

Назначения

25 февраля Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение о назначении Дмитрия КИРИЛЛОВА руководителем Федерального агентства водных ресурсов. Кандидатуру Дмитрия Кириллова на рассмотрение и утверждение в Правительство РФ внес глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин. Дмитрий Михайлович родился 17 октября 1977 г. в г. Москве. В 1999 г. окончил Новый гуманитарный университет по специальности «юриспруденция». С 1998 г. занимал должности руководителя группы юристов, главного инженера, начальника отдела, замдиректора института – руководителя лесных отношений Российского государственного проектно-исследовательского института «Росгипролес». С 2004 г. – замначальника Управления правового и структурного обеспечения, замначальника Управления перспективного развития и правового обеспечения Рослесхоза. С 2006 г. возглавлял ключевые департаменты в области государственного регулирования лесных и водных ресурсов, безопасности ГТС и гидрометеорологии Минприроды России. 28 февраля глава Минприроды России встретился с коллективом Росводресурсов и представил нового руководителя.

19 февраля распоряжением Правительства РФ №235-р Денис БУЦАЕВ назначен гендиректором публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами «Российский экологический оператор» сроком на 3 года. Денис Петрович родился 3 марта 1977 г. в г. Москве. Окончил в 1999 г. Московский государственный юридический университет им. О. Ю. Кутафина по специальности «юриспруденция». С 2004 г. – глава Юридического департамента стран СНГ и Восточной Европы, член Совета директоров компании Hewlett - Packard LLC. С 2008 г. состоял в Экспертном совете при Председателе Совета Федерации. С 2010 г. – управляющий партнер инвестиционной группы «Роснано». В 2013 г. – советник губернатора Московской области, министр инвестиций и инноваций региона. С июля 2014 г. – зампрезидента правительства области. С 2015 г. министр инвестиций и инноваций – зампрезидента правительства Московской области. 20 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и Денис Буцаев обсудили первоочередные задачи «интегратора» реформы системы обращения с отходами в России. Глава Минприроды России поставил задачу работать максимально открыто, понятно и информативно.

27 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин назначил директором Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Сергея КОСКИНА. Сергей Степанович родился 22 августа 1958 г. в г. Омске. В 1980 г. окончил Приморский сельскохозяйственный институт по специальности «гидрометеорология, инженер-гидротехник». Трудовую деятельность начал м.н.с. Магаданского отдела гидротехники и мелиорации Хабаровского филиала ДАЛЬНИИИИМ. С 1982 по 1992 г. прошел путь от инженера до начальника отдела по проектированию объектов водохозяйственного строительства «Магадангипроводхоз». С 1999 г. – замруководителя Департамента лицензирования, нормативно-правовой работы и согласий в области водных ресурсов, замруководителя Департамента нормативно-правовой работы и СПИ, замруководителя Департамента использования и восстановления водного фонда, начальник Управления водных ресурсов Минприроды России. С 2004 г. – начальник Управления регулирования водопользования, начальник Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности Росводресурсов. С 2006 г. – на руководящих должностях в департаментах в области государственного регулирования лесных и водных ресурсов, безопасности ГТС и гидрометеорологии Минприроды России.

13 февраля приказом главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина директором Сочинского национального парка назначен Иван САВИН. Иван Леонидович родился в 1962 г. в г. Сочи. Трудовой путь начал радиотехником на авиагидрометеостанции Сочи. Более пяти лет – секретарь комитета комсомола, первый секретарь Адлерского ВЛКСМ, председатель Адлерской РО Российского Союза Молодежи. В 1990 г. избран в Горсовет народных депутатов. С 1992 г. – замглавы, с 2001 г. – глава администрации Адлерского района Сочи. С 2006 г. – на руководящих должностях крупных компаний, с 2010 г. – глава администрации Центрального района Сочи. С 2011 по 2014 г. работал в ЗАО СКО «Адлеркурорт», пансионата «Знание» и «Изузум»; руководителем Центра инновационных проектов и программ в Сочинском институте (филиале) РУДН. С 2014 г. – депутат горсовета Сочи пятого созыва, председатель Комитета по селу, АПК и предпринимательству. 15 февраля директор департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России Алексей Титовский представил коллективу Сочинского национального парка нового руководителя.

Присвоение

9 февраля распоряжением Правительства РФ № 184-р присвоены классные чины: государственного советника РФ 1 класса – начальнику Управления Ростехнадзора Андрею ЗДЕТОВСКОМУ, начальнику Росгидромета по УФО Владимиру ЛЫСОВУ, начальнику Росгидромета Юрию ПЕШКОВУ, руководителю Енисейского управления Ростехнадзора Андрею ХОДОСЕВИЧУ; государственного советника РФ 2 класса – замначальника Управления Росрыболовства Алексеем БАРАНОВУ, замначальника Управления Росрыболовства Андреем ГАЛКИНУ, начальнику Департамента по недропользованию по СФО Роснедр Асламбеке ГЕРМАХАНОВУ, замруководителя Сибирского управления Ростехнадзора Алексеем КЛЫШНИКОВУ, замначальника Управления Росрыболовства Дмитрию КРЕМЕНЕНКО, замначальника Управления Росрыболовства Вадиму ОСТАПЕНКО, начальнику Управления Росрыболовства Алексеем ПАНОВУ, замруководителя Енисейского управления Ростехнадзора Михаилу СМЕРНОВУ; замначальника Управления Ростехнадзора Жанне ХОХЛОВОЙ, руководителю Управления Ростехнадзора по Амурской области Сергее ЧЕВЕСКОМУ; государственного советника РФ 3 класса – советнику руководителя Росрыболовства Надежде АИРОВОЙ, замначальника Управления Ростехнадзора Гимфею АЛЕКСЕЕВУ, замначальника Управления Ростехнадзора Юлии АНДРЕЕВОЙ, замначальника Управления Ростехнадзора Федору БАЛАНДИНУ, замначальника Управления Росводресурсов Ольге ВАСИЛЬЕВОЙ, замруководителя Управления Ростехнадзора по Магаданской области и Чукотскому АО Елене ВЮДОВЕНКО, замруководителя Енисейского управления Ростехнадзора Павлу ГЕРМАНУ, замначальника Департамента по недропользованию по ЦАО Роснедр Ксении ГУРИНОЙ, начальнику Управления Росрыболовства Анатолию ДУБНИКУ, замруководителя Невско-Ладжожского БВУ Росводресурсов Марине КАЗЫМИНОЙ, руководителю Управления Роснедр по Тульской области Светлане КАЛМЫКОВОЙ, замначальника Управления Росрыболовства Лилии КИСЕЛЕВОЙ, руководителю Управления Ростехнадзора по Респ. Башкортостан Петру КЛЕЦУ, руководителю Енисейского БВУ Росводресурсов Любови КОРОТКОВОЙ, замначальника Департамента по недропользованию по ЦСО Роснедр Ивану КУРБАТОВУ, замначальника Управления Росрыболовства Александру МАЛАШЕНКО, замначальника Департамента Росгидромета по ЦФО Дмитрию ОБУХОВУ, замначальника Департамента Росгидромета по ДФО Евгению ПРИМАЧЕВУ, замначальника Департамента по недропользованию по ЦСО Роснедр Андрею САЛАЕВУ, замруководителя Северо-Уральского управления Ростехнадзора Михаилу СПИРИЧЕВУ.

22 февраля Указом Президента РФ № 54 вышестоящее звание генерал-майора присвоено: замдиректора Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России Сергею КАТАЕВУ; замдиректора Департамента готовности к и специальной пожарной охраны МЧС России Владимиру ДЕЖКИНУ; замначальника ГУ МЧС России по Хабаровскому краю Ивану КОЛОНТАЮ; директору Департамента готовности к и специальной пожарной охраны МЧС России Максиму МАКСИМЕНКО; начальнику ГУ МЧС России по Респ. Бурятия Александру МАРКОВУ; начальнику ГУ МЧС России по Калининградской обл. Аркадию ОЖИГИНУ; начальнику ГУ МЧС России по Свердловской обл. Виктору ТЕРЯЕВУ; начальнику ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Респ. Сергею ШАРКОВУ.

ГРАЖДАНСКИЙ ЭКОКОНТРОЛЬ

20 февраля Президент России Владимир Путин обратился с Посланием к Федеральному Собранию. Приводим выдержки из Послания Президента, касающиеся экологии и охраны окружающей среды.

Люди проявляют всё более высокие требования к вопросам экологической безопасности. И, пожалуй, самая болезненная тема – это ситуация с коммунальными отходами. Если вы помните, впервые она зазвучала у нас на одной из моих «Прямых линий». Да, так называемые мусорными проблемами не занимались, может быть, сто лет, то есть никогда, на самом деле, не занимались. Многие полигоны переполнены, десятилетиями скапливались



там эти отходы. Полигоны превратились в настоящие горы хлама вблизи жилых кварталов. Кстати говоря, тоже интересно, вы как вы давали разрешительную документацию на строительство жилых кварталов рядом с этими помойками и свалками? Кто об этом подумал? А должны были подумать. Обращаю к представителям власти всех уровней: делать вид, что ничего не происходит, уходить в сторо-

ну, отмахиваться от требований граждан – абсолютно недопустимо. Эти вопросы трудны, конечно, но ведь и трудные вопросы обязательно надо решать.

(Продолжение на стр. 3)

КОНТРОЛЬ НАЦПРОЕКТА

Выполняя поручения Владимира Путина, Правительство России и в первую очередь зампрезидента Правительства РФ Алексей Гордеев и глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин в феврале активно занимались вопросами контроля за реализацией нацпроекта «Экология».

11 февраля состоялось заседание Проектного комитета под председательством вице-премьера Алексея Гордеева – куратора нацпроекта «Экология», на котором

рассматривался ход реализации нацпроекта «Экология». О ходе продвижения нацпроекта проинформировали глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и первый замглавы Минприроды России – администратор нацпроекта Денис Храмов. Свою позицию озвучили и представители Минфина России. Участники совещания, прежде всего, обсудили текущую ситуацию по двум федеральным проектам – «Комплексная система обращения с отходами» и «Чистая страна», требующим кор-

ректировки и уточнения по ряду объектов в субъектах РФ, а также подтверждения финансирования конкретных мероприятий. Кроме того, были рассмотрены задачи проекта «Чистый воздух», в рамках которого предусмотрено сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в 12 крупных промышленных городах. Участники заседания обсудили задачи по принятию Порядка создания национальной мониторинговой сети и функционирование информационной системы по оценке воздействия источников выбросов на качество атмосфер-

ного воздуха. Помимо этого, поставлены цели по скорейшей актуализации комплексных планов регионов по снижению негативного воздействия. Алексей Гордеев поручил Минприроды России

и помогать всем региональным операторам. Она будет видеть всю работу «боевых действий» в масштабе страны и оптимизировать логистику сбора и вторичной переработки отходов», – подчер-

скому развитию и национальным проектам, посвященное реализации нацпроекта «Экология». «Экология касается любо-

(Продолжение на стр. 3)

ИТОГИ РАБОТЫ РОСГИДРОМЕТА

21 февраля состоялось итоговое заседание коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на котором были подведены итоги деятельности Гидрометслужбы России в 2018 г. и определены перспективы ее дальнейшего развития.

В заседании коллегии приняли участие представители Администрации Президента РФ, Совета Федерации, Счетной палаты РФ, министерств и ведомств, учреждений и организаций Росгидромета, а также члены Общественного совета при Росгидромете.

С докладом «О деятельности Росгидромета в 2018 году и задачах на 2019 год» выступил



Руководитель Росгидромета Максим Яковенко, где отметил наиболее значительные результаты работы за отчетный период и определил приоритетные задачи на 2019 год по всем направлениям деятельности. Среди важнейших событий в деятельности Гидрометслужбы России в 2018 г. М. Яковенко назвал: 1) организацию и проведение VIII Международного



будущее»; 2) первое плавание построенного научно-исследовательского судна «Проф. Воз-

(Продолжение на стр. 6)

НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД НА ТКО

Стартовавшая в России масштабная «мусорная» реформа требует особого научного обоснования. Таково мнение экспертного сообщества страны, представители которого вошли в состав недавно созданного Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам. Именно поиск научных решений и разработке рекомендаций для преодоления проблем обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) были посвящены второе заседание Совета, состоявшееся в РАН 14 февраля.

Открывая заседание, Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, чл.-корр. РАН Владимир Грачев отметил, что проблема обращения с ТКО – одна из наиболее острых экологических проблем не только в России, но и мира. В подтверждение этого В. Грачев привел конкретные данные, свидетельствующие о колоссальных объемах ТКО. На территории России скопилось более 31 млрд т неутраченных отходов и ежегодно их количество увели-



чилось более чем на 60 млн т. На мусоросжигающих заводах направляется не более 2,5% отходов, на перерабатывающих объектах 7%, остальные отходы размещаются на полигонах. На сегодняшний день в России функционирует 243 мусороперерабатывающих завода, 50 мусоросортировочных комплексов и 10 мусоросжигающих заводов, что совершенно недостаточно для такой огромной страны. В то же время в мире имеется реальный опыт обращения с ТКО, благодаря чему ряд городов в

Европе и Азии смогли достичь «нулевого» захоронения. В Европе на построение реально работающей системы потрачено 25 лет, но в России нужно добиться аналогичных успехов за существенно более короткий срок.

В нацпроекте «Экология» поставлены конкретные цели, которые должны быть достигнуты к 2024 г.: 1) увеличение доли ТКО, направленных на переработку, с 3% (2019 г.) до 60% (2024 г.); 2) увеличение доли ТКО, направ-

(Продолжение на стр. 3)

ВЗГЛЯД ОНФ НА ТКО

Общероссийский народный фронт (ОНФ) подготовил и направил Президенту России Общественный доклад «Мусорная реформа» по итогам масштабной кампании по контролю за реализацией «мусорной» реформы. 4 марта доклад был представлен на пресс-конференции ОНФ в ТАСС.

С января «мусорная» реформа стартовала в большинстве регионов России. Президент России, лидер ОНФ Владимир Путин поручил Общероссийско-

му народному фронту следить за ходом ее реализации и докладывать о реальной ситуации на местах. В своем послании Федеральному Собранию глава госу-

дарства дал прямое поручение ОНФ обеспечивать действенный гражданский контроль за ходом реформы, опираться в своей работе на общественных экологических инспекторов.

С момента старта «мусорной» реформы Народный фронт ведет масштабную кампанию по общественному контролю за ее ходом: 1) открыта

круглосуточная горячая линия для приема обращений от граждан по проблемам, связанным с новой системой (каждый десятый из 4045 обратившихся не согласен с расчетом тарифа за вывоз мусора); 2) акции «Молодежки ОНФ» по массовому оповещению населения о тарифах за мусор и о профилейных региональных операторах, а также фотоопрос о качестве реализации

(Продолжение на стр. 6)

Телеграф

6 февраля Владимир Путин подписал ФЗ «О внесении изменений в статью 21 Федерального закона «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», устанавливающий особенности осуществления рыболовства на территориях Респ. Крым и Севастополя.

7 февраля на заседании Правительства РФ одобрен проект ФЗ, касающийся внесения изменений в КоАП РФ в части установления мер ответственности за нарушение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля и по предоставлению в государственные органы информации, полученной с использованием таких систем.

7 февраля на совещании у зампрезидента Правительства РФ Алексея Гордеева было принято решение в целях реализации положений ФЗ «О внесении изменений в КоАП РФ» в части установления мер ответственности за нарушение требований по оснащению стационарных источников выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ системами автоматического контроля и по предоставлению в государственные органы информации, полученной с использованием таких систем.

7 февраля Постановлением Правительства РФ № 94 утверждены Правила назначения гендиректора публично-правовой компании по формированию комплексной системы обращения с ТКО «Российский экологический оператор».

8 февраля Постановлением Правительства РФ № 96 внесены изменения в Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водных биоресурсов в пользование.

9 февраля Постановлением Правительства РФ № 103 внесены изменения в госпрограмму РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

9 февраля Постановлением Правительства РФ № 104 утверждено Положение о Морской коллегии при Правительстве РФ.

11 февраля опубликован паспорт нацпроекта «Экология».

11 февраля зампрезидента Правительства РФ Алексей Гордеев провел заседание Проектного комитета по национальному проекту «Экология». Обсуждался ход реализации нацпроекта в 2019 году.

11 февраля принято Постановление Правительства РФ №108 «О предоставлении финансовой поддержки субъектам РФ на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры».

13 февраля принято Постановление Правительства РФ №143 «О порядке выдачи комплексных экологических разрешений». Им утверждён порядок выдачи комплексных экологических разрешений, их продления, переоформления, пересмотра, внесения в них изменений, а также отзыва таких разрешений.

13 февраля в Нюрнберге (Германия) Алексей Гордеев встретился с ведущими российскими производителями органической продукции. Обсуждались актуальные вопросы развития органического сельского хозяйства России, создание необходимой нормативно-правовой базы для эффективного исполнения закона об органическом производстве, а также единой системы сертификации, маркировки и прослеживаемости органической продукции.

14 февраля в Нюрнберге Алексей Гордеев принял участие в работе 30-ой выставки органических продуктов «БиоФах». Вице-премьер осмотрел выставку, принял участие в открытии российской экспозиции органических продуктов питания и провел ряд встреч, в том числе с Министром продовольствия и сельского хозяйства ФРГ Юлией Клиншер.

18 февраля в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание с вице-премьерами по вопросам: об итогах Российского инвестфорума «Сочи-2019», о строительстве комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения Волго-Ахтубинской поймы и др.

18 февраля в рамках рабочего визита в Германию зампрезидента Правительства РФ Алексей Гордеев посетил ряд современных объектов по переработке и утилизации мусора и ознакомился с немецким опытом обращения с ТКО.

19 февраля Постановлением Правительства РФ №156 ставка платы за размещение ТКО IV класса опасности в 2019-2023 гг. сохраняется на уровне 2018 г. в размере 95 руб. за 1 тонну ТКО (ранее предусматривался рост ставки платы на 15% ежегодно).

19 февраля в Горках Дмитрий Медведев провел селекторное совещание на тему: «О переходе на новую систему обращения с ТКО».

20 февраля Постановлением Правительства РФ № 172 внесены изменения в таблицу 8 ставок платы за единицу объема лесных ресурсов и ставок платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности.

21 февраля Постановлением Правительства РФ № 173 внесены изменения в п. 5 Постановления Правительства РФ от 17 октября 2015 г. № 1110 «О мерах по обеспечению выполнения РФ обязательств, предусмотренных Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением».

21 февраля в Доме Правительства состоялась встреча Дмитрия Медведева с главным исполнительным директором, председателем правления ПАО «НК «Роснефть» Игорем Сечиным. Руководитель «Роснефти», в частности, проинформировал Председателя Правительства РФ об итогах работы компании в 2018 г., а также о планах на ближайшие годы.

23 февраля распоряжением Правительства РФ №276-р из резервного фонда Правительства выделены 868,75 млн рублей для организации и проведения комплексных научных исследований и госмониторинга состояния и загрязнения окружающей среды Арктики с использованием четырех научно-исследовательских и научно-экспедиционных судов Росгидромета. Исследования «Трансарктика-2019» проводятся в контексте восстановления комплексных научных исследований Арктического региона, включая высокоширотную Арктику. Цель исследований – совершенствование системы гидрометеорологической безопасности морской деятельности России в Арктике для реализации научных и практических интересов государства.

