



ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВОДОМОСТИ

№1 (484) 2021 г.

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

Поздравления

8 февраля Владимир Путин поздравил учёных с профессиональным праздником – Днём российской науки. В поздравлении, в частности, говорится: «Благодаря русской научной мысли сформулирован закон массы вещества, открыта периодическая система химических элементов, первый искусственный спутник выведен на орбиту Земли, совершил первый полёт человек в космос, ведена в эксплуатацию первая атомная станция, построен ядерный щит страны. Сегодня Россия... является мировым лидером во многих областях знаний».

С 40-летием!



2 января Александру КОЗЛОВУ, Министру природных ресурсов и экологии Российской Федерации исполнилось 40 лет. Александр Александрович родился в Южно-Сахалинске. В 2003 г. окончил Московскую академию предпринимательства при Правительстве Москвы по специальности «юриспруденция». С 2000 г. – на руководящих постах в ООО «Амурский уголь», директор филиалов ЗАО «Русский уголь» в Ростовской области (с 2007 г.), в Благовещенске (с 2008 г.), с 2009 г. – гендиректор ООО «Амурский уголь». С февраля 2011 г. – первый замглавы Министра Амурской области, с декабря 2011 г. – министр ЖКХ, с 2014 г. – мэр Благовещенска, с 2015 г. – губернатор Амурской области. С мая 2018 г. – глава Минвостокразвития России. 10 ноября 2019 г. Указом Президента РФ №693 назначен главой Минприроды России. Возглавляет Федеральный экологический совет, Экспертный совет по ООПТ при Минприроды России, а также Совет по международному сотрудничеству в области геологии и недропользования Минприроды России.

Назначения

2 января Указом Президента РФ №3 Игорь Брагичков освобождён от обязанностей руководителя российской делегации на многосторонних переговорах по Каспию. Руководителем делегации назначен посол по особым поручениям МИД РФ Михаил ПЕТРАКОВ.

18 января Указом Президента РФ №30 в состав Комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития ТЭК и экобезопасности включены: глава Минприроды России Александр КОЗЛОВ; и.о. председателя правления – гендиректора ПАК «Газпром» Виктор ХМАРИН; руководитель ФАС России Максим ШАКОЛОВ; КИМ; из состава Комиссии исключены Игорь Артемьев, Юрий Борисов и Дмитрий Кобылкин.

29 января Указом Президента РФ №54 присвоены классные чины: действительного государственного советника РФ 1 кл. – руководителю Росреестра Олегу СКУФИНСКОМУ; действительного государственного советника РФ 2 кл. – замминистра сельского хозяйства России Максиму УВАЙДОВУ; действительного государственного советника РФ 3 кл.: замруководителя Росприроднадзора Светлане ЖУЛИНОЙ; замруководителя Росводресурсов Натальи СОЮГУ; директору департамента Минприроды России Роману ЗЕМЦОВУ; директору департамента Минвостокразвития России Андрею ФЕДОТОВСКОМУ; замдиректора департамента Минвостокразвития России Светлане ЕФИМОВОЙ, Елене СКАПОВОЙ и Виталию ЭКСУЗЯНУ; замдиректора департамента Минприроды России Камиллю ЛЮКМАНОВУ и Дмитрию ИВИНУ; замдиректора департамента Минвостокразвития России Дмитрию ЯКОВЕНКО; замруководителя Росстата Игоре ШАПОВАЛА; замдиректора департамента Минсельхоза России Артему МАЛХАСЯНУ.

1 февраля Указом Президента РФ №61 в состав Попечительского совета Фонда по сохранению и развитию Соловецкого архипелага включены министры: Александр КОЗЛОВ, Виталий САВЕЛЬЕВ, Ирек ФАИЗУЛЛИН, а также Павел СНИККАРС – замглавы Минэнерго России и Александр ЦЫБЫЛЬСКИЙ – губернатор Архангельской области. Из состава Совета исключены: Е. Дитрих, Д. Кобылкин, А. Новак, И. Орлов и В. Якушев.

1 февраля Указом Президента РФ №62 вице-премьер Юрий БОРИСОВ назначен членом Наблюдательного совета ГК «Росатом».

8 февраля Указом Президента РФ №76 утвержден состав Совета по реализации ФНТП в области экологического развития РФ и климатических изменений на 2021–2030 г. во главе с вице-премьером Викторией АБРАМЧЕНКО и спецпредставителем Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергеем ИВАНОВЫМ. Секретарем Совета назначена статс-секретарь – замглавы Минприроды России Светлана РАДЧЕНКО. В состав президиума Совета также вошли: начальник Управления Президента РФ по научно-образовательной политике Илона БИЛЕНКИНА, помощники Президента РФ Максим ОРЕШКИН и Андрей ФУРСЕНКО, советник Президента РФ Руслан ЭДЕЛГЕРИЕВ, министры: Александр КОЗЛОВ, Максим РЕШЕТНИКОВ, Валерий ФАЛЬКОВ, Николай ШУЛЬГИНОВ, а также замглавы Минфина РФ Михаил КОТОКОВ, председатель Комиссии Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы» Геннадий НИКИТИН. В Совет также вошли: глава Минсельхоза России Дмитрий ПАТРУШЕВ, руководитель Росприроднадзора Светлана РАДИОНОВА, руководитель Росгидромета Игорь ШУМАКОВ, ректор СПб горного университета Владимир Литвиненко. От РАН в состав Совета вошли: вице-президент РАН Андрей АДРИАНОВ, председатель ФЦН «Карельский НЦ РАН» Ольга БАХМЕТЬ, директор ИВН РАН Александр Тельфан, директор Института металловедения им. П.И. Мельникова СО РАН Михаил Железняк, г.н.с. Института физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН Игорь Мохов, директор Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН Алексей Соков.

29 декабря распоряжением Правительства РФ №3619-р Эдуард Петрухин освобожден от должности замруководителя Росреестра.

12 января распоряжением Правительства РФ №5-р Александр Крутиков освобожден от должности первого замглавы Минвостокразвития по его просьбе.

12 января распоряжением Правительства РФ №4-р Константин Румянцев освобожден от должности замглавы Минприроды России.



13 января Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал распоряжение Правительства РФ о назначении Константина ЦЫГАНОВА замглавы Минприроды России. Он будет координировать финансово-экономический блок, управление делами и кадровой политики, информационные ресурсы и цифровизацию. Константин Анатольевич родился 29 октября 1973 г. в г. Тельмерта (Казахстан). С отличием окончил в 1996 г. Московский государственный институт стали и сплавов по специальности «Экономика и управление на предприятии (металлургия)», в 1998 г. – РАГС при Президенте РФ по специальности «Юриспруденция». С 1997 – управляющий делами Московской гильдии риелторов, с 1998 г. – замначальника отдела Центра содействия жилищной реформе, с 2003 г. – директор по управлению ООО «Мой дом. Управление жилищным фондом». С 2004 г. – в Главном контрольном управлении Управления делами Президента РФ, в т.ч. с апреля 2016 г. – начальник отдела внутреннего финансового аудита и контроля в сфере закупок. С 2017 г. – советник, с сентября 2019 г. – замглавы Минвостокразвития России.

15 января Михаил Мишустин подписал распоряжения №21-р, №22-р, №23-р, №24-р, №25-р, №26-р, №27-р о назначении руководителей вновь созданных структурных подразделений Аппарата Правительства РФ: директором Департамента промышленности утвержден Кирилл ЛЫСОГОРСКИЙ (ранее – директор Департамента промышленности, энергетики и транспорта); Департамент регионального развития возглавил Василий АНОХИН (работавший замруководителя секретариата вице-премьера Марата Хуснуллина); Департамент строительства будет руководить Максим СТЕПАНОВ (ранее – директор Департамента регионального развития и инфраструктуры); директором Департамента сопровождения законопроектной деятельности и нормативно-правового регулирования назначен Павел СТЕПАНОВ (возглавлявший Департамент сопровождения законопроектной деятельности); директором Департамента транспорта утвержден Анатолий МЕШЕРЯКОВ (ранее – статс-секретарь – зам гендиректора «РЖД»); Департамент энергетики возглавил гендиректор «Россети» Павел ЛИБИНСКИЙ; Сводно-аналитическим управлением будет руководить Александр БУРЯК (ранее – замначальника Аналитического управления ФНС).

(Окончание на стр. 2)

СОВЕТ ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ

8 февраля, в День российской науки, под председательством Владимира Путина в режиме ВКС состоялось заседание Совета по науке и образованию.

В ходе заседания Владимир Путин дал команду находящемуся в Татарии руководителю Курчатовского института Михаилу Ковалеву на вывод реактора ПИК (созданного совместными усилиями Курчатовского института и Росатома) на энергетическую работу и запуск тестовых экспериментов. Присутствующий при этом руководитель ГК «Росатом» Алексей Лихачёв отметил: «В середине 20-х годов фактически удовлетворим весь мировой спрос в нейтронных исследованиях. Это важно и с точки зрения фундаментальной науки, и с точки зрения развития атомной энергетики, перехода уже к четвертому поколению». Глава государства также сообщил о подписании Указа о мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития РФ и климатических изменений. Говоря о Года науки и технологий, Владимир Путин отметил, что в мероприятиях этого года должны быть направлены не только на укрепление самой научной сферы, но «важна и широкая просветительская работа... о повседневном научном поиске



и достижениях наших учёных, об их значимом вкладе в развитие страны», подчеркнул Президент.

Руководитель Российского научного фонда Александр Хлунев среди приоритетных направлений научных исследований назвал разработку экологически чистой и ресурсосберегающей энергетики, а так же создание собственной системы карбонового мониторинга, что защитит российских

(Окончание на стр. 3)

КЛЮЧЕВАЯ ПРОБЛЕМА КАЛМЫКИИ

2 февраля Михаил Мишустин, вице-премьер Марат Хуснуллин и глава Минприроды России Александр Козлов посетили Калмыкию. Премьер-министр осмотрел инфраструктуру Ики-Бурульского водопровода и провёл встречу по вопросам водоснабжения.

Калмыкия – самый засушливый регион России. Среднее удельное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды в 2 раза ниже среднероссийского уровня и составляет всего 70 литров в сутки на одного жителя (в сельской местности – менее 40 л/сут., что в 4 раза ниже, чем в среднем по России). Как пояснил глава республики Бату Хасиков: «На сегодняшний день только 7% жителей обеспечены чистой водой. Например, в городе Элиста – 0%, т.е. у нас вода из кранов идёт, но она слишком минерализована, солёная – 2 г на литр воды». Возможным источником водоснабжения должен был стать Ики-Бурульский групповой водопровод, однако он до сих пор не запущен.

«Выделение больших средств и отсутствие эффективности –



это главная беда, в том числе и в Калмыкии, которая, к сожалению, происходит», – отметил Михаил Мишустин. Для оценки состояния водопровода необходимо провести экспертизу стоимостью 72 млн руб. Премьер-министр

поручил выделить эту сумму, кроме того обратился к Марату Хуснуллину, чтобы он «направил специалистов, экспертов для того, чтобы все изыскания сделать». Как отметил Александр Козлов, изыскания по поиску подземных

УНИКАЛЬНАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

1 февраля зампредседателя Правительства РФ Виктория Абрамченко в рамках рабочей поездки в Челябинск оценила ход работ по рекультивации наиболее опасного объекта накопленного вреда окружающей среде – челябинской городской свалки.

Организованная в 1949 г. челябинская городская свалка – крупнейшая в Европе (741 га, высота отвалов тела до 40 м), находящаяся в границах города, в 0,7 км от жилой застройки и в 2 км от р. Миасс. Вопрос о рекультивации свалки как наиболее опасного объекта накопленного вреда окружающей среде был рассмотрен на заседании президиума Госсовета, которое провёл Владимир Путин. В 2020 г. было полностью сформировано тело полигона, создана армогрунтовая насыпь для фиксации геометрии объекта, выполнены основные работы по устройству систем сбора фильтрата и биогаса. Из-за постоянных возгораний на свалке Челябинск окутывал гарь и дым: объем выбросов свалочных газов составлял более 60 тыс. т в год. Рекультивация проходит в рамках проекта «Чистая страна» с объемом финансирования 4,5 млрд руб. (более 1 млрд руб. – средства региона).



Первый зам. гендиректора – директор блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров рассказал, что «при рекультивации свалки внедрены самые передовые мировые технологии очистки выбросов и фильтрата. ... Установлено 18,5 тыс. вертикаль-

ных лрен, 167 колодезь, 28 манифестов, 3 факета. В августе 2021 г. мы завершим последний биологический этап рекультивации».

Как сообщила вице-премьер Виктория Абрамченко, осмотрев свалку вместе с руководителем Росприроднадзора Светланой Радионовой, руково-

дителем Росгидромета Игорем Шумаковым и губернатором области Алексеем Текслером все работы по рекультивации и благоустройству площадки будут закончены до конца 2021 г., отступления от графика быть не должно. «Хочу назвать результаты рекультивации: на 30% сокращены выбросы вредных веществ в атмосферу города, полностью прекращены сбросы фильтрата свалки, предотвращено загрязнение воды и земель», – подчеркнула Виктория Абрамченко. – Вклад в загрязнение городской атмосферы от свалки огромный, это второе место после крупнейшего комбината «Металл». И то, что сделано, сделано по наилучшим доступным технологиям с применением лучших экологических стандартов – это очень хорошо. Мы увидели несколько этапов, несколько инженерных сооружений, технологий, которые применены в рекультивации данной свалки, такого второго объекта пока в стране нет. Это, действительно, уникальная (Окончание на стр. 3)

СТРАТЕГИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

28 января на заседании Правительства РФ одобрена Стратегия развития лесного комплекса страны до 2030 года, которую ранее подробно обсудили на совещании премьер-министра с заместителями.

Открывая заседание, Михаил Мишустин отметил: «Это комплексный документ. Его главные цели – повысить эффективность лесной отрасли. Удвоить ее вклад в ВВП страны... В Стратегию есть и существенная природоохранная составляющая. Она закрепляет переход к интенсивной модели ведения лесного хозяйства. Прежде всего, за счет эффективной организации выборочных рубок и уходу за лесами – на основе наиболее успешных моделей».

С докладом о Стратегии развития лесного комплекса выступил глава Минприроды России Александр Козлов. Как отметил Министр: «Необходимость в

стратегии действительно назрела, поскольку если лесная промышленность показывает хорошую динамику роста, то лесное хозяйство, к сожалению, нет. Например, в ВВП страны... В Стратегию есть и существенная природоохранная составляющая. Она закрепляет переход к интенсивной модели ведения лесного хозяйства. Прежде всего, за счет эффективной организации выборочных рубок и уходу за лесами – на основе наиболее успешных моделей».



тии А. Козлов назвал: 1) комплекс мероприятий, направленных на совершенствование лесного надзора, на прозрачность оборота древесины, на устранение конфликтов интересов в регионах; 2) чтобы быстрее реагировать на лесные пожары, предотвращать и

ликвидировать их в первые сутки, регионы необходимо оснастить техникой, обеспечить людям создать лесопожарные центры; 3) продление сроков лесовосстановления до трёх лет, создание новых питомников, интенсивная модель поливов; 4) цифровизация лесного комплекса, включая данные о состоянии и качестве леса, переведенные в электронный вид; 5) введение запрета на экспорт необработанный древесины и специальной нормы на использование древесины при строительстве в рамках госзаказа (что обеспечит 1,5% вклад в ВВП); 6) строительство лесных дорог – через 10 лет должно ежегодно строиться не менее 2 тыс. км дорог круглогодичного действия, что в 4 раза больше, чем сегодня; 7) увеличение финансирования научных разработок.

НИА-Природа

ГАЗИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

19 января Владимир Путин в режиме ВКС обсудил с председателем правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером ход газификации регионов страны.

Нет необходимости доказывать, что газификация регионов не только повышает качество жизни в сельской местности, но и значительно сокращает загрязнение атмосферного воздуха. Как отметил Владимир Путин: «люди хотят жить в комфортных условиях, газификация России. Разумеется, «Газпром» делает это вместе с регионами Российской Федерации. Мы с Вами хорошо знаем, что планы развития магистральной инфраструктуры должны быть сопряжены с до-



ведением ресурсов до конечного потребителя». Алексей Миллер доложил Президенту, что поручение о подписании с регионами РФ среднесрочных пятилетних программ по газоснабжению и газификации выполнено: все 67 программ подписаны, определены цели и задачи до 2025 г. включительно. Объём инвестиций со стороны «Газпрома» составит 526,1 млрд рублей. Будет построено 24,4 тыс. км газопроводов и газифицировано 3632 населё-

нных пункта. К концу 2025 г. в 35 регионах РФ полностью будет завершена сетевая газификация. Это составит 90,1 % от технической возможной сетевой газификации, а к 2030 г. будет на 100 % завершена технически возможная газификация в нашей стране. Завершая доклад по данному вопросу глава «Газпрома» подчеркнул: «Мы фиксируем два приоритета в текущей работе: в первую очередь – в целом социальная ориентация программы газоснабжения и газификации и второе – продолжение газификации сельских территорий».

НИА-Природа

ПОДАРОК ЭКОЛОГАМ

8 февраля, в День российской науки, Президент РФ Владимир Путин подписал Указ №76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений».

Правительству РФ поручено в 6-месячный срок разработать и утвердить Федеральную научно-техническую программу (ФНТП) в области экологического развития РФ и климатических изменений на 2021–2030 г., предусматривающую создание наукоёмких технологических решений, направленных на: 1) обеспечение экобезопасности,

улучшение состояния окружающей среды; 2) изучение климата, разработку механизмов адаптации к его изменениям и последствиям; 3) обеспечение устойчивого и сбалансированного социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов (путем исследования источников и поглотителей парниковых газов

и принятия мер по уменьшению их негативного воздействия на окружающую среду). В рамках Программы планируется: создание и развитие научных, научно-образовательных центров и лабораторий, осуществляющих исследования в области экологического развития РФ и климатических изменений, техническую поддержку таких ис-

XVIII СЪЕЗД ВООП



12 февраля в режиме ВКС состоялся XVIII Внеочередной съезд Всероссийского общества охраны природы.

Главный вопрос повестки XVIII Внеочередной съезд Всероссийского общества охраны природы – избрание председателя Центрального совета ВООП.

На Пленуме ЦС ВООП, который прошёл накануне 10-11 февраля в режиме онлайн с участием более 40 региональных отделений ВООП, Московским городским

Советом ВООП в лице его председателя Элмурада Расулухамедова была предложена на обсуждение кандидатура депутата Госдумы, посла доброй воли ООН по Арктике и Антарктике, члена Президиума Совета МГО ВООП, легендарного хоккеиста Вячеслава Фетисова. Впрочем, экологическая общественность, в частности, членам ВООП Вячеслава Александровича можно было и не представлять: В. Фетисов стал лидером Всероссийской акции «Сохраним лес», инициированной и поддерживаемой региональными отделениями ВООП в прошлом году. Кроме того, он, долгие годы занимающийся вопросами экологии на федеральном и международном уровнях, не раз участвовал в деловых встречах с активистами Общества в регионах.

«Для меня было большой честью стать членом Президиума Совета Московской городской организации ВООП, вместе с тысячами единомышленников проводить экологические акции и мероприятия в стране. Тема экологии настолько важна в современном мире, что требует консолидации усилий глобальной общественности. Именно с этой целью экологическую проблематику я заявляю в качестве главной на многих форумах, в том числе и на масштабных дискусионных площадках, которые пройдут в этом году с участием первых лиц России», – отметил в своем обращении к участникам Пленума Вячеслав Фетисов. «Благодарю вас за то, что вы сделали и продолжайте делать ради экологического благополучия страны. Мы вместе будем делать все необходимое, чтобы Всероссийское общество охраны природы стало значимой организацией, в том числе, за рубежом», – подытожил свое обращение В. Фетисов.



В рамках Пленума Э. Расулухамедов предложил включить в состав ЦС ВООП главу Комиссии Общественной палаты РФ по экологии и охране окружающей среды, директора Общенациональной ассоциации генетической безопасности Елену Шаройкину, летчика-космонавта РФ Героя России, к.з.н. Федора Юрчикина, разработчика более 50 федеральных законопроектов в сфере экологии Андрея Шавалова, экс-директора ВНИИ «Экология», к.з.н. Ивана Старикова, руководителя дирекции международных программ Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» Юлию Каримову.

XVIII Внеочередной съезд Всероссийского общества охраны природы, который прошёл 12 февраля в режиме ВКС, открыл и.о. председателя, Первый зампредседателя Центрального совета ВООП, председатель Московского городского отделения ВООП Элмурад Расулухамедов. Он рассказал о проделанной Президиумом и региональными отделениями ВООП работе. В частности, он отметил, что за отчетный период региональные отделения ВООП воссозданы в 9 субъектах РФ, в 8 регионах они находятся в процессе оформления. Количество членов ВООП выросло до 63 тыс. человек. Президиум ВООП удалось наладить тесное взаимодействие с Минприроды России и Росприроднадзором. Представители Президиума ВООП включены в Общественные советы и Научно-технические советы Минприроды России и Росприроднадзора. При поддержке Рослесхоза и Минприроды России ВООП активно участвовал во Всероссийских акциях «Сад памяти» и «Сохраним лес», рекультивации полигонов ТКО, развитии института общественных экологических инспекторов, вовлечении в решение экологических проблем на уровне сообщества страны и молодых кадров, поддержке и развитии эковолонтерской деятельности. Как отметил докладчик, ВООП является единственной экологической организацией, которая активно работает не только с федеральными ООПТ, но и с региональными.

Ответственный секретарь ЦС ВООП, гендиректор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина дополнила выступающего информацией о совместных проектах ВООП и Фонда им. В.И. Вернадского: Международной эколого-патристической акции «Великая Победа» и «Зеленая Весна» с торжественной передачей капсулы времени на хранение в Музей Победы; Всероссийским экологическим субботнике «Зеленая Весна»; Всероссийским конкурсом «Лучший эковолонтерский отряд»; Всероссийским социальным проектом «Экология глазами детей». В 2020 г. Фонд им. В.И. Вернадского совместно с ВООП провёл большую работу по организации и проведению общественной экологической экспертизы федеральных проектов по созданию в 4 субъектах РФ экологических парков на основе предприятий по уничтожению химмусора, а также участвовали в проектах, проводимых Госкорпорацией «Росатом», которая занимается созданием инфраструктуры для обращения с отходами I и II классов опасности и ликвидацией объектов накопленного экологического вреда.

Делегаты Съезда единогласно избрали Вячеслава Фетисова председателем Центрального совета Всероссийского общества охраны природы – руководителем самой массовой и старейшей в России природоохранной общественной организации.

«Избрание сыгнано кредитом доверия, который обязательно отработано», – со спокойствием и достоинством олимпийского чемпиона сказал Вячеслав Фетисов. Важным направлением в решении экологических проблем, по его словам, должно стать развитие образования в сфере природосохранения, формирования личной и коллективной ответственности перед будущими поколениями за безопасную окружающую среду. Особое внимание В. Фетисов обратил на необходимость продолжения ранее начатых и инициирование новых лесовосстановительных мероприятий в стране, привлечение к решению экологических проблем научной общественности, молодых кадров и формирование лидирующей роли России в мировой экологической повестке.

Обращаясь к делегатам Съезда, руководитель ВООП выразил уверенность, что общими усилиями удастся построить лучшую в мире природоохранную организацию. «В каждом регионе России должно работать отделение Общества, необходима активизация деятельности ВООП на международном и федеральном уровнях, надо развивать экотуризм, обеспечивать непрерывное экообразование и просвещение. Эти и другие задачи предлагаю обсудить на Пленуме ЦС 15 февраля», – сказал Вячеслав Фетисов.

В рамках работы Съезда состоялось избрание нового состава Центрального совета. В состав ЦС вошли все руководители региональных отделений ВООП, Вячеслав Фетисов, Элмурад Расулухамедов, Ольга Плямина, Елена Шаройкина, Федор Юрчикин, Андрей Шавалов, Иван Стариков, Юлия Каримова, Сергей Рогинко, Владимир Тетельман и Николай Рыбалынский.

Члены Президиума ЦС ВООП будут избраны 15 февраля. В этот же день, на Пленуме, который пройдет в смешанном формате в Общественной палате РФ, начнется формирование Программы ВООП. В нее войдут как первоочередные задачи, которые необходимо решить в кратчайшие сроки, так и долгосрочные проекты.

НИА-Природа



Назначения

(Окончание, начало на стр. 1)

15 января распоряжением Правительства РФ №30-р Василий Нагибин освобожден от должности замглавы Минвостокразвития РФ.



15 января распоряжением Правительства РФ №31-р Гаджимагомед Гаджибутов назначен первым замминистра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики. Гаджимагомед Гаджибутов родился 10 июля 1977 г. в Махачкале. В 1998 г. окончил Дагестанский госуниверситет, в 2002 г. – аспирантуру ИМЭМО РАН по специальности «Мировая экономика», к.э.н. С 2001 г. – в Департаменте бюджетной политики, с 2011 г. – замдиректора, с 2016 г. – директор Департамента бюджетной политики в отраслях экономики Минфина России. С 2018 г. – врио зампредела. Первый зампредела. Правительства Дагестана. Куррует preferentialные режимы, строительство, земельно-имущественные отношения и бюджетные инвестиции.



15 января распоряжением Правительства РФ №32-р Анатолий БОБРАКОВ назначен замглавы Минвостокразвития РФ. Анатолий Юрьевич родился 6 января 1980 г. в пос. Зырянка Якутии. В 2002 г. окончил МГИМО по специальности «Международное торговое право». С 2002 г. – гл. специалист Минимущества Якутии. С 2003 г. – частная юридическая практика. С 2012 г. – в Фонде развития Дальнего Востока и Арктики, в качестве вице-президента курировал инвестиционные, реализацию первого в России проекта социального воздействия в сфере образования в Якутии. Вкурирует вопросы привлечения инвестиций, государственно-частного партнерства, цифровизацию, инновации и международные отношения.



15 января распоряжением Правительства РФ №33-р Марат ШАМБЮНОВ назначен замглавы Минвостокразвития РФ. Марат Маратович родился 27 сентября 1982 г. в Москве. В 2003 г. окончил Академию бюджета и казначейства по специальности «Финансы и кредит», в 2008 г. – РАГС по специальности «Юриспруденция». С 2003 г. – сотрудник, с 2006 г. – начальник Отдела бюджетного законодательства, с 2016 г. – замдиректора Департамента правового регулирования бюджетных отношений Минфина России. Куррует вопросы софинансирования, бюджетную политику, госпрограммы.



21 января распоряжением Правительства РФ №88-р Андрей ЛАВРИЩЕВ назначен руководителем Росморречфлота. Андрей Васильевич родился 12 октября 1959 г. в Благовещенске. В 1981 г. окончил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского, в 1986 г. – факультет ВМК МГУ. С 1976 г. – служба в ВС, с 1997 г. – в ФСМЕТ России, последняя должность – помощник руководителя, с 1999 г. – замруководителя, руководитель Департамента МАП России, с 2002 г. – зампредела. Федеральная энергетическая комиссия. Водотранспортной отрасли. замдиректора профильного Департамента Минтранса России, исполнительный, затем гендиректор ФГУП «Росморпорт».

30 января распоряжением Правительства РФ №207-р Илья Шестаков назначен руководителем Федерального агентства по рыболовству, освобожден от должности замглавы Минсельхоза России.

3 февраля распоряжением Правительства РФ №227-р Константин Стасюк освобожден от должности замруководителя Росморречфлота в связи с истечением срока действия срочного служебного контракта.

29 декабря приказом главы Минприроды России уволен директор заповедного департамента Алексей Григорьев.

30 декабря ушел по собственному желанию (по семейным обстоятельствам) директор департамента Арктики, Антарктики и Мирового океана Минприроды России Станислав Уржумцев.

