушению лесных пожаров готовы 180 тыс. человек и почти 67,5 тыс. единиц техники. Также подготовлено к работе более тысячи лесопожарных станций, более 120 авиолетателей и около 5,5 тысячи пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря. Готовы к выполнению задач свыше 650 сотрудников федерального резерва ФБУ «Авиалесоохрана». Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков подтвердил неблагоприятный прогноз погоды с высокими температурами на предстоящий сезон по федеральным округам. С учетом негативного ожидания по пожарной опасности руководителям субъектов РФ поручено принять исчерпывающие меры по устранению всех недостатков в кратчайшие сроки. По итогам обсуждений Дмитрий Кобылкин обозначил ряд общих для всех субъектов РФ проблемных направлений, требующих повышенного внимания и контроля на местах.

Минприроды России

Кигаийская поправка

27 марта Постановлением Правительства РФ №333 Россия приняла Кигаийскую поправку к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой.

Кигаийской поправкой регулируются вопросы потребления и производства гидрофторуглеродов (ГФУ), которые не наносят вреда озоновому слою, но относятся к группе сверхразреженных газов. При принятии поправки российская делегация добилась льготного графика сокращения потребления ГФУ: с 2020 г. на 5%, с 2025 г. на 35%, с 2029 г. на 70%, с 2034 г. на 80% и с 2036 г. на 85% последующей неограниченной возможностью использовать ГФУ в объеме 15% от базовой линии.

НИА-Природа

Безопасный пропуск

Росводресурсы принимают меры по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков в 2020 г. за счёт превентивных и плано-предупредительных мероприятий, в частности, установление специальных режимов работы водохранилищ.

Особое внимание уделяется регионам, где в преддверии года фиксируются опасные участки при прохождении половодья и паводков: Республика Саха (Якутия), Вологодская и Архангельская области и Пермский край. В рамках превентивных мероприятий будут проведены работы по обследованию и ледорезные работы общей протяженностью около 990 км; работы по ослаблению прочности льда на площади порядка 7 км². Введен режим повышенной готовности для регионального и объектового уровней функциональной подсистемы противоваздушной угрозы и безопасности ГТС, находящихся в ведении Агентства, а также круглосуточное дежурство оперативных дежурных БВУ. В системе Росводресурсов сформированы аварийно-восстановительные формирования, куда входит более 1000 человек личного состава, задействовано 520 единиц спецтехники, 139 плавсредств.

Росводресурсы

Против ЦБК на Волге

4 марта официальный сайт Нацпроекта «Экология» сообщил, что глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин выступил против планов олигарха Алексея Морозова построить целлюлозно-бумажный комбинат (ЦБК) на Рыбинском водохранилище. Выбрав такое место строительства завод устроит проблемы по очистке Волги федерального проекта «Оздоровление Волги» Нацпроекта «Экология». Как заявил Д. Кобылкин: «Строительство ЦБК на Рыбинском водохранилище точно не попадет в наши показатели по очистке Волги. Это лишняя нагрузка на реку, которую мы должны разгрузить. О какой нагрузке может идти речь? Люди в Ярославской области почти все против строительства, люди этим водохранилищем живут, там и так уровень воды очень низкий, но рыба-то еще осталась».

НИА-Природа

Климат РФ – 2019

Росгидромет выпустил «Доклад об особенностях климата на территории Российской Федерации за 2019 год», подготовленный Институтом глобального климата и экологии им. акад. Ю.А. Изrael'я с участием ААНИИ, ВНИИГМИ-МЦД, ВНИИСХМ, ГТИ, ГГО им. А.И. Воейкова, Гидрометцентра России, ЦАО ВГИ, НПО «Тайфун». В Докладе приводятся данные о наблюдавшихся в 2019 г. аномалиях различных климатических переменных, об агроклиматических условиях и опасных гидрометеорологических явлениях года, а также о тенденциях современных изменений климата на территории России, в Северной полярной области и над Северным полушарием (температура свободной атмосферы). Доклад размещен на сайте ИГКЭ: http://climatechange.igcc.ru.

ИГКЭ Росгидромета

Оперативный сельхозштаб

Приказом главы Минсельхоза России Дмитрия Патрушева «О неотложных мерах по предупреждению распространения коронавирусной инфекции» создан Оперативный штаб по мониторингу ситуации с социально значимой сельхозпродукцией и продукцией пищевой и перерабатывающей промышленности в связи с масштабным распространением новой коронавирусной инфекции в территории РФ. Его главой назначен статс-секретарь – замминистра Илья Левов.

Среди основных задач штаба – координация деятельности структурных подразделений и подведомственных учреждений министерства, выработка предложений по проведению мероприятий по предупреждению распространения инфекции в Минсельхозе России и подведомственных организациях, а также взаимодействие с органами и учреждениями, осуществляющими федеральный госаппроvisionnement, федеральными и региональными органами исполнительной власти. Органы управления АПК субъектов РФ в ежедневном режиме вносят данные в этот информационный ресурс по кругу основных сельхозпроизводителей и предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности с указанием цены и объемов реализованной продукции.

Минсельхоз России

Кадастровая карта

Росреестр совместно с Федеральной кадастровой палатой запустил обновленный онлайн-сервис «Публичная кадастровая карта», в котором пользователи публичной кадастровой карты России могут получать общедоступные сведения ЕГРН.

Теперь можно получить сведения о территориях объектов культурного наследия, территориях опережающего социально-экономического развития, зонах территориального развития, лесничествах и лесопарках, охотничьих угодьях, водных объектах, ООПТ. Стал доступен поиск и просмотр информации о результатах госмониторинга земель. Карта дополнена слоем «Единая электронная картографическая основа».

Росреестр

Одобрены ОДУ

12 марта в Росрыболовстве на заседании Совета директоров рыбохозяйственных НИИ при замглавы Минсельхоза России – Руководителе Росрыболовства Илье Шестакове одобрены общий допустимый улов (ОДУ) водных биоресурсов на 2021 год.

Согласно данным рыбохозяйственной науки, принято решение увеличить в 2021 г. ОДУ основных промысловых видов рыб: трески – на 32 тыс. т, до 212,8 тыс. т (18%); минтая – на 143 тыс. т, до 1,977 млн т (8%); тихоокеанской сельди – на 43,1 тыс. т, до 354,5 тыс. т (14%) шпрота – на 3 тыс. т, до 45,5 тыс. тонн (%). По другим видам водных биоресурсов ОДУ осталась на среднемноголетнем уровне.

Росрыболовство

100-летие ААНИИ

4 марта в Санкт-Петербурге состоялось торжественное мероприятие, посвященное 100-летию со дня образования Арктического и антарктического ААНИИ Росгидромета.

Ровно 100 лет назад – 4 марта 1920 г. Президиум ВСНХ РСФСР утвердил Положение о Северной научно-промысловой экспедиции, наследником которой и является ААНИИ (подробнее см. «ПРВ» №2, 2020). Руководитель Росгидромета Игорь Шумаков, первый замглавы Минприроды России Сергей Денис Храмов и директор ААНИИ Александр Макаров совершили символический памятный выстрел из пуленюбивого орудия Нарышкина бастиона Петропавловской крепости в честь юбилея ААНИИ. Затем прошла церемония возложения цветов мемориальной доске памяти сотрудников Института, погибшим в Великой Отечественной войне. На торжественном заседании по случаю 100-летия Института со сцены Большого зала коллектив ААНИИ и юбилею поздравил Игорь Шумаков и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов.

Росгидромет

Экореабилитация БЦБК

19 марта распоряжением Правительства РФ № 669-р определен единственный исполнитель работ по ликвидации ущерба окружающей среде, накопленного Байкальским ЦБК – компания «ГазЭнергоСтрой – Экологические Технологии».

Успехи «ГазЭнергоСтрой» в досрочной рекультивации таких сложных объектов, как «Черная дыра», «Белое море», «Лугумово» в Нижегородской области позволяют надеяться, что наконец-то проблема с БЦБК будет решена. Напомним, что еще три года назад данная компания уже рассматривалась как основной подрядчик экореабилитации БЦБК. Однако, к сожалению, бывший глава Минприроды России Сергей Донской определил исполнителем «Росгеологий», не имеющей опыта в экологической реабилитации территории. Чтобы не получилось, как с «Росгеологией», глава Минприроды Дмитрий Кобылкин и губернатор Иркутской области Игорь Кобзев устроили теледебат, где обещали друг другу контролировать ход рекультивации и целевого расходования средств «силами всех надзорных органов». В свою очередь, глава «ГазЭнергоСтрой» Сергей Чернин обещал ликвидировать накопленный шлам-лигнин с помощью термозла, который компания использовала при ликвидации «Белого моря», «Черной дыры» и др. полигонов, при этом он обещал обеспечить научное сопровождение и широкий доступ экспертов СО РАН.

НИА-Природа

Авария на Ангаре

Глава Росприроднадзора Светлана Радионова рассказала в своем Instagram, что в Красноярском крае возле с. Рыбное произошло разлив 95 тонн дизельного топлива на лед Ангары; из лупнувшего шва трубопровода Мотыгинского филиала «Северный» ООО «Красноярскнефтепродукт».

В результате нефтью была загрязнена территория площадью 8,5 тыс. кв. м. 6 марта специалисты ЦЛАТИ отобрали образцы на анализ. ЦЛДК в реке Ангаре оказалась превышена в 2,4-6,6 раза. Глава Росприроднадзора взяла ситуацию под личный контроль и дала срок до 16 марта, чтобы нарушители вывезли загрязненный снег, собрали водно-дизельную смесь, обработали участок сорбентом. Но «Красноярскнефтепродукт» не успел ликвидировать последствия аварии. Теперь Росприроднадзор намерен возбудить уголовное дело в отношении лиц, допустивших загрязнение.

Росприроднадзор

Кусочек курорта

18 марта Минздрав России разместил на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов проект постановления Правительства РФ об изменении положения об округах санитарно-защитной зоны объектов лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения.

Предложенный Минздравом России проект постановления расширяет полномочия губернаторов по изъятию особо охраняемых земель, входящие в лечебно-оздоровительные местности и курорты. Теперь губернаторы получают право «изменять и прекращать» любой из 41 существующих в России округов санитарной и горно-санитарной охраны в случае «истощения природных лечебных ресурсов». Возможность такого «изменения и прекращения» округов охраны развязывает руки застройщикам, желающим получить лакомый кусочек курортной земли в таких охраняемых территориях, как Кавминводы, побережья Крыма и Краснодарского края Черного моря, Финского залива, Каспийского моря, Селигер, Алтай и др.

НИА-Природа

На страже экологии

3 марта, во Всемирный День дикой природы, Счетная палата РФ на своем официальном сайте отметила, что тема экологии – одна из приоритетных направлений работы СП РФ.

В 2020 г. Счетная палата РФ пролонгит аудит экологической проблематики и проведет ряд масштабных исследований в этой сфере. В числе планов: анализ госполитики в сфере функционирования ООПТ и сохранения биоразнообразия; аудит результативности комплекса мероприятий по оздоровлению реки Волги; аудит экосистония водных объектов и оценка принимаемых мер по сокращению негативного антропогенного воздействия на водные объекты. Кроме того, Счетная палата продолжит мониторинг реализации Нацпроекта «Экология».

СП РФ

Юбилейная коллегия

2 марта состоялась расширенная коллегия Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы «Экостема взаимодействия», посвященная 20-летию Департамента.

Руководитель Департамента Антон Кульбацкий в своем выступлении отметил, что за последние 10 лет количество выбросов от автотранспорта в столице выросло более чем на 20%, при этом рост автотранспорта города вырос в 1,5 раза. Содержание оксида углерода в атмосферном воздухе за десять лет снизилось в 2,7 раза, оксида азота – в 2,3 раза. Содержание нефтепродуктов и металлов в Москве-реке снизилось почти в 2 раза, при этом на 20% сократился объем сброса сточных вод с Курьяновских очистных сооружений. С 2014 г. среди малых рек – притоков реки Москвы не отмечаются «грязные». За 10 лет в Москве высажено свыше 6,5 млн деревьев.

НИА-Природа

5 марта представители проекта «Ноль отходов» Greepare передали в Минприроды России подлин 120 тысяч россиян за ограничение одноразового пластика и выставили в входа огромный пластиковый пакет с надписью «Запретить, нельзя переработать».

5 марта директор Информационного центра ООН в Москве Владимир Кузнецов открыл торжественное мероприятие, посвященное 110-летию со дня первого празднования 8 марта с участием партнера Информационного центра ООН Фонда им. В.И. Вернадского.

5 марта состоялось торжественное заседание Ученого совета ИГ РАН, посвященное юбилейной дате Отдела физической географии и проблем природопользования.

6 марта на биофаке МГУ состоялось ежегодное заседание Московского отделения Российского микробиологического общества под председательством заведующей микробиологией, чл.-корр. РАН Елизаветы Бонч-Осмоловской.

6 марта состоялась съемка передачи «Мы и наука. Наука и мы» (НТВ) на тему «Исчезнет ли через 10 лет угроза глобального потепления?» с участием декана географического факультета МГУ, чл.-корр. РАН Сергея Добрылюбова, вице-президента РАН, академика РАН Юрия Балеги, замдиректора Института географии РАН, чл.-корр. РАН Аркадия Игитова и директора Департамента Минприроды России Сергея Хрущева.

6 марта ЕС и его государства-члены представили свою Долгосрочную стратегию развития с низким уровнем выбросов парниковых газов.

# ПОЕЗДКА НА БАЙКАЛ

(Продолжение, начало на стр. 1)

12 марта Председатель Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл совещание, посвящённое механизмам и инструментам финансирования Нацпроекта «Экология».

12 марта член Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Виктор Новожилов провёл совещание на тему «Совершенствование государственного регулирования обращения с отходами животноводческих хозяйств».

12 марта первый заместитель председателя Комитета РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Лисовский провёл совещание по вопросам устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель.

12 марта Дмитрий Кобылкин утвердил План нормотворческой деятельности Минприроды России на 2020 год.

12 марта Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева провела круглый стол на тему «Переход на НДТ: мифы и реальность».

12 марта пресс-служба Минприроды России сообщила о переносе сроков проведения Международного форума «Дни Арктики и Антарктики в Москве» с 20 марта на осень.

13 марта состоялось заседание Постоянно действующей противоэпидемиологической комиссии Правительства РФ, которое по поручению Вице-премьера Виктории Абрамченко провёл глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев.

13 марта в Томске состоялось выездное совещание Рослесхоза под председательством замруководителя Агентства Елены Комар, посвящённое эффективности исполнения переданных полномочий в области лесных отношений в СФО.

13 марта пресс-служба Росприроднадзора сообщила, что суд отказал в удовлетворении апелляции жалобы АО «РУСАЛ Уральский алюминий» и оставил в силе решение о взыскании с АО 293 млн 801 тыс. руб. платы за негативное воздействие на окружающую среду по иску Уральского межрегионального управления Росприроднадзора о несанкционированном размещении отходов солей (содосульфатной смеси).

13 марта Росгидромет сообщил о переносе с 19 марта на 11 квартал проведение заседания итоговой коллегии.

13 марта WWF России совместно с Кавказским заповедником провёл обучающий семинар для 32 инспекторов службы охраны окружающей среды ООПТ экорегиона в целях повышения эффективности управления с презентацией системы SMART.

13 марта Росрыболовство сообщило о решении не проводить выездное расширенное заседание коллегии Агентства, запланированное на 2 апреля в г. Светлогорске.

14-15 марта в Амурской области при поддержке WWF России состоялась рабочая встреча друзей охраны природы юга Дальнего Востока, посвящённая проведению Международной кампании «Бослоныя Амура» и Всемирного года журавля-2020.

15 марта в столичном районе Марьино прошёл согласованный с мэрией мараш «В защиту экологии Москвы» с участием более 100 человек под лозунгом «Экология не обнулится». Организаторы – группа «АнтиХорда» и экодвижение «Нам здесь жить».

15 марта в Севастополе в казематах музейного комплекса «Константиновская батарея» установлен бюст адмирала Михаила Лазарева. Мероприятие приурочено к 200-летию открытия Антарктиды экспедицией Ф. Беллинсгаузена и М. Лазарева.

16 марта Министр России зарегистрировал приказ Минсельхоза России от 12 февраля 2020 № 61 об утверждении индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых как основание при внеплановых проверках земель сельхозназначения.

16 марта Первый заместитель МЧС России Александр Чуприян провёл селекторное совещание. На контроле – проведение весеннего половодья.

18 марта Росприроднадзор сообщил, что по исполнению поручения Правительства РФ от 18 марта №ММ-П36-1945 Служба приостанавливает проведение плановых проверок.

18 марта на портале https://regulation.gov.ru Минприроды России размещён проект постановления Правительства РФ, в котором предлагается Перечень подуровневых камней, единый для ст. 7.5 КоАП и ст. 191 и 255 УК РФ, за самовольную добычу и незаконный оборот которых устанавливается уголовная ответственность.

18 марта на заседании Оперативного штаба Комиссии Рослесхоза по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, ведомственного регионального управления Рослесхоза, Еврейской АО и Краснодарского края поручено усилить меры по контролю над лесопожарной ситуацией.

был отмечен: «Ликвидация накопленного экологического вреда в результате деятельности БЦБК в числе приоритетов Нацпроекта «Экология». На старте нацпроекта вместе с контролирующими структурами мы пресекли ошибочные и неэффективные решения. Среди первоочередных задач на 2020 год – отбор наилучших технологий рекультивации опасных отходов, отвечающих самым высоким стандартам экологической безопасности. Выбор будет проведён при научном сопровождении РАН и экспертов. Проект будет проходить обязательную государственную экологическую экспертизу для подтверждения соответствия всем требованиям».

Виктория Абрамченко отметила, что ликвидация отходов БЦБК должна проводиться с 2021 г. по короткому и взвешенному алгоритму, основанному на изысканиях прошлых лет и с учётом мнения научного сообщества. Требуется незамедлительное обобщение предложений по технологии рекультивации главных загрязнителей (чёрный щёлк и шлам-лигнин), которые были накоплены на территории БЦБК. Для этого будет создан специальный экспертный штаб.

Первоочередными мерами, по словам вице-премьера, должны стать мероприятия по предупре-

ждению негативных факторов, связанных с подтоплениями и селями (этому вопросу была посвящена пресс-конференция Партии «Зелёные» – см. «ПРВ» №2, 2020).

Руководителем Росводресурсов, Росгидромета и Росприроднадзора поручено отработать с регионом все сценарии взаимодействия, устройство надежной системы мониторинга и проведения расчистки русел рек для недопущения негативных последствий. В этой связи, под постоянный контроль поставлена ситуация на площадке БЦБК, карто-накопители которого потенциально находятся в зоне риска подтопления.

