



# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



№10 (481) 2020 г.

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

## Поздравления

20 октября Михаил Мишустин поздравил работников государственной статистики со Всемирным днем статистики. В поздравлении, в частности, говорится: «Благодаря вашему профессионализму, ответственному отношению к своему делу, сложной и чёткой работе органы власти получают достоверную и актуальную информацию о самых разных сферах жизни общества... Особое внимание уделяется повышению качества, точности и объективности исследований».

## Назначения

9 ноября Указом Президента РФ №682 Николай Цуканов освобожден от должности полномочного представителя Президента РФ в УФО.

9 ноября Указом Президента РФ №683 Владимир ЯКУШЕВ назначен полномочным представителем Президента РФ в УФО. Владимир Владимирович родился 14 июня 1968 г. в г.Нефтекамске в Башкирии. Окончил Тюменский госуниверситет по специальности «правоведение», «финансы и кредит», к.э.н. С 1998 г. – президент Запсибкомбанка, с 2001 г. – замгубернатора, с 2005 г. – губернатор Тюменской области, с 2018 г. – глава Министра России.

9 ноября Указом Президента РФ №684 Евгений Дитрих освобожден от должности Министра транспорта РФ.

9 ноября Указом Президента РФ №685 Дмитрий Кобылкин освобожден от должности Министра природных ресурсов и экологии РФ.

10 ноября Указом Президента РФ №689 Александр НОВАК назначен заместителем Председателя Правительства РФ. Александр Валентинович родился 23 августа 1971 г. в г. Аяксеевке Донецкой области. Окончил Норильский индустриальный институт по специальности «экономика и управление в металлургии» и МГУ по специальности «менеджмент». С 2000 г. – замглавы Норильска, с 2002 г. – первый замгубернатора, председатель правительства Красноярского края, с 2008 г. – замминистра финансов РФ, с 2012 г. – министр энергетики РФ.

10 ноября Указом Президента РФ №693 Александр КОЗЛОВ назначен Министром природных ресурсов и экологии РФ. Александр Александрович родился 2 января 1981 г. в Южно-Сахалинске. В 2003 г. окончил Московскую академию предпринимательства 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 2011 г. – первый замглавы Министра, министр ЖКХ Амурской области, с 2014 г. – мэр Благовещенска, с 2015 г. – губернатор Амурской области. С мая 2018 г. – глава Минвостокразвития России.

10 ноября Указом Президента РФ №694 Александр ЧЕКУНОВ назначен Министром РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики. Алексей Олегович родился 3 октября 1980 г. в Минске. Окончил факультет международных экономических отношений МГИМО. С 2002 г. – директор проектов в «Алроса», с 2003 г. – вице-президент Delta Private Equity, с 2006 г. – управляющий директор «Объединенной золотой компании», с 2009 г. – глава инвестиционной New Nations Capital, с 2011 г. – директор РФПИ, с 2014 г. – гендиректор Фонда развития Дальнего Востока и Арктики.

10 ноября Указом Президента РФ №690 Виталий САВЕЛЬЕВ назначен Министром транспорта РФ. Виталий Геннадьевич родился 18 января 1954 г., окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «инженер-механик строительных и дорожных машин и оборудования» и ЛИИИ, к.э.н. С 1989 г. – президент СП «Диалог-Инвест», с 1993 г. – председатель правления банка «Россия», с 1995 г. – банка «МЕНАТЕП Санкт-Петербург», с 2001 г. – зампредела правления ОАО «Газпром», с 2004 г. – глава Минэкономразвития России. С 2007 г. – первый вице-президент АФК «Система», с 2009 г. – гендиректор ОАО «Аэрофлот».

10 ноября Указом Президента РФ №691 Ирек ФАЙЗУЛЛИН назначен Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Ирек Энварович родился 8 декабря 1962 г. в Казани. Окончил Казанский инженерно-строительный институт по специальности «проектирование и гражданское строительство», к.э.н. С 2002 г. – гендиректор ГУП «Татинвестстрайпроект», с 2005 г. – замминистра, с 2010 г. – глава Министра Татарстана, главный архитектор РТ, с 2020 г. – первый замглавы Министра России.

10 ноября Указом Президента РФ №692 Николай ШУЛЬБИНОВ назначен Министром энергетики РФ. Николай Григорьевич родился 18 мая 1951 г. в с. Саблинское Ставропольского края. Окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «электроснабжение», к.т.н. С 2002 г. – директор по аудиту, с 2004 г. – зампредела правления, с 2009 г. – первый зампредела правления ОАО «СО ЕЭС». С сентября 2015 г. – пределе правления – гендиректор ПАО «РусГидро».

11 ноября Юрий Трутин представил сотрудникам министерства нового главу Минвостокразвития России – Алексея ЧЕКУНОВА. Вице-премьер отметил нарастающий профессиональный опыт и компетенции Алексея Чекунова во время его работы гендиректором Фонда развития Дальнего Востока и Арктики.

11 ноября зампредела Правительства РФ Александр Новак представил коллективу Минэнерго России нового Министра – Николая ШУЛЬБИНОВА. «Это профессионал с огромным опытом работы, заслуженный авторитетом в энергетической отрасли. Уверен, что его опыт, безусловно, позволит сделать дальнейшие шаги по развитию ТЭК», – отметил А. Новак.

11 ноября вице-премьер Марат Хуснуллин представил нового главу Министра России Ирека ФАЙЗУЛЛИНА. «Знания и практический опыт Ирека Энваровича помогут ведомству достигнуть высоких результатов в работе и выполнить все задачи, поставленные перед отраслью Президентом», – отметил вице-премьер.

13 ноября Михаил Мишустин перераспределил обязанности между вице-преьерами. Так, вице-преьер Александр НОВАКУ поручено курировать ТЭК. Татьяна ГОЛИКОВА будет курировать вопросы госпитальности в сфере культуры, отвечать за науку и высшее образование в Правительстве РФ будет Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО. Алексей ОВЕРЧУК будет координировать деятельность Росреестра.

11 ноября распоряжением Правительства РФ №2934-р Игорь АРТЕМЬЕВ, который с 2004 г. возглавлял ФАС, назначен помощником Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина.

11 ноября распоряжением Правительства РФ №2935-р Максим ШАСКОЛЬСКИЙ назначен руководителем ФАС. Максим Алексеевич родился 5 января 1975 г. в Ленинграде. Окончил экономический факультет СПбГУ по специальности «экономист». С 2000 г. советник губернатора Ленинградской области. С 2001 г. – первый замгендиректора ЗАО «Петрозавтотрест», с 2005 г. – зам гендиректора, с 2010 г. – управляющий директор, с 2013 г. – гендиректор АО «Петербургская сытовая компания». С 2019 г. – вице-губернатор Санкт-Петербурга.

14 ноября распоряжением Правительства РФ №2981-р Антон КАРМАЗИН назначен замруководителя Россельхознадзора. Антон Павлович родился 2 июня 1979 г., окончил Ростовский госуниверситет путей сообщения, Северо-Кавказскую академию госслужбы и Горский госагроуниверситет, к.б.н. С 2005 г. – директор Ростовского филиала ВНИИР, с 2007 г. – Ростовского референтного центра Россельхознадзора, с 2010 г. – замруководителя, руководитель Управления Россельхознадзора по Ростовской области, с 2016 г. – по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Калмыкии.

30 октября распоряжением Правительства РФ №2826-р досрочно прекращены полномочия гендиректора ППК «РЭО» Ильи Пудкова. (Продолжение на стр. 2)

## БЕРЕЧЬ ПРИРОДУ

22 октября Владимир Путин принял участие в заседании Международного дискуссионного клуба «Валдай». Тема этого года – «Уроки пандемии и новая повестка: как превратить мировой кризис в возможность для мира».

Среди вопросов, затронутых Президентом России, значительное место занимали и проблемы глобальной экологии.

Владимир Путин напомнил завет главного героя из «Маленького принца» Антуана де Сент-Экзюпери: «Есть такое твердое правило... Ест поутру, умывай, привел себя в порядок и сразу же приведи в порядок свою планету... Это очень скучная работа, но совсем нетрудная». И отметил: «Убежден, мы должны постоянно заниматься этой «скучной работой», если хотим сохранить наш общий дом для будущих поколений. Надо приобщать свою планету».

В. Путин предложил расширить дискуссию и обсудить еще и такую важную задачу, как «отказ от неумеренного, ничем не ограниченного сверхпотребления в пользу рачительной и разумной достаточности».

Глава государства отметил, что природа крайне уязвима перед человеческой деятельностью. «Особенно по мере того, как эксплуатация земных ресурсов приобретает все более масштабный, глобальный характер. Но и человек по-прежнему не защищен от природных катаклизмов, многие из которых порождены именно антропогенным вмешательством. Кстати, по мнению ряда ученых, вспышки опасных болезней – это тоже ответ на такое вторжение. И потому так важно выстроить гармоничные отношения человека и природы», – подчеркнул В. Путин.



Говоря о проблеме глобального изменения климата, Президент отметил, что это не только серьезный вызов для всего человечества, но и «для России, где вечная мерзлота занимает 65% территории... Для нас это – очень актуально. Это касается трубопроводных систем, жилых комплексов в вечной мерзлоте и так далее».

Закрывая свое выступление, В. Путин выразил надежду, что мир сможет отказаться, в конце концов, от бездумного и расточительного потребления. «Я твердо верю, надеюсь, во всяком случае, на разум и взаимопонимание. Нужно просто открыть глаза, посмотреть вокруг и понять: земля, воздух, вода – это наше, наше общее достояние, это то, что нам дано свыше, и нужно научиться это беречь», – подчеркнул Президент.

НИА-Природа

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ АЗ РФ

Владимир Путин Указом от 26 октября №645 утвердил Стратегию развития Арктической зоны РФ.

Среди основных опасностей, вызовов и угроз, формирующих риски для развития Арктической зоны и обеспечения национальной безопасности, в Стратегии называется интенсивное потепление климата в Арктике, происходящее в 2-2,5 раза быстрее, чем в целом на планете. Правительство РФ поручено в 3-месячный срок утвердить единый план мероприятий по осуществлению Основ госполитики РФ в Арктике (утв. Указом Президента РФ от 5 марта 2020 г. №164) и Стратегии развития АЗ РФ, обеспечить реализацию Стратегии, осуществлять контроль за ее выполнением и представлять Президенту России ежегодно доклад о ходе ее выполнения.