13 января глава Минприроды России Александр Козлов назначил директора и замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ. Ими стали Ирина МАКАНОВА и Алексей ЯКОВЛЕВ. Ирина Юрьевна по образованию юрист, закончила Ярославский госуниверситет. Получила учёную степень к.ю.н. в аспирантуре РАГС при Президенте РФ. Занимала руководящие должности в Минимущество России и Минвостокразвития России. Алексей Михайлович по образованию экономист, закончил Челябинский госуниверситет, с 2010 г. – директор напарка «Лаганай».

20 января и.о. директора Центрального бюро информации Минприроды России назначен Павел ПАДАЙКО, который в последние годы обеспечивал медиа-проводжение министра Александра Козлова в социальных сетях. Прейдший директор ЦБИ Дмитрий Нецаев остаётся гендиректором Экспоцентра «Заповедники России».

20 января уволена начальник отдела внутреннего аудита Финансово-экономического департамента Минприроды России Зульфия Газимова.

25 января руководитель Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора Андрей Азанов подал в отставку.

25 января приказом Минприроды России №43 создана *Межведомственная рабочая группа по вопросам экопросвещения в РФ*, которую возглавил замминистра Константин ЦЫГАНОВ, а зампредела назначен директор Департамента управления делами и кадровой политики Минприроды России Сергей ХОВРАТ. В состав Рабочей группы из 51 человека помимо представителей Минприроды, Минпросвещения, Минобрнауки, Минкультуры, Минцифры России, СФ, Россотвещения вошли представители РАН, РАО, а также представители общественных организаций: первый вице-президент РГО, академ. РАН Николай КАСИМОВ, гендиректор и руководитель образовательных программ Фонда им. В.И. Вернадского Ольга ПИЯМИНА и Алла ВОЛЫНСКАЯ, директор Эколого-просветительского центра «Заповедники» Наталья ДАНИЛИНА, исп. директор по развитию МЭОО «Эка» Татьяна ЧЕСТИНА, председатель Правления детского экодвижения «Зелёная планета» Анна КРЕЛЬ, директор АНО «Твоя планета» Татьяна НАЗАРЬЕВСКАЯ и др.

4 февраля директором Департамента госполитики и регулирования в сфере обращения с отходами производства и потребления Минприроды России назначен Андрей ФЕДОТОВСКИЙ. Андрей Николаевич родился 4 июля 1985 г. в р.п. Сапожок Рязанской области. С 2007 г. после окончания Московской государственной академии водного транспорта работал в Росморречфлоте, с 2015 г. – замдиректора, с 2017 г. – директор Департамента территорий опережающего развития и свободного порта Владивосток, с марта 2020 г. – директор Инвестдепарта. Минвостокразвития.

14 января Василий МЕЛЬНИЧЕНКО, знаменитый на всю страну фермер, в день своего рождения стал членом ЦС РПТ «Зелёные» и заместителем Председателя Партии по развитию сельских территорий.



Избрание



11 февраля на первом заседании Общественного совета при Роснедрах в новом составе, которое проходило в Общественной палате РФ в результате открытого голосования председателем Общественного совета единогласно избран первый вице-президент Российского геологического общества Евгений ФАРАХОВ, а его заместителями стали член Росгео Александра РОМАНЧЕНКО и представитель Национальной ассоциации корпоративных директоров Михаил ШАРКОВ.



Присвоение

2 января Указом Президента РФ №6 присвоено *классный чин действительного государственного советника РФ 3 кл.* сотрудникам МЧС России: заместителю директора департамента Александру ГЮЛОВАНОВУ; руководителю аппарата Владимиру СОЙНИКОВУ; заместителю начальника ГУ Олегу СТРЫКОВУ; заместителю директора департамента Николаю ЯНЬШИНУ.

27 января распоряжением Правительства РФ №170-р присвоены классные чины: *государственного советника РФ 1 кл.* – руководителю Межрегионального управления Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области Дмитрию ФЕДОТКИНУ; *государственного советника РФ 2 кл.*: руководителям МРУ Росприроднадзора: по Астраханской и Волгоградской областям – Руслану ГАСАНОВУ, Северо-Уральского – Андрею ГУРЖЕВУ, по Иркутской области и БПТ – Оксане КУРЕК, Южного – Роману МОЛДОВАНОВУ, Уральского – Роману ТУЖИКОВУ; замруководителя Южного МРУ Росприроднадзора Елене ЛАПИНОЙ; замначальника Управления Росприроднадзора Наталье ПШЕНИЧНИКОВОЙ; начальнику Управления Рослесхоза Владимиру ДМИТРИЕВУ; замначальника управлений Рослесхоза Егору КАЛИКИНУ и Людмиле ТИМОНИНОЙ; замначальника Управления Росводресурсов Елене ПАНФИЛОВИЧ; референту в МЧС России Марине САРАФАНОВОЙ; замначальника Управления Росгидромета Андрею СКРИПКО.

Прозрачность лесной отрасли

4 февраля Президент РФ подписал ФЗ о цифровой трансформации лесной отрасли, призванный повысить её прозрачность. Документ предусматривает создание федеральной госинформационно-лесного комплекса (ФГИС ЛК) с обеспечением полной прослеживаемости древесины от её заготовки, мест складирования до производства продукции её переработки и вывоза продукции из страны. Транспортровка древесины и продукция из нее допускается только при наличии электронного сопроводительного документа, с указанием сведений о собственнике, грузоотправителе, грузополучателе, перевозчике древесины, ее объеме, породе, сортименте, пункте отправления и назначения, о гомониме ТС, а также реквизитах сделок с древесиной, если они совершались (при перевозке древесины гражданами для собственных нужд в объеме до 10 кубометров такой документ не требуется).

НИА-Природа

Открыто и оперативно

8 января состоялась встреча Михаила Мишустина с президентом ТПП РФ Сергеем Катыриным.



Глава Правительства поблагодарил президента ТПП РФ, которая объединяет в себе предприятия совершенно разных форм собственности – и малые, и крупные предприятия, за совместную работу во время пандемии, включая участие в общенациональном плане восстановления экономики. Единый план достижения национальных целей, который одобрен Президентом России, на сегодняшний день важнейший участок работы ТПП РФ. Сергей Катырин поблагодарил Правительство за открытость и оперативность в работе с бизнесом. ТПП было поручено Правительством заниматься форс-мажором не только во внешнеэкономических сделках, но во внутренних. На первом этапе за консультацией обратилось 120 тыс. предпринимателей. 80 тыс. из них пришли с пакетами документов по подтверждению обстоятельств форс-мажоров внутренних. Было выдано 6 тыс. сертификатов.

ТПП РФ

“Зеленое” регулирование

4 февраля Михаил Мишустин и гендиректор ТК «Росатом» Алексей Лихачёв обсудили стратегическое развитие Росатома.



Как пояснил Алексей Лихачёв, «зелёное» регулирование требует серьёзного госучастия. По удельному весу выбросов CO₂ атомная энергетика делит первое место с ветрогенерацией. «Потому что нам бы очень хотелось, чтобы не только в России, но и на международном уровне мы продвигали атомную энергетику как зелёный источник энергии», – отметил глава Росатома и добавил, – мы не стоим на месте, мы работаем с ООН, присоединились к Глобальному договору ООН и проводим там свою политику».

ГК «Росатом»

Нет нефтеразливам

Правительство РФ утвердило Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации нефтеразливов.

План должен содержать: сведения о мероприятиях, производимых с нефтью и нефтепродуктами; о потенциальных источниках разливов нефти; максимальные расчётные объёмы нефтеразливов; прогнозируемые зоны их распространения и т.д. Организация обязана иметь финансовое обеспечение для их осуществления. В полном объёме необходимо обеспечить возмещение вреда в результате нефтеразливов. Установлен порядок действий при возникновении нефтеразливов. Нефтяные компании должны до 1 января 2024 г. утвердить планы предупреждения и ликвидации нефтеразливов.

НИА-Природа

Категории опасности

Постановлением Правительства РФ утверждены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.

С 2015 г. в качестве критериев используются: принадлежность к конкретной отрасли и показатели мощности. В I и II кат. включаются объекты, деятельность которых относится к областям применения НДТ, необходимым для снижения вредных выбросов и сбросов. Новое постановление детализирует виды деятельности предприятий. Увеличены пороговые значения мощностей. Изменения приведут к перераспределению некоторых объектов из более экологически значимых категорий в менее значимые. Например, часть производителей керамических изделий, пищевой продукции из I кат. перемещаются в II кат. Уточнены критерии II кат., в т.ч. для объектов, на которых осуществляется недропользование и водопользование, и которые не относятся к I, II или IV категориям. Уточняются также формулировки критериев объектов IV кат., что позволит переместить в нее ранее отнесенные к III кат. малоопасные объекты.

НИА-Природа

Запреты в экосфере БПТ

Правительство РФ утвердило запрещённые виды деятельности в Центральной экосфере Байкальской природной территории.

Нынешний перечень гораздо строже перечня 2001 г. В частности, запрещены сплошные рубки, заготовка древесины и живицы, строительство объектов I, II кат., сброс сточных вод, обращение с вновь образуемыми отходами, разработка и добыча полезных ископаемых, проведение взрывных работ. Нельзя проводить на озере, в его водоохранной зоне и руслах нерестовых рек дноуглубительные работы, сплав древесины, энергопроектирование без использования ВИЭ или генерирующих объектов. Запрещено строительство дорог с изъятием земель из лесного фонда, а также создание стоянок транзитного транспорта и рекреационных зон вне специально отведенных для этого мест.

НИА-Природа

Подъём затонувших судов

6 февраля распоряжением Правительства РФ утверждён план мероприятий по подъёму затонувших в акватории ДФО судов.

По словам вице-премьера Виктории Абрамченко, в качестве пилотного региона по подъёму судов выступит Магаданская область. В бухте Нагаева подъём и удаление первых четырёх судов должны быть осуществлены в течение 60 дней с момента подписания госконтракта с подрядчиком. До июля текущего года Минтранс совместно с Минфином и Росимуществом оценят перспективы распространения полученного опыта на другие субъекты РФ. «Мы даём старт практическому проведению “генеральной уборки”, расчистке акваторий страны от затонувших судов», – прокомментировала В. Абрамченко, отметив значимость таких работ, как для экологии, так и для туризма, судоходности и рыболовства.

НИА-Природа

Разрешили ловить

10 февраля распоряжением Правительства РФ №295-р расширен Перечень водных биоресурсов для промысла.

Промысловая добыча водных биоресурсов, включённых в Перечень (жюная толстуха, европейская сардина, голубая пиква, морской лещ, каменистый, длинноплавый и гигантский тасманийский краб, краб бродячий, глубоководная креветка, аргентинский и северный калмар и осминог обыкновенный) разрешается, в частности, во внутренних морских водах России, территориальном море и в исключительной эконимоне.

НИА-Природа

Укрепление санэпиднадзора

Михаил Мишустин распоряжением утвердил «Дорожную карту» по укреплению системы госсанэпиднадзора.

Планируется организовать аналитический центр по мониторингу и составлению эпидпрогнозов. Параллельно будут тестироваться новые модели оценки эпидемических. Профильные организации будут оснащены современным оборудованием, в т.ч. мобильными лабораториями экспресс-диагностики и аппаратурой для обнаружения патогенов в окружающей среде. Предусматривается создание национального каталога биоагентов и биотоксинов и формирование банка биоматериалов для разработки и тестирования новых средств диагностики и лечения.

Роспотребнадзор

Реестр углеродных единиц

Вице-премьер Виктория Абрамченко утвердила план мероприятий по проведению эксперимента на Сахалине.

Впервые в России будет создана система торговли углеродными единицами и обеспечена достижение углеродной нейтральности региона уже к 2025 году. «Обозначенные темпы экономического роста до 2030 г. в перспективе должны быть обеспечены прежде всего за счёт внедрения низко- и безуглеродных технологий производства в различных отраслях», – отметила Виктория Абрамченко. В целях координации экспериментов Виктория Абрамченко под своим руководством утвердила состав Рабочей группы, куда, в частности, вошли советник Президента РФ Руслан Эдельштейн, глава Минприроды Александр Козлов и др.

НИА-Природа

Совещание по лесным пожарам

8 февраля в режиме ВКС вице-премьер Виктория Абрамченко провела совещание по итогам пожароопасного сезона и мерам по повышению эффективности охраны лесов от пожаров с участием главы Минприроды России Александры Козловой и губернаторов.

Виктория Абрамченко констатирует, что в 2020 г. более чем в 2 раза увеличилось число регионов, которые смогли ликвидировать пожары в день их обнаружения, а 9 субъектам и более удалось их не допустить. На 28% сократилась средняя площадь одного пожара. Однако в ряде субъектов ситуация была доведена до чрезвычайной или близкой к критической. Сложная лесопожарная обстановка складывалась в Якутии, Красноярском крае, Чукотском АО, Забайкальском крае, Магаданской и Иркутской областях, Хабаровском и Камчатском краях, ХМАО и Амурской области. На долю этих 10 регионов пришлось около 97% от общей площади лесных пожаров. Как отметила вице-премьер, в 2021 г. даётся старт реализации утверждённого Правительством плана мероприятий по совершенствованию системы охраны лесов от пожаров.

НИА-Природа

Стратегия РХК

4 февраля на заседании Комиссии Правительства РФ по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, которую провела вице-премьер Виктория Абрамченко, руководитель Росрыболовства Илья Шестаков представил доклад о ходе реализации мероприятий Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса (РХК).

В докладе, в частности, было отмечено, что объём производства продукции товарной аквакультуры в 2020 г. в России составил 328,6 тыс. т – на 15% больше, чем в 2019 г. и на 60% больше, чем 2016 г. По итогам 2020 г. в пользование предоставлено более 4,5 тыс. рыбоводных участков общей площадью свыше 550 тыс. га. В акваториях Дальнего Востока объём производства марикультуры увеличился с 6,95 тыс. т в 2016 г. до 49,2 тыс. т в 2020 г., в Крыму – с 1,6 тыс. т в 2016 г. до 4,79 тыс. т в 2020 году. В рамках комплексного проекта «Новая тресковая индустрия» путем использования механизма инвестквот к 2025 г. должно быть построено 43 судна рыбопромышленного флота и 26 рыбоперерабатывающих заводов.

Росрыболовство

Смотреть системно

12 января опубликовано интервью вице-премьера Виктории Абрамченко газете «Коммерсант» по результатам первого года её работы на посту вице-премьера.



Отвечая на вопрос корреспондента об экологических проблемах Виктория Абрамченко считает: «Все направления, которыми я занимаюсь сейчас в экологической и климатической повестках, – не пахотное поле и с точки зрения системы, и с точки зрения цифровизации, и с точки зрения нормативно-правовых актов, и с точки зрения просто накопленного вреда в стране. Нацпроект «Экология» можно продолжить и за 2030 год, нам будет чем заниматься». И отвечая на вопрос почему ни одна из реформ в сфере экологии так и не была доведена до конца, вице-премьер заявила, что «Причина, наверное, ... это огромное количество взаимосвязанных блоков, на которые нужно смотреть системно».

НИА-Природа

Меры по охране лесов

Вице-премьер Виктория Абрамченко утвердила «дорожную карту» по совершенствованию системы охраны лесов от пожаров, включающий в себя блоки мероприятий по профилактике и тушению лесных пожаров, а также внедрению эффективных технологий мониторинга пожарной опасности.

Как сообщила Виктория Абрамченко, важнейшим в перечне мероприятий станет создание в 2021 г. Межрегионального лесопожарного центра «Север», призванного тушить пожары в наиболее горимых субъектах, на труднодоступных и удалённых территориях, в частности в Якутии и Красноярском крае. На создание Центра выделено 5 млрд руб. Минприроды России поставлена задача утвердить методику расчёта ущерба от лесных пожаров. Органы дознания МЧС России, осуществляющие осмотр территории лесного пожара должны быть обеспечены беспилотными аппаратами. Уже в I кв. функции по тушению пожаров в границах БПТ, будут возложены на специализированный центр ФБУ «Авиалесоохрана». Для оперативного реагирования и прогнозирования будет модернизирована система дистанционного мониторинга лесных пожаров Рослесхоза.

НИА-Природа

Судьбоносный день

5 февраля Суд постановил взыскать с «Норильско-Таймырской энергетической» 146 млрд руб. за ущерб окружающей среде.

Арбитражный суд Красноярского края рассмотрел иск Росприроднадзора о взыскании с «Норильскеля» 147,7 млрд руб. ущерба, нанесённого окружающей среде из-за аварии в мае 2020 г. в результате которой около 21 тыс. т дизтоплива попало в почву и протекающую рядом реку. «Норильскель», не согласный с методикой расчёта Росприроднадзора, провёл свою экспертизу, результатом которой стала сумма в 7 раз меньше – 21,4 млрд руб. 12 октября 2020 г. в Красноярск прошло первое заседание Арбитражного суда по этому спору. На заседании Суда 5 февраля было принято решение частично удовлетворить иск, уменьшив сумму до 146,17 млрд руб. «Я уверена, что эти деньги пойдут на решение экологических проблем», – подчеркнула руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова. – Я думаю, что Правительство примет именно такое решение. Мы делаем эту публичную историю ещё более открытой. Вице-премьер Виктория Абрамченко по этому случаю отметила: «Это действительно судьбоносный день, это действительно переломный день, мы можем зафиксировать, что с этого момента экологическая повестка становится актуальной».

НИА-Природа

Программы по СПГ

29 января вице-премьер Александр Новак провёл совещание о ходе подготовки Долгосрочной программы развития производства сжиженного природного газа (СПГ).

Было отмечено, что спрос на природный газ будет плавно расти – как для целей газификации и энергообеспечения субъектов РФ, а также в качестве автомобильного топлива, так и в целях производства СПГ. «Реализация потенциальных СПГ-проектов позволит России к 2035 г. почти в 3 раза увеличить объём производства СПГ и дополнительно добыть и монетизировать 2,5 трлн куб. м газа до 2040 года. Кроме того, это обеспечит около 150 млрд дополнительных инвестиций в российскую экономику к 2030 году. ...сможет привести к дополнительному росту ВВП около 1,5% в год», – подчеркнул ЗАТЕЕВ. Среди потенциальных крупных СПГ-проектов в проекте программы выделяется более 10 заводов. Для внутреннего рынка интерес представляет строительство 6 малотоннажных заводов СПГ для целей газификации удалённых территорий, а также в качестве источника газомоторного топлива.

НИА-Природа

Развитие ДФО и АЗ

Состоялось ежегодное расширенное совещание по вопросам развития экономики и улучшения качества жизни на Дальнем Востоке и в Арктической зоне с участием вице-премьер – полпред Президента РФ в ДФО Юрия Трутнева, вице-премьера Парата Хуснуллина и Дмитрия Чернышенко, министров Алексея Чекункова и Александра Козлова и глав дальневосточных регионов.

Туротрасль должна стать одним из драйверов экономики ДФО. По поручению Михаила Мишустина Ростуризм и корпорация «Туризм.РФ» разрабатывают межрегиональную турсхему для создания комплексного туристического плана развития ДФО. Как отметил Дмитрий Чернышенко, схемы терпланирования должны создаваться в тесном взаимодействии со всеми регионами Дальнего Востока. Юрий Трутнев поручил главам дальневосточных регионов интенсифицировать взаимодействие с корпорацией «Туризм.РФ» и Ростуризмом в рамках создания схем терпланирования и запуска комплексных проектов по развитию туркластеров в ДФО.

НИА-Природа

Перерабатывать в России

9 февраля вице-премьер – полпред Президента РФ в ДФО Юрий Трутнев провёл с участием главы Росрыболовства Илья Шестакова совещание по ситуации с экспортом рыбной продукции Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в связи с запретом из-за пандемии ввоза российской рыбы продукции в Китай.

В Китай экспортировалось 60% рыбы. Меры, предпринятые Правительством, в основном остались без ответа с китайской стороны. Как отметил Юрий Трутнев: «Нельзя брать сильно заёмными от экспорта в одну какую-то страну, необходимо пробовать вопросы поставок на другие рынки, развивать возможности переработки внутри страны». По мнению Илья Шестакова, для полного ухода от сырьевой модели необходимо продолжить строительство рыбоперерабатывающих заводов на Дальнем Востоке. Программа инвестовт уже внесла значительный вклад в развитие береговой переработки. Введённые в строй мощности (9 заводов на Дальнем Востоке) могут обеспечить переработку до 160 тыс. т сырья. По итогам совещания Ю. Трутнев поручил Минсельхозу совместно с Минвостокразвития разработать программу по рыбопереработке для ДФО.

НИА-Природа



Награждения

1 февраля распоряжением Президента РФ №29-рп объявлена *благодарность Президента РФ*: советнику председателя Попечительского совета Центра РГО в Сербии Вячеславу ЕРМЕЕВУ; преподавателю Ненецкого аграрно-экономического техникума им. В.Г. Волкова Наталье МОГОЛЬНИЦКОЙ и преподавателю Лисинского лесного колледжа Ленинградской области Ольге ТИШЕР. *Почетной грамотой Президента РФ* награждены: ректор ГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова Магомед МИНЦАЕВ и завкафедрой ГНТУ им. Миллионщикова Хасан ТАЙМАСХАНОВ.

8 февраля Указом Президент РФ №75 объявлены лауреаты премии Президента России в области науки и инноваций для молодых учёных за 2020 год: к.б.н., с.н.с. Кирилл АНТОНЕЦ и к.б.н., в.н.с. Антон НИЖНИКОВ, ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии – за *открытие амилонных белков у растений и симбиотических бактерий, объяснение их функционального значения*; к.б.н., с.н.с. Евгения ДОЛГОВА, к.б.н., с.н.с. Екатерина ПОТТЕР и к.б.н., с.н.с. Анастасия ПРОСКУРИНА, Институт цитологии и генетики ФИЦ СО РАН – за *формирование новой идеологии в лечении со злокачественными опухолями, основанной на скорректированном по времени действия ингибиторов прелимпфатических клеток и кросслинкующих цитостатиков*; к.ф.-м.н., с.н.с. Владимир МАКСИМЕНКО, Университет Иннополис – за *разработку уникальных и неанализируемых интерфейсов «мозг-компьютер» для контроля нормальной и патологической активности мозга*; к.ф.-м.н., зав. лабораторией Евгений Хайдуков, ФНИИ «Кристаллография и фотоника» РАН – за *фундаментальные исследования антистоксовых нанокристаллов и создание передовых технологий на их платформе*.

12 февраля Указом Президента РФ №83 орденом Пирогова награждены: Елена ЕЖЛОВА – замруководителя Роспотребнадзора – зам. Главного государственного санитарного врача РФ; Елена ИГОПИНА – советник Управления эпиднадзора; Ольга СКУДАРЕВА – начальница отдела Управления эпиднадзора Роспотребнадзора; Вячеслав СМОЛЕНСКИЙ – замруководителя Роспотребнадзора; медалью Луки Крымского награждены: начальники отделов Роспотребнадзора: Разина АЙЗАТУЛИНА, Наталья ФРОЛОВА; сотрудники Роспотребнадзора: Екатерина АФАНАСЬЕВА, Ирина МАЛЫЦЕВА, Нона ФОМКИНА, Анна ВАТОЛИНА, Елена ГУРЬЯНОВА, Роман КОРШУН, Нина КОШКИНА, Елена ЛИПИНА, Ольга МИРОПОЛЬЦЕВА, Ирина ПОПОВА, Елена ЯЦМЕНКО; медалью Пушкина награждены: председатель Попечительского совета Центра РГО в Сербии Душана БАЯТОВИЧ, директор РГО в Сербии; вице-президент Сербского географического общества Милош Миличинович; присвоено почетное звание «Заслуженный географ РФ»: вице-президенту РГО, научному руководителю Тихоокеанского института географии ДВО РАН Петру БАКЛАНОВУ; председателю Вологодского отделения РГО, проф. Вологодского госуниверситета Надежде МАКУСОВОЙ.

9 февраля в здании Президиума РАН прошла торжественная церемония вручения *Лемидовских премий* – одной из самых престижных общественных наград России с почти 200-летней историей, которой были удостоены: Д.И. Менделеев, Н.И. Пирогов, И.Ф. Крузенштерн, И.М. Сеченов и мн. др. Открывая церемонию президент РАН Александр Сергеев подчеркнул, что вручение премии символично проходит в здании, которое было построено представителем династии Лемидовых. Выдающегося учёного в области математики, механики и информатики, лауреата в номинации «Прикладная математика» ректора Московского университета, президента Российского Союза ректоров Виктора САДОВНИЧЕГО представил академик Юрий Осипов. Он отметил, что



научная деятельность лауреата охватывает математику, информатику, механику, и все они объединяются двумя словами – математические науки. Его фундаментальные исследования в области спектральной теории дифференциальных операторов вошли в учебники по функциональному анализу, а его имя неотделимо от Московского университета – лидера отечественного образования, который он возглавлял почти 29 лет. В ходе торжественной церемонии Лемидовская премия была вручена: в области металлургии – академику Леопольду ЛЕОНТЬЕВУ; в области общественных наук – ректору МГИМО Анатолию ТОРКУНОВУ.

30 декабря, подводя итоги 2020 г., руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов вместе с заместителями Татьяной Боковой, Натальей Сологуз и Вадимом Никаноровым поблагодарил по ВКС сотрудников Агентства и наградил лучших сотрудников. *Благодарность* объявлена сотрудникам Центрального аппарата Росводресурсов: Елене БАКУЛИНОЙ, Андрею ВЛАДИМИРОВУ, Андрею ГУСЕВУ, Ирине ДУДЕНКО, Ольге ЕВДОКИМОВОЙ, Евгении ЕРМАКОВОЙ, Светлане ЛЕДОВСКОЙ, Ксении МЕЛЕШКОВОЙ, Светлане МЕНЩИКОВОЙ, Елене НЕУМЕРЖИЦКОЙ, Александру СЛАННИКУ; ВВУ: Ирине АНТРОПОВОЙ (Московский-Оскольский), Михаилу ВЕРБЕ (Кубанского), Жанне ГРОМОВОЙ (Енисейской); «Акваинфотека»: Андрею МЕЛИХОВУ, Евгении МУРАВЬЕВОЙ; «Центррегионводхоз»: Антоне КОРОВОВой, Анне КОСОВЕЦ, Ольге ЛЕВИНОЙ, Ирине ЛУПАНОВОЙ, Азизе ОЛЬШЕВСКОЙ. *Почетной грамотой Минприроды России* награждены специалисты Управления водного регулирования водохозяйственной деятельности Анну ЕФИМОВУ и Елену ЧУЧЕЛОВУ, а также начальники отдела исполнения расходов инвестиционного характера Росводресурсов Елену СМЕРНОВУ; знаком «Отлич

29 декабря Постановлением Правительства РФ №2328 принят порядок аттестации экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях госконтроля (надзора), муниципально-го контроля.

29 декабря Постановлением Правительства РФ №2335 утверждены Правила предоставления в 2020 г. субсидии на возмещение затрат НИИ гигиены, профилактиологии и экологии человека ФМБА за углубленный медмостр работников ФУПГ «Федеральный экологический оператор» с анализом биопирн на содержание высокотоксичных веществ.

30 декабря Президент России подписал Ф3 №534-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части исключения мер поддержки производства электроэнергии с использованием торфа в качестве топлива».

30 декабря Постановлением Правительства РФ №2377 внесены изменения в Положении о лицензировании деятельности по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах.

30 декабря Правительство РФ согласилось с экологическими организациями и исключило из перечня правовых актов, отмененных 1 января по «регуляторной гильотине», Положение об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС).

31 декабря принято Постановление Правительства РФ №2366 «Об организации предупреждения и ликвидации разлизов нефти и нефтепродуктов на континентальном шельфе РФ, во внутренних морских водах, в территориальном море и прилегающей зоне РФ».