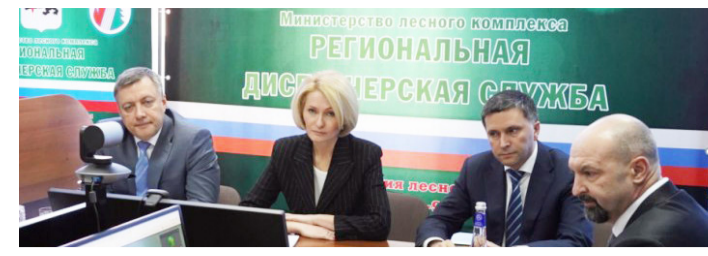
Завершая совещание, В. Абрамченко подчеркнула: «Должно быть четкое понимание вопроса: какие меры разрабатываются для того, чтобы повысить качество жизни населения; что сделано, чтобы компенсировать недостаток рабочих мест, вызванный закрытием градообразующего предприятия; как улучшить инвестиционный климат».

## Стратегия лесной отрасли

3 марта после осмотра мощностей филиала Регионального лесопожарного центра АУ «Лесхоз Иркутской области» и Иркутской базы авиационной

охраны лесов состоялось совещание по вопросам совершенствования системы управления лесной отраслью.

На совещании Глава Минприроды России представил основные Стратегии развития лесной отрасли на принципах синхронизации задач разных ведомств. По мнению Д. Кобылкина, лесная отрасль статистически демонстрирует положительную динамику по всем ключевым показателям, но не соответствует ожидаемым результатам и часто подвергается критике. В частности, с 2009 по 2019 гг. произошёл более чем двукратный рост доходов в бюджет страны за использование лесов – с 20 до 53 млрд руб., значительное увеличение объёма заготовки древесины – с 176 до 219 млн куб. м и площади лесовосстановления с 813 до 1 127 тыс. га. Отдельным существенным изъяном он назвал отсутствие полной и достоверной информации о лесах и доступа к ней. Необходимо повысить управляемость отраслью, опираясь на выверенный актуальный массив всей информации. «Для этого мы создаём Единую информационную систему «Леса России», увязанную с базами данных Росреестра, ФТС, ФНС, МВД и др. структур. Источником информации станут сведения госреестра в электронном виде, а также обновленные материалы лесоустройства», – подчеркнул



Министр. Вторым важным фактором Д.Кобылкин назвал создание условий для финансовой самостоятельности региональных учреждений – лесхозов. Для ведения лесного хозяйства на непереданных в аренду участках, а это 70% от площади всего лесного фонда, необходимо наделять лесхозы дополнительными хозяйственными функциями. «Третье: для повышения эффективности и качества контроля, предлагается возродить лесную охрану на местах. Фактически, вернуть хозяина в лес. Государственный лесной надзор намерены закрепить на федеральном уровне. Соответствующий законопроект дорабатывается в Аппарате Правительства», – отметил Д.Кобылкин. Глава Минприроды подчеркнул, что качественное развитие отрасли возможно только при синхронизации стратегических целей и задач лесного хозяйства, промышленности и строительного сектора экономики. «Нужен единый комплексный подход. К этой работе мы уже приступили. Создаётся специальный проектный офис. Его задачами станут

подготовка и реализация Стратегии, объединение всех программ и проектов Минприроды, Минпромторга и Минстроя России», – сказал Д.Кобылкин. Для выведения отрасли из кризиса Виктория Абрамченко поручила обеспечить «прозрачность на всех стадиях: начиная от установления границ лесничества и лесных участков и до заготовки, переработки древесины, доставки её до конечного потребителя. В связи с этим потребуются модернизация ЛЕСГАИС, в т.ч. с включением единой картографической основы. «Она должна стать юридически значимым инструментом, который подтверждает законность происхождения древесины и сделок с ней. Сами сделки должны проходить с применением преимущественно биржевых механизмов», – подчеркнула вице-премьер. По её словам, должен быть пересмотрен и существующий баланс полномочий между Российской Федерацией и регионами, необходимо воссоздание лесной охраны, которая в настоящее время отождествлена с лесным надзором.

НИА-Природа

# РОСТЕХНАДЗОР ПОДВЕЛ ИТОГИ

(Продолжение, начало на стр. 1)

продолжил тему безопасности по всем направлениям: экологическому, технологическому и атомному надзору, подчеркнув, что обеспечение безопасности является одним из приоритетных направлений работы. «Как для всей Службы, так и для Общественного совета, важно развитие промышленной безопасности и достижение тех показателей. Наш надзор охватывает 170 000 опасных производственных объ-



ектов. Уровень аварийности и травматизма имеет устойчивую тенденцию к снижению. Наша работа в последние годы тесно связана с законодательством. Важный вопрос совершенствования законодательства – новая концепция проекта федерального закона «О промышленной безопасности». Несколько лет работы вылилось в этот законопроект. В новом законе предполагается существенно пересмотреть требования к объектам экспертизы промышленной безопасности (СЭПБ), подавляющее большинство (порядка 80%) из

которых являются техническими устройствами. Кроме того, законопроект вводит новый институт – аудит системы промышленной безопасности, целью которого является независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения организацией, эксплуатирующей ОПО, требований промышленной безопасности. При обсуждении законопроекта была очень острая дискуссия. Как итог – основная часть замечаний и предложений членов Общественного совета в законопроект учтена», – отметил В. Грачев. В своем выступлении он

также поднял острые вопросы, которые сегодня стоят на повестке деятельности Росстехнадзора: несовершенство механизма «регуляторной гильотины» на примере безопасной эксплуатации лифтов; изменение законодательства в области добычи нефти на шельфах; сокращение инспекторского состава Службы; введение института общественных инспекторов. В завершение Владимир Грачев подчеркнул, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологи-

ческими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, долж-

ны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что



количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о вне-

дрени цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

## НТС Росприроднадзора

12 марта научный руководитель НТС Росприроднадзора Владимир Грачев провёл заседание Научно-технического совета Службы с участием Руководителя Росприроднадзора Светланы Радионова, посвящённое решению актуальных экологических проблем через призму цифровизации.

## Охрана редких видов

Замглавы Минприроды России Елена Панова и замруководителя Росприроднадзора Амирхан Амирханов провели в марте серию заседаний рабочих групп по вопросам сохранения и восстановления отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.

## Итоговые коллегии

20 марта в режиме видеоконференцсвязи состоялось расширенное заседание коллегии Роспотребнадзора по итогам деятельности Службы в 2019 г. и задачам на 2020 г. с участием представителей Контрольного управления Президента РФ и Генпрокуратуры РФ.

## Символ Арктики

25 марта в Росприроднадзоре подписано Соглашение о сотрудничестве с АНО «Центр Арктические инициативы» и Международным экофондом «Чистые моря» об объединении усилий для сохранения уникального белого медведя – символа Арктики.

Мероприятия проекта предусматривают системные меры по сохранению экосистем суши и моря, в том числе, сохранение и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира. Перечень которых утвержден приказом Минприроды России от 29.08.2019 № 26-р. В данный перечень вошли: амурский тигр, снежный барс, переднеазиатский леопард, дальневосточный леопард, сайгак, зубр, стерх, лошадь Пржевальского, алтайский горный баран (аргаги), дзерен, белый медведь. Стратегии сохранения по всем приоритетным видам, вошедшим в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции в рамках федерального проекта по сохранению биоразнообразия, должны быть приняты уже в этом году.

10 марта в Минприроды России состоялось заседание секции экспертов Рабочей группы, посвящённое разработке в рамках «дорожной карты» методических рекомендаций по организации мониторинга и учета численности сайгака в Российской Федерации. Также в ходе заседания был рассмотрен вопрос подготовки Стратегии сохранения сайгака в РФ.

12 марта на заседании Рабочей группы по вопросу создания в России питомников и центров репродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира был рассмотрен проект Центра разведения и реинтродукции дальневосточного леопарда в Лазовском заповеднике (Приморский край), представленный директором Программы по сохранению биоразнообразия WWF России Дмитрием Горшковым. По итогам доклада, Рабочая группа приняла решение о целесообразности его строительства. В ходе совещания были озвучены планы по открытию на ООПТ центров репродукции других редких видов животных: открытие в 2021 г. второго Центра по воспроизведению популяции лошади Пржевальского в заповеднике «Хакасский»; план по открытию Центра реинтродукции аргали в Даурском заповеднике; план по развитию Центра реинтродукции снежного барса на базе волеерного комплекса Саяно-Шушенского заповедника. Также в ходе совещания были рассмотрены текущие потребности действующих питомников и центров репродукции редких видов животных: зубрового питомника Приокско-Террасного заповедника, Питомника цистиковых зубров и Питомника редких видов журавлей Окского заповедника.

Участники совещания обратили особое внимание на необходимость комплексного подхода к работе, направленной на восстановление редких видов животных. В частности, первой и важнейшей мерой было признано усиление охраны территорий, предназначенных для выпуска животных. «Мы не можем надеяться на то, что просто выпустив животных из центров репродукции или питомников, они сами сохранятся в дикой природе продолжительное время. Нам предстоит большая работа – это с охраной территорий, и с местным населением», – подчеркнула Е. Панова.

13 марта в рамках заседания Рабочей группы по обеспечению реализации Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе и подготовке к выпуску их в естественную среду обитания рассмотрены промежуточные итоги работы Центра восстановления леопарда на Кавказе Сочинского нацпарка, а также проект новой Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда.

16 марта на заседании Рабочей группы Минприроды России по сохранению снежного барса рассмотрена Концепция создания Центра по изучению редких видов кошек «Ак Барс» в Камско-Устьинском районе Республики Татарстан. Также в рамках встречи был рассмотрен проект «Дорожной карты» по сохранению снежного барса в РФ. По поручению Е.Пановой, проект «Дорожной карты» должен быть доработан к 10 апреля. К этому же сроку Рабочей группе поручено подготовить актуальные изменения в Стратегию сохранения снежного барса в РФ.

На заседании был затронут ряд конкретных проблем, в частности, необходимость применения риск-ориентированного подхода при осуществлении экологического надзора, обсуждались планы реализации крупных экологических проектов.

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

15 марта в столичном районе Марьино прошёл согласованный с мэрией мараш «В защиту экологии Москвы» с участием более 100 человек под лозунгом «Экология не обнулится». Организаторы – группа «АнтиХорда» и экодвижение «Нам здесь жить».

10 марта в Минприроды России состоялось заседание секции экспертов Рабочей группы, посвящённое разработке в рамках «дорожной карты» методических рекомендаций по организации мониторинга и учета численности сайгака в Российской Федерации. Также в ходе заседания был рассмотрен вопрос подготовки Стратегии сохранения сайгака в РФ.

12 марта на заседании Рабочей группы по вопросу создания в России питомников и центров репродукции отдельных редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира был рассмотрен проект Центра разведения и реинтродукции дальневосточного леопарда в Лазовском заповеднике (Приморский край), представленный директором Программы по сохранению биоразнообразия WWF России Дмитрием Горшковым. По итогам доклада, Рабочая группа приняла решение о целесообразности его строительства. В ходе совещания были озвучены планы по открытию на ООПТ центров репродукции других редких видов животных: открытие в 2021 г. второго Центра по воспроизведению популяции лошади Пржевальского в заповеднике «Хакасский»; план по открытию Центра реинтродукции аргали в Даурском заповеднике; план по развитию Центра реинтродукции снежного барса на базе волеерного комплекса Саяно-Шушенского заповедника. Также в ходе совещания были рассмотрены текущие потребности действующих питомников и центров репродукции редких видов животных: зубрового питомника Приокско-Террасного заповедника, Питомника цистиковых зубров и Питомника редких видов журавлей Окского заповедника.

Участники совещания обратили особое внимание на необходимость комплексного подхода к работе, направленной на восстановление редких видов животных. В частности, первой и важнейшей мерой было признано усиление охраны территорий, предназначенных для выпуска животных. «Мы не можем надеяться на то, что просто выпустив животных из центров репродукции или питомников, они сами сохранятся в дикой природе продолжительное время. Нам предстоит большая работа – это с охраной территорий, и с местным населением», – подчеркнула Е. Панова.

13 марта в рамках заседания Рабочей группы по обеспечению реализации Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда на Кавказе и подготовке к выпуску их в естественную среду обитания рассмотрены промежуточные итоги работы Центра восстановления леопарда на Кавказе Сочинского нацпарка, а также проект новой Программы по восстановлению (реинтродукции) переднеазиатского леопарда.

16 марта на заседании Рабочей группы Минприроды России по сохранению снежного барса рассмотрена Концепция создания Центра по изучению редких видов кошек «Ак Барс» в Камско-Устьинском районе Республики Татарстан. Также в рамках встречи был рассмотрен проект «Дорожной карты» по сохранению снежного барса в РФ. По поручению Е.Пановой, проект «Дорожной карты» должен быть доработан к 10 апреля. К этому же сроку Рабочей группе поручено подготовить актуальные изменения в Стратегию сохранения снежного барса в РФ.

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

И.о. замначальника Управления по надзору за исполнением законов о защите интересов государства и общества Главного управления по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Юлия Варнавская сообщила, что количество ГТС в настоящее время имеют высокий физический износ и требуют реконструкции. ГТС также было посвящено выступление начальника Управления госенергоднадзора Росстехнадзора Александра Антохова. Отдельной темой коллегии стала цифровизация. Замруководителя Росстехнадзора Анатолий Геллер рассказал о внедрении цифровых разработок ведомства, выступив с докладом «Цифровая трансформация информационных процессов Росстехнадзора». А. Геллер доложил о ведомственной сети передачи данных – основе коммуникационной инфраструктуры, на использование которой Росстехнадзор перешел в 2019 г., и информировал об успешных результатах апробации работы Единого портала тестирования.

НИА-Природа

НИА-Природа

НИА-Природа

Каждый из участников заседания отметил, что несмотря на то, что многие считают вопросы экологии прерогативой Росприроднадзора, деятельность Росстехнадзора связана с экологическими проблемами не в меньшей степени: «Все виды надзора, находящиеся в ведении Росстехнадзора, так или иначе связаны с экологией и объединены общим понятием – техногенная экологическая безопасность».

Аудитор Счетной палаты РФ Михаил Мень в своем выступлении отметил хорошую бюджетную дисциплину и оставил на проблематике СРО. По его мнению, организации, не способные своевременно выполнять требования законодательства, касающегося компенсационных фондов, должны уходить с рынка. Аудитор предложил в целях обеспечения действенного оперативного контроля над СРО с учетом положительного опыта цифровизации, накопленного Росстехнадзором, создать специализированную информационную систему.

25 марта Зампредседателя Партии «Зелёные» Алексей Усенков подписал Соглашение о сотрудничестве с Общественной палатой РФ...

25 марта замглавы Минтранса России Юрий Цветков на встрече с представителями судноходного сообщества России...

25 марта в рамках «Временных экспертов» перед сенаторами с докладом на тему «Современные эпидемиологические угрозы...» выступил главный специалист эпидемиологии Минздрава России...

26 марта по поручению зампреда Правительства РФ — полномочного представителя Президента в ЮФО Фонда развития Дальнего Востока и Арктики приступил к реализации проекта помощи регионам по профилактике и минимизации распространения коронавирусной инфекции...

26 марта в Москве Юрий Трунцев провёл совещание по вопросам планирования ЛПК Дальнего Востока...

26 марта пресс-служба Минприроды России сообщила, что в связи с эпидемиологией ООПТ федерального значения временно будет прекращена работа визит-центров и других туробъектов.

26 марта Оперативный штаб Рослесхоза поручил лесным ведомствам Забайкальского и Хабаровского краев, Амурской области и Еврейской АО усилить патрулирование лесных и прилегающих к лесу территорий на следующей неделе...

26 марта в Волго-Донском бассейне внутренних водных путей открылась 69 навигация.

26 марта стартовал конкурс молодых учёных (до 35 лет) именных стипендий РГО (по 100 тыс. руб.) по двум номинациям: «За успехи в научной и образовательной деятельности в сфере географии и смежных наук» и «За успехи в общественной деятельности, отвечающей целям и задачам РГО».

26 марта исполнилось 70 лет Валерию Петровичу Селякину, к.г.н., первому замдиректора Института глобального климата и экологии им. Ю.А. Израэля Росгидромета.

26 марта инвестгруппа CREOM Group и WWF подвели итоги Первого евразийского рейтинга экологичности нефтегазовых компаний.

27 марта Дмитрий Кобылкин рекомендовал главам регионов взять под личный контроль качество и своевременность вывоза мусора региональными операторами и обеспечить сотрудников средствами индивидуальной противозаразительной защиты.

27 марта Первый замглавы Минсельхоза Джембулат Хатуов провёл селекторное совещание с представителями региональных органов управления АПК, в ходе которого обсудил ход выполнения в регионах России мероприятий по восстановлению кислых почв с использованием в рамках ведомственной программы «Развитие мелиоративного комплекса».

27 марта в условиях вынужденной самоизоляции подведомственный Рослесхоз-надзору Всероссийский центр карантина растений представил бесплатный онлайн-доступ к своим цифровым проектам в области карантина растений.

29 марта в связи с эпидемиологией состоялся виртуальный День открытых дверей Московского университета на портале http://openday.msu.ru. Ректор МГУ, академик Виктор Садовничий рассказал об истории, настоящем и будущем университета, приемной кампании-2020, а затем состоялся виртуальный День открытых дверей на факультете.

30 марта в самолёте ИЛ-76 МЧС России в рамках полётов в весеннему половодью доставил в Алтайский край 20 комплектов водоналивных дамб.

Призыв Росводресурсов

28 марта в рамках ежегодной экоакации «Час Земли-2020», организованной WWF России Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов призвал к ответственному потреблению воды.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

«Для того, чтобы сохранить этот ценнейший ресурс нужно принимать решительные меры — сокращать потери воды при транспортировке, минимизировать и очищать загрязнённые сточные воды, использовать питьевую воду рационально. В Час Земли мы напоминаем о том, насколько важно бережно относиться к природе», — отметил Д. Кириллов.

Акция «Сад памяти»

18 марта стартовала Международная акция «Сад памяти», посвящённая 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, организованная Движением «Волонтеры Победы» и Фондом памяти полководцев Победы при участии Минприроды России и Рослесхоза.

В 26 регионах страны за 10 дней с начала акции высажено более 1 млн деревьев. На сегодняшний день «Сады памяти» уже высадили в Крыму, на Кубани и республиках Северного Кавказа. В акции «Сад памяти» будут задействованы более 25 000 «Волонтеров Победы», 1 500 лесничеств. Высадка 27 млн деревьев в память о 27 миллионах погибших в Великой Отечественной войне пройдёт на 10 000 участках. Завершится мероприятие 22 июня. Принять участие в акции может каждый, зайдя на сайт садпамяти2020.рф.

«Останови огонь!» 15 марта в России стартовала федеральная информационная противопожарная кампания «Останови огонь», направленная на снижение риска возникновения рукотворных природных пожаров.

Информационная кампания проходит третий год подряд, его инициатором стало объединение добровольных лесных пожарных. Проект поддержали Минприроды России, Рослесхоза, ФБУ «Авиалесоохрана» МЧС России, Агентство стратегических инициатив, ряд общественных организаций. «Останови огонь» охватит все регионы страны, в его реализации примут участие федеральные и региональные СМИ, Минприроды России и Рослесхоз призывают граждан соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и на прилегающих к лесу территориях: сухую прошлогоднюю траву рекомендуется косить, листья сжигать только в специально отведённом месте вдали от леса, не оставлять без присмотра костры, не бросать непотушенные сигареты и спички.