За реализацию Стратегии отвечает Минвостокразвития России. Михаил Мишустин поручил Минвостокразвития до 26 декабря внести в Правительство единый план мероприятий по реализации основ госполитики России в Арктике. Так, до 31 мая 2021 г. Минтранс России, Минвостокразвития России и Росатом должны внести в Правительство Стратегию развития портовой, железнодорожной и аэропортовой инфраструктуры АЗ РФ, рассчитанную на ближайшие 10 лет и на период до 2035 г.

По итогам рабочей поездки 21 октября в Мурманскую область, где Михаил Мишустин участвовал в торжественной церемонии приёма нового атомного ледокола «Арктика» и провёл совещание по развитию Северного морского пути, Председатель Правительства дал ряд поручений.

Один из обзоров поручений посвящён организации аварийно-спасательной деятельности в акватории СМП и АЗ РФ. В частности, МЧС, Минтранс, Минфин, Минпромторг и Минэкономразвития России вместе с Росатомом обязаны разработать

г. Мурманск, 21 октября 2020 года



к 25 декабря проект комплексного плана развития аварийно-спасательной инфраструктуры, предусматривающий создание специальных центров, оснащённых авиационной техникой, адаптированной к работе в условиях Арктики, морскими судами, техническими средствами и экипировкой для персонала. Минфин, Минэкономразвития, Росатом и Роскосмосу к этой же дате предстоит сформировать предложения по поддержанию

НИА-Природа

## РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

21 октября в рамках «Правительственного часа» на 490-м заседании Совета Федерации выступила вице-премьер Виктория Абрамченко с докладом на тему «О мерах по совершенствованию государственной политики в сфере лесного хозяйства».

Перед началом доклада вице-премьер поблагодарила спикера СФ Валентину Матвиенко за то, что «действительно на протяжении многих лет прицельно и последовательно уделяете пристальное внимание всем проблемам российского леса».

Виктория Абрамченко отметила, что по исполнению поручений главы государства Правительство РФ от 1 октября утвердило План мероприятий по декриминализации и развитию лесного комплекса, в котором учтены предложения СФ. Вице-премьер предложила связать в единой государственной информационной системе все цепочки движения древесины посредством электронных сопроводительных докумен-

тов: от заготовки еи на делянке до поступления на перерабатывающее предприятие и на экспорт, с обязательной видеорегистрацией движения транспортных средств и грузопотоков. И если на любом последующем этапе система не имеет подтверждений деятельности происхождения древесины, то сделка будет блокироваться, и реализация сырья становится невозможной. Кроме того, эта же система должна обеспечить ведение электронного государственного лесного реестра на федеральном уровне по единым для страны правилам.

Также предлагается фиксировать в системе весь лес, заготовленный в рамках санитарных рубок. Помимо того, что должны быть подтверждены разреше-

ний объём и место заготовки древесины, она ещё обязательно должна реализовываться только через биржу, которая работает уже в 17 субъектах РФ. Полученный доход планируется направлять в региональные лесные ведомства, в т.ч. – на лесовосстановление и охрану леса.

Должен быть введен федеральный государственный лесной надзор за соблюдением требований лесного законодательства и контролем движения древесины, как полномочие федерального органа. При этом, по мнению В. Абрамченко, в существующей управленческой вертикали федеральных органов исполнительной власти надзор должна заниматься Служба, а не Агентство. Целесообразно преобразовать Федеральное агентство лесного хозяйства в такую Службу.

(Продолжение на стр. 3)

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МИНИСТРА

11 ноября зампредела Правительства РФ Виктория Абрамченко представила коллективу Минприроды России нового министра, назначенного Президентом РФ 10 ноября после утверждения Госдумой, – Александра Козлова.

«Александр Александрович занимался реализацией всей повестки на Дальнем Востоке – от развития конкретных отраслей экономики до сферы Минприроды: это заповедники, заказники, развитие экологического туризма, минерально-сырьевая база. Кроме того, он участвовал в решении последних инцидентов в сфере экологии, в т.ч. на Камчатке», – отметила вице-премьер.

В качестве ключевых направлений деятельности нового главы ведомства Виктория Абрамченко обозначила работу над законопроектом «Экология», реализацию федерального плана по декриминализации и развитию лесного комплекса, концепции создания большой информационной системы экологического мониторинга. «Система задает абсолютно всех пользователей, которым важна экологическая информация», – отметила В. Абрамченко. В завершение вице-премьер особое внимание призвала уделить усилению роли Росприроднадзора в части его нормативного, организационного, технологического, материального обеспечения.

Как отметила глава Минприроды России Александр Козлов: «В числе приоритетных задач – реализация федеральных проектов в рамках нацпроекта «Экология».

И о себе внимание в ближайшие время будет уделено стратегии и развитию одного из важнейших для нашей страны – реформе ТКО. С этого момента мы с вами одна команда, и наш совместный путь не будет легким. Но я уверен, что со всеми задачами, которые перед нами поставлены, мы справимся». После представ-



НИА-Природа

## XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭКОЛОГИЯ

22-23 октября в Санкт-Петербурге при поддержке и участии Госдумы, СФ, Минприроды и др. ключевых министерств и ведомств состоялся XI Международный форум «Экология».

На полях Форума состоялось 20 панельных и рабочих сессий, выступили более 200 спикеров из 72 субъектов РФ.

Пленарное заседание открыл первый зампредела Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды, председатель Общественного совета Форума Николай Валуев. «Традиционно мы будем говорить и о глобальном изменении климата, альтернативной энергетике, охране лесов и сохранении биоразнообразия», – отметил Н. Валуев в своем приветственном слове.

Зампредела Госдумы Ольга Тимофеева заявила о необходимости принятия закона об экоинформации. «Людей сегодня беспокоит грязный воздух, мусорные свалки, качество питьевой воды. Нам важен закон об экологической информации... Пока он принят в первом

чтении. Мы с вами должны качественно выверить этот закон, чтобы в итоге дать возможность жителям страны иметь доступ к достоверной информации о состоянии окружающей среды», – подчеркнула О. Тимофеева.

Выступая в деловой программе Форума, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова объявила голосование на сайте ведомства и в соцсетях. Мы попросим граждан в региональных расказах о том, что их более всего беспокоит – загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение почв, загрязнение водных объектов или вопросы ТКО. Надеемся, что граждане будут достаточно активны, и мы получим некий срез по субъектам, который сможем использовать в дальнейшей работе».

На полях Форума состоялась дискуссия экспертов, посвященная волонтерству и экопросве-

Ольга Плямина подняла тему становления экокультуры и роли в этом процессе молодежи: «Студенты и школьники могут не только участвовать в экопросвещении, способствовать популяризации раздельного сбора мусора, но и творчески воплощать новые проекты и стартапы. Например, Фонд им. Вернадского выполняет в этом отношении не только образовательную, но

и мотивирующую функцию. Молодые люди полны энергии и энтузиазма, это помогает им находить нестандартные ходы, мы же обладаем необходимыми компетенциями».

(Продолжение на стр. 5)

## Телеграф

17 октября утверждены постановлениями Правительства РФ №1701 и №1702 Положение о средствах активного воздействия специализированными организациями активного воздействия на метеорологические и др. геофизические процессы и Положение о госнадзоре за проведением таких работ.

19 и 20 октября распоряжениями Правительства РФ №2700-р, №2701-р и №2716-р десять безымянных мысов и островов архипелага Новая Земля получили официальные названия.

20 октября принято Постановление Правительства РФ №1715 по проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи ТПИ.

21 октября в режиме ВКС состоялась встреча Владимира Путина с членами правления РСНП.

21 октября в Мурманске Михаил Мишустин провёл встречу с инвесторами АЗ РФ и обсудил с губернатором Андреем Чибисом социально-экономическое развитие региона.

22 октября Постановлением Правительства РФ №1720 внесены изменения в Положение об установлении и изменении границ участков недр.

22 октября распоряжением №2728-р Правительства РФ распределены 9 млрд руб. субсидии на реконструкцию участков Северного транспортного обхода Калининграда (для улучшения транспортной связности Калининграда, Балтийска и Светлогорья).

24 октября распоряжением Правительства РФ №2744-р утверждён перечень из 10 победителей конкурсного отбора научных центров мирового уровня (НЦМУ). НЦМУ «Агротехнологии будущего» получат более 242 млн руб.

26 октября Председатель Госдумы Вячеслав Володин доложил Владимиру Путину об ситуации с законопроектом по поправкам к Конституции РФ. Таких законопроектов в Госдуме 20, из них 14 – инициированы Президентом.

26 октября на оперативном совещании с вице-преьерами Михаил Мишустин рассказал об утверждении Плана развития водородной энергетики.

28 октября Владимир Путин провёл в режиме ВКС совещание с членами Правительства РФ. Михаил Мишустин представил информацию о Едином плане достижения национальных целей развития РФ, а глава Минобрнауки России Валерий Фальков доложил о создании научно-образовательных центров мирового уровня.

28 октября утверждено Постановлением Правительства РФ №1751 Положение об организации и осуществлении федерального госнадзора за проведением государственной кадастровой оценки.

28 октября Постановлением Правительства РФ №1752 внесены изменения в акты Правительства РФ, регулирующие порядок закрепления и предоставления доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов на инвестиции в области рыболовства.

28 октября Постановлением Правительства РФ №1754 внесены изменения в Правила определения границ рыбохозяйственных участков.

29 октября по окончании пленарной сессии Форума «Россия зовет!» Владимир Путин провёл встречу с главой банка ВТБ Андреем Костиним.

29 октября Постановлением Правительства РФ №1760 внесены изменения в госпрограмму РФ по развитию СКФО.

30 октября Михаил Мишустин провёл в режиме ВКС совещание с руководителями рабочих групп Госсовета по Единому плану достижения национальных целей развития.

30 октября принято Постановление Правительства РФ №1767 по бюджетным инвестициям в проектирование и строительство объектов капитального строительства «Укрытый инвестор» «Национальный геологический комплекс РАН», 1 этап».

2 ноября Владимир Путин провёл в режиме ВКС совещание по вопросам финансирования и развития ракетно-космической отрасли.

2 ноября Постановлением Правительства РФ №1777 внесены изменения в Положение о Минтрансе России.

