

Поздравления

26 сентября Дмитрий Медведев встретился с Первым вице-президентом РГО, чл.-корр. РАН, легендарным учёным-полярником, Героем Советского Союза, Героем России, депутатом Госдумы Артуром Чилингаровым. Председатель Правительства поздравил Артура Чилингарова с 80-летним юбилеем и вручил ему благодарность Правительства. Накануне, в день юбилея, Председатель Правительства направил А. Чилингарову телеграмму, в которой, в частности, говорится: «Талантливый учёный-океанолог, мужественный и целеустремлённый человек, Вы внесли огромный вклад в изучение Арктики и Антарктики. Благодаря Вам были совершены важнейшие открытия в области освоения и использования Мирового океана. С именем Артура Чилингарова связаны многие выдающиеся достижения и рекорды, поставленные в арктических и антарктических широтах».

25 сентября в Госдуме открылась выставка к юбилею А. Чилингарова.

Назначения

2 сентября распоряжением Правительства РФ №1958-р в состав Постоянно действующей провозимозоологической комиссии Правительства РФ, включены: Ирина ДОННИК - вице-президент РАН; С.ШЕИН - начальник Ветеринарно-санитарной службы Штаба материально-технического обеспечения ВС РФ. Из состава Комиссии исключены: И.В. Валентик, Д.Ф. Клочков и В.Э. Муминджанов.

4 сентября распоряжением Правительства РФ №1981-р в состав Подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, включены: Виталий ЗЛОБИН - директор Департамента оценки регулирующего воздействия Минэкономразвития России; Алексей СЕМЕНОВ - замглавы Минтранса России; Андрей ЧЕРЕЗОВ - замглавы Минэнерго России. Из состава Подкомиссии исключены: А.В. Лушников, О.В. Мезенцева, А.Л. Текслер и А.А. Цемахович.

6 сентября распоряжением Правительства РФ №2000-р Андрей САПЕЛИН назначен замруководителя Ростехнадзора. Андрей Юрьевич, начиная с 2007 г., работал на руководящих должностях во Внешкопбанке, с 2013 г. - Первый зампредела Внешэкономбанка - член Правления, с 2016 г. - гендиректор АО «РТ-Финанс».

11 сентября распоряжением Правительства РФ №2025-р Ирина ФАДЕЕВА назначена замруководителя Федерального медико-биологического агентства (ФМБА). Ирина Владимировна родилась в 1981 г. в г. Чехове Московской области. В 2004 г. окончила МГУС, в 2007 г. - РАГС при Президенте РФ. Госсоветник РФ 2 класса. С 2002 г. - в Мингосимущество России, с 2004 г. - в Росимущество, с 2015 г. - замруководителя территориального управления Росимущества в г. Москве; с 2017 г. - советник руководителя Росимущества, начальник Управления Росимущества в ФМБА ей поручено курировать вопросы имущественных отношений.

11 сентября распоряжением Правительства РФ №2039-р в состав Правительственной комиссии по развитию жилищного строительства и оценке эффективности использования земельных участков, находящихся в собственности РФ, включены: Алена БЕЗРОДНАЯ - замглавы Минюста России, Наталья БОЧАРОВА - замглавы Минобрнауки России, Светлана ХОДНЕВА - замглавы Минсельхоза России; из состава Комиссии исключены: А.В. Коновалов, М.М. Котюков и Д.Г. Сергеев.

12 сентября распоряжением Правительства РФ №2051-р директор Геологического института РАН Кирилл ДЕГТЯРЕВ назначен зам. полномочного представителя Правительства РФ в Комитете полномочных представителей Международного научно-исследовательского центра - геодинамического полигона в г. Бишкеке.

12-13 сентября в Санкт-Петербурге на XVII заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности Руководителей Ростехнадзора Алексей АЛЕШИН утвержден Председателем Межгосударственного совета по промышленной безопасности сроком на один год.

18 сентября распоряжением Правительства РФ №2089-р Эдуард ПЕТРУХИН назначен замруководителя Росреестра. Эдуард Викторович был начальником Контрольно-аналитического управления Службы. В должности замруководителя Росреестра он будет отвечать за антикоррупционную работу, а также курировать деятельность территориальных органов Росреестра, работающих в СКФО.

19 августа распоряжением Правительства РФ №1847-р Дмитрий ФРОЛОВ назначен на должность замруководителя Ростехнадзора. Дмитрий Иванович родился 20 января 1974 г. в Воронежской области. В 1996 г. окончил Госакадемию управления им. С. Орджоникидзе, в 2004 г. - РЭА им. Г.В. Плеханова, в 2007 г. - прошел обучение в РАГС при Президенте РФ. С 1989 г. - в ОАО «Спецстройстрой», с 1997 г. - начальник Финансово-экономического управления, с 2000 г. - директор, с 2006 г. - начальник Финансового управления Ростехнадзора, с 2008 г. - и. о. руководителя Московского межрегионального технологического управления, с 2009 г. - начальник Управления госэнергонадзора.

20 сентября распоряжением Правительства РФ №2134-р в состав Морской коллегии при Правительстве РФ включены: Сергей ГОРЬКОВ - гендиректор АО «Росгеология»; Алексей МАЙОРОВ - Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; Павел СОРОКИН - замглавы Минэнерго России; Юрий ЦВЕТКОВ - замглавы Минтранса России - Руководитель Росморречфлота и еще 8 человек.

25 сентября Совет Федерации назначил госсоветника юстиции 2 класса Николая ШИШКИНА на должность заместителя Генерального прокурора РФ. Николай Анатольевич служит в органах прокуратуры 32 года, из них 30 лет - на руководящих должностях. С июля 2006 г. занимал должность прокурора Воронежской области. Заслуженный юрист РФ, почетный работник прокуратуры РФ.

30 сентября распоряжением Правительства РФ №2210-р Сергей АНОСИПЕНКО назначен замглавы Минприроды России - Руководителем Рослесхоза. Сергей Михайлович родился 24 ноября 1970 г. в г. Новый Оскол Белгородской области. Окончил Московское высшее общевойсковое командное училище им. ВС РФ, РАНХиГС при Президенте РФ, аспирантуру Института менеджмента, экономики и инноваций. Действительный госсоветник РФ 3 класса. До 2012 г. - в МЧС России. С 2012 г. - в Росимущество; с 2016 г. - начальник Управления, с 2017 г. - замруководителя Росимущества.

30 августа распоряжением Правительства РФ №1929-р образован Оргкомитет по подготовке и проведению в 2021 г. в г. Астрахани 2-го Каспийского экономического форума. Глава Минэкономразвития России Максим ОРШИН утвержден председателем Оргкомитета. В состав Оргкомитета из 35 человек вошли, в частности: Денис ХРАМОВ - Первый замглавы Минприроды России и Юрий ЦВЕТКОВ - замглавы Минтранса России - Руководитель Росморречфлота.

27 сентября распоряжением Правительства РФ №2182-р Константин ЦЫГАНОВ назначен заместителем Министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики. На новом посту он будет в частности курировать реализацию госпрограммы «Социально-экономическое развитие ДФО». Константин Анатольевич родился 29 октября 1973 г. в г. Темзиртау (Казахстан). Окончил в 1996 г. МГИСС, в 1998 г. - РАГС, с 2004 г. - в Главном контрольном управлении Управления делами Президента РФ; с 2017 г. - советник Министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики.

27 сентября распоряжением Правительства РФ №2184-р Виктор Вовк освобожден от должности заместителя руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта по его просьбе.

В ВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ

4-6 сентября в г. Владивостоке на территории кампуса Дальневосточного федерального университета состоялось V Восточный экономический форум (ВЭФ-2019) под девизом «Дальний Восток - горизонты развития».



Деловая программа Форума включала в себя десятки панельных сессий, круглых столов, переговоров и теледебатов с участием свыше 8 000 делегатов и СМИ из разных стран мира. Ключевыми событиями Форума стали встреча Владимира Путина с премьер-министром Индии Надрой Модии и пленарная сессия с участием Президента России, премьер-министров Японии, Индии, Малайзии и президента Монголии.

«На полях» Форума Минприроды России провело насыщенную деловую и эколого-просветительскую программу - дискуссию и соглашения, глэмпинги и кинопоказы, благотворительные аукционы, мастер-классы и встречи с молодежью.

3 сентября глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин открыл программу на ВЭФ участием в волонтерской акции семидневного экомарафона «Чистые берега Дальнего Востока» в рамках Общероссийской акции по уборке водоемов и их берегов «Вода России». Вместе с экволонтерами Министр очистил от мусора побережье бухты Патрокл. В акции

активное участие приняли региональные отделения и организации ВООП (подробнее см. стр. 5).

Выступая 4 сентября на стратегической сессии ВЭФ «Добыча твердых полезных ископаемых: как наиболее эффективно реализовать инвести-

ционный потенциал отрасли?», Министр Дмитрий Кобылкин подчеркнул, что вопросы недропользования имеют ключевое значение для региона - «именно



проекты по освоению месторождений полезных ископаемых будут являться основными драйверами развития Дальнего Востока». В регионе открыто около 5 тысяч месторождений твердых полезных ископаемых. В них сосредоточены значительные запасы алмазов (80% от запасов страны), урана (80%), олова (98%), золота (50%), серебра (66%), сурьмы (74%), плавикового шпата (91%), брусита (100%), борных руд (100%).

(Продолжение на стр. 3)

КЛИМАТИЧЕСКИЙ САММИТ

21 сентября Дмитрий Медведев в преддверии Климатического саммита ООН подписал Постановление Правительства РФ №1228 о принятии Российской Федерацией Соглашения по климату, которое было единогласно одобрено в Париже в 2015 г. и ратифицировано 186 странами.

Согласно Парижскому соглашению, Россия является добровольным донором и должна оказывать финансовую помощь наиболее уязвимым развивающимся странам по мере возможности, сама выбирая, кому, по каким каналам и в каком объеме эту помощь оказывать. Поэтому согласно федеральному закону о международных договорах, если международное соглашение не влечет финансовых обязательств и не требует изменения законодательства, то оно не требует ратификации через парламент страны, а достаточно постановления Правительства.

23 сентября на совещании с вице-премьерами в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев, говоря о принятии Российской Федерации Парижского соглашения по климату, отметил: «Мы ведем работу в этой сфере в рамках Национального проекта «Экология». В том числе - по сокращению выбросов, которые загрязняют воздух, по восстановлению лесов. Теперь нам предстоит учесть и меры по выполнению международных обязательств, цель которых - сокращение объема выбросов парниковых газов».

Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев доложил главе Правительства, как идет работа по адаптации Парижского соглашения к действующим в нашей стране нормам. Как отметил А. Гордеев, базовым документом станет федеральный закон о государственном регулировании выбросов парниковых газов, разработанный Минэкономразвития России, который планируется принять до конца

года. Также до конца года должны быть разработаны Минэкономразвития России проект стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов и национальный план адаптации российской экономики к неблагоприятным изменениям климата.

Парижского соглашения по климату, отметил: «Мы ведем работу в этой сфере в рамках Национального проекта «Экология». В том числе - по сокращению выбросов, которые загрязняют воздух, по восстановлению лесов. Теперь нам предстоит учесть и меры по выполнению международных обязательств, цель которых - сокращение объема выбросов парниковых газов».

Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев доложил главе Правительства, как идет работа по адаптации Парижского соглашения к действующим в нашей стране нормам. Как отметил А. Гордеев, базовым документом станет федеральный закон о государственном регулировании выбросов парниковых газов, разработанный Минэкономразвития России, который планируется принять до конца

ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ

30 августа в Астрахани под председательством Дмитрия Медведева состоялось совещание «О развитии водохозяйственного комплекса в бассейне реки Волги» по ходу реализации Федерального проекта «Оздоровление Волги».

Во вступительном слове Дмитрий Медведев напомнил, что в бассейне Волги проживает почти треть населения страны. Задача проекта «Оздоровление Волги» - свести к минимуму, по возможности окончательно ликвидировать вред, который человек за десятилетия причинил самой большой реке в европейской части нашей страны. В проекте предусмотрено до 2024 г. в 3 раза сократить объём загрязнённых сточных вод, сбрасываемых в Волгу и её притоки - с 3,17 до 1,05 куб. км. «Уменьшить сбросы более чем на 2 куб. км в год мы

сможем в первую очередь и прежде всего за счёт строительства и модернизации очистных сооружений» - отметил Д.Медведев.

С докладом «О ходе реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» выступил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин. Он отдельно остановился на двух социально важных аспектах, по которым Минприроды России готово сформировать соответствующие запросы на изменения для рассмотрения на заседании Президиума Совета при Президенте

РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам: 1) дополнить федеральный проект программой Росрыболовства по повышению рыбопродуктивности; 2) сформировать программу по созданию защитных лесов по берегам Волги на площади порядка 3 тыс. га, что приведет к снижению поступлений загрязняющих веществ с поверхностным стоком.

Глава Минстроя России Владимир Якушев в своём докладе о подготовке к строительству объектов в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» представил анализ основных причин задержки с утверждением проектно-сметной документации по строительству и модернизации очистных сооружений. Отдельно В. Якушев остановился на проблеме коллекторов, отметив, что увеличенная мощность очистных сооружений на старых мощностях коллекторов никогда не даст возможность пропустить дополнительный объём очищенных вод. За счёт коллектора можно также дотушить незадагерженные мощности очистных сооружений.

С сообщениями на совещании выступили: врио губернатора Астраханской области Игорь Бабушкин, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и врио главы Республики Калмыкия Бату Хасиков.

НИА-Природа

НАУКА И БИЗНЕС

24 сентября состоялось заседание Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам под председательством Президента Фонда им. В.И. Вернадского, чл.-корр. РАН Владимира Грачева.

Открывая заседание, Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам Владимир Грачев отметил, что в последние годы взаимодействие научных сообществ и бизнеса выходит на новый уровень. В первую очередь это связано с тем, что бизнесу для освоения новых рынков необходимы новые инновационные технологии, в основе которых лежат фундаментальные научные исследования. Бизнес осознает, что сегодня инновационная разработка уже сама по себе превращается в капитал. Поэтому

местная работа с РАН велась еще с 90-х годов, но в 2016 г., когда было подписано Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между ПАО «Газпром» и РАН, работа вышла на новый уровень - на экспертное научное обеспечение деятельности ПАО, также участие ведущих ученых РАН в работе НТС ПАО «Газпром». В исследовании задействованы 12 ведущих институтов РАН. ПАО «Газпром» уделяет большое внимание вопросам экобезопасности. Институты РАН выполняют комплексные исследования по разработке программы адаптации деятельности компании для минимизации неблагоприятных последствий изменения климата, нарушения многих мерзлотных грунтов.

Зампредседателя Правления «Газпром», д.т.н., чл.-корр. РАН Олег Ахлюкин отметил, что сотрудничество стало сотрудничеством Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам с такими крупными бизнес-структурами как ПАО «Газпром» и Госкорпорация «Росатом».

(Продолжение на стр. 3)



21 сентября в Парке им. Горького проходил ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ (Экофест'19), организованный ВООП при поддержке Минприроды России, Рослесхоза и Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы в поддержку Всероссийской акции по восстановлению лесов «Сохраним лес».

Председатель Центрального совета ВООП, Президент Фонда им. В.И. Вернадского Владимир Грачев, приветствуя участников Фестиваля, отметил: «Надеюсь, что Экофест станет традиционным мероприятием, которое позволит обратить внимание общественности на решение экологических проблем. В рамках Первого московского экологического фестиваля мы подготовили разноплановую программу. Всероссийское об-

щество охраны природы вместе с волонтерами и активистами сегодня участвовало в посадке деревьев. В Парке Горького развернуто множество экологических площадок, представлена выставка, где можно ознакомиться с направлениями работы ВООП. Возможно, именно сегодня кто-то решит пополнить ряды экоактивистов и поможет нам в таком благородном деле, как охрана окружающей среды».

Гости Фестиваля говорили о том, что такие мероприятия как Экофест нужны в первую очередь для того, чтобы привлечь внимание к экологическим проблемам. И многие делились тем, как они сами стараются их решать - раздельный сбор мусора, отказ от пластиковых пакетов, сбор батареек в контейнеры.

Телеграф

Постановлениями Правительства РФ: - №1086, №1087, №1088 установлен Порядок создания и ведения федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли из космоса, в частности, регламентируются вопросы создания и ведения федерального фонда, определяются сроки передачи данных и метаданных в федеральный фонд, их состав и способы передачи; - №1089 введено временное ограничение на ввоз в Россию озоноразрушающих веществ в 2019 г.

- №1124 внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 30 июля 2012 г. №779 «О тарифных квотах на отдельные виды лесоматериалов хвойных пород, вывозимых за пределы территории РФ и территории государств-участников соглашения о Таможенном союзе», согласно которому лесозаготовителям необходимо будет в заявлении на выдачу лицензии на экспорт лесоматериалов указать номер и дату подачи декларации о сделках с древесиной.

Распоряжениями Правительства РФ: - №1873-р утверждены изменения, которые вносятся в Федеральный план статистических работ, в частности, п. 2.1.12. - Доля городов с благоприятной городской средой и п. 2.1.13. - Качество окружающей среды; - №1906-р утверждён План реализации Основ госполитики в области обеспечения химической и биологической безопасности; - №1930-р утверждена новая редакция Стратегии развития морской деятельности РФ до 2030 года.

Распоряжениями Правительства РФ №1917-р и №1918-р, постановлением Правительства РФ №1112 и №1113 определен порядок проведения аукционов по продаже права на заключение договора о предоставлении квот добычи крабов в инвестиционных целях.

2 сентября в Тулуне Иркутской области Владимир Путин провёл совещание по вопросам жилищного обеспечения граждан, пострадавших в ходе паводка, произошедшего на территории области.

2 сентября в Тулуне Президент РФ встретился с жителями Иркутской области, принимавшими участие в спасении населения, а также пострадавшими во время паводка на территории региона и посетил школу №6, подтопленную во время паводка и отремонтированную к началу учебного года.

3 сентября принят Указ Президента РФ №412 О проведении Международного форума по сохранению популяции тигра, в соответствии с которым Форум пройдет в 2022 году в г. Владивостоке.

7 сентября распоряжением Правительства РФ №2012-р утверждено Соглашение между МЧС России и Правительством Калмыкии о передаче МЧС России осуществления части полномочий по сбору информации в области защиты населения и территории от ЧС и обмену такой информацией, организации и проведению аварийно-спасательных и др. неотложных работ при ЧС межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы, подписанное 6 августа 2019 г.

9 сентября в Санкт-Петербурге Дмитрий Медведев выступил на торжественной церемонии открытия XXI Менделеевского съезда по общей и прикладной химии.

10 сентября Постановлением Правительства РФ №1180 утверждены Методические указания по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев.

10 сентября распоряжением Правительства РФ №2022-р принято предложение Минэкономразвития России, согласованное с Минэнерго России, о продаже ООО «РН-Актив» 1 акцию Института геологии и разработки горючих ископаемых, г. Москва и 1 акцию Волжского отделения Института геологии и разработки горючих ископаемых, г. Самара.

11 сентября принято распоряжение Правительства РФ №2037-р о проведении переговоров о заключении соглашения между Роспотребнадзором и Центром по контролю и профилактике заболеваний КНР о сотрудничестве в области обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения.

11 сентября распоряжением Правительства РФ №2033-р в Госдуму внесен проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования использования лесов при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, а также при возведении и эксплуатации некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры».

13 сентября в Кремле Владимир Путин провел рабочую встречу с руководителем Федерального медико-биологического агентства России Владимиром Уйбой. Глава ФМБА информировал о ходе выполнения ряда поручений Президента и текущей работе мобильного госпиталя в Иркутской области для пострадавших от наводнения.

17 сентября в Кризисном центре МЧС России Владимир Путин провёл совещание по вопросам ликвидации последствий паводков на Дальнем Востоке.

18 сентября Постановлением Правительства РФ №1208 внесены изменения в Положение о Межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности.

18 сентября распоряжением Правительства РФ №2111-р утверждены изменения в распоряжение Правительства РФ от 3 июля 2019 г. №1439-р, в частности: 1) Роснедра при заключении госконтрактов с единственными исполнителями, необходимо устанавливать требования обеспечения исполнения этих госконтрактов; 2) раздел «Мероприятия по воспроизводству минерально-сырьевой базы углеводородного сырья» дополнен 6 позициями, раздел «Мероприятия по воспроизводству минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)» дополнен 2 позициями.

18 сентября распоряжением Правительства РФ №2126-р утверждена Программа по восстановлению жилья, объектов связи, социальной, коммунальной, энергетической и транспортной инфраструктур, гидротехнических сооружений, административных зданий, поврежденных или утраченных в результате наводнения на территории Иркутской области.

19 сентября Указом Президента РФ №462 реорганизовано ФГУП «Национальные рыбные ресурсы» (г. Москва) в форме присоединения к нему ФГУП «Тепловский рыбопитомник» (Саратовская обл.).

20 сентября распоряжением Правительства России №2129-р утверждена Стратегия развития туризма в России до 2035 года.

20 сентября Постановлением Правительства РФ №1224 внесены изменения в Положение о распределении общих допустимых уловов водных биоресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова).

21 сентября принято Постановление Правительства России №1228 «О принятии Парижского соглашения».

23 сентября Владимир Путин направил поздравление участникам и гостям Международного слёта друзей заповедных островов.

24 сентября Указом Президента РФ №466 внесены изменения в структуру и состав спасательных воинских формирований МЧС России, утвержденные Указом Президента РФ от 30 сентября 2011 г. №1265.

28 сентября распоряжением Правительства РФ №2203-р в 2019-2020 годах Роспотребнадзору будет выделено на финансирование расходов Российского научно-исследовательского противочумного института «Микроб» на мероприятия по оказанию консультативно-методической, научной и материально-технической поддержки Демократической Республики Конго в целях предупреждения распространения и ликвидации вспышки болезни, вызванной вирусом Эбола, до 398,5 млн руб.

30 сентября распоряжением Правительства РФ №2246-р Уральский государственный НИИ региональных экологических проблем назначен выделенным центром, ответственным за получение и предоставление информации в соответствии с Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением.

29 августа WWF совместно с Национальным Рейтинговым Агентством запустил новый рейтинг в области экологической открытости...

9 сентября Указом Президента России № 430: за большой вклад в укрепление российской государственности, развитие парламентаризма и многолетнюю добросовестную работу...

30 августа в Росрыболовстве замруководителя Агентства Михаил Иванков провёл совещание с регионами по вопросам готовности рыбной охраны к периоду осеннего нереста ценных видов рыб в северных реках.

19 сентября Указом Президента России № 459 за большой вклад в реализацию программ по сохранению амурских тигров награждены: орденом Почета - Юрий ДУНИШЕНКО, консультант Дальневосточного филиала ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства и др.

30 августа в г. Оренбурге завершил работу VII Международного симпозиум по сохранению лошади Пржевальского.

5 сентября Советник Президента РФ, Специальный представитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев в рамках III Климатического форума городов...

1 сентября в Индонезии единогласно решением Совета по глобальным геопаркам ЮНЕСКО геопарк «Янг-Тау» первым в России и на всем постсоветском пространстве вошёл в Глобальную сеть геопарков ЮНЕСКО из 119 геопарков в 33 странах мира.

5 сентября в рамках III Климатического форума городов состоялась церемония награждения победителей конкурса Правительства Москвы «Лидер Климатического развития». В номинации «Экология и информатика» экологическое просвещение и информатика...

1 сентября в МПХ «Артек» стартовала профильная смена РГО - 200 тысяч географов из 44 регионов России.

5 сентября в рамках III Климатического форума городов состоялась церемония награждения победителей конкурса Правительства Москвы «Лидер Климатического развития».

1 сентября стартовал конкурс рисунков и поделок «Природа в миниатюре», организованный Мосприродой. Работы принимаются до 31 октября.

23 сентября в Красноярске прошёл шестой этап Национального лесного форума.

1 сентября Движение ЭКА запустило ежегодную Всероссийскую акцию «Лес вместо букета».

28 августа на заседании Общественного совета при Министерстве природных ресурсов Хабаровского края Председатель Совета регионального отделения Партии «Зелёные» Виктору САЙКОВУ присвоено почетное звание «Заслуженного эколога Хабаровского края».

1 сентября исполнилось 5 лет интерактивному образовательному центру «Лесной мир» Государственного Дарвиновского музея.

15 сентября, выступая на стратегической сессии «Модернизация экономики: стратегия лидерства в эпоху глобальных изменений» Томского нефтегазового форума, Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный заявил о том, что глобальные тенденции декарбонизации требуют от России повышения эффективности работы нефтегазового комплекса и ускорения монетизации углеводородов.

2 сентября опубликован доклад Генерального секретаря ООН, где отмечается, что Эверест и многие другие горные районы сильно загрязнены мусором.

15 сентября, выступая на стратегической сессии «Модернизация экономики: стратегия лидерства в эпоху глобальных изменений» Томского нефтегазового форума, Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный заявил о том, что глобальные тенденции декарбонизации требуют от России повышения эффективности работы нефтегазового комплекса и ускорения монетизации углеводородов.

2 сентября Российское отделение Greenpeace выпустило доклад «Мусорная революция».

11 сентября на пленарном заседании Госдумы первое чтение прошел законпроект, которым уточняется, что воспроизводство плодородия сельхозземель - не право, а обязанность собственников. Изменения направлены на предотвращение деградации сельскохозяйственных почв.

2-3 сентября в Красноярске прошёл шестой этап Национального лесного форума.

11 сентября на пленарном заседании Госдумы первое чтение прошел законпроект, которым уточняется, что воспроизводство плодородия сельхозземель - не право, а обязанность собственников.

2-5 сентября в конкурсе на звание «лучший лесной пожарный России», прошедшем в пос. Софрино (Московская обл.), Наталия Сибирцева из Тамбова стала финалисткой.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров выступил с инициативой проведения Всероссийского экологического диктанта, цель которого - популяризация экологических знаний среди обучающихся образовательных организаций РФ.

3 сентября в г. Комсомольск-на-Амуре состоялось выездное Координационное совещание по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, связанных с прохождением комплекса опасных метеорологических ситуаций по территории ДФО.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров выступил с инициативой проведения Всероссийского экологического диктанта.

4 сентября в день 20-летия заповедника «Хакасский» состоялось открытие многофункционального информационного центра «Полярный» на границе Хакасии и Тувы.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

4 сентября в рамках ВЭФ Правительство Чукотки заключило Соглашение о взаимодействии с крупнейшими производителями сжиженного природного газа в России.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

4-5 сентября прошла Пятая Всероссийская конференция «Российское осетроводство», посвященная 150-летию осетроводства.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

4-5 сентября прошла Пятая Всероссийская конференция «Российское осетроводство», посвященная 150-летию осетроводства.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября на очередном заседании Общественного совета при Росгидромете под председательством Юрия Цатурова с участием замруководителя Росгидромета Натальи Радьковой рассмотрены вопросы совершенствования законодательства в части получения лицензии на осуществление деятельности в области гидрометеорологии; реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета на 2019 год; деятельность с обращениями граждан.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября замруководителя Россельхознадзора Светлана Алексеева провела расширенное совещание по итогам ведомственной оценки результативности деятельности научных учреждений Службы.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября глава МЧС России Евгений Зиничев в составе рабочей группы по осетроводству в области гидрометеорологии; реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета на 2019 год; деятельность с обращениями граждан.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября Евгений Зиничев посетил г. Певек, где завершается строительство береговых сооружений, предназначенных для функционирования плавучей АЭС.

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября в Владивостоке глава Минэнерго России Александр Новак принял участие в церемонии подписания Протокола по принятию окончательного инвестиционного решения по проекту «Арктик СПГ 2» компании «Новатэк».

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября в г. Владивостоке глава Минэнерго России Александр Новак принял участие в церемонии подписания Протокола по принятию окончательного инвестиционного решения по проекту «Арктик СПГ 2» компании «Новатэк».

29 августа Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров провёл заседание Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи по устранию с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды.

5 сентября в г. Владивостоке глава Минэнерго России Александр Новак принял участие в церемонии подписания Протокола по принятию окончательного инвестиционного решения по проекту «Арктик СПГ 2» компании «Новатэк».



В ходе «правительственного часа» с участием главы Минсельхоза России Дмитрия Патрушева депутаты Госдумы высказались о необходимости мер по развитию аграрной науки, восстановлению плодородия земель, а также для того, чтобы россияне могли покупать экологически чистую продукцию.



29 сентября «Тигриным» шествием по улицам столицы Приморья прошли больше 12 тысяч человек, неравнодушных к судьбе главного хищника Уссурийской тайги.

Госдума РФ Росприроднадзор поддержал очередной Национальный экологический рейтинг регионов РФ, подготовленный ООО «Зелёный патруль» и Союзом «Национальный экологический корпус».

Директора и начальники отделов экопротекции 20 заповедников и национальных парков бассейна Амура, руководители служб охотничьего надзора и региональных ООПТ Приморского, Хабаровского, Забайкальского краев, ЕАО и Амурской области, представители дружин охраны природы и общественных организаций Амурской природоохранной коалиции.

По словам Руководителя Росприроднадзора Светланы Радионовой, так как по подготовке экологичных покат нет единой методики, данные «Зелёного патруля» могут использоваться в работе. Согласно экорейтингу по итогам лета 2019 г., самая неблагополучная экологическая ситуация зафиксирована в Иркутской, Свердловской и Челябинской областях.

19 сентября глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин на заседании Рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы» представил перспективы развития лесного хозяйства, подчеркнув, что «время перемен пришло».

Организаторами акции выступили Минприроды России, Рослесхоз, ВОПИ и Всероссийский студенческий корпус спасателей. ВОПИ привлекает на лесосадовочные работы активистов-экологов и неравнодушных к проблемам леса жителей в разных уголках страны.

71 депутат - таквы для Российской экологической партии «Зелёные» итоги выборов в 2019 году. «Зелёные» прошли в КБР, Севастополе, Джанкое, Башкортостане.

«СОХРАНИМ ЛЕС» - кампания по восстановлению лесов. Включает логотип «Сохраним лес» и текст о восстановлении лесов и экологии.

9 сентября на заседании Общественного совета при Рослесхозе обсуждались вопросы климатозащитных функций малонарушенных лесов, границ горных лесов и др.

Распоряжением Правительства России от 30 августа 2019 г. №1930-р утверждена новая редакция Стратегии развития морской деятельности РФ до 2030 года.

71 депутат - таквы для Российской экологической партии «Зелёные» итоги выборов в 2019 году. «Зелёные» прошли в КБР, Севастополе, Джанкое, Башкортостане.

Распоряжением Правительства России от 30 августа 2019 г. №1930-р утверждена новая редакция Стратегии развития морской деятельности РФ до 2030 года.

71 депутат - таквы для Российской экологической партии «Зелёные» итоги выборов в 2019 году. «Зелёные» прошли в КБР, Севастополе, Джанкое, Башкортостане.

16 сентября в ходе Всероссийского селекторного совещания глава Минстроя России Владимир Якушев заявил, что для получения субсидии из федерального бюджета все региональные программы, утвержденные субъектами по федеральным проектам «Чистая вода» и «Оздоровление Волги» Нацпроекта «Экология», не позднее 1 октября должны быть приведены в соответствие с методическими рекомендациями Минстроя России.

9 сентября в г. Пензенской области состоялось открытие 46-й Международной выставки «Охота и рыболовство на Руси».

16 сентября в ходе Всероссийского селекторного совещания глава Минстроя России Владимир Якушев заявил, что для получения субсидии из федерального бюджета все региональные программы, утвержденные субъектами по федеральным проектам «Чистая вода» и «Оздоровление Волги» Нацпроекта «Экология», не позднее 1 октября должны быть приведены в соответствие с методическими рекомендациями Минстроя России.

9 сентября в г. Пензенской области состоялось открытие 46-й Международной выставки «Охота и рыболовство на Руси».

5 сентября Ингер Андерсен, исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде представила доклад «Мировые инвестиционные тенденции в сфере возобновляемой энергетики - 2019», подготовленный ЮНЕП совместно с Центром сотрудничества Франкфуртской школы.

9-11 сентября в г. Тулунской области глава Минстроя России Владимир Якушев провёл совещания с ведомствами, отвечающими за восстановление жилья на пострадавших от наводков территориях.

5 сентября Ингер Андерсен, исполнительный директор Программы ООН по окружающей среде представила доклад «Мировые инвестиционные тенденции в сфере возобновляемой энергетики - 2019», подготовленный ЮНЕП совместно с Центром сотрудничества Франкфуртской школы.

10 сентября в Минприроды России Дмитрий Кобылкин и Губернатор Тюменской области Александр Моор обсудили региональные приоритеты Нацпроекта «Экология».

150 лет назид русский ученый Федор Освипович впервые получил патент на изобретение искусственного воспроизводства пометом от стерилиды.

10-12 сентября в г. Домодедово (Московская обл.) Росгеофонд провел рабочее совещание «Вопросы формирования Единого фонда геологической информации».

150 лет назид русский ученый Федор Освипович впервые получил патент на изобретение искусственного воспроизводства пометом от стерилиды.

10-12 сентября в Рейкьявике на заседании Рабочей группы Арктического совета ИАМЕ обсуждался ход выполнения рекомендаций Доклада о судлоудстве в Арктике (AMSA).

150 лет назид русский ученый Федор Освипович впервые получил патент на изобретение искусственного воспроизводства пометом от стерилиды.

10-13 сентября в Уфе прошла II Конференция-семинар «Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами».

Природно-ресурсные ведомости - рубрика о природных ресурсах. Включает логотип и текст о мониторинге и управлении ресурсами.

12 сентября в Новосибирске открылся экомарфон «Чистые берега Сибири».

12 сентября на заседании секции НТС Росприроднадзора...

12 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова...

12 сентября 100 плетневых досок в рамках КетА-марафона...

12-13 сентября в Санкт-Петербурге состоялось заседание Межгосударственного совета...

12-13 сентября в Парме (Италия) состоялся Всемирный форум ЮНЕСКО...

13 сентября в Дели завершилась XIV сессия Конференции Сторон Конвенции ООН...

13 сентября в Бельгородской области силами «Демо-Эко»...

15 сентября на 89 году жизни скончался д.вет.н., замначальника Главка ветеринарии Минсельхоза СССР...

16 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова...

16 сентября Первый замглавы МЧС России Александр Чуприян...

16 сентября в сотрудничестве с Гринпис «ВКонтакте» запущен проект «Противопожарный Гринпис»...

16 сентября, по случаю Международного дня охраны озонового слоя...

16 сентября в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция...

16-21 сентября в Сочи прошла Всероссийская конференция «Рациональное и безопасное недропользование».

17 сентября Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин...

В ВОСТОЧНЫЙ ФОРУМ

(Продолжение, начало на стр. 1)

Мероприятия, посвященные Нацпроекту «Экология», прошли в рамках деловой программы Форума и на стенде Министерства. На панельной дискуссии «Экология Дальнего Востока и стран АТР: долгосрочные перспективы сотрудничества»...



Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова, Руководитель Ростуризма Зарина Доусова, гендиректор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и др. Минприроды России, ППК «РЭО» и холдинг «СИБУР»...

В рамках экспозиции Минприроды России были представлены интерактивные инсталляции...

ки – самой распространенной в мире). Также Д. Кобылкин презентовал инфокоммуникационный портал Нацпроекта «Экология».

Интерес вызвала презентация Центра восстановления редких видов птиц соколиных пород на Камчатке...



се с чемпионами Российского Союза боевых искусств и участие в этапе гонки «Шёлковый путь» – собрали почти 2 млн руб.

В рамках экспозиции Минприроды России были представлены интерактивные инсталляции...

РФ Сергей Иванов. Он рассказал, что опробовал подобное жильё за рубежом...

Ряд мероприятий был посвящён деятельности Центра «Амурский тигр» по сохранению редкого хищника в России.

Минприроды России и Почта России провели совместную акцию по популяризации экомаршрутов и природы региона «Открытый Дальний Восток».



Замглавы Минприроды России Елена Панова завершила программу выездных мероприятий: она выступила с public talk на тему экологических проблем...

Михаилом Клиновым приняла участие в круглом столе «От сырья к глубокой переработке».

В выставочной программе Форума в рамках объединенного стенда Минприроды России Роснедра (делегация Агентства возглавлял замруководителя Роснедра Сергей Аксенов)...

5 сентября «на полях» Форума Дмитрий Кобылкин провёл бизнес-форум «Россия-Индия».

на достигнутом. 77 стран объявили средства в Зелёный климатический фонд. В июле 2025 г. выделит дополнительно 11,6 млрд фунтов стерлингов.

17 сентября в с. Пригородка Липецкой области запущены в эксплуатацию новые сети водоснабжения – первый объект по федеральному проекту «Чистая вода».

17-18 сентября в МГУ прошла Научная школа молодых ученых «Химический состав микропластика в системе «атмосфера – осадки – снежные покровы – дорожная пыль – поверхностные воды»...

17-19 сентября в г. Душанбе делегация Росрестра во главе с Викторией Абраменко приняла участие в 41 сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств – участников СНГ.

18 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова и статс-секретарь – вице-президент ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристанков подписали Соглашение о взаимодельствии.

18 сентября Первый замглавы Минсельхоза России Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание, посвященное ходу ликвидации последствий наводнений в субъектах ДФО.

18 сентября на совместном заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды и Межфракционной рабочей группы «Байкал» рассмотрен и скорректирован проект перечня строящихся вблизи Байкала объектов...

18-20 сентября в Челябинске на 7-ой встрече руководителей террорганов по ЧС приграничных районов государств-членов Шанхайской организации сотрудничества рассмотрены вопросы взаимодействия по предупреждению ЧС трансграничного характера.

18-20 сентября в Воронежском государственном лесотехническом университете им. Г.Ф. Морозова подведены итоги соревнований образовательных учреждений лесного профиля «Лесное многоборье – 2019».

19 сентября на пленарном заседании Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря.

19 сентября в г. Вене делегация Ростехнадзора под руководством замруководителя Алексея Ферантонова приняла участие в заседании Группы принятия решений Многосторонней программы оценки новых проектов АЭС.

19 сентября на кордоне Агуда Сохондидского заповедника при поддержке WWF России завершили первые Международные соревнования гоноспекторов ООПТ.

20 сентября Росприроднадзор и ПАО «Вадрар» заключили Соглашение о взаимодействии, направленное на реализацию комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Липецке.

20 сентября во ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского состоялось торжественное заседание Ученого совета, посвященное 80-летию Картографической фабрики ВСЕГЕИ.

20 сентября в МГУ прошёл Международный симпозиум «Наследие Александра фон Гумбольдта сегодня», приуроченный к 250-летию выдающегося немецкого учёного и 190-летию его путешествия в Россию.

20 сентября ушел из жизни в.н.с. Отдела физической географии и проблем природопользования Института географии РАН, к.г.н. Анатолий Федорович МАНДЫЧ.

21 сентября в 70 регионах России прошла акция «Всемирный день чистоты».

21-22 сентября эксперты Гринпис тренировали в Новосибирске Добровольных лесных пожарных Западной Сибири.

22 сентября в Москве в парке «Зарядье» завершился IV Фестиваль РГО, который посетили более полумиллиона человек (против 75 тысяч в 2017 году).

23 сентября Председатель Госдумы Вячеслав Володин обсудил с Председателем Сената Казахстана Дарига Назарбаевой вопросы использования водных ресурсов.

23 сентября в г. Душанбе делегация Росрестра во главе с Викторией Абраменко приняла участие в 41 сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств – участников СНГ.

23 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова и статс-секретарь – вице-президент ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристанков подписали Соглашение о взаимодельствии.

23 сентября на совместном заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды и Межфракционной рабочей группы «Байкал» рассмотрен и скорректирован проект перечня строящихся вблизи Байкала объектов...

23 сентября в Челябинске на 7-ой встрече руководителей террорганов по ЧС приграничных районов государств-членов Шанхайской организации сотрудничества рассмотрены вопросы взаимодействия по предупреждению ЧС трансграничного характера.

23 сентября в Воронежском государственном лесотехническом университете им. Г.Ф. Морозова подведены итоги соревнований образовательных учреждений лесного профиля «Лесное многоборье – 2019».

24 сентября на пленарном заседании Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря.

24 сентября в г. Вене делегация Ростехнадзора под руководством замруководителя Алексея Ферантонова приняла участие в заседании Группы принятия решений Многосторонней программы оценки новых проектов АЭС.

12 сентября в Новосибирске открылся экомарфон «Чистые берега Сибири».

12 сентября на заседании секции НТС Росприроднадзора...

12 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова...

12 сентября 100 плетневых досок в рамках КетА-марафона...

12-13 сентября в Санкт-Петербурге состоялось заседание Межгосударственного совета...

12-13 сентября в Парме (Италия) состоялся Всемирный форум ЮНЕСКО...

13 сентября в Дели завершилась XIV сессия Конференции Сторон Конвенции ООН...

13 сентября в Бельгородской области силами «Демо-Эко»...

15 сентября на 89 году жизни скончался д.вет.н., замначальника Главка ветеринарии Минсельхоза СССР...

16 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова...

16 сентября Первый замглавы МЧС России Александр Чуприян...

16 сентября в сотрудничестве с Гринпис «ВКонтакте» запущен проект «Противопожарный Гринпис»...

16 сентября, по случаю Международного дня охраны озонового слоя...

16 сентября в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялась пресс-конференция...

16-21 сентября в Сочи прошла Всероссийская конференция «Рациональное и безопасное недропользование».

17 сентября Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин...

КЛИМАТИЧЕСКИЙ САММИТ

(Продолжение, начало на стр. 1)

В преддверии Климатического саммита ООН 21 сентября в Нью-Йорке открылся Молодежный саммит по климату. Участниками Саммита стали более 500 активистов из разных стран. 23 сентября перед открытием политических дебатов Генассамблеи ООН в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялся Климатический саммит ООН. Своё обращение к участникам Саммита Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш начал с жесткого предупреждения: «Природа в гнев. И мы сильно заблуждаемся, если думаем, что сможем ее обмануть. Потому что природа нам отомстит».

«расхлабывать» последствия климатического изменения. С видеообращением к участникам саммита обратился папа Римский Франциск, заявив, что изменение климата – одна из главных проблем человечества и для ее преодоления требуется «честность, ответственность и мужество».

В ходе выступления на Саммите Советник Президента России, Спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Руслан Эдельгериев объявил о принятии Россией Парижского соглашения. Он подчеркнул вклад России в мировые усилия в области сокращения выбросов парниковых газов. Так, сокращение антропогенных выбросов парниковых газов в России от уровня 1990 г. составило 41 млрд тонн эквивалента CO₂, что в масштабе планеты позволило



в совокупности замедлить потепление на целый год. Р. Эдельгериев отметил роль российских бореальных лесов в поглощении углекислого газа и распространении российских низкоуглеродных технологий. Спецпредставитель России по климату принял участие в церемонии открытия в штаб-квартире ООН

фото выставки «Самая красивая страна», организованной РГО. В своём выступлении замглавы Минприроды России Мурад Керимов добавил, что каждые пять лет Россия будет представлять в Секретариате РКИК ООН Доклад о вкладе России в сокращение антропогенных выбросов парниковых газов, заявляя цели и планы по адаптации к воздействиям изменения климата. А раз в два года Россия обязуется представлять в Секретариате РКИК ООН отчеты с информацией о проводимой климатической политике, о достигнутых результатах в сокращении выбросов парниковых газов, о прогнозных оценках выбросов и поглощения, оценке уязвимости к изменению климата.

В ООН довольны итогами Саммита по климату, однако призывают не останавливаться на достигнутом. 77 стран объявили средства в Зелёный климатический фонд. В июле 2025 г. выделит дополнительно 11,6 млрд фунтов стерлингов. Индия обещала до 2022 г. увеличить производство энергии из возобновляемых источников до 175 ГВт. Китай сократит ежегодные выбросы на 12 млрд тонн. Евросоюз обещал выделить четверть бюджета на борьбу с изменением климата. Пакистан обязался высадить 10 млрд деревьев в ближайшие пять лет. Франция и Новая Зеландия объявили о запрете на разработку новых нефтяных и газовых месторождений на своих территориях. В Финляндии, Германии, Греции, Венгрии, Ирландии, Италии, Нидерландах, Португалии и Словакии будут постепенно отказываться от угля. Южная Корея объявила о закрытии четырех угольных электростанций, еще шесть будут закрыты к 2022 году.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

РЕАЛИЗАЦИЯ НАЦПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»

19 сентября состоялось заседание Коллегии Минприроды России по рассмотрению вопросов, связанных с реализацией Национального проекта «Экология» в 2019 г.

К обсуждению повестки заседания были приглашены зампредела Госдумы Ольга Тимофеева, член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Елена Зленко, Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям Николай Николаев, Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Росэкоакадемии, Председатель ЦС ВООП, советник главы Минприроды России, научный руководитель НТС Росприроднадзора, чл.-корр.

РАН Владимир Грачев и исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. Открывая заседание, глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин подчеркнул, что главная цель проектной работы – во внедрении новых, современных стандартов качества и экобезопасности жизни людей. Обращаясь к представителям регионов, он напомнил, что качество окружающей среды по таким направлениям как «Вода», «ТКО», привлечение в отрасль внебюджетных средств является



показателем эффективности работы губернаторов. «По самому сложному вопросу – построению новой отрасли обращения с отходами, в т.ч. ТКО, нами приняты все необходимые правовые осно-

вы. ППК «Российский экологический оператор» готовит меры стимулирования участников реформы и облегчения финансовой нагрузки на бизнес. В процессе создания находятся Компенсаци-

онный и Инвестиционный фонды. Обращаю ваше внимание на качество подготовки инвестзаявок. От этого зависит, получат ли региональный проект госгарантии», – сказал Д. Кобылкин. С докладами о ходе реализации Национального проекта «Экология» выступили первый замглавы Минприроды России Денис Храмов, губернатор Нижегородской области, руководитель Рабочей группы по направлению «Экология и природные ресурсы» Госсовета РФ Глеб Никитин.

Участники заседания рассмотрели вопросы о ходе реализации федеральных проектов в рамках Нацпроекта

«Экология» и о его реализации на территории Свердловской области. С докладами выступили замглавы Минприроды России Владимир Логинов, Гендиректор ППК «РЭО» Денис Буцаев, директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии Госкорпорации «Росатом» Андрей Лебедев, Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова, Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, замруководителя Рослесхоза Николай Кромов, замглавы Минстроя России Максим Егоров.

ВООП

ВООП

НАУКА И БИЗНЕС

(Продолжение, начало на стр. 1)

В августе было принято решение о работе еще над тремя перспективными направлениями: оценка воздействия метана на климатические изменения; комплексная оценка технологий производства водородного метано-водородного топлива из природного газа; оценка запасов газодигратов (метаноидратов) в России. Ведется большая совместная работа, направленная на решение глобальных экологических проблем. И, вероятно, перечень будет увеличиваться, так как было высказано предложение со стороны Научного совета расширить круг работ по глобальным экологическим проблемам и современным методам исследований (цифровизация, создание новых материалов, борьба с коррозией и др.).

Горкорпорация «Росатом» также активно привлекает ведущих ученых РАН. Как отметил Владимир Грачев, который является координатором по вопросам реализации экополитики Минприроды, институты РАН и «Росатом» и раньше вели плодотворную работу, но после Соглашения о сотрудничестве, исследования вышли на новый уровень. На данный момент большая работа ведется по части НИОКР, направленных на обеспечение технологического

преимущества в отраслях отечественной промышленности, а также на снижение зависимости российских промышленных предприятий от импорта изделий, материалов и технологий. Ведутся исследования, направленные на формирование новых высокотехнологичных отраслей промышленности и отдельных производств, создаются и развиваются междисциплинарные научно-технологические центры на базе Госкорпорации, проводится экспертиза научно-технических проектов.

Другая важная тема, которую поднимали в рамках встречи – включение предложений Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам в Национальный проект «Экология». Научный руководитель Института геоэкологии имени Е.М. Сергеева РАН Виктор Осипов выразил обеспокоенность тем, что в составе Экспертного совета по Нацпроекту «Экология» в основном представители бизнеса и власти, но очень мало тех, кто занимается экологическими проблемами. Его поддержали другие ученые. В то же время было высказано замечание, что сами представители науки не проявляют должной активности для участия в проектах. Сегодня от ученых ждут предложений по участию в реализации програм-

мы Нацпроекта «Экология». Исходя из важности реализации Нацпроекта для решения глобальных экологических проблем, было принято решение просить членов Научного совета дать свои предложения по участию в реализации программы Нацпроекта «Экология», а также обратиться в Минприроды России и в Президиум РАН с предложением рекомендовать представителям РАН для включения в состав Общественно-экспертного совета по Нацпроекту «Экология» и направить соответствующее предложение в Совет при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам.

Государство и бизнес ждут активного участия ученых в решении стратегических вопросов. Эта тема тесно пересеклась с обсуждением участия членов Научного совета в работе рабочих групп Научно-технического совета Росприроднадзора: по технологиям переработки отходов (рук. – акад. РАН Валерий Мешалкин), по цифровизации (рук. – чл.-корр. РАН Владимир Грачев), по охране атмосферного воздуха (рук. – Андрей Недрё), по НДТ (рук. – Дмитрий Скобелев). Было принято решение создать для участия в проектах. Сегодня от ученых ждут предложений по участию в реализации програм-

и рекомендовать членом Совета дать свои рекомендации по участию в составе рабочих групп НТС Росприроднадзора.

Серьезная дискуссия развернулась при обсуждении темы управления погодными условиями методами электронизации атмосферы. В рамках диалога свою точку зрения высказали научный руководитель НПО «Климат», к.ф.-м.н. Лев Помельных, замдиректор НИИ аэрокосмического мониторинга «Аэрокосмос», д.т.н. Михаил Шахраманян, директор Института экспериментальной метеорологии НПО «Тайфун» Ростгидромета, к.ф.-м.н. Владимир Иванов и Президент Российского гидрометеорологического общества, Почетный президент Всероссийской метеорологической организации, к.т.н. Александр Бедрицкий. «Научную теорию проверит практика. Важно понимать, что заказчик – государство или бизнес – платят не за плакат и не за красивую брошюру, а за конкретную разработку, которая оправдывает себя на практике. К примеру, недавно на самом высоком уровне поднимали вопрос о том, чтобы разработать комплексный план мероприятий по улучшению экологической обстановки в Красноярске. И это хорошая возможность подтвердить действенность, предлагаемых вами систем. Установите их в городе и докажете, что ситуация со смогом, действительно, улучшается», – обратился к ученым Александр Бе-

дрицкий. В результате был сделан



акцент на том, что рассмотренные научные исследования, действительно, представляют большой интерес, но необходимо сосредоточить внимание на научном обосновании методов воздействия, которые в дальнейшем могут послужить основой для коррекции метеословесий, определения режимов их работы, разработки практических методов применения технологий локальной коррекции метеословесий для решения экологических задач, предупреждения и ликвидации ЧС природно-техногенного характера. В завершении встречи было предложено поддержать инициативу акад. РАН Аслана Циваиде и чл.-корр. РАН Владимира Грачева о создании Неправительственного фонда имени Д.И. Менделеева, учитывая, что аналогичная идея высказана Президентом РАН Александром Сергеевым и поддержана Дмитрием

ВООП

«Экология» и о его реализации на территории Свердловской области. С докладами выступили замглавы Минприроды России Владимир Логинов, Гендиректор ППК «РЭО» Денис Буцаев, директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии Госкорпорации «Росатом» Андрей Лебедев, Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова, Руководитель Росводресурсов Дмитрий Кириллов, замруководителя Рослесхоза Николай Кромов, замглавы Минстроя России Максим Егоров.

ВООП

ВООП

Медведевым, было предложено отечественным компаниям химического профиля принять участие в качестве учредителей Фонда. Было также принято решение о представлении к почетным званиям наградам «За активное участие в проведении Года Периодического закона Д.И. Менделеева и юбилейного десятилетия «Стезд» членов РАН, внесших большой вклад в успешное выполнение запланированных мероприятий года.

Перед началом заседания всем членам Научного совета было вручено 2-е издание научно-популярной книги «Экологическая культура», изданной Росэкоакадемией. Члены Совета единогласно поддержали предложение о представлении её на конкурс, проводимый РАН, в номинации «Лучшая научно-популярная книга».

Фонд им. В.И. Вернадского, Росэкоакадемия

17 сентября в с. Пригородка Липецкой области запущены в эксплуатацию новые сети водоснабжения – первый объект по федеральному проекту «Чистая вода».

17-18 сентября в МГУ прошла Научная школа молодых ученых «Химический состав микропластика в системе «атмосфера – осадки – снежные покровы – дорожная пыль – поверхностные воды»...

17-19 сентября в г. Душанбе делегация Росрестра во главе с Викторией Абраменко приняла участие в 41 сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств – участников СНГ.

18 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова и статс-секретарь – вице-президент ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристанков подписали Соглашение о взаимодельствии.

18 сентября Первый замглавы Минсельхоза России Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание, посвященное ходу ликвидации последствий наводнений в субъектах ДФО.

18 сентября на совместном заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды и Межфракционной рабочей группы «Байкал» рассмотрен и скорректирован проект перечня строящихся вблизи Байкала объектов...

18-20 сентября в Челябинске на 7-ой встрече руководителей террорганов по ЧС приграничных районов государств-членов Шанхайской организации сотрудничества рассмотрены вопросы взаимодействия по предупреждению ЧС трансграничного характера.

18-20 сентября в Воронежском государственном лесотехническом университете им. Г.Ф. Морозова подведены итоги соревнований образовательных учреждений лесного профиля «Лесное многоборье – 2019».

19 сентября на пленарном заседании Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря.

19 сентября в г. Вене делегация Ростехнадзора под руководством замруководителя Алексея Ферантонова приняла участие в заседании Группы принятия решений Многосторонней программы оценки новых проектов АЭС.

19 сентября на кордоне Агуда Сохондидского заповедника при поддержке WWF России завершили первые Международные соревнования гоноспекторов ООПТ.

20 сентября Росприроднадзор и ПАО «Вадрар» заключили Соглашение о взаимодействии, направленное на реализацию комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Липецке.

20 сентября во ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского состоялось торжественное заседание Ученого совета, посвященное 80-летию Картографической фабрики ВСЕГЕИ.

20 сентября в МГУ прошёл Международный симпозиум «Наследие Александра фон Гумбольдта сегодня», приуроченный к 250-летию выдающегося немецкого учёного и 190-летию его путешествия в Россию.

20 сентября ушел из жизни в.н.с. Отдела физической географии и проблем природопользования Института географии РАН, к.г.н. Анатолий Федорович МАНДЫЧ.

21 сентября в 70 регионах России прошла акция «Всемирный день чистоты».

21-22 сентября эксперты Гринпис тренировали в Новосибирске Добровольных лесных пожарных Западной Сибири.

22 сентября в Москве в парке «Зарядье» завершился IV Фестиваль РГО, который посетили более полумиллиона человек (против 75 тысяч в 2017 году).

23 сентября Председатель Госдумы Вячеслав Володин обсудил с Председателем Сената Казахстана Дарига Назарбаевой вопросы использования водных ресурсов.

23 сентября в г. Душанбе делегация Росрестра во главе с Викторией Абраменко приняла участие в 41 сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств – участников СНГ.

23 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова и статс-секретарь – вице-президент ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристанков подписали Соглашение о взаимодельствии.

23 сентября на совместном заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды и Межфракционной рабочей группы «Байкал» рассмотрен и скорректирован проект перечня строящихся вблизи Байкала объектов...

23 сентября в Челябинске на 7-ой встрече руководителей террорганов по ЧС приграничных районов государств-членов Шанхайской организации сотрудничества рассмотрены вопросы взаимодействия по предупреждению ЧС трансграничного характера.

23 сентября в Воронежском государственном лесотехническом университете им. Г.Ф. Морозова подведены итоги соревнований образовательных учреждений лесного профиля «Лесное многоборье – 2019».

24 сентября на пленарном заседании Госдума ратифицировала Конвенцию о правовом статусе Каспийского моря.

24 сентября в г. Вене делегация Росрестра во главе с Викторией Абраменко приняла участие в 41 сессии Межгосударственного совета по геодезии, картографии, кадастру и ДЗЗ государств – участников СНГ.

24 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радинова и статс-секретарь – вице-президент ГМК «Норильский никель» Дмитрий Пристанков подписали Соглашение о взаимодельствии.

24 сентября на совместном заседании Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды и Межфракционной рабочей группы «Байкал» рассмотрен и скорректирован проект перечня строящихся вблизи Байкала объектов...

24 сентября в Челябинске на 7-ой встрече руководителей террорганов по ЧС приграничных районов государств-членов Шанхайской организации сотрудничества рассмотрены вопросы взаимодействия по предупреждению ЧС трансграничного характера.

24 сентября в Воронежском государственном лесотехническом университете им. Г.Ф. Морозова подведены итоги соревнований образовательных учреждений лесного профиля «Лесное многоборье – 2019».





№9 (468) 2019 г.



Ход Нацпроекта «Экология»

18 сентября в Думе Правительства Алексей Гордеев провёл заседание Проектного комитета Нацпроекта «Экология».



По поручению Дмитрия Мельникова Минприроды России представило свои предложения по приведению паспорта Нацпроекта «Экология» в соответствие с ключевыми параметрами, утверждёнными на заседании Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и нацпроектам. Первый замглавы Минприроды России, администратор Нацпроекта «Экология» Денис Храмов доложил результаты сверки паспортов совместно с заинтересованными госорганами. Из 39 утверждённых ключевых параметров 4 параметра полностью соответствуют показателям паспортов Нацпроекта «Экология» и федеральных программ «Чистый воздух», «Внедрение НДТ», «Оздоровление Волги», «Сохранение лесов». 10 показателей требуют технической корректировки. По остальным 25 ключевым параметрам Минприроды России подготовило и направило в Правительство РФ предложения по их изменению. Алексей Гордеев подчеркнул, что все согласованные ключевыми ведомствами изменения показателей будут приняты.

На заседании также обсудили кадровые изменения в части смены руководителей и администраторов ряда федеральных проектов, а также лиц, ответственных за проведение социологии удовлетворённости населения экологической обстановкой. Минприроды России обратилось к вице-премьеру с просьбой поддержать внесение изменений в части перераспределения финансирования из резервированных средств федеральных проектов с последующей компенсацией средств в 2020-2022 гг. В частности, по проекту «Комплексная система обращения с ТКО» предлагается перераспределить финансирование в целях функционирования «ФЗО» в объёме 900 млн рублей. По проекту «Чистый воздух» — до 240 млн рублей в целях исследования загрязнения атмосферного воздуха и проведения анализа репрезентативности существующей сети наблюдений. С проекта «Сохранение уникальных водных объектов» предлагается перераспределить 32 млн руб. на проект «Оздоровление Волги». Помимо этого Проектный комитет рассмотрел предложения по внесению изменений в статистический инструментарий для организации федерального наблюдения за ТКО.

НИА-Природа

Эффективность РОП

13 сентября Зампредседателя Правительства РФ Алексей Гордеев провёл совещание по повышению эффективности действия расширенной ответственности производителя (РОП) и импортёров товаров как экономического механизма сокращения уровня образования и размещения отходов.

В обсуждении приняли участие помощник Президента России Андрей Белоусов, Министр природных ресурсов и экологии РФ Дмитрий Кобылкин, представители профильных министерств и ведомств. Принцип РОП, введённый в России с 1 января 2015 г., обязывает производителя утилизировать произведённый им товар, утрачивший потребительские свойства. Механизм РОП должен привести к снижению образования ТКО и обеспечить максимальное вовлечение отходов в хооборот. Анализ практики показал, что в процессе участвуют не все компании. Есть предприятия, которые уже выполняют нормативы, тем не менее, показатели, заложенные в Нацпроект «Экология», требуют активного включения всех участников в процесс выстраивания современной отрасли обращения с отходами и их максимального вовлечения в хооборот. В конечном итоге введение механизма РОП призвано снизить объёмы образования и повысить степень утилизации отходов. В дальнейшем за счёт полной или частичной замены первичного сырья на вторичное РОП обеспечит снижение себестоимости товаров, а значит, и нагрузки на граждан. Предполагается, что снижение себестоимости продукции за счёт вовлечения вторсырья в хооборот будет поддержано и усилено мерами стимулирования. Коснется это и внедрения легко утилизируемой упаковки или многоразовой тары. Предстоит также оптимизировать механизм уплаты экосбора, расчёта ставок. Алексей Гордеев дал поручение Минприроды России в срок до 3 октября сформировать концепцию повышения эффективности системы РОП.

17 сентября на площадке Общественной палаты РФ Председателя Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева провела общественные слушания по повышению эффективности механизма РОП за утилизацию упаковки.

Альбина Дударева отметила, что похожий инструмент — утилизационный сбор, по данным Минфина России, предоставленным в ответ на запрос Общественной палаты РФ, за 2014-2018 гг., позволил собрать 800 млрд рублей, но какой-либо информации по эффективности их расходования нет.

Замруководителя Росприроднадзора Амիրхан Амիրханов озвучил предложения по внесению ряда изменений в законодательство, которые помогут усовершенствовать механизм РОП, в том числе в части отчетности организаций, ведения реестра импортёров и производителей товаров и упаковок товаров. Кроме того, было сказано о необходимости получения данных от ФНС, ФТС и Росстата для ведения реестра в полном объеме.

По словам замдиректора Департамента металлургии и материалов Минпромторга России Романа Куркина, внесенный в Правительство РФ доложенный законопроект о вторичных ресурсах «включает два вида вторичных ресурсов: первый — это вторичные ресурсы производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Начальник Отдела экологии и природопользования Департамента госрегулирования тарифов, инфраструктуры реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Владимир Максимов отметил, что введение 100% норматива утилизации — один из главных вопросов для обсуждения: «При отсутствии мощностей, которые переработают эти 100%, цель экосбора фактальная».

Вопросы в Арктике и Антарктике, обеспечение национальных ресурсов производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Начальник Отдела экологии и природопользования Департамента госрегулирования тарифов, инфраструктуры реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Владимир Максимов отметил, что введение 100% норматива утилизации — один из главных вопросов для обсуждения: «При отсутствии мощностей, которые переработают эти 100%, цель экосбора фактальная».

Вопросы в Арктике и Антарктике, обеспечение национальных ресурсов производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Начальник Отдела экологии и природопользования Департамента госрегулирования тарифов, инфраструктуры реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Владимир Максимов отметил, что введение 100% норматива утилизации — один из главных вопросов для обсуждения: «При отсутствии мощностей, которые переработают эти 100%, цель экосбора фактальная».

Вопросы в Арктике и Антарктике, обеспечение национальных ресурсов производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Начальник Отдела экологии и природопользования Департамента госрегулирования тарифов, инфраструктуры реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Владимир Максимов отметил, что введение 100% норматива утилизации — один из главных вопросов для обсуждения: «При отсутствии мощностей, которые переработают эти 100%, цель экосбора фактальная».

Вопросы в Арктике и Антарктике, обеспечение национальных ресурсов производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Начальник Отдела экологии и природопользования Департамента госрегулирования тарифов, инфраструктуры реформ и энергоэффективности Минэкономразвития России Владимир Максимов отметил, что введение 100% норматива утилизации — один из главных вопросов для обсуждения: «При отсутствии мощностей, которые переработают эти 100%, цель экосбора фактальная».

Вопросы в Арктике и Антарктике, обеспечение национальных ресурсов производства, которые в ходе промышленного производства, минуя стадию отходов, сразу становятся вторичными ресурсами, и вторичные ресурсы из ТКО — те, которые обязательно проходят стадию отходов, именно твердых коммунальных, и только после определенной обработки становятся вторичными ресурсами, попадают во вторичный оборот в качестве сырья».

Мониторинг запасов

18 сентября в Тюмени глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провёл совещание по вопросам состояния и использования ресурсной базы Западной Сибири с представителями Западной Сибирского НИИ геологии и геофизики, Роснедр, Росприроднадзора, ГКЗ и др.



Министр подчеркнул, что каждый государственный рубль, вложенный в геологоразведку в России, должен быть эффективным — работать на прирост запасов. Ещё одной задачей госуправления глава Минприроды России назвал качественное лицензирование и подготовку оценочных участков нераспределенного фонда путем проведения аукционов. Ещё одним источником восполнения запасов может стать качественное улучшение работ с имеющейся ресурсной базой. Для уменьшения рисков по добыче в Западной Сибири считано важным организовать непрерывный мониторинг выполнения показателей по каждому месторождению, — сказал Д.Кобылкин. По словам Министра, полученные в результате мониторинга рекомендации по устранению причин расхождений заявленных и фактических данных должны помочь компаниям выйти на оптимальные результаты.

Минприроды России

«Чистый воздух»

26 сентября под председательством Руководителя Росприроднадзора Светланы Радионова состоялось расширенное заседание Коллегии Службы с участием Министра Дмитрия Кобылкина, губернатора Челябинской области Алексея Текслера, и.о. зампреда Правительства Забайкальского края Андрея Гурлуева и др.

На заседании Светлана Радионова выступила с докладом «О ходе реализации федерального проекта «Чистый воздух». Руководитель Службы рассказала о достигнутых на сегодняшний день показателях снижения загрязнения атмосферного воздуха в семи из 12 городов-участников проекта, ходе работ по модернизации промышленных предприятий, организации деятельности проектных офисов в каждом из городов-участников, работе над нормативной и методической базой по реализации проекта «Чистый воздух». Было отмечено, что по числу частных инвестиций проект «Чистый воздух» является на сегодняшний день самым ярким в Нацпроект «Экология» — более 78 млрд рублей уже вложено предприятиями, и ни одна компания, подписавшая четырёхстороннее соглашение, не отказалась от своих обязательств. «Мы, как и все граждане России, заинтересованы в развитии промышленности, но жертвовать чистотой воздуха, окружающей среды в целом считаем недопустимым. Поэтому «Чистый воздух» не остановится на 12 городах, все наработки, все эффективные решения будут в дальнейшем использованы повсеместно — каждый гражданин нашей страны имеет право дышать чистым воздухом», — сказала С. Радионова.

Росприроднадзор

Юбилей АЭС в Нововоронеже

27 сентября в Нововоронеже отметили 55-летие со дня пуска первого энергоблока Нововоронежской АЭС — первой АЭС России с водо-водяными энергетическими реакторами (ВВЭР).



Накануне празднования в Нововоронеже прошла Международная научно-техническая конференция «55 лет безопасной эксплуатации АЭС с ВВЭР в России и за рубежом», в рамках которой было отмечено, что Нововоронежская АЭС — это место рождения технологий ВВЭР. Как отметил на торжественной церемонии губернатор области Александр Гусев, с момента открытия станция стала передовым в освоении передовых технологий и остается лидером по применению современных научных достижений. Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Роскоакадемии, советник гендиректора Госкорпорации «Росатом», координатор по вопросам реализации экополитики Госкорпорации Владимир Грачев поздравил работников атомной станции с юбилейной датой и подчеркнул, что стержень отечественной атомной промышленности составляют профессиональные кадры. Также в этот день В.Грачев присутствовал на церемонии открытия памятника первому водо-водяному энергетическому реактору. Стоит отметить, что Владимир Грачев активно отстаивает интересы атомной отрасли в сфере экологии, выступая с реальной оценкой экологической безопасности АЭС на отечественных и международных форумах. В 1960 г. Владимир Грачев защитил дипломный проект на тему «Атомная электростанция».

Фонд им. В.И. Вернадского

«Чистая вода России-2019»

23-27 сентября в Екатеринбург прошёл XV Международный научно-практический симпозиум «Чистая вода России-2019», организованный РосНИИ комплексного использования и охраны водных ресурсов (РосНИИВХ).



В рамках деловой программы симпозиума состоялись: конференция «Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)»; «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности»; заседание Управляющего совета Европейского центра восстановления рек, заседание НТС Минприроды Свердловской области, конкурс молодых ученых «Водная безопасность: общество, технологии, исследования». На торжественной части пленарного заседания Форума начальник Управления имущества, информатики и науки Росводресурсов Владимир Можваев передал участникам пленарного заседания приветствие Руководителя Росводресурсов Дмитрия Кириллова, который пожелал участникам форума конструктивного диалога. С приветствием от Российской экологической академии выступил Анатолий Шевчук, зампреда ОПС ВАВТ Минэкономразвития России, д.э.н., член Президиума Роскоакадемии, который по поручению Президента Фонда им. В.И. Вернадского и Роскоакадемии, чл. корр. РАН Владимира Грачева вручил Почетную грамоту и Орден В.И.Вернадского директору РосНИИВХ, д.э.н., проф. Надежде Прохоровой (2 сентября РосНИИВХ отметил своё 50-летие).

Роскоакадемия

Проекты с ЭкоБиоЦентром

Представители Фонда имени В.И. Вернадского в рамках встречи со специалистами Федерального детского эколого-биологического центра Минпросвещения России обсудили совместный план работы в сфере экологического образования и просвещения.



В рамках встречи двух сторон, которые представляли директор ЭкоБиоЦентра Владимир Меников и исполнительный директор Фонда Ольга Пилмаина, были обсуждены планы по совместной организации проектов экологической и природоохранной направленности для школьников и преподавателей общего, профессионального и дополнительного образования. На встрече было отмечено, что у организаций есть общие задачи относительно развития экологического образования в интересах устойчивого развития страны, и наметен план совместных мероприятий для достижения поставленных целей.

Фонд им. В.И. Вернадского

IV Фестиваль РГО

13 сентября в московском парке «Зарядье» открылся IV Фестиваль РГО. В течение десяти дней гости мероприятия, не выезжая из города, смогли познакомиться с природой России.



Открывая Фестиваль, Президент РГО Сергей Шойгу отметил: «Мы в свое время начали делать этот фестиваль для ленивых... чтобы человек попробовал, посмотрел, потрогал, заразился и поехал по стране. Во многом нам это удалось». В ходе открытия Фестиваля состоялся торжественная церемония награждения победителей V фотоконкурса РГО «Самая красивая страна». Награды победителям вручил Президент РГО Сергей Шойгу. Председатель Совета Департации Валентина Матвеева, Гендиректор «Первого канала» Константин Эрнст и др.

Фонд им. В.И. Вернадского

Новая программа

В конце сентября на факультете глобальных процессов МГУ имени М.В. Ломоносова запущена новая образовательная программа «Глобальная энергетика и международный бизнес», инициированная Президентом Фонда им. В.И. Вернадского, руководителем Центра глобальной экологии факультета глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова Владимиром Грачевым совместно с руководством Московского государственного университета.

Программа направлена на подготовку квалифицированных кадров в области энергетики, способных регулировать и развивать энергетическое сотрудничество России с другими странами, оценивать экономическую эффективность международных проектов в области энергетики. Программа разработана при участии ПАО «Газпром» и Госкорпорации «Росатом». Проф., д.т.н., чл. корр. РАН Владимир Грачев провел лекцию на тему «Международное сотрудничество в сфере решения глобальных экологических проблем» для первого потока магистрантов новой образовательной программы. На лекции он обозначил основные глобальные экологические проблемы современности: изменение климата, истощение природных ресурсов, потеря биоразнообразия, разрушение озонового слоя, накопление отходов и другие. В ходе беседы со слушателями был сделан акцент на том, что глобальные экологические проблемы тесно связаны с энергетическими глобальными проблемами. «Современный мир стал обращать пристальное внимание на глобальные экологические проблемы. Безусловно, это очень важно, ведь только совместными усилиями мы сможем найти пути их решения. На нас лежит большая ответственность, ведь именно вам предстоит заниматься решением глобальных экологических проблем в будущем», — подчеркнул В. Грачев.

Фонд им. В.И. Вернадского

СЗЗ: вчера - сегодня - завтра

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.1.12.003-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изм. и доп. от 10 апреля 2008 г., 6 октября 2009 г., 9 сентября 2010 г., 25 апреля 2014 г.). Согласно данному документу устанавливаются предельные размеры СЗЗ, т.е. при установлении данной территории кадастровые работы не проводились и точные границы не устанавливались.

Все изменилось с принятием Постановления Правительства РФ от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» и ФЗ от 3 августа 2018 г. № 342-ФЗ, внесшего изменений в Градостроительный кодекс РФ. Согласно вышеуказанному документу, заявление с приложениями об установлении санитарной зоны необходимо подать руководителями предприятий до 15 марта 2019 г.

В августе появился еще один закон на эту тему — ФЗ № 342: теперь заявление необходимо подать до 1 октября 2019 г., а вместо Правил утвердить Положение; был опубликован проект ПП РФ об отмене ПП РФ № 222 и утверждении Положения о СЗЗ. При этом срок, с которого так называемые недоустановленные (ориентировочные/приблизительные) СЗЗ перестанут быть актуальными (они аннулируются) не изменился, а именно: 1 января 2020 г.

До 1 января 2022 г. необходимо внести границы СЗЗ в ЕГРН, после чего возместить убытки правообладателям земельных участков, обремененных установлением СЗЗ.

Абсолютно очевидно, что подобный заявление в сентябре 2019 г. никаких решений до конца года получено не будет, просто потому, что Роспотребнадзор будет не в состоянии физически изучить и проверить все поданные материалы. Это понимает все, именно поэтому как следует из публикации в газете «Коммерсант» №167 от 16.09.2019: «Национальный союз производителей молока — «Союзмолоко» просит Министром пересмотреть сроки прекращения действия предельных санитарно-защитных зон, которые истекают в конце 2019 г., поскольку многие компании могут не успеть установить новые СЗЗ из-за длительных процедур. Промышленники опасаются, что в это время санитарные территории будут застроены, и собственникам строений придется возмещать убытки. На сегодняшний день из 120 компаний, входящих в «Союзмолоко», только у двух предприятий такие зоны утверждены Роспотребнадзором. Риск «Коммерсант» писал про аналогичные проблемы с СЗЗ крупных компаний, в частности, у металлургов и нефтяников, бизнес жаловался среди прочего на жесткие ограничения на размещение строений в санитарных зонах и предупреждал о многомиллионных затратах, возникающих в связи с этим для компаний. Кроме того, в ОАО «РЖД» жаловались, что на разработку проектов таких зон для объектов компании потребуется около 103 млрд рублей, а общие расходы госмонополии могут «исчислиться триллионами рублей».

СЗЗ реализуют принцип «защиты расстоянием» и располагаются вокруг объектов, являющихся источниками вредного воздействия на здоровье людей. Размер СЗЗ определяется таким образом, чтобы за их пределами не было превышения показателей, установленных санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В пределах границы санитарной зоны категорически запрещается эксплуатация земельных участков для: «возведения жилых сооружений, в том числе зданий образовательного или медицинского характера, спортивных площадок и залов открытого типа, а также возведения детских оздоровительных лагерей». Садоводство и огородничество также находится под запретом.

В соответствии с внесенными поправками в ФЗ следует, что с 1 января 2020 г. ориентировочные расчетные территории прекратят свое существование, а все имеющиеся ограничения будут аннулированы.

Для собственников, которые не смогли в соответствии с действующим законодательством установить СЗЗ, предусмотрена возможность скорректировать свою деятельность таким образом, чтобы действия конкретного объекта не оказывали отрицательного негативного воздействия на окружающую среду и население в части СЗЗ.

Задача, надо сказать, не из легких, а для кого-то вообще не разрешимая, поскольку на сегодняшний день для многих производств, просто не разработаны эффективные технологии по уменьшению негативного воздействия на окружающую среду.

И вот тут стоит вернуться к публикации в газете «ПРВ» (№4, 2019) «НДТ - проблемы и задачи» в которой шла ссылка на слова Владимира Путина, который подчеркнул: «Экология, общая ответственность государства, общества, бизнеса за состояние окружающей среды, экологическое благополучие». Но там же подчеркивалось, что проблемы, которые уже возникли и еще появятся в будущем, пока не только не решены, но еще до конца и не сформулированы. А раз так, то о каком эффективном решении технологий, способствующих сокращению СЗЗ, может идти речь?

Проект СЗЗ разрабатывается для предприятия один раз и действует до тех пор, пока производственные процессы и уровень вредного воздействия объекта остается относительно неизменным. В случае изменения технологических процессов, объемов производства и других факторов, меняющих уровень, производится корректировка проекта СЗЗ в составе разрабатываемой проектной документации. Но как указывалось выше процесс изменения санитарно-защитной зоны весьма трудоёмкий и затратный, поэтому маловероятно, что собственники предприятий пойдут на этот шаг. А значит ограничения по использованию территорий, попавших в СЗЗ предприятий, могут оставаться даже тогда, когда предприятие не только не работает, но и ликвидировано как юридическое лицо, что и за счёт в данном случае будет снимать данные ограничения? В действующей редакции закон обязывает возмещать убытки землепользователям, чьи права ограничены, установленной СЗЗ. Но кто и как будет рассчитывать данные убытки, кто брать за основу данных расчетов закон не разъясняет, а значит данная ситуация неизбежно приведет к огромному количеству судебных тяжб, что явно не улучшит инвестиционный климат страны.

Абсолютно очевидно, что снижение негативного влияния на окружающую среду, является одним из приоритетных направлений, направленных на улучшение качества жизни в России. Однако, помимо улучшения экологической ситуации в стране, полагаю, что любое решение должно быть взвешенным, для того, чтобы не снижалась производительность труда, и не сокращались рабочие места, но способствовало модернизации производства, которое в конечном итоге, привело бы к постепенному уменьшению экологических рисков.

Юлия ШМЕЛЕВА, студентка 4 курса факультета Повоедения МГУ, инженер-эколог ООО «Юрджик Титан»

Телеграф

25 сентября в ходе очередного заседания Общественного совета при Минсельхозе России рассмотрены предлагаемые изменения в Госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

25 сентября на заседании Госкомиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции обсудили меры по противодействию незаконному обороту икры.

25 сентября в Нур-Султане (Казахстан) состоялся III Международный саммит по возобновляемой энергетике с участием более 300 делегатов.

25 сентября в Монако опубликован Доклад МГЭИК «Океан и криосфера в меняющемся климате», ставший итогом двухлетней работы более 100 экспертов из 30 стран мира и утверждённый правительствами 195 стран.

26 сентября Федеральным штабом по координации деятельности по тушению лесных пожаров поручил Департаменту лесного хозяйства по СФО разработать план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на всех категориях земель.

26 сентября Комитет Госдумы по энергетике провел «круглый стол» на тему «Парижское соглашение: экономико-правовые аспекты влияния на ТЭК».

26 сентября в Росморречфлоте состоялась совещание, посвященное подготовке к пятому ледоловному походу судов 2019-2020 гг. в замерзающих портах РФ.

26 сентября в Нью-Йорке «на полях» 74-й сессии Генассамблеи ООН российская делегация приняла участие в неформальном заседании Совета безопасности по тушению лесных пожаров под руководством Департамента лесного хозяйства по СФО разработать план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на всех категориях земель.

26 сентября на Форуме «Сообщество» в Мичурино (Тамбовская обл.) прошла секция «Проблемы и перспективы развития занятости населения на сельских территориях».

26 сентября в ТАСС (г. Санкт-Петербург) состоялось заседание дискусионного клуба Проектного офиса развития Арктики и Минвоскресия России «Стратегическая сессия - Арктика-2035».

27 сентября в Росприроднадзоре состоялась встреча с представителями Департамента природных ресурсов провинции Хубэй (КНР).

27 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова во Владивостоке провела ряд совещаний с представителями стивидорных компаний и приём граждан по вопросам охраны окружающей среды, а также приняла участие в мероприятиях «Дня титра - 2019».

27 сентября «на полях» 74-й сессии Генассамблеи ООН в Нью-Йорке глава МИД России Сергей Лавров и Председатель ГА Тиджила Мухаммад-Банде обсудили, в частности, вопросы реализации «Новести-2030» и изменения климата.

27 сентября замглавы МИД России Сергей Рябков встретился с исп. секретарём ПК ОДВЭИ Л.Зербо — кандидатом на пост Гендиректора МАГАТЭ.

27 сентября на полях XXXIII Конгресса ИНТОСАИ Председатель Счетной палаты РФ Алексей Кудрин и Президент Европейской Счетной палаты Клаус-Хайнер Лене обсудили вопросы госаудита, включая развитие методологии и аудита в сфере окружающей среды.

27 сентября в последний день XXXIII Конгресса ИНТОСАИ состоялась сессия по вопросам аудита реализации Целей устойчивого развития (ЦУР).

27 сентября, в последнюю пятницу сентября, уже более 10 лет во всем мире отмечается Международный день ответственного отношения к лесу - FSC-Пятница.

27-30 сентября в Приморье при поддержке WWF России состоялось четыре рабочих совещания для сотрудников федеральных ООПТ, охотнадзора и общественных организаций бассейна Амура, приуроченных к 25-летию работы WWF в России и Дню Титра.

29 сентября Viber совместно с WWF объявил о запуске совместного проекта в поддержку Дня Титра на Дальнем Востоке.

30 сентября Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова в Хабаровске провела рабочее совещание с сотрудниками Службы по вопросам реорганизации, встретилась с жителями города по экологическим вопросам и провела деловую встречу с природолюбителями.

30 сентября в СФ прошло заседание Рабочей группы по мониторингу принятия нормативно-правовых актов в области рыболовства и аквакультуры.

30 сентября в г. Алматы открылось очередное 31-ое заседание Координационного комитета Комиссии «Кодекс Алиментаурус» по Европе.

30 сентября на сайте Greenpeace стартовал сбор подписей под обращением к Президенту РФ за развитие лесного фермерства в России.



Первый московский Экофест'19

(Продолжение, начало на стр. 1)



В рамках Экофеста первый зампредела ЦС ВООП Элмурод Расулмухамедов провёл переселительный семинар...



В рамках Фестиваля прошли масштабные акции по посадке деревьев. Владимир Грачев вместе с активистами и волонтерами принял участие в посадке деревьев в Москве на ул. Нижегородская...



В рамках Фестиваля прошли масштабные акции по посадке деревьев. Владимир Грачев вместе с активистами и волонтерами принял участие в посадке деревьев в Москве на ул. Нижегородская...

программа экологических мероприятий. В рамках эколого-просветительского мероприятия «10 000 идей для экологического будущего России» можно было узнать, что может сделать каждый для движения в сторону экологического будущего...



12 сентября в г. Новосибирск стартовал экомарафон «Чистые берега Сибири» в рамках Общероссийской акции «Вода России»...

12 сентября в Перми в микрорайоне Разгуляй открыт новый экомаршрут «Тропа К. Лошине», реализованный краевым отделением ВООП...

14 сентября дан старт Всероссийской акции «Сохраняй лес», в которую активно включились региональные отделения ВООП...

14 сентября на территории дендрария регионального памятника природы «Лесопарк «Дружба» были высажены более полсотни саженцев краснокнижных деревьев...



лес». В акции приняла участие Владимирская областная организация ВООП во главе с председателем Галиной Есжковой...

15 сентября в пензенском ботсаду прошла экоакция под эгидой ВООП. Участие в акции приняли первокурсники Пензенского социально-педагогического колледжа...

17 сентября два региональных отделения ВООП – в Республике Башкортостан и Оренбургской области – присоединились к Всероссийской экоакции «Сохраняй лес»...

18 сентября Ивановское областное отделение ВООП на своем сайте опубликовало карту пунктов приема ртутьсодержащих отходов в Иванове...

18 сентября на Молодецком кургане в Самарской области установлен памятник Т.В. Зезиковой. Татьяна Владимировна (1926-2013) – краевед, биолог, эколог...

19 сентября Свердловское отделение ВООП в полном составе вышло на посадку деревьев в рамках федеральной экоакции «Сохраняй лес»...

19 сентября в Перми стартовала экоакция «Чистая среда», организованная Центральным парком культуры и отдыха им. М. Горького при поддержке отделения Партия «Единая Россия»...

20 сентября в с. Премьянское Прибайкальского района Бурятии стартовал Экомарафон «Чистые берега Байкала»...

20 сентября на территории Прибайкальского нацпарка, вблизи п. Еланцы Иркутской области в рамках экомарафона «Чистые берега Байкала» освобождено от мусора 4 га территории...

21 сентября члены Нижегородского областного отделения ВООП приняли участие в субботнике по очистке берега р. Старки в Нижнем Новгороде...

21 сентября в Омске на территории Парка культуры и отдыха «Зеленый остров» в рамках Всероссийского экофеста «Чистые игры» с участием более 250 человек было собрано более 2 тонн мусора...

24 сентября в приемной Президента России в ПФО состоялся прием граждан, начальником Департамента Росгидромета по ПФО Владимиром Соколовым...

24 сентября Председатель Нижегородского областного отделения ВООП Татьяна Сосновьева приняла участие в заседании Общественного совета при Минприроды области...

25 сентября в Перми прошла конференция в формате TEDx, которую ежегодно организует Центр науки библиотеки Горького...

27 сентября состоялось заседание Общественного совета при Главном управлении лесного хозяйства Омской области...

27 сентября Владимирская областная Общественная палата начала сбор подписей под обращением к руководству г. Владимира с просьбой отклонить новую версию генплана города...

28 сентября зампреду Общественной палаты Саратовской области, Председателю Комиссии ОП по экологии, природопользованию и ЧС Андрею Крупицу исполнилось 50 лет...

30 сентября члены Омского регионального отделения ВООП ко дню приезда в г. Омск Владимира Путина для встречи с президентом Казахстана высадили в центре города 10 елей...



3 сентября, в «нулевой» день V Восточного экономического форума в бухте Патрокл глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин дал старт масштабному экомарафону «Чистые берега Дальнего Востока»...

29 августа состоялась очередное выездное совещание Общественной комиссии Липецкой области совместно с представителями ВООП, РГО, Общественного совета города «Чистая страна»...

30 августа председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики Алий Мусков провёл очередное заседание, на котором обсуждался широкий спектр вопросов, включая и вопросы охраны окружающей среды...

31 августа, во время проведения Дня первокурсника, студенты и преподаватели Московского физико-технического института (национальный исследовательский университет) присоединились к Всероссийскому экологическому субботнику «Зеленая Весна»...

1 сентября в Иркутске на бульваре Гагарина и острове Юность состоялось празднование «Дня Байкала», организованное Минприроды области, Детским экоэксозом, ВООП, ФГБУ «Заповедные Прибайкалье» и др...

3 сентября заработал мусоросортировочный комплекс в Кировском округе Омска – первое в истории области предприятие по сортировке ТКО. На сортировку будут поступать не только новые отходы, которые мы с вами производим, но и те, что десятилетиями копилась на свалке...

4 сентября в рамках реализации социального значимого экопроекта «Грасс» – общественного экоконтроля, победителя I конкурса Президентских грантов 2019 г., Нижегородское отделение ВООП организовало очередной рейд по проверке качества автомобильного топлива...

10 сентября Председатель Омского отделения ВООП, член ЦС ВООП Анатолий Соловьев принял участие в совещании, посвященном вопросам взаимодействия в сфере охраны атмосферного воздуха, которое прошло в Центре мониторинга состояния атмосферы природного парка «Птичья гавань» в г. Омске...

11 сентября Председатель Хабаровского краевого отделения ВООП Владимир Сидоров рассказал корреспонденту Интернет-портала dvnovosti.org о проблемах, возникающих с проектом по утилизации батареек: «Ранее на транспортную и утилизацию опасных элементов питания правительство края выделяло нам губернаторский грант в 140 тыс. рублей...»

12 сентября в Иркутском областном краеведческом музее открылась выставка, посвященная 65-летию создания областного отделения ВООП. В экспозиции представлены материалы по истории Иркутского отделения, работы фотодокументов...



Фонд имени В.И. Вернадского продолжает прием заявок на XVI конкурс на почетную экологическую награду «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО».

21 сентября «на полях» Первого Московского экологического фестиваля состоялась заседание Президиума Центрального совета ВООП.

Один из главных вопросов повестки дня заседания – «О проведении торжественного Пленума Центрального совета ВООП, приуроченного к празднованию 95-летия ВООП».

Председатель ЦС ВООП Владимир Грачев отметил, что в России нет ни одной организации, занимающейся вопросами охраны окружающей среды с 95-летней историей...

Владимир Грачев выступил с предложением о хоздастве перед Госдумой, Советом Федерации, Минприроды России и Росприроднадзором получения наград ВООП в связи с 95-летием Общества, а также обращением в государственные органы исполнительной власти субъектов РФ с просьбой отметить работу отделений/организаций ВООП и их активистов...

Далее Председатель ЦС ВООП проинформировал членов Президиума о подписании 29 августа Соглашения о сотрудничестве между Росприроднадзором и ВООП в целях сохранения благоприятной окружающей среды и обеспечения экологической безопасности...

VI Всероссийская конференция по экологическому образованию

Независительный экологический фонд имени В.И. Вернадского 30 октября – 1 ноября проводит VI Всероссийскую конференцию по экологическому образованию «От экологического образования к экологии будущего» с целью выработки стратегических решений по развитию экологического образования в России...

Конференция проводится с 2009 г. (один раз в два года) при поддержке Госдумы и Совета Федерации, Минприроды России, Минпросвещения России и Минобрнауки России совместно с МЭОО «Гринлайф», МГУ им. М.В. Ломоносова, РАО, РУДН, ГИИТБ России, рядом общественных экологических организаций...

- пленарное заседание «От экологического образования к экологии будущего»;
– секция «Объединение усилий по поиску инновационных форм и содержания экологической работы в системе общего и дополнительного образования»;
– секция «Компетенции «Специалиста будущего» для устойчивого развития России»;
– секция «Взаимодействие государственных, общественных и молодежных организаций в экологическом просвещении населения России. Экологизировать сегодня!»;
– интерактивные мастер-классы по ключевым направлениям экологического образования.

По итогам конференции осуществляется выпуск сборника материалов, индексируемого в РИНЦ. Участие в Конференции не предусматривает регистрационного сбора.

Доп. информацию см. на интернет-сайте Фонда им. В.И. Вернадского. Елена ХМАРА, координатор Конференции

«НЭП-2019»

Фонд имени В.И. Вернадского продолжает прием заявок на XVI конкурс на почетную экологическую награду «НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО».

Номинации Премии на 2019 г.: «Наука для экологии»; «Инновационные экоэффективные технологии в промышленности и энергетике»; «Экология в сельском хозяйстве. Экопродукция»; «Экологическое образование в интересах устойчивого развития»; «Экология города»; «Экология воды»; «Окружающая среда в зеркале масс-медиа»; «Социально-экологические инициативы»; «Детско-юношеская национальная экологическая премия».

К участию допускаются реализованные проекты, направленные на достижение поставленных целей и задач, и имеющие положительный практический результат для окружающей среды и населения.

В ПРЕЗИДИУМЕ ЦС ВООП

Соглашения. По вопросу повестки дня «О состоянии из газоанализаторов, дозиметров, тепловизоров, шумомеров, спектрометров и других приборов. Реализация проекта «Экопост ВООП» запланирована во всех 12 городах, включенных в проект «Чистый воздух», с пилотным регионом – Челябинской областью. В настоящее время проект «Экопост ВООП» реализуется на подмосковных полигонах ТБО «Кучино» и «Ядрово», и на полигонах ТБО Челябинской области.

ВООП выступил активным участником Всероссийской акции по восстановлению лесов «Сохраняй лес», направленной на восполнение лесных ресурсов после сильнейших пожаров в Сибири. За свою 95-летнюю историю ВООП высадил более 5 млрд деревьев. Региональные отделения и организации ВООП имеют собственные ежегодные акции по посадке деревьев, которые позволяют высадить большое количество деревьев и привлечь активное население региона.

ВООП активно ведет работу в рамках федеральных проектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». ВООП совместно с ВНИРО – профильным институтом Роспотребнадзора, разработали Методику определения эффективности рибозащитного устройства с применением экологических и цифровой обработки данных, которую начинают реализовывать на р. Волге.

ВООП активно ведет работу в рамках федеральных проектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». ВООП совместно с ВНИРО – профильным институтом Роспотребнадзора, разработали Методику определения эффективности рибозащитного устройства с применением экологических и цифровой обработки данных, которую начинают реализовывать на р. Волге.

ВООП активно ведет работу в рамках федеральных проектов «Чистая вода», «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». ВООП совместно с ВНИРО – профильным институтом Роспотребнадзора, разработали Методику определения эффективности рибозащитного устройства с применением экологических и цифровой обработки данных, которую начинают реализовывать на р. Волге.

Памяти И.Ф. БАРИШПОЛА

(30.12.1932-02.09.2019) 2 сентября ушел из жизни Иван Федотович Барিশпол – эколог, общественный деятель, профессор, Заслуженный эколог РФ, Заслуженный лесовод РФ, Председатель (1991-2006), Почетный председатель Президиума ЦС ВООП.

Иван Федотович родился в с. Хрущева Харьковской области. В 1955 г. окончил Харьковский сельхозинститут им. В.В. Докучаева по специальности «Лесная мелiorация». После работы ст. агролесомелиоратором лесопитомника треста «Союзлеспитемник» с 1958 по 1967 г. трудился в Калмыкии – лесничим, гл. инженером Троицкого лесничества, затем начальником Калмыцкого управления лесного хозяйства. В 1967 г. был направлен руководством отрасли в Таджикистан – зампредела лесного хозяйства республики. В 1978 г. был переведен в Москву в Центральный аппарат Гослесхоза.

В том же году избран Первым зампредела Президиума ЦС ВООП, которое возглавлял с 1976 г. академик В.Н. Виноградов. ВООП одно из первых осуществляет общественную деятельность по выявлению, учету и организации охраны памятников природы, по созданию сети нацпарков. На VII съезде (18-19 июня 1981 г.) и VIII съезде (11-12 сентября 1986 г.) В.Н. Виноградов вновь избирают Председателем Президиума ЦС ВООП, а Первым зампредела – И.Ф. Барিশпола. В 80-е – начале 90-х гг. ВООП становится все более реальной силой. Эксперты-общественники принимают непосредственное участие в решении острых экологических проблем в регионах, широкое признание получает общественная экспертиза. Развернулся активный процесс содействия законодотворческой работе – через экспертизу Президиума ЦС и его ИТС прошли проекты законов: «Об охране окружающей среды», «Об охране охраняемых природных территорий», «О животном мире», «О зеленом фонде городов и городских поселений», «Об экологической экспертизе» и др. На IX съезде ВООП (31 октября – 1 ноября 1991 г.) И.Ф. Барিশпол был избран Председателем Президиума ЦС ВООП. Именно благодаря его стараниям в тяжелые для страны 90-е гг. был взят курс на возрождение и развитие деятельности ВООП. Многие экологические акции, получившие широкую поддержку, были инициированы Иваном Федотовичем. Особую роль по инициативе ЦС ВООП было обращено на работу с самыми юными гражданами России – дошкольниками. Главным мероприятием в реализации данной инициативы стал «Всероссийский смотр-конкурс на лучшую постановку экологического воспитания в дошкольных учреждениях». Регулярно проводилась Всероссийская конференция «Проблемы и перспективы экологического воспитания в ДОУ».

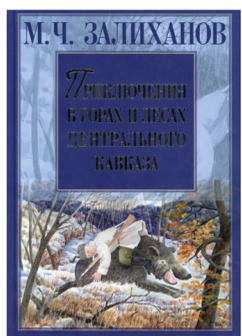
С 1998 г. Иван Федотович возглавлял Общероссийский оргкомитет «Дней защиты от экологической опасности», ежегодно проводимых 15 апреля – 5 июня в соответствии с Постановлением Правительства РФ №686 от 11.05.1996. Был членом Координационного общественного совета по вопросам экологического образования, просвещения и пропаганды, Совета по госконтролю (надзору) при Ростехнадзоре, Общественного совета при Росприроднадзоре.

Иван Федотович автор и соавтор более 60 научных работ, включая книги: «Зеленое кольцо Элисты» (1967); «У природы друзей миллионы: о Всероссийском обществе охраны природы» (1984); «ВООП 75 лет (история – этапы развития – перспективы)» (1999). Награжден Орденом Трудового Красного Знамени, Орденом «Знак Почета», Орденом Дружбы народов.

Иван Федотович запомнится нам человеком слова и дела, настоящим наставником и товарищем, искренне заботящимся об окружающей среде, о сохранении уникальной природы России. Добрая память о нем будет всегда жить в наших сердцах!

ЦС ВООП

СУДЬБА УЧЕНОГО В СУДЬБЕ СТРАНЫ



Залиханов М. Ч. Приключения в горах и лесах Центрального Кавказа. – Нальчик: Изд-во М. и В. Котляровых, 2019. – 504 с.

Имя Михаила Чоккаевича Залиханова, 22 июня 2019 года отметил свое 80-летие, широко известно как в России, так и во всем мире. Его исследования в гляциологии, изучении физики снега и снежных лавин, геологии, геофизики, биологии, как и его многолетняя политическая, общественная, природоохранная деятельность, по достоинству отмечены признанием общества. Герой Социалистического Труда, академик РАН, лауреат Государственных премий СССР и РФ, заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарии, Дагестана, Чечено-Ингушетии, Северной Осетии – вот лишь малая часть его регалий, званий, наград.

«Сверхнасыщенная жизнь. Жизнь как пример подвижничества. Жизнь, посвященная народу и Родине. Жизнь, которую надо знать и с которой надо брать пример, особенно подрастающему поколению. М. Ч. Залиханову, к слову говоря, побывавшему в 150 странах мира, есть, что рассказать и о чем рассказать. Свои воспоминания он построил по энциклопедическому принципу. В первый том, который сегодня приходит к читателю, вошли воспоминания о родных и близких, встречах с людьми, оказавшимися на особом влиянии, но основная тема – охотничьи рассказы, преимущественно на кабанов и туров. Причем это именно живые, реальные истории, а не всякого рода байки. Действительно, случаи, описанные в них, кому-то могут показаться выдуманными, протекскими, но это не так. Все это происходило на самом деле, с конкретными людьми, с разрешения которых воспроизведены их подлинные фамилии. Читателя ожидает волнительное и занимательное знакомство с природой, животным миром, охотничьим братством. В приложениях публикуются размышления автора о перспективах освоения гор Большого Кавказа.

В следующих томах (предполагается, что их будет четыре) найдется освещение политической деятельности, административные впечатления, экологическая проблематика и многие другие моменты из жизни Михаила Чоккаевича Залиханова – удивительного человека, который прославил на весь мир свою родину Кабардино-Балкарию.



М. Ч. Залиханов. Моя Россия. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2018. – 742 с.

Монография объединяет многолетний труд М. Ч. Залиханова по исследованию природных условий обитания тура кавказского с его видами и подвидами на всей территории его обитания на Большом Кавказе. В книге подробно рассмотрена история изучения тура, определены современные границы ареала обитания на Большом Кавказе. Приведены морфометрические характеристики всех существующих видов и подвидов этого животного: размеры и вес тела, структурные особенности черепа и рогов, окраска шерстяного покрова, ее сезонные и возрастные изменения. Вместе с тем наиболее подробно освещается экология центральнокавказской популяции этого животного от Эльбурса до Казбека, где совместно в одном ареале обитают все существующие виды и подвиды тура.

Книга адресована ученым-биологам и зоогеографам. Она представляет большой интерес и для зоологов-зоотехников и охотоведов, занимающихся вопросами воспроизводства диких животных, особенно туров. Сведения в монографии могут стать опорным материалом для охраны природной среды гор и дальнейших генетических исследований *Sariga saucasica* с определением внутривидовых закономерностей в формировании этого уникального животного.



Залиханов М. Ч. Биология центральнокавказского тура (*Sariga saucasica* Guldendaed et Pallas) и его гибридных форм: монография. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2018. – 742 с.

Монография объединяет многолетний труд М. Ч. Залиханова по исследованию природных условий обитания тура кавказского с его видами и подвидами на всей территории его обитания на Большом Кавказе. В книге подробно рассмотрена история изучения тура, определены современные границы ареала обитания на Большом Кавказе. Приведены морфометрические характеристики всех существующих видов и подвидов этого животного: размеры и вес тела, структурные особенности черепа и рогов, окраска шерстяного покрова, ее сезонные и возрастные изменения. Вместе с тем наиболее подробно освещается экология центральнокавказской популяции этого животного от Эльбурса до Казбека, где совместно в одном ареале обитают все существующие виды и подвиды тура.

Книга адресована ученым-биологам и зоогеографам. Она представляет большой интерес и для зоологов-зоотехников и охотоведов, занимающихся вопросами воспроизводства диких животных, особенно туров. Сведения в монографии могут стать опорным материалом для охраны природной среды гор и дальнейших генетических исследований *Sariga saucasica* с определением внутривидовых закономерностей в формировании этого уникального животного.



М. Ч. Залиханов. Дом мой Эльбрус. – Москва: МП «Издательство «Эксмо», 2015. – 376 с.

Киев — мать городов русских, откуда мы все едем. За границей оказалась страна Тараса Бульбы, одного из самых любимых героев русских мальчишек. В сегодняшних событиях особенно четко просматриваются агрессивные намерения Запада против России, политики НАТО «Драгн нах Остен», которые руководствуются мыслями Бисмарка: «Могущество России может быть подорвано только отделением от нее Украины... Необходимо не только оторвать, но и противопоставить Украину России, ставя в две части единого народа и наблюдая, как брат будет убивать брата. Для этого нужно найти и взрастить предателей среди национальной элиты и с их помощью



Михаил Чоккаевич Залиханов – выдающийся государственный и общественный деятель, видный ученый, широко известный за пределами нашей страны, организатор отечественной науки, основатель научной школы по исследованию опасных геофизических и гидрометеорологических явлений, разработку методов борьбы с их вредным воздействием. Под его руководством разработаны также специальные авиационно-ракетные технологии двойного назначения, основанные на новых физических принципах. За эти работы он в 1987 г. был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

М. Ч. Залиханов – первый и единственный академик АН СССР, представитель коренных народов Северного Кавказа, Заслуженный деятель науки всех Северо-Кавказских республик и Ставропольского края. 22 года возглавлял Высokoгорный геофизический институт и 16 лет по совместительству руководил Государственным высokoгорным НИЦ авиационной техники и вооружения, где были разработаны новые системы наведения ракет, которые успешно использовались авиацией в Сирии. С 1999 г., после избрания в Государственную Думу ФС РФ, остался научным руководителем этих учреждений.

Много лет представлял нашу страну в Высшем Совете ООН по стихийным бедствиям. В 2000 г. решением Госдумы РФ он был кооптирован в состав Всемирной организации законодателей по охране окружающей среды GLOBE International, где в течение 12 лет был вице-президентом этой организации и удостоен высшей ее награды «Хрустальный глобус» «...за выдающийся личный вклад в устойчивое

развитие». В настоящее время является экспертом этой престижной международной организации при ООН.

Удостоен высших наград и премий РФ и ряда зарубежных стран. За заслуги в законотворческой деятельности награжден Почётными грамотами Президента, Председателя Правительства РФ и шестью грамотами Председателя Госдумы РФ. Удостоен Большой Золотой медали Российского фонда Мира.

Мастер спорта международного класса по альпинизму, неоднократный чемпион СССР и России.

Как депутат Госдумы работал в комитетах по образованию, экологии, науке, возглавлял парламентскую Комиссию по проблемам устойчивого развития РФ, парламентские группы по атомной энергетике и наукоградам, активно работал в Комиссии по проблемам Северного Кавказа.

Михаил Чоккаевич – один из авторитетнейших в регионе людей. В 90-е годы внёс выдающийся вклад в дело сохранения мира и национального согласия между народами Северного Кавказа. Его научные труды и публицистические работы получили заслуженное признание в России и за рубежом. В настоящее время ведёт огромную работу по развитию рекреационно-туристических кластеров республик Северного Кавказа. Его идеи и исследования легли в основу создания рекреационно-туристических комплексов в Кабардино-Балкарии.

По признанию отечественных и зарубежных коллег М. Ч. Залиханов является истинным патриотом России, настоящим ученым и общественным деятелем.

С МЫСЛЯМИ О БУДУЩЕМ РОССИИ

От редакции: Из введения М. Ч. Залиханова к сборнику материалов III Международной заочной научно-теоретической конференции «Цивилизационные разломы: мировое сообщество и судьба России» (М.: Изд-во МНЭПУ, 2015. – 376 с.).

Очередная, III Международная конференция, «Цивилизационные разломы: мировое сообщество и судьба России», начавшаяся с известной и весьма актуальной сегодня работы академика Н. Н. Моисеева «АТОНИЯ РОССИИ. ЕСТЬ ЛИ У РОССИИ БУДУЩЕЕ? Попытка системного анализа проблемы выбора» (с ней участники конференции познакомились на сайте оргкомитета конференции) пополнила научную литературу авторскими, оригинальными подходами к оценке состояния мира и роли в нем нынешней России.

Геополитические изменения в мире, поводом для которых стали события вокруг Украины,

положили конец, как отмечает Н. Н. Моисеев, «утвердившемуся в послевоенные годы мирополюсному, называемому на Западе PAX AMERICANA. Он рухнул, как и Советский Союз, хотя это не все пока еще понимают... И, планета, как и мы, тоже на пороге неизвестности и непредсказуемости. Что сложится и как сложится? И появится ли порядок в том хаосе, который пока что нарастает.

И все же большинство участников конференции касались проблем России в связи с событиями на Украине и вокруг нее. Не случайно в своей работе Н. Н. Моисеев с горечью отмечал: «Самое страшное — мы разлучены с Украиной. За границей оказался

Киев — мать городов русских, откуда мы все едем. За границей оказалась страна Тараса Бульбы, одного из самых любимых героев русских мальчишек.

В сегодняшних событиях особенно четко просматриваются агрессивные намерения Запада против России, политики НАТО «Драгн нах Остен», которые руководствуются мыслями Бисмарка: «Могущество России может быть подорвано только отделением от нее Украины... Необходимо не только оторвать, но и противопоставить Украину России, ставя в две части единого народа и наблюдая, как брат будет убивать брата. Для этого нужно найти и взрастить предателей среди национальной элиты и с их помощью

изменить самосознание одной части великого народа до такой степени, что он будет ненавидеть все русское, ненавидеть свой род, не осознавая этого. Все остальное — дело времени».

Ярый идеолог антиросийской агрессии США З. Бжезинский более конкретно провозглашает: «...без Украины Россия перестанет быть евроазиатской империей».

За период после распада СССР недругам новой России удалось взрастить антирусские настроения; ненависть ко всему русскому пронизала почти всю украинскую элиту, украинскую возделанную на миллиардах американских долларов и прославившуюся бандеровских нацистских приспешников практически разделили наши народы. Теперь идет процесс распада самой Украины.

Отставание России в модернизации ее экономики, развитии транспортной инфраструктуры, по мнению некоторых аналитиков, провоцирует и усиливает позиции НАТО и США по отношению к России, блокаде и дестабилизации экономической и политической обстановки в самой России.

В связи с этим, один из европейских экспертов с тревогой еще в 2009 году писал: «На могут отрезать от России в цивилизационном, геополитическом, политическом и энергетическом плане. Причем, новая стена в Европе пройдет не через Берлин, а через Украину, разделив ее на проросийский Восток и проамериканский Запад. Эта линия разломов приблизительно поделит континент на католическую и православную Европы соответственно теории разделенных цивилизаций, представленной С. Хантинг-

тоном и Н. Н. Моисеевым».

Но, корни цивилизационного противостояния Запада и России лежат не в степях Украины, а в уникальном богатстве самой России. На ее бескрайних просторах в 14% территории Земли живет 0,5% населения, в распоряжении которого сосредоточено почти полный спектр природных ресурсов, составляющий сегодня около 40% мировых запасов. Таким образом, по уровню национально-богатства на душу населения Россия занимает первое место в мире. Однако, использование этих ресурсов осуществляется крайне нерационально — Россия производит слишком мало товаров и услуг, слишком зависит от внешнеэкономической конъюнктуры в связи с экспортом углеводородных ресурсов. По многим показателям состояние российской экономики находится за пределами критических значений, отражающих ее способность к воспроизводству (С. Ю.

Глазьев). В связи с этим, в одном из докладов конференции отмечается парадоксальная ситуация: образование и квалификация не гарантируют работнику социально приемлемого уровня жизни. Цена рабочей силы крайне низка и недостаточна для удовлетворения потребностей работника. И тут же приводятся слова А. Осулда: «Аномалия в сравнении со всем остальным миром: бедные — грамотные и высокообразованные люди».

Наша экономическая слабость, неразвитость внутреннего рынка — вторая после инфраструктурного отставания причина, провоцирующая «дружественный» нам Запад еще больше ослабить Россию, вытеснить ее с глобальных рынков энергоресурсов, превратить ее в послушный сырьевой придаток западных транснациональных корпораций (ТНК) и подавить политические амбиции на мировое лидерство.

ВЕЛИКИЙ ГРАЖДАНИН РОССИИ



М. Ч. Залиханов. Моя Россия. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2018. – 742 с.

Монография объединяет многолетний труд М. Ч. Залиханова по исследованию природных условий обитания тура кавказского с его видами и подвидами на всей территории его обитания на Большом Кавказе. В книге подробно рассмотрена история изучения тура, определены современные границы ареала обитания на Большом Кавказе. Приведены морфометрические характеристики всех существующих видов и подвидов этого животного: размеры и вес тела, структурные особенности черепа и рогов, окраска шерстяного покрова, ее сезонные и возрастные изменения. Вместе с тем наиболее подробно освещается экология центральнокавказской популяции этого животного от Эльбурса до Казбека, где совместно в одном ареале обитают все существующие виды и подвиды тура.

Книга адресована ученым-биологам и зоогеографам. Она представляет большой интерес и для зоологов-зоотехников и охотоведов, занимающихся вопросами воспроизводства диких животных, особенно туров. Сведения в монографии могут стать опорным материалом для охраны природной среды гор и дальнейших генетических исследований *Sariga saucasica* с определением внутривидовых закономерностей в формировании этого уникального животного.



Залиханов М. Ч. Биология центральнокавказского тура (*Sariga saucasica* Guldendaed et Pallas) и его гибридных форм: монография. – Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2018. – 742 с.

Монография объединяет многолетний труд М. Ч. Залиханова по исследованию природных условий обитания тура кавказского с его видами и подвидами на всей территории его обитания на Большом Кавказе. В книге подробно рассмотрена история изучения тура, определены современные границы ареала обитания на Большом Кавказе. Приведены морфометрические характеристики всех существующих видов и подвидов этого животного: размеры и вес тела, структурные особенности черепа и рогов, окраска шерстяного покрова, ее сезонные и возрастные изменения. Вместе с тем наиболее подробно освещается экология центральнокавказской популяции этого животного от Эльбурса до Казбека, где совместно в одном ареале обитают все существующие виды и подвиды тура.

Книга адресована ученым-биологам и зоогеографам. Она представляет большой интерес и для зоологов-зоотехников и охотоведов, занимающихся вопросами воспроизводства диких животных, особенно туров. Сведения в монографии могут стать опорным материалом для охраны природной среды гор и дальнейших генетических исследований *Sariga saucasica* с определением внутривидовых закономерностей в формировании этого уникального животного.



М. Ч. Залиханов. Дом мой Эльбрус. – Москва: МП «Издательство «Эксмо», 2015. – 376 с.

Киев — мать городов русских, откуда мы все едем. За границей оказалась страна Тараса Бульбы, одного из самых любимых героев русских мальчишек. В сегодняшних событиях особенно четко просматриваются агрессивные намерения Запада против России, политики НАТО «Драгн нах Остен», которые руководствуются мыслями Бисмарка: «Могущество России может быть подорвано только отделением от нее Украины... Необходимо не только оторвать, но и противопоставить Украину России, ставя в две части единого народа и наблюдая, как брат будет убивать брата. Для этого нужно найти и взрастить предателей среди национальной элиты и с их помощью



М. Ч. Залиханов. Дом мой Эльбрус. – Москва: МП «Издательство «Эксмо», 2015. – 376 с.

Киев — мать городов русских, откуда мы все едем. За границей оказалась страна Тараса Бульбы, одного из самых любимых героев русских мальчишек. В сегодняшних событиях особенно четко просматриваются агрессивные намерения Запада против России, политики НАТО «Драгн нах Остен», которые руководствуются мыслями Бисмарка: «Могущество России может быть подорвано только отделением от нее Украины... Необходимо не только оторвать, но и противопоставить Украину России, ставя в две части единого народа и наблюдая, как брат будет убивать брата. Для этого нужно найти и взрастить предателей среди национальной элиты и с их помощью

изменить самосознание одной части великого народа до такой степени, что он будет ненавидеть все русское, ненавидеть свой род, не осознавая этого. Все остальное — дело времени».

Ярый идеолог антиросийской агрессии США З. Бжезинский более конкретно провозглашает: «...без Украины Россия перестанет быть евроазиатской империей».

За период после распада СССР недругам новой России удалось взрастить антирусские настроения; ненависть ко всему русскому пронизала почти всю украинскую элиту, украинскую возделанную на миллиардах американских долларов и прославившуюся бандеровских нацистских приспешников практически разделили наши народы. Теперь идет процесс распада самой Украины.

Отставание России в модернизации ее экономики, развитии транспортной инфраструктуры, по мнению некоторых аналитиков, провоцирует и усиливает позиции НАТО и США по отношению к России, блокаде и дестабилизации экономической и политической обстановки в самой России.

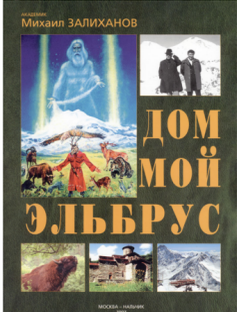
В связи с этим, один из европейских экспертов с тревогой еще в 2009 году писал: «На могут отрезать от России в цивилизационном, геополитическом, политическом и энергетическом плане. Причем, новая стена в Европе пройдет не через Берлин, а через Украину, разделив ее на проросийский Восток и проамериканский Запад. Эта линия разломов приблизительно поделит континент на католическую и православную Европы соответственно теории разделенных цивилизаций, представленной С. Хантинг-

тоном и Н. Н. Моисеевым».

Но, корни цивилизационного противостояния Запада и России лежат не в степях Украины, а в уникальном богатстве самой России. На ее бескрайних просторах в 14% территории Земли живет 0,5% населения, в распоряжении которого сосредоточено почти полный спектр природных ресурсов, составляющий сегодня около 40% мировых запасов. Таким образом, по уровню национально-богатства на душу населения Россия занимает первое место в мире. Однако, использование этих ресурсов осуществляется крайне нерационально — Россия производит слишком мало товаров и услуг, слишком зависит от внешнеэкономической конъюнктуры в связи с экспортом углеводородных ресурсов. По многим показателям состояние российской экономики находится за пределами критических значений, отражающих ее способность к воспроизводству (С. Ю.

Глазьев). В связи с этим, в одном из докладов конференции отмечается парадоксальная ситуация: образование и квалификация не гарантируют работнику социально приемлемого уровня жизни. Цена рабочей силы крайне низка и недостаточна для удовлетворения потребностей работника. И тут же приводятся слова А. Осулда: «Аномалия в сравнении со всем остальным миром: бедные — грамотные и высокообразованные люди».

Наша экономическая слабость, неразвитость внутреннего рынка — вторая после инфраструктурного отставания причина, провоцирующая «дружественный» нам Запад еще больше ослабить Россию, вытеснить ее с глобальных рынков энергоресурсов, превратить ее в послушный сырьевой придаток западных транснациональных корпораций (ТНК) и подавить политические амбиции на мировое лидерство.



М. Ч. Залиханов. Дом мой Эльбрус. – Москва: МП «Издательство «Эксмо», 2015. – 376 с.

Киев — мать городов русских, откуда мы все едем. За границей оказалась страна Тараса Бульбы, одного из самых любимых героев русских мальчишек. В сегодняшних событиях особенно четко просматриваются агрессивные намерения Запада против России, политики НАТО «Драгн нах Остен», которые руководствуются мыслями Бисмарка: «Могущество России может быть подорвано только отделением от нее Украины... Необходимо не только оторвать, но и противопоставить Украину России, ставя в две части единого народа и наблюдая, как брат будет убивать брата. Для этого нужно найти и взрастить предателей среди национальной элиты и с их помощью

изменить самосознание одной части великого народа до такой степени, что он будет ненавидеть все русское, ненавидеть свой род, не осознавая этого. Все остальное — дело времени».

Ярый идеолог антиросийской агрессии США З. Бжезинский более конкретно провозглашает: «...без Украины Россия перестанет быть евроазиатской империей».

За период после распада СССР недругам новой России удалось взрастить антирусские настроения; ненависть ко всему русскому пронизала почти всю украинскую элиту, украинскую возделанную на миллиардах американских долларов и прославившуюся бандеровских нацистских приспешников практически разделили наши народы. Теперь идет процесс распада самой Украины.

Отставание России в модернизации ее экономики, развитии транспортной инфраструктуры, по мнению некоторых аналитиков, провоцирует и усиливает позиции НАТО и США по отношению к России, блокаде и дестабилизации экономической и политической обстановки в самой России.

В связи с этим, один из европейских экспертов с тревогой еще в 2009 году писал: «На могут отрезать от России в цивилизационном, геополитическом, политическом и энергетическом плане. Причем, новая стена в Европе пройдет не через Берлин, а через Украину, разделив ее на проросийский Восток и проамериканский Запад. Эта линия разломов приблизительно поделит континент на католическую и православную Европы соответственно теории разделенных цивилизаций, представленной С. Хантинг-

тоном и Н. Н. Моисеевым».

Но, корни цивилизационного противостояния Запада и России лежат не в степях Украины, а в уникальном богатстве самой России. На ее бескрайних просторах в 14% территории Земли живет 0,5% населения, в распоряжении которого сосредоточено почти полный спектр природных ресурсов, составляющий сегодня около 40% мировых запасов. Таким образом, по уровню национально-богатства на душу населения Россия занимает первое место в мире. Однако, использование этих ресурсов осуществляется крайне нерационально — Россия производит слишком мало товаров и услуг, слишком зависит от внешнеэкономической конъюнктуры в связи с экспортом углеводородных ресурсов. По многим показателям состояние российской экономики находится за пределами критических значений, отражающих ее способность к воспроизводству (С. Ю.

Глазьев). В связи с этим, в одном из докладов конференции отмечается парадоксальная ситуация: образование и квалификация не гарантируют работнику социально приемлемого уровня жизни. Цена рабочей силы крайне низка и недостаточна для удовлетворения потребностей работника. И тут же приводятся слова А. Осулда: «Аномалия в сравнении со всем остальным миром: бедные — грамотные и высокообразованные люди».

Наша экономическая слабость, неразвитость внутреннего рынка — вторая после инфраструктурного отставания причина, провоцирующая «дружественный» нам Запад еще больше ослабить Россию, вытеснить ее с глобальных рынков энергоресурсов, превратить ее в послушный сырьевой придаток западных транснациональных корпораций (ТНК) и подавить политические амбиции на мировое лидерство.

репиктовых лесов и редкого вида горного тура были предотвращены благодаря неимоверным усилиям М. Ч. Залиханова и его соратника по созданию государственного природного заповедника и национального природного парка «Приэльбурье» на территории республики.

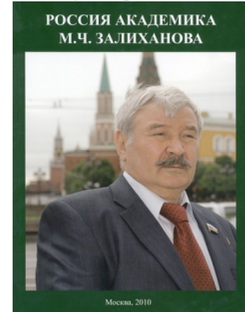
Автор книги — лауреат многих престижных премий нашей страны и зарубежных стран; является Почетным профессором Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и около 40 других отечественных и зарубежных академий и университетов.

В составе научных делегаций СССР и России принимал активное участие в работе международных организаций — ООН, ЮНЕСКО, ЮНЕП и др. В настоящее время он эксперт Всемирной организации законодателей за сбалансированную окружающую среду «ГЛОБЕ Интернешнл», главный редактор и член редколлегии ряда ведущих журналов России. Много сил и энергии уделяет популяризации науки, куль-

туры и спорта.

С ранней молодости М. Ч. Залиханов умел заряжать молодежь оптимизмом и жизнелюбием. Еще, будучи студентом, избирался депутатом городских советов главных городов Кабардино-Балкарии — Нальчика и Тырнауза, затем депутатом Верховного Совета КБАССР трех созывов, СССР и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации трех созывов.

Возглавлял Комиссии по проблемам устойчивого развития РФ, был заместителем



М. Ч. Залиханов.

председателя Комитета Госдумы ФС РФ по образованию и науке, председателем Высшего экологического совета при Комитете экологии Госдумы ФС РФ, членом государственной Комиссии по ввозу и хранению отработанного ядерного топлива, председателем депутатской группы по атомной энергетике, членом Комиссии Госдумы ФС РФ по проблемам Северного Кавказа, возглавлял подкомитет по проблемам устойчивого развития Комитета Госдумы ФС РФ по науке и наукоемким технологиям.

Природный ум ученого и общественного деятеля, большая жизненная школа и опыт общения с людьми разных стран, самых разных профессий и разного социального положения, благодаря непревзойтому, честному отношению к описываемым непростым событиям в истории Кабардино-Балкарии и страны в целом сделали издание данной книги бесценным документом.

В этих книгах молодежь из первых уст узнает, как разрушался великий Советский Союз и как пытались разрушить по югославскому сценарию Российскую Федерацию.



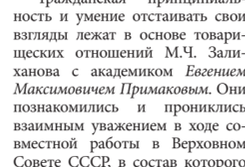
М. Ч. Залиханов с коллегами.



М. Ч. Залиханов с коллегами.



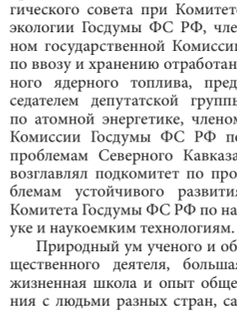
М. Ч. Залиханов с коллегами.



М. Ч. Залиханов с коллегами.

репутации компромиссов», когда на территории Северного Кавказа неоднократно возникали очаги сепаратизма и силового противостояния. И только высокий научный, политический и гражданский авторитет М. Ч. Залиханова смогли остановить намечавшиеся было неизбежные вооруженные столкновения по косовскому или майдановскому сценариям на межэтнической и межконфессиональной основе.

М. Ч. Залиханов выпала доля по меткому выражению академика Н. Н. Моисеева стать «уч-



М. Ч. Залиханов. Снежно-лавинный режим и перспективы освоения гор Большого Кавказа. – Москва: МП «Издательство «Эксмо», 2014. – 160 с.

Среди них – Володя Татьяченко и Владимир Мун, которые с первого класса Ивановой средней школы в Киргизии, где жила в то время в ссылке семья Залихановых, вместе с Михаилом Чоккаевичем идут по жизни разными, но верными дорогами: первый стал Заслуженным мелодистом Казахстана, второй — полковником российских ВВС.

Умение Залиханова обрести и не терять друзей проявилось и в годы его учебы в Кабардино-Балкарском университете. До сей поры у него сохранилась крепкая дружба с Владимиром Вороковым, автором замечательных книг об общественно-политической жизни в Кабардино-Балкарии, создавшим десятки фильмов о жизни народов Северного Кавказа, а также с Хачимом Кармоковым, первым руководителем Счетной Палаты РФ.

Долгие годы Михаил Чоккаевич был в тесной дружбе с Расулом Гамзатовым. С ним его познакомил другой его друг — известный поэт Кайсын Кулиев. В книге запечатлены многие яркие моменты их веселых и печальных встреч. Сердечная привязанность возникла между автором книги и народным певцом, депутатом Госдумы Исосифом Кобзоном. Многолетняя дружба связывала и связывала М. Ч. Залиханова с



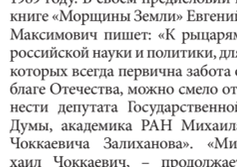
М. Ч. Залиханов с коллегами.



М. Ч. Залиханов с коллегами.



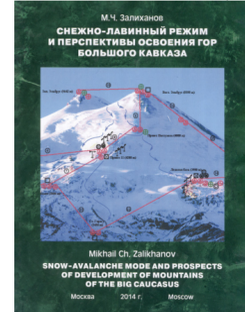
М. Ч. Залиханов с коллегами.



М. Ч. Залиханов с коллегами.

репутации компромиссов», когда на территории Северного Кавказа неоднократно возникали очаги сепаратизма и силового противостояния. И только высокий научный, политический и гражданский авторитет М. Ч. Залиханова смогли остановить намечавшиеся было неизбежные вооруженные столкновения по косовскому или майдановскому сценариям на межэтнической и межконфессиональной основе.

М. Ч. Залиханов выпала доля по меткому выражению академика Н. Н. Моисеева стать «уч-



М. Ч. Залиханов. Снежно-лавинный режим и перспективы освоения гор Большого Кавказа. – Москва: МП «Издательство

230 лет назад родился **Арсеньев Константин Иванович** (23.10.1789-1865), статистик, историк и географ, один из основателей РГО, академик. По желанию Николая I ему было поручено преподавание статистики и истории. Высочайшим повелением ему доставлялись «из всех министерств» сведения, нужные «составлению статистики Российской Империи для преподавания наследнику престола». До сих пор сохранились личная переписка его «Статистический очерки России» (1848), в качестве учителя он оказал бесспорное влияние на склад мысли и характер будущего Царя-Освободителя. В 1836 г. он был избран в члены Российской академии, в 1838 г. – в почетные члены Петербургского университета. Кроме упомянутых уже трудов им изданы: «Краткая всеобщая география» (1818), 30 лет – единственный учебник по этому предмету; «Обозрение физического состояния России и выгод, от этого приобретающих для народных промыслов, ныне существующих» (1818).

150 лет назад родился **Комаров Владимир Леонтьевич** (13.10.1869-1945), выдающийся ботаник и географ, путешественник, общественный деятель, организатор науки, Президент АН СССР (1936-1945), Герой Соцтруда, Президент Всесоюзного ботанического общества (1930-1945). Почетный президент Географического общества СССР (с 1940 г.), академик АН СССР. Основные исследования посвящены флоре высших растений Дальнего Востока, Китая и Монголии («Флора Маньчжурии», 1901-1907; «Введение к флорам Маньчжурии и Китая», 1908; «Типы растительности Южно-Уссурийского края», 1917; «Введение в изучение растительности Якутии», 1926; «Флора полуострова Камчатка», 1927-1930, а также вопросам эволюции растительного мира и теории систематики («Происхождение растений», 1933; «Учение о виде у растений»). Ввел в ботанику понятие «раса», один из создателей морфо-географического метода в систематике. В 1932 г. возглавил коллектив ботаников-авторов 30-томной «Флоры СССР» (1934-1964). Дважды лауреат Госпремии СССР (1941, 1942). Его имя присвоено Ботаническому институту АН СССР и Горно-таежной станции Дальневосточного ННЦ АН СССР, учреждена именная премия АН СССР, присуждаемая раз в 3 года.

145 лет назад родился **Рерих Николай Константинович** (09.10.1874-13.12.1947), художник, ученый, философ, путешественник, общественный деятель. В работе созданного им Института Гималайских исследований принимали участие Н.И. Вавилов, Л. де Гробиль, А.Эйнштейн и др. Проводились идеи единства человека и космоса, жизненной необходимости нравственного отношения человека к миру.

145 лет назад родился **Радченко Иван Иванович** (22.10.1874-01.05.1942). Председатель Лавторфа при ВСНХ РСФСР (1918-1931), член Президиума и заместителя ВСНХ РСФСР (1923-1931), директор Геолкома в период перестройки геологической службы страны (1929-1931).

140 лет назад родился **Сысин Алексей Николаевич** (17.10.1879-20.11.1956), гигиенист, один из организаторов санитарной службы, академик АМН СССР. С 1918 г. по 1932 г. – руководитель санитарно-эпидемиологической секции Наркомздрава. С 1919 г. – проф. кафедры гигиены Московского института, а затем кафедры коммунальной гигиены Центрального института усовершенствования врачей. С 1932 г. по 1952 г. руководитель Института общей и коммунальной гигиены АМН СССР, который с 1957 г. носит его имя. Зам. ректора журнала «Гигиена и санитария» (1928-1952), один из организаторов и руководителей съездов и конференций санитарных врачей, эпидемиологов и микробиологов. Награжден Орденом Ленина и Орденом Трудового Красного Знамени. Его имя с 1992 г. носит НИИ экологии, человека и гигиены, окружающей среды.

135 лет назад родился **Краснинников Ипполит Михайлович** (02.10.1884-27.10.1947), ботанико-географ, геоморфолог, д.б.н., проф., заслуженный деятель науки, один из основателей учения о ландшафтах. Разработал классификацию степей Приуралья и Казахстана, дал описание растительности различных территорий СССР, предложил геоботанические районы в Башкирии и Казахстане, вскрыл взаимоотношения леса и степи на Южном Урале, установил на примере долины реки Дон изменения почвенно-растительного покрова речных долин степной зоны Евразии в связи с их геоморфогенезом (т.н. «циклы Краснинникова»).

130 лет назад родился **Попов Иван Васильевич** (09.10.1889-1974), основоположник отечественной инженерной геологии, историк науки, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Ленинской и Госпремии СССР. С 1935 по 1945 гг. – завкафедрой инженерной геологии МГИКИ, а с 1945 по 1952 г. – замдиректора по научной работе Ленинградского Института геологического изучения факультета МГУ. С 1954 по 1974 гг. – проф. кафедры грунтоведения и инженерной геологии МГУ. Разработал учение о формациях при региональных инженерно-геологических исследованиях. Предложил использовать методы физического моделирования при изучении эрозивных, карстовых и оползневых процессов, что привело к организации в МГУ Лаборатории инженерно-геологического моделирования. Создал новое научное направление – региональную инженерную геологию.

120 лет назад родился **Альбенин Анатолий Васильевич** (19.10.1899-04.07.1984), агролесомелиоратор, д.с.-х.н., проф., чл.-корр. ВАСХНИЛ, заслуженный лесовод РСФСР. Завотделом (с 1942 г.), замдиректора (с 1952 г.), директор (1959-1970) ВНИИ агролесомелиорации, завкафедрой, зав. науч. к/ур в Брянском технологическом институте (1971-1981). Разработал методику селекционных работ для защитного лесоразведения. Автор 40 книг и брошюр, включая «Деревья и кустарники для защитного лесоразведения» (1949), «Методы улучшения древесных пород» (1954), «Агролесомелиорация» (1956, 1972) и др. Награжден Орденом Ленина, Орденом Трудового Красного Знамени, Золотой медалью им. И.В. Мичурина.

115 лет назад родился **Лукин Ефим Иудович** (10.10.1904-23.11.1999), зоолог, гидробиолог (гидрولو) – специалист по фауне, экологии и биогеографии пиявок (Лялекришки), эволюционист. Автор учебника «Зоология» (1961 и др.), книги «Дарвинизм и географические закономерности в изменении организмов» (1940).

115 лет назад родился **Соболев Сергей Степанович** (21.10.1904-18.01.1980), специалист в области изучения эрозии почв, д.с.-х.н., проф., акад. ВАСХНИЛ (1964), завлабораторией (1940-1971), завотделом (1971-1980) Почвенного института имени В.В. Докучаева, одновременно завкафедрой почвоведения МТИ (1949-1980). Впервые выявил распространение процессов водной и ветровой эрозии почв на территории европейской части СССР. Создал почвенно-эрозионную карту этого региона. Предложил зональные системы почвенных мероприятий. Автор 13 монографий, включая «Развитие эрозионных процессов на территории европейской части СССР и борьба с ними в 2-х томах (1948-1960)», «Защита почв от эрозии и повышение их плодородия» (1961) и др. Вице-президент Всесоюзной комиссии Международного географического союза (1960, 1967, 1971).

115 лет назад родился **Астауров Борис Львович** (27.10.1904-21.06.1974), биолог, генетик, акад. РАН, ученик Н.К. Колыцова и С.С. Четвериковы. Инициатор создания Института биологии развития им. Н.К. Колыцова (1967), который возглавлял до конца жизни. Один из инициаторов создания и первый Президент (1966-1972) Всесоюзного общества генетики и селекционеров им. Н.И. Вавилова, основатель и редактор (с 1970 г.) журнала «Онтогенез». Впервые решил проблему регуляции пола тутового шелкопряда.

110 лет назад родился **Насимович Андрей Александрович** (06.10.1909-28.06.1983), зоолог, тертолог, биогеограф, эколог, деятель охраны природы, автор книги: «Заготовка дичи на Крайнем Севере» (1934), «Забайкалье. Записки натуралиста-зоолога» (1951). В 1961 г. выпустил (совместно с В.Г. Гентнером и А.Г. Банниковым) первый том «Млекопитающие Советского Союза».

110 лет назад родился **Бокия Георгий Борисович** (09.10.1909-2001), кристаллограф и кристаллохимик, историк науки, чл.-корр. РАН СССР. В 1939 г. вышла, ставшая настольной, книга кристаллографов «Основы кристаллографии». В 1945 г. организовал кафедру кристаллографии и кристаллохимии на геологическом и химическом факультетах МГУ. В 1951 г. опубликовал первый том учебника «Практический курс рентгено-структурного анализа», в 1956 г. – монографию «К теории дальтонизма и бертоллизма», в 1954 г. – учебник «Кристаллохимия», выдержавший три издания. В 1976-1981 гг. вышли в свет 4 тома «Заезуры по минералам», в 1977 г. – «Систематика природных силикатов», в 2000 г. – «Систематика природных оксидов».

90 лет назад родился **Логачев Николай Алексеевич** (07.10.1929-20.12.2002), специалист в области геологии кайноэры, неотектоники и геоморфологии областей повторной активизации, акад. РАН, директор Института земной коры СО РАН (1976-1998), завкафедрой Иркутского госуниверситета. Выявил закономерности осадкообразования и разработал схему стратиграфии кайнозойских отложений Восточной Сибири. Автор и редактор неотектонических и металогических карт Восточной Сибири и Монголии.

90 лет назад родился **Воробьев Владимир Васильевич** (19.10.1929-14.05.2003), специалист в области экономической географии и проблем рационального природопользования, акад. РАН, директор Института географии СО АН СССР (1977-2000), основатель и гл. редактор журнала «География и природные ресурсы» (1979-2001). Разработал новое научное направление – экологическое картографирование. Под его руководством создана серия атласов регионов Сибири и Монголии.

80 лет назад родился **Кривошувский Дмитрий Александрович** (04.10.1939-30.10.2004), эколог, д.б.н., проф., завкафедрой биогеографии географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, зав. лабораторией биоиндикаторов Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Сеченова РАН, лауреат Госпремии СССР (1980). В 1991 г. избран чл.-корр. РАН по специальности «экология». С 2002 по 2004 г. руководил Институтом паразитологии РАН. С 2002 г. – академик Росакадемии. Открыл 100 новых для науки видов панцирных клещей и около 1000 новых для фауны России и бывшего СССР. Внес вклад в теорию жизненных форм организмов, разработал систему морфо-экологических типов панцирных клещей. Координатор ряда всесоюзных и международных конференций по почвенной зоологии. Опубликовал 20 монографий и учебников. Лауреат премии им. Д.Н. Анучина (1973) и премии Правительства РФ (1996).

От редакции: 1 октября 1986 г. открылась первая Всесоюзная конференция «Проблемы социальной экологии» (г. Львов). Эта дата считается Днем рождения социальной экологии у нас в стране. Одним из её создателей является д.соц.н., проф. Ирина СОСУНОВА, возглавившая в начале 90-х годов Отдел социальной экологии в Институте социально-политических исследований РАН, с 2003 г. – Центр социально-экологического мониторинга РЭФИА, а затем Центр социальной экологии НИА-Природа. Редакция газеты обратилась к Ирине Александровне, которая в октябре отмечает юбилей – свое 70-летие, с просьбой написать статью по актуальным проблемам социальной экологии.

Предмет социальной экологии – закономерности и формы взаимодействия человеческого общества с окружающей природной средой, условия поддержания равновесия в этом процессе.

Поскольку сейчас воздействие человека на природу достигло огромных масштабов, а в густонаселенных районах антропогенное воздействие стало преобладающей силой в формировании характеристик окружающей среды, неблагоприятная экологическая обстановка в промышленности развитых странах, в т.ч. и России, по мнению социальных экологов, стала влиять на общую социальную ситуацию. Это в полной мере наблюдается и сейчас на 15% российской территории. Критическая или околоритическая экологическая ситуация отмечается в регионах, где проживают более 60 млн человек. Результаты социологических исследований свидетельствуют о понимании экспертами и населением России данных проблем; об этом говорят как материалы опросов, выполненных еще в 2001-2002 гг. РЭФИА и ИСПИ РАН, так и эмпирические данные, полученные в последние годы службой Специальной связи и информации ФСО России на постоянной основе, осуществляющей мониторинг общественного мнения о социально-экономических и общественно-политических проблемах России (табл. 1).

В течение последних лет занималась изучением социально-экологической напряженности и социально-экологических конфликтов. Введение этих понятий при разработке социально-экологического мониторинга в рамках Госпрограммы «Экологическая безопасность России» (1993-1995 гг.) позволило выявить связь между зачастую не воспринимаемыми непосредственно человеком антропогенными изменениями свойств и характеристик биосферы и реальной социальной жизнью, когда создаваемая человеческой деятельностью «руководящая» экологическая ситуация неизбежно порождает, прежде всего, вполне очевидные многочисленные угрозы конкретным социальным интересам отдельных слоев и групп.

Таким образом, социальная экология убедительно показала, что реакция на экологические проблемы в современных условиях носит опосредованный и неизбежно запаздывающий характер: то есть получается, что реакция населения порождает не антропогенная экологическая проблема как таковая, а главным образом, ее социальные последствия. Соответственно этому и цепочка «антропогенный экологический фактор» – «потребность» – «интерес» – «мотив» – «действие», определяющая поведение индивидов и социальных общностей, имманентны неизбежные «временные лаги», то есть некоторые

Таблица 1

Оценка экологической ситуации в РФ, в % от числа опрошенных	2001 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2019 г.
Доля участников экспертных опросов, считающих экологическую ситуацию неблагоприятной	82-88	82-88	87-90	90-93	93-94
Доля участников массовых опросов, обеспокоенных состоянием экоситуации	59-67	63-72	65-74	65-75	75-78
Доля участников массовых опросов, отмечающих наличие существенной связи экологической ситуации и социальной напряженности	55-66	62-65	65-67	67-70	70-72

При этом следует особо отметить, что даже в неблагоприятных экономических условиях, в которых находится сейчас Россия, на фоне снижения доходов населения – доля россиян, негативно оценивающих экологическую обстановку в регионе проживания и считающих экологическую проблемой, требующей первоочередного решения, несомненно остается как минимум значимой. В частности, по данным ФСО, в России отмечается лишь относительно небольшое снижение данного показателя: с 14,8% в ноябре 2014 г. до 11,8% в мае 2016 г. Однако по субъектам РФ эта доля заметно варьируется: от 1-2% в Алтайском крае, республиках Мордовия и Хакасия, до 20-24% в Иркутской области, Москве и Республике Северная Осетия-Алания и до 26-36% в Челябинской и Свердловской областях и т.п. По данным исследований Рос в 2017 г. высок этот показатель и в Приволжье. Наибольшую обеспокоенность экологической ситуацией в регионе проживания при этом продемонстрировали жители Иркутской области, наименьшую – жители Ленинградской. В целом же население России больше всего беспокоит качество водных ресурсов и загрязненность атмосферного воздуха (40,8 и 40% опрошенных соответственно). Относительно приоритетностью в дельных экологических проблем несомненно зависит от специфики региона, так, например, наиболее высокий уровень обеспокоенности населения, по данным ФСО, сейчас связан в УФО с качеством водных ресурсов, в СФО – с загрязненностью атмосферного воздуха и состоянием лесов, в СЗФО – с накоплением отходов, в ПФО – с состоянием реки Волга, в ДФО – с ростом частоты опасных природных явлений.

Разумеется, было бы некорректным делать какие-либо принципиальные выводы, абсолютизируя обеспокоенность респондентов только собственную экологическую ситуацию, отвлекая от общего социального контекста. В данной связи интересны результаты эмпирических социологических исследований, подтверждающие, что экологическая ситуация реально находится в «фокусе» внимания современного общества (табл. 2).

Таблица 2

Оценка экспертами актуальности экологической проблемы (по усредненным данным НИА-Природа), в % от числа опрошенных															
Характер проблемы	Москва			Мордовия			Северная Осетия			Иркутская			Проволжская обл.		
	РФ	Пр	Ср	РФ	Пр	Ср	РФ	Пр	Ср	РФ	Пр	Ср	РФ	Пр	Ср
Требуется немедленного решения	50	38	25	41	36	27	38	24	16	25	17	10	50	25	13

Именно социальная экология субъектом (слоем, группой, тер-



риториальной общности и т.п.) глубокого несоответствия экологической ситуации и ценностям и интересам, когда проявляется готовность устранить данное несоответствие путем социального столкновения или предпринимаются целенаправленные конфликтные действия и т.д.

За 30 лет исследований отмечена тесная связь оценки населения экологического риска, связанного с конкретным производственным, оборонным и т.п. объектом, и компетентности общественного мнения по вопросам экологии. Детальный анализ результатов исследований позволяет констатировать прежде всего хроническую неинформированность людей об объективном состоянии и перспективах изменения ситуации на соответствующей локальной территории. Особо критично при этом оценивается степень информированности в районах размещения экологически опасных объектов; обычно частично информированными считают себя две трети респондентов; вообще не информированными – каждый четвертый опрошенный.

Реакция конкретных социальных общностей на конкретную проблему определяется прежде всего: социальными интересами (при этом одна и та же тема может иметь разное значение для отдельных социальных слоев, групп и т.д.); духовными и социально-психологическими характеристиками (при этом ценностная система, социальные установки различных социальных и этнических групп, стереотипы их поведения и восприятия могут существенно различаться). С другой стороны, по данным ВЦИОМ, мотивы обращения жителей России к бытовым природоохранным практикам разные, а именно: одни заботятся о природе, другие – экономят на расходах, связанных с потреблением природных ресурсов, т.е. вполне возможно достижение социально значимого баланса между целями охраны окружающей среды и экологической целесообразностью.

В целом же несколько духовных и социально-психологических характеристик, определяющих мнение и поведение разных социальных субъектов в различных регионах России, может быть весьма существенным. В качестве примера можно назвать принципиально различное положение здоровья в ценностной системе жителей России.

Системные, как показывают результаты опросов, рассматривают здоровье преимущественно как инструментальную ценность в неразрывной связи с материальными – карьерой, материальными благополучием и иными компонентами жизненного успеха. При этом, даже добываясь жизненно важной для себя цели, могут, не задумываясь, пренебречь собственным здоровьем, подчеркивая на словах его огромное значение. Соответственно этому и реакции на угрозу здоровью со стороны антропогенных экологических факторов могут существенно различаться.

Влияние социальных и социально-демографических характеристик населения на формирование общественного мнения, выбор позиции и т.п. является в условиях крайне стратифицированного общества исключительно сильным. Проиллюстрируем это положение результатами массового опроса, проведенного при участии Центра социальной экологии НИА-Природа еще в 2003 г. В частности, было установлено: доминирующая дифференцирующая роль в формировании готовности различных социальных слоев и групп к активной самостоятельной защите своих социально-экологических интересов принадлежит уровню доходов, а приоритетность социально-экологических интересов существенно зависит от принадлежности к определенной социальной (социально-профессиональной) группе или слою. На социальные общности оказываются информационное воздействие, источниками которого, в первую очередь, являются СМИ, слухи,

экологическое образование и т.д. С данной точки зрения немаловажно, в частности, что тема устойчивого развития и экологии в целом по-прежнему остается среди наименее освещаемых тем для СМИ. Как показывают результаты социологических исследований, подавляющее большинство населения не способно сформулировать хотя бы свое представление об устойчивом развитии. Вне области серьезного внимания общественных СМИ остались конференции ООН по устойчивому развитию «Рио+20», Саммит по устойчивому развитию 25-27 сентября 2015 г. Таким образом, очевидной настоятельной необходимостью на сегодняшний день является позитивное сочетание «экологической активности» СМИ, сетевых ресурсов, социальной рекламы и системы экологического образования.

Как уже отмечалось выше, среди социальных общностей могут найтись такие, которые станут субъектами социально-экологической напряженности (конflikta). В зависимости от ее реального уровня данные субъекты и будут действовать по отношению к органам власти, к другим социальным общностям. Симптоматично при этом, что, по данным ВЦИОМ, основную ответственность за состояние экологии население возлагает на местные органы, но не на самих граждан. К усилиям региональных властей по улучшению экологической ситуации респонденты оказались настроены критично – только пятая часть указала, что, по их мнению, делается достаточно. Различий в оценке разных уровней власти практически не выявлено, можно лишь отметить, что осведомленность о работе федеральных властей в области природоохранной деятельности экологии гораздо ниже.

В свою очередь, по данным ФСО, каждый пятый житель России готов принять участие в различных акциях протеста, если властями не будут решаться актуальные экологические проблемы. Эта доля даже возросла в сравнении с докризисным 2014 г. При этом отмечена не очень выраженная, но все же проявляющаяся зависимость: чем большая доля населения готова бороться за решение экологических проблем, тем меньше острота экологических проблем в регионе.

В то же время практика госуправления и экономического развития придает актуальность задаче многомерной классификации экологической и социально-экологической обстановки в административно-территориальных единицах. В качестве практического приближения к искомой процедуре многомерной классификации и измерения напряженности может использоваться апробированная методика сравнительной оценки социально-экологической ситуации в различных регионах (административно-территориальных единицах), основанная на построении индекса экологической напряженности, позволяющего, как минимум, обеспечить одновременный учет антропогенной нагрузки на конкретную территорию и состояния общественного сознания по экологическим проблемам.

Оценка значений индекса на уровне федеральных округов была осуществлена в типовых регионах: СЗФО – Карелия; ЦФО – Московская обл.; ЮФО (включая СКФО и КФО) – Ставрополье; ПФО – Башкирия; УФО – Свердловская обл.; СФО – Хакасия; ДФО – Якутия. Итоговые результаты расчетов представлены в табл. 3.

Таблица 3

Оценочные значения индекса эконпряженности	ФО	2005 г.	2016 г.	2019 г.
СЗФО	2,3	2,6	2,5	
ПФО	3,8	4,0	4,2	
ЮФО*	2,5	3,5	3,6	
ЦФО	3,0	4,0	4,5	
УФО	3,2	3,8	4,0	
СФО	2,2	2,5	3,0	
ДФО	1,9	3,2	3,8	

*включая СКФО и КФО

Таким образом, можно констатировать, что использование категории социальной экологии открывает новые существенные возможности в социологическом изучении современных проблем взаимодействия природы и общества. Для реальных потребностей общественной практики мало знать мнение населения и его отдельных групп о состоянии окружающей среды, а также факторы его формирования. Необходимо понять, какие социальные процессы развиваются вследствие данного состояния, каковы их направленность и перспективы, кто может взять на себя функции субъекта реального или потенциального конфликта и т.д. Возникающие при этом методические проблемы представляются вполне разрешимыми. Во всяком случае, они не сложнее тех, которые уже успешно решаются социальной экологией.

85 лет 3 октября родился **Летников Феликс Артемьевич**, специалист в области геохимии и петрологии, д.л.-м.н., акад. РАН, г.н.с. лаборатории петрологии, геохимии и рудогеологии Института земной коры СО РАН. Впервые обосновал создание нового научного направления «Синергетика среды обитания человека» (монография «Экология человека в изменяющемся мире»). Премия Правительства РФ за разработку и внедрение системного экономиниторинга. Автор 17 монографий.

8 октября родился **Яковлев Виктор Леонтьевич**, специалист в области комплексного освоения недр, создания ресурсосберегающих экологических безопасных технологий добычи полезных ископаемых, д.т.н., проф., чл.-корр. РАН. С 1986 г. – директор ИИДС СО РАН, с 1995 г. – директор, с 2006 – г.н.с., ИГД УрО РАН, проф. Уральского ГТУ, Президент НП «Горнопромышленная ассоциация Урала». Лауреат премий им. Н.В. Мельникова, им. Л.Д. Шевкова и др.

29 октября родился **Николаев Алексей Всеволодович**, геофизик, специалист в области сейсмологии, д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН. С 1957 г. бессменно работает в Институте физики Земли. Прошел путь от лаборанта до директора Специализированного института экспериментальной геофизики, в н.в. – зав. лабораторией экспериментальной геофизики ОИФЗ РАН. С 1983 г. – вице-президент, с 1991 по 1995 г. – Президент Международной ассоциации сейсмологии и физики недр Земли. Лауреат премии Правительства РФ за работы по геофизической метрологии.

29 октября родился **Ревертатов Владимир Викторович**, специалист в области геологии и геохимии, д.л.-м.н., акад. РАН, г.н.с. Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН. Его исследования помогли обосновать изохимическую концепцию метаморфизма и развить теорию локального равновесия минералов и диффузионной биометасоматической зональности. Лауреат Ленинской премии.

80 лет 21 октября родился **Ляхович Вячеслав Валентинович**, специалист в области молекулярной биологии, д.б.н., проф., акад. РАН, заслуженный деятель науки РФ, с 1992 г. – директор, а с 2015 г. – научный руководитель НИИ молекулярной биологии и биофизики СО РАН. Госпремия РФ, премии им. Н.И. Пирогова за цикл работ «Системные механизмы адаптационно-компенсаторных реакций при действии на организм экологических факторов». Автор 10 монографий.



75 лет 24 октября родился **Черешнев Валерий Александрович**, специалист в области экологической и радиационной иммунологии, д.м.н., проф., акад. РАН, член Президиума РАН, президент Российского общества иммунологов, основатель и директор Института экологической иммунологии УрО РАН, преобразованного в Институт иммунологии и физиологии УрО РАН. Член Бюро Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, член Президиума Росакадемии. Гл. редактор «Российского иммунологического журнала», «Вестника Уральской медицинской академической науки», Вестника УрО РАН «Наука. Общество. Человек», «Иммунология Урала». Вице-президент РАН (1999-2001), Председатель УрО РАН (1999-2008), Председатель Экспертного совета РАН по биологическим наукам (2002-2014), Председатель Комитета Госдумы РФ по науке и наукоемким технологиям (2002-2014), с 2001 г. возглавляет Общественный экологический форум, Российский Северный социально-экологический конгресс. Установил (в соавт.) основные закономерности нарушений в иммунной системе под влиянием различных экологических неблагоприятных факторов, разработал методы устранения этих нарушений. Автор 2-х открытий, 34 монографий, 2 учебников, 3 руководств, 8 пособий, 29 патентов. Подготовил 26 кандидатов и 43 доктора наук. Лауреат премии Правительства РФ за комплексные исследования по теме: «Разработка и внедрение системного экологического мониторинга как компонента стратегической безопасности». Строгановской премии, Национальной экологической премии, премии РАН им. И.И. Мечникова и премии РАН за лучшую работу в области популяризации науки, премии УрО РАН им. В.В. Павлова и УрО РАН за лучший учебник «Патифизиология», премии РАН им. В.И. Иоффе. Награжден медалями им. В.В. Пашутина, А.Д. Сперанского, И.П. Павлова, Н.В. Тимофеева-Ресовского, П. Эрлиха, Р. Вирхова, Российского научного общества иммунологов, Орденом В.И. Вернадского. Благодарность Президента России за активное участие в разработке Экологической доктрины РФ.

70 лет 1 октября родился **Василиев Федор Иванович**, специалист в области ветеринарной акушерологии, д.вет.н., проф., акад. РАН. С 2008 г. – ректор Московской государственной ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Впервые сформулировал концепцию патогенеза демодоза. Доказал преемственность акрицидов системного действия при демодозе, отобрал и внедрил в ветеринарную практику 7 препаратов. Заслуженный работник высшей школы РФ. Опубликовал 10 монографий, автор 7 изобретений.

16 октября родился **Сосунова Ирина Александровна**, специалист в области социальной экологии и качества жизни, д.соц.н., филол.н., проф., руководитель Центра социальной экологии НИА-Природа, член вице-президент Российского общества социологов (РОС), член Президиума Академии проблем качества, заместителя Политсовета РЭП «Зеленые». С 1991 г. – замруководителя Центра, завотделом социальной экологии Института социально-политических исследований РАН, с 2003 г. – руководитель Центра социально-экологического мониторинга РЭФИА (с 2007 г. – проректор по науке МЭИЭУ, с 2014 по 2016 г. – замдиректора по науке ВНИИ технической эстетики). Член диссертационного совета при ИСПИ РАН, Руководитель ИК «Экосоциология» РОС, действ. чл. Международной академии наук, Британской Академии образования, Российской академии космонавтики, Академии политауки, член Международной и Европейской социологических ассоциаций. Член бюро секции «Экология» ЦДУ РАН, Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ, Научно-консультативного Совета Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, эксперт РФФИ, РФЭ, Экспертного совета при Правительстве РФ. Член редсоветов журналов «Поиск», «Использование и охрана природных ресурсов в России», «Качество и жизнь». Автор 10 монографий.

19 октября родился **Гончаров Сергей Федорович**, специалист в области медицины катастроф, д.м.н., проф., акад. РАН, Заслуженный врач РФ, гл. редактор журнала «Медицина катастроф», начальник Штаба Всероссийской службы медицины катастроф, директор Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» Минздрава России. Автор более 10 монографий. Председатель Проблемной комиссии «Проблемы защиты человека в экстремальных условиях» Межведомственного научного совета по экологии человека и гигиене окружающей среды, генерал-майор медслужбы, лауреат премии Правительства РФ.

27 октября родился **Белов Сергей Викторович**, геолог, писатель, публицист, специалист в области геологии и минералогии, магистрат и геоэкологии, д.л.-м.н., акад. РАН, руководитель Центра «Геология и минеральные ресурсы» НИА-Природа (2002-2005), замдиректора по науке Геофизического центра РАН (2006-2008), директор Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН (2008-2010), зам. генидиректора ОАО «Зарубежгеология» (с 2010 г.), в.н.в. – гл. научный консультант компании «ОЗГЕО». Автор 15 монографий и 7 научно-популярных книг, член редсовета журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России», член Президиума РосЕо, 8 лет возглавлял Всероссийское детско-юношеское геологическое движение, лауреат премии Правительства РФ и премии им. А.Н. Косыгина.

31 октября родился **Лойко Петр Федорович**, специалист в области экономики земельных отношений, д.а.н., проф., чл.-корр. РАН, зампрезидента Госкомитета РСФСР по земельной реформе (с 1990 г.), Комитета по земельной реформе и земельным ресурсам (с 1992 г.), Госкомитета РФ по земельным ресурсам и землеустройству (с 1993 г.), статс-секретарь – заместителя Госкомзема РФ (с 1998 г.), Госкомитета РФ по земельной политике (1999-2000), С 2001 г. – проф. Центра «Земля

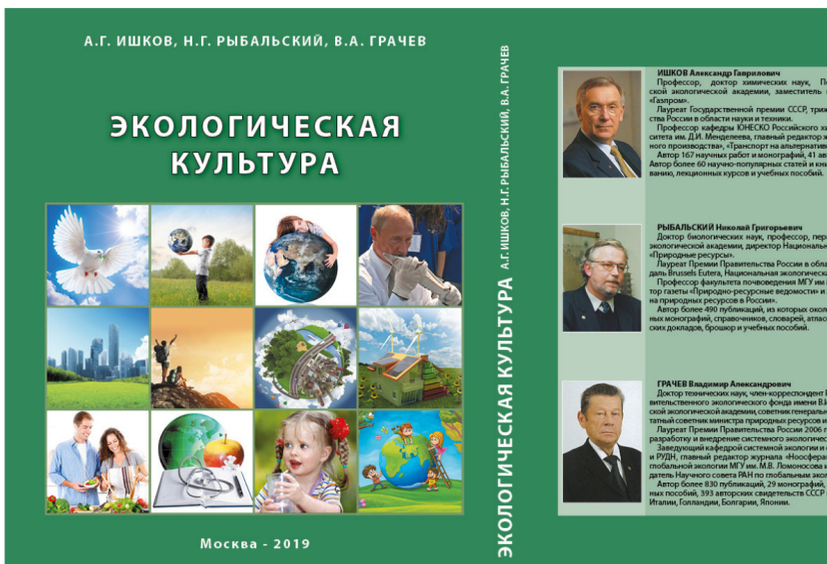
9 октября
Создан (1918) Московский межевой институт на базе Императорского Константиновского межевого института.
Создан (1975) Институт охраны окружающей природной среды в угольной промышленности (ВНИИОС уголь) приказом Минуглепрома СССР №399 (Пермь).
Учрежден (1995) заповедник «Тунгусский» (Красноярский край).
Образован (2014) заповедник «Шайтан-Тау».
Создан (2018) решением Президиума РАН Научный совет РАН по глобальным экологическим проблемам, председателем которого назначен чл.-корр. РАН Владимир Александрович Грачев.

10 октября
Утвержден (1858) Указом Александра II Устав акционерного Общества Санкт-Петербургских водопроводов.
Отправлено (1874) Главной физической обсерваторией (ныне - ГГО) в порты Балтийского моря первое предостережение о шторме.
Дата присуждения Премии имени В.А. Обручева (учреждена в 1938 г.) - 1 раз в 3 года за лучшие научные работы по геологии Азии.
Подписана (1940) в Вашингтоне Международная конвенция по охране природы и сохранению фауны западного полушария.
Организован (1957) Постановлением СМ СССР №1195 по предложению Гидрометслужбы Фонд данных по гидрометеорологии и загрязнению природной среды.

11 октября
Сходил (1870) на берег Новой Гвиней русский путешественник и естествоиспытатель Николай Николаевич Миклухо-Маклай.
Переименован (1994) Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова в Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН.
12 октября
Всероссийный день мигрирующих птиц
С 2018 г. отмечается во вторую субботу в мае и в октябре.
Достигла (1492) берегов Америки экспедиция Христофора Колумба.
Подписана (1940) в Вашингтоне (США) Конвенция по защите природы и сохранению фауны и фауны западного полушария.
Ратифицирована в СССР (1988) Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, подписанная в Париже 23.11.1972.
Найден (1990) антибиотиком Лактоцилин Пабом грибов весом 45,4 кг серо-желтый туговук (Laetogium sulphureus) - самый тяжелый гриб, найденный за всю историю человечества.
Роджен (1999) в Сараево 6-миллиардный житель Земли.
Объявлено (2007) о присуждении Нобелевской премии мира Экспертной группе ООН по климату. В число 9-ти ученых-экспертов вошел и акад. РАН, Президент Росакадемии Юрий Антониевич Израэль.
13 октября
Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий
Отмечается согласно резолюции Генассамблеи ООН с 1989 г.
День работница сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности
Во второе воскресенье октября (Указ Президента РФ, 1999).
Основана (1827) Гидрографическая служба Российской военной флота.
Утверждено (1884) место нулевого меридиана по Гринвичу.
Начало (1954) эксплуатации первой в мире АЭС в г. Обнинске.
14 октября
Международный день стандартизации
Отмечается с 1970 г. В этот день в 1946 г. принято решение о создании Международной организации по стандартизации (ISO).
День работников заповедного дела
В 1999 г. на Форуме «Роль и место государственных природных заповедников в регионах России» директора заповедников подняли вопрос об учреждении профессионального праздника, но официально дата праздника пока не утверждена.
Подписан (1700) Петром I Указ об организации приказа Рудокопных дел.
Основан (1914) в Симферополе Таврический университет, с 1999 г. - Таврический национальный университет (ТНУ) им. В.И. Вернадского. 04.08.2014 на базе ТНУ создан Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского.
Принято (1948) Постановлением СМ СССР «О мерах улучшения охраны памятников культуры».
Образован (1960) Постановлением Президиума АН СССР № 923 Горный институт Кольского НЦ РАН.
Создан (1996) военно-исторический и природный музей-заповедник «Культурное поле».
Зарегистрирован (1994) журнал «Вестник экологического образования в России», издаваемый МНЭПУ; гл. редактор - член Президиума Росакадемии, д.пед.н. Станислав Александрович Степанов.
Началась (2010) Всероссийская перепись населения. По ее результатам в России проживает 142905,2 тыс. чел. (в 2002 г. - 145287,4 тыс. чел.).
15 октября
Всероссийный день мытья рук
Объявлен Детским фондом ООН, который прошел в 2008 г. в рамках провозглашенного Генассамблеи ООН Года санитарии.
Открыт (1805) для посетителей Музей натуральной истории Московского университета (ныне - Музей земледелия).
Основано (1863) по инициативе проф. А.П. Богданова Общество любителей естествознания, антропологии и этнографии при Московском университете, позже вошло в состав Московского этнографического музея (1867) при Румянцевском музее, Антропологическому музею (1879), Географическому музею (1882) при Московском университете, Московскому музею прикладных знаний (1872, ныне - Политехнический музей). В 1930 г. вошло в состав МОИП.
Решение (1922) Коллегией Наркомзема об открытии факультета земельных улучшений при Петровской сельхозакадемии (ныне - РГАУ-МСХА) и образовании Государственного лугового института (ныне - ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса).
Преобразованы (1965) Главлесохоз РСФСР в Минлесхоз РСФСР, Главлесохоз РСФСР в Минлесхоз РСФСР и Госземводхоз РСФСР в Минземводхоз РСФСР.
Подписаны (1971) Поправки к Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря нефтью, относительно устройства и ограничения размеров танков (Лондон).
Заключено (1973) Соглашение о праве на рыболовство в прибрежной зоне между Великобританией и Исландией.
Создан (1998) постановление губернатора ХМАО №444 природный парк «Сибирские увалы» площадью 299,6 тыс. га.
16 октября
Всероссийный день продовольствия
Отмечается с 1979 г. по решению ФАО на день ее создания в Квебеке, Канада 16 октября 1945 г.
Проведено (1964) в Китае первое испытание ядерного оружия.
Учреждена (1974) Минсельхозом СССР Красная книга СССР - список редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и животных.
Проносится (1987) над северо-восточной Англией «великая буря», в результате которой вырываются с корнем около 15 млн деревьев - самая сильная буря за 300 лет.
Присвоено (1990) звание Героя Соцтруда ученым, внесшим особый вклад в сохранение и развитие генетики и селекции: С.М. Гершензон, Н.П. Дубинин, В.С. Кирпичников, И.А. Рапопорту, Ю.И. Полянскому, В.А. Струнникову, А.Л. Тахтаджяну.
Создан (1997) нацпарк «Нечкинский» (Удмуртская Респ.).
Открыты (2000) в Бонне (Германия) сессии Конференции стран-участниц Международной конвенции по борьбе с опустыниванием.
17 октября
Основан (1740) участниками экспедиции Витуса Беринга Петропавловск-Камчатский.
Подписан (1882) Александром III Указ «Об усилении ответственности за самовольную вырубку леса».
Основано (1911) проф. Валерием Ивановичем Талиевым в г. Харькове Общество любителей природы.
Учреждена (1958) Постановлением СМ СССР №1154 на базе Государственной научной библиотеки Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ).
Сообщение (1979) канадско-американской научной комиссии о вреде кислотных дождей для растений и гидробиоценозов озер.
Зарегистрирован (1990) социально-экологический журнал «Зеленый крест», учрежденный ВООП и ВЭО «Ноосфера». Гл. редактор - Николай Александрович Харитоненко. Вышел до конца 90-х гг.
Зарегистрирован (1994) в г. Новосибирске Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А. Трофимука СО РАН в составе институтов: геологии; геофизики; минералогии и петрографии; геологии нефти и газа; геофизического и экологического приборостроения.
Назначена (2016) замглавы Минэкономразвития России - Руководитель Росреестра Виктория Валериевна Абрамченко.
18 октября
Передана США (1867) Ильяска, открытая в 1732 г. экспедицией под руководством М. Гвоздева и А. Федорова.
Открылось (1921) Всероссийское метеорологическое совещание, посвященное развитию областных бюро погоды. Создан Межведомственный геофизический комитет.
Принято (1958) Постановление СМ СССР «О воспроизводстве и об охране рыбных запасов во внутренних водоемах СССР».
Получены (1967) «Венера-4» первые научные данные с поверхности Венеры.
Основан (1994) журнал «Вестник АСЭко».
Обнаружены (2000) мертвые акулы (200-300 особей) на побережье Мексиканского залива. Причина их гибели не установлена.

19 октября
Основан (1994) участниками экспедиции Витуса Беринга Петропавловск-Камчатский.
Подписан (1882) Александром III Указ «Об усилении ответственности за самовольную вырубку леса».
Основано (1911) проф. Валерием Ивановичем Талиевым в г. Харькове Общество любителей природы.
Учреждена (1958) Постановлением СМ СССР №1154 на базе Государственной научной библиотеки Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ).
Сообщение (1979) канадско-американской научной комиссии о вреде кислотных дождей для растений и гидробиоценозов озер.
Зарегистрирован (1990) социально-экологический журнал «Зеленый крест», учрежденный ВООП и ВЭО «Ноосфера». Гл. редактор - Николай Александрович Харитоненко. Вышел до конца 90-х гг.
Зарегистрирован (1994) в г. Новосибирске Объединенный институт геологии, геофизики и минералогии им. А.А. Трофимука СО РАН в составе институтов: геологии; геофизики; минералогии и петрографии; геологии нефти и газа; геофизического и экологического приборостроения.
Назначена (2016) замглавы Минэкономразвития России - Руководитель Росреестра Виктория Валериевна Абрамченко.
18 октября
Передана США (1867) Ильяска, открытая в 1732 г. экспедицией под руководством М. Гвоздева и А. Федорова.
Открылось (1921) Всероссийское метеорологическое совещание, посвященное развитию областных бюро погоды. Создан Межведомственный геофизический комитет.
Принято (1958) Постановление СМ СССР «О воспроизводстве и об охране рыбных запасов во внутренних водоемах СССР».
Получены (1967) «Венера-4» первые научные данные с поверхности Венеры.
Основан (1994) журнал «Вестник АСЭко».
Обнаружены (2000) мертвые акулы (200-300 особей) на побережье Мексиканского залива. Причина их гибели не установлена.

В конце августа 2019 г. в типографии ООО «АКСИ-М» тиражом в 2 тыс. экземпляров вышло в свет второе издание (уточненное и обновленное) научно-популярной книги А.Г. Ишкова, Н.Г. Рыбальского и В.А. Грачева «Экологическая культура», изданной Российской экологической академией.



А. Г. ИШКОВ, Н. Г. РЫБАЛЬСКИЙ, В. А. ГРАЧЕВ

Прошло четыре года со дня выхода первого издания книги «Экологическая культура», в которой сделана попытка по возможности в доступной форме, без помощи научной терминологии и обснований помочь выбрать или хотя бы немного исправить свой образ жизни, почитать пересмотреть некоторые стереотипы и свои привычки, сформировать новые, отражающие ответственное и дружеское отношение к природе, а также помочь овладеть минимумом экологических знаний, необходимых для формирования основ экологической культуры, выработать навыки бережного отношения к природе, сознательного соблюдения экологических ограничений и в конечном счете подтолкнуть к экологичному образу жизни в стиле ecofriendly, т.е. комфортной жизни без вреда для окружающей природной среды.

Несмотря на достаточно большую по современным меркам тираж - 2 тыс. экземпляров - книга оказалась востребованной, быстро разошлась и стала фактически библиографической редкостью. Книга пользуется популярностью у разных слоев населения - от академика до домохозяйки и разных возрастных групп - от школьников старших классов до людей весьма преклонных лет.

Водные ресурсы и водное хозяйство России в 2018 году (Статистический сборник) / Под ред. Н.Г. Рыбальского, В.А. Омеляненко. - М.: НИА-Природа, 2019. - 274 с.

ТОЛЬКО в объединенном каталоге зеленого цвета ПРЕССА РОССИИ

Открылась (2010) в Нагое (Япония) Конференция государств-участников Конвенции о биоразнообразии, одобрявшая Стратегический план на 2011-2020 годы.
Открылась (2011) в здании Президиума РАН научная конференция «Научные аспекты экологических проблем России», посвященная 100-летию со дня рождения акад. А.Л. Яншина - организатора и первого Президента Росакадемии.
19 октября
Состоялось (1845) первое собрание РГО в Петербурге, под председательством вице-адмирала Ф.П. Литке, который избирается Вице-председателем РГО, совмещаая его в течение 20 лет с обязанностями Президента АН.
Принято (1990) Постановление СМ РСФСР №450 «Вопросы Госкомитета РСФСР по экологии и природопользованию».
Подписано (1992) Соглашение между правительствами Украины и России о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов (Киев).
Принят (1996) Постановлением Правительства РФ № 1249 Порядок ведения госадреса ООПТ.
20 октября
День рождения Российского флота
По настоянию Петра I Боярская дума 20 октября 1696 г. постановила: «Морским судам быть» и вынесла решение о строительстве для Азовской флотилии 52 кораблей в г. Воронеж.
Принято (1948) Постановление СМ СССР и ЦК ВКП(б) «О плане поземных насаждений, внедрения травянистых севооборотов, строительства прудов и воевод для обеспечения высоких и устойчивых урожаев в степных и лесостепных районах европейской части СССР», получившее позже название Плана преобразования природы. За 5 лет создано 570 лесозащитных станций, высажено 2,3 млн га леса, создано более 4 тыс. водохранилищ.
Ратифицирован (1960) Президиумом ВС СССР Договор по Антарктике.
Открылся (1986) V Всесоюзный гидрологический съезд.
Зарегистрировано (1992) издательство «Инженерная экология».
Зарегистрирован (1997) научно-технический журнал «Чистый город», издаваемый Академией коммунального хозяйства, Экотехпромом и МосводоканалНИИпроектком.
Подписана (2000) во Фраунгофер Европеекская конвенция по ландшафтам - о содействии охране, управлению и планированию ландшафтов.
Учрежден (2000) журнал Национальной картографической корпорации «Геодеистъ».
21 октября
Вошли (1520) корабли экспедиции Магеллана в пролив, названный в его честь.
Императрица Екатерина II высочайше утвердила (1773) доклад Сената об учреждении в Санкт-Петербурге Горного училища (ныне - горный университет).
Организовано (1943) Постановлением СНК СССР №1149 Институт систематики и экологии животных СО РАН (до 28.08.1953 - Медико-биологический институт).
Зарегистрирован (1995) Центр экопитостики России, председатель - чл.-корр. РАН Алексей Владимирович Яблоков.
22 октября
Создан (1739) Географический департамент АН.
Опубликовано (1918) Декрет СНК РСФСР «О национализации Петроградского института» - дата основания Всероссийского института минеральной сырья (ВИМС) Роснедр.
Отмена (1980) римским папой Иоанном Павлом II вердикта 1633 г., осуждающего Галилео Галилея.
Принят (1996) новый Устав Всемирного союза охраны природы, рассмотренный на Всемирном конгрессе охраны природы (13-23 октября 1996 г., Монреаль, Канада).
23 октября
Международный день снежного барса
По решению Всемирного фонда по сохранению снежного барса (2013, Бишкек).
День Сотворения мира - 4004 г. до н.э. - ирландский архиепископ Джеймс Ашер в 1650 г., изучая Ветхий Завет, определил, что акт Творения состоялся вечером этого дня.
Завершилось (1748) строительство первой в России химлаборатории, основанной М.В. Ломоносовым.
Начался (1937) дрейф в Арктике ледокола «Георгий Сомов».
Принято (1962) Постановление СМ РСФСР о мерах по прекращению загрязнения неочищенными сточными водами бассейна реки Кавказ в районе Челябинской области.
Подписана (1969) в Риме Конвенция об охране живых ресурсов юго-восточной части Атлантического океана.
Открылась (1989) Всесоюзная конференция Движения Дружбы по охране природы (ДОП) в пос. Старый Салтов (Харьковская обл.) с участием 78 ДОП и природоохранительных организаций из 58 городов, принявшая Положение о Совете Движения ДОП.
Подписан (1997) Министром природных ресурсов РФ В.П. Орловым приказ №170 о создании Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (НИА-Природа) в целях информационно-аналитической поддержки деятельности МИПР России.
24 октября
Основан (1928) Постановлением Совета Труда и Оборону Государственный институт геодезии и картографии (позже - ЦНИИ геодезии, аэросъемки и картографии - ЦНИИГАиК). Организатор и первый директор - проф. Ф.Н. Красовский. С 1978 г. институт носит его имя. В 2013 г. вошел в состав ФНТЦ геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных (Центр геодезии, картографии и ИПД) Росреестра.
Подписана (1978) в Оттаве Конвенция о будущем многостороннем сотрудничестве по рыболовству северо-западной части Атлантического океана.
Избран (1992) Председателем Комитета по экологии ВС РСФСР Владимир Петрович Варфоломеев.
25 октября
Принят (1916) Закон Госдумы №2396 «Об установлении правил об охотничьих заповедниках».
Преобразовано (1939) Главное управление по заповедникам при СНК РСФСР в Главное управление по заповедникам, зоопаркам и зоосадам при СНК РСФСР.
Запущена в строй (1984) на р. Паране (Южная Америка) самая большая в мире ГЭС.
Зарегистрирован (1995) журнал «Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду», издаваемый Центром экопроектов. К началу 2006 г. с участием НИА-Природа издано 58 номеров. Гл. редактор - Николай Николаевич Гришин, д.т.н., директор Агентства «ЭкоТерра» (не путать с АНО «ЭкоТерра» МГУ).
Одобрена (1995) Правительственной конференцией в Софии «Природная среда Европы» с участием министерств 34 стран Стратегия пан-европейской биологического и ландшафтного разнообразия, предусматривающая создание экосети (BECONET).
26 октября
Открылась (1931) Всесоюзная конференция по борьбе с засухой (Москва).
Образовано (1956) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).
Организовано (1956) Постановлением Президиума АН СССР Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов АН СССР (ИМГРЭ). В институте создано новое научное направление - экологическая геохимия.
Объявлено (1978) ВОЗ о том, что вирус оспы уничтожен в природе.
Принят (2000) Постановлением Правительства РФ № 818 Порядок ведения госадреса отходов и паспортизации опасных отходов.
Установлен (2002) Международный Днепровский форумом Международный день Днепра - в первую субботу июля.
27 октября
Принят (1960) ВС РСФСР Закон «Об охране природы в РСФСР».
Объявлено (1982) Китаем, что численность его населения превысила 1 млрд жителей.
28 октября
Европейский день окружающей среды
Установлен по решению ЕС.
Решением ЦК КПСС (1958) Институт леса АН СССР переведен в Красноярск и переименован в Институт лес и древесины АН СССР.
Основан (1963) Институт космической биологии и медицины Минздрава СССР (теперь - ГНЦ РФ РАН).
Создан (1999) постановлением главы администрации Камчатской области №423 природный парк «Ключевский».
Создана (2017) Постановлением Правительства РФ №1310 Правительственная комиссия по вопросам обращения с отходами.
29 октября
Утверждено (1963) Постановлением СМ СССР №1107 новое Положение о госадресе в СССР.
Принят (2002) Постановлением Правительства РФ № 777 Перечень объектов, подлежащих федеральному госадресу.
30 октября
Открылась (1917) в Петрограде Конференция по охране природы, одобрявшая Первый план национальной сети заповедников, разработанный В.П. Сеновиным-Тин-Шанским.
Проведено (1961) на Новой Земле испытание самой мощной водородной бомбы (58 Мт).
Учрежден (2000) журнал «Энергия востока».
Основан (2000) журнал «Питьевая вода».
Вступила в силу (2001) Орхусская конвенция о доступе к информации, участии в процессе принятия решения и доступа к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.
Открылась (2003) в Москве III Всемирная конференция по климату по инициативе акад. РАН, Президента Росакадемии Юрия Антониевича Израэля.
31 октября
Международный день Черного моря
Отмечается с 1996 г., когда в Стамбуле было подписано Соглашение о проведении совместных действий по спасению Черного моря.
Проведено (1952) в Тихом океане (над атоллом Эниветок) США испытание первой водородной бомбы.
Официально реабилитирован (1992) Ватиканом Галилео Галилей.
При участии Евгении МУРАВЬЕВОЙ и Юлии ШМЕЛЕВОЙ

ИШКОВ Александр Григорьевич
Профессор, доктор химических наук, Первый вице-президент Российской экологической академии, заместитель начальника Департамента ГМО «Натур».
Первое Государственное премии СССР трижды лауреат Премии Правительства России в области науки и техники.
Профессор кафедры ГНЕСО Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, главный редактор журнала «Экология промышленности», «Транспортно-авиационные технологии».
Автор 167 научных работ и монографий, 41 авторской свидетельства и патентов. Автор более 60 научно-популярных статей и книг по экологии и природопользованию, лекционных курсов в учебных пособиях.

РЫБАЛЬСКИЙ Николай Григорьевич
Доктор биологических наук, профессор, первый вице-президент Российской экологической академии, директор Национального информационного агентства «Природные ресурсы».
Лауреат Премии Правительства России в области науки и техники. Золотая медаль Вильгельм Ботт, Национальный экологический премии.
Профессор факультета почвоведения МУ им. М.В. Ломоносова, главный редактор галереи «Природные ресурсы» и журнала «Использование и охрана природных ресурсов в России».
Автор более 400 публикаций, из которых около 200 научных и научно-популярных монографий, справочников, словарей, атласов, государственных и академических докладов, брошюр и учебных пособий.

ГРАЧЕВ Владимир Александрович
Доктор технических наук, член-корреспондент РАН, профессор, президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, президент Российской экологической академии, советник генерального директора И.Ф.Басова, почетный советник министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации.
Лауреат Премии Правительства России в области науки и техники за разработку и внедрение системного экологического мониторинга.
Защедный автор системной информации сетевой кафедры КНЕСО при МУ и РЭУ, главный редактор журнала «Ноосфера», научный руководитель Центра глобальной экологии МУ им. М.В. Ломоносова и ИТС Роспотребнадзора, председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам.
Автор более 830 публикаций, 29 монографий, 10 учебников для ВУЗов, 15 учебных пособий, 393 авторских свидетельства СССР и патентов РФ, США, Англии, ФРГ, Италии, Японии, Болгарии, России.

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

Всероссийская некоммерческая газета ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Месина, опубликованная в газете, выражает взгляды авторов статей и ни в коей мере не является позицией газеты. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

Печатаемая в ООО Красноярская типография Московской области, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2
3 в 4 а
Цена договорная. Общий тираж 9 000
Московский выпуск 2500
Номер подписан в теч. 30.09.2019