«Марафон Победы» Росреестр в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне запустил Всероссийский проект «Марафон Победы», охватывающий десятки городов, в которых состоится позтанная передача копии Знамени Победы и флага Росреестра, а также пройдут торжественные мероприятия.

Участие в проекте принимают сотрудники территориальных Росреестра, филиалов Федеральной кадастровой палаты, региональных отделов Центра геодезии, картографии и ИПД, а также оветы ветеранов и молодежные советы Росреестра в регионах. К участию в «Марафоне Победы» подключились ФНС России, Федеральное казначейство, а также региональные органы исполнительной власти. 10 марта в Новосибирске прошёл второй этап проекта, организованный Управлением Росреестра по области. На мемориальном ансамбле «Монумент Славы» состоялся церемония возложения цветов к Вечному огню и др. Следующий этап состоится в Екатеринбурге, а завершится на Сахалине 2 сентября, в годовщину окончания Второй Мировой войны.

Угроза биоразнообразию В Global Change Biology опубликована статья исследователей Университета Квинсленда (Австралия) угрозе биоразнообразию со стороны возобновляемой энергетики.

Участие в проекте принимают сотрудники территориальных Росреестра, филиалов Федеральной кадастровой палаты, региональных отделов Центра геодезии, картографии и ИПД, а также оветы ветеранов и молодежные советы Росреестра в регионах. К участию в «Марафоне Победы» подключились ФНС России, Федеральное казначейство, а также региональные органы исполнительной власти. 10 марта в Новосибирске прошёл второй этап проекта, организованный Управлением Росреестра по области. На мемориальном ансамбле «Монумент Славы» состоялся церемония возложения цветов к Вечному огню и др. Следующий этап состоится в Екатеринбурге, а завершится на Сахалине 2 сентября, в годовщину окончания Второй Мировой войны.

100 новых ГЭС Китая В ближайше три года Китай инвестирует триллион юаней (\$140 млрд) в строительство 100 гидроэлектрических сооружений (ГЭС).

Об этом заявило Минводресурсов КНР. Новые проекты смогут поддержать занятые по стране. По оценкам правительства Китая, каждые 100 млн инвестиций помогут создать 490 тыс. новых рабочих мест. Потребность в новых ГЭС обоснована и растущим в отдельных регионах КНР уровнем осадков в связи с изменением климата. По прогнозам Минводресурсов, в нынешнем году уровень осадков в КНР окажется на 40% выше нормы. В настоящее время в Китае 98 тыс. водохранилищ общим объёмом 932 млрд кубометров.

Рацмодель потребления 15 марта отмечается Всемирный день прав потребителей, который в 2020 г. проходит под девизом «Рациональный потребитель» («The Sustainable Consumer»).

Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства уже является одной из Целей устойчивого развития (ЦУР) ООН. Всемирная организация потребителей (Consumers International) призывает обратить внимание на проблемы чрезмерного производства и нерационального потребления, что влечет за собой глобальное изменение климата, ухудшение состояния окружающей среды, приводит к утрате уникальных природных объектов. По подсчетам ООН домохозяйства потребляют 29% мировой энергии и, соответственно, их вклад в общие выбросы CO2 составляет 21%. 11 марта в преддверии Дня прав потребителей Роспотребнадзор открыл Всероссийский горячую линию по вопросам защиты прав потребителей.

Конкурс «#ЧистыеГоры» Катунский биосферный заповедник и Алтае-Саянское горное партнерство при поддержке Катон-Карагайского напарка Казахстана, природных парков «Кара Буура» и «Хан-Тентри», Каратаг-Жабырмыкского и Сары-Челекского заповедников Киргизии объявили о начале совместного международного экоконтурса «#Чистые Горы».

Цель конкурса — привлечение внимания к проблеме замусоривания горных территорий, воспитания бережного отношения к природе и популяризации ООПТ. Сроки проведения — 20.03.2020 — 15.11.2020 г. В конкурсе могут принять участие все желающие, независимо от гражданства, возраста и места проживания. Для участия в конкурсе необходимо предоставить акцию по уборке горных территорий или прилегающих к ним территорий от мусора и опубликовать фотоотчет в соцсетях с обязательным указанием хэштега #ЧистыеГоры, а также ФИО участника (индивидуальная работа), название группы или организации (коллективная работа) и место проведения акции. Награждение приурочено к Международному дню гор (11 декабря). Положение о конкурсе на сайте http://katunskiy.ru.

Онлайн-конкурс 2 марта стартовал первый в России онлайн-курс «Управление для снижения риска бедствий», созданный по инициативе WWF России и Фонда Citi Foundation при поддержке Движения ЭКА в рамках Всероссийского квеста «Другая планета».

Автор курса — Оксана Липка, к.и.н., замначальника отдела изучения взаимодействия атмосферы и природных систем суши ИПКЗ им. акад. Ю.А. Израэля Росгидромета. Слушатели курса узнают, что может предпринять каждый человек, чтобы снизить риск опасных природных явлений стихийного бедствия или сократить ущерб от него, а также сохранить свою жизнь и здоровье в чрезвычайной ситуации. Курс состоит из 4-х модулей, каждый из которых рассчитан на 30 минут. Присоединиться к онлайн-курсу можно по link: course.ru. Курс продлится до 30 апреля.

Наталья ЧУДОВСКАЯ, координатор Квеста «Другая планета»

«Байкальские инициативы» 22 марта Фонд поддержки прикладных экологических разработок и исследований «Озеро Байкал» объявил о новой заочной кампании на грантовый конкурс для молодых ученых «Байкальская инициатива».

Цель конкурса — поддержка молодых ученых, осуществляющих научные, научно-технические программы и проекты, полевые научные исследования и экспедиции, направленные на сохранение озера Байкал и развитие Байкальской природной территории. По итогам конкурса 1 млн руб. разделят три победителя, которые предложат проекты в области фундаментальных и прикладных научных исследований по сохранению водных ресурсов, флоры и фауны Байкальского региона, а также новаторские идеи по развитию гражданской науки на озере Байкал. С. Положением о конкурсе и формой заявки можно ознакомиться на сайте www.baikalfoundation.ru. Заявки принимаются до 30 июня на почту b@baikalfoundation.ru.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

28 марта в 20:30 по местному времени, в знак солидарности с движением за сохранение окружающей среды и ресурсов планеты, на один час погасла подсветка сотен самых известных зданий мира. Так, в Москве в рамках акции была отключена подсветка более 2 тыс. зданий и сооружений, в т.ч. — здания Минприроды России. При этом каждый желающий мог присоединиться к акции, выключив на час свет в своем доме, квартире, офисе. Темой российского Часа Земли 2020, организованного WWF России при поддержке Минприроды России и Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы стал «Экологический активизм». Для виртуального участия в акции WWF подготовил программу, к которой граждане могли присоединиться, не выходя из дома. Желающие смогли узнать свое «экопроектирование» на сайте b6.wwf.ru, а после прохождения теста каждый участник получил пошаговую инструкцию о том, какие действия предпринять, чтобы помочь природе.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

«Час Земли 2020» В связи с непростой эпидемиологией в мире, Международная акция «Час Земли 2020» впервые за 12 лет существования в России прошла в удаленном формате «дома» и он-лайн #каждыйможет, без массового привлечения населения к местам проведения проекта — на Красную площадь, к Московскому Кремлю, зданию МГУ и др. особо значимым культурным и социальным объектам, принимающим участие в акции.

Сотрудничество МГУ и РАН

16 марта Ректор Московского университета, академик Виктор Садовничий и Президент Российской академии наук, академик Александр Сергеев подписали Соглашение о сотрудничестве.

Предметом Соглашения является установление долгосрочного сотрудничества в области развития научно-технологической деятельности, осуществляемой на территории Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы». В рамках подписанного соглашения планируется реализация Транснационального мегапроекта «Единая Евразия: Транс-Евразийский пояс развития (ТЕПР) — Интегральная Евразийская транспортная система (ИЕТС)».

МГУ им. М.В. Ломоносова

День птиц 1 апреля — Международный день птиц. Этот экологический праздник — один из старейших природоохранных праздников — отмечается с 1906 г. В конце 1905 г. вступила в силу Международная конвенция об охране птиц, возмещая сельскому хозяйству, подписанная в 1902 г. Официально в нашей стране День птиц отмечается с 1926 г., но эта традиция была заложена 11 мая 1924 г., когда юные натуралисты московской Центральной биостанции под руководством преподавателя Николая Дерзунова и натуралиста-педагога Петра Смолина развели десяток дуплянок в Лосино остров (в то время — Полюдино-Лосино-Островское лесничество). Лозунг юных натуралистов «Не убивайте птиц! Помогайте им: ставьте домики и кормушки!» актуален и для сегодняшних экоакиций, посвященных Дню птиц.

Результаты мониторинга ТКО 12 марта Председатель Комитета СФ по экономической политике Андрей Кутепов провёл в СФ совещание на тему «О федеральной схеме обращения с твердыми коммунальными отходами».

На совещании Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Албина Дударева представила первые итоги общественного мониторинга в сфере обращения с ТКО. Исследование проводилось совместно с представителями отрасли при участии региональных общественных палат и некоммерческих организаций, осуществляющих деятельность в сфере экологии. В резолюционной части совещания сенаторами было озвучено предложение усилить информационную и разъяснительную работу, так как в стране прослеживается непонимание стратегии отрасли и в том числе того факта, что на построение системы требуется немало времени, а технологические решения на строящихся объектах должны быть эффективными.

Бобслей «зеленеет» 6 марта Председатель Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов вручил партийный билет Президенту Федерации Бобслея России, руководителю Дирекции Олимпийского Комитета России по международному сотрудничеству, вице-президенту Некоммерческой организации «Женщины в бизнесе» Елене Анкиной.

До сегодняшнего дня Елена Рамелева не состояла ни в одной политической партии, а к «Зелёным» пришла по воле сердца. «Я не могла оставаться в стороне, когда происходят такие события вокруг. Мы должны понимать, что любые наши достижения, карьера, финансы меркнут перед лицом экологических катастроф. У всех нас есть дети, внуки, и мы несем ответственность перед ними за то, какое наследие им оставим», — сказала Е. Анкина. В преддверии женского праздника Анатолий Панфилов поздравил Елену Анкину с 8 Марта, с вступлением в ряды российских «зелёных» и пожелал ей счастья, здоровья и успехов.

«Роснефть» в лидерах Роснефть вошла в число лидеров среди глобальных нефтегазовых компаний, принимающих участие в Международном климатическом рейтинге CDP (Carbon Disclosure Project).

Компания присвоила рейтинг категории «В» — самый высокий показатель среди российских нефтегазовых компаний, на два уровня превышающий средний рейтинг европейских компаний-участников. Деятельность «Роснефти» в области инициатив, связанных с сокращением выбросов парниковых газов, оценена CDP по высшему шкале «А». CDP — наиболее авторитетная некоммерческая организация, оценивающая деятельность компаний в области воздействия на окружающую среду и климат.

Экогруппа 17 марта распоряжением главы Республики Башкортостан Радия Хабирова образована Рабочая группа при главе РБ по вопросам экологической безопасности и сохранению природного наследия.

В состав Рабочей группы помимо ученых-экологов вошли: член ЦС Партии «Зелёные», Председатель Башкирского РО, депутат Госсовета — Курталта РБ Рудина Шапапова и член Регионального штаба ОНФ по Башкирии, член Политсовета Партии «Зелёные» Мурад Шафиков. Руководителем Рабочей группы стал д.б.н. Василий Мартыненко — ведущий специалист в области изучения растительности Южно-Уральского региона и сохранения биоразнообразия. Члены группы будут заниматься анализом проводимой в республике госполитики в области экобезопасности, вносить предложения по оптимизации тех или иных процессов, в т.ч. освоению недр и развитию территорий.

Подготовка к дезактивации 18 марта в соцсетях и СМИ появилась дезинформация о начале строительства Юго-Восточной хорды на могильных радиоактивных отходах около платформы Москворечье.

На самом деле ФГУП «Радон» ограживает территорию около платформы Москворечье, чтобы приступить к работам по дезактивации этого участка согласно выработанного тендера. Как известно, 4 марта состоялась первое заседание Межфракционной экспертной группы по контролю за радиационной безопасностью вблизи АО «Московский завод полиметаллов». И в присутствии экспертов и активистов района руководителем ФГУП «Радон» Алексеем Лукевичем было сказано, что в конце марта будут проведены подготовительные работы чтобы приступить к вывозу загрязнённого грунта, в том числе ограживание территории. Эти работы продлятся 30 дней. На информационном щите у платформы Москворечье черным по белому написано «Оказание услуг по радиационному контролю, изъятию и транспортировке радиоактивных отходов и радиоактивно загрязнённого грунта с участка радиоактивного загрязнения, расположенного на правом берегу Москворца».

Горный парк «Рускеала» Горный парк «Рускеала» в Карелии выдвинут в номинации «Отвественный туризм» Международной премии World Travel Awards.

Горный парк «Рускеала» — туристический комплекс в Сорвалахском районе Карелии, памятник природы и истории горного дела. Когда-то добытый в этой местности мрамор использовался для облицовки Исаакиевского собора, Зимнего и Мраморного дворцов, Михайловского замка, Казанского собора. В наши дни заброшенный мраморный карьер превратился в туробъект, один из самых посещаемых в России. В парке есть как наземные экотропы, так и подземный экскурсионный маршрут, созданный при участии спелеологов РГО. Непра пара скрывает озеро, по которому проходит единственная в России подземная понтоновая дорожка длиной около двухсот метров.

Низкоуглеродный план Минэкономразвития России разработало и направило в Правительство РФ проект стратегии долгосрочного развития экономики России до 2050 г. с планом по снижению парниковых выбросов.

Greenpeace приветствует работу над стратегией и призывает правительство необходимости перехода на путь низкоуглеродного развития. Это то, о чём ещё пять лет назад мы не могли и мечтать. Россия сейчас находится на низком старте низкоуглеродного развития. Но за стартом должен идти спринт — активные срочные меры по борьбе с изменением климата до 2030 года и дальше. Нынешнее десятилетие — ключевое для будущего человечества. Проект предлагает четыре сценария развития экономики. Greenpeace России считает предлагаемые меры недостаточными для адекватного вклада России в удержание роста среднегодовой глобальной температуры планеты в рамках 1,5°C. Ранее российский Greenpeace выпустил доклад «Что России делать с климатическим кризисом?», где выступает за достижение углеродной нейтральности к 2050 году. Ни один из предлагаемых в стратегии сценариев пока не отвечает полностью видению Greenpeace.

Наталья КАРКИНА, координатор проектов по климату и энергетике Гринпис



30 марта Первый замглавы Минсельхоза России Джембулат Хатуов на очередном совещании в режиме ВКС, посвященном пчеловодству, призвал объединить усилия руководителей региональных аграрных ведомств и пчеловодов-любителей для формирования единого реестра пчеловодов.

30 марта Департамент госполитики и регулирования в сфере охотничьего хозяйства Минприроды России представил динамику численности охотничьих ресурсов в РФ в 2016-2019 гг. Численность большинства видов стабильна и имеет тенденцию к росту.

30 марта в преддверии 75-летия Победы Росгидромет в союстных целях рассылать о сотрудниках Подземслужбы, защищающих Родину.

30 марта состоялось селекторное совещание под руководством Первого замглавы МЧС России Александра Чурилина. На контроле — прохождение весеннего половодья.

30 марта на 72-м году ушёл из жизни ведущий специалист в области морской геофизики, гендиректор (с 1999 г.) ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция», лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, Заслуженный геолог РФ, Почётный полярик, д.т.н., акад. РАН Геннадий Семёнович КАЗАНИН.

31 марта Генеральный секретарь ООН представил Доклад о социальных и экономических последствиях пандемии.

31 марта СФ одобрил изменения в КоАП РФ, устанавливающие ответственность за распространение «фейков» о ЧС, эпидемиях, стихийных бедствиях и мерах, принимаемых по обеспечению безопасности населения и территории.

31 марта СФ одобрил изменения в УК РФ и статьи 31 и 151 УК РФ, которые усиливают уголовную ответственность за действия, способствующие распространению массовых заболеваний людей.

1 апреля Генпрокуратура РФ обратилась в Роскомнадзор с требованием принять меры по ограничению доступа к информационным ресурсам, где размещена недостоверная информация о ситуации с коронавирусной инфекцией.

1 апреля в Думе Правительства прошёл брифинг Руководителя Роспотребнадзора Анны Поповой по мерам по противодействию новой коронавирусной инфекции в России.

1 апреля британский министр по делам бизнеса и председатель Конференции ООН по изменению климата 2020 г. (COP26), проведение которой планировалось 9-19 ноября в Глазго, Алок Шарма сообщил, что она переносится из-за пандемии на 2021 год.



**3 марта** очередное заседание Общественной палаты Астраханской области было посвящено обсуждению хода реализации Нацпроекта «Экология». О ходе выполнения региональных проектов в рамках Нацпроекта проинформировал министр строительства и ЖКХ областного правительства Александр Иванников и замруководителя Службы природопользования и охраны окружающей среды области Юрий Брицке. Председатель областного отделения ВООП Аркадий Соколовский со стороны общественности дал оценку ходу реализации и результатов региональных проектов, подчеркнул, что по инициативе ВООП расширяется лесопарковая территория.

Как сообщила **4 марта** Председатель Совета Архангельского регионального отделения ВООП Валентина Давыд, в Архангельске состоялась презентация фотокнижки «Мой Север, скучной чародей», изданного отделением ВООП в честь 95-летия ВООП, в котором представлены фотографии, рисунки детей, участвующих в конкурсах «Она вода и лесу», «Друг, который не предаст», «Защитим лес от пожаров», проводимых ВООП. Наиболее активные сторонники ВООП, сотрудничающие с областным отделением ВООП, были награждены благодарностями Областного собрания депутатов, грамотами, памятные знаками «За охрану природы России», медалями «Народный эколог» и «им. Г.А. Коженикова» от ЦС ВООП. Всем награжденным был вручен фотокнижка.

**4 марта** в Ростовской межрайонной природоохранной прокуратуре состоялось заседание Общественного экоклуба. В мероприятии приняли участие представители межрайонной природоохранной прокуратуры Минприроды РО, Росприроднадзора, Россельхознадзора, Азово-Черноморского территориального управления Северо-Кавказского УТМС, Донского ВБУ Росводресурсов, ВООП, Ассоциации «Живая природа степи», РОД «Экологический контроль» и др. Принято решение о взаимодействии по актуальным проблемам в сфере экологии.