3 ноября в Санкт-Петербурге в присутствии главы государства на новом ледоколе «Виктор Черномырдин» состоялась церемония поднятия Государственного флага.

3 ноября на борту ледокола «Виктор Черномырдин» состоялась встреча Владимира Путина с губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым и главой ОСК Георгием Полтавченко.

3 ноября Постановлением Правительства РФ №1780 внесены изменения в ФЗ «Социально-экономическое развитие Курильских островов на 2016-2025 годы».

5 ноября Владимир Путин провёл в режиме ВКС встречу с губернатором Тульской области Алексеем Дюминим, призвав губернатора уделять пристальное внимание вопросам сокращения численности населения и жилищного строительства.

5 ноября Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал план мероприятий по реализации Стратегии развития судостроительной промышленности.

7 ноября утверждено Постановлением Правительства РФ №1796 Положение о порядке проведения госэкспертизы.

10 ноября Постановлением Правительства РФ №1801 внесены изменения в госпрограмму РФ по социально-экономическому развитию ДФО.

10 ноября принято Постановление Правительства РФ №1809 по обеспечению особого режима защиты от актов незаконного вмешательства в зонах безопасности объектов ТЭК.

12 ноября Постановлением Правительства РФ №1819 внесены изменения в госпрограмму РФ «Охрана окружающей среды».

12 ноября Постановлением Правительства РФ №1820 внесены изменения в Правила проведения аукционов по квотам на добычу (вылова) водных биоресурсов.

12 ноября Постановлением Правительства РФ №1821 внесены изменения в госпрограмму РФ «Развитие энергетики».

12 ноября Постановлением Правительства РФ №1822 внесены изменения в некоторые акты Правительства РФ в части нормативно-правового регулирования в сфере недропользования.

16 ноября Владимир Путин направил поздравление гендиректору ЮНЕСКО Одре Азуле по случаю 75-летия основания ЮНЕСКО.

16 ноября Указом Президента России №709 признаны утратившим силу п. 9 (касающийся НИП «Аэрогеология») приложения к Указу Президента РФ о развитии ОАО «Росгеология».

16 ноября Указом Президента России №711 внесены изменения в состав Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека.

16 ноября Указом Президента России №712 внесены изменения в Положение о Совете при Президенте РФ по науке и образованию.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1831 внесены изменения в п.7 Положения о порядке осуществления навигационно-гидрографического обеспечения в акватории СМП.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1833 внесены изменения в п.21 Правил предоставления данных и материалов, содержащихся в госфондах проставленных данных.

16 ноября Постановлением Правительства РФ №1834 утверждены Правила предоставления в 2020 г. субсидий организациям на приобретение новых буровых установок отечественного производства взамен сданных на утилизацию.

ПОДПИСКА-2021
Пресса России
Объединенный каталог
Подписка на газету «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»
Подписной индекс – Э39570
Оформить подписку можно на сайте «Пресса России. Объединенный каталог» (www.pressa-rrf.ru/cat/1/edition/t\_s39570/).
Также можно подписаться в Агентстве «Книга-Сервис» и АРЗИ (www.akc.ru/itm/prirодно-resursny\_ie-vedomosti/).



16 октября в Санкт-Петербургском университете ГИС МЧС России в честь 114-летия со дня основания был организован круглый стол в дистанционном формате...

17 октября во время онлайн-фестиваля «До свидания, журавли!» Амурской филиал WWF России назвал имена победителей онлайн-конкурса текстов к видеороликам о журавлях...

18 октября в Крыму завершился слет молодежных клубов РГО, посвященный специфике организации эколого-волонтерских проектов и работы с ООПТ.

18 октября исполнилось 85 лет биогеографу, экологу, д.т.н., Заслуженному профессору Пермского ГНИУ, Заслуженному экологу РФ, основателю и первому руководителю кафедры биогеоэкологии и охраны природы на географическом факультете Пермского университета Георгию Анатольевичу Воронову.

19 октября Юрий Трунев провел заседание Рабочей группы по территориям опережающего развития и особым экономическим зонам по вопросам их эффективности и функционирования преференциальных режимов.

19 октября Минсельхоз России сообщил, что ЦФО лидирует по числу предприятий-производителей в регионах округа работало 28 таких компаний. Ещё по 5 предприятий расположены в ПФО и СФО. Среди лидеров – Московская, Ярославская и Калужская области.

19 октября состоялась 23-я заседание Советного министерского Мониторингового комитета стран ОПЕК.

19 октября в Хабаровске прошли торжественные мероприятия, посвященные 75-летию Хабаровского филиала ВНИРО с участием руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова.

19 октября НИС «Иван Петров» завершило рейс по обследованию радиоактивных объектов в Карском море – в местах нахождения затонувших и затопленных атомных подводных лодок и др. объектов с отработанным ядерным топливом и РАО в рамках подпрограммы «Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике» Госпрограммы РФ «Охрана окружающей среды» с участием специалистов НПО «Тайфун», Курчатовского института и Северного УГМС.

19 октября погибла от укуса осы на 40-ом году жизни Александра АСТАВИНА – председатель Совета регионального отделения Партии «Зеленые» в Москве, замдиректора Межрегионального совета по развитию лесной отрасли.

20 октября зампреда Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Белоусов провел очередное заседание Рабочей группы по мониторингу реализации положений ФЗ «Об органической продукции» с участием замглавы Минсельхоза России Максима Увайдова. Было отмечено, что нужен комплексный, системный подход к стимулированию развития отечественного органического производства.

20 октября руководитель Росрыболовства Светлана Радионовна в интервью Владимиру Познеру (программа «Познер» на Первом канале) ответила на вопросы о разлив топлива в Норильске и иске к «Норникеле», причина массовой гибели морских животных на Камчатке, о том, есть ли в России радиоактивные отходы, о мусорной реформе и т.д.

20 октября руководитель Росрыболовства Илья Шестаков принял участие в открытии морской экспозиции Музея истории рыбохозяйственной науки.

20 октября в рамках 18-й Международной выставки «Лесдревма-2020» состоялся круглый стол «Порубочные остатки: проблемы и решения».

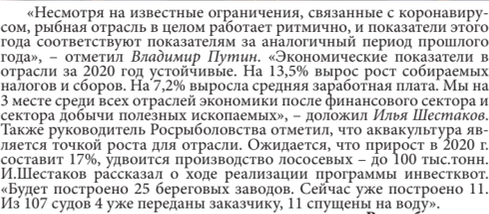
20 октября в продаже в Москве в магазин РГО (Новая пл., 10, стр. 2) появилась книга Президента РГО Сергея Шойгу «Про вчера».

21 октября пресс-служба Партии «Зеленые» выпустила заявление, в котором среди причин увеличения убыли населения России указывается экологическое неблагополучие.

21 октября на заседании СФ сенаторы обсудили итоги совместного выездного совещания Комитетов СФ в Красноярском крае, посвященного экокатастрофе в результате разлива дизтоплива на загрязненной земельной участке и акватории рек (см. «ПРВ» №9).

Работает ритмично

19 октября в ходе встречи с Президентом России руководителем Росрыболовства Илья Шестаков доложил о стабильном функционировании российской рыбохозяйственной отрасли в условиях пандемии и реализации механизма инвестиционных квот.



«Несмотря на известные ограничения, связанные с коронавирусом, рыбная отрасль в целом работает ритмично, и показатели этого года соответствуют показателям за аналогичный период прошлого года», – отметил Владимир Путин.

«Экономические показатели в отрасли за 2020 год устойчивые. На 13,5% вырос рост собираемых налогов и сборов. На 7,2% выросла средняя заработная плата. Мы на 3 месте среди всех отраслей экономики после финансового сектора и сектора добычи полезных ископаемых», – доложил Илья Шестаков. Также руководитель Росрыболовства отметил, что аквакультура является точкой роста для отрасли.

Экопроекты для Камчатки

13 ноября зампреда Правительства РФ Виктория Абрамченко провела рабочее совещание по вопросам реализации экологических проектов и развития агропродовольственного и рыбохозяйственного комплекса в Камчатском крае.

В совещании приняли участие глава Минприроды России Александр Козлов, губернатор края, а также представители Минтранса, Росрыболовства, Росприроднадзора, Рострудмета, РАН. Обсуждалась реализация программы, призванной изменить Мирового океана для анализа ситуации, связанной с массовой гибелью гидробионтов в конце сентября.

«Обучение и воспитание профессионалов для индустрии природного туризма», «Сохранение биоразнообразия – приоритетная цель устойчивого развития туристической индустрии», «Законодательное регулирование», «Научный подход к устойчивому развитию индустрии природного туризма» и др.

Конференция впервые предоставила сцену для выступлений представителей финансового сектора – с докладами выступили представители двух из трех крупнейших банков России, а также «ФЭБ РФ». Финансисты подтвердили готовность банковского сектора к вложениям в проекты устойчивого развития природного туризма и туризма на ООПТ.

Съезд директоров ООПТ

16 ноября в Железноводске (Ставрополье) открылся Всероссийский съезд директоров ООПТ, организованный Минприроды России в оффлайн и онлайн форматах.

Глава Минприроды России Александр Козлов, обращаясь к участникам мероприятия, подчеркнул значимость заповедников и нацпарков для природоохранной системы страны, их роль в развитии экотуризма и социально-экономического развития территории, а также пожелал продуктивной работы.

Зампред Всемирной комиссии по охраняемым территориям Международного союза охраны природы Плас Оливер в своем видеобращении к участникам заявил, что именно люди являются проводниками сохранения и устойчивого развития ООПТ.

Военная экология

5 ноября Указом Президента РФ №674 в Положении о Минобороны России внесены изменения согласно которым в её полномочия включено проведение мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экобезопасности.

В 1992 г. в Минобороны России было создано Управление экологии и специальных средств защиты во главе с полковником Сергеем Григорьевым (с 1993 – генерал-лейтенант; с 1997 г. – генерал-полковник). А в Миноэкологии России в начале 1992 г. было создано УЭ экологической безопасности во главе с полковником в отставке Виктором Куценко, одним из приоритетных направлений которого была военная экология.