26 февраля Алексей Гордеев встретился с Руководителем Роскачества Максимом Протасовым. Глава Роскачества представил вице-премьеру предложения по повышению качества продуктов питания, сформированные по итогам трёхлетнего мониторинга товаров народного потребления.

26 февраля подписан Указ Президента РФ от № 78 о совершенствовании госуправления в сфере развития Арктической зоны РФ членами Правительства РФ по развитию Арктики.

27 февраля Владимир Путин утвердил Перечень поручений по реализации Послания Федеральному Собранию.

27 февраля Алексей Гордеев провел заседание Постоянно действующей противозооэпидемиологической комиссии Правительства РФ.

28 февраля на заседании Правительства России одобрены законопроекты: «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» в части регулирования обращения лекарственных средств для ветеринарного применения» и «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и отдельные законодательные акты РФ в целях стимулирования использования отходов недропользования».

28 февраля Постановлением Правительства РФ №211 внесены изменения в порядок предоставления права пользования участками недр континентального шельфа, содержащими газ.

6 февраля замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел расширенное совещание по вопросу внесения изменений в закон о рыболовстве...

7 февраля на заседании Общественного совета при Ростехнадзоре под председательством Владимира Грачева одобрен отчет...

7 февраля в Примгидромете состоялась рабочая встреча по вопросам организации мониторинга загрязнения атмосферного воздуха...

7 февраля в Париже, в штаб-квартире Международного эпизоотического бюро (МЭБ), глава Минсельхоза Дмитрий Патрушев и Гендиректор МЭБ Моник Элуа обсудили эпизоотическую ситуацию в России...

7 февраля Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин принял участие в расширенном совещании Приволжского управления Ростехнадзора...

8 февраля под председательством замглавы Минприроды России – Руководителя Росрыболовства Илья Шестакова в Казани состоялось совещание на тему: «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений субъектами РФ»...

8 февраля под председательством замруководителя Россельхознадзора Светланы Алексеевой состоялось итоговое совещание теруправлений по СЗФО за 2018 г.

8 февраля в Новокузнецке замглавы Минэнерго России Анатолий Яновский выступил в рамках Всероссийского съезда руководителей угольных компаний.

8 февраля в Общественной палате РФ Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева и Руководитель Экологического пресс-центра Владислава Ковалевская провели онлайн-совещание с общественными палатами субъектов РФ на тему перехода страны к новой системе обращения с отходами...

8 февраля Следственным комитетом возбужден уголовный иск о жестком обращении с белухами и каскатами против ООО «Афалина», ООО «Океанариум ДВ» и ООО «Белый кит», а чуть ранее Генпрокуратура РФ установила, что отлов касаток и белух был незаконным.

8 февраля первый вице-президент РГО, академик Николай Касимов принял участие в заседании Научно-методического совета при Минпросвещения России...

8 февраля, открывая съезд Общероссийского конгресса муниципальных образований, зампредела Госдумы, руководитель фракции «Единая Россия» Сергей Неверов отметил, что именно представители органов муниципальной власти могут дать объективную обратную связь о реализации «мурсорной» реформы.

8-11 февраля в Усть-Коксинском районе Республики Алтай прошел Первый фестиваль по зимним техническим видам спорта среди любителей «горных» видов спорта...

9 февраля на фестивале «Первозданная Россия» прошел День РГО – более 5 тыс. гостей посетили научно-популярные лекции, географические викторины, кинопоказы и выставку лучших фотографий дикой природы.

11 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин провел совещание по статусу леточных боров Алтайского края с участием замглавы Минприроды России – Руководителя Рослесхоза Ивана Валентика и губернатора, председателя Правительства Алтайского края Виктора Томенко.



Награждения

7 февраля Владимир Путин вручил премии в области науки и инноваций для молодых ученых за 2018 год. Среди 4-х laureатов Президентской премии два биолога: Екатерина ГРИЗАНОВА – к.б.н., в.н.с. лаборатории биозащиты растений и биотехнологий...



8 февраля Указом Президента РФ №42 награждены: орденом Александра Невского – Главный научный секретарь РАН Николай ДОЛУГШКИН; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – завсектора Научного центра изучения Арктики (ИНАО) Наталья ФЕДОРОВА и руководитель Межрегионального управления Ростехнадзора по Респ. Крым и г. Севастополю Владимир КАРПУС; медалью «За заслуги в освоении атомной энергии» – советник руководителя Ростехнадзора Евгений КИДЯВЦЕВ.

Указом Президента РФ за высокие личные показатели в служебной деятельности награждены орденом Почета: врио замминистра, генерал-полковник Виктор ЯЦУЩЕНКО; орденом Дружбы – начальник Ивановской пожарно-спасательной академии МЧС России, генерал-лейтенант Игорь МАЛОЙ.

8 февраля распоряжением Правительства РФ № 170-р Почетной грамотой Правительства РФ награждены: зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей БЕЛЮСОВ; объявлена благодарность Правительства РФ членам Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Ильдусу АХМЕТЪЯЗОВУ, Алексею КОНДРАТЕНКО и Николаю ФЕДОРОВУ.

11 февраля решением Президиума Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского за большие достижения в научной и практической деятельности в области космических исследований Почетным знаком «За заслуги в космонавтике» награждены: Василий АСМУС – директор НИИ «Планета» Росгидромета и Владимир КРОВОТНИЦЕВ – завотделом НИЦ.

24 февраля на 5-ом Международном рыбопромышленном салоне «Альбитис» (г. Агдари, Марокко) объединенный национальный стенд РФ завоевал звание лучшей иностранной экспозиции.

27 февраля в рамках Международной конференции по вопросам развития сотрудничества в регионе Баренцева моря смешанная Российско-Норвежская комиссия по рыболовству (СРНК) получила Первую премию имени норвежского дипломата Торвальда Столтенберга.

КОСМОМОНИТОРИНГ ЛЕСОВ

4 марта в Научном центре оперативного мониторинга Земли состоялась рабочая встреча, посвященная расширению сотрудничества Минприроды России, Рослесхоза с учреждениями Роскосмоса.

Совещание прошло под председательством Спикера Совета Федерации Валентины Матвиенко, при участии Зампредела Правительства РФ Алексея Гордеева, главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина, гендиректора ГК «Роскосмос» Дмитрия Рогозина, губернатора Тверской области Игоря Рудени и др. Дмитрий Кобылкин, комментируя взаимодействие Рослесхоза и Роскосмоса, отметил значимость создания единого достоверного центра получения космической информации, основанного на сведениях российских спутников. «В 2019 г. в Роскосмос нами направлена заявка на съемку всей территории земель лесного фонда России. Отдельно, дополнительно, выделим три приоритетных направления мониторинга системой ДЗЗ – это контроль за правотой «черной дыры» является серия заготовки и вывоз из страны незаконных рубок и определение площадей, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления», – подчеркнул Д. Кобылкин. Валентина Матвиенко рекомендовала продолжать использовать все возможности, которые предоставляет новые технологии Роскосмоса для решения задач лесного хозяйства, особо отметив борьбу с лесными пожарами. Также по итогам обсуждения была отмечена активная работа Межведомственной рабочей группы по борьбе с нелегальной заготовкой и незаконным оборотом древесины под председательством вице-премьера Алексея Гордеева. «Сейчас главное решить три важные задачи – охрана лесов от пожаров, где успехи пока в большей степени зависят от наличия дождя. Предотвращение незаконной вырубки леса, где главной «черной дырой» является серия заготовки и вывоз из страны пилломатериала. И найти правильные механизмы для эффективной работы системы лесовосстановления», – подчеркнул А. Гордеев.

Пресс-служба Минприроды России

СУДЬБА КОСАТОК И БЕЛУХ

25 февраля в Минприроды России состоялось Межведомственное рабочее совещание по вопросу определения дальнейших процессуальных действий в отношении морских млекопитающих – касаток и белух, незаконно выловленных и временно содержащихся в вольерах бухты Средняя Приморского края.

11 касаток и 90 белух оказались заперты в вольерах бухты Средняя – частные компании планировали экспортировать их в Китай, но благодаря протестам экологов, ученых, общественных деятелей и неравнодушных людей этот процесс удалось приостановить. По факту незаконной добычи млекопитающих Следственным управлением Следственного комитета России по Приморскому краю было возбуждено уголовное дело и передано для расследования в Управление МВД России по Хабаровскому краю. По факту незаконного содержания касаток и белух в бухте Средней Росприроднадзор возбудил административные дела за невыполнение требований по оборудованию участка водного объекта, очистке акватории от загрязнений, а также за отсутствие госэкспертизы. Для принятия решения по возвращению касаток и белух в естественную среду обитания необходимо научное заключение. Президент России утвердил по результатам проверки Генпрокуратурой РФ перечень поручений исполнения законодательства в сфере добычи, охраны и использования морских млекопитающих. В соответствии с этим документом, Минприроды России и Минсельхоз России совместно с научными и общественными организациями должны решить судьбу касаток до 1 марта. Владимир Путин также поручил Генпрокуратуре проводить проверку в отношении законности использования морских млекопитающих. В частности, тех, которые находятся в бухте Средней.

На совещании свою позицию относительно возможного выпуска в естественную среду обитания белух и касаток высказала Руководитель Росприроднадзора Светлана Родионова, директор профильного департамента Минприроды России Алексей Титовский, директор Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза России Евгений Кац, замруководителя Программы «Белуха-Белый кит» Дмитрий Глазов, руководитель Научно-методического центра по биоразнообразию ВНИИ Экология Александр Соколин, представители Росрыболовства, МВД РФ. И хотя итоги совещания звучат обнадряюще, настаивают на том, что единственное мнение о выпуске животных на свободу нет. Как отмечается в решении совещания, возможны варианты: «минимизация дальнейшего вреда животным, связанным с возвращением в естественную среду или передача на ответственное содержание специализированным учреждениям». Есть опасения, что их могут передать в океанариумы и дельфинарии, а не выпустить на волю. Несмотря на то, что Минприроды и Росприроднадзор считают, что касаток из «китовой тюрьмы» необходимо отпустить, и планируют включить плотоядную касатку в Красную книгу РФ, Росрыболовство занимает противоположную позицию. Ведомство не обращает внимания на нарушения при вылове и утверждает, что экологическую экспертизу на вылов касаток отменили по формальным основаниям, а в целом она верна, и что плотоядных касаток не нужно выделять в отдельную популяцию и их можно ловить. Профильные институты Росрыболовства уже готовят планы на вылов восьми касаток в 2020 г.

Чтобы вернуть касаток и белух в естественную среду обитания, необходимо научное заключение. Пока что ученые и сотрудники ведомств совместными усилиями разрабатывают «дорожную карту» с описанием мер по адаптации и возвращению морских млекопитающих в естественную среду обитания. Кроме того, по итогам совещания дано поручение усилить контроль и надзор за сохранением водных биоресурсов. В природоохранном ведомстве также вернутся к вопросу разработки правил содержания млекопитающих в неволе. «Наша позиция не меняется – незаконно выловленных животных нужно освободить из непригодных вольеров по максимально щадящей обоснованной научной методике. Ошибиться не можем. Вопрос стоит на пересечении полномочий и ответственности многих структур и ведомств. Надеюсь, совместно найдем оптимальное решение. Ситуация находится на контроле Президента страны», – прокомментировал Дмитрий Кобылкин. НИА-Природа

МОНИТОРИНГ ОТХОДОВ

Росприроднадзор разработал программу, позволяющую получать в онлайн режиме информацию по готовности региональных операторов по обращению с отходами.

В частности, уже сейчас можно посмотреть готовность региональных операторов по таким параметрам, как транспортировка, захоронение и утилизация мусора. Также количество субъектов РФ по типам нарушений, таким как: переоформление лицензий, использование транспортных средств, не оснащенных системой ГЛОНАСС, нарушения в области охраны воздуха, водных ресурсов и другие. В данный момент программа проходит тестирование, собирается информация, данные и актуальные показатели будут подгружаться на постоянной основе. Росприроднадзор

РОСРЫБОЛОВСТВО И РАН

Росрыболовство и РАН планируют в 2019 г. совместно реализовать семь приоритетных исследовательских проектов в Мировом океане и внутренних российских водах. На первом этапе планируется объединить в НИИ, которое состоится с февраля при Руководителе Росрыболовства Илье Шестакове, определены 7 приоритетных проектов: «Биоресурсы и экосистемы морей Сибири Арктики»; «Биоресурсы и экосистемы Южного океана»; «Льдубоководные исследования»; «Биоресурсы и экосистемы российских вод Азовского и Черного морей»; «Экология и рыбное хозяйство реки Волга»; «Экология и рыбное хозяйство озера Байкал»; «Глобальные изменения климата и динамика важнейших промысловых запасов (Северная часть Атлантического океана и Северо-Западная часть Тихого океана)». Каждый из проектов включает как прикладные рыбохозяйственные, так и фундаментальные исследования. Задача рыбохозяйственных исследований – оценить состояние водных биоресурсов и перспектив для их вылова, фундаментальных – изучить закономерности функционирования и современного состояние экосистем. На судах будут работать смешанные научные группы. «Объединение потенциала РАН и парадокс наших ученых должны дать кумулятивный эффект», – подчеркнул Илья Шестаков.

Росрыболовство

ГРАНИЦЫ ООПТ

Минприроды России ведёт работу по внесению сведений о границах ООПТ федерального значения в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН). По данным Росзаповедников, на текущий момент процедуры соблюдены в отношении 43 ООПТ (что составляет 13% ООПТ федерального значения).

Как отметил глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин: «Поручение Президента страны об установлении границ ООПТ, озвученное... в рамках Послания будет выполнено. Работа объемная, многопрофильная, финансовоёмкая и трудоёмкая, но необходимая для сохранения заповедников и нацпарков. Наибольшие сложности внесены в ЕГРН планом во второй половине этого года. Внесение сведений в ЕГРН необходимо сделать ещё в этом году. 175 ООПТ федерального значения, не считая новых ООПТ. Результаты данной работы можно будет наблюдать на общедоступном Интернет ресурсе «Публичная кадастровая карта», где наглядно отображаются границы ООПТ. По словам директора Департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории Минприроды России Алексея Титовского, в рамках нацпроекта «Экология» все создаваемые 24 ООПТ обеспечены финансированием мероприятий по постановке границ на кадастровый учет. Минфин России в 2019 г. выделил дополнительные средства на внесение данных в ЕГРН. НИА-Природа

КВОТИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ

Минприроды России направил в Правительство РФ законопроект о водных расчетах загрязнения атмосферного воздуха, доработанный с учетом замечаний заинтересованных министерств и ведомств.

Законопроект предоставляет регионам право организовать проведение сводных расчетов загрязнения воздуха и использовать результаты таких расчетов при нормировании выбросов загрязняющих веществ и при разработке генпланов населенных пунктов для реализации мер по снижению вредных выбросов. Данный подход будет апробирован в 12 крупных промышленных городах, расположенных в 10 субъектах РФ, обозначенных в майском Указе Президента России (Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Череповец, Челябинск и Чита). Сводные расчеты позволят определять вклад конкретных источников в загрязнение воздуха, а также выявлять конкретные приоритетные направления с учетом этого планировать градостроительную деятельность. В данных городах на основе сводных расчетов предприятия может быть дополнительно ограничен объем разрешенных выбросов, что послужит стимулом к внедрению современных технологий и методов очистки выбросов. Координацию пилотного проекта будет осуществлять специальный Межведомственный совет при Минприроды России. Законопроект также предусматривается проведение Росприроднадзором оперативных внеплановых проверок предприятий при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). НИА-Природа

ДОСТОВЕРНОСТЬ СВЕДЕНИЙ

Разработанный Минприроды России законопроект об изменениях в КоАП РФ касается установления административной ответственности за сокрытие сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов или включение недостоверных сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов в акт лесопатологического обследования.

«Предлагаемое повышение мер административной ответственности обусловлено высокой степенью общественной опасности данных правонарушений, поскольку результаты лесопатологических обследований являются основанием для проведения лесозащитных мероприятий, являющихся, в том числе, с осуществлением рубок лесных насаждений. Только в 2018 г. было отменено более 6,5 тыс. актов лесопатологического обследования, а значит, спасены здоровые деревья на территории свыше 64 тыс. га», – подчеркнул замглавы Минприроды России – Руководитель Рослесхоза Иван Валентик. В случае принятия законопроекта сокрытие сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов или включение недостоверных данных в этот акт будет стоить нарушителю в среднем от 5 до 20 тыс. руб., а в отношении лесов с особым правовым режимом (защитные леса, особо защитные участки лесов, леса в границах лесопарковых зеленых поясов) – от 20 до 40 тыс. руб. Рослесхоз

МАРКИРОВКА И УЧЁТ

Минсельхозом России разработан и представлен в Правительство РФ законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части обеспечения ветеринарной безопасности», который урегулирует вопросы маркировки и учета животных.

В соответствии с законопроектом владельцы самостоятельно или с помощью иных лиц обязаны маркировать своих животных (наносить татуировки, прикреплять бирки, чипировать) и предоставлять информацию в организации, которые осуществляют учет животных. Учет животных будет осуществляться безвозмездно уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Росветслужбы РФ, или аттестованных в установленном порядке представлений в Федеральную госинформсистему в области ветеринарии информации о маркированном животном. Возможность осуществления прослеживаемости животных и продукции животноводства – один из основополагающих компонентов обеспечения эпизоотического благополучия и пищевой безопасности РФ. Маркировка и учет животных уже успешно используется в рамках пилотного проекта в Республике Башкортостан, Саратовской, Нижегородской и Ростовской областях, Санкт-Петербурге. Минсельхоз России

«УРАЛЬСКИЙ ПУТЬ»

27 февраля директор Департамента госполитики и регулирования в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России Алексей Титовский провел совещание с участием 13 директоров ООПТ, на котором обсуждался первый совместный проект ООПТ по развитию экотуризма на Урале «Великий Уральский путь».

«Проект, по сути, даст старт реализации крупных инфраструктурных проектов, которые бы могли вывести на новый уровень систему ООПТ в России. Без всякого сомнения, это начинание будет интересно и потенциальным инвесторам, и туроператорам, и населению нашей страны. Приглашаем все заинтересованные стороны активно включаться в процесс», – заявил Алексей Титовский. Директор ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» Рафиля Бакирова и директор нацпарка «Вашкирия» Владимир Кузнецов представили идею, цели и задачи проекта, а также стратегию его развития и ряд ключевых критериев для партнеров. Проект объединит 6 субъектов РФ, 14 федеральных ООПТ, заповедников и нацпарков (7 из них – биосферные резерваты ЮНЕСКО), региональные и местные ООПТ. Маршрут пройдет от степей Оренбуржья на юге по возвышенным равнинам Приуралья до берегов Северного Ледовитого океана на севере и охватит все природно-климатические зоны кроме пустынь. «Уже сегодня территория проекта объединяет более 5500 км существующих турмаршрутов на ООПТ. Это 500 км оборудованных экотроп и около 500 стоянок, где смогут одновременно разместиться порядка 1000 путешественников», – сообщил Владимир Кузнецов. В настоящий момент подписано соглашение между всеми федеральными ООПТ – участниками проекта, на очереди – региональные дирекции ООПТ. Пресс-служба Минприроды России

РЕДКИЕ МЕТАЛЛЫ

Госдумой принят в первом чтении законопроект, направленный на стимулирование добычи редких металлов, разработанный Минприроды России.