**5 марта** в рамках расширенной итоговой коллегии Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области начальник Департамента вручил приветственный адрес от имени Губернатора Вологодской области **Олега Кукушкина**. Председатель областного отделения ВООП Наталья Дудко за успешное участие в реализации госпрограмм, активную просветительскую работу, внимание к развитию экокультуры подрастающего поколения. Н. Дудко выступила с докладом о результатах работы в 2019 г. Так, Общественным советом: Дни защиты от экологической опасности; круглые столы и секции на темы о разделении мусора, повышения качества питьевой воды, озеленения территорий, развитии ООПТ; акции «Месячник охраны природы», «Областной экоклуб», «Земля – наш общий дом», областные конкурсы «Против природы руку помощи» и детской рукописной книги «Удивительный мир Вологодчины»; выставка «Природа и мы» и спот-конкурс библиотек по экоресурсам; экофестиваль «Экомода» и др. В природоохраненных мероприятиях в 2019 г. приняли участие более 300 тысяч вологжан.

**6 марта** в Нефтекамске (Респ. Башкортостан) Председатель регионального отделения ВООП Сергей Бураков и председатель РОО «Зеленая Башкирия» Максим Некрасов провели прием граждан по экологическим вопросам. Как прокомментировал М. Некрасов: «Один вопрос был связан с экологическими нарушениями на местном полигоне ТБО. Данное обращение мы не могли оставить в стороне, поэтому по окончании приема выехали в район д. Графское где находится полигон. Замеры воздуха на содержание опасных веществ превращены не выявили».

**12 марта** Председатель Оренбургского областного отделения ВООП Владимир Решетов и общественные инспекторы ВООП приняли участие в работе Экосвета при главе Ташлинского района, где выступили с рекомендациями по ведению общественного экоконтроля. Участники Экосвета совершили выезд на объекты нефтедобывающей компании «Сладковско-Заречная». Посетили 8 объектов, в т.ч. строящийся нефтеперерабатывающий завод. Отмечено превышение ПДК веществ: оксид азота – 10,7 мг/м³ (норма 0,6), смеси углеводородов – 18 мг/м³ (норма – 30,0), аммиака – 6,0 мг/м³ (норма – 0,4 мг/м³). Данные замеров представлены в Управление Росприроднадзора по области и руководству компании «Сладковско-Заречная».

**12 марта** пресс-служба Иркутской области сообщила о предложении Председателя областного отделения ВООП Веры Шленовой закрепить в Конституции России создание условий для развития системы экообразования граждан и экокультуры. По мнению В. Шленовой, если экообразование будет закреплено Конституцией, то бережное отношение к природе станет обычным делом для наших детей, последующих поколений.

**13 марта** Ивановское региональное отделение ВООП провело встречу по направлению «Экообразование». Во встрече приняли участие добровольцы, зооаппитники и все те равнодушные люди, которые готовы помогать в решении задач в этой теме. В ходе общения активисты обменялись накопленным опытом в помощи бездомным животным.

**15 марта** начальник Управления по экологии и природопользованию администрации Перми Илона Зорбуева с участием Председателя совета Пермского городского отделения ВООП Зои Ильиной провела рабочую встречу по реализации проекта городского отделения ВООП «Серебрянский парк» при поддержке ПАО «Сибур-Химпром». Планируется создание в парке экотропы в образовательных, воспитательных, рекреационных целях для жителей Индустриального и Свердловского районов. Парк находится на месте «миуринских садов», основанных известным пермским озеленителем Валентином Миндюковым.

**16 марта** свой Юбилейный день рождения отметила Председатель Нижегородского областного отделения ВООП Татьяна Сомнева – заслуженный эколог РФ, член Научно-консультативного совета при Законодательном Собрании Нижегородской области. Поздравляем!

**С 16 марта** ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» – Объединенная дирекция заповедника «Байкало-Ленский» и Прибайкальского нацпарка – объявило о старте интернет-проекта «Заповедный Зеролинг» для школьников и студентов. Им предстоит до 12 мая создать страничку в социальных сетях «Заповедное Прибайкалье» в соцсети ВКонтакте. В 2020 г. интернет-проект посвящен памяти Семена Климовича Устинова – почетного члена ВООП.

**18 марта** на заседании Комитета Заксобрания Нижегородской области по экологии и природопользованию были представлены итоги социально значимого экопроекта «Трасса: общественный экологический контроль» – победителя конкурса Фонда Президентских грантов 2019 г., проведенного областным отделением ВООП совместно с Комитетом по экологии и природопользованию. Проведено 9 рейдовых проверок, проверена 51 АЗС, сделано 510 замеров показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в рабочей зоне АЗС, отобрано на анализ 102 пробы топлива. На 5 АЗС реализовывалось ценовое топливо с массовой долей серы, превышающей допустимую от 16 до 400 раз. В Павловском, Борском, Кстовском, Балахнинском районах на ряде АЗС зафиксированы факты превышения ПДК о-ксилола, бензола в выбросах в атмосферный воздух в рабочей зоне. По итогам рейдовых проверок подготовлено 55 обращений в Минэкологии области, ПМТУ Росстандарта, природоохранную прокуратуру, Управление Роспотребнадзора.

**18 марта** в г. Симферополь Крымское региональное отделение ВООП приняло участие в акции «Сад Памяти» у мемориала «Скорбящая» на месте массовых расстрелов советских граждан в годы Великой Отечественной войны. Участники акции почтили память погибших минутой молчания и положили цветы к мемориалу. В рамках акции «Сад Памяти» было высажено более 200 саженцев: крымских сосен, кленов и фруктовых деревьев.

**20 марта** 16 пермских общественников и ученых, в числе которых и Председатель Совета краевого отделения ВООП Юрий Хохлов направили открытое письмо в Пермскую гордуму против застройки долины реки Егюшхи. По их мнению, участок долины реки очень важен для развития рекреационного потенциала города, где не достаточно рекреационных зон и объектов озеленения общего пользования (парков, скверов, бульваров и т.п.), не соблюдается их временная шаговая доступность. Однако 24 марта депутаты на пленарном заседании Гордумы, к сожалению, не приняли во внимание обращение общественности и одобрили изменение функционального зонирования участка, подготовленное Департаментом градостроительства и архитектуры администрации Перми.

**20 марта** глава Республики Северная Осетия – Алания Вячеслав Битаров провёл совещание по вопросам реализации Программы «Формирование комфортной городской среды». В 2020 г. в Северной Осетии планируют благоустроить 124 дворовые территории и создать 33 общественных пространства. На совещании обсудили и санитарное состояние города. По словам члена президиума республиканского отделения ВООП **Зураба Майранова**, общественные эксперты ВООП регулярно проводят рейды. Он указал точные адреса, где ВООП обнаружил несанкционированные свалки бытовых отходов.

**20 марта** во Владимирской области продолжается формирование нового состава региональной общественной палаты. После Заксобрания, которое выбрало свою третью, вторую третью утвердил губернатор Владимир Сипягин. В списке губернатора 14 общественных деятелей, включая **Лялину Ескову** – Председателя областного отделения ВООП.

**26 марта** в студии программы «Смотри Хабаровск» Председатель Хабаровского краевого отделения ВООП **Хабаровский Сидоров** ответил на вопросы о мусоре и разделении сбор отходов. В частности, слушатели узнали, насколько раздельный сбор решает проблему с мусором и с переработкой, что такое мусорная реформа и региональный оператор и как мусорная реформа отразится на коммунальных платежах.

Подготовлено Евгенией МУРАВЬЕВОЙ

Сейчас во всем мире главная тема – коронавирус. Редколлегия газеты обратилась к чл.-корр. РАН В.А. ГРАЧЕВУ – известному специалисту по глобальным экологическим проблемам, председателю Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам с вопросами по этой такой волнующей всех теме.

– Владимир Александрович, как Вы думаете, насколько серьезна эта проблема и как она связана с экологией?

– На протяжении всей своей истории человечество сталкивалось с разными и очень серьезными стихийными и антропогенными катастрофами и глобальными пандемиями, начиная еще с доклассовых обществ. Год 2020 войдет в историю человечества как год Коронавируса.

Эпидемии и пандемии вирусных заболеваний являются серьезной глобальной экологической проблемой. Они представляют опасность для каждого человека и ни одна страна не застрахована от их распространения. В любой стране, в любом обществе проблема пандемий и их распространения тесно связаны с понятием социальной экологии. По моему убеждению, умственно сегодня ввести термин ГЛОБАЛЬНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ. Это наука о том, как противостоять глобальным пандемиям, начинающимся с

эпидемий. Ежегодно фиксируется около 30 млн случаев инфекционных заболеваний, из которых 90% приходится на ОРЗ и грипп. В 2020 г. мир поразила пандемия коронавируса. Совершенно очевидно, что это глобальная проблема, каких уже не было много лет. Все страны пострадали от этого бедствия. Больше всех Италия. Это серьезный урок всему человечеству. Беспечное отношение к социальной экологии привело к очень печальным результатам. Пандемия не есть что-то новое в истории. Первая известная пандемия чумы началась при императоре Юстиниане I в 541 году. Она пролилась два века и за это время унесла жизни примерно 100 млн человек, то есть около пятой части населения того времени. Если взять в расчёт, что вся популяция человечества составляла 400-500 млн, цифра кажется еще более внушительной. Из летописей нам известно, что источник пандемии стал Египет. Из него по торговым путям через

Средиземноморье чума попала в Константинополь, потом стала распространяться по всей территории Византии и вскоре вышла за ее пределы, пройдя в итоге по всей Европе, достигнув Южной Азии и Аравии. Во многом именно чума предопределила упадок и, в конечном итоге, поражение Византии. «Черная смерть» или «чёрный мор» – это вторая в истории пандемия чумы. В 1346 г. черная смерть накрыла итальянские города, а в следующие два года – всю Западную Европу. Начавшись в 1346-м, ее отдельные вспышки продлились аж до XIX века. Черная смерть оставила свой сильный след в истории Европы, наложив отпечаток на психологию, культуру и даже генетический состав населения. Разрушительные вспышки холеры происходят в нашей истории периодически. Об этой болезни известно, как минимум еще со II века. Также известно, что источником всегда является долина Ганга – главной реки Индии. Люди вообще такие создания,

которые, собираясь вместе, обязательно заболевают чем-нибудь совершенно адским. В случае с Гангом добавляется еще и намеренное его загрязнение. Первая настоящая пандемия холеры произошла в 1817 г. – она охватила все без исключения страны Азии. Количество жертв неизвестно, но это десятки миллионов человек. До Европы на этот раз не дошло благодаря аномально холодной зиме, остановившей многие торговые маршруты. Однако следующая вспышка уже проникла не только в Европу, но даже в США – на континент вообще в другом конце мира.

«Испанка» – испанский грипп – стала самой массовой эпидемией гриппа в истории человечества. В 1918-1919 гг. во всем мире испанкой было заражено около 550 миллионов человек – это почти треть от всего населения в то время. Из них примерно каждый седьмой умер. Таким образом, испанский грипп выкосил 5% популяции людей и стал одной из наиболее масштабных катастроф в истории человечества. Европа, переживая многочисленные эпидемии и пандемии, постепенно выработала



иммунитет. К XVI веку европейцы пережили несколько видов чумы, проказы, тифа и прочее. Теперь представить, что к индейцам пришло всё это вместе и сразу. Естественно, уровень смертности приближался к 100%, выкашивая буквально под ноль целые города и провинции. Это так называемое индейское вымирание. Приведенные выше пандемии были действительно катастрофами глобального масштаба. Пандемия 2020 г. – COVID-19 – поставила весь мир перед серьезным испытанием. Число заболев-

ших к середине апреля составило около 2 млн человек. Четвертая часть из них в США. Китай практически победил пандемию COVID-19. В Испании и Италии число заболевших и умерших оказалось больше чем в Китае. – По Вашему мнению, является ли это экологической проблемой? – Безусловно, экология – это наука о доме, а если в дом поселился ЗАРАЗА, то это именно экологическая проблема – причем глобальная

(Продолжение на стр. 6)

## Поиск новых подходов

17 марта председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, чл.-корр. РАН Владимир Грачев провёл заседание Бюро Научного совета, посвященное обсуждению потенциала изменения глобальной температуры климата и поиску нового подхода.



Данный вопрос планировалось рассмотреть в присутствии всех членов Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам с участием Руководителя Росприродмета Игоря Шумакова и проф. Гагского университета Зуся Беркуота. Однако из-за сложившейся эпидемиологической ситуации было принято решение рассмотреть данную проблему на заседании Бюро Научного совета с участием замначальника Департамента – начальника Управления энергоснабжения и экологии ПАО «Газпром», д.х.н., проф. Александры Ишкова.

Перед участниками заседания с докладами выступили ответственный секретарь Координационного комитета по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности, начальник отдела ПАО «Газпром», к.э.н. Константин Романов и директор Института глобального климата и экологии им. Ю.А. Израэля Росприродмета, чл.-корр. РАН Анна Романюк. Участники заседания обменялись мнениями о путях и методах решения актуальных проблем, обсудили дальнейшие планы взаимодействия и вовлечение в процесс заинтересованных ведомств и экспертов для обеспечения комплексного научно-обоснованного подхода в рамках обозначенной экологической проблематики. По итогам заседания было принято решение рекомендовать Минприроды России и Росприродмету использование потенциала изменения глобальной температуры в кадастре парниковых газов.

Росэкоакадемия

## Экопоправки к Конституции

Президент России в своем обращении 25 марта сообщил о переносе даты всероссийского голосования по поправкам к Конституции РФ. Но эта тема остается актуальной. На изменения Основного закона страны, например, накладываются экологические проблемы, которые вносят свои предложения, направленные на сохранение экологии России. Журналист «ФедералПресс» 29 марта поговорил с одним из авторов экологических поправок, Председателем Центрального совета ВООП Владимиром ГРАЧЕВЫМ.

«Мы инициировали поправки в ст. 114 Основного закона страны, которые отражают ответственное отношение к животным. В целом, и в действующей Конституции РФ экологические вопросы были отражены. У нас есть ст. 42 о благоприятном воздействии на окружающую среду, ст. 41, которая говорит о благоприятной среде с точки зрения здравоохранения. Есть ст. 58, которая обязывает человека охранять природу. Также к полномочиям субъектов были отнесены полномочия в области экологии. Но, например, в обязанности Правительства эти функции не входили. В их полномочиях была отражена только выработка основ экологической политики.

В случае принятия поправок к Конституции в ходе всероссийского голосования, правительство РФ будет обязано принимать меры по охране природы, сохранению биоразнообразия и так далее. Кроме того, государство обязано развивать систему экологического образования и экологической культуры. Этим я горжусь.

В целом, Президент уделяет большое внимание экологии. С точки зрения социальной экологии то, что сделал глава государства, достойно похвалы. Социальная забота Президента также касается экологии. На мой взгляд, понятие «эко» более глобальное. Оно включает в себя наше жилище, достаток, экономическую составляющую. Если у людей нет доступа в питание, например, экологически это его убивает. Также социальная сфера, охрана детства, семьи – это еще и важный экологический вопрос. Устойчивое развитие общества возможно лишь тогда, когда соблюдается баланс между экологией, экономикой и социальной сферой. Сейчас изменения в Конституцию связаны с этими понятиями. Не зря в 2015 г. ООН приняла 17 Целей устойчивого развития, куда входит качество жизни людей, доступная питьевая вода, доступная энергия. То есть в этих целях обозначены как экологические вопросы, так и социальные. Обе эти сферы неразрывно связаны между собой».

## К Водному конгрессу

12 марта в Совете Федерации Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл совещание по подготовке Всероссийского водного конгресса.



Планируется, что IV Всероссийский водный конгресс пройдет в Москве в Центре международной торговли с 22 по 24 июня. За три года Конгресс приобретет статус центрального экспертного мероприятия по водным ресурсам, на площадке которого формируются важные межведомственные и межотраслевые решения по развитию водохозяйственного комплекса, профессионально обсуждаются все программы и проекты по сохранению и рациональному использованию водного фонда страны. В рамках круглых столов и тематических секций будут традиционно затронуты вопросы эффективного водопользования во всех отраслях промышленности, комплексного управления водными ресурсами, совершенствования природоохранного и экологического законодательства, привлечения инвестиций в водные проекты, а также проблемы маловодных и вододефицитных регионов; отдельное внимание будет уделено цифровизации водохозяйственного комплекса (ВХК) и мониторингу водных объектов. Фонд им. В.И. Вернадского с участием Росэкоакадемии организует на площадке мероприятия два крупных стола совместно с Минэнерго России, Минприроды России, Росприроднадзором, экологическим экспертным сообществом. Тематика круглых столов будет посвящена эффективному использованию водных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе и вопросам совершенствования контрольно-надзорных функций государства в сфере охраны водных объектов.

Традиционно Конгресс пройдет при содействии и личном участии Спешпредставителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова, поддерживаемый Правительством РФ, профильными министерствами, службами и агентствами.

Росэкоакадемия

## 157-летие В.И. Вернадского

12 марта на Новодевичьем кладбище в Москве состоялся День памяти В.И. Вернадского, приуроченный к 157-летию со дня рождения великого ученого.



На протяжении многих лет по инициативе Президента Фонда им. В.И. Вернадского Владимира Грачева в этот день почтить память видного ученого, академика, чье имя носит Фонд, собираются вернадисты, государственные и общественные деятели, ученые РАН, студенты. Традиционно накануне памятной даты Фонд при поддержке волонтеров благодарит могилу В.И. Вернадского.

Собравшиеся почтили минутой молчания память выдающегося ученого В.И. Вернадского, возложили венки и цветы к его могиле. Как отметили представители Фонда, одно из приоритетных направлений Фонда им. В.И. Вернадского является содействие популяризации и развитию научного наследия великого ученого, на основе которого была разработана концепция устойчивого развития. Сотрудник Отдела наук о Земле РАН, д.т.н. Нина Зайцева отметила, сколько сил прилагал В.И. Вернадский для развития науки, какому даром научного предвидения он обладал, и насколько необходимым является восстановление и развитие потенциала науки в современной России для обеспечения устойчивого развития нашей страны. В свою очередь директор мемориального Кабинета-музея академика В.И. Вернадского Ирина Ивановская также подчеркнула масштаб личности Владимира Ивановича, значение научного наследия ученого в мировом масштабе, а также рассказала о работе Кабинета-музея, двери которого всегда открыты для всех желающих узнать больше о нашем великом соотечественнике и ученом.

В этот день присутствующие подчеркивали актуальность научных трудов В.И. Вернадского и говорили о том, что эпитифагия, высеченная на памятнике – «Мы живем в замечательное время, когда человек становится геологической силой, меняющей лик нашей планеты» – будет движущей силой еще для многих поколений, которым предстоит работать над решением глобальных экологических проблем.

Фонд им. В.И. Вернадского

## Старту журналов

6 апреля Главный редактор научно-геоэкологического журнала «ВЕК ГЛОБАЛИЗАЦИИ», член Президиума Росэкоакадемии Александр Чумаков сообщил, что журнал включен в Список Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.