Перспективы экотуризма

28 октября в рамках празднования 75-летия ООН, при поддержке национального Посла доброй воли Программы ООН по окружающей среде Вячеслава Фетисова, состоялась торжественная церемония открытия III Международной конференции «Природный туризм: глобальные вызовы и перспективы России» на площадке комплекса «Роза Хутор» в г. Сочи, посвященной развитию экотуризма на ООПТ.

На Конференции выступили 40 офлайн и 40 онлайн-спикеров из регионов России, а также из Сербии, Бразилии, Канады и Таджикистана, а более 1200 человек присоединились к форуму онлайн. Конференция открыла приветствия Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина, исполнительного директора ЮНЕП Ингер Андерсен и Генсекретаря Всемирной туристской организации Зурба Пололикашвили.

Михаил Мишустин в своем видеообращении отметил: «Сегодня почти каждый третий путешественник в мире – экотурист. Это увлечение позволяет сочетать активный отдых, заботу о сохранении природных памятников и заповедных мест, знакомство с культурным и историческим наследием разных стран. Правительство РФ считает развитие экологического туризма в нашей стране одним из наиболее перспективных направлений: данная цель поставлена в национальном проекте «Экология».

Ингер Андерсен в видеообращении отметила, что именно устойчивый туризм поможет преодолеть тройной кризис планетарного масштаба – климатический, экологический и экономический. В заключение глава ЮНЕП выразила благодарность Вячеславу Фетисову – Послу доброй воли ООН, за его работу по продвижению экологической повестки в России.

Вячеслав Фетисов, лично присутствующий на церемонии, подчеркнул, что вызовы сегодняшнего дня – это время принятия решений о дальнейшем развитии экотуризма и определении места России в развитии мировой туристической индустрии.

В программе Конференции, которая проходила 28-30 октября – дискуссии, круглые столы, сессии и семинары, затрагивающие актуальные направления развития экотуризма в России: «Туризм на ООПТ и новое видение устойчивого развития заповедной системы России»; «Экопроектирование как цель развития туризма на ООПТ»; «Обучение и воспитание профессионалов для индустрии природного туризма»; «Сохранение биоразнообразия – приоритетная цель устойчивого развития туристической индустрии».

После Конференции, представители ООН, при участии Посла доброй воли ЮНЕП Вячеслава Фетисова привили новые саженцы к Дереву Дружбы и приняли участие в высадке реликтового самшита на территории Сочиного парка.

Развитие водородной энергетики

Правительство РФ утвердило План мероприятий («дорожная карта») по развитию водородной энергетики в 2024 г., направленный на увеличение производства и распространения формы применения водорода в качестве экологически чистого энергоносителя, а также вхождение страны в число мировых лидеров по его производству и экспорту.

По оценкам экспертов, к 2050 г. доля водорода в мировом энергобалансе может увеличиться в разы. Водородная энергетика рассматривается как одно из ключевых направлений достижения углеродной нейтральности, поскольку водород можно получать из низкоуглеродных источников, а его использование в качестве энергоносителя не приводит к выбросам парниковых газов. В России задача по развитию водородной энергетики закреплена в актуализированной Энергетической стратегии РФ на период до 2035 года.

Ольга Ершова, редактор ТАТ

Ликвидация экобедствия

Распоряжением от 29 октября №2819-р Правительство РФ утвердило План мероприятий («дорожную карту») по ликвидации последствий загрязнения окружающей среды на территории г. Усоли-Сибирского.

В План вошли как меры по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (включая строительство новой системы водоснабжения и очистных сооружений), так и меры по защите населения от возможного воздействия вредных веществ в ходе работ по устранению загрязнения. В рамках первоочередных работ приведены в безопасное состояние и перезарядили 17 аварийных емкостей, демонтирована наземная часть цеха ртутного электролиза.

РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

(Продолжение, начало на стр. 1) Нужно заниматься региональными учреждениями. Она подчеркнула, что лесные питомники важно возродить в каждом регионе, а помочь им в этом может нацпроект «Экология».

В заключение своего выступления В. Абрамченко отметила: «главной задачей для нас является вопрос сохранения кадрового потенциала в отрасли. Если не будет специалистов-лесников на земле, у нас ничего не получится».

этом году площадь, пройденная пожарами, на 2 млн га меньше, чем в прошлом, и составляет 8,5 млн га. Удалось уменьшить и среднюю площадь пожара по сравнению с 2019 г. – с 220 га до 151 га.

Виктория Абрамченко добавила, что на сегодняшний день уже есть договоренность с Минфином России о выделении 5 млрд руб на создание лесопожарного центра в северных регионах страны, что поможет эффективнее бороться с возгораниями на труднодоступных и удаленных территориях.

Стратегия по выбросам

4 ноября Владимир Путин подписал Указ №666 «О сокращении выбросов парниковых газов». В целях реализации Парижского соглашения Правительству РФ поручено обеспечить к 2030 г. сокращение выбросов парниковых газов до 70% относительно уровня 1990 г. а также разработать Стратегию социально-экономического развития РФ с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года.

Владимир Путин поручил Правительству РФ для достижения национальной цели развития РФ «Комфортная и безопасная среда для жизни»: обеспечить реализацию и сохранение финансирования ФП «Внедрение НДТ» в рамках федеральных проектов нацпроекта «Экология»; отразить в атаках ФП «Экология», характеризующие снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ и снижение отходов образования;

представить предложения по разработке ФП «Комплексная система мониторинга качества окружающей среды»; представить предложения по разработке ФП «Научное обеспечение экологической деятельности, экологическое воспитание и просвещение»; об источниках её финансирования и включении мероприятий; по созданию образовательных программ и распространению эффективных практик; исследований и разработок по проблемам экологии и изменения климата, устойчивого развития экономики с низким уровнем выбросов парниковых газов; по изучению природной среды Арктики и Антарктики;

рассмотреть в рамках ФП «Комплексная система обращения с ТКО» мероприятия по переходу на обязательный раздельный сбор ТКО в городах с населением более 100 тыс. человек, по развитию сети фандоматов и пунктов приема отдельных фракций ТКО, а также разработку дополнительных мер господдержки инвестпроектов, по введению в промэксплуатацию мощностей по обработке и утилизации отходов и обеспечение инвесторов стандартизированными технологическими решениями;

рассмотреть в рамках ФП «Чистый воздух»: создание до 2023 г. федерального реестра предприятий (производств), осуществляющих выбросы вредных веществ и парниковых газов (по отраслям экономики); включение с 2024 г. в ФП дополнительно городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха, определение направлений реализации в РФ «зеленых» проектов, утверждение критериев их оценки и разработке мер их стимулирования;

предусмотреть в рамках ФП «Чистая страна» мероприятия по полной инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде и по оценке их воздействия на здоровье и продолжительность жизни в целях определения приоритетности их ликвидации;

разработать механизм финансирования мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, собственники которых признаны банкротами либо неизвестны.

Чистый воздух городов

26 октября в рамках XIX Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» в пресс-центре МИА «Россия сегодня» прошла онлайн-сессия «Чистый воздух городов 2030: миф или реальность?», организованная Счетной палатой РФ.

На сессии обсуждались результаты мониторинга хода реализации ФП «Чистый воздух» в рамках нацпроекта «Экология», направленного на снижение уровня загрязнения в крупных промышленных центрах.

Выступивший на сессии первый замглавы Минприроды России Денис Храмов отметил, что из-за сложности темы, где присутствует большое количество участников, разнонаправленных векторов, которые необходимо объединить и заставить работать на достижение одной цели... проект «Чистый воздух» самый тяжелый, самый сложный с точки зрения реализации».

По словам руководителя Росприроднадзора Светланы Радионовой, федеральный проект «Чистый воздух» является составной и амбициозной частью комплексной стратегии «Экология», в процессе его успешной реализации включено множество участников. В первую очередь это крупные компании, предприятия которых расположены в 12 российских городах, где реализуется проект «Чистый воздух». Комплексные инвестпланы этих компаний – основа внебюджетного финансирования проекта (473 млрд руб.).

С. Радионовна отметила, что у Росприроднадзора на сегодняшний день нет достаточных экономических инструментов природоохранного законодательства. «Экологические штрафы, как побуждающий механизм, у нас самые маленькие в стране, – подчеркнула она. – Таких мизерных, ни к чему не побуждающих штрафов нет ни у одного контрольного органа, ни у Роспотребнадзора, ни у Ростехнадзора». Глава Росприроднадзора считает, что для успешной реализации проекта «Чистый воздух» необходимо срочно: 1) принять методику расчета вреда атмосферному воздуху; 2) создавать комплексную информационную систему мониторинга чистоты воздуха; 3) от расчетных показателей по выбросам надо переходить к учету фактических данных. «Инвентаризация расчетным методом никого не устраивает, она не дает никаких реальных показателей. Но у предприятий есть возможность его использовать, и они этим пользуются. По расчетам ситуация выглядит неплохо, а дышать лучше не стало», – заявила С. Радионовна.

Руководитель Рострудмета Игорь Шумаков представил информацию об участии Рострудмета в реализации проекта «Чистый воздух». По его словам, в 2019-2024 г. Гирометслужбой запланирована модернизация 59 стационарных постов наблюдения за загрязнением, ввод в эксплуатацию 8 новых автоматизированных станций и приобретение 7 передвижных лабораторий мониторинга атмосферного воздуха, модернизация 12 аналитических лабораторий подведомственных учреждений, оснащение центров сбора и обработки информации оборудованием. Разработан проект модернизации и развития госсети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в 12 городах, подрабатывающий переход на непрерывный режим измерений, изменение программ наблюдения и автоматизированный отбор проб.

Выступившая на сессии вице-спикер Госдумы член Центрального штаба ОНФ Ольга Тимофеева подчеркнула, что за последние годы проблема загрязнения атмосферного воздуха крупных промышленных городов привлекла большое внимание, удалось принять ряд важных решений, в т.ч. законодательных, но из-за лоббизма бизнес-структур все эти решения реализуются крайне медленно и воздух в промышленных городах не стал чище. «Чтобы проект выполнялся не на бумаге, а на самом деле, главная задача – наладить качественный мониторинг. И нам, как никогда, нужен закон об экологической информации. Законопроект Правительства дорабатывается в Госдуме ко второму чтению», – отметила Ольга Тимофеева.

В дискуссии также приняли участие: председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев; член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Орлов; председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шарокина и др.

НИА-Природа

Евгения МУРАВЬЕВА, НИА-Природа

21 октября в МГУТУ им. К.Г. Разумовского состоялась Международная конференция «Пшеница: биотехнологии: развитие отрасли с использованием современных технологий переработки» с участием руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта.

21 октября сотрудники Россельхознадзора поздравляли с днем рождения д.б.н., проф. Николая Власова, более 12 лет возглавлявшего систему ветнадзора и выразили сожаление с его решением завершить работу в качестве замруководителя Службы.

21 октября руководитель рыбной отрасли Илья Шестаков посетил Восточную верфь во Владивостоке.

21 октября во Владивостоке состоялась торжественное собрание, посвященное 95-летию Тихоокеанского филиала ВНИРО с участием руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова.

21 октября Илья Шестаков провел совещание по вопросам организации рыболовства в Дальневосточном бассейне.

21 октября Росрестр завершил масштабную работу по переходу всех субъектов РФ на Единый госрестр недвижимости.

21 октября после долгой судобной тяжбы Росприроднадзором АО «Тревожное зарево» (Камчатский край) перечислено более 138 млн руб. за размещение отходов при добыче руд и песков драгоценных металлов.

21 октября в ОП РФ в формате «Вс» состоялась крупная сессия «Фоль лесов в регулировании климата. Вода, лес и климат: формирование новой повестки для лесной политики» с участием председателя Общественного совета при Рослесхозе Владимира Морозова, председателя профильной Комиссии ОП РФ Елены Шарокиной, директора ИГКЭ, чл.корр. РАН Анны Романовской, директора Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, председателя Научного совета РАН по лесу, чл.корр. РАН Натальи Лукиной и др. Принято совместное решение по охране малонарушенных лесных территорий.

21 октября гендиректор Ассоциации «Росрыболовство» Росрыболовства, председатель Рабочей группы по общественной экоэкспертизе Общероссийского гражданского форума Александр Веселов направил Председателю правления ПАО «Роснефть» Игорю Сечину письмо с предложением создать при Роснефти общественный экомовест с привлечением независимых экспертов в сфере экобезопасности нефтегазовой отрасли.

21 октября в КФУ им. В.И. Вернадского завершила работу Международная конференция «Ландшафтоведение и ландшафтная экология: коадаптация ландшафта и хозяйственной деятельности», посвященная Г.Е. Гриншванкову – основоположнику научной школы конструктивно-ландшафтной географии.

21 октября завершилась навигация в Обском бассейне.

22 октября глава Минобрнауки РФ Валерий Фальков подписал распоряжение о создании консорциума университетов «Недра» из 13 вузов, ведущих подготовку по специальности «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

22 октября замглавы МЧС России Виктора Януценко и представители Росатомо обсудили взаимодействие в развитии цифровых технологий.

22 октября Рабочая группа по «регуляторной гильдине» в сфере лесного хозяйства согласовала 17 проектов нормативно-правовых актов.

22 октября Дальневосточный научно-промышленный совет рассмотрел вопросы традиционного рыболовства.

22 октября завершилась экспедиция по комплексному исследованию эндемичного толения Байкала в рамках Программы исследования байкальской нерпы, разработанных ИГЭЭ РАН и договоренности о сотрудничестве ИГЭЭ РАН и ВНИРО с участием директора ИЖЭЭ, акад. РАН Вячеслава Рожнова.

22 октября в филиале «Угрюша» госуниверситета «Лугань» на Международной конференции «Чистая вода – залог жизни» докладом «Современные проблемы водных ресурсов России» выступила заведомел ИГКЭ им. Ю.А. Израэля Рострудмета, д.б.н. Галина Черногаева, почетный член Росэкоакадемии.

22 октября вышел новый газетный выпуск №501 номер журнала географического факультета МГУ «Geograph».

23 октября Юрий Трунев провел в Улан-Удэ совещание по развитию региона и эффективности работы ТОР и ОЭЗ «Байкальская гавань».



3 ноября в Правительство РФ направлен от отзыв законопроект «О безопасности упаковки питьевой воды»...

3 ноября председатель СО РАН, академик Валентин Пармон сообщил, что на встрече с президентом РАН, академиком Александром Сергеевым и вице-президентами «Норникеля» он предложил создать Центр компетенций по вопросам экологии в Арктике.

3 ноября состоялось 7-е заседание координаторов Энергодолга России-ОПЕК.

3 ноября в Макаровке состоялся круглый стол «Перспективный потенциал внутренних водных путей».

4 ноября Селемджинский районный суд Амурской области поддержал требование Приамурского Межрегионального управления Росприроднадзора и приостановил деятельность золотодобывающих предприятий «Росспил» и «ВВП»...

4 ноября в президиуме РАН состоялась встреча президента РАН, академика Александра Сергеева с руководителем международной комплексной российской-шведской арктической экспедиции на НИС «Академик Мстислав Келдыш»...

4 ноября в силу вступил закон о выводе СПИД из Парижского соглашения по климату.

4 ноября Амурской бассейн завершил навигацию-2020.

4 ноября завершена навигация в Енисейском бассейне.

5 ноября Михаил Мишустин подписал план мероприятий по реализации Стратегии развития судостроительной промышленности.

5 ноября руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт и зам. премьер-министра Беларуси Александр Суботин обсудили поставку белорусской продукции.

5 ноября в Дарвинском музее в рамках Фестиваля «Знакомьтесь – заповедники» при поддержке Росзаповедника состоялась премьера документального фильма «Ярлык с медведями. Дневник воздушной экспедиции».

5 ноября в панельной дискуссии с участием первого замглавы МЧС России Александра Чуприна, зампреда Госкомиссии по вопросам развития Арктики Владимира Панаева, обсужди вопросы комплексной безопасности в АЗ РФ в рамках Пожарно-спасательного конгресса в Москве.

5 ноября в рамках Пожарно-спасательного конгресса состоялась панельная дискуссия по вопросам трансформации надзора МЧС России. Замглавы МЧС России главный госинспектор РФ по пожарному надзору Анатолий Супруновский отметил, что уже проходит апробацию в территориальных инспекциях определение категории риска для объектов, который будет размещен на сайте ведомств.

5 ноября замруководителя Росстроя Елена Мартынова, выступая на Втором Международном муниципальном форуме стран БРИКС, отметила, что Росстрей ежегодно обрабатывает более 1,5 млрд запросов через систему межведомственного взаимодействия.

5 ноября РЭП «Зелёные» обратились к Правительству Дании с предложением спастись 17 млн норек от забоя с целью предотвращения распространения коронавируса.

5 ноября Росприроднадзор в рамках внеплановой выездной проверки в отношении ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», осуществляющего деятельность в НАО, выявил целый комплекс нарушений природоохранного законодательства РФ.

6 ноября ЮНИДО в Ростехнадзор провели вебинар «Культура и этика безопасности».

6 ноября МЧС России объявил о разработке проекта ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС», в котором предлагается рассматривать ГО как режим функционирования РСЧС.

6 ноября Центр системы мониторинга рыболовства и связи Росрыболовства выпустил обновление программного комплекса электронного промыслового журнала.

6 ноября по данным Роспотребнадзора в Едином государственном реестре зарегистрировано 22484 БАД (из них 12412 – производства РФ).

6 ноября на водных путях Обь-Иртышского бассейна завершена навигация-2020.

6 ноября проведены переговоры Россельхознадзора с таможенным управлением КНР.

7 ноября уровень Байкала достиг 457,0 м, что позволило Иркутской ГЭС перейти в штатный режим работы.



Также спикеры обсудили важность экоспросвещения и образования для школьников и необходимость включения в учебный план предмета «Экология».

Президент Бюро Санкт-Петербургского РО Росзаповедников, д.б.н., проф. Вероника Тарбаева приняла участие в работе панельной сессии «Развитие инфраструктуры водно-коммунального хозяйства РФ».

Фонд им. В.И. Вернадского – единственная за всю историю Организации российская неправительственная организация с консультативным статусом ЮНЕСКО.

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

4 ноября Амурской бассейн завершил навигацию-2020.

5 ноября Михаил Мишустин подписал план мероприятий по реализации Стратегии развития судостроительной промышленности.

5 ноября руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт и зам. премьер-министра Беларуси Александр Суботин обсудили поставку белорусской продукции.

5 ноября в Дарвинском музее в рамках Фестиваля «Знакомьтесь – заповедники» при поддержке Росзаповедника состоялась премьера документального фильма «Ярлык с медведями. Дневник воздушной экспедиции».

5 ноября в рамках Пожарно-спасательного конгресса состоялась панельная дискуссия по вопросам трансформации надзора МЧС России.

5 ноября РЭП «Зелёные» обратились к Правительству Дании с предложением спастись 17 млн норек от забоя с целью предотвращения распространения коронавируса.

5 ноября Росприроднадзор в рамках внеплановой выездной проверки в отношении ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», осуществляющего деятельность в НАО, выявил целый комплекс нарушений природоохранного законодательства РФ.

6 ноября ЮНИДО в Ростехнадзор провели вебинар «Культура и этика безопасности».

6 ноября МЧС России объявил о разработке проекта ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС», в котором предлагается рассматривать ГО как режим функционирования РСЧС.

6 ноября по данным Роспотребнадзора в Едином государственном реестре зарегистрировано 22484 БАД (из них 12412 – производства РФ).

6 ноября на водных путях Обь-Иртышского бассейна завершена навигация-2020.

6 ноября проведены переговоры Россельхознадзора с таможенным управлением КНР.

7 ноября уровень Байкала достиг 457,0 м, что позволило Иркутской ГЭС перейти в штатный режим работы.

Тридцатка финалистов Названы победители III Всероссийского конкурса «Лучший экологический проект»...

Оргкомитет проекта отметил, что в текущем году увеличилось количество заявок от экологических организаций (1178 заявок из 78 субъектов РФ)...

«Помогаем заповедникам»: «Северный Урал» (Коми); «Поиск»; г. Жуковский (Московская обл.); «Ветер перемен» природного парка «Ергаки» (Красноярский край); «Экоспенза» (Ленинградская обл.)...

«Эко-молодость»: «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.); «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.)...

«Эко-молодость»: «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.); «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.)...

«Эко-молодость»: «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.); «Родники Родины» (г. Орел); «Чернозёмье» (Свердловская обл.)...

На секции НТС по отходам 30 октября в формате ВКС состоялось заседание Секции «Регулирование и нормирование деятельности обращения с отходами производства и потребления»...

В заседании приняли участие представители ППК «Российский экологический оператор» (РЭО) и члены направления «Анализ действующего законодательства и инициативы» НТС ППК РЭО.

Заседание секции НТС провела руководитель секции, генеральный директор Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина.

Доклады секции по вопросам выступили замдиректора Института повышения квалификации «Интерпрайд» к.т.н. Екатерина Озерова и руководитель рабочей группы по корректировке Территориальных схем обращения с отходами группы компаний «Эттон» Ольга Ларионова.

«Волонтеры – экологи» 29-31 октября в Москве в Общественной палате РФ прошёл учредительный съезд Всероссийского общественного движения «Волонтеры – экологи».

Движение «Волонтеры – экологи» было создано в августе 2020 г. при финансовой помощи Росмолодежи, а также получило информационную и ресурсную поддержку Председателя Партии «Единая Россия» Дмитрия Медведева, ОП РФ и др. федеральных и региональных ведомств.

На съезде приняли участие представители более 50 регионов. В каждом из них был избран координатор. В рамках съезда избран Центральный совет из региональных координаторов, которые будут заниматься вопросами развития движения, и координировать его деятельность.

В рамках мероприятия состоялась панельная дискуссия, была представлена презентация структуры организации, проектов, дорожной карты движения «Волонтеры – экологи», состоялось выступление активистов, руководителей общественных организаций, экологотеров и авторов экопроектов.

В качестве почетного гостя Съезда выступила председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Елена Шаройкина, отметила, что «забота об окружающей среде объединяет и позволяет каждому волонтеру вносить свой вклад в зеленое будущее нашей страны».

В панельной дискуссии «Развитие экологического сектора в рамках нацпроектов» приняли участие и.о. председателя ЦС ВООП Эльмурод Расулмухамедов, председатель Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии Сергей Алексеев, замдиректора Федерального детского эколого-биологического центра при Минпросвещения России Владимир Меников, председатель Российского экологического общества Равил Исмаилов и др.

Отстояв вопрос одного из участников, Э. Расулмухамедов отметил, что уже достигнута договоренность с инициатором проекта Адамом Калиматовым о совместной с ВООП работе.

Э. Расулмухамедов представил информацию о проектах ВООП – старшей и самой массовой в нашей стране общественной природоохранной организации. «Я знаю, что вы все участники не одной, а многих акций, и что неравнодушно относитесь к окружающей среде. Надеемся, что наше общество станет заметным явлением на линии волонтерских мероприятий», – пожелал участникам съезда и.о. председателя ЦС ВООП.

13 ноября председателю Ленинградского областного и Санкт-Петербургского городского отделений Всероссийского общества охраны природы Дмитрию ЗАХАРОВУ исполнилось 50 лет.

Дмитрий Николаевич родился 13 ноября 1970 в г. Нарва Ленинградской области. Имеет несколько образований, в том числе окончил Санкт-Петербургский государственный университет по специальности «менеджмент» и MBA IMISF.

Ежедневно стремится к саморазвитию, самосовершенствованию и успеху. «Чтобы эти стремления не оказались пустыми надеждами, нужно учиться. Учиться самому и учить других», любит повторять Дмитрий Николаевич. Юлиар успешно возглавляет и владеет множеством компаний, а более 50 компаний вывел на новый уровень.

С 18 сентября 2009 г. Дмитрий Николаевич был избран председателем Ленинградского областного отделения ВООП, а с 26 июня 2015 г. возглавил и Санкт-Петербургское городское отделение ВООП.

Под его руководством реализован ряд масштабных экологических проектов на территории г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в т.ч. междунаrodnые.

«Мир вокруг нас постоянно меняется. Каким будет эти изменения зависит только от нас самих. Только то, что мы делаем в каждый момент своего существования, определяет наше будущее», – отмечает Д. Захаров.

ЦС ВООП и Фонд им. В.И. Вернадского выражает уверенность, что благодаря трудолюбию и неиссякаемой жизненной энергии юбиляр и в дальнейшем будет реализовывать интересные и важные проекты, а также искренне желает Дмитрию Николаевичу крепкого здоровья, благополучия и достижения всех поставленных целей.

Новости ВООП

Башкирское. 19 октября представители РО ВООП в рамках проекта «Юный эколог ВООП» провели урок «Приборы контроля окружающей среды».

Владимирское. Владимирская областная библиотека для детей и молодежи выступила организатором круглого стола «Нацпроект «Экология: результаты и проблемы».

Волгоградское. На Мамаевом кургане в Волгограде в рамках Всероссийской акции «Сохраним лес» состоялась высадка аллеи из 50 сосен.

Вологодское. 2 ноября отделение ВООП совместно с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды региона провело XXVI региональную общественную конференцию «Сохраним природную среду и культурное наследие Вологодской области».

Ивановское. 22 октября в режиме онлайн на платформе «Точка кипения» (https://leader-id.ru/event/61459/) стартовала стратегическая сессия «Будущее экологического образования в России».

27 октября на IV областном правозащитном экофоруме при областном Уполномоченном по правам человека, посвященном актуальным вопросам защиты леса, Светлана Семушкина выступила с докладом «Реализация на практике права граждан на защитные лесополосы вокруг городов».

Отделение ВООП в рамках проекта «Экологотери» реализует при поддержке Фонда Президентских грантов, провело на платформе «Точка кипения» серию онлайн-лекций: «Глобальные экологические проблемы» (24, 31 октября), «Экомониторинг» (7, 14 ноября), «Роль природоохранной прокуратуры» (13 ноября).

Калмыкское. Более 7 тысяч жителей Калмыкии присоединились к Всероссийской акции «Сохраним лес», проводимой по инициативе ВООП, Минприроды России и Рослесхоза.

Кировское. Отделение ВООП выступило одним из организаторов V Фестиваля «Экодействие», в рамках которого в режиме онлайн состоялось 45-летие экологического конкурса «Юный эколог глазами детей».

Костромское. 5 ноября активисты отделения ВООП высадили экологичную аллею у Дома Природы, который в следующем году отпразднует 45-летие со дня основания.

Ленинградское. В октябре активисты областного отделения ВООП и экологотеров региона в рамках Всероссийской акции «Сохраним лес» провели десять субботников в ООПТ.

Мурманское. 28 октября председатель РО ВООП Михаил Сухтин на встрече с журналистами рассказал о взаимодействии с Минприроды области, а также региональным Минобрнауки, о совместной работе с территориальным Росприроднадзором по возрождению институтов общественных экоинспекторов.

Нижегородское. 29 октября в рамках проекта «ЭКОПЕСТВО-ОП, реализуемого ВООП при поддержке Минприроды России, состоялась первая контрольная наблюдение за состоянием объектов негативного воздействия на окружающую среду, проведенные в Павловском районе.

Омское. 20 октября на выездном расширенном заседании Комиссии ОП области по вопросам экологии, охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности с участием представителей Минприроды области и председателя отделения ВООП Анатолия Соловьева, обсудили вопросы состояния и использования Любимой старицы и перспективы развития ландшафтного заказника «Юйма Любимская».

Орловское. 9 ноября председатель президиума отделения ВООП Михаил Ляпунов и начальник отдела образования администрации Кромского района Наталья Булгаева вручили награды победителям регионального военно-экологического конкурса, прошедшего в рамках Года памяти и славы.

Пензенское. 26 октября на территории школы №74 г. Пензы состоялся субботник, в котором приняли участие представители ВООП. Экологотеры благоустроили территорию, собрали 10 мешков мусора.

Пермское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

Рязанское. 25 октября краевое отделение ВООП при поддержке открытого волонтерского сообщества и общественной молодежной организации «Следы человека в живой природе» совместно с администрацией Кировского района Перми провели соревнования по сбору и сортировке мусора «Чистые Игры».

К 75-летию ЮНЕСКО

16 ноября исполнилось 75 лет ЮНЕСКО – Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры.

Фонд им. В.И. Вернадского – единственная за всю историю Организации российская неправительственная организация с консультативным статусом ЮНЕСКО.

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

Фонд активно сотрудничает с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, является официальным партнером российского комитета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАВ).

7 ноября исполнилось 180 лет со дня рождения Николая Дмитриевича Аргамонова – военного геодезиста, картографа, генерала, начальника Военно-топографического управления Главного штаба и Корпуса военных топографов, почетного члена РГО, одного из основоположников военной топографии.

8 ноября на 83 году ушел из жизни Евгений Григорьевич ЛЫСЕНКО – специалист в области экономики сельского хозяйства, д.э.н., проф., чл.-корр. РАН, начальник Управления сводного планирования и координации НИР РАСХН (2000-2013).

9 ноября Минсельхоз России внес в Правительство РФ законопроект о маркировании и учете животных с целью обеспечения прослеживаемости продукции животноводства, предотвращения распространения заразных болезней животных, а также выявления источников и путей распространения возбудителей.

9 ноября под председательством Анны Поповой состоялось 17-е заседание Совета главных государственных санитарных врачей стран ЕАЭС.

9 ноября Председатель Совета РЭП «Зелёные» Олег Комаров в интервью «Аргументам недели» рассказал, что кандидаты от партии будут активно участвовать в выборах в Госдуму и облдуму.

9 ноября на очередном заседании Совета директоров рыбохозяйственных НИИ, под председательством Ильи Шестопалова принято решение скорректировать правила рыболовства в Волжско-Каспийском бассейне.

9 ноября Металлургический районный суд Челябинска удовлетворил иск природоохранного прокурора и Уральского межрегионального управления Росприроднадзора о признании незаконной деятельности ПАО «Челябинский металлургический комбинат» по сбросу недостаточного очищенных сточных вод в р. Миасс и удовлетворил иск о взыскании ущерба в размере более 47 млн рублей.

9 ноября в Великом Новгороде прошло торжественное вручение партийных билетов новым членам партии «Зелёные».

10 ноября на заседании президиума РАН подведены итоги комплексной арктической экспедиции на борту НИС «Академик Мстислав Келдыш» в моря Восточной Арктики и Карское море более 70 участников из 10 стран – единственной в 2020 г. международной экспедиции в условиях пандемии.

10 ноября на Международном молодежном научном форуме «Ломоносов» председатель оргкомитета, ректор МГУ, академик Виктор Садовничий обратил внимание, что в рамках научно-образовательных консорциумов «Вернадский» региональными площадками форума стали Кузбасс, Алтайский и Хабаровский края, Тамбовская, Ульяновская и Мурманская области, Кабардино-Балкария, Саров, НАО, Удмуртия.

10-13 ноября в режиме ВКС прошло 39 заседание Комиссии по рыболовству в Северо-Восточной Атлантике.

11 ноября на Форуме «Сильные идеи для нового времени» спецпредставитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков, представляя прогноз «Карта будущего: ожидания и сценарии 2020-2035» отметил, что потепление может способствовать 10-кратному росту сельхозпроизводства в РФ.

11 ноября опубликован интервью Виктории Абрамченко «Российской газете», в котором вице-премьер рассказала как о ситуации с ТКО, так и об успехах в АПК.

11 ноября Юрий Трунев дал интервью «Российской газете» о проектах Дальнего Востока, Арктики и Кавказа.

11 ноября замглавы МЧС России Павел Барышев в режиме ВКС принял участие в семинаре – совещании, посвященном деятельности органов государственной власти регионов СФО и территориальных систем РСЧС при возникновении эпидемий, угроз природного и техногенного характера.

11 ноября опубликован предметный рейтинг Round University Ranking. МГУ им. М.В.Ломоносова вошел в ТОП-70 ведущих мировых вузов в сфере наук о жизни и возглавил российский представительство в глобальном исследовании.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.

11 ноября руководитель Западно-Каспийского БВУ Росводресурсов Гусейн Курбанчев провел XVIII заседание Совместной рабочей группы по оперативному водоведению и мониторингу водных ресурсов Совместной российско-Азербайджанской комиссии по распределению водных ресурсов трансграничной реки Самур.







# К 90-ЛЕТИЮ РГГМУ

### 23 июля 1930 г. Постановлением ЦИК и СНК СССР на базе геофизического отделения физического факультета МГУ был создан гидрометеорологический институт – первое в мире высшее учебное заведение гидрометеорологического профиля (с 1998 г. – Российский государственный гидрометеорологический университет – РГГМУ).

22 октября в рамках празднования 90-летия РГГМУ в Таврическом дворце Санкт-Петербурга состоялось торжественное открытие Международной научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды на пространстве СНГ».

Обращаясь с приветственным словом к участникам конференции, ректор РГГМУ, зам. председателя Общественного совета при Росгидромете Валерий Михеев отметил: «Создан



ный 1930 году, наш университет стал единственным в стране учебным заведением, выпускающим квалифицированные кадры для гидрометеорологии. Сотрудники и выпускники университета явились основоположниками многих дисциплин, тем определили направления развития этой комплексной науки. За прошедшие десятилетия наш университет вырос в авторитетный образовательный и научный центр, известный всему миру... Университет лидирует в подготовке высококвалифицированных кадров в области гидрометеорологии, а сегодня также является членом Всемирной метеорологической организации и имеет международную аккредитацию образовательных программ».

Приветственное слово от руководителя Росгидромета Игоря Шумакова читал его заместитель Владимир Соколов. Он поблагодарил организаторов конференции – РГГМУ и, в частности, его ректора Валерия Михеева, Межпарламентскую ассамблею (МПА) государств – участников СНГ, легендарного полиграфика Первого Советского Союза и России, председателя программного комитета конференции Артура Чилингарова – и заявил, что участникам предстоит обсудить самый широкий спектр вопросов: от актуальных проблем погоды и климата до будущего Арктики и Антарктики; от глобальных изменений экосистем до метеорологии специального назначения и морского пространственного планирования.

На торжественной части конференции были зачитаны приветственные слова от Спецпредставителя Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, чл.-корр. РАН Артура Чилингарова, Генсекретаря Совета МПА СНГ Дмитрия Кобинского, председателя Закобрана Санкт-Петербурга Вячеслава Макарова, главы Республики Коми Владимира Уайбы, губернатора НАО Юрия Бездудного, председателя Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга Ирины Ганус и зачитала приветственное слово от губернатора Санкт-Петербурга Александра Бельвова, а также вручила Почетную грамоту ректору и коллективу РГГМУ Новогатановский пер. 5). В настоящее время здесь расположено комплекс зданий Института центра России. Если первый набор студентов составил всего 20 человек, то в 1935 г. – уже 500, а к 1940 г. – 1000 человек.

К работе в институте были привлечены наиболее известные ученые в области гидрометеорологии, океанологии, мониторинга окружающей среды. Была организована работа круглых столов и секций: «Морское пространственное планирование – Дорожная карта РФ», «Актуальные проблемы погоды и климата», «Гидрология и океанология от Арктики до Антарктики: теория и практика», «Экосистемы в условиях глобальных изменений», «Техносферная безопасность и информационные технологии в сфере охраны окружающей среды», «Экономико-управленческие проблемы развития общества и проблемы правового урегулирования

История создания Долгое время и в России, и за рубежом метеорология лишь входила в университетские курсы физики и только в 1810 г. появился первый специализированный учебный материал по метеорологии в учебнике проф. Московского университета П.И. Стрехова. Краткое начертание физики. Он издан в 1808 г. Основал в Московском университете метеорологическую обсерваторию. Но первый учебник на русском языке, посвященный исключительно метеорологии, принадлежащий перу физика Дерптского университета Л.Ф. Кемца, появился только в 1841 г. Таким образом, несмотря на то, что теоретическая и практическая основа для выпуска специалистов-гидрометеорологов была создана уже к середине XIX в., университеты по-прежнему выпускали только физиков и географов.

Переломным моментом послужила Первая мировая война, когда в 1915 г. по инициативе академика Бориса Борисовича Голыцина (02.03.1862-17.05.1916) было сформировано Главное военно-метеорологическое управление. В 1921 г. был подан проект постановления Совета Труда и Обороны об обеспечении метеорологическими приборами и инструментами, в котором содержался и пункт о создании высшего специального учебного заведения – Геофизического института. Однако в связи с быстрыми политическими преобразованиями создание гидрометеорологического вуза было отложено.

Основание РГГМУ имеет историю, интересную для широкого круга читателей газеты. Вот что по этому поводу написано на сайте РГГМУ: «В начале 1930 года на физическом факультете МГУ обсуждался вопрос о создании геофизического отделения факультета, за открытие которого активно выступала так называемая «Студенческая фракция» Ученого совета факультета. В ее состав тогда входили студенты, известные впоследствии ученые: И.И. Петровский, будущий ректор МГУ и В.А. Великий, ставший признанным авторитетом в области общей и динамической метеорологии. В результате бурных дебатов весной 1930 года все же состоялся прием первых студентов на открытое геофизическое отделение (ГО). Но это, оказывается, было только начало. «Студенческая фракция», которую поддерживал руководитель ГО И.И. Мясин, добился тогда, казалось совсем невероятного, приема у самого наркома просвещения А.С. Бубнова. Студенты предложили им много, но мало, преобразовать геофизическое отделение МГУ в самостоятельный учебный институт по гидрометеорологии. Незадолго до этого знаменательного события нарком ознакомился с докладом начальника Единой Гидрометеослужбы СССР А.Ф. Вангенгейма о задачах и дальнейшем развитии гидрометеорологии, который опирался на концепцию академика В.И. Вернадского. Совпадение мнений руководителей крупных государственных структур и будущих строителей новой науки послужило серьезным толчком к образованию единственного в мире гидрометеорологического вуза 23 июля 1930 года».

Первые шаги В первые годы это был не просто вуз, а комплексный учебный комбинат, в состав которого помимо дневного отделения (два факультета: гидрологический и метеорологический факультеты) входили гидрометтехникум и рабфак, а также курсы повышения квалификации для специалистов Гидрометеослужбы. Институт располагался в здании метеорологической обсерватории Московского университета на Красной Пресне (по адресу: Новогатановский пер. 5). В настоящее время здесь расположено комплекс зданий Института центра России. Если первый набор студентов составил всего 20 человек, то в 1935 г. – уже 500, а к 1940 г. – 1000 человек.

К работе в институте были привлечены наиболее известные ученые в области гидрометеорологии, океанологии, мониторинга окружающей среды. Была организована работа круглых столов и секций: «Морское пространственное планирование – Дорожная карта РФ», «Актуальные проблемы погоды и климата», «Гидрология и океанология от Арктики до Антарктики: теория и практика», «Экосистемы в условиях глобальных изменений», «Техносферная безопасность и информационные технологии в сфере охраны окружающей среды», «Экономико-управленческие проблемы развития общества и проблемы правового урегулирования

Послевоенный период А 1945 г. вошел в историю вуза как год реорганизации Московского института в Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ). Большая часть ведущих преподавателей осталась в Москве, но помогло то, что в Ленинграде находились ведущие учреждения гидрометеорологического профиля. В первый период ленинградской истории вуза новое поколение специалистов воспитывали такие выдающиеся деятели науки, как: Л.С. Гандин, М.И. Юдин, А.С. Зверев, А.А. Пирс. В 1957 г. корпус на набережной Макарова был передан юридическому институту ЛГУ, а ЛГМУ перешел в здание на Малоохтинском пр-те, 98, где и сейчас находится первый корпус.

В 1964 г. новым ректором ЛГМИ был назначен известный ученый-гидрометеоролог чл.-корр. РАН, д.т.н., проф., лауреат ИСР-премии Олег Александрович Алексин (23.08.1908-02.10.1955). В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В.А. Аполлов, Б.В. Близняк, С.И. Нибольсин и др.

Первым директором был назначен студент 5 курса (I) Василий Алексеевич Великий (05.12.1905-07.09.1988), возглавлявший институт вплоть до августа 1941 г. когда вышел приказ о преобразовании его в Высший военный гидрометеорологический институт Красной Армии, который стал готовить кадры для фронта. В октябре 1941 г. институт был эвакуирован в Ленинград, а в 1943 г. возвращен в Москву.

Послевоенный период А 1945 г. вошел в историю вуза как год реорганизации Московского института в Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ). Большая часть ведущих преподавателей осталась в Москве, но помогло то, что в Ленинграде находились ведущие учреждения гидрометеорологического профиля. В первый период ленинградской истории вуза новое поколение специалистов воспитывали такие выдающиеся деятели науки, как: Л.С. Гандин, М.И. Юдин, А.С. Зверев, А.А. Пирс. В 1957 г. корпус на набережной Макарова был передан юридическому институту ЛГУ, а ЛГМУ перешел в здание на Малоохтинском пр-те, 98, где и сейчас находится первый корпус.

В 1964 г. новым ректором ЛГМИ был назначен известный ученый-гидрометеоролог чл.-корр. РАН, д.т.н., проф., лауреат ИСР-премии Олег Александрович Алексин (23.08.1908-02.10.1955). В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).

В 1951-1960 гг. он возглавлял Индрохимический институт, а в 1954-1957 гг. был одновременно ректором Ростовского университета (под псевдонимом с.н.ст. «К 100-летию ГИИ»).



Вашла в свет (1859) книга Ч. Дарвина «Происхождение видов путем естественного отбора, или сохранение благоприятнейших пород в борьбе за жизнь». Тираж разбирался мгновенно. Теория происхождения видов воспринимается и на «ура», и весьма скептически (не случайно он дважды будет провален на выборах в почетные члены Парижской АИ).

Образован (1928) Постановление СТО НИИ геодезии и картографии (впоследствии ЦНИИГАиК).

Принята (1961) Иенасамблея ООН Декларация о запрете применения ядерного оружия.

Создан (1967) распоряжением СМ СССР №2726 Институт водных проблем.

Утверждено (1967) Положение о Большой золотой медали им. М.В. Ломоносова – высшей награде АН.

Утверждено (1967) Постановление Президиума АН СССР Положение о восстановлении Комиссии по изучению производительных сил и природных ресурсов (КЕПС).

Ратифицирован (1969) США и СССР Договор о нераспространении ядерного оружия.

Подписана (1978) Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (Оттава).

Подписано (1989) Соглашение между правительствами СССР и Швеции о сотрудничестве в области охраны окружающей среды (рамочное соглашение).

Вышел (1990) первый номер ежемесячной газеты «Зеленый» Подольск «Берегиня» (г. Нижний Новгород), первый гл. редактор – Т.П. Селиванова.

Принято (1993) Постановление СМ – Правительства РФ № 1229 «О создании Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕСЭМ)».

Принят (1996) ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

Создан (2011) распоряжением Правительства РФ природный заказник федерального значения «Долина дзержина» (Забайкальский край).

25 ноября Состоялось (1728) официальное открытие Кунсткамеры в С.-Петербурге.

Утверждены (1931) Постановлением СНК СССР Правила по санитарной охране границ СССР.

Открылась (1933) ноябрьская сессия АН СССР, посвященная проблеме Волго – Каспия (до 30 ноября).

Образован (1954) в Великобритании Комитет БИВЕРА (образован в 1953 г.) Доклад о степени загрязнения воздуха, рекомендуя «Схему очистки воздуха» – рассчитанную на 10-15 лет Программу законодательных и финансовых мер по уменьшению вредных выбросов в атмосферу в устоявшихся регионах страны. В результате реализации этой программы был побежден смог в Лондоне.

Отдано (1968) Президентом США Ричардом Никсоном распоряжение об уничтожении в стране бактериологического оружия.

Образован (1988) Общественный комитет спасения Волги.

Создан (1991) распоряжением Правительства РСФСР №56-р в состав Минсельхоза РСФСР Комитет по земельной реформе и земельным ресурсам.

Назначен (1991) руководителем Комитета по земельной реформе и земельным ресурсам Минсельхоза РСФСР Николай Васильевич Ковов (с 15.01.1993 – Комитет РФ по земельным ресурсам и землепользованию, с 14.08.1996 – Комитет РФ).

Принят (1994) ФЗ «О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».

Открылся (2003) V Всероссийский съезд геологов (Москва).

Утверждена (2011) приказом Росрыболовства №1166 Методика исчисления размера вреда, причиненного водным биоресурсам.

26 ноября Всемирный день информации Проводится по инициативе Международной академии информатизации.

Издан (1718) Петром I Указ «О назначении рынков в Санкт-Петербурге, о наблюдении чистоты торгующим съестными припасами и о ношении ими белых мундиров».

Зарегистрирован (2008) научно-технический журнал «Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе», издаваемый ОАО «ВНИИОЭМН». Главный редактор – д.т.н., проф., научный руководитель ВНИИ Экологии Александр Александрович Соколовых.

Утвержден (2018) распоряжением Правительства РФ №2581-р Стратегия развития санитарно-курортного комплекса.

Утверждены (2019) распоряжением Правительства РФ №2798-р Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса РФ на период до 2030 г. и план ее реализации.

27 ноября Подписан (1895) в Париже шведским химиком, изобретателем динамита Альфредом Нобелем последний вариант завещания, согласно которому Эрстедт основал Фонд и утверждался премии (названные позже его именем).

Создан (1924) кружок юных биологов Московского зоопарка.

Принято (1989) Постановление ВС СССР «О неотложных мерах экологического оздоровления страны».

Сформирован (1991) Межгосударственный комитет по экологической безопасности вместо ликвидированного 14 ноября 1991г. Министерства природопользования и охраны окружающей среды СССР, членом Комитета не был назначен, т.к. 26 декабря 1991 г. не стало СССР.

Назначен (2009) советником Президента РФ по вопросам изменения климата Александр Иванович Бедрицкий.

28 ноября Основано (1660) 12 джентльменами из кружка «Любители наук» Общество, названное в 1662 г. Лондонским королевским обществом фактически Английская академия наук. Среди ее президентов – Исаак Ньютон, Эрстедт, Резерфорд и др.

Подписана (1969) в Брюсселе Международная конвенция относительно вмешательства в открытое море в случае аварий, приводящих к загрязнению нефти.

Вышел (1988) в свет первый номер анархо-экологического журнала «Третий путь» (гл. ред. С.Р. Фомичев). Издается в Институте социальной и глобальной экологии в Н. Новгороде. Отражает взгляды радикальных экологов (типа «Гранитной радуги»).

Создан (1991) первый экологический фонд (ЭФФ).

Принят (1994) Манифест Движения друзей по охране природы на Конференции движения в Нижнем Новгороде.

Состоялось (2018) первое заседание вновь созданной Постоянно действующей противозипоотической комиссии.

29 ноября Началось (1870) первое путешествие Николая Пржевальского по Центральной Азии.

Создан (1924) Всероссийское общество охраны природы (ВООП). В этот день был утвержден его Устав.

Основан (1957) Постановление Президиума АН СССР Института географии СО РАН (директор-организатор – акад. Инокентий Петрович Герасимов).

Подписана (1969) Международная конвенция относительно вмешательства в открытое море в случаях аварий, приводящих к загрязнению нефти (Фроуцель).

Создан (1983) природный заказник федерального значения «Алтатейский» (Башкирия).

Подписан (1991) в печать во ВНИИПИ Госкомизобретений СССР 1-ый из 8 томов Справочника «Экология и безопасность», подготовленный коллективом во главе с д.б.н. Н.Г. Рыбальским (8-ой том издан в 1993 г., тираж 1 тыс. экз.). В 1994 г. фирмой «ЭКИП» первые три тома Справочника переизданы тиражом 5300 экз.

Зарегистрирован (1999) ежемесячный журнал «Экологические системы и приборы» («Наукатехлитиздат»). Главный редактор – П.И. Самхарадзе.

Зарегистрирована (2002) Российская лесная газета Рослесхоза. Издается с декабря 2002 г. Печатный вариант перестал выходить в июле 2015 г.

Состоялось (2018) Первое заседание правления Российского гидрометеорологического общества (РГМО). Президентом РГМО избран Александр Александрович Бедрицкий – Почетный президент ВМО, член редакционного журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России».

30 ноября Всемирный день домашних животных В России отмечается с 2000 г. по инициативе Международного фонда защиты животных.

День памяти всех жертв применения химического оружия Отмечается с 2006 г., с начала 29 апреля, в день подписания Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и его уничтожения. В 2015 г. на 20-й Комиссии конференции стран-участниц Конвенции решено перенести этот день на 30 ноября.

Всемирный день слонов (или «Слоноуин») В России этот День отмечается с 2008 г.

Открылся (1909) Второй Всероссийский съезд охотников.

Началось (1953) сотрудничество антарктических экспедиций.

Утверждено (1982) Минводхозом СССР формы унифицированной первичной документации об использовании воды (ПОД-11, ПОД-12, ПОД-13), которые и поныне являются своеобразными «бухгалтерскими прорубками» по учету водопользования на предприятиях.

Учреждены (1992) Указом Президента РФ особо ценные объекты культурного наследия народов РФ – «Кижки», «Михайловское», «Ясная Поляна» и др.

СССР утверждены (1992) Минприроды России «Временные критерии оценки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия», разработанные Главным научно-техническим управлением Минприроды России (Н.Г. Рыбальский, В.Н. Кузьмич, Н.П. Морозов и др.) с привлечением более 90 специалистов и ученых из 17 министерств и ведомств.

Принят (1995) ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации».

Создан (2006) нацпарк «Калевальский» (Карелия).

Зарегистрирован (1999) ежеквартальный журнал «Охрана дикой природы», издаваемый Центром охраны дикой природы. В 1999 г. вышли все четыре номера. На сайте ООДП после большого перерыва представлен №39 за 2010 г.

Создано (2006) в соответствии с рекомендациями парламентских слушаний, проведенных СФ – Межрегиональная промышленная корпорация «Экорециклмат». Президент МПК – Игорь Иванович Терюков.

Принято (2006) Постановление Правительства РФ №728 «О гидрографическом хозяйственном районировании территорий РФ и утверждении границ бассейновых округов».

При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и ИЛИ ШМЕЛЕВОЙ

14 ноября Открыт (1888) в Париже Институт Пастера – один из лидеров в изучении микробов и микроорганизмов. Первый директор – Луи Пастер. В 1908 г. 8 ученых института стали Нобелевскими лауреатами, среди них и И.И. Мечников.

Образовано (1936) по решению ЦИК и СНК СССР Главное управление гидрометеослужбы при СНК СССР.

Ликвидировано (1959) Постановлением СМ РСФСР №1820 Главное управление лесного хозяйства и полесозащитного лесоразведения Минсельхоза РСФСР и все его структуры переданы Главному управлению лесного хозяйства и охраны леса при СМ РСФСР.

Утверждена (1986) Постановлением СМ РСФСР №4