Законопроект предлагает понизить ставку налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) для товарных руд редких металлов и редких металлов, являющихся ключевыми компонентами к другим видам полезных ископаемых, 8,0% до 4,8% минимальной для металлов, находящихся в зонах редких металлов. Редким металлам предлагается отнестись литий, рубидий, цезий, бериллий, стронций, кадмий, скандий, редкоземельные металлы (иттрий, лантаноиды (лантан, церий, празеодим, неодим, самарий, европий, гадолиний, тербий, диспрозий, гольмий, эрбий, тулий, иттербий, лютеций)), индий, таллий, галлий, титан, германий, цирконий, гафний, ванадий, ниобий, тантал, висмут, селен, теллур, рений. Для новых проектов по добыче стратегически важных редких металлов предлагается установить инвестиционные налоговые каникулы путем применения понижающего коэффициента 0,1 к ставке НДПИ в первые 10 лет с начала добычи соответствующего редкого металла. Понижающий коэффициент к ставке НДПИ планируется применять при добыче лития, бериллия, скандия, редкоземельных металлов, германия, ниобия, тантала, рения. Производство редких металлов составляет основу передовых высокотехнологичных производств как гражданского, так и оборонного значения. Пресс-служба Минприроды России

СДЕРЖИВАНИЕ ЭПИЗООТИЙ

27 февраля Зампредела Правительства РФ Алексей Гордеев провел заседание Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии Правительства РФ. Открывая заседание, Алексей Гордеев отметил, что работа Правительственной комиссии дает результаты – противоэпизоотическая ситуация в России стабильна, водны позитивные сдвиги в части сдерживания эпизоотий. Выступивший на заседании зампредела Алексей Гордеев, Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт отметил, что Россельхознадзор в последнее время всё чаще сталкивается с тем, что особо опасные заболевания животных заносятся со стороны граничащих с Россией стран. В зоне постоянного риска – приграничные территории с Монголией, Китаем, северокавказские регионы. Учитывая острую необходимость в решении существующих вопросов на межведомственном уровне, С. Данкверт предложил разработать систему эпизоотического мониторинга на приграничных территориях и проведение мероприятий по предотвращению трансграничного переноса возбудителей особо опасных болезней. Кроме того, эксперты предложили ввести плановый диагностический отстрел диких животных с последующим отбором проб для выявления заразных болезней. Алексей Гордеев поддержал предложенный подход и дал поручение профильным ведомствам совместно разработать соответствующий комплекс мер для повышения эффективности борьбы с особо опасными заболеваниями животных и уровня эпизоотической безопасности на приграничных территориях России. Россельхознадзор

ЦИФРОВЫЕ КАРТЫ

В Росреестре подвели итоги выполненных работ в 2018 г. в рамках заключенных госконтрактов в области картографического обеспечения территории РФ.

В частности, проведены работы по созданию и обновлению цифровых топографических карт, цифровых топокарт открытого пользования, открытых цифровых навигационных карт масштаба 1:25 000, 1:50 000 и 1:100 000. Картами масштаба 1:25 000 обеспечены все территории РФ с высокой плотностью населения. Создание и обновление карт выполнялось по материалам ДЗЗ. Цифровые топографические карты содержат описание и характеристики расположения объектов местности в принятой системе координат с точностью, соответствующей масштабу карты. Кроме того, изготовлены цифровые ортофотопланы масштаба 1:2000 в системе координат (ГСК – 2011) и местных системах координат (МСК-субъект) на территории городов с населением свыше 1 млн человек, таких как Волгоград, Ростов-на-Дону, Новосибирск, Уфа. Цифровые ортофотопланы изготовлены по материалам аэрофотоосъемки. Аэрофотоосъемка для их изготовления выполнена с применением цифровых топографических аэрофотоаппаратов, обладающих высокими метрическими свойствами и постоянными параметрами элементов внутреннего ориентирования. Росреестр

ЭКОКВЕСТ «ВОДА РОССИИ»

4 марта стартовал III Всероссийский эковест «Вода России», реализованный по инициативе Минприроды России в рамках ФЦП «Вода России» при поддержке Зеленого движения ЭКА.

Эковест объединяет студенческие команды вузов для реализации технологий водосбережения и снижения водного следа в учебных заведениях страны и состоит из двух этапов, включающих в себя исследовательские и прикладные задания. Итог квеста – разработка и внедрение участниками программы по водосбережению в своем вузе. Победители станут участниками Всероссийского слета Ассоциации зеленых вузов России, а 15 лучших команд получат экопризы, и их учебные заведения будут приглашены в Ассоциацию «Зеленых» ВУЗов, в которую входят уже 47 университетов. С 2017 г. уже реализованы проекты по водосбережению в 155 университетах. Победители прошлых лет – команды Российского государственного гидрометеорологического университета и Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта. Регистрация участников открыта на сайте вода.вузэковест.рф. НИА-Природа

ПОГОДА НА УНИВЕРСИАДЕ

2 марта состоялось открытие XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 г. в Красноярске, на которой Росгидромет осуществляет метеорологическое обеспечение и предоставляет детализированный прогноз погоды для судей, оргкомитета и спортсменов.

Оборудование Росгидромета позволяет каждые 30 минут получать достоверный прогноз об опасных природных явлениях на расстоянии 30 км. Специально прошедшие обучение синоптики предоставляют детальные прогнозы погоды для спортсменов и судейского корпуса, оценивают погоду на месте проведения соревнований, дают предупреждения о неблагоприятных метеосостояниях. Метеорологи фиксируют температуру трассы, условия видимости, вероятность осадков и порывов ветра. Минприроды Красноярского края провело масштабную работу по совершенствованию системы мониторинга окружающей среды. В Красноярске было дополнительно создано пять автоматизированных постов наблюдений, что позволяет оперативно отслеживать качество атмосферного воздуха и незамедлительно реагировать в случае превышения концентрации вредных веществ в воздухе. Росгидромет

КРУИЗНЫЙ ТУРИЗМ

26 февраля в Астрахани состоялось открытие первого Межрегионального форума по вопросам развития круизного туризма на Волге и Каспии.

В форуме приняли участие представители 11 волжских и прикаспийских регионов РФ, судоходных и судостроительных компаний, инвесторства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой приречной инфраструктуры, безаварийности судоходства и отраслевых ассоциаций. Замглавы Минтранса России – Руководитель Росморречфлота Юрий Цветков рассказал о предпринятых шагах для развития круизного судоходства и водного туризма, в том числе, непосредственно в Волго-Каспийском бассейне, отметил, что успешная реализация этих планов зависит от таких базовых факторов, как наличие развитой при

(Продолжение, начало на стр. 1)

14 февраля Спикер Госдумы Вячеслав Володин призвал депутатов принять участие в формировании программы устойчивого развития сельских территорий.

14 февраля директор Департамента экологических и регуляторных в сфере развития ООПТ и БПТ Минприроды России Алексей Титовский посетил Центр восстановления леопарда на Кавказе и провел рабочее совещание по перспективам развития Центра.

15 февраля Руководитель Рослесхоза Иван Валентик и президент, председатель правления Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи Алексей Рыбников сошлись во мнении, что внедрение биржевых механизмов торговли круглыми лесоматериалами и продукцией первичной обработки древесины (пилломатериалами) – эффективный способ исключения из оборота незаконно заготовленной древесины.

15 февраля в Минприроды России состоялся семинар «Организация исследовательской и проектной деятельности школьников ЦФО в рамках региональных этапов Российского национального юниорского водного конкурса».

15 февраля на круглом столе «Ответственное отношение к животным», организованном ОП РФ, замруководителя Росприроднадзора Амрихан Ахмедханов рассказал, что ведомство располагает всей информацией по «китовой тюрьме» в Приморье, все материалы переданы в погранслужбу и правоохранительные органы.

15-16 февраля в Санкт-Петербурге прошла VI Всероссийская конференция «Формирование экокультуры у подрастающего поколения», организованная Санкт-Петербургским институтом природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, Детским экожурналом «У Лукоморья», Петровской академией наук и искусств и др.

16 февраля научно-исследовательское судно Росрыболовства «Проф. Кагановича» в порту Ванкувера взяло на борт группу ученых из Норвегии, США, Японии и Республики Корея для выполнения уникальных международных морских исследований тихоокеанских лососей в открытых водах северной части Тихого океана.

16 февраля в заповеднике «Стобы» (Красноярский край) стартовал пилотный проект «Заповедный десант: разделение отходов, помогаем природе» по внедрению системы раздельного сбора и вывоза отходов.

16 февраля Дарвинский музей отметил День эволюции, посвященный 210-летию «отца теории эволюции» Чарльза Дарвина.

17 февраля в Архангельске в четвертый раз отметили День дикого северного оленя, который связан с датой внесения дикого северного оленя в Красную книгу области.

17 февраля во Владивостоке в библиотеке «Бук» прошла презентация книги журналиста, режиссера, писателя, следопыта, сотрудника WWF Василия Солкина «Последний Робин Гуд», вызвавшая огромный интерес у собравшихся.

18 февраля в заочной форме с использованием видеоконференции состоялось заседание Общественного совета при Росводресурсах.

18 февраля начала работу Четвертая сессия Российско-Марокканской смешанной комиссии по рыболовству с участием замглавы Минсельхоза России – Руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова.

18 февраля замдиректора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России Петр Бобылев выступил с докладом на «круглом столе» на тему «Экологическое регулирование использования золошлаковых отходов угольных ТЭС», организованном Комитетом Госдумы по энергетике.

18-19 февраля в Сыктывкаре состоялось выездное заседание Общественной комиссии по экоправам Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека.

18-22 февраля в штаб-квартире Международной морской организации в Лондоне на Шестой сессии Подкомитета по предотвращению загрязнения и реагированию утверждена Методика оценки воздействий от введения запрета на тяжелое жидкое топливо (флотский мазут и т. п.) в арктическом судостроении.

18-22 февраля в соответствии с распоряжением Росморречфлота от 12.02.2019 г., проведено очередное преддипломное обследование гидроузлов № 2, 4, 8, 14, 18 ФБУ «Администрация Беломорско-Онежского бассейна ВВП». Состояние гидроузлов №№ 2, 8, 14, 18 оценивается как предаварийное.

конторы, они на этом нажились и, наживаясь на этом, неплохо обеспечивают своё благосостояние и свой так называемый бизнес прикрывают.

Я прошу Общероссийский народный фронт обеспечивать зрелищный контроль, в том числе опираясь на общественных экологических инспекторов. Их сигналы о любых нарушениях должны в обязательном порядке рассматриваться органами власти, вести к принятию конкретных мер. В ближайшие два года должны быть закрыты и рекультивированы 30 крупных проблемных свалок в черте городов, а за шесть лет – и все остальные. При этом надо повысить долю обработки отходов с сегодняшних 8-9% до 60, что-

бы не накапывать новые миллионы тонн мусора.

Необходимо переводить на более чистые экологические решения предприятия ЖКХ, энергетики, транспорта. В том числе призываю бизнес активнее участвовать в проектах по развитию рынка газомоторного топлива, инвестировать в создание сети заправок и топливных систем, использующих, в частности, сжиженный природный газ. У нас его достаточно, так, как в одной стране мира. Да, это вообще на самом деле непростой и финансово ёмкий проект, но нужно это делать, он принесёт результаты, принесёт результаты и по бизнесу, и людям.

Позитивный эффект от перехода промышленности на наилучшие доступные технологии,

на строгие природоохранные стандарты должны почувствовать жители крупнейших индустриальных центров страны, и в первую очередь тех 12 городов, о которых я говорил ещё в Послании 2018 года. Эти города нужно наконец вывести из зоны настоящего экологического бедствия. За шесть лет объём загрязняющих выбросов в атмосферу здесь должен сократиться не менее чем на 20 процентов. А чтобы ни у кого не было соблазна уклониться от решения такой задачи, нужно чётко установить ответственность в промышленных и других компаниях, обозначить их конкретные шаги, которые они обязаны предпринять для минимизации экологического ущерба, зафиксировать всё это в законе о квотировании выбро-

сов. Я знаю, прекрасно знаю и понимаю, о чём там идёт речь. Знаю, что весьма влиятельные лоббисты стараются всячески притормозить этот законопроект. И аргументы мне хорошо известны: сохранение рабочих мест, сложная экономическая ситуация. Но так не может продолжаться бесконечно. Не может. Напомню, что при принятии подобных решений мы должны руководствоваться не корпоративными интересами, не интересами отдельных уважаемых людей и компаний, а интересами народа России. Прошу принять закон в весеннюю сессию, уважаемые коллеги.

Решение проблем в сфере экологии – это задача для нашей промышленности и науки, ответственность каждого из нас. Призываю самым активным образом включиться в эту работу и молодёжь. Мы должны передать будущим поколениям

экологически благополучную страну, сохранить природный потенциал и заповедный фонд России. В этом году откроются новые национальные парки в республиках Дагестан, Коми и в Саха (Якутия), в Алтайском крае и Челябинской области. Но хочу заострить внимание: у многих особо охраняемых территорий границы до сих пор чётко не определены, режимы регулирования не соблюдаются. Поручаю Минприроды провести детальную ревизию. Все заповедные территории должны быть поставлены на кадастровый учёт. Кроме того, необходимо законодательно зафиксировать: в заповедниках возможен исключительный экологический туризм, без изъятия территорий, вырубок леса или капитального строительства. Надо, конечно, иметь в виду интересы людей, которые там проживают. Но надо решать это в комплексе.

КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА

(Продолжение, начало на стр. 1)

то человека в нашей стране... на реализацию нацпроекта до 2024 года предусмотрено более 4 трлн рублей», – напомнил Д. Медведев, открывая заседание. Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин проинформировал Правительство РФ о показателях нацпроекта «Экология» в 2019 г. Он подтвердил о начале реализации всех 11 направлений нацпроекта и внесение необходимой информации в систему «Электронный бюджет». Подписано абсолютное большинство соглашений о реализации региональных проектов и выделении субсидий регионам на эти цели. «С начала 2019 г. стартовало создание комплексной системы обращения с ТКО», – отметил глава Минприроды России и сообщил, что в настоящее время идёт интенсивный этап ликвидации накопленного экологического ущерба в Нижегородской области. «К апрелю 2020 г. планируем завершить работы на полигонах «Белое море», «Чёрная дыра», «Игуменов». Для контроля качества в каждом регионе будет создана система общественного и экспертного надзора», – пояснил Д. Кобылкин. По проекту «Чистый воздух» начались разработка единой концепции проведения сводных расчетов загрязнений, введение информационной системы анализа качества воздуха с учётом потенциального риска для здоровья населения.

19 февраля Председатель Правительства России Дмитрий

Медведев провёл Всероссийское селекторное совещание с субъектами РФ по вопросам реформы управления отходами в стране. Глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин проинформировал участников совещания о реализации нацпроекта «Экология» в части совершенствования системы обращения с ТКО. «С 1 января более 80% субъектов перешли на новую модель управления. Выбран 241 региональный оператор на 262 зонах деятельности. Присутствии к работе – 196 регоператоров. По нашим прогнозам, 90% регионов страны «включаются» в реформу в текущем году», – отметил Д. Кобылкин. Министр обратил внимание на проблемы, которые могут негативно повлиять на ход реформы, это: необеспеченный пересмотр администрациями регионов тарифов и нормативов накопления; перенос срока начала работы регоператора путём изменения соглашения между субъектом и компанией; отсутствие дифференцированного подхода при определении нормативов для жителей сельских территорий и мегаполисов; низкая собираемость платы за ТКО.

19 февраля на первом установочном заседании Рабочей группы Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы» под председательством губернатора Нижегородской области Глеба Никитина с участием помощника Президента РФ, секретаря Госсовета РФ Игоря Левитина. Первый замглавы Минприроды России Де-

нис Храмов доложил о полной готовности Минприроды России к реализации нацпроекта «Экология»: «Самые важные и действительно ключевые сложные мероприятия, которые нам предстоит выполнить в рамках нацпроекта текущего года, – это, конечно, мероприятия по реализации федерального проекта «Чистый воздух» и мероприятия по реализации проекта по ТКО. Отдельно Д. Храмов коснулся направления «Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ)», он отметил, что если все-таки будут выработаны меры стимулирования, которые ускорят переход на НДТ и обеспечат реализацию этого ключевого проекта, то все показатели по всем направлениям нацпроекта с большой вероятностью будут выполнены. Участники Рабочей группы обсудили вопросы подготовки к расширенному заседанию президиума Госсовета РФ, которое состоится в марте, и рассмотрели концепцию доклада Рабочей группы по выполнению целевых показателей, которые необходимо достичь в рамках нацпроекта «Экология». В заседании Рабочей группы приняли участие Председатель Комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Владимир Бурматов, зампредела Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин, Руководитель Росгидромета Максим Яковенко, Руководитель Роспотребнадзора Анна Попова, Председатель ЦС

ВООП, Президент Фонда им. В.И. Вернадского и Росэкоакадемии, Председатель Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, чл.-корр. РАН Владимир Грачев, Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева, Президент РСПП Александр Шохин, а также губернаторы 19 субъектов РФ.

21 февраля зампредела Правительства РФ Алексей Гордеев провёл рабочую встречу с главой Минприроды России Дмитрием Кобылкиным, замглавы министра Владимиром Логиновым и гендиректором публично-правовой компании «Российский экологический оператор» Денисом Буцаевым по реализации нацпроекта «Экология», в части создания отрасли обращения с ТКО. На встрече обсуждался ход формирования компании и план организационно-технических работ на ближайшую перспективу. По итогам обсуждения Алексей Гордеев дал поручение разработать детальную «дорожную карту» работы компании на оргпериод, чтобы оперативно и полноценно запустить деятельность главного оператора. «Российский экологический оператор» должен стать главным флагманом создания в России современной технологической отрасли обращения с ТКО. К 2024 г. мы должны выйти на кратное повышение уровня обработки отходов – до 60% – и полностью рекультивировать существующие в черте российских городов свалки. Все эти цели и задачи были озвучены в ходе ежегодного

послания Президента страны и закреплены в нацпроекте «Экология», – отметил Алексей Гордеев.

25 февраля в Московской школе управления «Сколково» глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин принял участие в обсуждении одного из самых актуальных направлений нацпроекта «Экология» – формирования новой системы обращения с отходами, в том числе ТКО. Первый профессиональный диалог собрал представителей региональной власти и региональных операторов субъектов РФ. «Новой отрасли экономики, которую мы создаём, нужны профессионалы. Именно по этой причине, во все здесь, – подчеркнул Д. Кобылкин, обращаясь к участникам диалога. В ходе встречи Министр обозначил проблемные вопросы, оставив на конкретных мероприятиях, которые помогут снизить плату граждан за ТКО. О задачах вновь созданного интегратора реформы – публично-правовой компании «Российский экологический оператор» подробно рассказал руководитель «РЭО» Денис Буцаев. Об особенностях формирования отрасли проинформировал замглавы Минприроды России Владимир Логинов. О принципах надзора и контроля в данной сфере рассказал Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова. Свою точку зрения о реформе высказала Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева и др.

27 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин



провёл совещание по исполнению плана первоочередных действий нацпроекта «Экология» в Красноярском крае. В ходе встречи участники совещания заслушали доклад «О реализации нацпроекта «Экология» на территории Красноярского края», представленный Первым замминистром Денисом Храмовым и обсудили наиболее значимые вопросы, связанные с его выполнением в регионе. Эффективно одним из самых острых вопросов для Красноярска остается высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха. В рамках встречи стороны также представили свое видение системных мер, направленных на реализацию федерального проекта «Чистый воздух» в регионе. В ходе совещания был проанализирован ход реализации и др. направлений нацпроекта «Экология». По каждому из направлений нацпроекта «Экология» дано четкое указание по обеспечению постоянного контроля главы региона и ответственных региональных руководителей профильных структур.

НИА-Природа

НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД НА ТКО

(Продолжение, начало на стр. 1)

К концу 2019 г. в 85 субъектах РФ должна пройти инвентаризация мест размещения и анализ территориальных схем обращения с отходами. Как отметил Председатель Научного совета, важно, чтобы эта работа не была формальной и выполнялась с привлечением РАН и ее квалифицированных специалистов. Фактически на сегодняшний день все территориальные схемы в области обращения с отходами, включая ТКО, не имеют научного обоснования. В отрасли сказывается несовершенство сформированной информационной базы данных по наилучшим доступным технологиям в области переработки отходов. Имеющиеся отечественные разработки по обработке, обезвреживанию и размещению отходов ТКО практически не используются.

Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), которые проводятся при проектировании перерабатывающих комплексов и мусорожигательных заводов, не всегда встречают одобрение населения. Не проводится, получившая распространение в западных странах, оценка воздействия на социальную среду (ОВСС), которая в ряде стран проводится комплексно с ОВОС и называется ОВОСС.

В заключение своего выступления Владимир Грачев отметил, что проблема обращения с ТКО должна решаться с привлечением институтов РАН и Научного совета РАН по глобальным экологическим проблемам, чтобы обеспечить научный подход на всех этапах обращения с ТКО: образования, сбора, обработки (включая сортировку), утилизации (включая повторное использование отходов), обезвреживания (включая сжигание), хранения и захоронения.

На заседании Научного совета планировалось заслушать доклады представителей Минприроды России (по экологическим проблемам обращения с ТКО в России) и Минпромторга России (по технологиям обращения с ТКО), причем с участием главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина. Однако по просьбе Министра, его доклад был перенесен на следующее заседание Совета. От Минпромторга России с докладом на тему: «НДТ в области обращения с ТКО» выступил директор Центра экологической промышленности субъектов



Минпромторга России Дмитрий Скобелев. Он отметил, что Центр экоремполитики был создан на базе того, что осталось от ВНИИ вторичных ресурсов, расположенного в Мытищах (Московская обл.), где в 80-е гг. разрабатывались, в частности, технологии сортировки твердых бытовых отходов. По мнению Д. Скобелева ничего принципиально нового, с научной точки зрения, в технологиях сортировки нет. Решение данной проблемы носит системный характер и требует объединения усилий двух ведомств Минпромторга и Минприроды. Необходимо наладить в стране систему раздельного сбора ТКО. По его мнению, с технологической точки зрения важно вернуть в обиход термин «вторичное сырье», а само понятие «отходы» должно включать то, что уже никак нельзя вторично использовать.

С весьма интересным докладом на тему «О геоэкологических проблемах размещения полигонов захоронения ТКО» выступил член Бюро Научного совета, научный руководитель Института геоэкологии РАН, академик Виктор Осипов. Он отметил, что до последнего времени в стране отсутствуют официальные научно-обоснованные требования и критерии выбора мест размещения полигонов для захоронения ТКО. Главная задача у местных чиновников в вопросе захоронения твердых бытовых отходов – как можно лучше «спрятать с глаз». Для этого больше всего, по их мнению, подходят игоферы после добычи песка. В итоге происходило загрязнение подземных вод – стратегического ресурса страны, отравление водных объектов, выбросы парниковых газов и т.д. В последние годы это вызывает все большую напряженность в регионах, примыкающих к таким полигонам. Институт геоэкологии РАН уже не первый год занимается данной проблемой: разработана методика районирования территории субъектов

РФ по степени пригодности для размещения полигонов ТКО.

При выборе экологически безопасных мест размещения полигонов необходимо учитывать степень пригодности прилегающих условий: инженерно-геологические особенности территорий, включающие литологические, гидрогеологические, геоморфологические, геодинамические, почвенные, ландшафтные условия территорий и опасные природные явления, а также наличие населенных пунктов и санитарных зон вокруг них, наличие особо охраняемых природных территорий и др.

На примере территории Центрального федерального округа, В. Осипов показал подготовленную сотрудниками Института геоэкологическую карту размещения полигонов ТКО на территории субъектов РФ. И в очередной раз подчеркнул необходимость научно-обоснованного подхода к выбору мест размещения объектов обращения с ТКО и полигонов ТКО. В заключение своего выступления В. Осипов отметил, что Россия срочно закупает перерабатывающие комплексы за рубежом, хотя в стране есть собственные, которые не загружены по причине отсутствия сортировки. «Необходимо вначале решить в стране вопрос о сортировке ТКО», – подытожил В. Осипов.

Председатель Научного совета поддержал предложение академика В. Осипова о необходимости научно-обоснованного подхода к выбору мест размещения объектов обращения с ТКО и полигонов ТКО и предложил Научному совету выступить с инициативой координации этого важного аспекта размещения полигонов в субъектах РФ, а академику В. Осипову создать рабочую группу по решению этой проблемы. Как член Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления, Владимир Грачев предложил обратиться к Пред-

седателю Комиссии Алексею Гордееву с просьбой, привлечь институты РАН к научному обоснованию территориальных схем обращения с отходами, в т.ч. с ТКО и рекомендовать регионам запланировать выполнение такой работы.

Член Президиума РАН, член Бюро Совета, директор Института проблем химической физики РАН, академик РАН Сергей Алдошин выступил с докладом «О научных основах переработки ТКО». Он подтвердил мысль, высказанную предыдущими докладчиками, что отходы – глобальная проблема, и в то же время – значительный ресурс. Говоря о ситуации с разработками отечественных ученых в области переработки ТКО, докладчик отметил, что в России традиционно существуют трудности с внедрением технологий, разработанных учеными академических институтов. С. Алдошин привел успешные примеры работы зарубежных предприятий и наиболее известные примеры предприятий по получению энергии из отходов. Подчеркнув, что для безопасных технологий сжигания ТКО нужны очень серьезные системы очистки газов, и имеющаяся в стране практика показывает, что результаты получаются не всегда удовлетворительные. Лучше на практике работает метод газификации – это оптимальный путь переработки отходов по мнению академика. В доказательство он представил технологию двухстадийного процесса переработки с целью получения энергии из низкосортных твердых топлив и переработки горючих отходов, а также установок, разработанные в Институте проблем химической физики (ИПХФ) РАН. Но, к сожалению, в стране продолжается процесс закупки зарубежных установок.

Доклад С. Алдошина продолжил гендиректор ООО «Варопротекс» Константин Баканов. Он продемонстрировал газогенератор твердых топлив, разработанный ИПХФ РАН со-

вместно с Европрофилем, способный переработать до 20 тыс. т отходов в год. Такая промышленная установка уже работает в Московской области в Чулково (Рузский р-н). В дальнейшем планируется организовать до 20-ти подобных полигонов по стране. Сравнение цены переработки отходов зарубежными и отечественными установками показывает, что последние значительно дешевле.

Председатель Научного совета поддержал предложение академика РАН Сергея Алдошина продолжить рассмотрение научных и технико-экономических аспектов технологии сверхаддитивной газификации отходов на заседаниях рабочей группы и секции Научного совета с целью доведения этой технологии до промышленной реализации.

Далее с докладом на тему: «Возможность тиражирования практик геоэкологического мониторинга на полигонах ТКО» выступил первый зам. гендиректора Гидроспецгеологии Роснедр Марк Глинский. Как известно, специалисты Гидроспецгеологии имеют большой опыт в проведении гидроэкологического мониторинга, в частности на объектах Госкорпорации «Росатом». Докладчик предложил использовать имеющийся опыт геоэкологического мониторинга для полигонов ТКО.

Председатель Научного совета предложил поддержать предложение Гидроспецгеологии и рекомендовать субъектам РФ и региональным операторам по обращению с ТКО оставить геоэкологические паспорта мест размещения полигонов, содержащую оценку воздействия на окружающую среду и оценку рисков здоровью населения, сотрудничество с институтами РАН с целью выработки предложений по научным проблемам обращения с ТКО, включая предложения по существующим отечественным технологиям. А Научному совету обратиться в Минпромторг России с предложением представить информацию по существующим НДТ по обращению с ТКО. Он также предложил членам Совета рекомендовать активно включиться в реализацию «Стратегии развития промышленности по обра-

ботке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года».

По итогам дискуссии принято решение об активном участии Научного совета РАН в реализации «мусорной» реформы с целью обеспечения научного подхода на всех ее этапах – от образования и сбора до обработки, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения ТКО. Поддержана также инициатива об обращении в Правительство РФ, в частности – в Правительственную комиссию по вопросам обращения с отходами производства и потребления с целью развития взаимодействия и предоставления научного обоснования территориальных схем обращения с ТКО. Среди других предложений – разработка рекомендаций Научного совета для субъектов РФ и региональных операторов по обращению с ТКО по составлению геоэкологических паспортов мест размещения полигонов, содержащих оценку воздействия на окружающую среду и оценку рисков здоровью населения, сотрудничество с институтами РАН с целью выработки предложений по научным проблемам обращения с ТКО, включая предложения по существующим отечественным технологиям.

Члены Научного совета поддержали предложение Владимира Грачева о создании в субъектах РФ условий для осуществления общественного контроля деятельности региональных операторов по обращению с ТКО; в том числе в виде создания общественных наблюдательных советов в регионах с участием региональных операторов и представителей экспертного сообщества в лице членов ВООП. Как уже отмечалось в предыдущем номере газеты, состоявшемся 31 января первом заседании Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления Владимир Грачев выступил с предложением о создании общественных советов по контролю за ходом реализации «мусорной» реформы и деятельностью региональных операторов по обращению с ТКО. Инициативу поддержал председатель Комиссии, зампредела Правительства РФ Алексей Гордеев.

21 февраля Госдумой принято постановление о внесении изменений в закон, которым исключается необходимость приватизации конфликтных при незаконодательной добыче водных биоресурсов судов, обращенных в собственность государства.

21 февраля в медиацентре «Российской газеты» врио руководителя Росводресурсов Вадим Никаноров принял участие в пресс-конференции «Прогноз весеннего паводка. Гидрологическая обстановка на реке Буря после освобождения ее русла от оползня».

21 февраля Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел рабочую встречу со статс-секретарем Министрства торговли, промышленности и рыболовства Норвегии Роем Ангелвиком на отраслевой выставке в Марокко.

21 февраля состоялся Семинар-совещание II Всероссийского конкурса проектов создания экологически чистых в малых городах и исторических поселениях, который открыли глава Минстроя России Владимир Якушев и губернатор области Андрей Воробьев.

19 февраля и.о. руководителя Росводресурсов Вадим Никаноров ответил на вопросы журнала «Идентехника».

19 февраля ситуация с нашествием белых медведей в пос. Бельушка Губа на о-ве Южная архипелага Новая Земля стабилизировалась, режим ЧС снят. За истекшие сутки медведи в поселке не появлялись.

19 февраля замруководителя Росрыболовства Михаил Иваник провел в Петрозаводске совещание, посвященное вопросам воспроизводства водных биоресурсов и проведению компенсационных и контрольно-надзорных мероприятий в Северном и Западном рыбохозяйственных бассейнах.

19 февраля Российско-Марокканская смешанная комиссия по рыболовству согласовала условия промысла на 2019 г. Российская квота вылова в рыболовной зоне Марокко увеличена на 8% к уровню 2018 г. – до 140 тыс. т водных биоресурсов (скумбрии, ставриды, анчоуса, сардины и сардинеллы).

19 февраля Госдума во втором чтении одобрила разработанный Минприроды России законопроект о национальной инспекции в Арктике.

19 февраля состоялась встреча директора Пушкинского НЦ биологических исследований РАН по результатам голосования победил Павел Грабарник – д.ф.-м.н., врио директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения.

19 февраля замглавы Росрыболовства Илья Шестаков выступил на Конференции по вопросам адаптации рыболовной отрасли к изменениям климата Blue Belt в Агадире (Марокко) с докладом на тему «Стабильность рыбной индустрии: от рыбака до потребителя».

19 февраля, выступая на расширенном заседании рабочей группы по совершенствованию законодательства в области аквакультуры (рыбоводства) при Комитете Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, замруководителя Росрыболовства Василий Соколов предложил провести масштабную проверку на рынках икры осетровых видов рыб, на котором выросло доля китайской икры, выдаваемой за российский продукт.

20 февраля, по сообщению Росгидромета, после продолжительного 4-х месячного перерыва в связи с поломкой опорной антенны радиолокатора ДМРЛ-С Тула.

20 февраля Руководитель Ростехнадзора Алексей Алешин провел совещание о состоянии промышленной безопасности в связи с вредными выбросами, образующимися в результате окислительного процесса медно-цинковых колчеданных руд Сибайского месторождения.

20-21 февраля замруководителя Росрыболовства Василий Соколов провел совещание по вопросу пересмотра регламента рыболовства участков и развитию аквакультуры в Крыму.

21 февраля в Госдуме прошло заседание «круглого стола» на тему «Совершенствование законодательства в сфере защиты исконной среды обитания традиционных хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов».

21 февраля в штаб-квартире Международной морской организации в Лондоне на Шестой сессии Подкомитета по предотвращению загрязнения и реагированию утверждена Методика оценки воздействий от введения запрета на тяжелое жидкое топливо (флотский мазут и т. п.) в арктическом судостроении.

18-22 февраля в соответствии с распоряжением Росморречфлота от 12.02.2019 г., проведено очередное преддипломное обследование гидроузлов № 2, 4, 8, 14, 18 ФБУ «Администрация Беломорско-Онежского бассейна ВВП». Состояние гидроузлов №№ 2, 8, 14, 18 оценивается как предаварийное.





21 февраля дым от 3-х лесных пожаров площадью 3595 га окутал Хабаровск.

21 февраля РГО сообщило, что по инициативе Отделения РГО в Республике Башкортостан линии энергопередачи были оборудованы изолируемыми проводами и устройствами защиты птиц.

21 февраля в Архангельске состоялось выездное заседание Постоянной комиссии по экорамкам Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека.

21 февраля в Москве состоялся IV-й Международная конференция «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов» («Арктика-2019»), на которой с докладом выступил член Президиума Росакадемии, д.э.н. Анатолий Шевчук.

22 февраля состоялось межведомственное совещание по вопросам информационного взаимодействия Рослесхоза и ФТС России в части контроля законности провоза экспортируемой древесины.

22 февраля замглавы Минсельхоза России - Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел совещание по проекту изменений в Правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

22 февраля вступил в силу приказ Минприроды России от 12 октября 2018 г. № 512, снявший ограничения на предоставление в пользование по «заявительному принципу» участков недр, содержащих прогнозные ресурсы УВС и расположенных на территории Оренбургской области, а также Красноярского края и Якутии, входящей в АЗ РФ.

22 февраля Томское отделение Партии «Зеленые» направило жалобу в Росприроднадзор на загрязнение р. Томи стоками Северска и бездействие терригорнов Росприроднадзора.

23 февраля в Сантьяго (Чили) на заседании 12-й рабочей группы АТЭС по океану и рыболовству с участием делегации Росрыболовства обсуждались меры усиления борьбы с ННН-промыслом.

25 февраля на совещании Росприроднадзора и ПАО «Новатек» создана постоянная рабочая группа по реализации арктических проектов.

25 февраля на состоявшемся в МЧС России еженедельном селекторном совещании под руководством Александра Чуприяна рассматривались вопросы связанные с неблагоприятными погодными условиями и безопасностью на водных объектах.

25 февраля в ходе визита в Красноярск Иван Валентик принял участие в совещании «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений с субъектами РФ СФ».

26 февраля глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова на встрече с исп. директором компании Нордстрим 2 выразили удовлетворение уровнем взаимодействия с компанией для обеспечения экосопровождения проекта «Северный поток-2».

26 февраля замруководителя Россельхознадзора Светлана Алексеева приняла участие в совещании, посвященном итогам контрольно-надзорной деятельности управлений Россельхознадзора УФО.

26 февраля глава МЧС России Евгений Зиничев прибыл в Приморье для проверки готовности региона к реагированию на сезонные риски.

26-27 февраля на агрономическом факультете Вятского госсельхозакадемии прошла Международная конференция «Мелиорация почв для устойчивого развития сельского хозяйства», посвященная 100-летию проф. А.Ф. Тимофеева.

27 февраля СФ одобрил изменения в ст. 3 ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и ст. 54 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

27 февраля на 453-м заседании СФ выступил президент ПАО «ЛУКОЙЛ», д.э.н. Виталий Александров «Трансформация мировых энерго рынков. Сценарии и возможности для России».

27 февраля в Хабаровске и южных районах края вновь возникло сильное задымление в связи с палами сухой растительности на территории КНР.

27 февраля Руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова осмотрела карьер Сибайского месторождения, а также провела совещание по вопросу экологической обстановки в в. Сибай.

ОТВЕТ ПРЕЗИДЕНТА РГО

В феврале представители региональных отделений Российской ассоциации учителей географии, а также учителей географии направили обращение на имя Президента РГО Сергея Шойгу, в котором выдвинули инициативу отменить в к.исключении Минпросвещения России из федерального перечня учебников учебных пособий по географии, хорошо себя зарекомендовавших, «по которым работает более 90% школ РФ».

Президент Русского географического общества Сергей Шойгу отреагировал на обращение учителей географии, направив официальное письмо Министру просвещения РФ Ольге Васильевой. В обращении, в частности, говорится: «... подобное обращение не могло возникнуть, если бы Минпросвещения РФ были выполнены устные поручения Президента России, Председателя Попечительского Совета РГО В.В.Путина, касающиеся преподавания географии в школе, а отражающая эти поручения Концепция развития географического образования в РФ была утверждена в предложенной РГО редакции, которая предусматривала выделение предмета «География» отдельную предметную область, увеличение объемов преподавания предмета «География», соответствующее обновление содержания географического образования, в связи с чем потребовалась бы разработка принципиально новых линий учебников».

ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

4 марта эксперты тематической площадки Общероссийского народного фронта (ОНФ) «Экология» определили самые злободневные экологические проблемы, которые предстоит решать в этом году.

Открывая экспертное совещание, сопредседатель Центрального штаба ОНФ, руководитель площадки Елена Цунаева рассказала о приоритетах общественного экологического контроля: «Это создание эффективной системы обращения с отходами, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, повышение качества питьевой воды и повышение эффективности охраняемых природных территорий, а также сохранение редких видов животных и защита лесов». Член ШИФ ОНФ вице-спикер Госдумы Ольга Тимофеева подчеркнула, что Народный фронт продолжает работу по решению самых насущных проблем в сфере экологии: «Мы должны сосредоточиться на основных направлениях, но у нас есть и специфические проблемы территорий». Она добавила, что экспертам и активистам ОНФ необходимо «доstrаивать» нацпроект «Экология» с учетом проблем, наиболее волнующих людей. По ее словам, экспертам ОНФ предстоит оценить на практике соблюдение требований лесохозяйственного законодательства, добиться открытости данных по вредным выбросам в атмосфере, предложить меры по стимулированию вторичной переработки отходов, при этом находя баланс между интересами экономики и экологии.

Координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы Владимир Лутовцев рассказал о подготовке общественных предложений Народного фронта, которые часто находят отражение в законодательстве. Для этого очень важна фактическая оценка проблем на местах, поскольку власти некоторых регионов слишком формально подходят к проведению экологической политики, например, это заметно при сравнении размеров охранных лесных зон вокруг городов, также неудовлетворительной можно признать практику соблюдения закона о лесовосстановлении.

ОНФ КОНФЕРЕНЦИЯ РГМО

21 февраля в г. Москва прошла внеочередная конференция Общероссийской общественной организации «Российский гидрометеорологическое общество» (РГМО), на которой была рассмотрена новая редакция Устава РГМО и Порядок вступления, уплаты членских и иных взносов в Обществе. Открыл конференцию Президент РГМО Александр Бедрицкий. В своем выступлении он обозначил основные мероприятия, которые РГМО и его региональные отделения должны осуществить в 2019 г. и которые предусмотрены Планом работы Российского гидрометеорологического общества, утвержденным на заседании Правления РГМО (план работы размещен на сайте РГМО: http://rgmo.net). А. Бедрицкий сообщил участникам конференции, что принятие новой редакции Устава РГМО связано с необходимостью определения символики Общества, уточнения процедуры принятия в члены Общества, а также определения полномочий Исполнительной дирекции и Попечительского совета Общества. На конференции принято решение об увеличении численности Правления РГМО до 7 человек. Президент РГМО вручил членские билеты председателям региональных отделений РГМО.

ЭКОТЕХНОПАРКИ РОССИИ

12-14 февраля в ТПП РФ состоялся Общероссийский бизнес-форум «Экотехнопарки России».

Форум прошел под девизом «Экотехнопарки России – основа региональной системы обращения с отходами». Его многочисленные мероприятия включали в себя конференцию по тарифам ТКО, международные конференции по рынкам вторичных ресурсов, Евразийскую конференцию по электронным отходам. На форуме эксперты подвели первые итоги 2019 г. работы отрасли в новой системе ТКО, были определены место и цели комплексных промышленных парков по обращению с отходами в федеральном проекте «Комплексная система обращения с ТКО» в рамках нацпроекта «Экология». В своем выступлении на Форуме Председатель Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды Альбина Дударева отметила, что до 2024 г. в стране стоит задача достичь целевых показателей, установленных в национальном проекте «Экология» – увеличение до 36% доли ТКО направленных на утилизацию, и на обработку – до 60% в общем объеме образованных отходов. «Надо работать над качеством вторсырья – и для этого организовать правильный сбор как ТКО, так и промышленных отходов. Повысим качество сырья – сможем извлечь все полезное, превратить в продукцию и продать. Нужно работать со вторсырьем так, чтобы оно стало ценным ресурсом. Если экотехнопарки начнут работать как синергия потенциальных ресурсов, содержащихся в ТКО и промышленных отходах, начнут перерабатывать их и выпускать продукцию, которая будет востребована рынком или поддерживаться государством зелеными закупками, тогда возможен уход от платы за мусор. Правильные технологические решения в обращении с ТКО и промышленных отходами позволят сделать возможным и экономически не платить за мусор. Экономические расчеты показывают, что это возможно» – заявила член ОП РФ А. Дударева также призвала участников форума поддержать инициативу по созданию самостоятельного законопроекта по вторичным ресурсам, а не включать в качестве приложения к 89-ФЗ. Специалисты отметили также необходимость принять окончательное определение термина «экотехнопарк». Сегодня любые новые объекты, строящиеся для отрасли обращения с отходами, называются экотехнопарками, хотя они зачастую такими не являются. Это способствует возникновению в обществе недоверия к строительству любых новых объектов под этим названием, предупреждают эксперты.

«НЕВИДИМЫЙ УБИЙЦА»

4 марта спецдокладчик ООН по правам человека ежегодный доклад об загрязнении воздуха.

В мире жители планеты, треть которых – дети, дышат загрязненным воздухом, что создает угрозу их здоровью и даже жизни. От последствий загрязнения каждый год умирают 7 млн человек. Дэвид Бойд назвал загрязнение воздуха «невидимым убийцей», который каждый час уносит жизни 800 человек, многие из которых переживают длительные мучительные заболевания, такие как рак, респираторные или сердечные болезни. Согласно оценкам, суммарный объем затрат в связи с загрязнением воздуха превышает 5 трлн долл. в год. Четверть случаев преждевременной смерти по причине загрязненного воздуха связана с международной торговлей, то есть с производством товаров для экспорта из стран с низким доходом в богатые страны. Например, в Китае неадекватные условия производства товаров для Запада, ежегодно приводит к 100 000 случаев смерти. Спецдокладчик предупреждает, что если немедленно не принять эффективных мер, то к 2050 г смертность от загрязнения воздуха возрастет на 50-100%. Д. Бойд напомнил, что, приняв множество резолюций о праве на чистую воду, Генассамблея не приняла ни одной резолюции о праве на чистый воздух. В 2018 г. Верховный комиссар ООН по правам человека заявил, что «не может быть никаких сомнений в том, что все люди имеют право дышать чистым воздухом». Однако ни одно государство не включило в свои нормативные документы все руководящие принципы ВОЗ в отношении качества воздуха, а в 80 государствах вообще не существует каких-либо стандартов.

ЭКОАССАМБЛЕЯ ООН

11-15 марта в штаб-квартире ЮНЕП в Найроби (Кения) будет проходить 4-я Ассамблея ООН по окружающей среде.

Ассамблея ООН по окружающей среде – ведущий мировой форум, где главы государств, министры окружающей среды, директора международных компаний, НПО и активисты энвайронмента имеют возможность обсуждать и заявлять о влзии обязательств, а также принимать решения в области охраны окружающей среды на высшем уровне. 4-я сессия Ассамблеи сосредоточена на двух ключевых взаимосвязанных темах – использование инноваций для решения проблем окружающей среды и устойчивое производство и потребление. Призывая участников «думать о будущем, Живя сегодняшним», страны-участники Ассамблеи будут требовать принятия смелых и решительных резолюций, способствующих развитию моделей устойчивого потребления и производства по всему миру посредством: 1) корректировки политики; 2) экобезопасных технологий; 3) устойчивых схем финансирования; 4) образования, науки и развития; 5) распространения передовых практик; 6) укрепления потенциала повышения информированности; 7) частных и государственных партнерств. «Мы росли за счет нашей планеты. Чтобы гарантировать устойчивое будущее, – необходимо действовать всем сообща, необходимо преобразовать наши модели потребления и производства», – заявила Джойс Муяй, и.о. исп. директора ЮНЕП. На Ассамблее будет представлено шестое издание Доклада «Глобальная экологическая перспектива» – периодическая оценки ООН состояния энергетики, продовольствия и отходов. Также планируется принятие всеми 193 странами-участниками ООН резолюции об устойчивом производстве и потреблении, которые создадут базу для формирования «циклической экономики» и устойчивого будущего.

НИА-Природа

БИОРАЗНООБРАЗИЕ

Гендиректор ФАО Жозе Грациану да Силва представил новый доклад ФАО, посвященный состоянию биоразнообразия и его связи с сельским хозяйством продовольственной ситуации. Доклад «Доклад о состоянии биоразнообразия в сельском хозяйстве» включает в себя 20-25 тыс. особей. В России охота на них полностью запрещена с 1950 г. Как известно, 9 февраля на Новой Земле был введен режим ЧС в связи с массовым скоплением белых медведей у населенных пунктов. 14 февраля, по инициативе Росприроднадзора, на Новую Землю отправилась Комиссия, в которую вошли сотрудники Института проблем экологии и эволюции РАН, нацпарка «Русская Арктика» и Управления Росприроднадзора по Архангельской области. На архипелаге эксперты совместно с представителями муниципальной администрации и воинской части провели учет белых медведей вокруг поселка, осмотрели места временного накопления отходов, позвонились с действующей системой обнаружения белых медведей, оповещения населения и вытеснения хищников подальше от домов. Специалисты пришли к выводу, что состояние мест временного накопления ТКО, особенно пищевых, часто не соответствует требованиям. Мусор находится рядом с местами обитания белых медведей. По результатам работы на Новой Земле, экспертная группа представила ряд предложений и рекомендаций в муниципальное образование по дальнейшему смягчению возможных конфликтных ситуаций между белыми медведями и человеком. Эксперты пришли к выводу, что на архипелаге необходимо создать «межведий патруль», чтобы в будущем сократить число конфликтных встреч человека с хозяином Арктики – белым медведем. Специалисты WWF России уже более 20 лет работают в арктических регионах и успешно реализуют проект «Медвежий патруль» на Чукотке и в Ненецком АО.

Центр новостей ООН

ДЕНЬ ДИКОЙ ПРИРОДЫ

В декабре 2013 г. Генассамблея ООН одобрила резолюцию, в которой постановила отмечать 3 марта Всемирный день дикой природы. В этот день в 1973 г. была принята Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

В этом году этот день посвящен сохранению морских экосистем. В послании, посвященном этой дате, Генсекретарь ООН Антониу Гутерриш напомнил, что морские ресурсы имеют чрезвычайно важное значение для поддержания жизни на Земле. Так, планктон обогащает атмосферу кислородом, а другие разнообразные виды, обитающие в морской и прибрежной среде, служат источниками средств к существованию для более 3 млрд человек. «Сегодня флора и фауна Мирового океана подвергаются мощному воздействию разных неблагоприятных факторов – от изменения климата до загрязнения, разрушения прибрежных мест обитания и чрезмерной эксплуатации морских видов. Примерно треть популяции промысловых рыб подвергается чрезмерному лову, в опасности находится многие другие виды от альбатросов до черепашек», – предупредил Генсекретарь ООН. Он призвал приложить все необходимые усилия для того, чтобы сохранить разнообразие морской фауны и флоры для будущих поколений. Мировой океан содержит почти 200 тысяч идентифицированных живых видов, но реальные цифры могут исчисляться миллионами.

Центр новостей ООН

ЮННАТСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

14 февраля на площадке шестого Общероссийского фестиваля «Первозданная Россия» в Центральном доме художника прошёл круглый стол «Современное состояние, проблемы и перспективы юннатского движения в России», организованный по инициативе и при поддержке АНО «Дальневосточные леопарды».

Главной темой встречи специалисты стали вопросы: что необходимо для дальнейшего развития юннатского движения в России и варианты решения проблем, с которыми оно сталкивается. «Помочь в развитии будущих специалистов для охраны живой природы, для нашей организации – одно из самых важных дел... Мы хотим поддерживать талантливых лидеров, педагогов-натурлистов и помогать тем, чем сможем», – отметила, обращаясь к участникам встречи, Елена Гангалова, гендиректор АНО «Дальневосточные леопарды». Она также добавила, что по итогам мероприятия будут подготовлены соответствующие рекомендации для представления руководству страны. Советник гендиректора АНО «Дальневосточные леопарды», Заслуженный эколог РФ Всеволод Степанюк выступил с докладом о вкладе юннатского движения в подготовку кадров для науки и охраны природы за последние 100 лет. «Из рядов одних лишь трёх московских кружков – КЮБЗа, биологического кружка ВООПИ при Дарвиновском музее и биологического кружка при Московском обществе испытателей природы – вышли 12 академиком и членов-корреспондентов АН СССР и РАН, 87 профессоров, 162 доктора наук, 46 кандидатов наук и 10 докторов высшей достоянной ступени и в развитии территориальной охраны природы. Они становились сотрудниками десятков заповедников и национальных парков. Среди них были такие легенды отечественного заповедного дела, как Лев Георгиевич Капранов – библистальный натуралист и знаменитый исследователь амурского тигра, убитый в стычке с браконьерами, как Александр Владимирович Рюмин – первооткрыватель настенной палеолитической живописи, сделанной рукой древнего человека в Каповой пещере заповедника «Шульган-Таш», как Юрий Алексеевич Салмин, проектант и первый руководитель научных исследований Сихотэ-Алинского заповедника. Имена воспитанников юннатских кружков (Капранова, Раевского, Воронцова) носят 3 заповедные территории в области на Дальнем Востоке», отметил В. Степанюк.

Также в выступлении он работал сопредседателем детских среди них руководителей Кружка юных натуралистов Зоологического музея МГУ, к.б.н. Евгений Дунаев. В его докладе «Ключевые проблемы юннатского кружка сегодня: взгляд руководителя» были названы отсутствие регулярного финансирования и ненормированные должностные обязанности, ведь роль руководителя кружка чаще всего выполняет научный сотрудник, для которого это не единственная работа внутри учреждения. С докладом «Особенности нормативно-правового регулирования походно-экспедиционной организации деятельности с детьми» выступил Владимир Омельченко, замдиректора Федерального центра детско-юношеского туризма и краеведения Минпросвещения России. Он рассказал о ряде правовых проблем, с которыми сталкиваются детские кружки в условиях деятельности в условиях ЧС.

Питом докладов состоял обширная дискуссия, в ходе которой участники круглого стола дали конкретные предложения, направленные на системное решение сложившихся проблем и дальнейшее развитие юннатского движения.

АНО «Дальневосточные леопарды»

ДЛЯ ЮНЫХ ЭКОЛОГОВ

17 февраля в рамках Дня экологии на фестивале «Первозданная Россия» Фонд им. В.И. Вернадского провёл для школьников, увлечённых темой сохранения окружающей среды, серию образовательных мероприятий.

Образовательная программа открылась мастер-классом по основному быстрому рисованию «Здесь и сейчас», который провела член Творческого союза художников России, член РГО Елизавета Пыленкова. Образовательная программа Фонда продолжилась познавательной игрой «Экологический калейдоскоп», посвящённой биоразнообразию нашей планеты, водным богатствам, зелёной энергетике, рациональному использованию ресурсов. Участники интеллектуального мероприятия решили занимательные ребусы и логические задачи, смогли обсудить и найти оптимальные варианты решения многих экологических проблем. Формат игры, направленный на формирование у юных экологов понимания необходимости бережного отношения к окружающему миру и экономии природных ресурсов, на протяжении многих лет реализуется в рамках программы непрерывного экологического образования, разработанной Фондом имени В.И. Вернадского.

Фонд им. В.И. Вернадского

ОБРАЩЕНИЕ С ЖКО

Комиссия Рабочей группы общественной экологической экспертизы Общероссийского гражданского форума (ОГФ) подготовила экспертное заключение «Об обращении с жидкими коммунальными отходами (ЖКО) на территории РФ».

Эксперты предложили Министро России внести в Строительные правила (СП) по планировке и застройке населенных пунктов прямое требование выделения жилых земельных участков под строительство жилых зданий, объектов социальной инфраструктуры и производственных помещений, а также утверждения генеральных планов застройки населенных пунктов, не обеспеченных инженерными сетями канализации и достаточными мощностями очистных сооружений. Экологи также порекомендовали Министро России направить органам власти субъектов Федерации рекомендации по внесению дополнений в региональные строительные нормы и правила, в том числе в части возможности финансирования региональных целевых программ по строительству централизованных систем водоснабжения населенных пунктов только при одновременном строительстве и введении в действие инженерных сетей канализации и очистных сооружений достаточной мощности.

Александр ВЕСЕЛОВ, руководитель Рабочей группы ОГФ

ВЫГОДНО И ЭФФЕКТИВНО

Безудное и расточительное использование человечеством ресурсов планеты представляет серьезную угрозу не только для природы, но и для дальнейшего существования жизни на Земле. Одним из способов решения этой проблемы является переход на разумные модели природопользования – выгодная перспектива, которая с каждым годом набирает обороты. В Докладе WWF «10 признаков того, что зеленая экономика набирает ход» («10 signals the green economy is underway») приведены данные, которые иллюстрируют широкие возможности «зеленой» экономики для бизнеса и социального развития в сравнении с традиционной экономикой, основанной на углеводородном развитии. Так, например, в 2017 г. сектор ВИЭ (возобновляемые источники энергии) создал около 500 000 рабочих мест, а всего сфера ВИЭ привлекла уже более 10 млн специалистов и по подсчетам экспертов, инвестиции, вложенные в получение «зеленой» энергии, создадут в 3 раза больше рабочих мест, чем получение энергии из ископаемых источников энергии. Если для продажи первого миллиона таких автомобилей понадобится 20 лет, второй миллион разошелся всего за 18 месяцев! Ученые ожидают, что к 2040 г. 55% всех автомобилей, сошедших с конвейера, будет работать на электричестве, при этом доля электромобилей от общего числа авто на планете составит 33%. Приведенные данные, на наш взгляд, должны стать стимулом для Минэкономразвития России по-другому посмотреть на модели экономического развития и оценить «потери» для экономики и общества от ресурсо-ориентированной экономики. «Зеленая» экономика – это выгодно и эффективно. Михаил БАБЕНКО, директор программы «Зеленая экономика» WWF России

ДЕНЬ ПОЛЯРНОГО МЕДВЕДЯ

27 февраля во всем мире отмечается Международный день полярного медведя. Полярный великан занесен в Красную книгу со статусом «уязвимый вид» и это неудивительно, ведь популяция белых медведей составляет всего 20-25 тыс. особей. В России охота на них полностью запрещена с 1950 г.

Как известно, 9 февраля на Новой Земле был введен режим ЧС в связи с массовым скоплением белых медведей у населенных пунктов. 14 февраля, по инициативе Росприроднадзора, на Новую Землю отправилась Комиссия, в которую вошли сотрудники Института проблем экологии и эволюции РАН, нацпарка «Русская Арктика» и Управления Росприроднадзора по Архангельской области. На архипелаге эксперты совместно с представителями муниципальной администрации и воинской части провели учет белых медведей вокруг поселка, осмотрели места временного накопления отходов, позвонились с действующей системой обнаружения белых медведей, оповещения населения и вытеснения хищников подальше от домов. Специалисты пришли к выводу, что состояние мест временного накопления ТКО, особенно пищевых, часто не соответствует требованиям. Мусор находится рядом с местами обитания белых медведей. По результатам работы на Новой Земле, экспертная группа представила ряд предложений и рекомендаций в муниципальное образование по дальнейшему смягчению возможных конфликтных ситуаций между белыми медведями и человеком. Эксперты пришли к выводу, что на архипелаге необходимо создать «межведий патруль», чтобы в будущем сократить число конфликтных встреч человека с хозяином Арктики – белым медведем. Специалисты WWF России уже более 20 лет работают в арктических регионах и успешно реализуют проект «Медвежий патруль» на Чукотке и в Ненецком АО.

WWF России

КОНТРОЛЬ ЛОВА

Эксперты WWF России направили во ВНИРО Росрыболовства свои рекомендации для внесения в Правила любительского промысла лосося.

WWF России предлагает дополнить существующую редакцию Правил рыболовства пунктами, обязывающими как арендаторов рыболовных участков, так и рыбаков-любителей, ведущих промысел на этих участках, официально регистрировать улов, внося данные в путевку и промысловый журнал. Заверенные печатью путевки будут гарантией легального происхождения улова, а данные в промысловых журналах позволят ежедневно контролировать объемы освоенных квот. Эксперты Фонда предлагают ограничить количество путевок для каждого конкретного участка квотой, доступной на участке на день выписки путевки. Расчет должен вестись на основе данных о среднем весе объекта промысла. Выписка путевок и непосредственный вылов должны производиться день в день. Таким образом, количество путевок не превысит квоту, а она, в свою очередь, будет ежедневно снижаться за счет улова рыбаков-любителей. Если же рыбаки ведут промысел по принципу «поймал-отпустил», то такой улов не будет учитываться в журнале и не повлияет на квоту.

WWF России

«НОЛЬ» ВЫБРОСОВ?

11 февраля в г. Псков Адыгее прошли общественные слушания по объекту госэкспертизы федерального уровня «Региональный экотехнопарк в Республике Адыгее». Заказчик – региональный оператор ООО «Экоцентр», входящий в группу компаний «Чистый город» (Волгоград).

Если отбросить словесную шелуху, то окажется, что громким словом «экотехнопарк» назвали комплекс, состоящий из сортировочной линии и полигона для захоронения ТКО. Причем главным объектом является не сортировка, а полигон, потому что доля извлекаемых вторичных ресурсов составляет всего 15% от общего объема поступающих отходов. Остальной объем (около 1,2 млн куб. метров в год) отходов размещается на полигоне. Не планируя никакой переработки отходов, хотя Террестрием обращения с отходами в республике предусмотрено строительство именно отходоперерабатывающего комплекса, а не очередной мусорной свалки с сортировочной линией. Собственно говоря, вообще непонятно, что планируется строить, т.к. только на общественных слушаниях совершенно случайно выяснилось, что проектной документацией на строительство экотехнопарка вообще не существует! Заказчик только собирается ее разработать, имея в материалах ОВОС написано, что проектная документация отсутствует. Грубейшим нарушением законодательства об экоэкспертизе является игнорирование заказчиком обязанности информирования жителей Адыгее о планируемой хозяйственной деятельности на территории объекта общественного пользования. Ведь жители станицы Кужурской и ряд общественных объединений, в первую очередь, ВООПИ, Партия «Зеленые» и ОНФ, настроены решительно против строительства в Адыгее еще одной мусорной свалки, тем более, рядом с довольно многолюдной станцией и буквально на опушке (400 м) Кужурского государственного ботанического заказника. Однако заказчик объекта экоэкспертизы убежден, что никакого вредного воздействия ни на жителей станицы, ни на ООПТ. Эта проблема заказчиком была решена в буквальном смысле одним росчерком пера! Просто в расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в период эксплуатации полигона ТКО не включили выбросы так называемых «свалочных газов» из тела самой свалки, образующихся в процессе разложения лигнина. Доля выбросов «свалочных газов» в ОВОС не учтена. И это очень важно, потому что их не будет и быть не может! Мол, мы работаем так прекрасно, что на захоронение не попадет ни грамма органики. Заказчик на этом основании даже не планирует устанавливать на будущем полигоне ТКО систему сбора и утилизации свалочных газов, о чем честно написал в материалах ОВОС! Такое предположение заказчика базируется на то ли ошибочном, то ли сознательном неучете неизбежно поступающих на полигон для захоронения загрязненных ТКО, которые не могут из-за этого быть использованы в качестве вторичных ресурсов. В изложении в материалах ОВОС схеме распределения потоков ТКО, которые будут поступать на планируемый комплекс, все поступающие на сортировку смешанные ТКО делится только на две группы: вторичные ресурсы и органические отходы. Неорганических отходов, истинных органикой, как бы нет. И это объяснимо, иначе рухнет придуманная заказчиком концепция «Ноль выбросов».

РЭП «Зеленые»

НОВЫЙ ЛЕСНОЙ КОДЕКС

На встрече с представителями Совета Федерации Дмитрий Медведев поддержал идею разработки нового Лесного кодекса РФ и заявил, что решить накопившиеся проблемы поможет лишь «лесная революция».

Разрубить «гордиев узел накопившихся в лесном хозяйстве и лесном законодательстве проблем» может лишь новый Лесной кодекс, отметил глава Правительства РФ. «Потому что это уже настолько сложная история, что бесконечные добавки, изменения, попытки что-то отрегулировать изолированно от других вопросов, скорее всего, ни к чему не приведут», – добавил Председатель Правительства РФ. Дмитрий Медведев также напомнил, что богатство страны лес – необходимо учитывать, и вот почему: в будущем «на каждый бревно должно ставиться электронное клеймо». Предлагаемая идея опасна и едва выполнима. Чтобы грамотно воплотить эту идею в жизнь, переделывать придется не только Лесной кодекс, но и всю систему лесного законодательства. Исправить основные дефекты Лесного кодекса РФ 2006 года отдельными поправками не получается, хотя принято уже 64 федеральных законов, внесших изменения в этот кодекс. С другой стороны, все эти законы, повлекшие поправки в Лесном кодексе, демотируют уровень системы подготовки федеральных законов страны. Если новый Лесной кодекс будет разрабатываться и приниматься те же люди и в том же порядке, в котором принимался Лесной кодекс 2006 г. и все последующие к нему поправки – результат получится в лучшем случае таким же. Про худший случай даже думать страшно.

Алексей ЯРОШЕНКО, руководитель лесной программы Гринпис России

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

18 февраля Гринпис России отправил в профильных министерствах и ведомствах открытое письмо с предложением провести оценку действующих в настоящее время значений предельно допустимых концентраций (ПДК), прежде всего канцерогенных веществ, и обоснования их увеличения.

Гринпис требует разобраться с ослаблением нормативов по формальдегиду и др. опасным веществам. С 1999 по 2017 г. ПДК метилмеркаптана ослаблена в 660 раз. Запас immunity этого загрязняющего вещества чувствуют люди, которые живут недалеко от свалок. Действующая сейчас ПДК в 1,5-3 раза превышает порог восприятия запаха этого вещества человеком. Нормативы смягчили и по др. загрязняющим веществам – например, формальдегиду и диоксиду азота. Согласно прежним нормативам в городах, где концентрация формальдегида превышает, проживало 50 млн человек. После того как в 2014-2015 гг. ПДК ослабили, статистика «улучшилась» теперь она показывает, что меньше городов подвержены риску, и от повышенных концентраций канцерогенного вещества якобы могут пострадать всего 20 млн человек. Сниженные ПДК ставят под угрозу нацпроект «Экология» и «Здоровье». Вместо того, чтобы перейти на НДТ и снизить загрязнение воздуха, некоторые предприятия смогут увеличить объём разрешённых выбросов. Загрязнение воздуха канцерогенами не позволит снизить смертность и заболеваемость. Фенол, формальдегид, метилмеркаптан – яды, постоянное вдыхание которых увеличивает интоксикацию организма и способствует снижению иммунитета, это один из факторов того, что за последние 20 лет заболеваемость гриппом и ОРВИ выросла в несколько раз. Эксперты Гринпис попытались найти обоснования последнего изменения ПДК по фенолу и формальдегиду. В официальных источниках нет информации о результатах предусмотренной российским законодательством экспертизы Комиссии по госстандартизированию, и оценки риска для здоровья человека при разработке санитарных правил, как нет и данных о том, какие именно материалы были представлены на Комиссию. В ответах на запросы Роспотребнадзора ссылаются на некие комплексные токсиколого-гигиенические и эпидемиологические исследования, а также анализ международного опыта, но предоставит эти обосновывающие материалы ведомство категорически отказывается. В октябре 2018 г. Гринпис отправил запрос о предоставлении экспертных материалов непосредственно в исследовательские организации Роспотребнадзора. Из НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды был получен ответ, что исследования не проводились, предоставляемые Роспотребнадзору информационные материалы носили общий справочный характер, но и они не были учтены при принятии решения об изменении ПДК по фенолу и формальдегиду.

Гринпис России



27 февраля в ходе рабочей встречи глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров обсудили мероприятия нацпроекта «Экология».

27-28 февраля в г. Пушкинском (Ленинградская обл.) состоялся 19-е заседание Высшего совета Байтлинского и Баренцего-Беломорского БВУ. Член Президиума Росакадемии Вероника Гарбаева выступила на заседании с докладом: «Потенциал снижения биогенной нагрузки от российских «горячих точек» ХЕЛКОМ».

28 февраля зампредседателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Татьяна Гигель провела заседание «круглого стола» по научному и кадровому обеспечению ЛПК.

28 февраля в Орловской области под председательством замглавы Минсельхоза РФ Максима Увайдова состоялось выездное совещание о деятельности ветеринарных служб субъектов ЦФО.

28 февраля замруководителя Росрыболовства Василий Соколов провел встречу с генералом Международного совета по исследованию моря (ИКЕС) Анне К. Брусендорф и президентом ИКЕС Фрицем В. Кестером.

28 февраля в целях обеспечения выполнения установленных запретов и ограничений на ввоз в РФ отдельных видов товаров Россельхознадзором проведено совещание с представителями ФСБ России.

28 февраля в ОП РФ состоялось экспертное совещание Общественного совета Рослесхоза на тему «Проблемы сохранения природных территорий Новой Москвы в контексте столичной градостроительной политики: Ульяновский лесопарк и дорожное строительство».

28 февраля на факультете почвоведения МГУ состоялся круглый стол «Экология и производство» с участием ООО «Газпром энергохолдинг».

1 марта в Национальном центре управления в кризисных ситуациях под руководством Игоря Шварца состоялось заседание Правительства РФ с участием представителей комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

1 марта в Москве глава Минэнерго России Александр Новак провел встречу с руководителями нефтяных компаний о ходе



7 февраля в Челябинске во Дворце культуры ПАО «ЧМК» под эгидой ВООП прошёл Общественный экологический форум «Экоинженеринг 1.0».



старейшая экологическая организация России планирует заложить в Челябинске сквер имени «Всероссийского общества охраны природы».

8 февраля в Краснодаре прошёл первый Всероссийский форум «Комплексное развитие городов современной России».



форуме остановилась на ряде проблем в сфере озеленения, требующих решения на федеральном уровне.

11 февраля Первый заместитель ИС ВООП, Председатель Совета МТО ВООП, заместитель Межведомственного совета по отходам Эдуард Расулухамедов направил письмо на имя главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина.

14 февраля прошло очередное ежегодное собрание членов отделения МособВООП, на котором с отчётным докладом выступил председатель Яков Бакуев.

По поручению Председателя ИС ВООП Владимира Грачева за высокий профессионализм и большой вклад в охрану окружающей среды Подмосковья Анастасия Вороница вручила орден В.И. Вернадского Равиле Ахметжановой, Надежде Борисовой, Сергеев Покинтю, Нине Тибольевой, Почётными грамотами ИС ВООП награждены замруководителя Департамента Росприроднадзора по ЦФО Николай Белозлов, замруководителя Департамента Роснедр по ЦФО Николай Лексин, депутат Мособлдумы Олег Григорьев.



15 февраля в Первоуральске (Свердловская обл.) сформирован новый состав Общественной палаты.



2 марта исполнилось 77 лет со дня рождения известного ученого, государственного и общественного деятеля, Народного депутата, члена Верховного Совета РСФСР, Председателя Комитета Госдумы по экологии (2000-2008), Председателя Общественного совета при Ростехнадзоре, Советника гендиректора Госкорпорации «Росатом», члена Правительственной комиссии по вопросам обращения с отходами производства и потребления, Межведомственной рабочей группы по вопросам подготовки нацпроекта «Экология».

Владимир Александрович родился в д. Тайманыха Ивановской области в семье известного коневеда А.А. Грачева. С раннего детства он успел поработать и в колхозе, и на заводе, и на стройке.

Результаты научных работ В.А. Грачева нашли свое отражение в 630 публикациях, 30 монографиях, 10-ти учебных курсах ВУЗов, 15 учебных пособий.

В 1990 г. В.А. Грачев избран Народным депутатом РСФСР, а затем членом Верховного Со-

вета РСФСР, председателем Подкомитета по высшему образованию и подготовке кадров.

В 2008 г. в его честь учреждена премия Правительства РФ в области науки и техники «За заслуги перед Отечеством».

В 2008 г. в его честь учреждена премия Правительства РФ в области науки и техники «За заслуги перед Отечеством».

В 2008 г. в его честь учреждена премия Правительства РФ в области науки и техники «За заслуги перед Отечеством».

МОИСЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

4 марта в рамках Международного научно-практического форума «РОССИЯ В XXI ВЕКЕ: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ, РИСКИ И РЕШЕНИЯ» состоялся очередной ежегодный (27-е) Моисеевские чтения на тему: «НООСФЕРНЫЕ ВЗГЛЯДЫ В.И. ВЕРНАДСКОГО В ТЕОРИИ УНИВЕРСАЛЬНО-ЭВОЛЮЦИОНИЗМА Н.Н. МОИСЕЕВА».



Семинар проходил в Зеленом зале РАН, его научными руководителями выступили: академик РАН Юрий Евтушенко (ВЦ РАН им. А.А. Дородницына, ФИЦ «Информатика и управление» РАН) и академик РАН, Герой Соцтруда Михаил Залкиханов.

«ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА-2019»

26 февраля Фонд имени В.И. Вернадского и Всероссийское общество охраны природы (ВООП) объявили об официальном старте регистрации участников Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна-2019», который пройдет с 20 апреля по 20 мая.

Всем желающим присоединиться к акции и стать организаторами субботников в своих регионах в рамках проведения «Зеленой Весны-2019» необходимо: 1) пройти регистрацию; 2) организовать субботник «Зеленая Весна» в своем регионе/городе/населенном пункте; 3) прислать отчет с итогами проведения экологических мероприятий в рамках проекта.

Оргкомитет субботника «Зеленая Весна-2019» определит самых активных участников проекта, награждение которых состоится 5 июня в Москве на торжественной церемонии в честь Дня эколога.

16 февраля в г. Перми в рамках общероссийского проекта «Экодвор» с участием АНЭО «Зеленая улица» и Пермского отделения ВООП состоялась экоакция в микрорайоне Крохалево по раздельному сбору мусора.

17 февраля, как сообщил председатель Хабаровского краевого отделения ВООП Владимир Сидоров, в ходе рейда общественники замарушили в Индустриальном районе Хабаровска, вблизи торгового центра «Бонус», масштабную свалку.

19 февраля председатель Заксобрания Иркутской области Сергей Сокол провел депутатские слушания, посвященные использованию лесных ресурсов области, в которых приняли участие депутаты Заксобрания, представители правительства Приангарья.

20 февраля Президент Российской Федерации Владимир Путин обратился к Федеральному Собранию с ежегодным Посланием. Выступление состоялось в Гостином дворе, в Москве.



Российской экологической партии «Зелёные» Анатолий Панфилов.

20 февраля председатель МособВООП Яков Бакуев, член Президиума Совета отделения, директор филиала ЦАСО «ЭКОСИАС» Иван Каширин и исп. директор МособВООП Константин Пресняков участвовали в принятии присяги у кадет Воскресенского кадетского лицея г. Воскресенска.

26 февраля в Архангельске состоялся Первый экологический форум «Чистый Север – чистая страна», посвященный экологическим проблемам Архангельской области, связанным с мусорными полигонами и реализацией «мусорной» реформы.

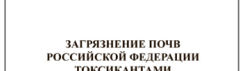
27 февраля состоялось первое заседание Рабочей группы по развитию школьных лесничеств в Хабаровском крае, созданной приказом Управления лесами Правительства края в конце декабря прошлого года.

28 февраля в Перми прошёл Workshop «Соучаствующее проектирование на примере долины р. Егошыха», организованный Фондом «Объясняя Розы».



2 марта представители ВООП совместно с работниками Минприроды Республики Дагестан, администрации Махачкалы, ОНФ и экоактивистами провели масштабный субботник на береговой линии озера Ак-Тель.

4 марта на заседании Общественной палаты Русского округа (Московская обл.) по вопросу открытости и достоверности информации предприятий Русского округа по оказываемому негативному воздействию на окружающую среду выступил Председатель МособВООП Яков Бакуев.



ИТОГИ РАБОТЫ РОСГИДРОМЕТА

(Продолжение, начало на стр. 1)

нсенский», предназначенного для осуществления комплексного мониторинга состояния и загрязнения оз. Байкал; 3) ввод в эксплуатацию нового суперкомпьютера, благодаря которому мощность суперкомпьютерной базы Росгидромета возросла в 30 раз; 4) участие делегации Росгидромета в работе 70-ой сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (ВМО), где обсуждались ключевые вопросы деятельности ВМО; 5) обеспечение участия российской делегации и группы экспертов в 24-ой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, на которой выработались правила реализации Парижского соглашения. Руководитель Гидрометслужбы России также отметил, что в 2018 г. исполнено 50 лет российской антарктической станции Беллинсгаузен и напомнил, что в 2020 г. исполняется 200 лет со



защиты окупилась в 5,9 раз; 6) противоловинными подразделениями Росгидромета составлено и доведено до потребителей 1374 фоновых прогнозов лавинной опасности; спущено 250 снежных лавин; оправданность прогнозов лавинной опасности составила 99% с заблаговременностью предупреждений – от 24 до 72 часов; 7) оправданность краткосрочных прогнозов погоды составила 96,7%, что практически на уровне прошлого года (в 2017 г. – 96,6%); 8) оправданность прогноза максимальных уровней весеннего половодья на крупных реках составила 80% (в 2017 г. – 79%); 9) оправданность прогноза притока воды в крупные водохранилища за месяц составила 90% (в 2017 г. –



88%), за квартал – 88% (в 2017 г. – 76%); 10) вероятностный прогноз температуры и осадков на вегетационный период оправдался на 75% (в 2017 г. – 68%); 11) оправданность прогнозов перезимовки озимых культур, запасов влаги в почве на весну, урожайности и валового сбора всех зерновых и зернобобовых культур, клубней картофеля, сахарной свеклы и подсолнечника в целом по РФ, составила от 86% до 99%; 12) количество самолетовылетов, обслуживаемых авиаметеорологическими подразделениями Росгидромета, выросло на 6% и составило 1,15 млн самолетовылетов; отмечен 21 случай посадки воздушных судов не на аэродроме назначения при неоправданности прогноза погоды (что на треть меньше, чем в предыдущие годы); оправданность прогнозов погоды по аэродромам составила 94,3%; 13) метеорологическая сеть насчитывает 3562 пунктов наблюдений; автоматизировано 95% действующих станций с персоналом, процент сбора метеорологической информации, получаемой с модернизированной наблюдательной сети достиг 95% (в 2012 г. – 63%); 14) в составе гидрологической сети на территории РФ действуют 3496 пункта наблюдений; в течение года установлено 65 автоматических гидрологического комплексов; всего с начала выполнения этой ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 гг.» модернизирован и открыт 841 гидрологический пост; 15) работоспособность аппаратно-программных комплексов Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО) в среднем составила 99,1% при целевом значении показателя

– 96,5%; стабильность работы ЕСИМО увеличилась более чем на 2%; а актуальность информационных ресурсов ЕСИМО увеличилась за год почти на 7% и составила 95,5%, что выше планового значения (90,0%); 16) ежесуточно НИЦ «Планета» принимает более 1,4 Тбайт спутниковых данных, производит более 530 видов информационной продукции, обеспечивает более 560 потребителей; 17) наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились на 613 постах в 221 городе, поверхностных вод суши – на 1827 пунктах по гидрохимическим показателям и на 254 пунктах – по гидробиологическим показателям, морской среды по гидрохимическим показателям

– на 275 станциях в прибрежных водах морей, омывающих территорию РФ, на 1275 пунктах осуществлялись наблюдения за радиоактивным загрязнением окружающей среды. Говоря о стоящих перед Службой проблемах, Руководитель Росгидромета отметил, что главная претензия к Гидрометслужбе со стороны общественности заключается в том, что Служба предоставляет недостаточно бесплатной информации. Поэтому по мнению М. Яковенко необходимо четко определить, какая информация и в каком объеме должна предоставляться бесплатно. Это касается и проведения Росгидрометом противоловинных и противорадиоловинных мероприятий. По мнению М. Яковенко, противоловинная служба Росгидромета должна заниматься только федеральными объектами, остальные – за деньги. За проведение противорадиоловинных мероприятий должен платить Минсельхоз России, который на сегодняшний день отказывается это делать.

Проблемы возникают и с прогнозами погоды. На сегодняшний день это делают за деньги «все, кому не лень». Но, когда чей-то прогноз не оправдывается, все претензии почему-то только к Гидрометцентру России. По мнению М. Яковенко должен быть создан открытый ресурс Росгидромета по прогнозу погоды для населения.

Руководитель Росгидромета подчеркнул важность завершения работ по созданию сети радиолокационных наблюдений и потребовал от руководителей территориальных органов Гидрометслужбы, чтобы они больше внимания уделяли этой работе и помогали на всех этапах (от выделения земельных участков до наладки оборудования).



ВЗГЛЯД ОНФ НА ТКО

(Продолжение, начало на стр. 1)

ции «мусорной» реформы через онлайн-ресурс ОНФ kartasvalok.ru. Кроме того, проведен анализ региональных программ обращения с ТКО, конкурсной документации по отбору региональных операторов, поступивших гражданам «платежек» за первый месяц реализации «мусорной» реформы. Только 53 региона из 72 изученных предусмотрели в своих региональных программах частные инвестиции в формирующую мусороперерабатывающей инфраструктуру. Это говорит

о том, что «мусорная» реформа будет проводиться фактически за счет бюджета. Эксперты ОНФ, изучив данные о численности работников 142 региональных операторов по ТКО, выяснили, что 5 регионов, с которыми заключены соглашения на многомиллионные суммы на обращение с ТКО, не имеют ни одного сотрудника в штате. Еще 15 операторов обходятся одним сотрудником в штате. Например, ООО «Лидер» (Респ. Дагестан) не имеет в штате ни одного сотрудника и выиграла лот более чем на 6,7 млрд руб. Следующие компании,

имея по одному сотруднику, выиграла лоты на миллиарды руб.: ООО «Автоспецтранс» (Респ. Карелия) – около 29,2 млрд руб.; ООО «Центр экобезопасности» (Белгородская обл.) – более 28,3 млрд руб.; ООО «Гринта» (Респ. Татарстан) – около 26,9 млрд руб.; ООО «Зеленая роша» (Орловская обл.) – около 8,1 млрд руб. Репутация этих фирм может быть описана определением, которое Президент России дал в Послании – «мутные конторы» – отметил на пресс-конференции глава Исполкома ОНФ Михаил Развожаев. Мониторинг торгов по выбо-

ростгидромета...; принятию директорами НИУ и руководителями УГМС (ЦГМС) мер по привлечению молодежи и повышению средней заработной платы работников за счет расширения привлечения внебюджетных источников и оптимизации деятельности учреждений».

По результатам обсуждения проекта доклада на заседании Совета 13 февраля Общественный совет рекомендовал руководству Росгидромета: «считать важнейшей задачей руководителей всех уровней и специалистов обеспечение устойчивого функционирования учреждений Службы, наряду с проведением всесторонней модернизации и повышением эффективности деятельности всех подсистем Росгидромета по наблюдениям, выпуску продукции и оказанию услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, выполняющим возложенных на Росгидромет международных обязательств; развивать сотрудничество с университетами по подготовке высококвалифицированных кадров в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды; организовать в течение 2019 г. широкое празднование 185-летнего юбилея Службы, как в центре, так и на местах, под девизом «185 лет на службе людям и национальным интересам страны»; в рамках бюджетного процесса на 2020 г. добиваться необходимого финансирования деятельности учреждений Росгидромета, включая обеспечение нормативного финансирования содержания приобретаемого технологического оборудования; при внесении дополнений и уточнений в План основных работ Росгидромета на 2019 г. учесть, высказанные в настоящем заключении предложения с введением, при необходимости, показателей и индикаторов мероприятий для оценки достигнутых результатов; продолжить практику представления на рассмотрение Общественного совета проектов нормативных актов и проектов программ по важнейшим вопросам, относящимся к компетенции Росгидромета».

В заключении своего выступления Ю. Цатуров отметил, что Общественный совет считает важным обсудить с руководством Росгидромета и Российским гидрометеорологическим обществом план совместной работы по популяризации гидрометеорологической деятельности. Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров в своем кратком выступлении отметил, что в информации Росгидромета нуждается не только профильный Комитет Совета Федерации, но и многие другие комитеты СФ. И подчеркнул, что чем точнее прогнозы, осуществляемые Гидрометслужбой страны, тем меньше экономические потери. А. Майоров сообщил участникам заседания, что на 15 марта в Совете Федерации запланирован круглый стол по парниковым газам, организованный Комитетом по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. В заключение своего выступления А. Майоров поблагодарил за приглашение на коллегию и пожелал успехов в деятельности Гидрометслужбы России в 2019 г.

Традиционно на всех итоговых заседаниях коллегии Росгидромета присутствовал Советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Александр Бедрицкий. В этом году А. Бедрицкий выступил не как государственный деятель, а как – общественный. В конце 2018 г. он возглавил Общероссийскую общественную организацию «Российское гидрометеорологическое общество» (РГМО). Как сообщил

РГМО, Общество на сегодняшний день имеет уже свои отделения в 48 субъектах РФ общей численностью около 500 человек. Одна из главных задач первой Общероссийской общественной организации гидрометеорологов страны – популяризация гидрометеорологии на всех возможных уровнях. Не всегда руководству Росгидромета удобно выходить со своими предложениями к руководству страны. Нужна площадка для совместного обсуждения острых вопросов, которые стоят перед Гидрометслужбой страны. А. Бедрицкий ознакомил участников заседания с основными задачами, стоящими перед РГМО, а так же рассказал о планах работы Общества на 2019 г. (с планом РГМО можно ознакомиться на сайте Общества: <http://rgmo.net/>).

От лица Минприроды России на заседании коллегии выступил заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии, изучения Арктики, Антарктики и Мирового океана Дмитрий Фишкин. Он отметил, что не-

смотря на то, что Департамент создан по инициативе главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина всего чуть более полугода назад, руководству Департамента удалось наладить тесную связь с Росгидрометом. В настоящее время новый Департамент сосредоточился на продолжении работы по комплексному исследованию Арктики и Антарктики, экспедиционным исследованиям Мирового океана, восстановлению ресурсной и научно-исследовательских баз, безопасному развитию Арктической зоны России и Северного морского пути, в т. ч. с помощью систем метеонаблюдения.

К сожалению, в силу сложившихся обстоятельств, итоговую Коллегию Росгидромета не смогли посетить ни Министр, ни замминистра, курирующий Службу, ни даже директор профильного департамента Минприроды России. Зампредседателя Общероссийского профсоюза авиационных работников, член Общественного совета при Росгидромете Зоя Воронкова в своем выступлении остановилась на социальных итогах

деятельности Росгидромета. Она отметила хорошее взаимоотношение профсоюзов с руководством Росгидромета. З. Воронкова констатировала, что Гидрометслужба в целом справляется с решением социальных задач. В то же время в Службе далеко уже не первый год остро

стояла проблема повышения зарплат работников, особенно на местах. В конце 2018 г. эту проблему удалось решить, после того, как непосредственно в Минфин России поступило около 9 тыс. обращений с мест, а два обращения – в Генпрокуратуру РФ о том, что Минфин не выполняет обязательства государства. Выступивший на заседании коллегии начальник Гидрометслужбы ВС РФ Владимир Удриш

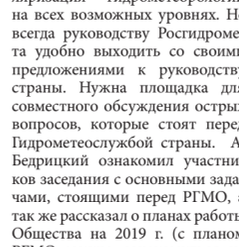
отметил важность взаимодействия Росгидромета и подчеркнул, что в последние годы спектр совместной деятельности заметно расширился. В заключение он пожелал дальнейших успехов в деятельности всех подразделений Росгидромета и вручил почетные грамоты Минобрнауки России, ААНИИ, Гидрометцентру России, НИЦ «Планета», ГАМЦ. Кроме того, в выступлениях директора Сибирского геофизического колледжа Сергея Лысена, зампредела Общественного совета при Росгидромете, ректора Российского государственного гидрометеорологического университета Валерия Михеева, директора Гидрометеорологического техникума Московской области Ирины Никитиной были отмечены наиболее актуальные вопросы по подготовке кадров в области гидрометеорологии.

В рамках коллегии состоялось награждение руководителей и специалистов подведомственных учреждений Росгидромета. Максим Яковенко вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» Сергее Семенову – научному руководителю ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля. Нагрудным знаком «Отличник охраны природы» награждены: Владимир Козинчук – директор Центра архивации и обработки спутниковых данных НИЦ «Планета», Сергей Серезжин – и.о. начальника Среднесибирского УГМС, Надежда Шербакова – замначальника Северо-Западного УГМС. Почетной грамотой Минприроды России награжден Михаил Цурлыновский – завлабораторией Гидрометцентра России, Нагрудным знаком «Почетный участник Гидрометслужбы России» награждена Елена Островская – директор КасМНИЦ, Почетной грамотой Росгидромета – начальник Департамента Росгидромета по СЗФО Ольга Подольская.

В ходе заседания была организована пресс-конференция



Президент РГМО, Общество на сегодняшний день имеет уже свои отделения в 48 субъектах РФ общей численностью около 500 человек. Одна из главных задач первой Общероссийской общественной организации гидрометеорологов страны – популяризация гидрометеорологии на всех возможных уровнях. Не всегда руководству Росгидромета удобно выходить со своими предложениями к руководству страны. Нужна площадка для совместного обсуждения острых вопросов, которые стоят перед Гидрометслужбой страны. А. Бедрицкий ознакомил участников заседания с основными задачами, стоящими перед РГМО, а так же рассказал о планах работы Общества на 2019 г. (с планом РГМО можно ознакомиться на сайте Общества: <http://rgmo.net/>).



От лица Минприроды России на заседании коллегии выступил заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии, изучения Арктики, Антарктики и Мирового океана Дмитрий Фишкин. Он отметил, что не-



смотря на то, что Департамент создан по инициативе главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина всего чуть более полугода назад, руководству Департамента удалось наладить тесную связь с Росгидрометом. В настоящее время новый Департамент сосредоточился на продолжении работы по комплексному исследованию Арктики и Антарктики, экспедиционным исследованиям Мирового океана, восстановлению ресурсной и научно-исследовательских баз, безопасному развитию Арктической зоны России и Северного морского пути, в т. ч. с помощью систем метеонаблюдения.

К сожалению, в силу сложившихся обстоятельств, итоговую Коллегию Росгидромета не смогли посетить ни Министр, ни замминистра, курирующий Службу, ни даже директор профильного департамента Минприроды России. Зампредседателя Общероссийского профсоюза авиационных работников, член Общественного совета при Росгидромете Зоя Воронкова в своем выступлении остановилась на социальных итогах

деятельности Росгидромета. Она отметила хорошее взаимоотношение профсоюзов с руководством Росгидромета. З. Воронкова констатировала, что Гидрометслужба в целом справляется с решением социальных задач. В то же время в Службе далеко уже не первый год остро

стояла проблема повышения зарплат работников, особенно на местах. В конце 2018 г. эту проблему удалось решить, после того, как непосредственно в Минфин России поступило около 9 тыс. обращений с мест, а два обращения – в Генпрокуратуру РФ о том, что Минфин не выполняет обязательства государства. Выступивший на заседании коллегии начальник Гидрометслужбы ВС РФ Владимир Удриш

отметил важность взаимодействия Росгидромета и подчеркнул, что в последние годы спектр совместной деятельности заметно расширился. В заключение он пожелал дальнейших успехов в деятельности всех подразделений Росгидромета и вручил почетные грамоты Минобрнауки России, ААНИИ, Гидрометцентру России, НИЦ «Планета», ГАМЦ. Кроме того, в выступлениях директора Сибирского геофизического колледжа Сергея Лысена, зампредела Общественного совета при Росгидромете, ректора Российского государственного гидрометеорологического университета Валерия Михеева, директора Гидрометеорологического техникума Московской области Ирины Никитиной были отмечены наиболее актуальные вопросы по подготовке кадров в области гидрометеорологии.

В рамках коллегии состоялось награждение руководителей и специалистов подведомственных учреждений Росгидромета. Максим Яковенко вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» Сергее Семенову – научному руководителю ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля. Нагрудным знаком «Отличник охраны природы» награждены: Владимир Козинчук – директор Центра архивации и обработки спутниковых данных НИЦ «Планета», Сергей Серезжин – и.о. начальника Среднесибирского УГМС, Надежда Шербакова – замначальника Северо-Западного УГМС. Почетной грамотой Минприроды России награжден Михаил Цурлыновский – завлабораторией Гидрометцентра России, Нагрудным знаком «Почетный участник Гидрометслужбы России» награждена Елена Островская – директор КасМНИЦ, Почетной грамотой Росгидромета – начальник Департамента Росгидромета по СЗФО Ольга Подольская.

В ходе заседания была организована пресс-конференция

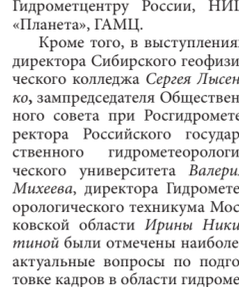
графы оплаты жилищных услуг. Это говорит о том, что люди за вывоз мусора платят дважды. ОНФ обратился в Генпрокуратуру РФ с просьбой разобраться с двойными платежами в этих городах. По итогам Доклада ОНФ также отправил в Правительство РФ ряд предложений, в частности, внести изменения в ФЗ №89-ФЗ, закрепив обязанность по обустройству и содержанию контейнерных площадок за региональными операторами, а также подготовить и провести в сельской местности переход на тариф за обращение с ТКО, исходя из фактического объема потребления услуги. НИА-Природа



Президент РГМО, Общество на сегодняшний день имеет уже свои отделения в 48 субъектах РФ общей численностью около 500 человек. Одна из главных задач первой Общероссийской общественной организации гидрометеорологов страны – популяризация гидрометеорологии на всех возможных уровнях. Не всегда руководству Росгидромета удобно выходить со своими предложениями к руководству страны. Нужна площадка для совместного обсуждения острых вопросов, которые стоят перед Гидрометслужбой страны. А. Бедрицкий ознакомил участников заседания с основными задачами, стоящими перед РГМО, а так же рассказал о планах работы Общества на 2019 г. (с планом РГМО можно ознакомиться на сайте Общества: <http://rgmo.net/>).



От лица Минприроды России на заседании коллегии выступил заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии, изучения Арктики, Антарктики и Мирового океана Дмитрий Фишкин. Он отметил, что не-



смотря на то, что Департамент создан по инициативе главы Минприроды России Дмитрия Кобылкина всего чуть более полугода назад, руководству Департамента удалось наладить тесную связь с Росгидрометом. В настоящее время новый Департамент сосредоточился на продолжении работы по комплексному исследованию Арктики и Антарктики, экспедиционным исследованиям Мирового океана, восстановлению ресурсной и научно-исследовательских баз, безопасному развитию Арктической зоны России и Северного морского пути, в т. ч. с помощью систем метеонаблюдения.

К сожалению, в силу сложившихся обстоятельств, итоговую Коллегию Росгидромета не смогли посетить ни Министр, ни замминистра, курирующий Службу, ни даже директор профильного департамента Минприроды России. Зампредседателя Общероссийского профсоюза авиационных работников, член Общественного совета при Росгидромете Зоя Воронкова в своем выступлении остановилась на социальных итогах

деятельности Росгидромета. Она отметила хорошее взаимоотношение профсоюзов с руководством Росгидромета. З. Воронкова констатировала, что Гидрометслужба в целом справляется с решением социальных задач. В то же время в Службе далеко уже не первый год остро

стояла проблема повышения зарплат работников, особенно на местах. В конце 2018 г. эту проблему удалось решить, после того, как непосредственно в Минфин России поступило около 9 тыс. обращений с мест, а два обращения – в Генпрокуратуру РФ о том, что Минфин не выполняет обязательства государства. Выступивший на заседании коллегии начальник Гидрометслужбы ВС РФ Владимир Удриш

отметил важность взаимодействия Росгидромета и подчеркнул, что в последние годы спектр совместной деятельности заметно расширился. В заключение он пожелал дальнейших успехов в деятельности всех подразделений Росгидромета и вручил почетные грамоты Минобрнауки России, ААНИИ, Гидрометцентру России, НИЦ «Планета», ГАМЦ. Кроме того, в выступлениях директора Сибирского геофизического колледжа Сергея Лысена, зампредела Общественного совета при Росгидромете, ректора Российского государственного гидрометеорологического университета Валерия Михеева, директора Гидрометеорологического техникума Московской области Ирины Никитиной были отмечены наиболее актуальные вопросы по подготовке кадров в области гидрометеорологии.

В рамках коллегии состоялось награждение руководителей и специалистов подведомственных учреждений Росгидромета. Максим Яковенко вручил медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» Сергее Семенову – научному руководителю ИГКЭ им. акад. Ю.А. Израэля. Нагрудным знаком «Отличник охраны природы» награждены: Владимир Козинчук – директор Центра архивации и обработки спутниковых данных НИЦ «Планета», Сергей Серезжин – и.о. начальника Среднесибирского УГМС, Надежда Шербакова – замначальника Северо-Западного УГМС. Почетной грамотой Минприроды России награжден Михаил Цурлыновский – завлабораторией Гидрометцентра России, Нагрудным знаком «Почетный участник Гидрометслужбы России» награждена Елена Островская – директор КасМНИЦ, Почетной грамотой Росгидромета – начальник Департамента Росгидромета по СЗФО Ольга Подольская.

В ходе заседания была организована пресс-конференция

графы оплаты жилищных услуг. Это говорит о том, что люди за вывоз мусора платят дважды. ОНФ обратился в Генпрокуратуру РФ с просьбой разобраться с двойными платежами в этих городах. По итогам Доклада ОНФ также отправил в Правительство РФ ряд предложений, в частности, внести изменения в ФЗ №89-ФЗ, закрепив обязанность по обустройству и содержанию контейнерных площадок за региональными операторами, а также подготовить и провести в сельской местности переход на тариф за обращение с ТКО, исходя из фактического объема потребления услуги. НИА-Природа

8 марта МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕНСКИЙ ДЕНЬ Введен (1894) в Нью-Йорке впервые в Америке лицензия на...

9 марта Издан (1720) Указ Петра I о посылке поручика артиллерии В. Татищева и др. в Сибирскую губернию для осмотра рудных мест...

10 марта День работников геодезии и картографии Установлен в 2000 г. Указом Президента РФ № 1867 от 11.11.2000 г...

11 марта Создано (1832) по Указу Императора Николая I Общество для поощрения лесного хозяйства (п 1831 г. - закрыто).

12 марта Дата присуждения Золотой медали им. В.И. Вернадского (учреждена РАН в 1963 г.) - один раз в пять лет за выдающиеся научные работы в области наук о Земле.

13 марта Опубликовано (1972) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными сточными водами».

14 марта Принято (1981) Постановление СМ РСФСР №144 «О мерах по дальнейшему развитию производства товаров народного потребления из местного сырья и отходов на предприятиях республиканских министерств и ведомств РСФСР и потребкооперации».

15 марта Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

16 марта Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

17 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

18 марта Принято (1993) постановление «Большая Кокшага» (Респ. Марий Эл). Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

19 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

20 марта Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

21 марта Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

22 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

23 марта Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

24 марта Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

25 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

26 марта Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

27 марта Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

28 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

29 марта Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

30 марта Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

31 марта Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

1 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

2 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

3 апреля Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

4 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

5 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

6 апреля Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

7 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

8 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

9 апреля Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

10 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

11 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

12 апреля Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

13 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

14 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

15 апреля Принято (2015) Постановление Правительства РФ №228, утвердившее Положение о Госкомиссии по вопросам развития Арктики.

16 апреля Принято (1997) на Первой международной конференции строительства крупных плотин в г. Куритиба (Бразилия).

17 апреля Принят (1995) ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях». Зарегистрирована (1997) Ассоциация «Экообразование» (АЭКО).

Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы объявляет старт 7-ой ежегодной акции «Зеленый офис» и приглашает компании столицы присоединиться к важному и насущным процессам экологизации офисного пространства и ресурсосбережения.



Чтобы принять участие в акции «Зеленый офис 2019», необходимо сделать всего 4 шага: шаг 1: заполнить на сайте www.zelenyioffis.com две анкеты - «Общую анкету участника» и «Анкету эко-сознательности»; шаг 2: принять участие в образовательной встрече 4 апреля...

За 6 лет в акции «Зеленый офис» приняло участие более 600 российских и зарубежных компаний, работающих в Москве. И их количество непрерывно растет. В 2019 г. в рамках акции «Зеленый офис» будет проводиться конкурс по следующим номинациям: 1) «Лучшая экологическая политика компании»; 2) «Лучшая программа по экологическому просвещению сотрудников»...

ЭКОКОНФЕРЕНЦИИ

15-17 апреля в Кирове Вятский государственный университет с участием Института биологии Коми НЦ УрО РАН в рамках цикла весенних научных мероприятий проводит XIV Всероссийскую научно-практическую конференцию «ЭКОЛОГИЯ РОДНОГО КРАЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ» и Международную научную конференцию «ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ».

Планируемые направления Всероссийской конференции: 1) экомониторинг состояния окружающей среды; методы и подходы; 2) экологические проблемы региона; 3) химия и экология почв; 4) экология микроорганизмов; 5) экология растений и животных и проблемы сохранения биоразнообразия.

Планируемые направления Международной конференции: 1) проблемы и методы оценки состояния природных и трансформированных экосистем; 2) механизмы трансформации поллютантов в природных средах; 3) микроорганизмы и их участие в трансформации биогенных веществ и оценке качества среды; 4) трансформация растительных объектов: механизмы, чувствительность, устойчивость, адаптация; 5) трансформация фауны и зооценозов.

Конференции будут проводиться в форме пленарного, секционных заседаний и стендовой сессии. Мероприятия объединит общая церемония открытия, пленарные доклады и подведение итогов.

Председатель Оргкомитета - ректор ВятГУ В.Н. Пугач. Председатель Программного комитета - д.т.н., проф., зав. НИЛ биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГУ Т.Я. Ашихмина.

Ключевые даты: принятие заявок и статей (докладов) - до 20 марта; направление копий квитанций об оплате оргвзноса - до 5 апреля.

Заявку-регистрационную форму направить по адресу: confbioeco@gmail.com. Доп. информация: тел./факс: (8332) 37-02-77, e-mail: confbioeco@gmail.com.

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

14-15 марта в Санкт-Петербурге Российский государственный гидрометеорологический университет проводит Всероссийскую конференцию «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

На конференции будут обсуждаться проблемы и перспективы развития науки и образования в области метеорологии, гидрологии, океанологии и экологии, техносферной безопасности, проблемы правового регулирования и природоохранного законодательства и др.

Тематические секции конференции: 1) актуальные проблемы погоды и климата; 2) гидрология от Арктики до экватора: теория и практика; 3) современные проблемы океанологии; 4) экосистемы в условиях глобальных изменений; 5) информационные технологии мониторинга окружающей среды; 6) техносферная безопасность и развитие территорий; 7) метеорология специального назначения: теория и практика - проблемы и пути решения; 8) экономико-управленческие проблемы развития общества: перспективы и инновации; 9) современные проблемы коммуникации в профессиональной сфере; 10) проблемы правового регулирования в экосфере: современные вызовы, средства и технологии оптимизации.

Председатель Программного комитета конференции - д.т.н., проф., депутат Госдумы, Президент МОО «Ассоциация поларников», Первый Вице-президент РГО, Герой Советского Союза, Герой России, лауреат Госпремии СССР чл.-корр. РАН, Президент РГМУ Артур Чилингаров. Председатель Оргкомитета - к.ю.н., доцент, ректор РГМУ, заместитель Общественного совета при Росгидромете Валерий Михеев.

В рамках Конференции пройдут круглые столы: «Подготовка кадров в сфере гидрометеорологии: вызовы и перспективы» и «Подготовка к Десятилетию ООН, посвященному науке об океане в интересах устойчивого развития» в области обучения и повышения уровня знаний о Мировом океане, организованный РГМУ совместно с Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО, а также Школа молодых ученых «Экогидромет-новые горизонты 2019».

Доп. информацию см. на сайте конференции http://hydromet2019.rshu.ru.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ООО «Газпром межрегионгаз» в соответствии с требованиями Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 №174-ФЗ и «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372 информирует, что общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня по материалам оценки воздействия на окружающую среду проекта «Газопровод межпоселковый от дер. Куровское - дер. Тучнево - дер. Осенево Дзержинского района Калужской области» назначены на 17 апреля 2019 года.

Предусматривается строительство подземного газопровода высокого давления II категории (PN ≤ 0,6 МПа), с установкой отключающих устройств и пунктов редуцирования газа. Часть газопровода (отвод на деревню Тучнево, протяженностью около 1 км) проходит по территории национального парка «Угра», по функциональной зоне хозяйственного назначения.

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз»; адрес: набережная Адмирала Лазарева, 24, литер А, Санкт-Петербург, 197110, тел.: 8 (812) 609-55-55. Представитель Заказчика: Минандров Евгений Юрьевич, тел. 8-916-106-11-47, eminandrov@tepkroekt.com.

Проектировщик: ООО «СтройГазКомплект»; адрес: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Чапаева, д. 15, литер А, офис 203, тел.: 8 (812) 332-96-23; ООО «ТЭК Проктпроект», адрес: 198215, г. Санкт-Петербург, пр. Народного ополчения, д. 115, лит. А, пом. 4-Н, офис №2, тел.: 8 (812) 701-08-58.

Ответственный за организацию общественных обсуждений: Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Дзержинский район» Калужской области: 249832, Калужская область, Дзержинский район, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1. Форма общественного обсуждения общественных слушания.

Материалы для ознакомления (техническое задание на проведение оценки на воздействие на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду) размещены в отделе ЖКХ, благоустройства и экологии администрации муниципального образования «Дзержинский район» по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Общественные слушания будут проводиться 17 апреля 2019 г. в 18.00 часов в здании Дворцовского СДК, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район, с. Дворцы, ул. Федорова, д. 14.

Подписана (1992) Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Хельсинки). Образован (1988) Указом Президиума ВС РСФСР Госкомитет РСФСР по охране природы.

18 марта День работников торговли, бытового обслуживания населения и ЖКХ Указ Президиума ВС СССР от 01.10.1980 г. от 01.11.1988 г.

Утвержден (1910) по инициативе учителя П.Ф. Бузука Устав Хортишко общества охранителя природы. Совершен (1965) Алексеем Леоновым первый вылет человека в открытый космос. Сел на мель (1967) либерийский танкер «Торри каньон» у Лендс-Энда (Великобритания). Около 30 тыс. т нефти на поверхности моря, в результате образовалось пятно площадью около 260 кв. км.

Привыз (1969) СССР и США ко всем ядерным державам отказаться от ядерных испытаний в океане. Принята (2005) Стратегия ЕЭК ООН для образования в интересах устойчивого развития (Вильнюс).

19 марта Наблюдается (721 г. до н.э.) в Вавилоне первое описанное солнечное затмение. Принят (1474) в Венеции впервые в мире закон об охране авторских прав изобретателя. Принимается (1950) Стокгольмское воззвание о запрете атомного оружия.

Создан (1991) в соответствии с Постановлением Президиума АН СССР №74 Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экобезопасности РАН. Принято (2001) Постановление Правительства РФ № 199 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, обращению с токсичными химикатами и отходами, образующимися в процессе уничтожения химического оружия».

Утвержден (2012) приказом Минприроды России №69 Порядок ведения госкадастра ООПТ. 110 лет назад родился Левицкий Олег Дмитриевич, геолог, чл.-корр. РАН, лауреат Госпремии СССР. 70 лет назад родился Фалько Владимир Иванович, философ, природоохранитель, к.ф.н., чл.-корр. Росакадемии, доцент МФ МГУ им. Н.Э. Баумана (бывш. МГУ эка), идеолог и главный организатор ежегодной Международной научной конференции по проблемам экологического мировоззрения «ЭкоМир» (с 2010 г.).

20 марта День Земли Отмечается в День весеннего равноденствия и носит мировую и гуманистическую направленность. День пути с Днем Земли, отмечаемым 22 апреля, который носит экологическую направленность.

День весеннего равноденствия Каждый год время равноденствия сдвигается вперед примерно на 6 часов. День рождения термина «устойчивое развитие» В 1987 г. Гро Харлем Брундтланд представила Генассамблее ООН доклад «Наше общее будущее».

Подписан (1719) Указ «О целительных водах, открытых на Олонце» - первый курорт страны. Открылась (1923) Всероссийская конференция по изучению естественных производительных сил страны (Москва).

Принято (1967) Постановление СМ РСФСР №228 «О мерах по удалению, переработке и использованию бытового мусора». Опубликовано (1967) Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии».

Принято (1982) Постановление СМ РСФСР №158 «О мерах по усилению охраны морей, рек и др. водоемов арктического бассейна от загрязнения». Создан (1992) нацпарк «Русский Север» (Вологодская обл.). Основан (2003) журнал «Экология и право».

Утверждено (2006) Постановлением Правительства РФ №150 Положение о государственной лесной охране РФ (вместо Положения от 27.07.1998). 90 лет назад родился Косых Павел Георгиевич, инженер-строитель, эколог, писатель, журналист, член Высшего экологического совета Госдумы, организатор постоянно действующего семинара «Природа без границ и для всех», с 2001 г. - проф. Госуниверситета управления.

21 марта Международный день леса В этот день в 2012 г. Генассамблея ООН приняла резолюцию. Преобразовано (1894) Министерство госимущества в Министерство земледелия и госимущества.

Отъезд (1913) Альберта Швейцера в Ламбарен (Табон), где он и создает свою знаменитую больницу и формирует принцип благотворения через жизнь. Ратифицирована (1960) Конвенция о рыболовстве в Черном море (Варна, 1959).

Утверждена (1996) Постановлением Правительства РФ №305 ФЦП «Уничтожение запасов химворужия в РФ». 22 марта Международный день водных ресурсов Отмечается по решению Конференции ООН по окружающей среде и развитию (1992).

День Балтийского моря Принят (1986) на 17-м заседании Хельсинкской конвенции. Отмечается в Санкт-Петербурге с 2000 г. Утверждено (1950) Постановлением СМ СССР №1181 Положение о Государственной лесной охране СССР. Заявлено (1957) американской Ассоциацией врачей, что сигаретный дым вызывает рак.

Запрещено (1973) Высшим советом в Нидерландах добавление фтора в питьевую воду. Подписана (1985) Венская конвенция об охране озонового слоя (Вена). Подписана (1989) Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении (Базель, Швейцария).

Исправдан (1990) судом Анкориджа (США) капитан танкера «Эксон Валдис» Джозеф Хейзелвуд. Севший 24 марта 1989 г. на мель танкер стал причиной самой крупной в истории США морской экокатастрофы. 220 лет назад родился Аргеландер Вильгельм Август (1799-17.02.1875), немецкий астроном, геодезист, иностранный чл.-корр. РАН, основоположник систематического изучения переменных звезд и их номенклатуры, автор первого Атласа звезд, видимых невооруженным глазом.

130 лет назад родился Рыллов Вячеслав Михайлович (1889-22.03.1942), зоолог, гидробиолог, ученик понятия «планктон» и «планктонный организм».

23 марта Всемирный метеорологический день Отмечается с 1961 г. в день вступления в действие в 1950 г. Устава ВМО. День работников гидрометеорологической службы Вступила (1950) в силу Конвенция Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Преобразована (1950) Международная метеорологическая организация (ММО) из неправительственного органа, созданного в 1873 г. в Вене, в Межправительственную - ВМО. Создана (1952) по инициативе акад. В.Н. Сукачева и проф. А.Н. Формозова Комиссия по заповедникам при Президиуме АН СССР.

Основан (1962) по распоряжению СМ РСФСР №1014 Институт биологии Коми НЦ УрО РАН в г. Сыктывкаре на базе шести лабораторий Коми филиала АН СССР для комплексных исследований биоресурсов, их охраны и рационального использования. Институт располагает гербарием, ботсадом, музеем и стационаром. Принятые (1978) на заседании Политбюро ЦК КПСС предложения Ю.А. Израэля о реорганизации Гидрометслужбы СССР и ее технического перевооружения.

Состоялся (2007) презентация 2-го тома Национального атласа России «Природа и экология», в основу которого были положены Атлас «Природные ресурсы и экология России», изданный коллективом НИУ «Природа» под руководством Н.Г. Рыбальского и «Экологический атлас России», подготовленный МГУ под руководством акад. РАН Н.С. Касимова, получившие Премию Правительства РФ.

320 лет назад родился Бартрам Джон (1699-22.09.1777), американский натуралист и естествоиспытатель, «отец американской ботаники». 180 лет назад родился Гани Юлиус (1839-01.10.1921), австрийский метеоролог, климатолог, иностранный чл.-корр. РАН, директор Австрийского метеорологического института (1877-1897), создатель динамической теории возникновения циклонов, ввел в метеорологию понятие изменчивости температуры.

24 марта Всемирный день борьбы с туберкулезом Отмечается по решению ВОЗ в день, когда Роберт Кох (1822) открыл возбудителя туберкулеза. Произошла (1889) самая «вредная» экокатастрофа в истории США. В результате крушения танкера «Эксон Валдис» в берегах Аляски в Тихом океане образовалось нефтяное пятно площадью 900 кв. миль.

Создан (1992) приказом Минсельхоза России Госуниверситет по землеустройству (на базе МИПЗ). Принят (1995) ФЗ «О животном мире». Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 251 «Об утверждении Перечня вредных веществ, сброс которых в исключительной экономической зоне РФ с судов, других плавучих средств, летающих аппаратов, искусственных островов и сооружений запрещен».

525 лет назад родился Атрикола, немецкий врач, минералог, металлург. 26 марта Запущен (1969) первый в СССР метеоспутник «Метеор». Ратифицирована (1957) Российской Конвенция о запрете разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (1972).

Подписан (1991) Меморандум о взаимопонимании по вопросам сотрудничества в области охраны окружающей среды между Госкомитетом по охране природы СССР и министерствами Нидерландов. Вышел (2002) первый номер журнала «Мир» - научно-популярное и литературное приложение к газете «Природно-ресурсные ведомости», издаваемый НИА-Природа. Гл. редактор - Владимир Михайлов.

Обнаружено (2003) на поверхности Марса большое замершее море. 155 лет назад родился Кайе Люсьен (1864-01.11.1944), французский геолог-литолог, иностр. чл.-корр. АН СССР. Утверждал, что некоторые геологические процессы в прошлом не идентичны современным и актуалистический метод не универсален.

27 марта Утверждено (1980) Постановлением СМ СССР №251 Положение о Госкомитете СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды. Создан (1991) Постановлением Президиума СО РАН Байкальский институт рационального природопользования СО РАН по инициативе акад. В.А. Коптюга.

Открылась (1996) в Москве конференция «Глобальные экологические проблемы на пороге XXI века», посвященная 85-летию Президента Росакадемии Александра Леонидовича Яншина. Принят (1997) Поручения хартия государств-участников СНГ - Соглашение 9 государств-участников СНГ, предусматривающее сотрудничество в сфере изучения, разведки и охраны недр.

28 марта Отплыть (1469) Афанасия Никитина в Индию через Аравийское море. Путевые записки его дневника «Хожение за три моря» - описание странствований по Кавказскому побережью Каспийского моря, Персии, Индии, Турции, Крыму и югу России.

Принят (1786) Указом Екатерины II первый «Устав о лесах», который распространялся Европейской России. Впервые предписывалось «высокоствольные черные и красные леса называть заказниками и беречь».

Создана (1952) решением Президиума АН СССР Комиссия АН СССР по заповедникам, реорганизованная в марте 1955 г. в Комиссию АН СССР по охране природы. Прекратила существование 02.10.1963 г. Произошел (1979) крупнейший в американской истории авиария на втором блоке АЭС «Тримайл Айленд» (шт. Пенсильвания, США), едва не приведшая к взрыву; тысячи людей эвакуируются.

Утверждено (2000) Постановлением Правительства РФ №273 Положение о государственном геодезическом центре за геодезической и картографической деятельностью.

29 марта «Останавливается» (1830) на один день из-за обледенения реки Ниагарский водопад. Зарегистрирован (2008) научно-теоретический журнал «Проблемы агрохимии и экологии», учрежденный НИ «Содружество ученых агрохимиков и агроэкологов» при поддержке Минсельхоза России. Гл. редактор - акад. Виктор Гаврилович Сычев.

Подписан (2010) приказ Минобрнауки России - профессиональная экологическая подготовка студентов по направлению «Экология и природопользование» стала возможна и в рамках магистратуры.

30 марта День защиты Земли Память Алексия человека Божия (411) - православного покровителя рыболовства. Учрежден (1701) Указ Петра I №1845 «О нечистке под пашины лесов по рекам по коим леса гонят в Москву, а чистить их в 30 летках выше».

Подписан (1867) Договор между Россией и США о продаже Аляски. Принято (1967) Постановление СМ РСФСР №228 «О мероприятиях по удалению, переработке и использованию бытового мусора».

Преобразовано (1978) Указом Презид