Издание журнала было инициировано в 2008 г. Российской экологической академией, Российским философским обществом и поддержано (в 2009 г.) факультетом глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова, под эгидой и при содействии которых он с 2016 г. издается 4 раза в год тиражом 1000 экз. Учредителями журнала – издательство «Учитель», шеф-редактор Леонид Гранин. Журнал является практическим единственным специализированным изданием в нашей стране, касательно новой междисциплинарной области научного знания – глобалистики. Журнал имеет междисциплинарный характер и широкий международный охват, к чему обязывает его направленность – исследование современных глобальных процессов. В Международный редсовет журнала входит Президент Росэкоакадемии, руководитель Центра глобальной экологии факультета глобальных процессов МГУ Владимир Грачев и почетные члены Росэкоакадемии Аркадий Усун и Иван Масур, а в состав Редколлегии – Первый вице-президент Росэкоакадемии Николай Рыбальский и член Президиума, председатель секции «Природные ресурсы» Росэкоакадемии Валерий Снакин, а также члены Росэкоакадемии Низами Мамедов и декан факультета глобальных процессов МГУ Илья Ильин.

Ежеквартальный междисциплинарный научно-практический журнал «ЖИЗНЬ ЗЕМЛИ» включён в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора наук» (Перечень ВАК), а также в систему КиберЛенинки – российской научной электронной библиотеки, построенной на концепции открытой науки.

Журнал издается с 2016 г. по инициативе директора Музея землеведения МГУ, проф. Андрея Смулова и завсектором Музея, проф. Валерия Снакина на базе ежегодного сборника научных работ Музея, издаваемого с 1961 г. Председателем Редакционного совета является ректор Московского университета, академик РАН Виктор Садовничий. Члены Росэкоакадемии активно участвуют в издании журнала. Почётный член Росэкоакадемии (до 2014 г. – член Президиума Академии) Николай Касимов и Первый вице-президент Росэкоакадемии Николай Рыбальский являются членами Редакционного совета журнала. Редколлегия – Первый вице-президент Росэкоакадемии Андрей Смулов, зам. гл. редактора – член Президиума Росэкоакадемии Валерий Снакин. Члены Редколлегии журнала Наталья Колотилкина и Валерий Цховребов являются действительными членами РЭА, Владислав Хрисанов – чл.-корр. РЭА.

Росэкоакадемия

## Первые послания

По данным на 30 марта с момента старта 17 марта Эколого-патриотической акции «Великая Победа и «Зеленая Весна»: гордиться прошлым – ответственный перед будущим», проводимой Фондом им. В.И. Вернадского и ВООП при поддержке Минприроды России, уже более тысячи человек направили послания в 2045-й год.



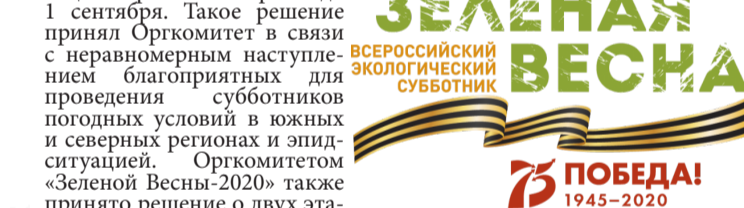
Первые послания для закладки в капсулу времени поступили из Свердловской и Московской областей. Чуть позже к акции присоединились Кемеровская и Новосибирская области, Республика Татарстан. О поддержке акции заявили Советы ветеранов ВОВ, представители государственных органов власти, научно-педагогических кругов, эковолонтерского корпуса. Так, СМИ широко растиражировали высказывание губернатора Тверской области Игоря Рудени о том, что акция важна для патриотического воспитания подрастающего поколения, сохранения памяти о Великой Отечественной войне и ее героях. Примечательно, в распространение информации об акции включились и муниципальные СМИ. «Давайте не оставимся в стороне и примем участие в акции по сохранению памяти о героическом подвиге наших земляков в годы Великой Отечественной войны» – такой призыв опубликовала газета «Знамя» Шекснинского района Вологодской области. Более 200 эковолонтеров объединения «Зеленый Патруль» (Наро-Фоминск, Московская обл.) в своем послании выразили уверенность, что к 2045-му году человечество будет жить на экологически чистой планете.

Фонд им. В.И. Вернадского, ВООП

## Продление «Зеленой Весны»

VII Всероссийский экосубботник «Зеленая Весна-2020» по решению организаторов природоохраненных мероприятий в регионах страны может быть продлен до 1 сентября.

25 апреля стартует экосубботник «Зеленая Весна-2020», который по традиции проводится в течение месяца. Однако в этом году природоохраненные мероприятия в рамках «Зеленой Весны» могут быть самостоятельно продлены инициаторами и организаторами акций в регионах страны до 1 сентября. Такое решение принял Оргкомитет в связи с неравномерным наступлением благоприятных для проведения субботников погодных условий в южных и северных регионах и эпидемиологической ситуацией. Оргкомитетом «Зеленой Весны-2020» также принято решение о двух этапах награждения участников экомарафона. Первые награды будут вручены 5 июня – в День экологической культуры, а вторые – в День экологии – на торжественной церемонии в Москве. В этот же день состоится субботник «Зеленая Весна» на территории Федерального детского эколого-биологического центра. Деятельность субботника – «Вместе возродим старейшую Станицу юнатов страны». В торжественной церемонии награждения участников «Зеленой Весны» и в субботнике примут участие глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин, известные государственные и общественные деятели. Второй этап награждения участников федерального экомарафона состоится во второй половине года. О дате и времени будет сообщено дополнительно. Таким образом, организаторов и исполнителей наиболее успешных и массовых природоохраненных мероприятий в рамках «Зеленой Весны-2020», приславших свои отчеты до 31 мая, наградят 5 июня. Отчеты участников второго этапа принимаются до 1 сентября.



Доп. информация: тел.: 8 (495) 953-74-65, e-mail: marunov@vernadsky.ru, Ienadiy Marunov, координатор проекта.

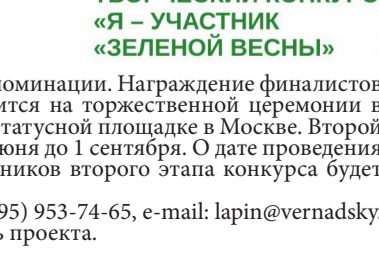
## Продление конкурсов

В связи с изменением режима работы учреждений, вызванным эпидемиологической ситуацией, Фонд им. В.И. Вернадского принял решение продлить срок приема заявок Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» до 30 апреля.

Продление сроков приема заявок позволит обеспечить полноценное участие в проекте представителей учреждений образования и культуры, бизнес-структур, государственных органов власти, которые в сложившихся условиях проявляют ответственное социальное поведение и соблюдают режим самоизоляции. О дате проведения торжественного мероприятия, посвященного подведению итогов проекта будет сообщено дополнительно. Доп. информация: тел.: 8 (495) 953-72-77, e-mail: ecocult@vernadsky.ru, Елена Хмара, координатор проекта.

25 апреля стартует прием материалов на II Творческий конкурс «Я – участник «Зеленой Весны», который в этом году будет проходить в два этапа.

Учитывая, что сроки проведения природоохраненных мероприятий в рамках федерального экомарафона могут быть продлены организаторами акции в регионах, Оргкомитетом «Зеленой Весны-2020» принято решение о проведении второго этапа творческого конкурса с 5 июня до 1 сентября. О дате проведения церемонии награждения участников второго этапа конкурса будет сообщено дополнительно. Жюри конкурса до 31 мая определит до трех победителей в каждой номинации. Награждение финалистов первого этапа конкурса состоится на торжественной церемонии в День экологической культуры 5 июня – на статусной площадке в Москве. Второй этап конкурса проводится с 5 июня до 1 сентября. О дате проведения церемонии награждения участников второго этапа конкурса будет сообщено дополнительно. Доп. информация: тел.: 8 (495) 953-74-65, e-mail: lapin@vernadsky.ru, Эдуард Лапин, руководитель проекта.



# КОРОНАВИРУС И ЭКОЛОГИЯ

(Продолжение, начало на стр. 5)

экологическая проблема, которая требует научного изучения и прогнозирования. На данном этапе никто не может сказать, как ситуация будет развиваться дальше. Это – флуктуационный процесс, как правильно сказала вице-премьер Т.А. Голикова. Как эти колебания развернутся в точке их бифуркации, сейчас сказать никто не может. Одно очевидно – на первое место выходят проблемы глобальной социальной экологии. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ касается каждого человека, каждого государства, всего мирового сообщества. Никогда еще в XX-XXI вв. не была так важна социальная экологическая ответственность. Сейчас в отличие от «испанки» столетней давности мы все это понимаем. Но все ли правильно осознаем и исполняем?

– **Вы имеете виду самоозащитно?**

– Да, ее и правильное понимание ее. Мы привыкли к обещанию, к посещению массовых мероприятий, театров, к посещению футбольных матчей. Но к чему это привело при неправильном понимании социально-экологической ответственности? Результат известен. Как известен и результат социальной дисциплины в КНР. Молодцы! Они нас всех опережают в научно-техническом прогрессе, и они первыми испытали и преодолели этот недуг.

– **А как вы лично сидите дома?**

– Вы знаете, так получилось, что нет худа без добра. Работа дистанционно в Госкорпорации «Ростом» очень хорошо организована: выполнено 21 поручение, отчет на 17 страниц. Мне очень много и эффективно помогают сотрудники НИИ проблем экологии (НИИПЭ). Они быстро перестроились и вся работа продолжается уже в онлайн-режиме. Я работаю над книгой «Глобальная экология», продолжаю руководить работой Фонда им. В.И. Вернадского и ВООП. Мы, во-первых, во всех своих организациях решили: раз работаем дома, то работаем без выходов – постоянно. Разработали онлайн-про-

екты: интерактивные лекции, вебинары для стипендиатов Фонда им. В.И. Вернадского «Образование в интересах устойчивого развития», серия онлайн-трансляций и приглашенными экспертами и так далее.

– **Ну, а если говорить о влиянии пандемии коронавируса на экологию?**

– Не так давно я уже говорил в интервью «ФедералПресс», что планета обнуляется и отдыхает. В частности, в этом интервью я подчеркивал, что сегодня, в разгар пандемии, каждый из нас должен помочь медикам, которые самоотверженно выполняют свой долг и спасают людей. Мы можем помочь тем, что остаемся дома и соблюдаем режим самоизоляции. Это важно сделать для того, чтобы не дать вирусу распространяться еще больше и тем самым сделать ситуацию намного серьезней, избегав много ненужных и преждевременных смертей.

Закрываете границы, сокращение международных сообщений и турпотоков, снижение экономической активности уже приводит к самому серьезному экономическому кризису во всем мире. Многие государства уже почувствовали это… Но это лишь с одной стороны. А с другой, ситуация с коронавирусом, которая развивается на наших глазах, как оказалось, работает в определенной мере во благо природы. Спутниковые снимки показывают, что уровень загрязнения воздуха во многих странах заметно сократился.

Многие исследования также подтверждают этот факт. Например, в интернет-издании журнала «Новая наука» отмечается, что «в крупных городах Китая воздух стал более пригодным для дыхания. Причиной этого является прекращение промышленной деятельности и сокращение транспорта после прихода коронавирусной эпидемии COVID-19».

Данные, приведенные Мировым индексом качества воздуха, отмечают, что «в Шанхае доля мелких частиц 2,5 (менее 2,5 мкм) достигла в среднем 100 мкг/м<sup>3</sup> в феврале 2020 г. против 135 мкг/м<sup>3</sup> в феврале 2015 года. Аналогичным образом, количе-

ство частиц 10 (менее 10 мкм) падают до 36 мкг/м<sup>3</sup> в феврале 2020 г. по сравнению с 61 мкг/м<sup>3</sup> в феврале 2015 г.» (http://aaiqn.org/city/beijing/).

– **Владимир Александрович, в этом году в результате снижения промышленной активности, впервые со времен финансового кризиса 2008–2009 годов, происходит значительное сокращение выбросов парниковых газов. На спутниковых снимках NASA видно, насколько снизилась концентрация диоксида азота над Китаем за один месяц. Выбросы парниковых газов заметно сократились и над другими странами мира. И мы видим как экологическая ситуация заметно улучшилась. Можно ли сказать, что пандемия коронавируса напомнила нам, что природа не утрапила способность самовосстанавливаться?**

– Эпидемия коронавируса принесла с собой гибель людей, нестабильную экономику, закрыты границы, отмену массовых мероприятий и другие неприятный. Ученые выяснили, что даже у этой эпидемии есть свои плюсы. Массовый карантин помогает природе и уменьшает загрязнение воздуха. Пандемия доказала в глобальном масштабе, что природа еще может самовосстанавливаться. Мы еще не перешагнули опасную грань, когда глобальную экосистему восстановить уже невозможно. Природа имеет потенциал самовосстановления и может еще преодолеть нехорошее антропогенное вмешательство человечества.

Воздушный бассейн, действительно, улучшился. В городах намного повисла видимость. Приведу пример: когда посетил Пекин или Дели, видел дым. И однажды был поражен: приехав в Дели после десятилетнего перерыва, удивился, насколько задымлен там воздух. Сейчас не знаю, как в Индии, но судя по откликам, воздух стал лучше. Дело в том, что Китай и Индия настолько много выделяли частиц РМ<sub>2,5</sub>, что воздух был непрозрачным. Попадая в легкие, эти частицы влияют на дыхательные пути, на здоровье в целом, значительно сокращая срок жизни.

Природа сумела восстано-

виться. Воздух стал прозрачнее и чище, следовательно, он стал полезнее для здоровья людей и качества их жизни. В каналах Венеции очистилась вода. Вернулись птицы, рыбы. Конечно, когда мы снова начнем плавать и летать, все вновь изменится. В Венеции много водных каналов, которые испытывают большую антропогенную нагрузку из-за огромного количества лодок и толп туристов. Каналы были загрязнены, но самовосстановились, что нас радует. И таких фактов много. Река Рейн раньше была грязная. А когда закрылись крупные предприятия, там вода стала намного чище.

– **Получается, что это противоречит заявлениям многочисленных экологовистов, которые утверждают, что планета не способна самовосстанавливаться?**

– Мы живем в эпоху, когда кризисы поднимают до глобального масштаба, с невидимыми уровнями неравенства, деградацией окружающей среды и дестабилизацией климата, а также новыми всплесками популизма, конфликтами, экономической неопределенстью и растущими угрозами общественному здоровью… (https://www.weforum.org/agenda/2020/04/climate-change-coronavirus-linked/). Безусловно, природа имеет потенциал самоочищения. Некоторые панкеры любят кричать о кризисе. Та же Грета Оттопольд на самолетах и т.д. Да, сократились авиалеторезки, и атмосфера начала улучшаться. Дело в том, что во всем важен баланс. Я сам много работал над концепцией «ноосферного баланса», который чрезвычайно важен для всех. Летать, конечно, надо. Не для того мы самолеты придумали, чтобы на них смотреть. Но баланс должен быть, об этом говорит и Парижское соглашение, и другие мировые документы. Сам я не сторонник теории глобального потепления. Но в связи с тем, что люди стараются ограничить свое воздействие на климат, трудно сказать, что будет. Этик колебаний в масштабах ста тысяч лет было много. Мы подходим к пику температурного потепления, и пройдем

его лет через двадцать. Тогда начнется глобальное похолодание, и нам нужно будет думать, как «угнетлить» Землю. Вообще важно развитие науки «лобальной экологии», которая могла бы предсказывать будущее. Сейчас ведутся наблюдения о том, как ограничения повлияли на природу. Все метеорологические станции мира отмечают сокращение частиц РМ<sub>2,5</sub> в воздухе, а также сернистого газа и закиси азота. Даже невооруженным глазом видно – транспорта меньше, и дышать легче.

В качестве подтверждения моих слов могу привести многочисленные данные из иностранных прессы. Например, исследователи из Нью-Йорка сообщили Би-би-си, что их ранние результаты показали, что угарный газ в основном из автомобилей был уменьшен почти на 50% по сравнению с прошлым годом. Резко сократились и выбросы нагревающего планеты газа СО<sub>2</sub>. Уровень дорожного движения в городе, по оценкам, снизился на 35% по сравнению с прошлым годом. Выбросы угарного газа, главным образом из-за легковых и грузовых автомобилей, упали примерно на 50% за пару дней на этой неделе, по данным исследователей из Колумбийского университета.

Как отмечается в статье BBC «Коронавирус: загрязнение воздуха и СО<sub>2</sub> быстро падают по мере распространения вируса» (https://www.bbc.com/news/science-environment-51944780), ученые говорят, что к маю, когда выбросы СО<sub>2</sub> достигают своего пика благодаря разложению листьев, зарегистрированные уровни могут быть самыми низкими со времен финансового кризиса более десяти лет назад.

Ленн Петерс, корреспондент научного интернет-ресурса «The Conservation», в своей статье «Как изменения, вызванные коронавирусом, могут помочь справиться с изменением климата» отмечает, что «Существовавшая сильная связь между экономической активностью и глобальными выбросами углекислого газа, обусловленная доминированием ископаемых источников энергии. Эта связь предполагала, что нас может ждать неожиданный сюрприз из-за пандемии коронавируса: замедление выбросов углекислого газа из-за снижения

и грибов Минприроды России, а также заключение экспертов РАН о необходимости защиты каспийского тюленя и дальневосточной плотоядной козатики. «Задачай государства является реальная защита и сохранение всего спектра отечественного биологического разнообразия. Мы создаем необходимые условия для восстановления природного баланса, а также ликвидируем любые риски снижения популяции особо редких животных. И впервые за 20 лет в России будет обновлен перечень исчезающих животных, которым требуется защита», – сказала В. Абрамченко.

«В прошлом году мы всем миром спасали пленников из так называемой «китовой тюрьмы» в Приморском крае. Такого не должно повториться. Наблюдать за этими животными нужно в естественной среде обитания во время морских прогулок. Директора заповедных акваторий предусматривают такие познавательные экскурсии для туристов», – прокомментировал решение Дмитрий Кобылкин.

Немаловажную роль в принятии правильных решений сыграла поддержка экологической общественности проекта приказа Минприроды России, озаканная при его обсуждении на правительственном сайте regulation.ru в декабре 2019 г.

В результате проделанной работы только по самым многочисленным таксонам – млекопитающим и птицам – в Список занесены новые объекты, отно-

по пресечению или наоборот по стимуляции появления таких мутаций и изменений.

Один мединститут в Воронеже уже был создан благодаря университету. И просто здорово, что в медицинской сфере МБФ нашел свою иезиюнрку, ту долю медицины, которой нет теперь у этих конкурентов. Уже сейчас он готовит врачей-биохимиков, биофизиков и кибернетиков, чего не делает мединуниверсите! Но пока усиливался медицинский профиль ВГУ, в нашей стране до последнего времени проходила оптимизация всей практикующей медицины. Причем так, что количество больничных коек и врачей снижалось, несмотря на ежегодный выпуск около 20 тыс. медиков специалистами, бакалавров и магистров (так дано в статсборнике). На 10 000 ед. населения в 2005 г. по 2018 г. число больничных коек снизилось со 110,0 до 79,9 ед., врачей – с 48,6 до 47,9, среднего медперсонала с 107,7 до 101,6 (Статсборник «Здравоохранение в России», 2019). Эта статистика еще раз убеждает, что до начала пандемии по коронавирусу COVID-19 в специалистах не было интереса со стороны Минздрава России, не говоря об облздраве и горздраве.