31 декабря принято Постановление Правительства РФ №2429 «О проведении в 2021 году эксперимента по созданию Единого информационного ресурса о земле и недвижимости».

31 декабря Постановлением Правительства РФ №2434 внесены изменения в перечень градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставляено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биоресурсов.

31 декабря принято Постановление Правительства РФ №2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности».

31 декабря Постановлением Правительства РФ №2422 утверждено Положение о порядке ведения федерального реестра вино-градопригодных земель.

31 декабря Постановлением Правительства РФ №2428 принят порядок формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год.

31 декабря Постановлением Правительства РФ №2469 внесены изменения в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия.

4 января Указом Президента РФ №12 утверждён Порядок действий органов публичной власти по предупреждению угрозы возникновения ЧС, связанных с заносом на территорию РФ и распространением на территории РФ опасных инфекционных заболеваний.

8 января Владимир Путин поздравил коллектив журнала «Вокруг света» со 160-летием.

8 января Михаил Мишустин и гендиректор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezов обсудили вопросы наращивания продукции для гражданских отраслей, включая медицину и сельскохозяйственное хозяйство.

13 января Владимир Путин и Михаил Мишустин поздравили работников российской печати с профессиональным праздником – Днем российской печати.

13 января Михаил Мишустин вручил премии Правительства РФ за 2020 год в области СМИ – 3 персональных и 7 коллективных.

14 января в режиме ВКС глава Удмуртии Александр Бречалов информировал Владимира Путина о социально-экономическом развитии региона.

20 января Владимир Путин провёл в режиме ВКС совещание по вопросу реализации интеграционных проектов на пространстве ЕАЭС.

22 января распоряжением Правительства РФ №111-р будет направлено более 2,5 млрд руб. на реконструкцию набережных и ремонт очистных сооружений в Комсомольске-на-Амуре, Ростове-на-Дону и Тольятти.

27 января Постановлением Правительства РФ №52 внесены изменения в Правила отбора инвестпроектов, планируемых к реализации на территории АЗ РФ.

27 января Постановлением Правительства РФ №53 внесены изменения в Правила предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в АПК.

27 января выступая на сессии онлайн-форума «Давосская повестка дня 2021», организованного Всемирным экономическим форумом, Владимир Путин отметил, что важна координация работы всего мирового сообщества, чтобы «найти оптимальный баланс между интересами экономического развития и сбережения окружающей среды для нынешнего и грядущих поколений».

28 января принято Постановление Правительства РФ №72 «О федеральном реестре виноградных насаждений».

29 января Владимир Путин провёл в режиме ВКС совещание с постоянными членами Совета Безопасности РФ по вопросам безопасности Дальневосточного региона.

29 января в рамках рабочей поездки в Карелию Михаил Мишустин посетил в Петрозаводске Соломешинь лесозавод – одно из крупнейших предприятий в Карелии, а так же обсудил с главой республики Артуром Парфенчиковым индивидуальную программу развития Карелии, включая и проект создания нового туристического эпозпарка «Беломорские петроглифы».

29 января Постановлением Правительства РФ №79 внесены на ратификацию Соглашения о сотрудничестве в области карантина растений.

1 февраля Постановлением Правительства РФ №91 утверждены Правила предоставления управляющей компанией Арктической зоны РФ земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в АЗ РФ.

1 февраля распоряжением Правительства №209-р утверждён перечень из 6 инвестпроектов с господдержкой в АЗ РФ: создание ГМК в Мурманской области; освоение каменноугольного месторождения на Таймыре; свиноводно-цинковый ГОК на Новой Земле; глубоководный терминал для перевалки минудобрений в Мурманске; завод для разведения лосося и форели (Мурманская обл.) и проекты перевооружения порта Витино и Беломорской нефтебазы.

4 февраля Постановлением Правительства РФ №106-6 внесены изменений в Госпрограмму РФ «Развитие атомного энергопромышленного комплекса».

4 февраля Постановлением Правительства РФ №114 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ по вопросам совершенствования федерального госветнадзора.

4 февраля Постановлением Правительства РФ №115 внесены изменения в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета производителям техники, использующей природный газ в качестве моторного топлива.

6 февраля Постановлением Правительства РФ №121 упрощено прохождение проверок в пунктах пропуска в Арктической зоне РФ.

6 февраля Постановлением Правительства РФ №127 внесены изменения в Правила установления или изменения границ территории морского порта, а также расширения территории морского порта.

9 февраля Михаил Мишустин дал поручение по итогам рабочей поездки в Карелию 29 января Минсельхозу, Минстроу России, Росреестру и Ростуризму до 1 апреля представить предложения по развитию агротуризма в России.

9 февраля Постановлением Правительства РФ №139 внесены изменения в Правила определения цены на мощность генерирующих объектов на основе ВЭО.

11 февраля Постановление Правительства РФ №152 внесены изменения в Правила предоставления субсидии из федерального бюджета на выполнение мероприятий по несению аварийно-спасательной готовности на море.

11 февраля Постановлением Правительства РФ №161 утверждены требования к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

12 февраля Постановлением Правительства РФ №168 внесены изменения в Положение о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд.

Совет по науке и образованию

(Окончание. Начало на стр. 1)

производителей от необъективных действий и применения запретительных мер по отношению к произведённой в России продукции. Он так же отметил важность повышения роли независимой научно-технической экспертизы, нормативного закрепления определения единых критериев, подходов и механизмов проведения научно-технической экспертизы и оценки получаемых научно-технических результатов (по нашему мнению важны при этом и такие виды экспертизы, как государственная экологическая экспертиза, а так же государственная научно-техническо-патентная экспертиза).

Президент РАН *Александр Сергеев* отметил исключительную актуальность вопроса о создании госсистемы управления научно-инновационным комплексом и организации надведомственного органа с координирующими функциями. В числе госпрограмм срочной реализации, носящей надведомственный характер, А. Сергеев назвал карбоновый мониторинг.

Ректор МГУ им. М.В. Ломоносова *Виктор Садовничий* предложил провести на базе образовательного центра «Сириус» конференцию участников уже созданных четырёх российских математических центров мирового уровня. Среди наиболее актуальных проблем, стоящих перед наукой, ректор назвал реализацию Концепции национальной суперкомпьютерной инфраструктуры, разработанной МГУ.

В своём выступлении зампредседателя Совета Безопасности РФ *Дмитрий Медведев* так же поддержал необходимость надведомственной структуры для координации научных исследований.

По итогам заседания Владимир Путин поручил: 1) подготовить проект указа, направленный на изменение механизмов управления государственной научно-технической политикой; 2) изменить формат работы и принципы формирования Совета по науке и образованию, включить в его состав членов Правительства и СВ РФ; 3) создать специальную комиссию по научно-технологическому развитию при Правительстве России; 4) подготовить и принять новую госпрограмму научно-технологического развития, кардинально изменив подходы к финансированию науки, задать единые принципы оценки их результативности и проведения научно-технической экспертизы.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Уникальная рекультивация

(Окончание. Начало на стр. 1)

рекультивация». Осмотрев свалку, вице-премьер предложила высадить на поверхности зеленого холма, в который они превратится, деревья, чтобы их корневая система укрепила этот холм.

В рамках визита в Челябинск Виктория Абрамченко в сопровождении Светланы Радионовой и Алексея Текслера посетила ПАО «Мечел» и Челябинский металлургический комбинат. Вице-премьер оценила работы по перевооружению завода «Мечел-Кокс», где в рамках экологических соглашений реконструированы два бензолных отделения, пекококсый блок, коксовые батареи №7 и №8, а также реконструкцию конвертера №1 в кислородно-конвертерном цехе. В ходе работ конвертер оснастили современной трехступенчатой системой газоочистки, которая позволяет свести к минимуму выбросы в атмосферу, образующиеся в процессе выплавки стали. В рамках поездки на ЧТПЗ вице-премьеру также представили новый экологический комплекс «АQA Кристалл», который снижает воздействие предприятия на окружающую среду путем исключения соросов кислот стоков производства в озеро Шелемизно.

Во второй половине дня вице-премьер провела в Челябинске совещание, посвященное реализации ФП «Чистый воздух» с участием первого замглавы Минприроды России *Дениса Хромова*, руководителей Росприроднадзора *Светланы Радионовой* и Ростিদромнета *Игоря Шумакова*, председателя Российского экологического общества *Раисы Исмаиловой*, а также глав субъектов РФ. Участникам выездного совещания была представлена работа передовых лабораторий Ростিদромнета и стационарного поста наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха.

Евгения МУРАВЬЕВА

Год экологии в РЖД

2021 год станет в РЖД Годом экологии, сообщил глава РЖД на встрече с главой Минприроды России.



По словам *Олега Белозёрова* основное внимание в рамках Года экологии будет направлено на реализацию совместных с Минприроды России мероприятий по охране природы озера Байкал во время строительства и реконструкции инфраструктуры для увеличения пропускной способности БАМа и Транссиба. Для этого в РЖД создан цифровой единый комплекс в области защиты окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности с последующей его интеграцией в единую систему экомониторинга Минприроды России. На каждый объект стройки в зоне БПТ разработаны свой экопаспорт. «Бережное отношение к природе, соблюдение всех требований по сохранению окружающей среды, и, самое главное, настрой компании на экологически ответственное ведение бизнеса, – это и есть составляющие «зеленой» экономики», – прокомментировал *Александр Козлов*. Главы РЖД и Минприроды России также договорились организовать совместную работу по популяризации ООПТ и развитию экотуризма.

Минприроды России

Реформа Минприроды России

15 января Александр Козлов утвердил структуру Министерства, включающую 11 департаментов и 6 замминистров.

Сокращение числа департаментов произошло за счёт объединения Департамента по изучению Арктики, Антарктики и Мирового океана и Департамента межгосударственного сотрудничества с образованием Департамента международного сотрудничества и климатических изменений. Департамент цифровизации объединили с Департаментом управления делами кадровой и политики с образованным Департаментом цифровизации и управления делами. Сокращение числа замминистров произойдёт за счёт ликвидации совмещённых должностей.

НИА-Природа

Распределение полномочий

5 февраля *Александр Козлов* подписал приказ №86 о перераспределении обязанностей между замминистрами.

Первый замминистра *Денис Хромов* координирует деятельность *Мурода Керимова* и *Евгения Киселева*, а также курирует Росприроднадзор. В его прямом подчинении осталось лишь два департамента – охотничий и заповедный. *Константин Цыганов* координирует и контролирует Бюджетный департамент и Департамент цифровизации и управления делами. У статс-секретаря *Светланы Радченко* не только Правовой департамент, но и Департамент международного сотрудничества и климатических изменений.

НИА-Природа

Посещение «Авиалесоохраны»

Александр Козлов посетил Федеральную диспетчерскую службу Рослесхоза и Авиационный учебный центр «Авиалесоохраны».

Замглавы Минприроды России – руководитель Рослесхоза *Сергей Аноприенко*, знакомя Министра с диспетчерской службой, отметил, что в прошлом году было потушено порядка 2 тыс. лесных пожаров на площади около 0,5 млн га. *Александр Козлов* обратил внимание руководства «Авиалесоохраны» на проблему пожаров в труднодоступных местах нацпарков. «Хотелось бы, чтобы связь между заповедными службами и «Авиалесоохраной» была более оперативной. Я уже дал поручение со стороны департамента ООПТ отработать с вами», – сказал Министр. Затем Министр посетил Учебный центр единственный в России, обеспечивающий первоначальную подготовку лётчиков-наблюдателей и весь цикл подготовки и повышения квалификации в системе парашютно-десантной пожарной службы. В Учебно-тренировочном комплексе «Софрино» Министр открыл выставку, посвящённую 90-летию системы авиаохраны лесов России.

Минприроды России

Распределение обязанностей

8 февраля глава Минэнерго России *Николай Шульгин*ов утвердил распределение обязанностей между замминистрами.

Павел Сорокин сохраняет курирование нефтегазового комплекса, в т.ч. по вопросам газификации регионов, развития рынка газомоторного топлива, отвечает за сводную госполитику, стратегическое развитие, госпрограммы, инновации и импортозамещение. Дополнительно он будет курировать цифровую трансформацию, а также вопросы экологии и климатической повестки.

Минэнерго России

«Зелёная» сельхозпродукция

Проект закона о сельхозпродукции с улучшенными характеристиками, разработанный Минсельхозом России, внесен в Госдуму.

В отличие от органики, при производстве продукции с улучшенными экологическими характеристиками применяются интенсивные, но при этом максимально безопасные агротехнологии. Будет введен запрет на использование ГМО, минимизирующего излучения, добавлены требования к снижению применения пестицидов. Подразумевается ужесточение требований по содержанию тяжелых металлов в минеральных удобрениях. При этом разрешается использовать синтетические минеральные удобрения с особыми показателями по содержанию в них токсичных примесей, химические средства защиты растений с низким уровнем воздействия на окружающую среду, любые семена, за исключением ГМО-семян.

Минсельхоз России

Единый госконтроль

30 января вице-премьер – руководитель аппарата Правительства РФ *Дмитрий Григоренко* дал поручение Минэкономразвития России представить обоснование объединения в рамках одного ведомства госэкоконтроля (надзора).

Правительство РФ инициировало вопрос консолидации в полномочиях одного ФОИВА всех видов госэкоконтроля (надзора), пользуясь принятием Ф3 «О государственном контроле (надзоре) в РФ». Помимо основного органа в сфере госэкоконтроля – Росприроднадзора, отдельные полномочия госэкоконтроля остались в Ростехнадзоре, а также Россельхознадзоре (контроль экобезопасности на сельхозземлях, а также охрана окружающей среды при использовании пестицидов/агрохимикатов), Роспотребнадзоре (контроль за утилизацией/обезвреживанием медицинских отходов и др.) и Росрыболовстве.

НИА-Природа

Спасатели для АЗ РФ

11 февраля глава МЧС России *Евгений Зиничев* посетил Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, где оценил уровень подготовки спасателей для АЗ РФ.

Глава ведомства провел совещание по научно-технической деятельности МЧС России в рамках подготовки спасателей для работы в АЗ РФ. «Задача МЧС России – обеспечить как безопасное развитие инфраструктурных проектов, так и безопасное функционирование Северного морского пути», – отметил Е. Зиничев. Участники совещания обсудили подготовку к реализации НИОКР «Арктические технологии спасания», в рамках которой прорабатывается вопрос о создании опытного экспериментального комплексного Арктического центра МЧС России, а также внедрения интеллектуальной платформы поддержки принятия решений при реагировании на ЧС. В настоящее время в Арктическом регионе действуют 7 арктических комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России. В ближайшие годы их количество планируется увеличивать.

МЧС России

Исчисление вреда воздуху

Минюст России зарегистрировал приказ Минприроды России от 28.01.2021 №59 по Методике исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту природной среды.

По словам руководителя Росприроднадзора *Светланы Радионовой* документ необходим для реализации экополитики государства, на проведение которой настаивает Президент РФ. «Принятие методик исчисления вреда, нанесенного атмосферному воздуху, которых не было, Росприроднадзор добивался последние два года, – подчеркнула Светлана Радинова. – Их обсуждали 11 лет. Мы рады и благодарны, что методики приняла. Если же говорить о дополнительной нагрузке на бизнес, то добросовестным пользователям нечего бояться. Методика необходима для определения вреда, который наносят объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду I, II, III категорий. Для каждой категории установлен уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».

Росприроднадзор

Закон об экоинформации

10 февраля Госдума приняла во втором чтении законопроект об экологической информации.

Законопроект, подготовленный Минприроды России, прошел первое чтение ещё в 2019 году. Затем он неоднократно рассматривался на заседаниях Комитета по экологии и охране окружающей среды и был существенно доработан. Как отметила зампредседателя Госдумы *Олега Тимофеева*: «В законопроекте четко прописано, что такое экологическая информация. Все, что не касается гостайны. Ввели обязанность органов власти размещать эти данные в интернете. Детальный порядок определит Правительство подзаконным актом. Теперь мы будем требовать от Правительства, как можно быстрее принять этот документ. Задача – не просто снять поручение с контроля, а сделать работающий механизм». Как пояснил *Владимир Бурматов*: «... Мы ввели еще одну новеллу в законопроект, согласно которой эту информация нельзя будет закрыть законом о коммерческой тайне. Ссылка на это уже будет невозможна. Эта информация должна быть доступна».

Госдума

Соглашение о взаимодействии

28 января руководитель Росприроднадзора *Светлана Радионовая*, губернатор Камчатского края *Владимир Солодов* и глава ПАО «НОВАТЭК» *Леонид Михельсон*, подписали Соглашение о взаимодействии в целях реализации Комплексной программы научного изучения акватории, прилегающей к полуострову Камчатка.



В документе прописан порядок взаимодействия в целях разработки и реализации комплексной программы, направленной на научное изучение акватории, прилегающей к полуострову Камчатка, и ограничения негативного техногенного воздействия на нее путем создания эффективной системы экомониторинга, включающей проведение наблюдений за состоянием окружающей среды и лабораторные исследования ее компонентов.

Росприроднадзор

Экореабилитация водоёмов

ФП «Сохранение уникальных водных объектов» нацпроекта «Экология», реализуемый Росводресурсами, признан наиболее эффективным федеральным проектом.

В 2020 г. мероприятия прошли на 85 водоемах в 48 субъектах РФ. Экологические условия проживания вблизи водных объектов улучшены для более чем 4 млн жителей Волгоградской, Калужской, Курской, Ростовской, Ленинградской, Иркутской, Чечен, Пермской и Алтайского краев и др. «Проект «Сохранение уникальных водных объектов» даёт старт комплексному развитию территорий... Сохранение экосистем, восстановление их природного баланса определелят, в том числе, качество жизни населения», – отметила замруководителя Росводресурсов *Наталья Сологубо*. На расчётку и экореабилитацию в 2020 г. было направлено более 1,8 млрд руб. На следующий год более чем в 45 регионах РФ запланировано порядка 80 мероприятий ФП. «Планируется расчитать свыше 119 км водных объектов, что в результате улучшит экологические условия проживания вблизи рек, озёр и прудов для 300 тысяч жителей страны», – сообщила Н. Сологубо. Центреинноводхоз Росводресурсов в рамках ФП планирует восстановить и улучшить экологическое состояние водохранилищ на площади примерно 4 тыс. га.

Росводресурсы

66-я РАЭ

20 января из порта Санкт-Петербурга вышло научно-экспедиционное судно ААННН Ростидромнета «Академик Федоров» по программе 66-й РАЭ (Арктической экспедиции) (РАЭ).

В работе 66-й РАЭ будут задействованы научно-экспедиционное судно «Академик Трещинков» ААННН, которое завершает грузовые операции у станции Мирный, а также научно-исследовательское судно АО «Росгеология» «Академик Александр Карпинский» для продолжения морских геолого-геофизических исследований.

Ростидромет

Росгидромет и РАН

3 февраля в РАН состоялось заседание Совета РАН по космосу по вопросам мониторинга и изучения территории России, геофизических сред с помощью космических аппаратов с участием Ростидромнета.

Руководитель Росгидромета *Игорь Шумаков* отметил, что Федеральная космическая программа России 2016-2025 гг. предусматривает создание целого ряда систем космического наблюдения Земли в интересах решения задач по гидрометеорологии, прогнозированию опасных природных явлений, мониторингу состояния окружающей среды. Ростидромнет на основе обработки этих данных регулярно готовит информацию, направляемую в органы государственной власти. В своём выступлении президент РАН *Александр Сергеев* отметил: «Российскую академию наук и Ростидромет связывает долгая и очень успешная история сотрудничества, в том числе в исследованиях Земли космическими средствами. В ближайшее время мы планируем подписать новое Соглашение о сотрудничестве, которое будет учитывать все больший масштаб наземных и спутниковых исследований в области гидрометеорологии, обычной и космической погоды, динамики климата». Один из главных совместных космических проектов Ростидромнета и РАН – «Июнозонд», включающий 4 спутника для мониторинга ионосферы и 1 спутник для мониторинга Солнца.

Ростидромет

Топ-10 посещаемости ООПТ

По данным Росапповедцентра Минприроды России в 2020 г. ООПТ посетили более 6,2 млн туристов.

В топ-10 самых посещаемых вошли нацпарки: Кисловодский, Сочинский, «Красноярские Столбы», «Куршская коса», «Таганай», «Русский Север», «Приэльбрусье», «Прибайкальский», а так же Кавказский заповедник и заповедник «Кивач».

Росзаповеднтр

Первый экотехнопарк

Состоялась передача объекта по уничтожению химоружия в ведение ФЭО ГК «Росатом» для создания экотехнопарка.

Экотехнопарк «Михайловский» (Саратовская обл.) создается в рамках реализации ФП «Инфраструктура для обращения с отходами I-II кл. опасности» в составе нацпроекта «Экология». В 2021 г. начнутся строительные-монтажные работы, а в эксплуатацию предприятие войдёт в 2023 г. Для переработки отходов будут применяться физико-химическая обработка (для смесей неорганических солей, окислов, гидроксидов, кислот), демеркуризация (для ртутьсодержащих отходов) и высокотемпературное обезвреживание (для органических отходов, сточных отходов, смешанных и комбинированных отходов). Технологии будут замкнуты в единый производственный цикл. Из отходов будут извлекаться полезные вещества, которые вновь можно использовать в производстве, такие как ртуть высокой чистоты, соли и оксиды металлов, медь и др. Мощные системы безопасности и экомониторинга объекта по уничтожению химоружия модернизируются для безопасной и эффективной работы экотехнопарка.

ГК «Росатом»

Совершенствование ГЭЭ

12 февраля замруководителя Росприроднадзора *Марианна Климова* провела заседание Рабочей группы НТС по вопросам ГЭЭ.

На заседании: озвучен план работы на 2021 г.; награждены участники рабочей группы и внештатные эксперты, привлекаемые при проведении ГЭЭ; заслушаны предложения по квалификационным требованиям и порядку аттестации внештатных экспертов, а также требования к заключениям ГЭЭ. Обращено внимание на необходимость доработки требований к составу и содержанию заключений ГЭЭ, с учетом специфики объектов. В целом поддержан для направления в Минприроды России проект нормативного правового акта по квалификационным требованиям и порядку аттестации внештатных экспертов, привлекаемых Росприроднадзором (терроризмами Службы). Марианна Климова отметила необходимость дальнейшей плодотворной совместной работы участников Рабочей группы в целях актуализации требований законодательных актов и обеспечения прозрачности процедур при проведении ГЭЭ федерального уровня.

Росприроднадзор

Итоги инвентаризации лесов

Обобщены итоги первого 13-летнего цикла ГИЛ.

Полный запас древесины составляет 102,2 млрд кубометров, расчетная лесосека – менее 1% от общего запаса, объем фактической заготовки древесины около 220 млн кубометров. Работы по проведению первого цикла ГИЛ продолжались с 2007 г. и охватили все регионы, всю площадь лесов – 1 187,6 млн га, включая земли лесного фонда, особо охраняемых территорий, обороны, населенных пунктов и иных категорий. В этом году начинается повторный 10-летний цикл ГИЛ. В ходе него будет подсчитано, сколько в России лесов, каков их возраст, какие древесные породы преобладают. Будут обновлены данные о почвах, кустарниках, пищевых и лекарственных ресурсах и пр. Инвентаризация позволит проследить изменения состояния лесов в динамике.

Рослесхоз

Перевыполнен на 44%

Роснедра по итогам 2020 г. обеспечили доходы бюджета РФ на сумму 49,2 млрд руб., что на 44% выше плана-прогноза.

Из числа подведомственных Минприроды России агентств и служб Роснедра привнесли в бюджет страны наибольшую сумму. Вторым по размеру доходов стал Рослесхоз – 41 млрд руб. (93% от плана). В 2020 г. Роснедра, Рослесхоз, Роскосмосурсы и Росприроднадзор (без учета «Норильских») совокупно принесли в бюджет 116 млрд руб. Предполагается, что в 2021 г. их вклад вырастет до 122 млрд рублей. План доходов бюджета со стороны Роснедр на 2021 г. составляет 47,1 млрд рублей.

Роснедра

Совещание по китообразным

21 января состоялось совещание экспертов по сохранению и восстановлению китообразных под председательством замруководителя Росприроднадзора, руководителя Секции экспертов по сохранению и восстановлению китообразных *Амирхана Амирханова*.

Были представлены проекты стратегий сохранения охотоморских популяций гренландского и серого кита в РФ. «Разработка и строгое соблюдение мер по сохранению позволит спасти популяции китов от вымирания и повыаст международный имидж России как государства с высокими стандартами природоохранный культуры», – отметил *Амирхан Амирханов*. В 2019 г. распоряжением Минприроды России охотоморские популяции серого и гренландского кита внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, требующих принятия первоочередных мер по восстановлению и реинтродукции.

НИА-Природа

Анализ технологий по ТКО

РЭО провел инвентаризацию технологий на объектах ТКО.

30 декабря на сайте Минприроды РФ опубликован доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2019 году».

30 декабря руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт сообщил газете «Ветеринария и жизнь» о том, что в 2020 г. в 7 раз по сравнению с прошлым годом снизилось число выявленных некачественных проб кормов и кормовых добавок.

30 декабря вице-президент Русского общества сохранения и изучения птиц, с.н.с. ИПЭЭ РАН Александр Мищенко рассказал «Коммерсанту» о создании в Астраханской области, Калмыкии и Крыму центров репродукции и сохранения редких видов птиц.

31 декабря Минюст России зарегистрировал приказ Минприроды России от 10.12.2020 №1043, утвердивший Порядок представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду, действующий до 2027 г.

1 января стартовал эксперимент на территории Вологодской, Архангельской, Тверской, Иркутской областей по прослеживаемости оборота древесины (ЛесГАИС) и 1 июля модернизированная по результатам эксперимента система начнет работать в масштабах всей страны.

1 января Росреестр и саморегулируемые организации кадастровых инженеров полностью перешли на электронный режим взаимодействия.

1 января стартовала Охотоморская миттаевая экспедиция – рыбопромысловые компании приступили к добыче митта в Охотском море.

С 1 января вступили в силу изменения законодательства в сфере лицензирования деятельности по обращению с отходами.

2 января в ходе акции «Елочный круговорот» в Москве открылось более 500 пунктов приема деревьев для получения щепы, используемой, в частности, для обустройства экотроп.

2 января ушел из жизни экс-руководитель объединения ветеринарии Москвы Михаил Владимирович КРАВЧУК, возглавлявший в начале 2000-х Департамент ветеринарии Минсельхоза России.

4 января на заседании Федерального штаба Рослесхоза рассмотрена ситуация с возновлением в районах торфяных пожаров работы с высокой рекреационной нагрузкой.

4 января Гендиректор ФАО Цюй Дунъюй дал старт Десятилетию защиты экосистем.

6 января ушел из жизни д.б.н., проф. кафедры физиологии человека и животных МГУ Сергей Алексеевич ТИТОВ.

7 января замглавы Минэнерго России Анатолий Янковский в интервью «Российской газете» отметил, что в экологической сфере генерация в 1,9 раза дешевле солнечной генерации. Китай, Индия и Вьетнам планируют построить более 1000 угольных электростанций, находящихся на территории ПЕЛЕ.

9 января ушел из жизни д.б.н., г.н.с. Института и Музея антропологии МГУ Илья Васильевич ПЕРЕВОЗЧИКОВ.

11 января, в День заповедников и национальных парков, WWF России объявил конкурс грантов для ООПТ под названием «Лодкари природы».

12 января, в День работника прокуратуры, начальник Управления по надзору за исполнением законодательства в экологической сфере Генпрокуратуры России Антон Головин рассказал в газете «Коммерсант» о результатах работы своего подразделения.

12 января Генпрокуратура РФ сообщила о том, что Амурская бассейновая природоохранная прокуратура добилась передачи незаконно добытых 6 моржей в бухте Средняя Приморского края в собственность РФ.

13 января в здании МГУ на Моховой состоялась традиционная новогодняя встреча с членами российских академий. Во вступительном слове ректор МГУ академик Виктор Садовничий напомнил, что более 300 членов РАН и др. госакадемий работают в МГУ.

На 13 января, по данным Росводресурсов, субъекты РФ подготовили проекты подтолпления для 4253 населенных пунктов – это 51% от запланированного. В субъекты РФ, не предоставившие ни одного проекта – Кузбасс и Ингушетия.

14 января в рамках Стипендиальной программы Фонда им. В.И. Вернадского состоялся семинар, где выступила автор и разработчик первой экологической национальной игры в России – «Хранители Земли» Алина Кольцовская.

15 января с.н.с. ИПЭЭ РАН София Розенфельд дала комментарий РИА Новости о том, что ждет краснокнижных видов животных в связи с принятиями в конце 2020 г. поправками к ФЗ «О животном мире» и «Об охоте», в соответствии с которыми краснокнижных зверей и птиц можно отстреливать ради исследований целей.

15 января на 58 году жизни умер от Covid-19 Евгений УСОВ – первый пресс-секретарь, с 1998 г. – руководитель медиаслужбы, а затем – фотовидеотдела Гринпис России.



Развитие Калмыкии

Глава Минприроды РФ Александр Козлов и глава Калмыкии Бату Хасиков обсудили реализацию индивидуальной программы развития. Минприроды РФ – куратор Калмыкии – одного из 10 субъектов РФ, для которых Правительство утвердило такие программы.

Обсуждали вопросы, требующие скорейшего решения и помощи Министрства. Например, благодаря программе, изготовлена ПСД для строительства объектов водоподготовки и реконструкции объектов водоснабжения в 32 населенных пунктах. В ближайшее время начнется строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения в с. Троицкое, строительство водозаборов сооружений и сооружений водоподготовки для обеспечения питьевым водоснабжением пос. Цаган Аман, строительство станции очистки воды и реконструкции объектов водоснабжения в с. Ялшалта и с. Юльновское, строительство станции водоподготовки в г. Лагань. Более 36 тыс. человек будут обеспечены качественной питьевой водой.

Минприроды России

Адаптация к климату

25-26 января состоялся Саммит по адаптации к изменению климата, организованный правительством Нидерландов, с целью усиления глобальных действий по адаптации к изменению климата.

Выступая на Саммите, руководитель Росгидромета Игорь Шумаков отметил, что Россия относится к проблеме изменения климата как к одному из главных глобальных вызовов современности, а адаптация к изменениям климата входит в число важнейших государственных приоритетов. «Как федеральный орган исполнительной власти, свою главную задачу Росгидромет видит в оказании информационно-аналитической, научной и консультативной помощи секторам экономики и регионам России, разрабатывающим свои адаптационные планы», – подчеркнул Игорь Шумаков.

Росгидромет

«Школа защитников природы»

В рамках проекта «Школа защитников природы», созданного по поручению Председателя Правительства РФ, объявлен конкурсный отбор на бесплатное обучение по программе «Волонтеры».

Заявки могут подать совершеннолетние граждане РФ, интересующиеся деятельностью ООПТ и желающие участвовать в волонтерских программах в Камчатском крае в 2021 г. Обучение будет проходить дистанционно с 24 февраля по 20 марта. Прием заявок осуществляется по 19 февраля. Слушатели, успешно и в полном объеме прошедшие обучение дистанционно, будут приглашены на Камчатку для участия в волонтерской деятельности летом и осенью 2021 г. в Кроноцком заповеднике, Южно-Камчатском заказнике или природном парке «Вулканы Камчатки».

Минприроды России

Фотоконкурс Росводресурсов

В Росводресурсах подвели итоги Всероссийского фотоконкурса «Водные сокровища России».

На конкурс жители 53 регионов страны прислали 1082 фотографии, 47 плакатов и 8 видеороликов. Гран-при присужден Анатолию Кудрявцеву за работу «Истинный штиль», запечатлевшую озеро в нацпарке «Ладожские шхеры». По результатам голосования лучшей признана фотография Виктории Донской «Телецкое просыпается». «Важно, чтобы граждане страны осознавали всю ценность и красоту водного богатства России», – отметила замруководителя Росводресурсов Татьяна Бокова. Самыми активными участниками фотоконкурса стали жители Иркутской и Мурманской областей, республики Карелия и Алтай, Красноярского края, а самым популярным объектом фотосъемки – Байкал, которому посвящены 258 работ. В номинации «Лучший плакат» победила стала Анастасия Кункина из Москвы с работой «Какую воду ты выберешь?». В новой номинации «Лучший видеоролик» победил Дмитрий Артамонов с работой «Не бросайте люди мусор!».

Росводресурсы

Старт акции «Вода России»

19 января в день православного праздника стартовала Всероссийская акция «Вода России» по очистке от мусора берегов водоемов в рамках ФП «Сохранение уникальных водных объектов».

Жители Челябинска, активисты «ЭКО дозор-74», «АнтиСМОГ» и представители Минзкологии области на озере Первом, где была оборудована одна из крещенских купелей, собрали мусор, вывезенный ретоператором – Центром коммунального сервиса. На территории Барятинского района (Калужская обл.), который славится своими святыми источниками, в акции приняли участие около 250 человек:

волонтеры, представители Русской Православной Церкви, муниципалитета. Минприроды области убрала берега водоемов от мусора и отходов. По информации координатора акции, директора Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России Ильи Разбавина, в 2020 г. в акции приняли участие более 800 тыс. человек. Общая протяженность очищенных береговых линий составила 18 тыс. км. Акция стала одним из крупнейших добровольческих волонтерских мероприятий.

Центр развития ВХК

День прав потребителей

Международная организация потребителей объявила, что девизом Всемирного дня прав потребителей, отмечаемого 15 марта, в 2021 г. является «Борьба с загрязнением пластиковыми материалами».

Согласно отчету Pew Charitable Trusts & SYSTEMIQ «Преодолевая пластиковую волну», выпущенного в августе 2020 г., к 2040 г. в Мировом океане окажется в 3 раза больше пластика, если не принять сегодня кардинальных мер. По прогнозам, к 2050 г. в Мировом океане будет больше пластика, чем рыбы. По данным отчета 100 тыс. морских млекопитающих и черепах и 1 млн морских птиц погибают каждый год от загрязнения морской среды пластиком, которого ежегодно в воды Мирового океана попадает около 8 млн т. При этом пластмасса одноразового использования составляет 50% всего пластика, производимого ежегодно, причем половина всех когда-либо произведенных пластиковых изделий была выпущена за последние 15 лет, 40% произведенного пластика упаковывается и выбрасывается после одного использования.

Роспотребнадзор

«ФосАгро» и РАН

29 января в образовательном центре ФосАгро в РГАУ-МСХА им. Тимирязева состоялась встреча президента РАН Александры Сергеевны и гендиректора ПАО «ФосАгро» Андрея Гуреева, с участием главного ученого секретаря РАН Николая Долгушинца.

ФосАгро стала в 2018 г. первой частной российской компанией, заключившей Соглашение о сотрудничестве с РАН. РАН оказывает экспертно-методическую поддержку ФосАгро в развитии Центра исследований и инноваций компании, ядром которого выступает единственный в России НИУИФ им. проф. Я.В. Самойлова, входящий в Группу «ФосАгро». За это время компания почти в 1,5 раза расширила количество производимых марок удобрений – в портфеле компании 53 марки безопасной и высокоэффективной продукции, в т.ч. 12 микроразбавителей.

РАН

Предсъездовская дискуссия

28 января в рамках предсъездовских дискуссий (VIII Съезд ТПП РФ пройдет 28 февраля) состоялся в режиме ВКС заседание Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии на тему: «Экологически безопасная переработка угля в морских портах».

В рамках выполнения поручения Президента РФ в 2018-2020 гг. был принят целый ряд нормативно-правовых актов, регулирующих экологическую составляющую при переработке угля. Однако ни одним из них не установлено обязательство применения организациями-стиверами НДТ, а тем более обязательство по переходу на экологически безопасную переработку. По мнению модератора заседания, заслуженного эколога РФ, председателя Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии Сергея Алексеева, необходимо установить обязательство по обеспечению экобезопасной переработки угля для операторов объектов морской инфраструктуры на уровне федерального закона. Участники заседания обсудили конкретные предложения по совершенствованию Информационно-технического справочника по НДТ ИТОС 46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)».

ТПП РФ

Консорциумы «Вернадский»

27 января состоялось заседание Совета Российского Союза ректоров с участием главы Минобрнауки России Валерия Фалькова.

Президент Российского Союза ректоров, ректор МГУ, акад. Виктор Садовничий передал коллегам высказанную председателем Попечительского совета МГУ Владимиром Путиным благодарность всему профессорско-преподавательскому корпусу страны за обеспечение устойчивости, непрерывности учебного процесса в условиях эпидемии коронавируса. Ректор отметил, что одним из главных направлений работы МГУ и Союза ректоров является проект создания научно-образовательных консорциумов «Вернадский», идея которого была поддержана главой государства в ходе XI Съезда Российского Союза ректоров. В. Садовничий сообщил, что по состоянию на сегодняшний день МГУ подписано 20 соглашений с руководителями субъектов РФ, проведено около 200 мероприятий. 21-м соглашением в рамках проекта «Вернадский» стал меморандум о сотрудничестве с Нижегородской областью, который в ходе заседания Совета подписали Виктор Садовничий и губернатор области Гennadiй Никитин.

МГУ им. М.В. Ломоносова

О редких видах животных

30 декабря на сайте ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН опубликован фрагмент интервью директора ИПЭЭ, акад. Вячеслава Рожнова, которое он дал корреспонденту журнала «Государственное управление природными ресурсами» по вопросам изучения и сохранения редких видов животных.

Как отметил В. Рожнов степень изученности редких видов животных существенно различается. Есть так называемые флаговые виды, например амурский тигр, дальневосточный леопард и лошади Пржевальского, – к ним привлечено большое внимание, поэтому ученые знают о них больше, чем о других краснокнижных животных. Что касается численности, например, амурского тигра, то местобитания этого вида позволяют регулярно, раз в пять лет, успешно проводить подсчет по следам на снегу. Но этот метод практически не работает в отношении дальневосточного леопарда, который живет южнее – там, где снег выпадает на короткое время и быстро тает. Но нашли средства, и в нацпарке «Земля леопарда» установили фотоловушки. Учитывая, что рисунок пятен у каждого леопарда уникален, фотоловушки дают более-менее точные представления о численности и физическом состоянии этих животных. В то же время о сайтах мы знаем гораздо меньше. Еще совсем недавно этих антилоп ученые учитывали, проезжая на нескольких машинах по территории, где обитают животные. Но этот метод не отличается точностью, к тому же автомобили наносят ущерб экосистеме. Сейчас разрабатываются новые методы учета с использованием спутников и беспилотников. На космических снимках легко отличить сайтака от других копытных. Но о половой и возрастной структуре нам ничего не известно. Спаст и восстановить можно любой вид животного, который остается в природе. Но усилия должны быть сосредоточены на сохранении не только отдельных видов, но и всей экосистемы.

ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН

Права экоактивистов

27 января в Общественной палате РФ в смешанном формате состоялся круглый стол «Несоблюдение прав активистов и НКО, выступающих против экологических правонарушений», организованный Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды совместно с Движением «ЭКА», с участием представителей Следственного комитета РФ, МВД РФ, Минприроды России и Беларуси.

Согласно опросу ВЦИОМ, в последние годы экологическая ситуация в России по мнению половины россиян ухудшилась, что становится одной из причин повышения экологической активности граждан. Открывая заседание, председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шаройкина отметила, что чаще всего это происходит из-за несправедливости: когда власти не слышат граждан, и им приходится бороться за свои права самостоятельно. В последние годы экологических активистов и организаций... одна из самых главных тем на повестке работы нашей Комиссии. Она составляет один из наших приоритетов», – подчеркнула Е. Шаройкина.

Сопредседатель РСОЭС Виталий Серветник представил доклад по итогам мониторинга случаев нарушений прав и давления на экоактивистов в 2020 году. Было зафиксировано 169 эпизодов давления на 450 экоактивистов в 26 регионах России. Один активист погиб, 15 получили травмы и повреждение имущества, возбуждено 14 уголовных дел, составлено 264 административных протокола. Чаще всего защитники природы подвергались давлению в Москве (48 случаев), Башкортостане (20), Архангельской (18), Московской (11) и Кемеровской (9) областях, а также в Татарстане (8), Удмуртии (8), Вологодской (6), Челябинской (5), Волгоградской (4) областях. Самая горячая экологическая точка по числу эпизодов давления – строительство полигона отходов на ст. Шилы (Архангельская обл.) – 20 и разработка месторождения соды на шихане Куштау (Башкортостан).

Как отметил руководитель рабочей группы «Охрана окружающей среды» Общественного совета при Минприроды России, председатель Ассоциации журналистов-экологов, сопредседатель Совета СоЭС, координатор площадки «Экология» Российского гражданского форума Александр Федоров, во всех зафиксированных конфликтах и случаях давления на экологических активистов можно выделить общую черту – отсутствие нормально выстроенного диалога между властью и общественностью. Он оценил эту проблему как одну из основных причин возникновения экологических конфликтов и нарушения прав экоактивистов.

В качестве одного из существенных препятствий к соблюдению экологического законодательства экологический эксперт, член Общественного совета при Минприроды России, председатель Комиссии по общественной оценке нормативно-правовых актов, качества жизни, антикоррупционной и кадровой работы Минприроды России, Президент Общероссийского межотраслевого объединения работодателей в сфере охраны окружающей среды «Русрециклинг» Елена Есина выделила законодательские ошибки: так, за 25 лет существования нормативно-правовой базы об общественной экологической экспертизе регламент по учету ее заключений не был разработан, что делает институт общественной экоэкспертизы неэффективным и лишает экологических активистов и организации возможности повлиять на принятие ключевых решений в регионе.

Глава Департамента управления делами и кадровой политики Минприроды России Сергей Ховерт сообщил, что план работы Общественного совета на 2021 г. подписан и один из важных пунктов его работы – вопрос о рассмотрении возможности законодательного закрепления процедуры общественной экологической экспертизы.

Закрывая заседание, Елена Шаройкина предложила организовать встречу по обсуждению результатов мониторинга нарушений прав экоактивистов ежегодной традиции.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, эксперт Общественного совета при Минприроды России



По результатам двухлетней работы специалистов РГО Минтруда России утверждено профессиональный стандарт «Географ».

Долгое время в области географии ситуация была неоднозначной: из вузов выпускали «географов», а профессии «географ» не существовало. И это при том, что специалисты с этими навыками требуются повсеместно. 15 мая 2019 г. Владимир Путин утвердил перечень поручений по вопросам популяризации географии. Эксперты РГО провели анкетирование специалистов и работодателей, после чего впервые в истории России описали трудовую функционал в профессиональной области. «Внедрение профстандарта «Географ» – очень важное событие для всех специалистов, работающих в области географических исследований. Впервые за всю историю России создана траектория развития профессионалов-географов, разработанных РГО», – рассказал первый зам. исп. директора РГО Илья Гуров. РГО предложило ввести четыре новые профессии, связанные с географией: Инженер-географ / Специалист-географ / Географ-исследователь; Аналитик-географ / Географ – специалист в области пространственных данных; Проектный специалист-географ / Географ – координатор проектов / Менеджер-географ; Эксперт-географ РГО.

«Зелёные» возвращаются

Партия «Зелёные» возобновляет работу постоянно действующей Международной конференции «Участие России в глобальных рыночных механизмах Парижского соглашения».

В этой связи Партия намерена возродить Оркестромит по проведению Международной конференции на примере постоянно действующей в 2001-2007 гг. Международной конференции «Участие России в глобальных рыночных механизмах Киотского протокола», созданной Партией «Зелёные», Движением «Кедр» и РСПП при поддержке крупных российских компаний. Деятельность Оркестромита поддержат Советник Президента РФ по вопросам изменения климата Руслан Эдельгериев. Мероприятие пройдет под председательством Почетного президента ВМО Александра Бедрицкого с участием представителей МИД РФ, Минприроды России, ТПП РФ, РСПП, ООО «Деловая Россия», министерств и ведомств более 30 регионов РФ, научных и деловых кругов, общественности и иностранных экспертов. Первое заседание пройдет 25 февраля в отеле «Арабат Парк Хаитт Москва».

РОП «Зелёные»

Экоконтроль на БЦБК

8 февраля на заседании Экосовета Иркутской области, созданного по инициативе Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды, сформирована Рабочая группа по общественному экоконтролю за ходом работ по ликвидации накопленного экозагрязнения от БЦБК.

Директор направления по реализации программ в сфере экологии ГК «Росатом» Андрей Лебедев сообщил членам Совета, что в настоящее время ведется выработка технологического решения для ликвидации накопленного экозагрязнения от деятельности БЦБК, и как только проект по БЦБК будет готов, его сразу представят членам Экосовета. Первый зам. гендиректора ФЭО ГК «Росатом» Максим Корольков подчеркнул, что не планируются ни вывоз отходов БЦБК, ни их сжигание, поскольку подобные мероприятия могут причинить дополнительный ущерб экосистеме Байкала. В Рабочую группу по БЦБК вошли: сопредседатель регионального штаба ОНФ Сергей Анонович, председатель Иркутского отделения РГО, д.л.н. Леонид Корынтин, зав. лабораторией Института географии СО РАН Татьяна Заборцева, президент Фонда «Возрождение земли Сибири» Елена Иварова и директор ООО «Баргузин» Ирина Крааки. Как сообщила секретарь Экосовета, помощник председателя Комиссии ОП РФ Лариса Заборская, сейчас ведется работа над соглашением по совместному общественному контролю БЦБК. «Опыт взаимодействия Экологического совета Иркутской области с ГК „Росатом“ позволяет быть уверенными, что и в этом случае работы будут проводиться на основе принципа открытости и постоянного взаимодействия с населением», – подытожила председатель Комиссии ОП РФ Елена Шаройкина.

ОП РФ

Проблемы ООПТ

В январе – начале февраля член Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Ирина Санникова провела серию круглых столов по проблемам ООПТ.

11 января в ОП РФ в гибридном формате состоялся круглый стол на тему «Заповедная система – гордость России», посвященный 104-й годовщине образования заповедника «Баргузинский», первого в России с участием председателя Комитета Госдумы по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока Николая Харитоновна и заслуженного эколога РФ, советника гендиректора АНО «Дальневосточные леопарды» Всеволода Степанюкова.

22 января в ОП РФ прошел круглый стол «Туризм в заповедниках и нацпарках – куда исчезает мусор», на котором директор нацпарка «Красноярские Столбы» Вячеслав Шербаков, директор Кавказского заповедника Сергей Шевелев и др. поделились своим опытом по организации раздельного сбора ТКО и его эффективного применения на ООПТ. Бывший руководитель нацпарка «Аганай», замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России Александр Яковлев отметил, что проблема мусора на ООПТ – одна из самых острых. По мнению руководителя Комитета по экотуризму Российского союза туристической, директора заповедника «Хакасский» Виктора Немониных, чистота и комфорт являются залогом успешной работы и развития туристической. В настоящее время, напомнил он, на 15 природных территориях реализуются пилотные проекты по раздельному сбору мусора, а полученный опыт будет в дальнейшем тиражирован на другие ООПТ. Руководитель проектного офиса ФП «Сохранение биоразнообразия и развитие экотуризма» Людмила Потапавская, выразила уверенность в том, что тема экороскопления в решении проблемы раздельного сбора мусора на ООПТ должна стать приоритетной.

5 февраля в онлайн-формате прошел круглый стол на тему «Советские технологии в создании доступной и универсальной среды на ООПТ», организованный Комиссией ОП РФ совместно с заповедником «Утриш» с участием представителей Госдумы, региональных ОП и др. Ирина Санникова отметила, что «на настоящий момент проблема создания доступной среды на ООПТ является общей проблемой многих ООПТ, и ее необходимо рассматривать, искать пути решения имеющихся и возникающих вопросов и, завершая круглый стол, подытожила: «Наша общая задача – наладить конструктивное взаимодействие между представителями заинтересованных сторон, местным населением, органами власти с целью организации грамотного подхода к прилегающим к ООПТ территориям».

Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа

«Зелёные» открыли эколошку

28 января экоплатформа «Российские Зелёные» объявила о наборе на бесплатное обучение в Школе общественных экологов.

Онлайн обучающая сессия предусматривает 6 обучающих блоков из 30 уроков, посвященных общественному экоконтролю и охватывают весь спектр экологических правонарушений. Основатель школы – зампредела Партии «Зелёные», депутат Красноярского горсовета Сергей Шахматов. По окончании обучения слушатели получат возможность экзамена (собеседования) на статус федерального или регионального общественного эколога-эксперта в терподразделениях Росприроднадзора с выдачей удостоверения установленного образца. Запись в Школу на сайте <http://insp.russiangureens.ru>

РЭП «Зелёные»

«Моя зеленая школа»

26 января стартовал Всероссийский конкурс школьных экопроектов «Моя зеленая школа».

Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте экокласс.рф, разработать экопроект и подать заявку на сайте по одному из направлений экологизации школы: ответственное обращение с отходами и ресурсосбережение; озеленение зданий и пришкольной территории; водосбережение и улучшение качества воды; энергосбережение и энергоэффективность; экороскопление.

Наталья ЧУДОВСКАЯ, Движение ЭКА

Конкурс «Лапа дружбы»

Команда портала «Открытые НКО» приглашает к участию в конкурсе на лучший проект помощи животным «Лапа дружбы».

Принять участие могут представители НКО, фондов, волонтерских движений. Принимаются рассказы о проектах и акциях, которые помогают животным не остаться на улице, способствуют сохранению уникальных редких видов, о бережном отношении к животным. Формат подачи – интервью, статьи, репортажи о реализованных (но не опубликованных в СМИ) проектах с описанием проведенных мероприятий и акций, их результатов, а также истории из личного опыта (текст в формате Word объемом 3000–5000 знаков). Срок подачи до 22 февраля включительно по адресу: rg@dobro.live, all@dobro.live. Лучшие материалы будут опубликованы на сайте «Комсомольской правды».

Портал «Открытые НКО»

Важный прецедент

Две судебные инстанции встали на защиту заказчика «Печорский», ликвидированного в 2016 г. под предлогом утраты ценности. По обращению Гринпис прокуратура Коми подала в суд и выиграла дело. Решение о ликвидации отменено.

«Печорский» заказник был создан в 1989 г. для сохранения болотного массива в несколько тысяч гектаров. Территория не претерпела существенных изменений, но власти признали ее утратившей ценность и в 2016 г. упразднили заказник. Ликвидация ООПТ в федеральных законах не предусмотрена, а любое изменение режима должно быть согласовано Минприроды России. Но в данном случае эти нормы не были приняты во внимание. Чтобы восстановить заказник, Гринпис обратился в прокуратуру республики. Прокуратура полностью поддержала Гринпис и оспорила решение 2016 г. в суде. Верховный суд республики также поддержал эти требования. Ликвидация заказника была признана незаконной. Правительство Коми подало апелляцию, но проиграло, и решение Верховного суда вступило в силу. Режим «Печорского» заказника восстановлен. В последние годы попытки упразднить или уменьшить площади ООПТ – под предлогом утраты ценности – носят массовый характер. Решения суда по заказнику – важный прецедент и должны предостеречь власти субъектов РФ от незаконных попыток изъять земли или ликвидировать региональные ООПТ.

Гринпис России

Принципы и критерии

Эксперты Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) обновили издание Принципов и критериев биоторговли.

Биоторговля – это торговля объектами дикой природы, являющимися важной частью биоразнообразия планеты. Эта отрасль приносит миллиарды долларов, но при этом способствует разрушению экосистем и на сегодняшний день около 1 млн видов животных и растений находятся на грани исчезновения. Как отметила зам. Секретаря ЮНКТАД Изабель Дюран, документ дополнен пунктами, касающимися ответственного туризма, защиты биоразнообразия морских экосистем и устойчивости к изменению климата. В обновленном издании также внесли пункты, касающиеся соизащиты, уважения прав и обеспечения безопасности тех, кто работает в данной сфере, – в соответствии с Нагорским протоколом. В ЮНКТАД подчеркивают, что Принципы и критерии биоторговли активно используются уже в 65 странах.

НИА-Природа

Доклад ООН по климату

В новом Докладе ЮНЕП эксперты предупреждают о необходимости принятия срочных мер по адаптации к новой климатической реальности.

По данным ЮНЕП, около 72% стран уже приняли те или иные меры адаптации к последствиям глобального потепления. Однако некоторые государства сталкиваются с проблемами финансирования. По подсчетам экспертов, на реализацию мер адаптации в развивающихся странах в среднем требуется порядка \$70 млрд/год. К 2030 г. этот показатель возрастет до \$140-300, а к 2050 г. – до \$280-500 млрд/год. Как отметила глава ЮНЕП Ингер Андерсен: «половина всех глобальных средств, выделяемых на борьбу с изменением климата, должна быть направлена на финансирование мер по адаптации».

НИА-Природа

18 января приказом Министрства России утвержден новый состав Общественного совета из 32 человек.

18 января заявление пресс-службы «Зелёных» о роли «зеленой» экономики в политике России Партия «Зелёные» намерена направить в СБ РФ.

19 января Госдума приняла в первом чтении законопроект, позволяющий бизнесу заключать соглашения о государственно-частном партнерстве в отношении объектов, производящих обработку, утилизацию, обезвреживание и размещение медицинских отходов.

19 января Арбитражный суд Башкортостана удовлетворил иск АНО «Наследие» к АНО «Сырское хозяйство» о разводе и добыче полезных ископаемых на шихане Куштау.

19-20 января в ВИПКЛХ Рослесхоза прошел в онлайн-формате семинар по «Комплексному лесовосстановлению».

20 января Минприроды России внесло в Правительство РФ законопроект об устранении вреда окружающей среде в случае высорастенности предприятий I II кв. опасностью из эксплуатации, консервации и ликвидации.

20 января руководитель Роспотребнадзора Анна Попова приняла участие в итоговой коллегии Управления Роспотребнадзора по РТ.

20 января на заседании Комиссии по экологии Общественного совета ГК «Росатом» обсуждены этапы ликвидации накопленного вреда окружающей среде на политоне «Красный Бор» и результаты изысканий Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН.

20 января глава Минприрод



22 января руководитель Росрыболовства Олег Скуликин и Рустам Минниханов обсудили создание в Татарстане Единого информресурса о земле и недвжимости.

22 января Рослесхоз направил дополнительные средства в ТОП-10 регионов по эффективности в области лесных отношений. Ленинградская, Тверская, Кемеровская, Вологодская, Кировская, Нижегородская, Калининградская области, Татарстан, Северная Осетия – Алания и Марий Эл.

25 января глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев обсудил развитие АПК Иркутской области с главой региона Игорем Кобзевым.

25 января на заседании Экспертной Агруксурской комиссии при Комиссии ОП РФ обсуждили реализацию проекта по ликвидации накопленного эковреда в Усолье-Сибирском с участием первого замгендиректора ФЭО ГК «Росатом» Максима Королькова.

25 января «Аргументы и факты» опубликовали мнение заместителя Первого заместителя Ильдыра Неверова о перспективах развития АЗ РФ и приоритете ее экобезопасности.

25 января в МИА «Россия сегодня» прошла онлайн конференция президента Российского Союза ректоров, ректора МГУ, акад. Виктора Садовничего.

26 января вице-премьер Виктория Абрамченко получила разработать Единую схему комплексного использования/охраны водных объектов бассейна Волги, повывисв заинтересованность инвесторов в её экореабилитации.

26 января по итогам проверки, проведённой специалистами Южного Уральского МРУ Росприроднадзора о взаимодействии с Прокуратурой Башкортостана и Управлением ФСБ России по РБ, общий размер вреда почвам результате незаконного пользования недрами ООО «Таналык» составил более 500 млн руб.

26 января ректор МГУ Виктор Садовничий, ректор МГУ Сергей Савинкин дали старт строительству Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы». На площади 17,5 га будет построено 9 кластеров общей площадью 440 тыс.кв.м.

26 и 28 января замруководителя Росприроднадзора Константин Савенков и начальник Управления внутреннего ветеринарного надзора Татьяна Балагула провели серию совещаний с руководителем территориальной ФО по вопросам усиления федерального госнадзора.

26-28 января сотрудники нацпарка «Смоленский» заповедника «Полюстровский» и нацпарка «Смоленское Поозерье» приняли участие в семинаре для госинспекторов, который прошёл при содействии Росагросветцентра в г. Себеке Псковской области.

27 января Госдума одобрила в первом чтении изменения в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов» в части проведения торгов в электронной форме.

27 января руководитель Росприроднадзора Светлана Родионова приняла участие в заседании Комитета по экологии и природопользованию РСФП по вопросу взаимодействия по обеспечению соблюдения природоохранных требований.

27 января глава Рыбсбыловодства Илья Шестаков общлся с губернатором НАО Юрием Безудным изменения правил рыболовства в регионе.

27 января директор Департамента переработки нефти и газа Минэнерго России Антон Рубцов, выступая на заседании Комитета ГД по энергетике, отметил: «Газ будет играть ключевую роль в топливно-энергетическом балансе страны».

27 января Алексей Майоров сообщил, что в 2020 г. Комитетом СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию рассмотрен 31 законопроект, организованы и проведены 114 парламентских мероприятий.

27 января на радио «Комсомольская правда» стартовала программа Росводресурсов «Водная среда». Тема первого эфира «Вода как ключевой ресурс» прошла с участием руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова и главы Центра ВХК Илья Разобаха.

27 января на заседании Секции экспертов по сохранению и восстановлению соколообразных Минприроды России рассмотрены проекты стратегий сохранения кречета и белухи в РФ. Проектные разработки проекты должны быть приняты в течение 2021 г.

27-28 января руководитель НМЦ «Технология» ВНИИ «Экология» Р. Бутковский принял участие в совещании Группы по устранению загрязнений Арктики Арктического Совета.

28 января Россельхоз сообщи об издании сборника нормативной документации по лабораторной диагностике вирусных болезней рыб сотрудниками Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории Россельхознадзора.

29 января первый зампредела СФ Андрей Илкин провел в режиме ВКС совещание по подготовке к заседанию международного эконгресса.

29 января ушёл из жизни проф. кафедры метеорологии и климатологии географического факультета МГУ Евгений Константинович СЕМЕНОВ.

29 января на заседании Общественного совета при Роспотребнадзоре обсудили план работы на 2021 г., обновление общественного значимых нормативно-правовых актов, сформировали 4 рабочие группы.

29 января новый флагман фототили Росморпорта «Виктор Черномырдин» успешно выполнил первую миссию – ледовую проводку балкера в Финском заливе.

30 января в Краснодаре прошла масштабная экоакция «Наведём порядок» с участием 800 человек, организованная РЭП «Зелёные».

«Экология глазами детей»

Подведены итоги I Всероссийского социального проекта «Экология глазами детей», проведённого Фондом им. В.И. Вернадского при поддержке Минприроды России и ВООП.

Старт творческому состязанию был дан в феврале 2020 г. И сроки окончания приема работ по многочисленным просьбам из регионов пришлось продлить. Всего в Оргкомитет проекта поступили 5 343 рисунка из 78 регионов России. Плоттора месяца ушло у жюри конкурса на выполнение сложной задачи: 886 рисунков были названы лауреатами конкурса, 137 – победителями творческого состязания. Работы авторов – финалистов конкурса представлены в четырех группах: первая группа (6-8 лет) – 36 рисунков; вторая (9-11 лет) – 39 рисунков; третья (12-14 лет) – 54 рисунка; четвертая (дети с ограниченными возможностями) 8 рисунков. Лауреатам направлены дипломы, а победителям – дипломы и подарки от Фонда. Гендиректор Фонда, председатель жюри конкурса Ольга Плямина поздравила с заслуженной наградой каждого финалиста. В приветственном письме, в частности, говорится: «Твой рисунок жюри конкурса назвало одним из лучших. Это большая победа, за которой, уверена, последуют новые творческие успехи и достижения. Надеюсь, твоя любовь к искусству и природе России позволит выбрать верный творческий путь». В настоящее время в регионах России ведется работа по тиражированию рисунков лауреатов и победителей конкурса «Экология глазами детей» – на сайтах региональных природоохранных ведомств, в СМИ, на перекидных календарях.

Фонд им. В.И. Вернадского, ВООП

Программа «Арт-Эко»

17 января Фонд им. В.И. Вернадского завершил конкурс на участие в тематической образовательной программе МДЦ «Артеко».

По его итогам в «Артеко» на II смену 2021 г. поедут 25 человек. Это победители и активные участники проектов Фонда из ЯНАО, Мурманской области и Республики Крым – воспитанники «Детской экостанции» г. Нового Уренгоя и экошкول крымских библиотек, участники эконференции Фонда в рамках Международного форума «Крым», обучающихся Газпром-классов. На протяжении всей смены – с 29 января до 17 февраля – ребят ждет целый цикл занятий, посвящённых экологии и развитию универсальных навыков, которые помогут им в освоении профессии будущего. На первом занятии участники узнали о вкладе В.И. Вернадского в науку, историю формирования концепции целей устойчивого развития и поделились своими идеями их достижения к 2030 году.

Фонд им. В.И. Вернадского

Успехи партнёров Фонда

В Томской области – одним из активнейших участников проектов Фонда им. В.И. Вернадского – принят закон «Об экологическом образовании и формировании экологической культуры».

Фонд выражает уверенность, что это будет способствовать дальнейшему развитию непрерывного экообразования в области, продолжению и созданию новых совместных проектов с партнерами – «Газпром трансгаз Томск», Томским госуниверситетом, Томским политехническим университетом, Сибирским химкомбинатом, Департаментом профобразования области, Информметодцентром Томска. Студенты ТГУ и ТПУ неоднократно становились лауреатами Стипендиальной программы Фонда, проекты вузов – обладатели Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского, победители Международного проекта «Экологическая культура. Мир и согласие». Одним из крупнейших совместных мероприятий стал проект «Дни экологии в регионах», например, в 2019 г. Фонд совместно с одним из учредителей – «Газпром трансгаз Томск» провели в ТГУ провели научно-образовательную конференцию, посвященную устойчивому развитию и роли В.И. Вернадского в разработке ЦУР ООН, научно-просветительскую лекцию «В.И. Вернадский – наш современник», выставку «В.И. Вернадский – путь к устойчивому развитию», компьютерную олимпиаду «Экоэрудит».

Фонд им. В.И. Вернадского

Лекция профессионала

22 января участники Стипендиальной программы Фонда им. В.И. Вернадского на онлайн-встрече с д.т.н., автором сотни патентов, зам. главного инженера ООО «Газпром добыча Ямбург» по научно-технической работе и экологим Анатолием Арабским прослушали лекцию на тему: «Инновационные технологии в добыче газа. Цифровизация и умение разговаривать с природой».

Студенты узнали о проблемах, с которыми сталкиваются специалисты при освоении месторождений на примере месторождений газа. Среди них уникальное Ямбургское месторождение-супергигант, которое занимает пятое место в мире по объему начальных разведанных запасов – почти 7 трлн м³ газа, а также планируемые к исследованию 7 месторождений: Каменномыское-море, Северо-Каменномыское, Обское, Чуторьянское, Семаковское, Антипаитинское и Тота-Яхинское, а также группу Парусовых месторождений. А. Арабский рассказал о том, как рекультивируют и восстанавливают плодородность почв. Участники обсудили сохранение экобоаласа в Заполярье, введение транграничных налогов на углеродные выбросы, хранение отходов. Был отмечен значимый вклад Общества в сохранение хрупкой арктической природы.

Фонд им. В.И. Вернадского

«Первозданная Россия»

С 19 февраля по 4 апреля в залах Союза художников России (Новая Третьяковка) пройдёт VII Общероссийский фестиваль природы «Первозданная Россия» при поддержке Совета Федерации, Минкультуры России, Минприроды России, Ростуризма.

Фонд им. В.И. Вернадского выступает постоянным партнером Фестиваля и принимает активное участие в его работе совместно с учредителем Фонда – ПАО «Газпром» – генеральным спонсором Фестиваля. В этом году Фонд представит научные и просветительские программы в рамках двух тематических дней: 20 марта – студенческая (молодёжная) программа; 3 апреля – традиционная детская программа: «Красная книга красной нитью». В 2020 г. занятия для подростков получили право провести стипендиаты Фонда. Они рассказали ребятам об истории и содержании Красной книги, обсудили со школьниками актуальные вопросы сохранения мирового биоразнообразия, а также организовали интерактивный квест «Растения нуждаются в защите».

Фонд им. В.И. Вернадского

Календарь «ЦУР»

1 февраля стартовал Международный конкурс «Календарь по теме «Цели устойчивого развития»» при поддержке ПАО «Газпром» на столетний юбилей 2022 г. посвященного ЦУР №11.4 «Сохранение всемирного культурного и природного наследия», организованного Фондом им. В.И. Вернадского и Государственной публичной научно-технической библиотекой России при поддержке Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего».

Участие в конкурсе можно принять как в составе команды сотрудников библиотек, музеев, организации сферы образования, учреждения культуры РФ (а также стран ближнего и дальнего зарубежья), так и индивидуально. На конкурс принимаются электронные макеты календаря-домика, перекидного календаря, а также календаря-пирамиды. При разработке календаря могут быть использованы только оригинальные авторские изображения (рисунки, фото, инфографика и т.д.), сопровождаемые оригинальным авторским текстом. Конкурс проводится с 1 февраля по 30 мая. Итоги будут подведены в июне. Календари-победители будут напечатаны для предоставления авторам и распространения среди коллег и партнёров. Конкурс проводится по следующим номинациям: «Наши достижения в области сохранения всемирного культурного и природного наследия»; «Всемирное культурное и природное наследие в России»; «Малозвестные образцы всемирного культурного и природного наследия»; «Обучающий календарь»; «Всемирное культурное и природное наследие. Времена года»; «Наука и сохранение всемирного культурного и природного наследия». Конкурсные материалы присылаются в оргкомитет на e-mail: kav@rnpb.ru.

Фонд им. В.И. Вернадского, ГПНТБ России

Конкурс «Эконаставник»

7 февраля завершился приём заявок на конкурс «Эконаставник», проводимый в рамках научно-образовательного общественно-просветительского проекта «Экопатруль», который осуществляется при поддержке Фонда имени В.И. Вернадского.

Цель конкурса – формирование актива из молодых специалистов, готовых работать с школьниками. Эконаставники смогут выступать в качестве кураторов, дистанционно руководящих школьными проектами и исследованиями в области экологического мониторинга. В рамках конкурса пройдут образовательные сессии и курсы повышения квалификации. Ведущими образовательных секций выступят признанные эксперты в области современных образовательных технологий: Александр Леонтович – директор Университетской гимназии МГУ, Алексей Обухов – главред журнала «Исследователь» и др. Допинформация на сайте проекта экологическийинтерфэйл.рф.

Фонд им. В.И. Вернадского

Экокейс

29 декабря в рамках Стипендиальной программы Фонда им. В.И. Вернадского состоялось открытое обсуждение концепции «Зелёных» офисов, а также презентация экологического кейс-чемпионата стипендиатов – «Green Office Case». Спикерами выступили организаторы проекта: Наталья Корнилова и Елизавета Череватя – сопредседатели Студенческого научного общества факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова.

«Зелёный» офис или эко-офис – это концепция разумного управления организацией, направленная на максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду, популяризация идей зелёного развития через учебные программы, научные проекты, управление вузовской деятельностью на основе энерго- и ресурсосбережения, сбор и переработку отходов. Студенческое общество факультета почвоведения предлагает студентам принять участие в экокейсе Green Office Case и предложить методику внедрения концепции «зелёного» офиса.

Фонд им. В.И. Вернадского, факультет почвоведения МГУ

«Наш БуРАН»

27 января в формате онлайн состоялась Вторая международная научно-практическая конференция «Мир и наука в XXI веке: глобальные вызовы и риски» в рамках работы Научной академической школы будущих учёных РАН (проект «АН БуРАН»).

Проект реализуется на базе РАН совместно с МГУ, Новосибирским РГу, ТГУ, МГОУ и МНЭПУ в формате онлайн от Брянского отделения Росэкоакадемии приняли участие аспиранты Брянского госуниверситета. Работа Т.А. Колесник «Необходимость формирования новой философской стратегии развития педагогического знания в условиях техногенной трансформации мира и жизни» (науч. рук. проф. РАН Е.А. Дергачева) была отмечена дипломом второй степени в конкурсе научных работ молодых учёных.

Росэкоакадемия

Презентация Доклада ООН

2 февраля состоялась презентация ежегодного Доклада «Мировое экономическое положение и перспективы», разработанного Департаментом по экономическим и социальным вопросам ООН.

Модератором презентации выступил вице-президент Международного союза экономистов, президент ИЕМО им. Е.М. Примакова РАН, академик-секретарь Отделения глобальных проблем и международных отношений РАН, акад. РАН Александр Динкин. В Докладе, в частности, уделено внимание проблеме изменения климата и декарбонизации, но отмечается о снижении остроты вопроса. В этой части весьма позитивно выступил академик Борис Порфирьев, который подчеркнул, что в этом вопросе Доклад расходится с позицией недавнего Всемирного экономического форума в Давосе на котором борьба с парниковыми газами выходила на первое место. Весьма важный вопрос поднял д.э.н. Александр Бузгалин, отметив, что не только в цифрах можно говорить о развитии экономики, а важно качество жизни людей. Первый зампредела Комитета СФ по бюджету и финансовым рынкам Сергей Рябукhin, предложил использовать как один из экономических инструментов развития – рентное распределение национального богатства страны. Последнее весьма близко к идеям акад. Дмитрия Львова, которые предлагались им в 2000-х годах. Анатолий ШЕВЧУК, д.э.н., член Президиума Росэкоакадемии

Первая ласточка по С33

20 января член Президиума Росэкоакадемии, проф. Вероника Тарбаева приняла участие в качестве эксперта в программе «Национальный контроль» Телеканала 78 по проблеме санитарно-защитной зона (СЗЗ) предприятия «Полисан» Санкт-Петербурга.

Из-за расширения фармацевтического производства завода «Полисан» 3 из 7 га может лишиться безымянный сквер, который петербуржцы прозвали сквером Спасателей. Их отрежут из-за заслонения СЗЗ на территории зелёных насаждений. Панику создал ФЗ №342 от 03.08.2018 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», а именно ст. 26, п. 13: «Собственники зданий, сооружений, в отношении которых были определены ориентировочные, расчётные (предварительные) СЗЗ до 1 октября 2021 г. обязаны обратиться в органы власти, уполномоченные на принятие решений об установлении СЗЗ, с заявлениями об установлении СЗЗ или о прекращении существования ориентировочных, расчётных (предварительных) СЗЗ с приложением документов, предусмотренных положением о СЗЗ».

Вероника Тарбаева отметила, что «Полисан» – это «первая ласточка в случае с разруливанием подобных конфликтных ситуаций. Ближе к осени 2021 г. такие инциденты будут возникать больше и чаще». Далее эксперт кратко пояснила основные законодательные требования к разработке проекта СЗЗ и перечислила причины, по которым все юридические лица, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферы, обязаны разработать проект СЗЗ: 1) предприятия, подпадающие под санитарную классификацию СанПиН обязаны разработать проект СЗЗ в проектной документации; 2) предприятия, осуществляющие технологическое перевооружение и строительство автоматических аннуляторов утверждённую СЗЗ; 3) в соответствии со ст. 63 и ст. 8.1 КоАП нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-защитной зоны, а также нарушение требований при эксплуатации влечёт наложение штрафа, а в исключительных случаях приостановление работы предприятия; 4) в проектных материалах определяется организация санитарно-гигиенического контроля, а именно проведение лабораторного контроля за уровнем загрязнения атмосферного воздуха на границе сокращённой СЗЗ; 5) исполнение требования Постановления Правительства РФ № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитной зоны». Члены жюри, чтобы получить решение на установление СЗЗ? Требования по получению решения на установление СЗЗ прописаны Постановлением Правительства РФ №222. Для этого необходимо: 1) справка о фоновом загрязнении в районе размещения рассматриваемого объекта в БИометрентре; 2) отчет по кадастровым работам и установлению поворотных координат предлагаемой СЗЗ в системе ГИИ; 3) проект СЗЗ; 4) лабораторные замеры на контуре предлагаемой СЗЗ; 5) экспертное заключение по лабораторным исследованиям; 6) экспертное заключение по проектным материалам; 7) решение по установлению СЗЗ в Управлении Роспотребнадзора.

Росэкоакадемия

Проблемы глобалистики

27 января на базе факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова состоялась в дистанционном режиме на платформе Zoom Междисциплинарный семинар «Актуальные проблемы глобалистики» на тему: «Взаимодействие биосферы и цивилизации: желаемое и действительное».

В рамках семинара, который традиционно проводится раз в месяц, были рассмотрены актуальные вопросы экологии, природы и общества, их взаимосвязь. С основными докладам выступил Виктор Данилов-Данилян, чл.-корр. РАН, д.э.н., проф., научный руководитель Института водных проблем РАН, Почётный член Росэкоакадемии С соображениями по обсуждаемой проблеме выступили члены Экспертного совета, ученые, студенты, аспиранты и преподаватели факультета глобальных процессов МГУ. Ведущий и основатель семинара: член Президиума Росэкоакадемии, д.ф.н., проф. МГУ Александр Чумakov.

Росэкоакадемия

«Зелёный миллиард»

На территории Белгородской области в рамках нацпроекта «Экология» реализуются проекты, направленные на озеленение города и формирование лесопаркового пояса.

В июне 2019 г. был представлен новый масштабный проект озеленения Белгородчины «Зелёный миллиард», направленный на формирование «зеленой каркаса и лесопаркового пояса» вокруг Белгорода в suburbanizированном пригороде. В конце 2020 г. под руководством доктора архитектуры, заведующей архитектурой и градостроительства Белгородского ГТУ им. В.Г. Шухова Маргариты Перковой был разработан и внедрен проект «Развитие туристско-рекреационных территорий г. Грайворона Белгородской области» В рамках исследования была проведена комплексная оценка ресурсного потенциала территорий города, выявлена функционально-планировочная организация территорий и сформулированы принципы планировочной организации набережной р. Ворскла, направленные на восстановление и укрепление природного каркаса. Разработанная пространственная модель структуры регионального туристско-рекреационного комплекса района включает: планировочные туристско-рекреационные многопрофильные и монопрофильные зоны; опорные туристские и маршрутно-транзитные центры; наземные и водные туристско-экспертные маршруты регионального и районного значения. В рамках данного исследования магистрантом БГТУ им. В.Г. Шухова Инойн Симановой была подготовлена выпускная квалификационная работа, которая стала лауреатом III Всероссийского фестиваля «Архитектурное наследие» в Санкт-Петербурге в номинации «Лучшая студенческая работа» и была отмечена дипломом Союза архитекторов России.

Виктор ОНИЩУК, рук. Белгородского РО Росэкоакадемии

Саммит по биоразнообразию

11 января состоялся виртуальный Саммит по биоразнообразию «Одна планета», организованный ООН при поддержке правительства Франции и Всемирного банка.

Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш, выступая на Саммите, призвал защищать биоразнообразие и усилить борьбу с изменением климата, возлагая надежды на инновации и решения, основанные на взаимных интересах природы – именно эти инициативы, как отметил Генсек, обещают сохранить биоразнообразие и создать рабочие места. По данным Всемирного экономического форума, в ближайшее десятилетие такие бизнес-проекты позволят открыть до 191 млн новых рабочих мест, но в настоящее время для достижения цели, намеченных на 2030 г., не хватает \$711 млрд.

Участники Саммита поддержали инициативу «Великой зеленой стены», запущенную еще в 2007 г. Она призвана озеленить Африку и создать новое «чудо света» – «зеленую» стену протяженностью 8000 км, проходящую по территории 11 стран: от Атлантического побережья до Красного моря. В рамках инициативы планируется восстановить более 100 млн га деградировавших земель, создать 10 млн «зеленых» рабочих мест и обеспечить улавливание парниковых газов в количестве 250 млрд тонн углекислого газа.

По словам Гендиректора ФАО Цюй Дунъюй, в настоящее время объем проектного портфеля ФАО, обеспечивающего непосредственную поддержку пяти составляющих ускоренной реализации инициативы «Великая зеленая стена», составляет \$238 млн, а объем портфеля проектов по оказанию поддержки 11 странам-участницам инициативы превышает \$1,15 млрд. Как объявил президент Франции Эммануэль Макрон в ходе виртуального саммита, доноры пообещали выделить на этот проект \$14,2 млрд.

В ходе Саммита Эммануэль Макрон представил программу PREZODE, призванную способствовать расширению международного сотрудничества в борьбе с болезнями, которые передаются человеку от животных – на них приходится почти две трети инфекционных заболеваний. В настоящее десятилетие еще больше – 75%. Цюй Дунъюй отметил, что ФАО активизировала работу по обеспечению взаимодействия в рамках инициативы «Единое здоровье» и инициатив по восстановлению экосистем и что организация приветствует программу PREZODE, предполагающую картирование, оценку и смягчение рисков возможных новых патогенов, вызывающих зоонозные заболевания. Он добавил, что программа PREZODE может рассчитывать на опыт, накопленный по итогам деятельности ФАО и предложил использовать новый совместный Центр ФАО/ВОЗ. Цюй Дунъюй указал, что флагманская инициатива ФАО «Руха об/рук» также нацелена на обеспечение всестороннего учета целей в области биоразнообразия.

Николай РЫБАЛСКИЙ, Первый вице-президент Росэкоакадемии



Новости ВООП

Интервью В.Фетисова

4 февраля депутат Госдумы, посол доброй воли ООН по Арктике и Антарктике, член Президиума Совета Московской городской организации ВООП, легендарный хоккеист Вячеслав Фетисов дал развернутое интервью изданию «Аргументы и Факты». Значительное внимание в беседе с журналистами В. Фетисов уделил вопросам экологии, акцентировав внимание на том, что Россия обладает уникальной территорией, природа и экология России – это основное богатство. «С большим уважением отношусь к Русскому географическому обществу и Всероссийскому обществу охраны природы (ВООП). Они выполняют очень важную и почетную миссию – защищают и сохраняют нашу природу и экологию. Поддерживают устойчивое развитие и использование природных богатств России. Позволяют нам гордиться ими и с оптимизмом и уверенностью смотреть в будущее всего мира».



«Зеленая гарантия»

2 февраля и.о. председателя ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов вручил «зеленую гарантию» директору Комитета охраны окружающей среды и природопользования Новгородской области Глазьеву. Таким образом, ВООП взяло на себя обязательства по организации компенсационной высадки длинномерных зеленых насаждений по итогам работ в парке «Швейцария». «Благодаря «зеленой гарантии» ВООП, возможных ущербов зеленым насаждениям будет минимизирован... мы пошли на беспрецедентный шаг: никогда раньше подобных гарантий не давали. Это наш вклад в празднование 800-летия Нижнего Новгорода. Считаю, что в дальнейшем все работы по благоустройству должны сопровождаться такими гарантиями. Наша организация работает в парке с момента его закладки, а с начала осени прошлого года мы открыли ЭКОПТОП ВООП, досконально изучили ситуацию и наладили контроль в «Швейцарии», поэтому пришли к этому решению вполне ответственно и осознанно», – отметил Э. Расулмухамедов. В ходе деловой встречи также обсуждались мероприятия по экопросвещению юных нижегородцев в парке «Швейцария», например, акции «Семейное дерево», «800 новых скворечников» и др. экоинициативы.

Итоги «ЭкоШколы»

19 января подведены итоги конкурса по сбору макулатуры от эколого-просветительского проекта «Раздели и Умножай» в Москве и Подмосковье. Конкурсы проекта «Раздели и Умножай» одобрены Минпросвещения и Минприроды России и являются частью школьного Экофестиваля «Бережем планету вместе» Департамента образования и науки Москвы. В акции приняло участие более 100 образовательных организаций Москвы и Московской области. Несмотря на пандемию с сентября 2019 г. по декабрь 2020 г. участниками проекта было собрано и отправлено на переработку более 500 т макулатуры, 20 т отработанных батареек и 5 т пластиковых крышек. В номинации «ЭкоШкола» победу одержали в Москве: I место – школа №998 – 20540 кг, II – школа №2025 – 16124 кг, III место – школа №1420 – 15258 кг; в Подмосковье: I место – школа №29, г.о. Подольск – 10200 кг; II – школа №1, г.о. Электросталь – 9836 кг, III – Видновская школа №10 – 5730 кг.

План Года Байкала

Распоряжением Правительства Иркутской области утвержден план мероприятий на 2021 год, объявленный Годом Байкала. План содержит свыше 60 мероприятий, в т.ч. ликвидация несанкционированных мест хранения ТКО, лесовосстановление, создание и обустройство экотроп, туристско-рекреационных зон и этнопарков, выявление проблемных участков на побережье Байкала. Будет организовано множество эколого-просветительских и спортивно-оздоровительных мероприятий. В план включены все предложения ВООП и т.д. проект «ЭКО-поколение – за чистый Байкал», проведение I «Вайкальского диктанта», ледового перехода «Встреча с Байкалом», конкурса «Семь жемчужин Прибайкалья».

В. ШЛЕНОВА, председатель Иркутского ОО ВООП

11 января председатель Хабаровского краевого отделения ВООП Владимир Шидоров информировал журналистов о том, что станция приема вторичных ресурсов, открытая ВООП во время новогодних каникул, поставила очередной рекорд: сдано на переработку 3 т стекла, 20 кубометров пластика, более 5 т бумаги и 200 кг батареек. В 2021 г. ВООП планирует открыть еще 2 станции по сбору вторсырья, совместно с администрацией города и торговыми организациями провести акцию «Пакет не нужен!».

15 января в ТАСС (Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция в онлайн-формате, посвященная созданию парка «Куренными» в Выборском районе. О целях, сроках и этапах реализации проекта, планах по благоустройству территории, создании эко-маршрутов и развитии международного экотуризма рассказали представители отдела ЦОП Комитета по природным ресурсам области Федор Ситов, зампредела Совета областного отделения ВООП Наталья Калкина и руководитель проекта, директор Центра экополитики ЛГУ им. А.С. Пушкина Алексей Кадочников.

15 января Вологодское областное отделение ВООП выслало календари на 2021 год с рисунками победителей конкурса «Экология глазами детей». Таким образом, существенная расширена аудитория жителей региона, которые смогут увидеть рисунки участников федерального конкурса, организованного ВООП и Фондом им. В.И. Вернадского при поддержке Минприроды России.

16 января жители и гости Перми пригласили в 16-километровое путешествие по линиям малых рек по так называемой «Зеленому кольцу», которое планируется оборудовать под пешеходные и велосипедные маршруты, смотровыми площадками, эколого-просветительскими щитами. Экологически ориентированное развитие долины малых рек города ведется при участии и поддержке Пермского городского и краевого отделений ВООП.

18 января представители Башкирского ретодления ВООП приняли участие во встрече со специалистами регионального ФБУ «Рослесзащита», посвященной обсуждению правил охраны, защиты и воспроизводства лесов и содержания зеленых насаждений. В ходе встречи обсуждался проект закона РБ «О сохранении воспроизводства защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения», проведение биологических мер защиты от непарного шелкопряда.

21 января в интервью телекомпании «Россия 24» председатель Ивановского областного отделения ВООП Светлана Семушкина рассказала о проекте «Здоровый дом», победивший в конкурсе Фонда президентских грантов. Представители ВООП определили в жилых помещениях Иваново (проведено 50 домов) уровень химического, звукового, шумового загрязнения и радиационного воздействия, выявляли наличие микроклиматов и степень запыленности. По результатам исследований предоставлены рекомендации.

22 января в Липецкой области подведены итоги региональной акции «Дни защиты от экологической опасности». Инициаторами и организаторами масштабного мероприятия, проводившегося с целью выявления, распространения и поощрения лучшего опыта работы по природоохранной деятельности, выступили областное отделение ВООП и Управление экологии и природных ресурсов области. Одна из наград вручена Воробьевскому филиалу лицея с. Хлевное, кроме того лицею переданы контейнеры для раздельного сбора мусора и отходов.

1 февраля Нижегородское областное отделение ВООП и Комитет регионального Заксоборания по экологии и природопользованию объявили о старте областного конкурса студенческих и аспирантских работ «Экология: проблемы и решения». Работы принимаются по номинациям: «Экология и экономика. ИДТ в решении экологических проблем», «Чистая страна. Экология и здоровье человека»; «Экообразование и просвещение как основа экобезопасности городов. Сохранение биоразнообразия и развитие сферы экотуризма».

1 февраля председатель Омского областного отделения ВООП, председатель Комиссии Общественной палаты области по вопросам экологии, охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности Анатолий Соловьев вручил сертификаты студентам, принявшим в 2020 г. активное участие в мероприятиях, проводимых ВООП.

4 февраля Орловское областное отделение ВООП вручило грамоты и памятные подарки школьному лесничеству Ломейской школы за победу в областном эколого-патристическом конкурсе. В проекте приняли участие 1000 саженцев дуба черешчатого в рамках Всероссийской акции «Сохраняем лес».

4 февраля Пермское краевое отделение ВООП, Департамент образования администрации Перми и Центр детского творчества «Юность» объявили о начале городского конкурса рисунка «Открывай мир природы» для детей дошкольного возраста г. Перми по номинациям «Животис» и «Графика».

9 февраля Башкирское региональное отделение ВООП провело рейд в рамках проекта «ЭКОПТО



4 февраля директор WWF России Джимми Питерсон и губернатор НАО Юрий Бездудный обсудили направление сотрудничества в рамках действующего Соглашения.

4 февраля Рослесхоз подвёл итоги новогодней заготов- ки хвойных деревьев. На землях лесного фонда было заготовлено 304 тысячи елей, сосны и пихты. Почти треть из них в регионах СФО (99,8 тыс. хвойных). Лидеры: Республика Алтай – более 23 тыс. деревьев, Омская – 20 тыс. и Новосибирская – 15,5 тыс. бласти.

5 февраля Рослесхоз подвёл итоги работы по предот- вращению незаконной рубки хвойных деревьев в последние годных праздников. Прове- дено более 42 тысяч рейдов, выявлено 326 нарушений.

5 февраля глава Мин- природы России Александр Козлов подписал приказ о создании рабочей группы по проработке изменений в при- родоохранные законы, принима- емые обществом. Среди нор- мативные правовые акты в сфере охраны окружающей среды.

5 февраля в режиме ВКС завершился IX сессия Комиссии Региональной организации по регулированию рыболовства в южной части Тихого океана.

5 февраля Россельхознад- зор сообщил об обеспокоен- ности отсутствием реакции стран ЕАЭС на предложение по унификации подходов к регулированию рынка ГМО.

5 февраля руководитель Роспотребнадзора, д.о.н., проф. Анна Попова провела заседание Ученого совета Службы, отметив достиже- ния в создании вакцин и оценок систем, так же систем контроля за качеством среды обитания человека и безопас- ностью пищевых продуктов.

5 февраля руководитель Росреестра Олег Скудинский и губернатор Иркутской об- ласти Игорь Кобзев обсудили создание Единого ресурса по земле и недвижимости.

5 февраля на заседании Межведомственной рабочей группы по представител- ством замруководителя Рос- водресурса Вадима Никанорова рассмотрены вопросы регулирования режимов ра- боты водохранилищ Волж- ско-Камского каскада.

5 февраля на 34-ой сессии Комитета по рыболовству ФАО состоялась первая сессия Дек- ларация об устойчивости ры- боловства и аквакультуры.

5 февраля в визит-центре заповедника «Бастак» состоял- ся крутой стол «Современное состояние водно-болотных угодий на территории ЕАО».

6 февраля на 72 году жиз- ни скончался замминистра сельского хозяйства РФ (2004-2009), замруководителя Аппа- рата Правительства РФ (1990-2004), губернатор Орловской области (2009-2014) Алек- сандр Петрович КОЗЛОВ.

7 февраля на портале Ecowiki.ru завершился Всерос- сийский конкурс видеороликов на тему "Изменение климата".

8 февраля главы Минпри- роды РФ и Татарстана Алек- сандр Козлов Рустам Минниха- нов обсудили регулирование и меры по сохранению биораз- нообразия. Также бездействие нефте- трубопроводов в Нижнекам- ском водохранилище, а также создание Центра по изучению редких видов кошек и Эколо- го-образовательного центра.

8 февраля Ученый совет ВНИРО опубликовал прогноз развития шести видов инди- анских лососей по видам и промышленным регионам в 2021 г. на уровне 459,3 тыс. т.

8 февраля Россельхознад- зор поздравил руководителя Управления Россельхознад- зора по Новгородской и Во- лодской областям Василия Бордовского с юбилеем.

8 февраля замруководите- ля Россельхознадзора Кон- стантин Савенков проинфо- мовал по вопросу экспорта рыбной продукции из ДФО.

8 февраля Министром Рос- сии зарегистрирован приказ Ростахнадзора от 04.09.2020 г. №334 «Об утверждении Пе- речня областей аттестации в области промышленной без- опасности по вопросам безо- пасности гидротехнических, безопасности в сфере элект- роэнергетики».

8 февраля руководитель Росгидромета Игорь Шума- ков поздравил сотрудников научно-исследовательских учреждений Службы с Днём российской науки.

8 февраля руководитель Рос- реестра Олег Скудинский утвердил новый состав Об- щественного совета из 24 че- ловек. Председатель ОС будет избран на первом заседании.

8 февраля 47-я сессия Ко- митета ООН по Всемирной продовольственной безопас- ности началась с призыва активизировать совместные усилия по комплексному пре- образованию глобальных аг- ропродовольственных систем.

8 февраля 151-й том из- дания "Вопросы географии", посвящённый творчеству рус- ских литераторов, вдохновле- ных природой России, а также истории РГО, стал доступен в электронной библиотеке РГО.

8 февраля Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш сфор- мировал уходящий год по- сле 26-му Саммиту по климату (ноябрь, Глазго), сообщил, что страны, совокупный объ- ем ВВП которых составляет 70% мировой экономики, а верные выходы в атмосфере CO2 – 65% от глобальных обя- зались добиваться углерод- ной нейтральности.

9 февраля руководитель Росрыболовства Илья Ше- стаков посетил рыбоперера- батывающий комплекс «Рус- ский мантай» – крупнейшее в мире предприятие по рыбо- морскому крему, построенное в рамках программы «Квоты на инвестиционные цели».

9 февраля президент РАН Александр Сергеев и прези- дент Объединения НИЦ им. Германа фон Гельгольца О. Вистлер подписали новое Со- глашение о научном сотрудни- честве, в т.ч. в области экологи- ии, биологии и науки о Земле.

ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВОЙ КАРТОГРАФИИ

80-90-е гг. нанесли ощутимый урон отечественной картографии. Уход из отрасли вы- сокопрофессиональной редактуры, ликвидация контрольных этапов выпуска карт, на- рушение требований нормативных документов и замещение картографов-профессионалов специалистами – разработчиками новых технологий, часто не имеющими представления о предмете картографии, стало нередко приводить к достаточно плачевным результатам.

Теоретические разработки Александра Флоровича Аста- нинского (1916-1988), а так- же Стантислава Салищева (1905-1988), Александра Алексе- вича Лютого (1942-2001) и ряда др. известных учёных выявили от- четственную картографию на ве- дущее место в мире. «Даже после почти 20-летних исследований советских топокарт», – отмечал Александр Кент (2017) – Прези- дент британского картографиче- ского общества, – карты продол- жают открывать для исследова- телей понимание советского военного мышления». И добавил: «Они также являются произведением искусства», озадаченно заме- тив, «как могло бы выглядеть советское будущее». Идеи, зало- женные в основу картографиче- ской науки, получили должную оценку зарубежных картографов на XXIII Международной картографической конференции в Москве в 2007 году.

В СССР были созданы выда- ющиеся картографические про- изведения. В предвоенный пе- риод издан Большой Советский атлас Мира. Для решения страте- гических задач во время Великой Отечественной войны создана уникальная карта Европейской территории страны, в первые годы после войны создана карта СССР масштаба 1:2,5 млн. Соз- дан уникальный «Физико-геогра- фический атлас Мира», позже ве- ликопотенциальное научно-справочное региональные атласы Украины, Литвы, Молдавии, Томской области, Алтайского края. На- лажено массовое производство школьных учебных атласов по курсам географии и истории. Во всех этих произведениях невоз- можно найти грубые ошибки, понижающие ценность издания.

Волюнтаризм в приватизации картографических и агрогеоде- зических предприятий в 90-е гг. привёл к падению качества кар- тографических изданий, снижению престижа профессии картографа, вымыванию высококвалифици- рованных редакторов, состави- телей, корректоров. Резко упало качество издаваемых произведе- ний, вызванное падением квали- фикации исполнителей и погоней за прибылью за счёт сокращения сроков выполнения работ. Ши- рокое использование ГИС-тех- нологий в системах ГИЗ привело к мнению, что для создания карт не нужны специальное образование, квалификация и подготовитель- ные работы и выходной контроль.

Волюнтаризм в приватизации картографических и агрогеоде- зических предприятий в 90-е гг. привёл к падению качества кар- тографических изданий, снижению престижа профессии картографа, вымыванию высококвалифици- рованных редакторов, состави- телей, корректоров. Резко упало качество издаваемых произведе- ний, вызванное падением квали- фикации исполнителей и погоней за прибылью за счёт сокращения сроков выполнения работ. Ши- рокое использование ГИС-тех- нологий в системах ГИЗ привело к мнению, что для создания карт не нужны специальное образование, квалификация и подготовитель- ные работы и выходной контроль.

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

От редакции: В соответствии с поручением Президента РФ к 1 января 2024 г. в стра- не должно быть ликвидированы мусоросортировочных комплексах (МСК) 60% объема ТКО. Новые МСК нередко размещают в границах населённых пунктов с нарушением санитарно-защитных зон (СЗЗ), что приводит к осложнению экологической обстанов- ки и возмущению их жителей. Редакция газеты обратилась к юристу-экологу, пред- седателю СРО по рециклингу отходов, председателю Союза экологов РБ Александру ВЕСЕЛОВУ с просьбой рассказать о прецедентах в данной области.

Осложняет выполнение дан- ного требования по СЗЗ ст. 6 ФЗ «Об отходах производствен- ной и потребительской на- ция, полномочия субъектов РФ в сфере обращения с отходами: с одной стороны в организации де- ятельности по накоплению (в т.ч. раздельному), сбору, транспор- тированию, обработке, утилиза- ции, обезвреживанию и захоронению ТКО, с другой – в осуществлении госнадзора в области обращения с отходами на объектах, подле- жащих региональному эконд- зору, т.е. исполнителю власти и большинство субъектов РФ и сами управляют отходами, и сами же надзирают на собственной деятельности. Ошибкой феде- ральных органов власти является также отсутствие в федеральном законодательстве единообраз- ных правовых механизмов, ре- гламентирующих формирование региональной политики и нор- мативной базы в управлении от- ходами в регионах, установлении тарифов на услуги региональ- ных ТКО, а также искусственное за- конное разделение потоков ТКО и промстоков.

Рассмотрим данные выводы на примере региональной нор- мативно-правовой базы, регули- руемой МСК в Башкортостане. Такие комплексы построено 14 и только 2 из них (в Уфе и Стер- литамаке) являются рентабель- ными. Остальные либо простаив- ают, либо работают периодически, не окупая затраты. В результате предприниматели вынуждены идти на различные ухищрения. Такое положение нельзя назвать успешным бизнесом и такой биз- нес наносит ущерб окружающей среде и здоровью населения.

Есть и положительный при- мер успешного выживания не- большого объекта обработки отходов – МСК ООО «Экотех-Мелеуз» в г. Мелеуз, который обра- батывает около 500 т отходов в год. В городе и даже развивает свое производство за счет утилизации собранного вторсырья – изго- товления полимерных дорожных люков, кабель-каналов, стройма- териалов. Более того, уже закан- чивается строительство нового МСК за городом на территории нового полигона ТКО, поскольку действующий комплекс находится в черте города и СЗЗ для данного объекта установить невозможно.

Предприниматели практи- ки понимают, что МСК целесо- образно размещать на террито- рии хозяйственной зоны полиго- на ТКО или отходоперерабатыва- ющего предприятия, что означает – за пределами городской черты, особенно городов с плотной за- стройкой. Но это обычное пра- вило зачастую игнорируется биз- несом, что можно подтвердить показательными примерами.

ООО «Грин», более десяти- лет занимающееся практикой полезных делом – раздельным сбором вторсырья из отходов в г. Октябрьский, приняло решение построить на собственной пром- базе МСК мощностью в 40 тыс. т отходов в год. Проект был реали- зован, поскольку данный объект включен в терсхему обращения с отходами республики в качестве планируемого объекта, с чем не

«Хорошие новости для современ- ного сообщества картографов заключаются в том, что общество человек, у которого есть компью- тер, может создать карту. Плохие новости для современного со- общества картографов заключа- ются в том, что любой человек, у которого есть компьютер, может создать карту», – отмечал Крис- тофер Селлерс (2010). И плохие новости не заставили себя ждать. На ведущие роли в создании карт вышли математики, кибернетики, радиотехники, химики, владеющие знаниями географии на уровне Фовинзиского Митрофанушки.

Вот несколько примеров. В статье замдиректора Центра ин- фраструктурных проектов А.В. Ротачева «Проблемы цифрово- го картографирования. Пять лет спустя» объясняются трудности цифровой картографии наличием «...независимой особенности ИТК, связанной с проекциями. В используемой для топокарт масштаба 1:1 млн проекции Гаусса-Крюгера боковые стороны трапеций должны быть выпуклыми». Во-первых, для карт данного масштаба используется исклю- чительно поликоническая проекция. Во-вторых, ни в поликонической, ни в проекции Гаусса-Крюгера нет выпуклых меридианов. А.В. Ротачев – выпускник факультета ВМК МГУ перепутал меридианы с параллелями. Остальные его заяв- ления по поводу примитивности ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS. И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS. И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS. И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS. И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

С развитием спутниковой навигации широкое распростра- нение получили многочисленные программные продукты для авто- мобильной навигации. Наибо- льший интерес представляют систе- мы, позволяющие планировать маршруты, трансформировать пе- реходы на незнакомые водители ма- ршрутам. Примером одного из таких средств забыли в трёх соснах служил исчезнувший (вполне за- служенно) сайт (http://map.gruzp. ru/). Сервис «построение маршру- та» выдавал уникальные предло- жения по выполнению грузопере- возок, не поддающиеся не только осмыслению, но и выполнению.

Не имея профессиональной под- готовки, не зная толком геогра- фии, не подозревая о суще- ствовании законов семантики, не представляя правил синтаксиса языка карты, игнорируя семанти- ческие аспекты в процессе клас- сификации, не подозревая, что исключение из процесса создания карты отдельных, кахущихся из- лишними этапов, приводит к гру- бым промахам и ошибкам. Бравые ребята с великолепной математи- ческой, технической подготовкой, но не знающие географии и не по- нимающие картографии выдают шельеры, над которыми смеются дети. У карты Мира 9-летний школьник заявил «Здесь ошибка. Столица Бразилии подписана не- правильно. В конце должна быть буква А». И возразить мне было нечего. А крупнейшее картизда- тельство опозорилось.

Ведомства, ведущие ФГИС территориального планирова- ния, начиная с ликвидированной Минрегиона и заканчивая Росреестром, основную свою за- дачу декларировали как развитие законодательства в сфере градо- строительства, землепользова- ния, регистрации. Общепризнанный упадок картографии как отрасли, замаскированный многотысяч- ными смесями вывесок на здании ГУК, приватизацией, ликвидацией и оптимизацией картопроизвод- ства, катастрофическим сокра- щением объёмов полезной работ по обновлению карт, в том чис- ле, профессиональных кадров, умышленным банкротством лучших из оставшихся в России картофабрик привел к плачевному результату. Мы сегодня не имеем базовой отечественной общедо- ступной карты необходимой для работ по планированию масштаба 1:100 000. Для госработ исполь- зуем картографическую основу с огромным количеством ошибок, «чуждым» системой координат, не- удобной и непривычной проек- цией, разработанную в Голландии XVI в., искажающую непоняти- мой общий вид страны на карте Мира. На карте, используемой ФГИС ТП, от Малой Курьильской

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.

И несмотря на это, можно утвер- ждать, что при использовании ГИС от ЕSR! и примитивности стан- дартов и форматов комментиро- вать не буду. Предвидеть создание ГИС, работающей практически со всеми форматами пространствен- ных данных, крупный специалист в кибернетике и геоинформатике не сумел. Практика – критерий истины, показала, что государ- ственная карта Росреестра ведётся именно под управлением ARCGIS.



9 февраля состоялся ви- зит в ФНЦ ВНИИЭСХ членов Коллегии (министров) ЕЭК, акад. РАН Сергея Глазьева и проф. Артака Камалияна. На встрече с директором Цен- тра, акад. членом президиума РАН Андреем Пазюковым и научным руководителем Центра, акад. РАН Иваном Усачевым обсуждалось уча- стие ФНЦ в научном обеспе- чении деятельности ЕЭК.

9 февраля, во Всемирный день водно-болотных угодий, в Хабаровском, Приморском, Забайкальском краях, Амурс- кой области и Еврейской АО при поддержке WWF России стартовала эколого-просве- тительская кампания в защи- ту рек, озер и болот.

9 февраля на заседании Комитета СФ по аграрно-про- довольственной политике и природопользованию рассмо- трены законопроект в сфере неопределённый и безопас- ного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

9 февраля Заксобрание Ленинградской области внесе- ло в Госдуму РФ законопро- ект об учреждении 28 января Дня открытия Антарктиды российской экспедицией под руководством Беллинсгаузе- на и Лазарева.

10 февраля Госдума при- няла в первом чтении законо- проект, предлагающий ввести в Лесной кодексе РФ новый вид использования лесов – для ве- дения рыбного хозяйства.

10 февраля первый зам- председателю Комитета СФ по экономической политике Юрий Федоров в режиме ВКС провел «круглый стол» на тему «Передовые технологии декар- бонизации как важный фактор энергоперехода и устойчивого развития энергетики».

10 февраля замглавы Мин- сельхоза России – руково- дитель Росрыболовства Илья Шестаков в ходе рабочей по- ездке в Волгоградскую обла- сть, учебно-парусного судна «Паллада» почётные грамоты в честь завершения кругосветной экспедиции.

10 февраля по инициативе Московско-Окского терру- правления Росрыболовства состоялось совещание по организации работы рыбо- лов в Подмоскье. Решено создать Рабочую группу для координации работы по пре- дотвращению несанкциониро- ванных платных рыбалок.

10 февраля Арбитражный суд Краснодарского края удов- летворил иск Южного МРУ Рос- сии о возмещении ущерба в размере 266,3 млн руб., при- чиненного р. Фар при добыче полезных ископаемых.

10 февраля руководитель Ростехнадзора Алексей Алё- шин подписал лицензию АО «СХ» на сооружение перво- го в мире опытно-демонстра- ционного объекта с реакто- ром на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «ВРЭС-ОД-300».

11 февраля вице-премьер – полпред Президента в ДФО Юрий Трутнев в интервью газете «Известия» ответил на вопросы развития ДФО.

11 февраля на совещании под председательством перво- го замглавы Минсельхоза России Александра Хромова и ви- цедиректора «Оздоровление Волги» – замглавы Минпри- роды России Сергея Ястребова обсудили внедрение НДТ для оздоровления Волги.

11 февраля глава Минпри- роды России Александр Ко- злов и губернатор омской области Александр Орловский обсудили вопросы в сфере лесного хозяйства.

11 февраля специалисты Черноморо-Азовского мор- ского управления Росприрод- надзора приняли участие в учениях по ликвидации ава- рийных нефтеразливах.

11 февраля на встрече с Правительством Вологодской области, представителем Рос- сии в Западном ТУ Росрыболо- вства обсудили вопросы разви- тия аквакультуры в регионе.

11 февраля в 86-й день рождения Сихотэ-Алинского заповедника (Приморье) со- стоялось открытие обновлен- ного информационного цен- тра заповедника в пос. Терней.

11 февраля состоялся ре- гиональный этап Всероссий- ской олимпиады школьников по географии с участием бо- лее 6 000 школьников.

11 февраля в рамках рабо- ты VII Всероссийского съезда экспертов по аккредитации по проблеме валидации и ве- рификации парниковых газов выступила директор ИГКЗ им. акад. Ю.А. Израилев Роси- москва, чл. корр. РАН Анна Романовская.

11 февраля в Забайкаль- ском крае компания «Кварц» возместила ущерб, причинён- ный лесному фонду в размере более 50 млн руб. по резуль- татам проверки, проведённой Читинской межрайонной при- родоохранной прокуратурой.

11 февраля в Институте географии РАН географиче- ский курс из 12 лекций о веч- ной мерзлоте, приуроченный к 75-летию кафедры криоли- тологии и гляциологии МГУ.

12 февраля Россельхоз- надзор сообщил о том, что ряд стран, в т.ч. Германия и США планируют уместочить контроль за использованием пести- цидов и агрохимикатов.

12 февраля Гендиректор ФАО Цуль-Гриффинс критиче- ски важную роль зернобобовых в обеспечении устойчивых агропродоволь- ственных систем.

12 февраля WWF России направил письмо руково- дителю Росрыболовства с пред- ложением создать рыбохозяй- ственную заповедную зону (РХЗЗ) в заливе Шеллихова.

12 февраля председатель оргкомитета Всероссийской акции «Россия – территория Эколят – Молодых защитни- ков природы», член профиль- ного Комитета СФ Татьяна Пигель сообщила о старте Ве- сенней акции «Эколят» (РХЗЗ) в заливе Шеллихова.

12 февраля в дошкольных организациях и «Эколята» – молодые защитники При- роды» в школах субъектов РФ.

А.К. ВЕСЕЛОВ, к.ю.н.

Вахты памяти

495 лет назад родился **Леклюс Чарльз де** (19.02.1526-04.04.1609), фландрийский натуралист-ботаник, путешественник, проф. естественной истории Лейденского университета, один из основателей современной ботаники. Описал флору Восточной Европы, Венгрии и Австрии, Пиренеев. Разводил в университетском ботсаду новые культуры со всего света (в частности, тюльпанов), благодаря чему Голландию ныне называют страной тюльпанов.

395 лет назад родился **Редди Франческо** (19.02.1626-01.03.1697), итальянский ученый, литератор, придворный врач Медичи. Первые научные опроверги гипотезе самозарождения жизни, экспериментально установив, что более червячки на гниющем мясе, – это личинки мух. Самым известным его поэтическим произведением остается дидактич «Вах в Тоскане» (1685), прославляющий радости виноделия и винопития.

255 лет назад родился **Мальтус Томас Роберт** (17.02.1766-23.12.1834), британский священник и экономист. В работе «Опыт о законе народонаселения и его воздействии на будущее улучшение общества» (1798) предложил модель экспоненциального роста численности популяции человека. Один из первых демографов, заложивших основы математической экологии (уравнение Мальтуса). Иностраннчй член Петербургской АН.

225 лет назад родился **Кетле Ламбер Адольф Жак** (29.02.1796-1874), бельгийский социолог-позитивист, один из создателей научной статистики, основатель социологии. Установил, что общественные явления (рождаемость, смертность и др.) подчиняются закономерностям, применимым к изучению физических процессов. Исследовал климат Бельгии. Совместно с П. Ферхюльстом предложил (1835 г.) модель логистического роста популяции (пересоткрыта Р. Пирлом и Л. Ридом в 1920 г.), получившая название уравнение Ферхюльста – Пирла.

180 лет назад родился **Форель Франко-Альфонс** (02.02.1841-08.08.1912), проф. анатомии и физиологии Лозанского университета (Швейцария). В 1892 г. в серии работ по флоре, фауне и гидрологии Женевского озера создал основы озероведения и ввел понятие лимнология».

165 лет назад родился **Монтеверде Николай Августович** (25.02.1856-1929), ботаник, физиолог растений, чл.-корр. РАН, гл. ботаник Императорского ботсада. Автор книги «Ботанический словарь. Описание и изображение русской флоры». Вместе с А. Базаровым издал руководство по использованию дикорастущих и разведению культурных дикорастущих растений под заглавием «Душистые растения и эфирные масла» (1894-1895).

160 лет назад родился **Огневский Василий Дмитриевич** (11.02.1861-01.06.1921), лесовод, проф. Петербургского лесного института, один из основоположников лесного опытного дела в России. Организовал в лесничествах опорные опытные пункты и развернул на их базе исследования. Изучал особенности естественного возобновления леса в связи с различными вариантами рубок в южных борах, разработкой способов разведения сосны и дуба, исследованием репродуктивной способности сосны в др. Организатор создания первой в России контрольно-опытной станции лесных семян (в Петербурге), за 15 лет (1895-1910) заложил 904 постоянных опытных пробных площадей. Автор книги «Об организации лесоводственных исследований» (1900) и мн. др.

150 лет назад родился **Иванов Леонид Александрович** (24.02.1871-11.04.1962), ботаник-физиолог, алголог, основатель отечественной школы экологов-физиологов древесных растений, член-основатель Русского ботанического общества (1915), чл.-корр. РАН, проф., проректор (1912-1916), ректор (1917-1918) Санкт-Петербургского лесного института (с 1925 г. – Ленинградской лесотехнической академии), зав. лабораторией фотосинтеза Института физиологии растений АН СССР (с 1939). С 1947 г. – зав. лабораторией экологии древесных пород Института леса, с 1958 г. – чл.-корр. Лаборатории лесоведения АН СССР.

140 лет назад родился **Саваренский Федор Петрович** (11.02.1881-1946), гидрогеолог, основоположник отечественной инженерной геологии, проф., акад. РАН, под его руководством составлена (1933) первая сводка по подземным водам СССР, создатель и заведующий кафедрой инженерной геологии в МГУ. В 1940 г. – председатель Комиссии гидрогеологии и инженерной геологии АН СССР – 1944 г. – директор Лаборатории гидрогеологических проблем АН СССР. Разработал учение о подземных водах и предложил их классификацию. Разработал классификацию физико-геологических явлений, сформулировал принципы инженерно-геологического районирования, составил карту геотехнического районирования по признакам просадочности лессов и допустимых нагрузок на грунты. Автор монографии «Гидрогеология» (2-е изд., 1935), «Инженерная геология» (2-е изд., 1939). В 1947 г. утверждена Премия РАН его имени.

140 лет назад родился **Богачев Владимир Владимирович** (19.02.1881-11.12.1965), геолог-палеонтолог, биогеограф, д.т.-м.н., основные труды по геологии Кавказа, палеонтологии и стратиграфии неогеновых и четвертичных отложений Понто-Каспийской области.

130 лет назад родился **Обручев Сергей Владимирович** (03.02.1891-29.08.1965), геолог, географ, путешественник, исследователь Сибири, чл.-корр. РАН, сын знаменитого путешественника и писателя В.А. Обручева, автора романа «Земля Санникова» и др. Впервые предложил объединить горные сооружения среднего течения Индиитки и Колымы под названием хребт Черского, разработал схему тектоники северо-востока Азии и дал характеристику её орографии. Открыл полюс холода северного полушария в р-не Оймякона. Автор «Справочника путешественника и краеведа» в 2-х томах (1949), «Справочника научной экспедиции» (1954), «Словаря премии (1946). Председатель Отделения физической географии Географического общества СССР. В его честь названы: хребет, полуостров, мыс, горы, ледник, а также 6 видов ископаемых организмов.

120 лет назад родился **Нифонтов Роман Владимирович** (13.02.1901-24.11.1960), к.т.-м.н., специалист в области прогнозирования осадочных месторождений урана. Герой Соцтруда (1949), лауреат Сталинской премии 1 ст. (1949), завсектора, замдиректора ВИМС (1950-1960).

120 лет назад родился **Дюбо Рене Жюль** (20.02.1901-20.02.1982), американский микробиолог, известный защитник окружающей среды. Его исследования антибактериальных факторов микроорганизмов, привели к открытию новых антибиотиков и разработке новых методов химиотерапии.

120 лет назад родился **Мишустин Евгений Николаевич** (22.02.1901-03.05.1991), специалист в области общей, сельскохозяйственной и почвенной микробиологии, акад. РАН, Герой Соцтруда, завотделом почвенной микробиологии в Институте микробиологии АН СССР (1940-1991), завкафедрой микробиологии МСХА им. К.А. Тимирязева (1961-1971). Главный редактор журнала «Известия АН СССР Сер. биологические» (1956-1993), в 1967-1988 – один из создателей санитарной микробиологии. Установил эколого-географическую изменчивость почвенных микроорганизмов. Положил начало эколого-географическому направлению в почвенной микробиологии, впервые установил закономерности широтно-зонального распространения микроорганизмов в почвах. Его ученик «Микробиология в четырех нескольких изданий в СССР и в России, а также издавался в ряде иностранных государствах. Председатель Комиссии по научным и новым сельскому хозяйству при Президиуме АН СССР (1972-1988). Золотая медаль им. Л.Н. Пришвина АН СССР (лауреат двух Госпремий СССР (1970, 1982), Сталинской премии (1951), премии им. С. Н. Виноградского. Заслуженный деятель науки РСФСР (1961).

115 лет назад родился **Кузнецов Борис Александрович** (23.02.1906-17.12.1979), зоолог, охотовед, д.с.-х.н., проф., завкафедрой позвоночных ТХА им. К.А. Тимирязева. Автор монографий: «Дичеразведение», «Биотехнические мероприятия в охотничьих хозяйствах», «Применение биотехники в земледелии и животноводстве», «Определители позвоночных животных фауны СССР», «Определители позвоночных животных фауны СССР».

100 лет назад родился **Горшков Георгий Степанович** (15.02.1921-14.04.1975), геолог, вулканолог, чл.-корр. РАН, директор Института вулканологии АН СССР (1966-1970), Президент Международной ассоциации вулканологии и химии недр Земли Предложил классификацию взрывных извержений и метод сейсмолокации магнетических очагов.

110 лет назад родился **Иванов Святослав Нестерович** (16.02.1911-13.10.2003), геолог, специалист в области геологии рудных месторождений и петрографии, чл.-корр. РАН, директор Института геологии и геохимии УНЦ АН СССР (1966-1975). Дал металлогеническую оценку западного склона Урала. Установил генетическую связь этих месторождений с древними подводными вулканическими постройками. Обновил представление о времени и причинах зеленканоманного метаморфизма. Госпремия (1949).

90 лет назад родилась **Кожкова Ольга Михайловна** (03.02.1931-10.01.2000), гидробиолог, эколог, байкаловед, д.б.н., проф., директор НИИ биологии Иркутского госуниверситета (1970-1982, 1990-2000), зав. гидробиологической лабораторией Института токсикологии Минлесбумпрома СССР (1982-1990), организатор комплексных исследований Байкала и ангарских водохранилищ. Основные работы посвящены изучению биологической и экологической системы оз. Байкал в целом. Автор 14 монографий, включая «Экологический мониторинг Байкала» (совм. с А.М. Беймом – директором Института эотоксикологии Минприроды России, 1993). Заслуженный деятель науки РФ.

90 лет назад родился **Книппер Андрей Львович** (24.02.1931-09.09.2010), специалист в области тектоники, региональной геологии, геодинамики, акад. РАН, лауреат Госпремии РФ за цикл работ «Тектоническая расчлененность литосферы и региональные геологические исследования» (1985), директор Геологического института РАН.

90 лет назад родился **Долотов Юрий Сергеевич** (28.02.1931-18.10.2012), океанолог, специалист в области процессов рельефо- и осадкообразования, проблем охраны природной среды в прибрежно-шельфовых областях Мирового океана, д.т.н., чл.-корр. РАН, г.н.с. лаборатория гидродинамики Института водных проблем РАН (с 2001 г.), зам. гл. редактора журнала «Океанология». Автор 5 монографий, включая «Проблемы рационального использования и охраны прибрежных систем Мирового океана» (1996).

70 лет назад родился **Моткин Геннадий Александрович** (28.02.1951-10.03.2013), д.т.н., проф., основатель научного направления по экологическому страхованию, зав. лабораторией рыночных инструментов в системе экономики природопользования Института проблем рынка РАН. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2013). Автор монографий: «Основы экологического страхования» (1996), «Экономическая теория природопользования и охраны окружающей среды» (2009) и др.

Памяти проф. М.Я.Лемешева (01.01.1927-06.01.2021)

6 января на 95-м году жизни ушел от нас **Михаил Яковлевич Лемешев** – патриарх в области экономики природопользования, основоположник школы эколого-математического моделирования и управления природопользованием, д.т.н., проф., председатель Комитета Госдумы по экологии (1994-1995), основатель Высшего экологического совета при Госдуме, один из лидеров экологического движения 80-90 гг., председатель Президиума Мосгоссовета ВООП, инициатор создания при Президиуме АН СССР специальной комплексной комиссии под председательством вице-президента АН А.Л.Яншина, один из идеологов борьбы с «переброской северных рек», экс-первый заместитель ООН на уровне окружающей среды (1974-1995).

Михаил Яковлевич родился в с. Теменичи Брянской области. Участник Великой Отечественной войны. В 16 лет пошел в партизаны, был ранен. Работал на конской ферме с отцом. В 1953 г. закончил Московский зоотехнический институт коневодства, а в 1956 г. – аспирантуру экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1956 по 1969 г. работал в НИИ Госплана СССР, исследуя проблемы использования различных моделей межотраслевого баланса.

Михаил Яковлевич обладал бойцовским характером. Он не побоялся написать статью против экономических реформ Н.С. Хрущева. За свои экономические воззрения он подвергся жесткой критике. Его работы не допускались к публикации, а уже принятые к печати уничтожались. Это побудило его перейти на работу в Новосибирский Академгородок. Здесь он создал сектор эффективности общественного производства в Институте экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, где вел интенсивные исследования проблем системного анализа и программно-целевого планирования и управления. В 1972 г. возвращается в Москву и организует в Центральном экономико-математическом институте АН СССР отдел экономических проблем природопользования. Создает теорию управления экономикой и экологией – как единой метасистемы. Ежегодно проводит выездные эколого-экономические школы.

В начале 80-х г.г. одним из первых выступил против переброски северных и сибирских рек. По его инициативе при Президиуме АН СССР была создана специальная комплексная комиссия под председательством вице-президента Академии А.Л. Яншина (основателя и первого президента Росакадемии), включающая 8 секций. М.Я. Лемешев был зампределаеи Комиссии и возглавлял эколого-экономическую секцию. По предложению Комиссии и под давлением общественности в 1986 г. проект по переброске рек был отклонен.

В 1986 г., после Чернобыльской катастрофы, М.Я. Лемешев организовал Всесоюзное антиядерное общество и стал его лидером. В 1986-1993 гг. Михаил Яковлевич – завлабораторией эколого-экономических проблем в Комиссии по изучению производственных сил и природных ресурсов (КЕПС) при Президиуме АН СССР (созданного акад. В.И. Вернадским еще до революции 1917 г. и внешнегго потенциальный вклад в изучение и развитие природно-ресурсного потенциала страны).

Под его научным руководством 68 его учеников защитили кандидатские и 12 – докторские диссертации. Им создана крупная научная школа экономистов-экологов.

В 1993 г. М.Я. Лемешев избирается депутатом Госдумы и председателем Комитета по экологии, создает Высший экологический совет при Госдуме. Благодаря активному участию в подготовке законопроектов ему удалось добиться принятия Госдумой важных федеральных законов, таких как «Об экологической безопасности населения», «Об особо охраняемых территориях», «Водный кодекс», «Об охране животного мира».

С 2000 по 2019 гг. – г.н.с. Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова.

Михаил Яковлевич автор около двух десятков монографий, включая: «Экономическое обоснование структуры сельскохозяйственного производства» (1965); «Системный подход в экономических исследованиях», тт. 1-2 (1971); «Комплексные программы в планировании народного хозяйства» (1973); «Народно-хозяйственный аграрно-промышленный комплекс» (1980); «Социализм и природа» (1982); «Оптимизация рекреационной деятельности» (1986); «Природа и мы» (1988); «Власть ведомств – экологический инфракт» (1989, на англ. яз.); «Экологическая альтернатива» (1990); «Кровь земли. Париж» (1990, на франц. яз.); «Пока не поздно» (1991); «Возродится ли Россия?» (1994); «Свеча: горящая сам, светит другим» (1999); «К свободе призваны вы...» (2002).

Михаил Яковлевич навсегда останется в нашей памяти, как талантливый, умный, добрый и до глубины души русский по рождению и своей натуре!

ВООП, Росакадемия

Памяти акад. А.С. Спирина (04.09.1931 – 30.12.2020)

30 декабря на 90-м году ушел из жизни **Александр Сергеевич Спирин, д.б.н., проф., академик РАН**, всемирно известный специалист в области биохимии и молекулярной биологии, основатель и директор (1967-2001) Института биологии РАН, заведующий кафедрой молекулярной биологии биологического факультета МГУ (1972-2012, действительный или иностранный член академий наук США, Американского философского общества, Европейской академии, Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» и др.

Первым сформулировал общие принципы организации макромолекулярной структуры РНК, а также открыл универсальную форму существования мРНК в эукариотических клетках – информосомы, внутриклеточные информационные рибонуклеотеприденые частицы (Ленинская премия, 1976). Сформулировал модель динамической работы рибосомы в процессе биосинтеза белка и первым экспериментально доказал структурную подвижность рибосомы в ходе этого процесса (Госпремия СССР, 1988). Доказал котрансляционного сворачивание глобулярных белков на рибосомах в процессе их синтеза (Премия им. А.Н. Белозерского РАН, 2000). Изобрел бесконтактную систему биосинтеза белка непрерывного действия. Разработал способы препаративного синтеза белков в клеточных культурах и тканевых системах. За открытие информосом награжден медалью Г.Кребса и премией Федерации Европейских биохимических обществ (1969). За основополагающий вклад в изучение биосинтеза белка и функционирования рибонуклеиновых кислот награжден Большой золотой медалью им. М.В. Ломоносова (2001). В 2013 г. ему присуждена Демидовская премия, а в 2017 г. – премия им. А.Н. Баха – за учебник для вузов «Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка». Автор более 10 монографий, включая «Структура рибосом и биосинтез белка», 1984. Под его руководством защищено более 40 кандидатских и 8 докторских диссертаций.

«Ветлая память об Александре Сергеевиче навсегда сохранится в сердцах всех его многочисленных учеников!»

Многочисленные ученики

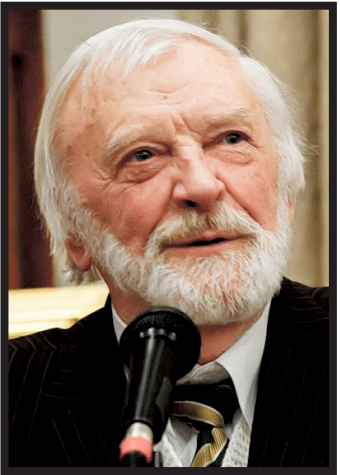
Памяти акад. Л.А. Вайсберга (20.06.1944-29.12.2020)

29 декабря на 77 году ушел из жизни **Леонид Абрамович Вайсберг, ведущий специалист Российской Федерации в области обогащения минерального и техногенного сырья, д.т.н., проф., академик РАН**.

Основатель и бессменный научный руководитель Научно-производственной корпорации «Механобор-техника», профессор Санкт-Петербургского горного университета, почетный профессор Политехнического университета Петра Великого. Член Высшего горного совета России, Научно-технического совета при губернаторе Санкт-Петербурга. Участвовал в проектировании, строительстве и запуске в эксплуатацию обогащательных и агломерационных фабрик на крупнейших комбинатах страны. Автор 6 монографий, 70 изобретений. Дважды лауреат (1998 и 2009) Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники; в 2009 г. – за создание и внедрение энерго-ресурсосберегающей технологии и оборудования для дезинтеграции минерального сырья в горной промышленности. Лауреат премии им. А.П. Карпинского (2014), им. А.Н. Крылова (2019). Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского (2015).

«Ветлая память о Леониде Абрамовиче навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал!»

Фонд им. В.И. Вернадского



Новые законы

Президент России подписал 30 декабря ряд важных законов в области охраны окружающей среды, экобезопасности и регионального природопользования.

«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» в части совершенствования государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами» (№522-ФЗ). Законом, принятым Госдумой 23 декабря и одобренным СФ 25 декабря, уточняются предмет и порядок осуществления федерального госконтроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, устанавливаются права и обязанности должностных лиц ФОИВ, осуществляющих такой контроль (надзор). В целях обеспечения учёта пестицидов и агрохимикатов при их обращении, а также осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и контроля за их достоверностью предусматривается создание Федеральной госинформсистемы (ФГИС) прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов.

«О внесении изменений в Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» и отдельные законодательные акты РФ» (№505-ФЗ). Законом, принятым Госдумой 23 декабря и одобренным СФ 25 декабря, регулируются отношения, касающиеся населённых пунктов, находящихся в границах ООПТ, в частности устанавливаются особенности регулирования земельных и градостроительных отношений. Предусматривается, что применительно к населённым пунктам, включённым в состав ООПТ, виды разрешённого использования земельных участков и предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются правилами землепользования и застройки. Проект правил землепользования и застройки подлежит согласованию с ФОИВ или органом исполнительной власти субъекта РФ, в ведении которых находится ООПТ, на предмет соответствия требованиям природоохранного режима, в том числе охраны ООПТ. Законом устанавливается, что оборот земельных участков на территории населённого пункта, включённого в состав ООПТ не ограничивается. Уточняется правовой режим напшарков применительно к территориям населённых пунктов, в т.ч. предусматривается необходимость согласования ФОИВ, в ведении которых находятся напшарки, документов терпирования муниципальных образований в целях, касающихся установления границ населённых пунктов.

«О биологической безопасности в РФ» (№492-ФЗ). Законом, принятым Госдумой 24 декабря и одобренным СФ 25 декабря, регулируются вопросы обеспечения биобезопасности РФ. В законе раскрывается понятие биобезопасности. Законом определены: 1) принципы обеспечения биобезопасности, соответствие мер госрегулирования в области обеспечения биобезопасности существующим биотуризму (опасностям), системный подход при реализации мероприятий, направленных на обеспечение биобезопасности, а также своевременное реагирование на возникающие биотуризы, включая создание производственных мощностей и резервов; 2) основные биотуризы; 3) комплекс мер, направленных на защиту населения и охрану окружающей среды от воздействия опасных биотуризов, на предотвращение биотуризов, создание и развитие системы мониторинга биотуризов, на борьбу с распространением инфекционных болезней, формирования, сохранение и развитие коллекций патогенных микроорганизмов и вирусов, на планирование создания производственных мощностей и резервов. Подробно прописан режим осуществления коллекционной деятельности с биологическими объектами. Установлены требования к проведению мониторинга биотуризов – выявление, анализ, прогнозирование, оценка и ранжирование биотуризов на основе единых критериев, а также требования к госинформсистеме по биобезопасности.

«О пчеловодстве в Российской Федерации» (№490-ФЗ). Законом, принятым Госдумой 22 декабря и одобренным СФ 25 декабря, устанавливаются правовые основы развития пчеловодства как сельскохозяйственной, а также деятельности, направленной на сохранение пчёл. Определяются особенности правового регулирования отношений, возникающих в сфере пчеловодства, в т.ч. касающихся использования земель и земельных участков для пчеловодства, создания и эксплуатации пчеловодческой инфраструктуры. Устанавливаются основы управления в сфере пчеловодства, порядок осуществления пчеловодства, меры по сохранению и развитию пчеловодства, предотвращению отравления пчёл пестицидами и агрохимикатами.

«О внесении изменения в статью 34 Федерального закона «О карантине растений» (№475-ФЗ). Законом, принятым Госдумой 22 декабря и одобренным СФ 25 декабря, устанавливаются особенности лабораторных исследований в области карантин растений. Согласно закону лабораторные исследования проб и (или) образцов подкарантинной продукции, ввозимой в РФ, в целях установления соответствия её состоянию карантинным фитосанитарным требованиям при проведении досмотра проводится за счёт средств собственников подкарантинной продукции.

НИА-Природа

130 лет Метеовестнику

В январе 1891 г. вышел в свет первый номер журнала «Метеорологический вестник», с которого ведёт свою историю журнал «МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ».

Решение о его издании было принято на собрании Императорского Русского географического общества 25 января 1890 г., учредителем – Великий князь Константин Константинович и Великая княгиня Екатерина Михайловна. Журнал стал первым в России изданием о погоде и климате (ранее нерегулярно выходили листы сборника «Сообщение по метеорологии». Основателями и первыми редакторами журнала были выдающиеся российские ученые-метеорологи А. И. Воейков, М. А. Рыкачев и И. Б. Шпиндлер. В сентябре 1935 г. «Метеорологический вестник» был объединён с «Вестником ЕИМС» и под названием «Метеорология и гидрология» стал издаваться Центральным управлением Единой гидротехслужбы СССР и Географическим обществом СССР. Во время Великой Отечественной войны журнал не издавался, регулярный выпуск возобновился в 1946 г. в виде «Информационного сборника». Как ежемесячный журнал «Метеорология и гидрология» окончательно возродился в 1950 г. Сегодня учредителем журнала выступает Росгидромет, издателем – НИЦ «Планета». Главными редакторами журнала были И. Г. Файнштейн, Г. А. Ушаков, Е. К. Федоров, Н. Н. Грибанов, В. В. Шулейкин, К. И. Капчин, Т. К. Логвинов, Ф. Ф. Давитая, В. А. Бугаев, Е. И. Толстиков, С. С. Седунов, Ю. А. Израэль. С 2014 г. – В. В. Асмус. С 1990 г. редакцию журнала возглавлял В. Лешкевич, с 2016 г. – В. В. Борисова. Журнал имеет переводную версию и издается в США, включен в крупнейшие отечественные (РИНЦ, ВИНИТИ и др.) и международные (Web of Science, Scopus, Springer) библиографические базы данных научных периодических изданий. По оценке базы Scopus – издание входит в тройку лучших российских геофизических журналов.

Росгидромет

90 лет ГАМЦ Росгидромета

24 января Главному авиационному метеоцентру Росгидромета исполнилось 90 лет.

Организация осуществляет комплекс работ по метеобеспечению полетов воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации и предоставлению метеоинформации для их авионавигационного обслуживания на аэродромах Внуково, Щербаков, Домодедово, Рамenskoe, Луховицы. 24 января 1931 г. на базе Гидроавиаметеослужбы ВСБ было создано Бюро оповещений Центрального бюро погоды, преобразованное в Центральное авиационное метеорологическое бюро, а в 1938 г. переименовано в Центральную авиационную метеостанцию гражданской (ПАМЦ). Специалисты ПАМЦ обеспечивали полет дирижабля «СССР В-6» в 1937 г. рекордный полет самолета «Украина», в годы Великой Отечественной войны выполняли задачи метеобеспечения полетов Московской авиационной группы особого назначения военно-транспортной авиации. В 1945 г. ПАМЦ была переобозначена на Центральный Московский аэродром «Внуково», а в 1950 г. реорганизована в Московский главный авиационный метеоцентр (МГАМЦ). С 1956 г. специалистами учреждения на аэродроме «Внуково» осуществлял метеобслуживание рейсов «Авиационного отряда особого назначения» (ныне – специальная летный отряд «Россия»). За заслуги в оперативном метеобслуживании гражданской авиации Указом Президиума ВС СССР от 11 февраля 1971 г. МГАМЦ был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В настоящее время оперативные подразделения ГАМЦ, осуществляющие свою деятельность на Московских аэродромах, обслуживают 40% внутренних воздушных перевозок и более 70% международных, а также рейсы с высшими должностными лицами страны, главами иностранных государств и правительств, прибывающих в Россию. Метеобеспечение, установленное на международных аэродромах Внуково, Домодедово, Щербаков и Рамenskoe, обеспечивает выполнение полетов самолетов на посадку и посадок воздушных судов по категориям I, II и III ИКАО.

Росгидромет

50 лет Рамсарской конвенции

Ровно полвека назад – 2 февраля 1971 г. – в г. Рамсаре (Иран) была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция).

Советский Союз ратифицировал Конвенцию в 1976 г. В 1994 г. Правительство РФ (постановлением от 13.09.1994 г. №1050) подтвердило международный статус для 35 заповедов водно-болотных угодий России. На сегодняшний день к Рамсарской конвенции присоединились 171 страна; 2375 водно-болотных комплексов общей площадью свыше 254 млн га внесены в Список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарских угодий), находящихся под особой охраной конвенции. С 1997 г. 2 февраля отмечается как Всемирный день водно-болотных угодий. Объявляя такой Всемирный день водно-болотных угодий в 2021 г. неразрывно связыв водно-болотных угодий и чистой воды для сохранения всего живого на планете, Генсекретарь Рамсарской конвенции *Марта Рохас Уррехо* выступила с обращением к народам и правительствам, призывая их остановить истощение водных ресурсов Планеты. «Мир переживает критический недостаток чистой воды, и водно-болотные угодья находятся в центре его разрешения. Менее 1% пресной воды на Земле является пригодной для использования и в основном хранится в водно-болотных угодьях, таких как реки, ручьи, озера, болота, устья рек и водоносные горизонты. Ежедневно мы потребляем не менее 10 млрд т пресной воды – больше, чем может пополнить земля. Тем не менее, к 2050 г. нам потребуется на 55% больше воды для населения планеты в 10 млрд человек», говорится в опубликованном заявлении. Генсекретарь Конвенции также сообщила, что почти 90% из них водно-болотных угодий, включая реки, озера, болота и торфяники, исчезли, и мы продолжаем терять водно-болотные угодья в 3 раза быстрее, чем леса».

На сегодняшний день на территории России количество ВБУ, включенных в перечень Рамсарской конвенции, составляет 41. Из них 11 расположено в ДФО, 11 – в Южном ФО, 8 – в СЗФО, 5 – в СФО, 4 – в УФО, 1 – в ПФО, 1 – в ЦФО. Самыми большими по площади водно-болотными угодьями страны являются Бреховские острова (Красноярский край) – группа островов, расположенных во внутренней дельте реки Енисей, общей площадью 1 400 000 га.

НИА-Природа

Юбилеи

100 лет патриарху отечественной микробиологии
5 января исполнилось 100 лет патриарху отечественной микробиологии, д.б.н., проф. Международного учебно-научного биотехнологического центра МГУ, завкафедрой микробиологии МГУ (1967-1988), замминистра высшего и среднего специального образования СССР (1967-1988), Заслуженному деятелю науки РФ, заслуженному профессору Московского университета, блестящему педагогу и организатору образования, фронтовику, **Николаю Сергеевичу ЕГОРОВУ**.

Чествование юбиляра состоялось на прошедшем 20 января совместном заседании Ученых советов биофака и Биотехнологического центра МГУ. Ректор МГУ, академик **Виктор Саванский**, в своем поздравительном слове отметил, что Н.С. Егоров принадлежит к числу самых достойных представителей легендарного поколения фронтовиков-победителей, является талантливым и энергичным ученым, человеком незаурядных способностей и выдающихся душевных качеств. Открывая собрание, декан биофака, академик **Михаил Киричников** выразил общее мнение, что юбилар всегда был и остается безупречным моральным авторитетом и нравственным камертоном биофака. В завершающей части заседания доцент кафедры микробиологии, д.б.н. **Наталья Колотилова** представила специально подготовленный к юбилею сборник «Звезда Московского университета: Н.С. Егоров. К 100-летию». В ответном слове Николай Сергеевич высказал самые теплые слова благодарности за слова поддержки, любви и признания. Поздравления в связи с юбилеем Н.С. Егорова были получены от Президента России **Владимира Путина**, председателя Правительства РФ **Михаила Мишустина** и главы Минприроды России **Валерия Фалькова**.

Уважаемый Николай Сергеевич! Сердечно поздравляю Вас с юбилеем. Мы искренне гордимся Вашим поколением – поколением мужественных, сильных духом людей. Настоящих героев и созидателей. Вы никогда не боялись трудностей, верили в правое дело, в себя и своих товарищей. Честно служили Отечеству. Желаю Вам доброго здоровья и всего наилучшего.

Президент Российской Федерации *В. Путин* В.Путин Валерия Фалькова, НИА-Природа

85 лет

3 февраля родился **Карпунин Анатолий Михайлович**, геолог, организатор музейного дела, к.т.-м.н., директор (1990-2003) ЦНИ геологического музея им. акад. Ф.Н. Чернышева Всесоюзного научно-исследовательского геологического

В этот день

5 февраля
Назначен (1939) руководителем ГУ геодезии и картографии (ГУГК) при СНК СССР Александр Никифорович Баранов (возглавлял с 15 июля 1967 г.).
Вышел (1999) первый номер ежемесячного дайджеста «Природопользование» (издатель СММИ), издаваемый НИИА-Природа по заказу МПР России (1999-2004). Отв. редактор – В.П. Грачева.

6 февраля
Передач (1900) впервые в мире радиосигнал о бедствии на море с помощью изобретенного 17 мая 1899 г. Александром Степановичем Поповым радиоприемника.
Создан (1913) Русский орнитологический комитет (председатель – Д.М. Россинский).
Фиксируется (1933) в Оймяконе самая низкая температура в обитаемом месте Земли – минус 68°С.
Создан (1996) комплексный морской заказник регионального значения «Сорский (Карелия).

7 февраля
Утверждено (1974) Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР №96 Положение о госконтроле за работой газоочистных и пылеулавливающих установок.
Создана (1995) Постановлением Правительства РФ №121 Межправительственная комиссия по радиационному мониторингу окружающей природной среды.
Утверждена (2015) эмблема федеральной системы ООПТ.

8 февраля
День российской науки
Указ Президента РФ от 07.06.1999 №77.
Объединены (1724) Указ об учреждении Российской академии наук. С 1803 г. – Императорская АН, с 1836 г. – Императорский Санкт-Петербургский АН, с 1917 г. – Российская АН, с июля 1925 г. – АН СССР, с 1991 г. – вновь РАН.

День военного топографа
Опубликован (1919) Декрет СНК «О введении счета времени по международной системе» (11 часовых поясов).
Подписан (1928) странами-членами Лиги Наций Протокол о запрещении использования в ходе военных действий отравляющих веществ и бактериологического оружия (СССР присоединится к нему в 1934 г.).
Установлено (1979) Указом Президиума ВС РСФСР почетное звание «Заслуженный работник геодезии и картографии РСФСР».

9 февраля
Создан (1992) Межгосударственный экосистемный МЭС.
Создан (2000) постановлением Президиума РАН Институт физиологии природных адаптаций УРО РАН на базе Института физиологии Коми НЦ УРО РАН.

9 февраля
Образована (1909) первая Школа лесоводства в Кенте (США).
Запрещается (1926) в Атланти (США) преподавание дарвиновской теории эволюции в школах.
Объединены (1932) гидрометкомитеты СССР и РСФСР в Единый центральный орган Гидрометеослужбы СССР.
Подписана (1957) Временная конвенция об охране морских котиков в северной части Тихого океана (Вашингтон).
Состоялось (1993) в Зоологическом музее МГУ учредительное собрание Союза охраны птиц России (президентом избран В.Е. Флинт) (зарегистрирован 15 февраля 1999 г.).
Создана (1994) Специнспекция «Тигр» МПР России.
Принят (1998) приказ Минобразования России №322, в соответствии с которым, экология была отнесена к предметам регионального компонента содержания образования.

10 февраля
Принято (1930) Постановление СНК РСФСР «О правилах охоты». Образованы (1935) заповедники: Окский (Рязанская обл.), Хоперский (Воронежская обл.), Центрально-Черноземный (Курская обл.), Лазовский и Сихотэ-Алинский (Приморский край).
Учрежден (1984) Курьильский заповедник.
Создан (1995) Постановлением Правительства Респ. Саха №39 природный парк «Лейка-стойба». С 2018 г. – нацпарк (Постановление Правительства РФ от 06.08.2018 г.).

10 февраля
Создан (1997) нацпарк «Урга» (Калужская обл.).
Вышел (1999), по инициативе главы МПР России Виктора Петровича Орлова, первый (нулевой) номер газеты «Природно-ресурсные ведомости» (изд. НИА-Природа). Выходила еженедельно, с 2005 г. МПР России перестало оказывать финансовую поддержку и она стала выходить 2 раза в месяц, а с 2008 г. – 1 раз в месяц. С 2015 г. выходит при участии Роскосакадемии, а с 2018 г. – и ВООП.

10 февраля
Создана (2005) приказом Росводресурсов №10 Межведомственная рабочая группа по регулированию режима работы Цимлянского водохранилища.

11 февраля
Дата присуждения Премии РАН имени Ф.П. Саваренского (учреждена в 1947 г.) один раз в три года за лучшие работы в области исследования вод суши.
Опубликован (1878) Метеослужбой Великобритании первый еженедельный прогноз погоды.
Передан (1931) Постановлением СНК СССР Гидрометеорологический комитет Наркомзему СССР, с сохранением всех его функций.
Началось (1954) освоение целины. Опубликовано Обращение ЦК КПСС с призывом увеличить посевные площади за счет освоения целинных и залежных земель.
Подписан (1971) 63 государствами (включая США, СССР и Великобританию) Договор о запрещении ядерных испытаний на морском дне.
Состоялся (1989) первая в СССР массовая природоохранная акция протеста против начала строительства канала «Волга-Чирчик».

11 февраля
Подписано (1995) Соглашение между правительствами РФ и Монголии по охране и использованию трансграничных вод.
Утверждена (1998) приказом Госкомэкологии России №81 Методика исчисления размера ущерба от загрязнения подземных вод.

12 февраля
День Дарвина
Приурочено ко дню рождения Чарльза Дарвина – 12.02.1809. Существует Фонд Международного дня Дарвина. С 2009 г. отмечается как неофициальный праздник в Академгородке Новосибирска.
Основан (1864) в Москве на Пресненских نوвах Обществом акклиматизации животных и растений при активном участии К.Ф. Рулье. А.П. Богданов Зоопарк – первый в России.
Открылась (1979) Первая Всемирная конференция по климату, проходившая в Женеве.
Создан (2007) Алтайский региональный институт экологии. Директор – Юрий Робертус.

13 февраля
День рождения книги В.И. Вернадского «Биосфера»
13 февраля 1926 г. в письме Б.Л. Личкову из Праги В.И. Вернадский пишет: «Я сдал в печать свою книжку о биосфере»...
Вышла из печати (1936) первая геологическая карта Карелии.
Открылась (1986) первая советская научная станция «Мирный» в Антарктиде.
Издана (1956) Премия Министерства геологии СССР.
Создан (1986) Прибайкальский нацпарк (Иркутская обл.).
Назначена (2020) вице-премьер Правительства РФ Виктория Абрамченко Председателем Правительственных комиссий по вопросам природопользования и охраны окружающей среды и др. комиссий, которые ранее возглавлял Алексей Гордеев.

14 февраля
День действий в защиту рек, воды и жизни
Введен (1918) в стране календарь нового стиля (григорианский).
Создан (1934) радиационно-издательский отдел Центрального управления единой гидрометслужбы СССР (позже – Гидрометиздат).
Создана (1990) Правительственная комиссия для разработки мер по восстановлению экологического равновесия в Приаралье и контроле за реализацией по главе с заведомом СМ СССР В.К. Лопухиным.

14 февраля
Вышел (1991) в свет первый номер Общероссийской экологической газеты «Спасение». С 1998 г. издавалась Российским экологическим федеральным информационным агентством (РЭФИА) и Национальным информационным агентством «Природные ресурсы» (НИА-Природа). С 2005 г. МПР России прекратило финансовую поддержку газеты и с 2006 г. она перестала выходить. Гл. редактор – Владимир Михайлов, шеф-редактор – Николай Рыбальский.

14 февраля
Вышел (1998) по инициативе Министра природных ресурсов РФ В.П. Орлова первый номер Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» (изд. НИА-Природа). Выходил ежемесячно, с 2004 г. – 6 раз в год, с 2016 г. – ежеквартально. Гл. редактор – Николай Рыбальский. Бюллетень – единственное научное (входит в перечень ВАК) издание в стране по всем видам природных ресурсов.

14 февраля
Утверждено (2000) Постановлением Правительства РФ №128 Положение о предоставлении информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении и ЧС техногенного характера, которые оказывают, могут оказать негативное воздействие на окружающую природную среду.
Учрежден (2002) журнал «Дерево.гу».

14 февраля
Назначен (2020) Директором Департамента госполитики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды РФ Роман Минухин.

15 февраля
Стетень – встреча зимы и весны
Одобрен (1913) Госудумой доклад Комиссии о развитии в ознаменовании 300-летия Дома Романовых работ по земельным улучшениям (мелиорации) Первая мировая война не позволили использовать предусмотренные на мелиорацию деньги (150 млн руб.).
Одобрена (1924) руководством Наркомпроса идея создания ВООП.
Принято (1925) в Московском университете специальное задание, посвященное образованию ВООП.

15 февраля
Открыты (1977 на дне Тихого океана на глубине 4540 м абиссальные течения жизни (замена фотосинтеза на хемотавтотрофов).
Подписано (1996) Соглашение между правительствами России и Франции о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.
Зарегистрирован (2000) журнал «Вода и экология: проблемы и решения», издаваемый ЗАО «Водопротект-Гипрокоммунводоканал. Санкт-Петербург», выпускается 4 раза в год.

16 февраля
Приняты (1892) Особые правила охоты для Европейской части России.
Создана (1992) Постановлением Правительства РФ №91 Российская научная Комиссия по радиационной защите. Председатель – акад. РАМН А.Ф. Цыб.

16 февраля
Вступил в силу (2005) Киотский протокол, принятый в Киото (Япония) в декабре 1997 г. в дополнение к Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

К 90-ЛЕТИЮ ПРОФ. Н.Ф. РЕЙМЕРСА

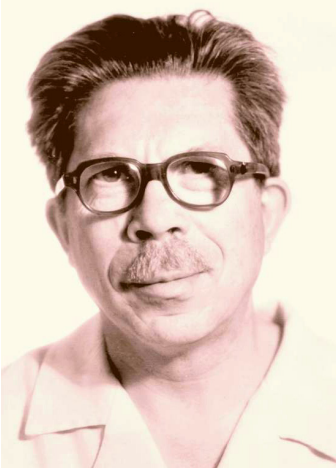
4 февраля исполнилось 90 лет со дня рождения Николая Фёдоровича Реймерса (04.02.1931-31.01.1993), зоолога, эколога-теоретика (энциклопедиста), д.б.н., проф., основоположника сеоптологии, президента Экологического союза СССР и РСФСР, декана-организатора экологического факультета МНЭПУ.

Николай Фёдорович родился в г. Одессе. Его детство прошло в Умани, потом в Ленинграде, где его отец учился в аспирантуре Института растениеводства. В 1948 г. поступил на биофак Московского университета. В 1950 г., переехав с родителями в г. Иркутск, продолжил образование на биофаке Иркутского университета. В 1953 г. после окончания с отличием ИГУ был зачислен в аспирантуру Зоологического института АН СССР в г. Ленинграде.

В 1956 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Значение птиц и млекопитающих в жизни кедровых лесов юга Средней Сибири» и получил назначение в Биологический институт Западно-Сибирского филиала АН СССР (Новосибирск), где в должностях научного сотрудника участвовал в 1957-1958 гг. в экспедициях по Горному Алтаю, Горной Шории и Томской области, на Туранском стационаре (Тува), проводя полевые зоологические работы. В 1959-1962 гг. работал в Институте географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР (Иркутск), где вел полевые исследования у Братской ГЭС, руководил закладкой зоологических стационаров на Верхней Лене и в Приангарье, Верхней и Прибайкалье. Много усилий вложил в создание Восточносибирской фенологической комиссии, которую возглавлял в 1960-1963 гг. В 1963-1965 гг. – зав. лабораторией зоологии Сахалинского комплексного НИИ ДВФ АН СССР (Новоалександровск), где проводил зоологические и комплексные полевые исследования на Сахалине, о. Кунашир и Охотском побережье (у Аяна), участвовал в составлении Атласа Сахалинской области.

В 1967 г., защитив докторскую диссертацию на основе монографии «Птицы и млекопитающие Южной тайги Средней Сибири», Н.Ф. Реймерс принял решение распрощаться с зоологией, оставив на этом поприще в научном наследии более 80-ти работ, в т.ч. монографии – «Насекомоядные и грызуны Верхней Лены» (1963) и «Птицы и млекопитающие южной Тайги Средней Сибири» (1966) и заняться заповедной наукой, получив назначение на должность замдиректора по научной работе в Приокско-Терраском государственном заповеднике. В 1968 г. он был переведен на должность главного специалиста непосредственно в центральный аппарат Главприроды Минсельхоза СССР. В 1969 г. он стал заведомом экологии во вновь созданной Центральной научно-исследовательской лаборатории охотничьего хозяйства и заповедников (ЦНИЛ) Главохоты РСФСР, где успешно работал до 1973 г., проведя ряд полевых исследований в различных регионах страны (Кавказ, Прибайкалье, Камчатка и др.). Продолжая заочную учебу на социологическом факультете МГУ и самостоятельное изучение английского языка, Н.Ф. Реймерс наращивает уровень и широту своего мировоззрения, постепенно переходя от зоологии к другим отраслям науки – социологии, экономике, философии. Важным моментом явилось его участие в заседаниях «Круглого стола» при редакции журнала «Вопросы философии», где он высказал свои взгляды на будущее биосферы и человечества. Большое значение возымели его многочисленные статьи как научного, так и публицистического плана (в частности «И храм, и мастерская. Заповедники: вчера, сегодня, завтра» – о проблемах заповедного дела в журнале «Наш современник», 1973).

В 1973-1974 гг. опубликовал несколько совместных с Ф.Р. Штильмарк статей, связанных как с эталонной, так и с мониторинговой ролью отечественных заповедников. В 1974 г. Н.Ф. Реймерс и Ф.Р. Штильмарк составили план-проект и подали заявку в издательство «Мысль» (бывшее «Географизм») на монографию «Особо охраняемые природные территории». Ф.Р. Штильмарк взял на себя задачу написать первую часть книги «Развитие системы природных охраняемых территорий в России и в СССР» и показать состояние заповедных дел нашей страны, историю их развития на основе архивных сведений. Во второй части «Теоретические основы создания природных охраняемых территорий» во всю развернулся Николай Фёдорович. По мнению соавтора, особенно Н.Ф. Реймерсу удалась глава шестая («Социально-экономические предпосылки создания и функционирования ОИПТ»). Обилие



нологический анализ может и должен выявлять в таких случаях стержневые пути, находить наиболее простые, всеобъемлющие и дешевые решения» («Человек и природа», 1981). Констатируя явные успехи Николая Фёдоровича на новом поприще в ЦЭМИ, следует затронуть также его интересные публикации с М.Я. Лемешевым и К.Г. Гофманом. Среди них особо выделяется совместная статья «Экономика, природопользование (задачи новой науки)», опубликованная в журнале «Наука и жизнь» (1974).

Значительное место в научном творчестве Н.Ф. Реймерса заняли агроэкология и сельскохозяйственное природопользование. Причины притяжения его интересов к сельскому хозяйству в основном две. Первая объясняется происхождением ученого и заключается в том, что для него самым ярким запечатленным с детства в «генетической памяти» пейзажем «родной природы» стал агробиогенноцен горюхового поля в Каменной степи. Той самой, что прославилась на весь мир «лесными бастионами» В.В. Докучаева и успешными экспериментами Н.И. Вавилова, одним из соратников которого был Фёдор Удальрович Реймерс – отец будущего разработчика экологических основ управления сельскохозяйственным природопользованием. Знакомство с агробиогеноценозом у маленького Николая состоялось в культурных агроландшафтах Каменной степи, которую он называл «страной своего детства». Малыш не стал агрономом, но за 40 лет работы в науке очень часто случалось так, что по роду своей деятельности Н.Ф. Реймерсу приходилось сталкиваться с проблемами сельского хозяйства. Доминанта экологических проблем в сельском хозяйстве столь ярка, что в бурном круговороте человеческой жизни с ними невольно приходится сталкиваться каждому ученому. Тем более, что Н.Ф. Реймерс строго придерживался мнения акад. В.И. Вернадского о том, что в науке мы специализируемся не по дисциплинам, а по проблемам. И в этом, по видимому, заключаеся вторая главная причина его пристального внимания к сельскохозяйственной экологии.

Качества агроэколога Н.Ф. Реймерс впервые продемонстрировал в журнале «Человек и природа», где опубликовал в 1975 г. научно-популярную статью «Большие качели». Представляя широкий общественности свои взгляды на кризисы и революции в истории взаимоотношения между обществом и природой, он ярко и убедительно показал экологические причины как главные в зарождении примитивного сельского хозяйства.

Проф. Н.Ф. Реймерс всегда отличался способностью предельно просто и ясно объяснять самую суть сложных проблем. Ибо он был твердо убежден в том, что уяснить основную проблему – значит сделать первый шаг на пути к её решению. Вслед за Ю. Одумом он пояснил, что в своей сельскохозяйственной деятельности человек вступает в острейшие противоречия с природой и получается, что у природы и человека противоположные цели развития и стратегии их достижения. Природные системы всегда стремятся к максимуму разнообразия (в т.ч. самих систем), наивысшей в данных условиях биомассе и минимуму биопродуктивности, а человек пытается при минимуме разнообразия получить максимум продукции, иными словами, наивысший урожай. Достижение этой цели вызывает необозримый круг эколого-социально-экономических проблем.

Николай Фёдорович всегда старался что-то сделать для нормализации экологической ситуации в нашей стране для её реальной экологической и преодоления. В частности на рубеже 70-80-х гг. он начал публиковать работы по проблематике использования экологического теоретического знания в планировании сельскохозяйственного природопользования. Проведлав кропотливый критический анализ экологических, экономических и социальных ущербов от нерационального природопользования в нашей

стране и представив беглый обзор системно-экологических начал аграрного природопользования, Н.Ф. Реймерс подробно останавливается на необходимости ведения сельского хозяйства не вопреки, а в соответствии с комплексом естественнотехнических законов, правил и принципов. Всего их выявлено 54.

Строгие и научно выверенные формулировки сами по себе безукоризненные, запоминаются, конечно, не сразу, но вот разъясняющие их циты Реймерсовские афоризмы (типа «меньше пашешь – больше жнешь», «меньше трастишь – богаче будешь», «из грустину не выплутится бабочка», «гигантизм – начало конца», «протез всегда хуже», «не естественное – не разумное», «сельскохозяйственная техника – под поля, а не поля – под технику», «город и деревня – демографически «сообщающиеся сосуды», и др.) западают в душу раз и навсегда каждому, от рядового земледельца до министра.

И в этом еще одна сторона его таланта: Н.Ф. Реймерс не только большой ученый, но и выдающийся популяризатор агроэкологической науки. Об этом, например, может свидетельствовать «выведенная» им формула максимального урожая: оптимальная площадь плюс «возможно правильное соотношение между водой, лесом, лугами и другими хозяйственными угодиями (по В.В. Докучаеву), плюс рациональный уход за землей, её удобрение и обработка, плюс добрые семена районированных культур, плюс рациональная структура посевов, правильные севообороты. И главное – все вовремя и к месту» («Цена равновесия...», 1987).

«Научная эрудиция Н.Ф. Реймерса удивительно широка и феноменальна. Его небезосновательно называют биологом и экологом, философом и мыслителем, географом и экономистом, но чаще всего его представляют как выдающегося эколого-теоретика с мировым именем. А для эколога высочайшая универсальность – это естественный признак. Сам Николай Фёдорович эту профессиональную специфику объяснял в форме свойственного ему остроумного высказывания: «Экология – ничего нет проще, нужно лишь на вполне профессиональном уровне разбираться в 300 научных дисциплинах» («Цена равновесия...», 1987).

Славу энциклопедиста Николая Фёдоровичу принесли его словари (объем их количество близко к десяти!), среди которых наиболее известны «Природопользование» (1990) и «Популярный биологический словарь» (1991), отличающиеся солидными объемами и четкостью содержания, большим количеством сложных схем карт и рисунков.

Велика роль Н. Ф. Реймерса в становлении таких научных направлений как экономика природопользования, экология человека, экология больших городов и ряда других. Подлинным гражданским подвигом можно считать издание главной его книги (первоначальное название – «Концептуальная экология»), которую он успел увидеть лишь перед самой кончиной. Анализ этого выдающегося труда пока находится на стадии осмысления широкой научной общественностью, но высокая его значимость не подлежит сомнению.

Н.Ф. Реймерс активно занимался общественной деятельностью. С 1970 г. – зампредседателя Научного совета по биосфере секции наук о Земле АН СССР, с 1974 г. – зампредседателя Научно-методического Совета отделеия по пропаганде охраны природы при правлении общества «Знание» и зампредседателя общественной редакции факультета «Человек и природа», с 1986 г. – член ЦС ВООП. В 1989 г. – председатель Экологического союза СССР (позднее – России), а также зампредседателя Ассоциации «Экология и мир» (председатель – С.П. Залыгин). С 1990 г. – член Высшего экологического совета при Комитете ВС РСФСР по экологии.

Лишь на последнем этапе своей жизни Николаю Фёдоровичу удалось окончательно выйти на исходно предназначенную ему тропу преподавателя (по сути, он всю жизнь был не только учителем, но и проповедником). Н.Ф. Реймерс получил сначала кафедру в Российском открытом университете, а в 1992 г. стал деканом-учредителем экологического факультета в Международном независимом эколого-политологическом университете (МНЭПУ). Увы, судьба была к нему не справедлива, и с блеском прочитанная им вводная лекция оказалась последней...

А.В. КАВЕРИН, д.с.-х.н., проф., завкафедрой Мордовского госуниверситета им. Н.П. Огарева

В этот день

17 февраля
День дикого северного оленя
Отмечается в день внесения дикого северного оленя в Красную книгу Архангельской области.
День математического эколога
Предложен (2003) Институтом экологии Волжского бассейна РАН в день рождения основателей математической экологии и генетики – Томаса Мальтуса и Рональда Фишера.
Образован (1976) заповедник «Малая Сосьва» (ХМАО).
Утвержден (1993) Правительством РФ устав РАО «Газпром».
Ратифицирована Россией (1995) Конвенция по биоразнообразию, подписанная 5 июня 1992 г. в Рио-де-Жанейро.
Образован (1998) Институт фундаментальных проблем биологии РАН на базе Института почвоведения и фотосинтеза, образованного (11.03.1982) слиянием Института агрохимии и почвоведения и Института фотосинтеза АН СССР.
Утверждена (2014) Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в РФ.

18 февраля
Организована (1953) Комиссия АН СССР для координации работ по исследованию и использованию космического пространства.
Создан (1965) Госкомитет лесного хозяйства при СМ СССР.
Утверждено (1986) Постановлением СМ СССР №232 Положение об использовании живых ресурсов эконмозоны СССР, а также об охране и использовании запасов андромедных видов рыб, образующихся в реках, за пределами эконмозоны СССР.
Создан (1998) нацпарк «Алания».

19 февраля
Международный день защиты морских млекопитающих или Всемирный день кита
Учрежден в 1986 г. Международной китобойной комиссией. В этот день в 1982 г. Комиссией был запрещен коммерческий промысел крупных китов и торговля их мясом.

День орнитолога в России.
В 1983 г. было образовано Всесоюзное (с 1992 г. – Мензбировское) орнитологическое общество при АН СССР; президент Общества – В.Д. Ильичев.
Подписан (1720) Петром I Указ «О переносе рудных проб».
Представлена (1855) в Парижской АН директором Парижской обсерватории Урбен Леверье первая синоптическая карта.
Принято (1927) постановление Правительства «О санитарных органах Республики».

19 февраля
Завершила (1938) работу первая в мире научная дрейфующая станция «Северный полюс-1», на которой зимовали И.Д. Папанин, Е.К. Федоров, П.П. Ширшов и Э.Т. Кренкель.
Принят (1996) Постановлением Правительства РФ № 156 порок выдачи разрешений на оборот диких животных, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ.
Принято (1996) Постановлением Правительства РФ № 158 «О Красной книге РФ».

19 февраля
Учреждена (2003) «Российская лесная газета».
Учреждены (2015) Постановлением Правительства РФ №138 Правила создания охранных зон отдельных категорий ООПТ.

20 февраля
Иван (1765) Указ Екатерины II, утвердивший Особую комиссию по госмежеванию – начало земельной реформы «Генеральное межевание» (1765-1861).
Создан (1919) Постановлением ВСНХ №45 Центральный комитет водоохранения (Центроводохрана) вместо Временного комитета по охране водоемов, созданного еще до Октябрьской революции.
Выведена (1986) на космическую орбиту научная станция «Мир». 26 апреля 1996 г. к «Миру» был пристыкован модуль «Природа».

20 февраля
Создан (1986) Олонекский заказник федерального подчинения (Карелия).
Принята (2006) Постановлением Правительства РФ №99 ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы».

21 февраля
Предложена (1953) Дж. Уотсоном (США) и Фр. Криком (Великобритания) пространственная структурная модель ДНК (Нобелевская премия, 1962 г.).
Принят (1992) Закон РФ «О недрах».

21 февраля
Назначен (2020) статс-секретарем замруководителя Росреестра Алексей Бутевский.

22 февраля
Подписан (1709) Петром I Указ «О соблюдении Московским общинам чистоты на дворах и на улицах...».

22 февраля
Снован (1714) указом Петра I в Петербурге Аптекарский огород (сейчас – Ботанич. сад им. Вл. Комарова РАН).
Введена (1983) по постановлению Госкомцен СССР №143 плата за пользование подземными водами.
Принято (2000) Постановлением Правительства РФ № 149 ФЦП «Ядерная и радиационная безопасность России на 2000-2006 гг.».

23 февраля
ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
Создано (1933) Постановлением ЦИК и СНК СССР Центральное управление Единой гидрометслужбы при Наркомземе СССР.
Принято (1954) Пленумом ЦК КПСС Постановление об освоении целинных земель (опубликовано 2 марта).
Открыта (1968) первая станция в Антарктиде «Беллинсгаузен».

23 февраля
Утверждены (1982) Минводхозом и ЦСУ Указание о порядке взаимодействия органов по регулированию использования и охраны вод и органов госстатистики в области учета использования и охраны вод.
Образован (1994) Российский Зеленый Крест.

23 февраля
Принят (1995) ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах».

24 февраля
Издана (1582) булла Папой Римским Григорием XIII о переходе на григорианский календарь.
Утвердил (1920) В.И. Ленин Положение о Комиссии ГОЭЛРО под председательством Г.М. Кржижановского.
Создана (1949) Постановлением СМ СССР Ихтиологическая комиссия. Статус Межведомственной имеет с 1992 г.

24 февраля
Утверждены (1992) поссоветник Президента РФ по политике в области экологии и охраны природы – чл.-корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков.

24 февраля
Вступила в силу (2005) Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснования согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле.

25 февраля
Издан (1934) Декрет ВЦИК и СНК РСФСР «Об охране выхухоли».

25 февраля
Подписана (1991) Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте.
Образована (1995) Ассоциация заповедников и нацпарков Северо-Запада.

26 февраля
Создан (1919) в США нацпарк Гранд-Каньон, ставший одним из самых популярных туристических мест.
Принято (1930) Постановлением СНК СССР о передаче в Единую гидрометслужбу СССР ГГО и ГГИ.

26 февраля
Принят (1974) Президиумом ВС СССР Указ об усилении ответственности за загрязнение морей водными, вредными для здоровья людей или для живых ресурсов моря.

26 февраля
Принято (1980) Постановлением ЦК КПСС о развитии Севера.
Создан (1991) госзаповедник «Вишерский» (Пермская обл.).
Принято (1996) Постановление Правительства РФ №168 «Об утверждении Положения о лицензировании отдельных видов деятельности в области охраны окружающей среды».

26 февраля
Принято (1998) Постановлением Правительства РФ №253 «О заключении Правительством РФ с ЕС и Правительством Канады Соглашения о международных стандартах на гуманный отлов диких животных».

26 февраля
Принято (1999) Постановление Правительства РФ №226 «О создании отраслевой системы мониторинга водных биоресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов».

26 февраля
Создана (2002) Комиссия РАН по сохранению биоразнообразия на базе Комиссии РАН по заповедному делу. Председатель – акад. Дмитрий Сергеевич Павлов.

26 февраля
Создана (2013) приказом Росводресурсов №39 Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы Ириклнского водохранилища.

26 февраля
Учрежден (2013) нацпарк «Онежское Поморье».

26 февраля
Состоялся (2020) учредительный съезд в Почвенном институте им. В.В. Докучаева Нацдоклада «Глобальный климат и почвенный покров России».

27 февраля
День болото медведя
Образовано (1939) Постановлением СНК РСФСР №92 ГУ рыбоохраны, рыбоводства и мелиорации (Ростлаврыбвод).
Образован (1992) Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН в Петропавловске-Камчатском. 18 марта 2002 г. реорганизован в Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН.

27 февраля
Подписано (1948) И.В. Сталиным Постановление СМ СССР №480-183с «О строительстве Волго-Донского водного пути и комплексном использовании водных ресурсов Нижнего Дона».

27 февраля
Начало (1967) первой акции «Экобойны» – США, ведущие войну во Вьетнаме, стали сбрасывать мины в реки Северного Вьетнама.
Учрежден (2010) нацпарк «Сайлотемский».

28 февраля
Дата присуждения Премии РАН имени Н.В. Мельникова (учреждена в 1995 г.) один раз в три года за лучшие научные работы в области проблем комплексного освоения недр.
Начало (1716) по распоряжению Петра I экспедиции капитана гвардии А. Бөковича-Черкасского (Девлет-Кизден-Мурза) на Каспий и в Хиву, в результате которой составлена первая карта Каспийского моря.
Начал (1914) ледовый поход к Северному полюсу Георгий Седов.
Создана (1957) Постановлением Президиума АН СССР №175-499 Межведомственная комиссия по изучению засухливших и полусухих земель зон СССР при СГО.

28 февраля
Учрежден (2014) нацпарк «Чикай».

29 февраля
День Арктики
Отмечается (2012) в последний день зимы.
Подписано (2008) Соглашение между правительствами РФ и КНР о рациональном использовании и охране трансграничных вод.

При участии Евгении МУРАВЬОВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