А на фоне этих изменений из названия факультета крупнейшего вуза Черноземья исчезло упоминание о почвенном отделении и появляется упоминание медицинского. Представляете, Черноземье со знаменитым русским черноземом – «Царем почв» и без почвоведов? Хорошо, что это только в факультетском названии.

потребления энергии. Основываясь на новых прогнозах экологического роста в 2020 г., мы предполагаем, что воздействие коронавируса может значительно сократить глобальные выбросы». На научном сайте «Состояние планеты» (https://phys.org/news/2020-04-covid-destruction-nature.html) автор статьи «Размышления о COVID-19 и нашем разрушении природы» Сандхика Иненгар отмечает, что когда он встретился с профессором экологии и биоразнообразия Колумбийского университета, то в беседе с ним он сказал, что «природа вам не друг – она делает то, что делает».

И таких примеров из научно-исследовательских и научно-популярных мировых изданий можно привести еще очень много, но думаю, что и этого достаточно, чтобы понять, как пандемия коронавируса повлияла на загрязнение климата и самоочищение природы. Однако хотелось бы привести еще один, по моему мнению, важный пример в этой связи. Опять же в журнале «The Conservation» вышла статья Фионы Армстронг, Энтоны Капона и Ро Макфарлейна «Коронавирус – это тревожный сигнал: новая война с окружающей средой ведет к пандемии» (https://theconversation.com/coronavirus-is-a-wake-up-call-our-war-with-the-environment-is-leading-to-pandemics-135023), в которой авторы прямо пишут о том, что «пандемия COVID-19, охватившая весь мир, – это кризис, который мы сами создали. Это послание от экспертов по инфекционным заболеваниям и охране окружающей среды, а также от тех, кто занимается планетарным здоровьем – новой областью, соединяющей здоровье человека, цивилизацию и природные системы, от которых они зависят. Они могут показать несвязанным, но кризис COVID-19 и кризис климата и биоразнообразия тесно связаны. Каждый из них возникает из нашего кажущегося нежелания управлять взаимосвязанными между нами, другими видами животных и природным миром в целом».

Однако короновирус спровоцировал и еще одну большую проблему. По информации СМИ, когда только началось эпидемия, в Ухане область медицинских отходов вырос в несколько раз – до

200 тонн в сутки, в то время как в городе расположено единственным предприятие по утилизации медицинского мусора мощностью 50 тонн отходов…Таким образом, сегодня перед нами остро стоит вопрос утилизации медицинских отходов.

Действительно, медицинские отходы выросли в разы. Но тут важна дисциплина. Как победил коронавирус Китай? За счет, прежде всего, самодисциплины. Надо организовать это и у нас. Есть оператор по утилизации отходов первого и второго классов опасности (к ним относятся и медицинские отходы) – это Госкорпорация «Ростом». Она на своих предприятиях перерабатывает отходы. Тут важна дисциплина сбора и упаковки, которая должна быть герметичной. В упаковке передается все, что может содержать коронавирус, и при высокой температуре опасность уничтожается. Например, как отдают родственникам одежду зараженных коронавирусом? Ее закидывают в стирку вместе со спецупаковкой. В стиральной машине при 60°С упаковка растворяется, а вирус уничтожается. Это экологичный подход. Надо в больницах поставить такие установки типа больших стиральных машин, где отходы будут подаваться в специальную пленку, которая затем будет растворяться. Здесь техническое решение есть, весь вопрос в дисциплине и самоорганизации.

– **Согласны ли вы, что природа жестоко наказывает нас и предъявляет счет? Об этом говорят многие известные люди.**

– Нет, я не согласен. Тогда надо говорить, что чума появилась в Средневековье, чтобы сократить человечество. Мы уже говорили с вами о том, что пандемии случались на Земле много раз. Можно вспомнить ту же «испанку». Я не думаю, что Планета что-то так специально придумала. Это явление, связанное с естеством природы. Есть в ней как живительные, так и отрицательные силы. Как и во всем, есть и плюсы, и минусы. Это вопрос философский. И, конечно, Планета не мстит нам за то, что мы не выполнили указания Греты Тунберг. Это чепуха! Знаете, звезды любят напоминать о себе и ищут любой повод это сделать. Одни говорят, природа запустила коронавирус, другие,

кообразных, а два вида – исключены. Представительство членистоногих расширилось, прежде всего за счёт жуков, которых в Красную книгу РФ дополнительно занесли 30 видов, а исключены – один вид. Кроме этого, среди насекомых в Красную книгу РФ дополнительно занесены один вид стрекоз, 12 видов перепончатокрылых (исключено 14 видов) и 17 видов бабочек (исключено 20 видов).

Разнообразие редких видов, представленных в Красной книге, позволяет охватить охраной необходимых им местообитаний различные естественные экосистемы. При этом каждый вид характеризуется некой минимальной площадью биотопа, необходимой для существования его полноценной популяции (характерное пространство). В зависимости от размеров характерного пространства различные уязвимые виды указывают своим присутствием имеющие повышенную природоохранную ценность природные территории, соответствующие ландшафтным единицам различного ранга. Поэтому важны как крупные и подвижные животные, обычно – млекопитающие и птицы, так и живущие в меньших по площади биотопах, например – беззубоночичные. В связи с этим к заметным успехам относится произведенное уже в конце 2019 года внесение в Перечень дополнительно более 10 редких видов бабочек: эти относительно легко выявляемые насекомые обладают специфическими требованиями к пространственной структуре биотопа и являются индикаторами ценных природных территорий на уровне фауны.

Среди беззубоночичных впервые в Красную книгу РФ занесены по одному виду немертин и двупарноножых многоножек. По одному виду мшанок и плеченогих занесено в Красную книгу РФ и по одному виду исключено. Моллюски сократили «красноножичные» представительство вдвое: дополнительно занесено в неё три вида, исключено 11 видов, а ещё 13 видов вошли в состав других видов в результате таксономической ревизии. Исключены из Красной книги РФ 6 видов кольчатых червей из 13. Дополнительно занесены в Красную книгу РФ 6 видов ра-

сты (ОЭСР), агроэкологи (ФАО), Красным и охраняемым спискам видов растений и животных (ЮНЕСП и МСОП) и т.д. И везде, так или иначе, присутствуют показатели биоразнообразия. Везде для предполагаемой организации учетов потребуются специалисты – классические экологи, прежде всего, ботаники и зоологи. Понятно, что в основе подобных направлений сбора информации лежат условия характерные для Европы с их сравнительно небольшими государственным образованиями, которые могут быть сравнимы с субъектами РФ. В каждом из них своя система образования с целым перечнем всевозможных вузов, АН, сеть ООПТ и др. институтов. В том числе и это дает Европейским странам большую плотность специалистов экологов, зоологов и ботаников для организации учета и подобных характеристик. Получается, нынешнее руководство МБФ ВГУ не видит перспектив развития классического биологического образования?

Пока нет профстандартов зоологов, ботаников, а также географов, гидрологов, метеорологов, почвоведов и т.д., как нет и профстандартов экологов применительно к экосистемам, а не к охране окружающей среды. Во ВНИИ Труда в настоящее время проходит процедуру прогнессивно-общественного обсуждения такие стандарты как: оператор на сооружениях очистки сточных вод; оператор оборудования для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов; работ-

что это сделали американцы. Чуть полна! Зачем американцам запускать такой вирус, чтобы сократить китайцев? Их полтора миллиарда, а коронавирус стубил несколько тысяч. Ерунда, все эти конспирологические версии высосаны из пальца. У природы случаются стихийные бедствия, пандемии, когда эпидемия приобретает глобальный масштаб.

– **Как вы считаете, что на сегодняшний день может сделать каждый из нас, чтобы повлиять на улучшение экологической ситуации?**

– Даже 50 лет назад мы столько мусора не производили. Поэтому главное – ответственное отношение к мусору и ресурсам. Вспомните, в советское время все собирали макулатуру. Это надо восстановить. Бумага вообще не должна попадать в мусорные баки. Важно научиться всем соблюдать природоподобные технологии – собирать макулатуру и пластмассу отдельно. Остальное уже не так важно. Органика сгниет, строительный мусор ассимилируется. Воспитайте все население в духе раздельного сбора мусора – это задача социальной экологии. Надо понимать, что может сделать каждый. Нарушение баланса в том, что природа накапливала углерод миллионы лет. А добыча угля нарушает углеродный баланс, и это тоже ведет к глобальным явлениям. Помните, было время, известное по литературе, когда Лондон был весь покрыт туманом? Это потому, что повально растапаливали камни. То есть причина была в людях, и они изменили данную ситуацию. Сернистый газ выделяется и соединяется с водой, отсюда «кислотные» дожди. И частицы угля в атмосфере. Все это надо уменьшать. Нарушение баланса всегда идет к последствиям. Например, нарушили баланс в Аральском море, и оно исчезло. По тем же причинам исчезают голубые киты и другие животные. Происходит флуктуация их численности, когда сокращается численость и одновременно уменьшается, например, числ заичков.

– **Владимир Александрович, благодарим Вас за такое содержательное интервью, будем обращаться за Вашей экспертной оценкой в дальнейшей. До новых встреч!**

Следует отметить, что наблюдаемое увеличение состава объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ, связано, главным образом, не с природными закономерностями, а с уточнением природоохранного и таксономического статуса отдельных видов, изменением в применяемых критериях, исправлением ошибок и внесением новых объектов охраны.

Таким образом, важно подчеркнуть, что Красная книга – это не просто Перечень, а инструмент охраны редких видов, который обеспечивает возможность бороться с браконьерами и всеми, кто промышленно на нелегальном рынке животных и их дериватов, а также сохранять среду обитания этих видов.

Следующий этап работы – составление тома Красной книги РФ, посвященный животным. Для каждого объекта (вида или популяции) должны быть разработаны в том числе необходимые меры его охраны (как показывает практика, на это уходит 2-3 года). Применение этих мер позволит сохранить редкие виды животных и разработать оптимальный природоохранный режим ООПТ, создаваемых в местах их обитания.

*Для желающих помочь натуралистов есть важное дело – их сведения о видах из Красной книги станут важным подспорьем для её составления и ведения!*

**Николай РЫБАЛСКИЙ, эксперт Общественного совета Минприроды России, Николай СОБОЛЕВ, ИГ РАН, председатель Секции экспертов по наземным беспозвоночным Комиссии при Минприроды России**

переносчиками являются летучие мыши. И в этом случае, с одной стороны, можно и нужно заниматься более затратными противоэпидемиологическими мерами, а с другой стороны, их предупреждать – работать над сокращением или исключением возможности потенциальных передач мутуирующих вирусов в среде животных и от них человеку. Причем относительно бактериальных объектов такая система в нашей стране успешно реализована противочумной системой, в которой и работают зоологи. Может быть для создания подобной противовирусной системы биостанции США и раскиданы по всему миру?

Если такое новое и одновременно старое (в Воронеж университете приехал уже с медфакультетом) направление так важно для развития университета, то на этом фоне может быть уже пора думать и о создании в ВГУ отдельного экологического факультета? Он может включать в себя как узкие экологические направления, так и сферы его широкого, природоохранного понимания. И таким образом сможет объединять специалистов разных дисциплин, и в первую очередь биологов, почвоведов и географов. Или может быть зоологами, ботаниками и почвоводами расширить экологическую составляющую факультета географии, геоэкологии и туризма до эколого-географического факультета?

**Д.А. БОРИСКИН, выпускник кафедры зоологии и паразитологии ВГУ**

# НОВЫЙ «КРАСНОКНИЖНЫЙ» СПИСОК

**2 апреля Минюст России зарегистрировал приказы Минприроды России от 24.03.2020 г. об утверждении Порядка ведения Красной книги РФ и Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу РФ.**

Красная книга как инструмент охраны природы прошла довольно долгую историю. В 1962 г. Международный союз охраны природы (МСОП) впервые издал Международную Красную книгу как аннотированный перечень видов, которым грозит опасность (так называемые «красные листы» – для видов, находящихся под угрозой исчезновения и «белые листы» – для редких видов). С самого начала было решено, что Красную книгу надо обновлять по мере поступления новой информации о состоянии занесённых в неё видов. МСОП – общественная организация, но изобретённое ею «ноу-хау» было принято многими государствами, добавившими юридические обязательную охрану видов, занесённых в Красную книгу. В России впервые том «Животные» Красной книги РСФСР был издан в 1983 г. С 1995 г. с принятием ФЗ «О животном мире» прямой обязанностью субъектов РФ стало издание также и региональных Красных книг.

В соответствии с Порядком ведения Красной книги РФ Перечень объектов, занесённых в Красную книгу РФ, подлежит обновлению не реже одного раза в 10 лет, но в предыдущий раз Перечень объектов животного мира был составлен в 1997 г., а сама Красная книга (том «Животные») была опубликована в 2001 г.

# БАЛАНС ИНТЕРЕСОВ

**На медико-биологическом факультете Воронежского университета проходит очередная волна оптимизации. Затронутые ею проблемы выходят за рамки вуза и актуальны не только для него.**

Когда 5 марта Ученый совет медико-биологического факультета ВГУ принял решение об объединении двух зоологических кафедр в одну, на первый взгляд, вроде, ничего существенного не произошло. Подумаете, очередная оптимизация, мало ли их было за последние десятилетия. Тем более, что подобная угроза нависала над кафедрами еще в 80-е годы, когда на одной из них довольно долго не было профессоров. Вон в бывших педвузах, а ныне в университетах и академиях Черноземья наоптимизировались так, что теперь зоологи уживаются вместе с ботаниками под одной кафедральной крышей и ничего, учат студентов помногуно.

Только ни один из них не может похвастаться кафедрами со столетней историей. В ВГУ обе объединяемые кафедры именно такие. Одна, та, которая сейчас называется кафедрой экологии и систематики беспозвоночных животных, пришла еще из Юрьева. Вторая – сейчас кафедра зоологии и паразитологии, была создана в 1918 г. специально для *И.И. Шмальгаузена*, будущего академика (он им стал спустя 14 лет после работы в ВГУ), директора Института зоологии и биологии АН УССР и Института эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова АН СССР (ныне

Поскольку в Красной книге реализуется принцип сохранения природного биоразнообразия путём защиты наиболее уязвимых его компонентов, включая местообитания, пригодные для них, то фактически Красная книга связывает между собой задачи повсеместной и территориальной охраны природы и создаёт правовую основу охраны экосистем, в составе которых представлены охраняемые виды. Поэтому важно подчеркнуть, что разработка и согласование такого природоохранного инструмента на федеральном уровне требует достаточно много времени.

Список животных, которых предполагалось занести в Красную книгу РФ, и сам процесс подготовки новой редакции вызывали немало споров. Лоббиты охоты и рыболовства делали всё, чтобы нужные им виды животных не получили статус «красноножичных». Дважды пробовали утвердить максимально сокращённый список видов, но Минюст России всегда отказывался его регистрировать, принимая во внимание протесты природоохранного сообщества. В прошлом году из Красной книги РФ чуть было не исключили всех охотничьих животных. Даже несколько раз пытались исключить из состава Комиссии, готовящей

предложения к Красной книге РФ, наиболее принципиальных учёных. Чтобы работа над Списком продолжилась в правовом русле, сначала нужно было отрегулировать работу Комиссии, сделать процесс открытым и соотвествующим установленному Порядку ведения Красной книги РФ. Так что пройденный путь оказался непрост.

По поручению Главы Минприроды России *Дмитрия Кобылкина* в октябре 2019 г. Комиссия экспертов была обновлена и отрегулирована, обсуждение и согласование было активизировано под руководством замминистра *Елены Пановой*. Подготовка и принятие нового Перечня потребовали компетентности, принципиальности и конструктивности и от экспертов Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам при Минприроды России и её секций.

Из-за некоторых видов возникли серьёзные разногласия между Минприроды России и Минсельхозом России. Минсельхоз России отказывался включать в Красную книгу России каспийского тюленя и дальневосточную плотоядную козатику. Но в итоге благодаря решению Вице-преьера *Виктории Абрамченко* в Красную книгу РФ включены оба эти уникальные объекта животного мира. Зампредседателя Правительства РФ поддержала решение Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям

и грибам Минприроды России, а также заключение экспертов РАН о необходимости защиты каспийского тюленя и дальневосточной плотоядной козатики. «Задачай государства является реальная защита и сохранение всего спектра отечественного биологического разнообразия. Мы создаем необходимые условия для восстановления природного баланса, а также ликвидируем любые риски снижения популяции особо редких животных. И впервые за 20 лет в России будет обновлен перечень исчезающих животных, которым требуется защита», – сказала В. Абрамченко.

«В прошлом году мы всем миром спасали пленников из так называемой «китовой тюрьмы» в Приморском крае. Такого не должно повториться. Наблюдать за этими животными нужно в естественной среде обитания во время морских прогулок. Директора заповедных акваторий предусматривают такие познавательные экскурсии для туристов», – прокомментировал решение Дмитрий Кобылкин.

Немаловажную роль в принятии правильных решений сыграла поддержка экологической общественности проекта приказа Минприроды России, озаканная при его обсуждении на правительственном сайте regulation.ru в декабре 2019 г.

В результате проделанной работы только по самым многочисленным таксонам – млекопитающим и птицам – в Список занесены новые объекты, отно-

по пресечению или наоборот по стимуляции появления таких мутаций и изменений.

Один мединститут в Воронеже уже был создан благодаря университету. И просто здорово, что в медицинской сфере МБФ нашел свою иезиюнрку, ту долю медицины, которой нет теперь у этих конкурентов. Уже сейчас он готовит врачей-биохимиков, биофизиков и кибернетиков, чего не делает мединуниверсите! Но пока усиливался медицинский профиль ВГУ, в нашей стране до последнего времени проходила оптимизация всей практикующей медицины. Причем так, что количество больничных коек и врачей снижалось, несмотря на ежегодный выпуск около 20 тыс. медиков специалистами, бакалавров и магистров (так дано в статсборнике). На 10 000 ед. населения в 2005 г. по 2018 г. число больничных коек снизилось со 110,0 до 79,9 ед., врачей – с 48,6 до 47,9, среднего медперсонала с 107,7 до 101,6 (Статсборник «Здравоохранение в России», 2019). Эта статистика еще раз убеждает, что до начала пандемии по коронавирусу COVID-19 в специалистах не было интереса со стороны Минздрава России, не говоря об облздраве и горздраве.

А на фоне этих изменений из названия факультета крупнейшего вуза Черноземья исчезло упоминание о почвенном отделении и появляется упоминание медицинского. Представляете, Черноземье со знаменитым русским черноземом – «Царем почв» и без почвоведов? Хорошо, что это только в факультетском названии.

180 лет назад родился Турский Митрофан Кузьмич (02.04.1840-1899), классик русского лесоводства...

180 лет назад родился Юнкер Вильгельм Вильгельмович (Василий Васильевич) (30.04.1840-13.02.1892), русский географ, путешественник...

150 лет назад родился Семенов-Тин-Шанский Вениамин Петрович (08.04.1870-08.02.1942), зоогеограф, геолог, палеонтолог...

150 лет назад родился Яковлев Николай Николаевич (27.04.1870-19.06.1966), геолог и палеонтолог...

145 лет назад родился Прасолов Леонид Иванович (13.04.1875-13.01.1954), почвовед, геолог, географ...

140 лет назад родился Котс Александр Федорович (19.04.1880-07.09.1964), общественный деятель, основатель и первый директор Дарвиновского музея...

135 лет назад родился Пузанов Иван Иванович (12.04.1885-22.01.1971), зоолог, зоогеограф, путешественник, литератор...

130 лет назад родился Любичев Александр Александрович (05.04.1890-31.08.1972), антолог, эволюционист, эколог...

120 лет назад родился Страхов Николай Михайлович (15.04.1900-13.07.1978), геолог, геохимик, академик РАН...

115 лет назад родился Арманд Давид Львович (14.04.1905-28.11.1976), географ, путешественник, специалист в области биологии и систематики...

110 лет назад родился Федоров Евгений Константинович (10.04.1910-30.12.1982), полярный путешественник, геофизик, д.т.н., академик РАН...

105 лет назад родился Баников Андрей Григорьевич (24.04.1915-17.10.1985), зоолог, д.б.н., активный деятель и популяризатор природоохранного движения...

95 лет назад родился Мазин Виктор Викторович (11.04.1925-18.03.2001), эстонский геоботаник, эколог, ботаник...

90 лет назад родился Мак-Артур Роберт (07.04.1930-01.11.1972), американский эколог, специалист в области теоретической экологии...

90 лет назад родился Соловьев Сергей Леонидович (12.04.1930-1991), геофизик-сейсмолог, чл.-корр. РАН...

85 лет назад родился Есиков Валдим Иванович (05.04.1935-16.10.2016), зоолог, специалист в области генетики, популяционной экологии...

85 лет назад родился Сафонов Юрий Григорьевич (23.04.1935-19.03.2020), геолог, геохимик, специалист в области геологии золоторудных месторождений...

80 лет назад родился Гинский Марк Львович (16.04.1940-19.05.2019), к.т.н., первый заместитель генерального директора ФГУП «Идриспеттеология»...

70 лет назад родился Алексеевский Николай Иванович (01.04.1950-14.05.2015), д.т.н., проф., зав. кафедрой гидрологии суши географического факультета МГУ...

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ

НАКАНУНЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВА

Накануне председательства России в Арктическом совете (2021-2023) редакция газеты обратилась к Председателю Рабочей группы ISIRA, чл.-корр. РАН Аркадию Тишкову...

В 21 в. на фоне обострения напряженности в отношениях Востока и Запада, Арктика постепенно стала превращаться в арену острых геополитических конфликтов...

Россия подписала Соглашение по укреплению международного арктического научного сотрудничества (распоряжение Правительства РФ от 19 апреля 2017 №735-р)...

Соглашение об укреплении международного арктического научного сотрудничества в 11 мая 2017 г. министрами иностранных дел 8-ми арктических государств и председательством России в Арктическом совете в 2021 г...

Тренды последних лет

На наш взгляд, заинтересованность России в международном сотрудничестве в Арктике в последние десятилетия - после завершения Международного полярного года...

Соглашение

Соглашение по укреплению международного арктического научного сотрудничества подтверждает глобальное значение науки как инструмента «народной дипломатии» в условиях, когда сама дипломатия не полностью справляется со своими задачами...

Научное сообщество, действуя через разные структуры Арктического совета, включая IASC и ISIRA, Арктический университет (UArctic) и IASSA, совещания министров науки определило приоритеты исследований в рамках Соглашения...

3. Развитие международного научного сотрудничества северных университетов. Например, RITMU реализует проекты «Promoting Urban Sustainability in the Arctic» и «Arctic Research Consortium» с университетами США, России, Норвегии, Швеции, Финляндии, Гренландии, Канады...

Существенным дополнением можно считать то, что Соглашение отмечает позитивный опыт научного сотрудничества, осуществляемых в рамках разных организаций и инициатив, таких как ВМО, Сеть арктических опорных наблюдений (SAON), IASC и

скую лабораторию по изучению динамики окружающей среды в Арктике, осуществляется исследование с Швейцарией, Японией, Китаем, Кореей, Канадой, Великобританией, Австрией...

4. Расширение морских экспедиционных исследований с привлечением зарубежных ученых. На отчетной конференции Минобрнауки России и РАН по итогам экспедиционных исследований 26-27 февраля 2020 г. были заслушаны отчеты по 15 арктическим научным рейсам...

5. Создание международных арктических научных лабораторий. Международные лаборатории и полевые станции в Российской Арктике необходимы в Архангельске, Мурманской области (Киров, Апатиты), Нарьян-Маре, Суктынкаре, Воркуте, Салехарде, Норильске, Хатанге, Магадане, Певеке, Анадыре...

6. Развитие (восстановление) сети арктических полярных станций. В СССР было создано около 50 полярных станций. Сейчас их осталось 20, а 32 - закрылись в 90-х гг. При этом в новое время создана только одна - о. Самойловский (2010) в дельте р. Лены...

7. Развитие международных исследований на Шпицбергене и западном секторе Российской Арктики. В последнее десятилетие существенно выросла активность исследований на Шпицбергене...

8. Развитие научного сотрудничества в Российской Арктике с азиатскими странами. Приоритетными направлениями сотрудничества являются: Арктический университет в Санкт-Петербурге, проекты Центра «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»...

9. Развитие научного сотрудничества в Российской Арктике с азиатскими странами. Приоритетными направлениями сотрудничества являются: Арктический университет в Санкт-Петербурге, проекты Центра «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования»...

Основные проблемы

Выделим основные проблемы, требующие решения:

- 1) недостаточная изученность, редкая сеть научных станций и станций наблюдений за изменениями климата, загрязнение среды, динамикой биоразнообразия и пр. - многие исследования не имеют достаточного количества специалистов, лабораторий и оборудования, что делает международное научное сотрудничество особо актуальным, и Россия может и должна в таких случаях приглашать иностранных коллег для совместных исследований; 2) вопросы открытости для международного сотрудничества, в последние годы этой возможностью воспользовались многие арктические и неарктические страны, но для них есть некоторые ограничения и сложности с посещением отдельных российских арктических территорий и это требует решения в рамках рекомендаций Соглашения (2017); 3) отсутствие стратегического планирования сотрудничества (Плана действий), в т.ч. в рамках Соглашения по укреплению международного арктического научного сотрудничества, которое в идеале сблизит российские и международные приоритеты; 4) слабое развитие транспорта и инфраструктуры и высокая стоимость морского, речного и воздушного транспорта, проводки судов ледоколами - ограничивает возможности исследования некоторых территорий и акваторий АЗ РФ десятилетиями; 5) необходимость вернуться к практике совместной с другими арктическими государствами реализации крупных, затратных в отношении финансов и транспорта циркулярных проектов и экспедиций, в т.ч., например, по учету численности мигрирующих животных - белого медведя, атлантического моржа, некоторых арктических птиц. По заверениям МИДА России, озвученным на V Международном арктическом форуме «Арктика - территория диалога» в апреле 2019 г., Россия уже «готовит программу своего будущего председательства в Арктическом совете...». Ждать осталось недолго.

Аркадий ТИШКОВ, чл.-корр. РАН, ИГ РАН



85 лет 7 апреля родился Соболев Геннадий Александрович, геолог, д.ф.-м.н., проф., чл.-корр. РАН, директор Геофизического центра РАН (1990-2004), директор Института сейсмологии ОИФЗ (1992-1997)...

24 апреля родился Чирков Владимир Григорьевич, д.т.н., проф., Министр строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР (1984-1991), Президент Российского союза нефтегазостроителей (2005-2012)...

87 лет 3 апреля родился Цейтин Калман Фаивович, специалист в области радиационной, химической и экологической безопасности, д.т.н., проф., академик РАН, Заслуженный эколог России, эксперт ФГУП «РАДОН» и Комиссии Мосторудму по экологической политике...

9 апреля родился Филатов Николай Николаевич, гидролог, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН, г.н.с. лаборатории географии и гидрологии Института водных проблем Севера КарНЦ РАН, г.н.с. экспертно-аналитической группы Отдела комплексных научных исследований КарНЦ РАН...

80 лет 4 апреля родился Иванов Аркадий Васильевич, специалист в области токсикологической, радиационной и биологической безопасности, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, директор (с 2004 г.) Федерального центра токсикологической, радиационной и биологической безопасности (ФЦТР-ВНИИВИ)...

12 апреля родился Тарасов Николай Михайлович, Первый заместитель Министра природных ресурсов РФ, Руководитель Государственной водной службы (2000-2003), директор по региональному развитию Российского союза автостраховщиков...

15 апреля родилась Немова Нина Николаевна, специалист в области экологической биохимии, биологии развития животных, токсикологии, аквакультуры, д.б.н., проф., чл.-корр. РАН, руководитель проблемного направления «КарНЦ РАН» (с 1995 г.), директор ВНИИ Природа (1993-1994), зам. гендиректора РФФИА (1994-1995), проректор МНЭПУ (1998-2000)...

24 апреля родился Снакин Валерий Викторович, эколог, биогеохимик, д.б.н., проф., член Президиума Росакадемии, зав. сектором Музея земледелия МГУ (с 2007 г.), г.н.с. лаборатории ландшафтной экологии, Института фундаментальных проблем биологии КарНЦ РАН (с 1995 г.)...

19 апреля родился Верниковский Валерий Арнольдович, специалист в области геологии, тектоники, геодинамики и петрологии, д.т.н., проф., академик РАН, завкафедрой общей и региональной геологии (с 1997 г.), декан геолого-геофизического факультета (с 2012 г.) Новосибирского государственного университета...

60 лет 10 апреля родился Сачков Сергей Анатольевич, эколог, энтомолог, специалист по фауногенезу и эколого-биологическим характеристикам чешуекрылых, д.б.н., проф., кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского государственного университета...

85 лет 24 апреля родился Смагин Андрей Валентинович, почвовед, эколог, д.б.н., зав. лабораторией экологического почвоведения МГУ, проф. кафедры физики и мелiorации почв факультета почвоведения МГУ, Развивая биогеохимическое направление, рассматривающее на количественном уровне процессы и модели природной и антропогенной организации почв как динамических биосферных систем...

80 лет 2 апреля родился Кузнецов Антон Борисович, геохимик, д.т.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией изотопной хемостратиграфии и геохронологии осадочных пород, врио директора (с 2019 г.) Института геологии и геохронологии докембрия РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам геологии докембрия, проф. Санкт-Петербургского государственного университета (с 2017 г.)...

70 лет 20 апреля родился Кузнецов Антон Борисович, геохимик, д.т.н., чл.-корр. РАН, зав. лабораторией изотопной хемостратиграфии и геохронологии осадочных пород, врио директора (с 2019 г.) Института геологии и геохронологии докембрия РАН, Председатель Научного совета РАН по проблемам геологии докембрия, проф. Санкт-Петербургского государственного университета (с 2017 г.)...

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ

10 апреля
Утвержден (1961) новый устав ВООП, в соответствии с которым Общество получило свое старое название – Всероссийское общество охраны природы (после слияния в 1953 г. со Всероссийским обществом содействия строительству и охране городских зеленых насаждений).

Открыта для подписания (1972) Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.
Подписана (1995) в печать «Экологическая азбука для детей и подростков» под ред. д.б.н. Т.В. Потаповой и д.б.н. Н.Г. Рыбальского. Назначена (2014) Руководитель Роспотребнадзора, Главным государственным санитарным врачом РФ Анна Юрьевна Попова.

11 апреля
Создан (1919) первый в РСФСР Астраханский заповедник.
Открылся (1933) Первый Всесоюзный географический съезд.
Созданы (1958) Постановлением СМ РСФСР №336 заказники федерального значения: «Приазовский», «Кирзинский», «Хинганно-Архаринский», «Воронежский», «Гомельский» и «Ярославский».
Подписано (1994) Соглашение между правительствами РФ и Испании о сотрудничестве в области окружающей среды.

12 апреля
Всемирный день авиации и космонавтики
Отмечается с 1969 г. по решению Международной авиационной федерации.

День космонавтики
Установлен Указом Президиума ВС СССР от 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека – Юрия Гагарина в космос.
Международный день полета человека в космос
7 апреля 2011 г. провозглашен резолюцией Генассамблеи ООН. Учреждено (1913) первое в мире Британское экологическое общество (первый президент – А. Тенсли).

Расселены (1918) насаждения С.К. предложения АН по работам, представляемым на учет естественных богатств России.
Застрелен (1919) браконьером последний зубр в Беловежской Пуще.
Учреждена (1983) Постановлением СМ СССР №313 Красная книга СССР.

Выдан (1988) патентом ведомством США первый в мире патент №4736866 непосредственно на трансгенное животное – трансгенных мышей для тестирования канцерогенов.
Вышла (1995) первая из 10 брошюр «Здоровье человека и окружающая среда» Библиотеки для населения. Серия «Экологическая безопасность в быту, издаваемая РЭФИА совместно с «Экологическим вестником России». Главный редактор Н.Г. Рыбальский.

Зарегистрирован (2016) журнал «Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем», издаваемый в ИГКЭ им. Ю.А. Израэля Росгидромета. П. ред. – чл.-корр. РАН А.А. Романовский.
Принято решение (2017) о создании «Яблоков-фонда» – с целью сохранения и приумножения интеллектуального наследия, известного эколога, чл.-корр. РАН А.В. Яблокова.

13 апреля
Утверждено (1849) Николаем I положение для Главной физической обсерватории.
Принят (1884) Указ об основании первой в мире постоянно действующей сети метеорологических и магнитных наблюдений, возглавляемой Нормальной обсерваторией.

Проведены (1902) испытания в Санкт-Петербурге первого в России «Фрейбурга» (1934) операция по спасению чепелькинцев в Арктике – научной экспедиции под руководством Отто Юльевича Шмидта.
Открылся (1976) VI Съезд ВООП на котором Председателем ИС ВООП был избран академик Владимир Владимирович Виноградов.
Принято (1987) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по дальнейшему обеспечению рационального использования природных богатств бассейна озера Байкал».

Образован (1992) Постановлением Правительства РФ № 241 Росийский НИИ культурного и природного наследия (имя Д.С. Лихачева присвоено институту в 1999 г.).
Вступила в силу (1993) в России Конвенция об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (1992).

Утверждена (2009) приказом МПР России №87 «Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства».
Утверждены (2017) Постановлением Правительства РФ №445 Правила ведения Госреестра объектов накопленного вреда окружающей среде.

14 апреля
Вышел (1918) в свет лесной журнал «Леса республики».
Открылся (1971) V съезд ВООП.
Введена (1981) постановлением Госкомцен СССР №377 (по представлению Минводхоза СССР) плата за забор поверхностных вод.

15 апреля
Общероссийские дни защиты окружающей среды от экологической опасности (15 апреля)
Проводится с 1996 г. по инициативе общественных организаций Кузбасса, поддерживаемых Минприроды России и ВООП.

День экологических знаний
Отмечается (1996) в России по инициативе общественных природоохранных организаций.
Утверждено (1880) положение о Санкт-Петербургском лесном институте.

Образована (1919) Комиссия по заповедникам при Научном отделе Наркомпроса РСФСР.
Создан (1992) нацпарк «Смоленское Поозерье».
Утверждена (2014) Постановлением Правительства РФ №322 Госпрограмма РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

16 апреля
Празднование иконы Божией Матери «Неувядаемый цвет» – покровительницы природы.
Проведен (1899) в Харькове Южно-Русским обществом акклиматизации первый в Российской Империи детский природоохранный праздник – День древнонасаждения.

Создан (1993) НИИ земельных отношений и землеустройства.
Подписан (1824) новый Российско-американский договор по Аляске, по которому восстановлена свобода плавания и ловли рыбы.

Зарегистрирован (2006) ежеквартальный радиологический журнал «Безопасность окружающей среды» (с 2011 г. – «Безопасность ядерных технологий и окружающей среды», издаваемый ООО «Атомные связи». П. ред. – Елена Яковлева.
Создан (2019) распоряжением Правительства РФ №763-р нацпарк «Ленские столбы».

18 апреля
Международный день памятников и исторических мест (День Всемирного наследия)
Установлен в 1983 г. Ассамблеей Международного совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест при ЮНЕСКО.
Подписана (1851) Конвенция о создании организации по охране растительного мира Европы и Средиземноморья (Париж).

Создан (1993) на учредительной конференции в Киото (Япония) с участием представителей 50 стран Международный зеленый крест.
19 апреля
День науки
Отмечается в третье воскресенье апреля.

День подснежника
Отмечается во многих странах, впервые в Англии в 1984 г.
День работников лопноперерабатывающей отрасли в России
В этот день в 1922 г. вышло Постановление СТО СССР о создании «Металлоторга». Началось формирование единой системы утилизации металлических отходов.

Подписан (1722) Указ Петра I Берг-коллегии «О нечинении никаких обид и налогов рудопромышленникам».
Прошел (1980) субботник писателей в Московском зоопарке.
Открылся (2005) в Новосибирске Музей радиационных аварий.
Принята (2012) ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 гг.».

Подписан (2017) Владимиром Путиным Указ №176 «О Стратегии экологической безопасности РФ на период до 2025 года».
20 апреля
Марш парков (Дни заповедников и национальных парков)
В России отмечается с 1995 г. как Международный праздник ООПТ в последнюю неделю апреля.

Открылся (1928) Второй Всесоюзный гидрологический съезд.
Прошел (1970) по инициативе Д. Хейза (США) первый День Земли.
Создан (1991) нацпарк «Нижняя Кама» (Респ. Татарстан).
Создан (1991) нацпарк «Волго-Камский».
Произошел (2010) взрыв нефтяной платформы в Мексиканском заливе. Нефтяное пятно достигло площади 75 тыс. кв. км.

21 апреля
Всемирный день мигрирующих рыб
Вступил в 1954) СССР в ЮНЕСКО (учреждена в 1945 г.).
Принято (1967) Постановление СМ СССР «О мерах по дальнейшему развитию экономики и культуры народностей Севера», содержащее пункты по охране уникальной северной природы.
Подписана (1992) Конвенция о защите Черного моря от загрязнения (Бухарест).

Ратифицирован (2000) Госдумой Договор о полном прекращении ядерных испытаний.
Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 373 «Об утверждении Положения о гомеостате вредных воздействий в атмосферном воздухе и их источниках».
Создана (2012) в г. Панаме под эгидой ЮНЕП, ЮНЕСКО, ФАО и ПРООН Межправительственная научно-политическая платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам.

22 апреля
Международный день Матери-Земли
Учрежден Генассамблеей ООН 22 апреля 2009 г. Символ Дня Земли – зеленая греческая буква Γα на белом фоне.
Принято (1960) Постановление СМ СССР «О мерах по упорядочению использования и усилению охраны водных ресурсов СССР».
Состоялся (2015) в Москве Первая встреча министров окружающей среды стран БРИКС.
Подписано (2016) Парижское соглашение об изменении климата.
Утверждена (2019) Постановлением Правительства РФ №479 ФНТП развития генетических технологий на 2019-2027 годы.

14 апреля Главному ботаническому саду (ГБС) им. Н.В. Цицина РАН – крупнейшему в Европе – исполняется 75 лет. Сад является не только ровесником, но и символом Победы и мирной жизни.

К началу 1945 г. стало ясно, что война заканчивается и нужно уже думать о том, как страна будет жить в мирное время. В январе 1945 г. Совет Народных Комиссаров принял решение о праздновании 220-летия Академии наук СССР и Сталиным 21 января было подписано Постановление №128, в котором наряду с другими мероприятиями было решено организовать новый ботанический сад в столице.

14 апреля Президиум АН СССР принял постановление «О строительстве Главного ботанического сада АН СССР в Москве», утвердившее Программу его строительства. И уже в мае 1945 г. под Ботанический сад выделены в Останкинском лесопарке на окраине Москвы 361 га земли. Это притом, что площадь большинства ботсадов в Европе не более 10 га, поскольку они создавались как правило при университетах для обучения студентов.

Московский ботсад
Следует отметить, что в отличие от других республик, в РСФСР до войны не было главного ботанического сада. По предложению знаменитого архитектором, академиком Алексеем Викторовичем Шусевым (08.10.1873-24.05.1949), возглавившем «Академпроект» – архитектурно-проектную мастерскую АН СССР, проекту на юго-западе Москвы планировалось расположить 40 зданий институтов, музеев, библиотек и обслуживающих учреждений, а также огромный ботанический сад.

В 1936 г. на Воробьевых горах недалеко от места, где сейчас располагается Московский городской Дворец детского (юношеского) творчества был основан Московский ботанический сад АН СССР. Там начали создавать коллекцию, но война этот процесс остановила. От нынешней ул. Фотиевой в сторону реки Коровянки (теперешний овраг – это засыпанная Коровянка) располагались участки питомника (цветочные культуры, школа кустарников, розарий, участки злаковых, растений для живых изгородей), две деревянные теплицы с печным отоплением. За садом располагались опытные участки Института физиологии растений АН СССР, где сотрудничали лаборатория экологии (руководитель – академик Б.А. Келлер) в 1943 г. была заложена ясеневая аллея, сохранившаяся и поныне, изгородь из магнонии падуболистой.

В 1948 г. проект строительства ботсада на этом месте был признан нецелесообразным и впоследствии эту территорию отдали под строительство Дворца пионеров (функционирующий с 1962 г.), включая и Отдел биологии и натуралистической работы с ботсадом, коллекция растений которого в настоящее время насчитывает около 90 видов 22 семейств. Большая коллекция растений для альпийских горок, впоследствии (в начале 50-х гг.) была полностью перенесена в новый ботсад МГУ на Воробьевых горах (площадь 30 га).

История создания
По официальной версии основной коллекционных фондов и экспозиций (ГБС) стали растения, приобретенные в течение 1945-1949 гг. в питомниках Германии мобильной ботанической группой АН СССР. Ботаническая группа, во главе которой стоял чл.-корр. АН СССР (1943) Павел Александрович Баранов (28.07.1892-17.05.1962) – замдиректора Московского ботанического сада АН СССР (с 1944 г.), замдиректора ГБС (1945-1952), директор Ботанического института им. В.Л. Комарова АН СССР, сосредоточила с октября 1945 г. по август 1949 г. на временной базе в оранжерее Сан-Суси под Потсдамом (пока строилась оранжерея в Москве) более 15000 оранжерейных растений. Первый «ботанический» поезд из 48 вагонов (10660 тропических растений, включая более 300 крумономеров – пальм, хвойных и цитрусовых до 9 м высотой), отправился в Москву 25 августа 1946 г.

По неофициальной версии большинство этих растений когда-то находились в собственности председателя Рейхстага Германа Геринга, который был по совместительству главным лесничим Германии и страстным коллекционером редких растений. За годы, проведенные в высших эшелонах нацистской власти, он собрал уникальную

ей отдаленной гибридации АН СССР (1940-1957), председателем Совета ботсадов СССР (1953-1980), Академиком-секретарем Отделения растениеводства и селекции ВАСХНИЛ (1966-1968), Президентом (1969-1975), затем вице-президентом (1975-1980) Международной ассоциации ботсадов. Следует отметить, что Николай Васильевич на Втором съезде ВООП (26-29 апреля 1947 г.) был избран Председателем Центрального совета ВООП. Именно в это время Общества стало активно участвовать в озеленении населенных пунктов, охране зеленых насаждений и превратилось в подлинную массовую организацию. Активность ВООП в вопросах озеленения городов привела в сентябре 1953 г. к объединению его со Всероссийским обществом содействия строительству и охране городских зеленых насаждений.

У Николая Васильевича, который был одновременно и директором ВДНХ (1938-1949, 1953-1957), возникла интересная идея объединения территории ВДНХ и ГБС, чтобы после ознакомления с достижениями народного хозяйства москвичи и гости столицы могли получить представление о разнообразии растительности страны и мира.

Под руководством академика Н.В. Цицина и А.В. Шусева архитектором Игорем Михайловичем Петровым (1910-1980) был разработан Генеральный план, согласно которому в территорию Сада вошли большая часть Останкинского дубрава (Ерденевская роща), ограниченной с юга Шереметьевскими прудами (два – на территории ГБС, а остальные – на ВДНХ), часть Леоновского леса в пойме Яузы и участок по Владыкинско-

му шоссе (ныне – Ботаническая ул.), отведенный под питомник. По-видимому, И.М. Петрову предложил проектировать ГБС Н.В. Цицин, который хорошо знал архитекторов, строивших главную выставку страны. В 1937-1939 г.г. И.М. Петров создал изысканный павильон «Охота и звероводство» – настоящий шедевр архитектуры и декоративного искусства ар-деко (к сожалению, деревянный павильон сгорел в мае 2005 г.).

Разработка проектов партерной части и главного входа и лабораторного корпуса, а также идея создания искусственных микроландшафтов дендрария принадлежит выдающемуся ландшафтному архитектору Льву Ефимовичу Розенбергу (1893-1969) – сотруднику Цирюла, лауреат Ленинской и Государственной премий. Кроме того, Н.В. Цицин был председателем Ученого комитета по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, вице-президентом ВАСХНИЛ (1938-1948), завотделом отдаленной гибридации и селекции (1940-1949), завлабораторий пшенично-пшрейных гибридов (1949-1957) Института зернового хозяйства Нечерноземной полосы, завлаборатории



Коллекция тропических и субтропических растений Фондов оранжерей – самая крупная по видовому разнообразию в ГБС и составляет около 40% всех остальных коллекционных фондов. По состоянию на январь 2015 г. здесь насчитывалось 6768 таксонов растений, в т.ч. 6010 видов и подвидов и 758 сортов, относящихся к 1535 родам и 225 семействам. Коллекции располагаются в (Старой) Фондовой и Новой Фондовой оранжереях общей площадью около 1 га, распределенной между ними примерно поровну. В Новой Фондовой оранжерее 1600 м² приходится на отделение «Тропический лес», 1000 м² – на водное отделение, 1600 м² – на отделение влажных субтропиков и 800 м² – на отделение сухих субтропиков. Посадка первых растений в тропический блок Новой Фондовой оранжерее произошла 2 июня 2009 г., «заселение» субтропического блока было начато 7 сентября 2014 г., а завершилось в начале 2016 г. В Новой оранжерее высотой 33,6 м – самой высокой в Европе, созданы необходимые для растений условия (в т.ч. тропический дождь и туман), установлены системы полива и удобрения, отопления, а также обогрева почвы и купола. Внутри экспозиционного зала расположены каскады бассейнов, водопадов, река, искусственный рельеф, системы троп, скал и гротов.

Основной фонд Гербария ГБС РАН включает 611586 образцов сосудистых растений, 70020 образцов мхов, 2000 образцов печеночников, 500 образцов лишайников (всего 684286). Коллекция Гербария находится в процессе оцифровки. На сегодняшний день живые коллекции ГБС насчитывают 8220 видов и 8110 форм и сортов растений – всего 16 330 таксонов. С 2014 г. разделительный забор между ВДНХ и Ботаническим садом демонтирован, на входе в Сад закрыты билетные кассы, а для перехода из парка «Останкино» на территорию Сада открыта калитка на мосту через пруд.

Научные исследования
Основные направления научных исследований, которые проводит ГБС РАН: разработка теоретических основ и методов интродукции и акклиматизации растений и зеленого строительства; теория и практика отдаленной гибридации; сохранение генофонда растительного мира в целях рационального использования мировых растительных ресурсов; разработка теоретических основ иммунитета и методов защиты интродуцируемых растений от вредителей и болезней.

В составе ГБС 10 лабораторий: природной флоры; дендрологии; тропических растений; декоративных растений; культурных растений; защиты растений; физиологии; биотехнологий растений; ландшафтной архитектуры, а также Отдел отдаленной гибридации и Чебоксарский филиал. С 1948 г. 4 раза в год издается «Биюлетень ГБС». При ГБС функционирует Совет ботанических садов России, координирующий деятельность сети ботсадов страны и родственных по направлению работ учреждений. Совет объединяет 111 ботанических садов и дендрариев и является Научным советом Отделения биологических наук РАН по сохранению биологического разнообразия растений. С 2018 г. Совет возглавляет директор ГБС, к.б.н. Владимир Петрович Углицкий. После ухода из жизни основателя ГБС, академика РАН Н.В. Цицина Ботанический сад четверть века возглавлял чл.-корр. РАН Лев Николаевич Андреев (1931-2006), а затем – д.б.н. Александр Сергеевич Демидов.

20-24 июля 2020 г. в ГБС РАН планируется (если позволит эпидемиологическая ситуация) Всероссийская научная конференция, посвященная 75-летию со дня образования ГБС им. Н.В. Цицина «Глобальная стратегия сохранения биоразнообразия растений и ботанические сады».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа

Информационные партнеры:
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Российское географическое общество
Союз ученых и метеорологов
Российское географическое общество
Российское общество лесоводов
Российское гидротехническое общество
Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского
Международный независимый эколого-политологический университет

Учредители:
Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»
Официальный источник публикаций Росгидромета, Росводресурсов и Росприроднадзора

Масштаб, взносимые в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в коей мере не являются позицией газеты. Рукопись не возвращается и не возвращается. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статьи данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

23 апреля
Посетил (1914) Николай II зоопарк-заповедник «Аскания-Нова». Вышло (1943) Постановление СНК СССР №430 о разделении лесов на три группы. В первой группе леса госзаповедников, почвозащитные, лесозащитные и курортные, леса зеленых зон вокруг городов, а также ленточные боры в Западной Сибири и степные «колки».

Объявлено (1984) в Вашингтоне Маргарет Хеллер об обнаружении вируса СПИДА.
Создан (1993) заповедник «Командорский» и «Керженский».
Учреждено (1994) Постановлением Правительства РФ № 375 Положение о Минприроды России.

Созданы (1994) нацпарк «Югдй ва» (Респ. Коми) и государственный заказник федерального значения «Земля Франца-Иосифа».
24 апреля
Всемирный день лабораторных животных
Учрежден в 1979 г. Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов над животными (IAAPEA) и поддержан ООН.

Наблюдается (1771) около японского острова Иси-таки самая высокая волна цунами высотой достигает 85 м (скорость – 750 км/час).
Основан (1803) курорт Кавказские Минеральные воды.

Утверждено (1954) Постановлением СМ СССР Положением об открытии, изобретениях и рационализаторских предложениях, в соответствии с которым правовую охрану получили новые и улучшенные породы сельскохозяйственных животных и птиц, пород тутового и дубового шелкопряда.
Ратифицирована СССР (1956) Международная конвенция по защите растений.

Подписано (1964) Соглашение между СССР и Финляндией о пограничных водных системах.
Утверждены (1989) Постановлением СМ РСФСР №135 членами коллегий Госкомприроды РСФСР академика ИАи СССР: Виноградов В.М., Капица А.П., Каганов А.Н., Лавров Н.П., Соколов В.Е. и др.

Принят (1956) ФЗ «О животном мире».
Принято (1998) Постановление Правительства РФ № 414 «О ФЦП «Оздоровление экологической обстановки на реке Волга и ее притоках, восстановление и предотвращение деградации природных комплексов Волжского бассейна на период до 2010 г.».

Утвержден (2008) приказом Росгидромета №144 Административный регламент «Ведение единого госфонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении».
25 апреля
Всемирный день пингвина
Дата приходится на период миграции императорских пингвинов на материк.

Международный день ДНК
25 апреля 1953 г. в «Nature» опубликована статья о структуре ДНК.
Международный день ветеринарного врача
Учрежден в 2000 г. Всемирной ветеринарной ассоциацией. Отмечается в последнюю субботу апреля.

Принято (1934) Постановлением СНК СССР о переводе Академии наук в Москву.
Учрежден (1989) Постановлением СМ РСФСР № 135 состав Госкомприроды РСФСР.
Принят (1991) Земельный кодекс РСФСР.
Подписано (1996) Соглашение между правительствами РФ и КНР о заповеднике «Озеро Ханка».

Утверждены (2012) приказом Росприроднадзора Методические рекомендации по проведению инвентаризации объектов накопленного экологического ущерба.
26 апреля
День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф
26 апреля 1986 г. произошла катастрофа на Чернобыльской АЭС.
Международный день памяти о Чернобыльской катастрофе
Учрежден 8 декабря 2016 г. Генассамблеей ООН.

Создана (1834) Указом Николая I при Горном институте Нормальная обсерватория (впоследствии – ТГО). Ее основатель и первый руководитель – акад. Адольф Яковлевич Кундлер. Этот день считается днем рождения Гидрометслужбы России.

Открылся (1947) в Москве Второй съезд ВООП, поставивший задачу инвентаризации природных объектов, нуждающихся в охране. Съездом принято обращение «К натуралистам и любителям природы». Председателем избран акад. Николай Васильевич Цицин.

Возвано (1968) в Неваде самое большое подземное ядерное устройство, когда-либо испытанное в США.
Вышел (1990) первый номер газеты «Зеленый мир». С 2012 г. не издается.

Создан (1998) в ботсаду в Миссури (США) самый большой букет из 28 801 цветка.
Подписано (1995) в печать Справочное пособие «Общество экологическое движение», подготовленное Российским экологическим федеральным информационным агентством (РЭФИА), в котором впервые предпринята попытка обобщить и систематизировать информацию о неправительственных организациях России к открытию Первого Всесоюзного съезда по охране природы (Москва, 3-5 июня 1992 г.).

Назначен (2019) научным руководителем Научно-технического совета Росприроднадзора чл.-корр. РАН Владимир Александрович Грачев.
27 апреля
Состоялось (1927) Общее собрание АН, на котором было принято решение реорганизовать Почвенный институт КЕПС в самостоятельное учреждение – Почвенный институт им. В.В. Докучаева АН СССР (на основании докладной записки В.И. Вернадского и Ф.Ю. Левинсона-Лессинга).

Утверждены (1981) Постановлением Госплана СССР и ГКНТ СССР «Типовые положения о государственных заповедниках, памятниках природы, ботанических садах, зоологических и дендрологических парках, природных (национальных) парках».
Опубликован (1987) Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию «Наше общее будущее».

Покончил (1988) жизнь академик Валерий Алексеевич Лёгасов, возглавлявший научную группу Правительственной комиссии по расследованию причин трагедии в Чернобыле.
Создан (1992) Указом Президента РФ Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ).

Состоялся (2002) презентация Стратегии управления национальными парками.
Утверждены (2003) Главным государственным санитарным врачом РФ ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ГН 2.2.5.1313-03).

28 апреля
День химической безопасности (День борьбы за права человека от химической опасности)
Отмечается с 1997 г. по инициативе Союза «За химическую безопасность» в память о трагедии в 1974 г. на Новочеркасском химкомбинате (Чувашия) с У-газом.

Всемирный день охраны труда
Отмечается с 2003 г. по инициативе Международной организации труда.
Создан (1984) нацпарк «Самарская Лука».

Подписана (1989) Международная конвенция о спасении (Лондон).
Создано (1994) Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА) Минприроды России. Организатор и первый директор – Н.Г. Рыбальский.

Опубликован (2000) Доклад экологической России Методика оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания.
Открыт (2003) НИА-Природный портал «ООПТ» (oort.priroda.ru).

Утверждена (2008) Методика исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания.

29 апреля
День памяти всех жертв применения химического оружия
Отмечается с 2006 г. в день вступления в силу Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожении.
Подписан (1722) Указ Петра I «О направлении в Сибирскую губернию генерал-майора Генинна» для налаживания рудосыского и горного дела.

Проведен (1898) по инициативе Южно-Русского общества акклиматизации, первый в Российской империи праздник древнонасаждения.
Подписан (1921) Декрет СТО РСФСР о создании впервые в истории в государственном масштабе Сельхозметеослужбы.

Подписано (1921) Постановление СТО «О борьбе с засухой» по экстренным мерам к борьбе с засухой путем организации мелiorативных работ, обессыхания вырубкой и гарей, укрепления песков и оврагов за счет создания древесных насаждений.

Подписана (1958) Конвенция о континентальном шельфе (Женева).
Подписана (1958) Конвенция об открытом море (Женева).
Заключено (1994) Соглашение между Госаэрхимом России и Росгидрометом о предоставлении права хранения документов Российского госфонда данных о состоянии окружающей природной среды.

Подписано (1992) Соглашение между правительствами РФ и Финляндии о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.
Создан (1992) Уральский НИИ региональных экологических проблем Минприроды России. Бессменным директором – Б.Е. Шенфельд.
Вручается (1994) в Институте экологии Волжского бассейна РАН премия им. В.Н. Татисева за лучшие экологические исследования.

Утверждено (2013) Постановлением Правительства РФ №380 Положение о мерах по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания.
30 апреля
День охранной охраны России
Установлен в 1999 г. Указом Президента РФ №539.
Память преподобного Акакия, Епископа Мелитинского – покровителя природы.
Утверждена (1743) Указом правительствующего Сената Рыбная контора для надзора за Каспийско-Волжскими рыбными промыслами.

Назначен (1978) Председателем Госкомтеха СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды Юрий Антонович Израэль.
Зарегистрирована (1998) газета «Заповедные острова». С 2004 г. – журнал.
Выпущен (2003) НИА-Природный комплект из 18 компакт-дисков «Природа Центрального региона России».
Утверждены (2012) Указом Президиума РФ Основы госполитики в области экологического развития на период до 2030 года.

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ
Главный редактор: д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ
Отв. за выпуск: Д. Борискин, Е. Муравьева
142784, Москва, пл. Московский, б/н.
Тел.: 8 (903) 721-43-65, тел./факс: 8 (495) 240-51-27
E-mail: nia\_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta