

Поздравления

5 июля Президент России и Председатель Правительства РФ поздравили работников и ветеранов морского и речного транспорта с профессиональным праздником — ДНЕМ РАБОТНИКОВ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА.

«Водный транспорт всегда играл значимую роль в жизни страны, в укреплении её экономики, обеспечивал перевозки грузов и пассажиров. Работники отрасли — внесли важный вклад в освоение Арктики, Сибири, Дальнего Востока, других регионов.»

Назначения

4 июля Указом Президента России № 341 в МЧС России произведены следующие назначения: полковник Владимир БЕЛОЗЕРОВ — начальником МЧС России по Владимирской области; полковник Аркадий БЕССОНОВ — начальником МЧС России по Ямало-Ненецкому АО; полковник Сергей ВЛАСОВ — начальником Управления информационных технологий и связи МЧС России; Игорь ГОРБАТЕНКО — первым заместителем начальника РЦ МЧС России по г. Москве; генерал-майор Игорь КИРЖАКОВ — первым заместителем начальника РЦ МЧС России; полковник Игорь КИСИЛЕВ — начальником ГУ МЧС России по Ульяновской области; генерал-майор Олег МАНУЙЛО — директором Департамента ГО и защиты населения МЧС России; полковник Михаил НАДЕЖИН — начальником ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике; полковник Александр НОВИКОВ — начальником ГУ МЧС России по Орловской области; полковник Виктор ПАНЧЕНКОВ — заместителем Академии гражданской защиты МЧС России; полковник Андрей ПОПОВ — начальником Управления МЧС России по г. Сочи; полковник Сергей ПОТАПОВ — начальником ГУ МЧС России по Белгородской области;

6 июля распоряжением Правительства РФ № 1265-р в состав Комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов включен замминистра РФ по развитию Дальнего Востока Сергей КАЧАЕВА. Из состава Комиссии исключен О. Скуфинский.

8 июля распоряжением Правительства РФ № 1311-р Артур НИЗМЕТОВ назначен заместителем Министра РФ по развитию Дальнего Востока. Артур Камилевич родился в г. Свободном Амурской области. С отличием окончил Хабаровскую государственную академию экономики и права, к.э.н. С 2008 г. в Минздраве России занимался реализацией Федеральной адресной инвестиционной программы, госпрограмм регионального развития, межбюджетными отношениями. С 2014 г. отвечал за реализацию инфраструктурных проектов в ОАО «Российские сети». С июня 2015 г. — помощник Министра РФ по развитию Дальнего Востока.

9 июля приказом Минсельхоза России № 97-рк Петр САВЧУК назначен замруководителя Федерального агентства по рыболовству. Он будет курировать деятельность территориальных управлений, флота, портов и мониторинга. Петр Степанович окончил Дальневосточный государственный рыбохозяйственный технический институт по специальности «судоходство на морских путях». С 1986 г. работал в Тихоокеанском управлении промышленной разведки и научно-исследовательского флота, пройдя путь от судоводителя до заместителя директора. С 1997 г. на руководящих должностях в коммерческих структурах. С 2013 г. — директор ОАО «Тихоокеанского управления промышленной разведки и научно-исследовательского флота». Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ.

17 июля распоряжением Правительства РФ № 1375-р в состав Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды включены: Андрей ЖАРКОВ — президент ОАО «АЛ-РОСА» и Светлана РАДЧЕНКО — статс-секретарь — замглавы Минприроды России. Из состава исключен И.П. Рышин.

20 июля распоряжением Правительства РФ № 1406-р Евгений ДИТРИХ назначен на должность Руководителя Федерального службы по надзору в сфере транспорта. Евгений Иванович родился в г. Мытищи Московской области 8 сентября 1973 г. В 1996 г. окончил МИФИ, в 1999 г. — Высшую школу приватизации и предпринимательства. В 1999 г. стажировался в Оксфорд Брукс Университете, Великобритания. С 1995 г. — советник, начальник отдела, замдиректора, директор Департамента нормативно-методического обеспечения Минимущества России. С 2004 г. — замдиректора Департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования Минэкономразвития России.

21 июля Глава Минтранса России Максим Солозов поблагодарил Александра Касьянова, возглавлявшего Ространсдорз с ноября 2011 г. за плодотворный труд и вручил удостоверение советника Министра.

Избрание

10 июля в г. Гархинг (Германия) на очередном заседании Генассамблеи Европейской ассоциации организаций научно-технической поддержки органов регулирования (ETSON) директор Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности Ростехнадзора Александр ХАМАЗА избран одним из вице-президентов ETSON.

Член ЦС Партии «Зелёные» Елена ГРИШИНА вновь избрана в состав Общественной палаты Московской области. В 2014 г. Е. Гришина уже избиралась в состав ОП Подмосковья и занимала пост заместителя Комиссии по экологии, природопользованию и сохранению лесов. Основная цель ее деятельности — развитие системы экобезопасности России, содействие государственным органам власти в совершенствовании экологического законодательства, формирование экологического мышления граждан России и т.д.

15 июля на Новодевичьем кладбище состоялось открытие памятника академику Ю.А. ИЗРАЭЛЮ. Памятник открыт в год 85-летия Юрия Антоновича Израэля — академика РАН, выдающегося ученого, государственного деятеля, руководителя Пилоретслужбы СССР (1974-1992 гг.), главного редактора журнала «Метеорология и гидрология», вице-председателя Межправительственной группы экспертов по изменению климата, основателя и руководителя Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президента Российской экологической академии.



Год ООПТ

2017 год в России будет объявлен Годом особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Соответствующий Указ 1 августа подписал Владимир Путин. Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в стране государственного природного заповедника — Баргузинского, созданному 11 января 1917 г. на берегу Байкала.

Проведение Года ООПТ позволит привлечь внимание общества к вопросам сохранения природного наследия страны.

Созданием оргкомитета по подготовке и проведению Года ООПТ, а также обеспечением разработки плана основных мероприятий поручено заниматься Правительству России. За почти 100 лет в России на федеральном уровне создано 103 государственных природных заповедника, 47 национальных парков, 67 федеральных заказников.

НОВАЯ ДОКТРИНА

24 июля Президент России Владимир Путин в Балтийске на борту фрегата «Адмирал флота Советского Союза Горшков» провел совещание, на котором обсуждалась новая редакция Морской доктрины РФ.

Проект новой редакции Морской доктрины РФ — системообразующий, ключевой документ национальной морской политики. Его разработка шла в рамках Морской коллегии при Правительстве РФ с привлечением 15 федеральных органов исполнительной власти и организаций. В ее разработке активное участие принимали сотрудники Центра научного сопровождения Морской коллегии при Правительстве РФ, созданного в структуре Совета по изучению производительных сил (СОПС) в 2001 г.

Необходимость в новой редакции Морской доктрины, принятой еще в 2001 г., связана с изменением обстановки в мире и укреплением России как морской державы. Морская доктрина охватывает четыре функциональных (военно-морская деятельность, морской транспорт, морская наука, разработка полезных ископаемых) и шесть региональных (атлантическое, арктическое, тихоокеанское, каспийское, индоокеанское, антарктическое) направлений.

Основные акценты в Морской доктрине сделаны на двух направлениях — атлантическое и арктическое. Атлантическое — в связи с тем, что в последнее время происходит достаточно активное развитие Североатлантического

союзного альянса и его приближение к нашим границам, что требует восстановления присутствия российского морского флота в Средиземном море. Что касается Арктики, то это обусловлено ростом значения Северного морского пути, а также огромными залежами углеводородов континентального шельфа. Появился в Доктрине и новый раздел — это судо- и кораблестроение, поскольку объём военного кораблестроения сегодня сопоставим с теми задачами, которые решались в советское время. Важный раздел касается вопросов государственного управления морской деятельностью. Здесь очерчена роль

Морской коллегии, уточнена компетенция других органов государственной власти. Особое внимание в Доктрине уделено экологическим проблемам, потому что важно не только разрабатывать природные богатства Арктики, но и сохранить ее природу для будущих поколений. По мнению зампреда Правительства РФ Дмитрия

Рогозина после утверждения Морской доктрины мы можем приступать к формированию всего перечня документов: краткосрочного, среднего, долгосрочного планирования морской деятельности России. 26 июля Владимир Путин утвердил новую редакцию Морской доктрины РФ.

ранной деятельности, позволяющая сохранить биологическое разнообразие в России.

К 2022 г. должно быть создано еще 11 заповедников, 17 национальных парков и один федеральный заказник, а также расширены территории 12 существующих федеральных ООПТ. При этом площадь федеральных ООПТ увеличится на 18%.

Минприроды России



Морской коллегии, уточнена компетенция других органов государственной власти.

Особое внимание в Доктрине уделено экологическим проблемам, потому что важно не только разрабатывать природные богатства Арктики, но и сохранить ее природу для будущих поколений.

НИА-Природа

ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ

8 июля в Бонне завершила работу 39-я сессия Комитета всемирного наследия в рамках Конвенции ЮНЕСКО 1972 г. об охране всемирного культурного и природного наследия, участниками которой являются 191 государство.

Одним из главных итогов сессии стало включение в Список объектов Всемирного наследия 24 новых объектов, в т.ч. охотничьи угодья Северной Зеландии (Дания), национальный парк «Голубые горы и горы Джона Кроу» (Ямайка), гора Бурхан-Халдун и его окрестности (Монголия), сингапурский ботанический сад (Сингапур), заповедные территории Капской флористической области (Южная Африка), сады Хевель (Турция), национальный исторический парк миссий в Сан-Антонио (США), национальный парк Фонгия-Кебанг (Вьетнам). Таким образом, общее количество охраняемых Конвенцией объектов достигло 1031, расположенных в 163 странах.



Всего в ходе сессии, которая открылась 28 июня, было рассмотрено около 20 вопросов, касающихся культурного и природного наследия всемирного значения России.

При обсуждении российско-монгольской номинации «Ландшафты Даурии» представители большинства стран-членов Комитета, согласившись с тем, что данный трансграничный природный объект имеет выдающееся всемирное значение, предложили изучить

возможность включения дополнительных лесостепных участков в его состав и внести на повторное рассмотрение Комитета на следующей сессии в 2016 г.

На сессии было утверждено предложение России о расширении границ национального парка «Ленские столбы» за счет добавления в его территориальный состав участка реки Синей, осуществленного в соответствии с рекомендацией 36-й сессии Комитета (Санкт-Петербург, 2012 г.). Комитет принял к сведению отчеты о состоянии сохранности семи российских объектов всемирного наследия и дал рекомендации по дальнейшему его обеспечению. Это — «Московский Кремль и Красная площадь», «Озеро Байкал», «Природный парк «Ленские столбы», «Древственные леса Коми», «Золотые горы Алтая», «Вулканы Камчатки», «Природный комплекс заповедника острова Врангеля». Особое внимание было уделено вопросам, связанным с потенциальной угрозой экосистеме озера Байкал в случае реализации гидроэнергети-

ческих проектов в бассейне реки Селенга на территории Монголии. Комитет призвал Россию и Монголию продолжить совместные исследования рисков для озера Байкал, которые могут исходить от этих и подобных проектов, и воздержаться от их реализации до предварительного согласования с ЮНЕСКО.

Следуя традиции, заложенной в Санкт-Петербурге в 2012 г., делегаты форума осудили варварское разрушение боевиками ИГИЛ памятников культурно-исторического наследия, приняли «Боннскую декларацию в защиту культурных ценностей и природных объектов» и дали старт международной кампании «Глобальное единство за сохранение культурного наследия».

Следующая сессия Комитета всемирного наследия состоится 10-20 июля 2016 г. в Стамбуле.

НИА-Природа

В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

20 июля Владимир Путин провел рабочую встречу с замглавы Минсельхоза России — Руководителем Росрыболовства Ильей Шестаковым. Глава Агентства доложил Президенту России ситуацию в отрасли.

Товарищ о итогах деятельности рыбохозяйственного комплекса страны за первое полугодие, Илья Шестаков отметил увеличение добычи водных биоресурсов на 7% по сравнению с таким же периодом прошлого года. Поскольку рыбаки почувствовали, что рыба стала востребованной на внутреннем рынке — это дает им стимул для того, чтобы увеличивать вылов. Хороших результатов Глава Росрыболовства ожидает от лососевой путины. По прогнозу ожидается увеличение на 15% по сравнению с прошлым годом. «Наши рыбаки переориентировали всю красную рыбу, которая вылавливается на Дальнем Востоке, на внутренний рынок», — отметил И. Шестаков. — Есть проблемы с холодильными мощностями, мы сейчас работаем над этим направлением, тем, чтобы всё-таки собственники холо-

дильных мощностей вкладывались в модернизацию инфраструктуры», — добавил Глава Агентства.

На вопрос Владимира Путина о проблеме доставки рыбы в другие регионы И. Шестаков посетовал на то, что «нехватка вагонов сказывается, в том числе и на стоимости перевозки. Здесь, конечно, очень важно развивать именно рефрижераторные контейнеры». В заключение встречи он

отметил, что благодаря решению дрифтерного лова в следующем году ожидается достаточно серьезный подход лосося, поскольку дрифтерный лов не позволял лососю в оптимальном режиме до-

ходить до нерестилищ. 23 июля на заседании Правительства РФ, в частности, рассмотрен проект ФШП «Социально-экономическое развитие Курильских островов на 2016-2025 годы» и проекты ФЗ: «О внесении изменений в статью 11 и 16 Водного кодекса РФ» (предусматривающие заключение договора возмездного пользования акваторией для эксплуатации инженерных сооружений и линейных объектов инфраструктуры) и «О внесении изменения в статью 77 Кодекса внутреннего водного транспорта РФ» (регулирование введения ограничения или запрещения движения судов).

23 июля в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание о расходах федерального бюджета на 2016-2018 гг., включая природные ресурсы, агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы. Принято решение о максимальном сохранении объема поддержки сельского хозяйства и подтверждена актуальность финансирования природоохранной деятельности.

25 июля подписано распоряжение Правительства РФ № 1450-р «О внесении в Госдуму законопроект о совершенствовании порядка организации и проведения конкурсов на получение права использования водных ресурсов».

29 июля в Горках Дмитрий Медведев провел заседание Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития СКФО.

31 июля Постановлением Правительства РФ № 777 изменены правила субсидирования лесоперерабатывающих предприятий Дальнего Востока.

НИА-Природа

В МЕДИА-КЛУБЕ РГО

29 июля в преддверии празднования 170-летия Русского географического общества на заседании Медиа-клуба Президент РГО Сергей Шойгу и Председатель Медиа-совета Дмитрий Песков рассказали СМИ о наиболее ярких событиях и проектах, которые осуществляются Обществом в юбилейный год.

«Обо всех наших проектах даже в течение всего дня рассказывать не получится», — отметил Сергей Шойгу, открывая заседание. Только в этом году Общество выдало 112 грантов на различные инициативы, среди которых и проекты по защите редких животных, и школьные экспедиции, и поддержка людей с ограниченными возможностями. 11 августа начнется Международная географическая олимпиада, одним из организаторов которой является Общество. В августе, впервые с 1976 г., в Мос-

кве пройдет Конференция Международного географического союза, на которой ожидается порядка 1500 участников. 19 августа в ее рамках состоится торжественный прием, посвященный 170-летию Общества. С. Шойгу рассказал журналистам об экспедициях РГО. Особенно он отметил IV Всероссийский фотоконкурс РГО «Самая красивая страна». За почти 60 лет истории конкурса было прислано более 60 тысяч фотографий. И, конечно, не осталось без внимания самое яркое событие 2015 г. в

жизни Общества — это II Фестиваль РГО, который состоится осенью. С. Шойгу напомнил, что аудитория прошлого года Фестиваля превысила 10 тыс. человек в день, поэтому решено продлить время проведения мероприятия. Дмитрий Песков также отметил значимость Фестиваля и подчеркнул, что это — «гениальное шоу-хау». Например, на первом Фестивале организаторам удалось рассказать о географии совершенно по-новому, заинтересовать и специалистов, и тех, кому география не так близка. В этом году, в рамках Фестиваля, пройдет Всероссийский географический диктант. Д. Песков подчеркнул, что диктант будет проводиться совместно с МИА «Россия сегодня», которое под-

держало инициативу РГО. «Мы надеемся, что этот географический диктант позволит нам еще больше популяризировать географию и поможет вывить знание географии у нас в стране», — отметил он. По словам Д. Пескова, прививать любовь к географии нужно с детства, и это по-прежнему актуально. В этом году пройдут профильные смены РГО в федеральных детских центрах. Так, во время первой профильной смены РГО, которая прошла в лагере «Смена» в Анапе с 25 февраля по 16 марта, ребятам скучать было некогда: для них проводились мастер-классы, лекции, к ним приезжали ученые

и путешественники, дети занимались своими исследовательскими проектами. Вторая смена РГО началась 26 июля в детском центре «Океан» в Приморском крае. А третья пройдет в «Артек» с 26 сентября по 17 октября. Также Председатель Медиа-совета рассказал о проектах РГО, которые помогут людям с ограниченными возможностями сделать этот мир удобнее.

НИА-Природа, фото: Алена Александрова

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

24 июля Глава Минэнерго России Александр Новак в ходе встречи Владимира Путина с членами Правительства РФ доложил о работе Министрства по расширению использования газомоторного топлива (ГМТ).

«Мы уже видим объемные сдвиги — только в 2014 г. объем использования природного газа в качестве моторного топлива увеличился почти на 10% и составил 414 млн куб. м. В прошлом году было введено в эксплуатацию 7 новых газозаправочных станций, и еще 31 АГНКС будет введена в этом году. Всего «Газпром» и «НОВАТЭК» планируют до 2020 г. ввести в эксплуатацию более 500 новых запра-

вочных станций на природном газе», — отметил Министр. Александр Новак перечислил меры по дальнейшему развитию рынка ГМТ. «Ключевой задачей является синхронизация строительства объектов газозаправочной инфраструктуры и спроса на природный газ. В части повышения доступности заправок ключевым стимулом становится возможность пере-

форматирования действующих АЗС в многотопливные комплексы, которые могли бы реализовывать не только нефтепродукты, но и природный газ», — сказал Министр. По словам А. Новака, в стране действует порядка 20 тысяч комплексов, примерно 2 тысячи из них могут быть переоборудованы. Для решения этой задачи Минэнерго России подготовлен законопроект, который уже одобрен Правительством РФ, внесен в Госдуму и принят в первом чтении. Документ вносит изменения в законодательство о промышленной безопасности в части исключения объектов, реализующих природный газ, из реестра опасных производственных объектов. Это даст еще один дополнительный импульс для развития рынка газомоторного топлива.

Также Министр рассказал о мероприятиях по расширению применения ГМТ. «В 29 субъектах РФ приняты программы раз-

вития рынка газомоторного топлива. Они предусматривают, что к 2020 г. будет введено в эксплуатацию более 34 тыс. единиц техники, работающей на газомоторном топливе. Это позволит хозяйствующим субъектам снизить затраты на 28 млрд руб. в год. Еще одним положительным эффектом от использования ГМТ станет снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не менее чем на 15 тыс. тонн в год», — отметил Глава Минэнерго России.

По его данным совокупный объем инвестиций в развитие рынка ГМТ в России до 2020 г. составит около 142 млрд руб.

Минэнерго России

Телеграф

29 июля Владимир Путин подписал Федеральные законы: № 208-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»; № 206-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ в части совершенствования регулирования лесных отношений»; № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и отдельные законодательные акты РФ».

29 июля распоряжением Правительства России № 1207-р ОАО «Алмазы Анабар» предоставлено право пользования участком недр федерального значения, включающим участок Очус руч., правый приток р. Анабар на территории Республики Саха (Якутия).

2 июля распоряжением Правительства России № 1266-р ГДК «Байкальская» разрешено проводить разведку и добычу шпелитовых и блантинитовых месторождений в пределах Байкальской площади (Чуковский АО).

3 июля Постановлением Правительства РФ № 672 внесены изменения в Положение о федеральном госохранителе.

6 июля Дмитрий Медведев провел совещание с вице-премьерами, на котором Александр Хлопонин сообщил о мерах по развитию лесной отрасли.

6 июля распоряжением Правительства России № 1293-р ЗАО «Косынинский камень» предоставлено право пользования участком недр, включающим Талый-Косынинское месторождение (Свердловская обл.) для разведки и добычи россыпных платиноидов и золота.

8 июля распоряжением Правительства России № 1316-р утвержден перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды.

11 июля распоряжением Правительства РФ № 1134-р определены районы добычи (вылова) водных биоресурсов.

13 июля Президент России подписал ФЗ № 252-ФЗ «О внесении изменений в Земельный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ».

13 июля Владимир Путин подписал Федеральные законы: № 244-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (касающиеся границы водного объекта); № 245-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

15 июля на совещании Владимира Путина с членами Правительства в Ново-Огарево с докладом о перспективах развития Дальнего Востока выступил вице-премьер — полпред Президента в ФО Юрий Трутнев.

17 июля распоряжением Правительства РФ № 1193-р утверждено распределение субсидий, предоставляемых в 2015 г. на закупку автобусов и техники для работающих на газомоторном топливе.

23 июля на заседании Правительства РФ, в частности, рассмотрен проект ФШП «Социально-экономическое развитие Курильских островов на 2016-2025 годы» и проекты ФЗ: «О внесении изменений в статью 11 и 16 Водного кодекса РФ» (предусматривающие заключение договора возмездного пользования акваторией для эксплуатации инженерных сооружений и линейных объектов инфраструктуры) и «О внесении изменения в статью 77 Кодекса внутреннего водного транспорта РФ» (регулирование введения ограничения или запрещения движения судов).

23 июля в Горках (Московская обл.) Дмитрий Медведев провел совещание о расходах федерального бюджета на 2016-2018 гг., включая природные ресурсы, агропромышленный и рыбохозяйственный комплексы. Принято решение о максимальном сохранении объема поддержки сельского хозяйства и подтверждена актуальность финансирования природоохранной деятельности.

25 июля подписано распоряжение Правительства РФ № 1450-р «О внесении в Госдуму законопроект о совершенствовании порядка организации и проведения конкурсов на получение права использования водных ресурсов».

29 июля в Горках Дмитрий Медведев провел заседание Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития СКФО.

31 июля Постановлением Правительства РФ № 777 изменены правила субсидирования лесоперерабатывающих предприятий Дальнего Востока.



№ 7 (418), июль 2015 г.

Телеграф

30 июня под председательством Руководителя Росводресурсов Марины Селиверстовой состоялось очередное заседание экспертной группы по изучению проблемы уровня озера Байкал.

30 июня материалы инженерных изысканий и конструктивных решений проекта моста через Керченский пролив переданы на рассмотрение в Главгосэкспертизу РФ.

30 июня – 2 июля в Париже состоялась Глобальная конференция Международного эпизотического бюро по снижению биологических угроз.

1 июля вступило в силу обязательное «декларирование» всех сделок с древесиной через Единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины (ЕГАИС).

1 июля вступили в силу законодательные изменения о лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

1 июля замглавы Минсельхоза России – Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков провел совещание в режиме видеоконференции по проблемным вопросам реализации Закона об аквакультуре.

1 июля стартовал седьмой экспедиционный рейс «Арктического плавучего университета» – совместного проекта Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова и ФГБУ «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Росгидромета, подержанного Русским географическим обществом.

1 июля МЧС России объявило о готовности оказать Украине необходимую помощь по организации тушения пожара на территории комплекса лесного хозяйства «Чернобыльская пуща» с применением специальных противопожарных самолетов.

1 июля в Общественной палате РФ на онлайн-совещании с региональными палатами был представлен проект «Народной инвентаризации земель», направленный на повышение доступности земель и введения их в хозяйственный оборот.

1 июля состоялось общее собрание Калужского регионального отделения Партии «Зелёные» по выдвижению кандидатов в депутаты Калужской облдумы.

1 июля Всемирная организация здравоохранения и Всемирная метеорологическая организация представили рекомендации по защите населения от опасностей, сопряженных с жарой, предотвращению целого ряда рисков, которые могут быть вызваны экстремальными погодными условиями.

1 июля на гражданском форуме БРИКС, где обсуждались, в том числе, проблемы энергетики и изменения климата, Гринпис предложил ряд мер по экологическому реформированию энергетической политики стран-участниц, которые были включены в итоговую Рекомендацию гражданского общества лидерам стран БРИКС.

1 июля в Бонне на 39-й сессии Комитет Всемирного наследия принял резолюцию, которая предлагает России пригласить на остров Врангеля мониторинговую миссию Центра всемирного наследия и Международного союза охраны природы, чтобы эксперты смогли оценить степень угрозы по объекту всемирного наследия ЮНЕСКО «Природный комплекс заповедника «Остров Врангеля» в результате нефтяного освоения Чукотского моря.

1 июля из Кронштадта на остров Голланд отправилась в третий полуднев сезон комплексная экспедиция Русского географического общества, в состав которой вошли археологи Института истории материальной культуры РАН, первокурсники Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина и гости из Сербии – студенты географического факультета Белградского университета.

1-2 июля в Минприроды России состоялось заседание Бюро Межправительственного комитета по подготовке глобального документа по рутти в рамках Минаматаской конвенции по рутти (2014).

Присвоение

4 июля Указом Президента России № 342 присвоены классные чины действительных государственных советников РФ: 1 класса – Алексеев АБРАМОВ – руководителю Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии; 2 класса – Светлана РАДИОНОВА – замруководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; 3 класса – Светлана АЛЕКСЕЕВой – замруководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Игорю ВАСИЛЬЕВу – Руководителю Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, Леониду СТАВИЦКОМУ – первому замминистра строительства и ЖКХ РФ, Александру ТРЕМБИЦКОМУ – замруководителю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Награждения

30 июня на заседании НТС Росгидромета Руководитель Росгидромета Александр Фролов вручил сотруднику НПО «Тайфун» Аркадию КОЛДАЕВУ Почетную грамоту Всемирной метеорологической организации – за вклад в научно-исследовательскую деятельность; помощнику директора НИИ «Планета» Виктору БЛИНОВУ – Благодарность руководителя Росгидромета за многолетнюю добросовестную и эффективную работу в составе коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

15 июля на заседании Коллегии Росгидромета Руководитель Росгидромета Александр Фролов вручил государственные награды сотруднику ААНИИ Росгидромета за большой личный вклад в организацию и осуществление проекта проникновения в реликтовое подледниковое озеро Восток в Антарктиде в составе Российской антарктической экспедиции: орден «За морские заслуги» – начальнику станции «Восток» Алексею ТУРКЕЕВу; орден Почета – ведущему метеорологу Виталию ЗАРВЧАТКОМУ, ведущему специалисту по транспорту Сергею ЗЫКОВУ и инженеру-бурику Игорю ШПАНСКОМУ; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени – завпроектному Михаилу КАЗУНИНУ; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени – врачу Сергею ГРИГОРЬЕВУ и начальнику дизельной электростанции Сергею КУШЕВРОВАУ.

16 июля Указом Президента России Владимира Путина 369 за достигнутые трудовые успехи, активную общественную деятельность и многолетнюю добросовестную работу награждены: орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени Николай ДАВЕРОВ – член Президиума РАН; медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Борис ПЕТРОВ – руководителю Приволжского управления Росгидромета и Николаю СОБОЛЕВу – завотделом ВСЕГИ им. А.П. Карпинского Роснедра; за заслуги в области лесного хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Владимиру АКИМОВу – лесничему Западнодвинского лесничества Тверской области, Геннадию ГВОЗДЮКУ – инженеру по лесовосстановлению Северо-Восточного лесничества Саратовской области, Геннадию КОСТЮКОВУ – лесничему Осташковского лесничества Тверской области.

РАСШИРЕНИЕ ООПТ

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.07.2015 г. № 700 территория заповедника «Оренбургский» (Оренбургская область) расширена почти на 80%.

В состав охраняемой территории включен участок «Преуральская степь», расположенный в подзоне разнотравно-типчаково-ковыльных степей и занимающий площадь более 16 тыс. га. Таким образом, территория заповедника увеличена на 76% и достигла 38,2 тыс. га. Присоединение нового участка призвано решить проблему деградации первичных степных ландшафтов и обеспечить сохранение ключевых мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения степных видов растений и животных. Это позволит не только сохранить эталонные степные комплексы, но и обеспечить новый питомник по разведению лошадей Пржевальского в рамках проекта по его реинтродукции, включенной к числу МСОП, как исчезающий в природе вид.

НИА-Природа

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

10 июля в рамках выездного семинара состоялось заседание коллегии МЧС России по вопросам стратегии развития Министрства. На заседании под председательством Министра Владислава Пушкова обсуждали актуальные направления развития МЧС России, технические персонификации высокотехнологичными, современными и многофункциональными образцами пожарно-спасательной техники, платформами. Особый акцент был сделан на персонификации авиационного парка современными самолетами и вертолетами отечественного производства. В части касающейся развития международного сотрудничества Глава МЧС России выделил основополагающие цели – такие, как проведение Всемирного форума пожарных и спасателей, Всемирного конгресса по управлению рисками, а также развитие Российско-Сербского и Российско-Армянского гуманитарных центров. Также обсуждались вопросы социальной защищенности сотрудников МЧС России.

МЧС России

ПЕРСПЕКТИВЫ КАРТОГРАФИИ

9 июля в Росреестре под председательством Руководителя Службы Игоря Васильева прошла коллегия на тему «О состоянии и перспективах модернизации отрасли геодезии и картографии».

Участники коллегии обсудили основные направления реализации Программы «Топограф-геодезического обеспечения РФ на 2016-2024 гг.», основные топограф-геодезические и картографические работы, выполняемые Росреестром в 2015 г., а также современное состояние и перспективные направления деятельности Центра геодезии, картографии и ИПД и ОАО «Роскартография». Разработанный Росреестром проект Стратегии топограф-геодезического и картографического обеспечения РФ на перспективу до 2030 г. в настоящее время находится на согласовании в Минэкономразвития России. Длительная работа образована постоянно действующая Межведомственная рабочая группа с участием заинтересованных федеральных органов власти, ОАО «Роскартография», РАН.

Росреестр

НАЦПАРК «БИКИН»

Минприроды России разработало проект постановления Правительства РФ «О создании национального парка «Бикин», который проходит процедуру общественного обсуждения на одном портале regulations.gov.ru.

Учреждение нацпарка «Бикин» позволит сохранить уникальные природные комплексы одного из последних в северной полуширии Земли аналогов доледниковых кедрово-широколиственных лесов, крупного нетронутого массива площадью около 4 тыс. кв. км. Создание ООПТ позволит не только стабилизировать и увеличить популяции амурского тигра, гималайского медведя и других редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, но и сохранить уникальные природно-исторические объекты – места старинных стойбищ, захоронения предков, священную гору Сиванит и др. Площадь проектируемого нацпарка составит 1,1 млн га. При этом более 600 тыс. га будет отведено для традиционных занятий коренных малочисленных народов края. В состав парка войдут: территория заказника регионального значения «Верхнебикинский» и часть территории традиционного природопользования регионального значения «Бикинская».

Пресс-служба Минприроды России

ОСЕТРОВЫЕ КАСПИЯ

В соответствии с подпрограммой «Развитие остротропного хозяйства» Государственной программы РФ «Развитие рыбохозяйственного комплекса» началась реализация широкомасштабной научно-производственной программы «Осетровые Каспия: поколение 2015».

Инициаторами этой программы выступили ВНИРО и Управление аквакультуры Росрыболовства. В программе принимают участие также шесть осетранных рыбоводных заводов ФГБУ «Севкасприброд», Волгоградский осетровый рыбоводный завод и КаспНИХФ. Основные задачи программы – оценка эффективности искусственного воспроизводства осетровых Каспия, определение вклада естественного и заводского размножения в пополнение популяций белуги, севриги, русского осетра, мониторинг выживаемости молоди разной массы после выпуска с заводов. Конечная цель программы – разработка научно-обоснованной стратегии восстановления природных популяций осетровых видов рыб Волжско-Каспийской бассейна.

ВНИРО

ФЕСТИВАЛЬ ПРОДУКТОВ

Проведение Фестиваля экологически чистых фермерских продуктов в Брянске обсудили с фермерами глава региона Александр Богомаз и председатель облдумы Владимир Попков в ходе посещения семейной фермы «Усадьба Княжичи».

В числе главных задач мероприятия, которое пройдет 23 августа – популяризация брендов «Выращено в Брянске!» и «Продукция брянских фермеров», развитие рынка фермерской сельхозпродукции. В программе запланированы кулинарные мастер-классы, битва шеф-поваров, ярмарка яблок и меда, встречи фермеров с конечными потребителями, торжественным сетинг и ресторанный гора. По словам Александра Богомаза, вместе с ослаблением механизмов поставок брянской сельхозпродукции в другие регионы и страны, исключительно важно, чтобы жители области имели возможность приобретать качественную продукцию фермерских хозяйств недалеко от дома и по приемлемым ценам. Предстоящий фестиваль, безусловно, послужит большей популяризации фермерских продуктов среди жителей Брянщины.

НИА-Природа

ИТОГИ КОНКУРСА НИР

30 июня на заседании НТС Росгидромета присуждены ведомственные премии Гидрометслужбы за лучшие научно-исследовательские работы за 2014 г.:

- за подготовку и издание учебного пособия «Основы сельскохозяйственной метеорологии», т. III – Иосифу Григорьеву – д.б.н., г.н.с. ВНИИСХМ и Вере Павловой – к.т.н. ВНИИСХМ;
- за подготовку и издание учебного пособия «Численные методы обработки и анализа гидрометеорологической информации» – Григорию Чичасову – д.т.н. ДПО «ИПК»;
- за подготовку заключительного отчета по теме «Научно-методическое сопровождение мероприятий по выполнению метеорологического обеспечения Олимпийских и Паралимпийских зимних игр «Сочи-2014» – Валерию Лукьянову – замдиректора Гидрометцентра России, Геннадью Калинину – начальнику отдела Гидрометцентра России, Галию Рихину – д.ф.м.-н., завлабораторией Гидрометцентра России, Татьяне Мельничу – начальнику отдела Центрального УГМС, Виктору Панаио – в.д. инженеру-программисту Авиаметтекома Росгидромета;
- за подготовку и издание научно-популярной книги «Парадоксы климата. Ледниковый период или обитавший энот?» – Игорю Каряко – д.ф.м.-н., завлабораторией ГГО, Андрею Киселеву – к.ф.м.-н., с.н.с. ГГО;
- за подготовку и издание «Словарь-справочник по гидроимии и качеству вод суши» – Анатолию Никанорову – д.т.н.-м.н., г.н.с. ГХИ, Валентине Иванюк – к.г.н., в.н.с. ГХИ.

Росгидромет

ИТОГИ ГОСЗЕМНАДЗОРА

15 июля в Росреестре под председательством замруководителя Росреестра Максима Смирнова состоялось Всероссийское селективное совещание, посвященное итогам осуществления государственного земельного надзора за I полугодие 2015 г.

На совещании обсуждались вопросы применения изменений законодательства в сфере земельного надзора, которые вступили в силу с 1 января 2015 г., – введение административного обложения, увеличение размеров штрафов за нарушения земельного законодательства и определение их размера в зависимости от кадастровой стоимости земельного участка, расширение полномочий органов, осуществляющих госземнадзор. На совещании обсуждалась практика применения в отдельных регионах (Республика Башкортостан, Белгородская, Калининградская, Ростовская и Свердловская области) новых положений ЗК РФ, регламентирующих осуществление госземнадзора. По итогам совещания даны рекомендации по совершенствованию и повышению эффективности госземнадзора с учетом изменений в законодательстве в этой сфере.

Росреестр

НАВИГАЦИЯ НА ВВП

3 июля на совместном заседании Коллегии и Общественного совета при Росморречфлоте был рассмотрен вопрос о ходе навигации на внутренних водных путях (ВВП).

Замглавы Минприроды России Виктор Орешкин поздравил участников заседания с наступающим праздником – Днем работников морского и речного флота, и вручил ведомственные награды. С докладом о ходе навигации на ВВП выступил замруководителя Росморречфлота Виктор Ваикас. По его словам, протяженность ВВП в гарантированных габаритах судовых ходов увеличилась на 183 км и составила 49 тыс. км. Ранее установленные сроки от 1 до 17 дней средства навигационного оборудования были выставлены на ВВП протяженностью более чем на 12,5 тыс. км. Для обеспечения безопасных условий судоходства с начала навигации по май включительно извлечено 2,6 млн куб. м грунта. Замруководителя отметил, что за 5 месяцев объем перевозок грузов по сравнению с прошлым годом сократился на 6% и составил 24,8 млн тонн. Основными факторами снижения объемов грузоперевозок стали отток грузопотоков на другие виды транспорта в связи с ограничением прохода судов через Горьковские шлюзы, уменьшение объемов потребления неуральных строительных материалов, доставляемых внутренним водным транспортом, а также снижение загрузки судов вследствие маловодья на единой глубоководной системе. Объем пассажирских перевозок остался на уровне 2014 г. и составил 2,4 млн. человек. Уменьшился объем переработки грузов в речных портах, а также объем перевозок грузов в районы Крайнего Севера. В. Вовк отметил, что навигация проходит в условиях низкой водности, урванности берегов, проектных значений скорости течения на отдельных участках ВВП в Азово-Донском, Волжском, Байкало-Ангарском и Московском бассейнах. В этой связи административными бассейнов ВВП вводились ограничения по осадке судов на участках ВВП общей протяженностью 969 км.

Росморречфлот

АКЦИИ ПО ПОСАДКЕ ЛЕСА

Всероссийский день посадки леса проводится Рослесхозом ежегодно с 2010 г. За несколько лет этот день стал одним из самых ярких общественных мероприятий, объединяя все больше жителей страны для восстановления лесов.

В 2015 г. мероприятия по лесовосстановлению организаторы повестили 70-летие Победы в Великой Отечественной войне, к нему присоединился целый ряд общественных организаций и движений: «Лес Победы», «Дерево Победы», «Миллион деревьев», «Сирень Победы», «Аллея Победы», «Аллея Памяти», «Роша памяти», «Зеленая волна» и многие др. Заложены новые аллеи, высажены деревья в парках и скверах, в Саратове создан яблоневый сад, в Приморском крае – сквер шихты, в Саратовской области – аллея тополя. Поклонную гору в Москве украсили волгодские березы. Уникальным проектом стала посадка «Сталинградского тополя» – дерева пережившего Сталинградскую битву, его саженцы посадили в городах-героях Волгограде и Керчи, городах воинской славы – Ростове, Воронеже, Малгобеке, Старом Осколе, Белгороде, Нальчике, Владикавказе. Высажены деревья в виде географического объекта (который виден с большой высоты) – геоглиф «70 лет Победы» появился в Белгородской области, Воронежской, Омской, Кемеровской областях и Ставропольском крае. Всего в акции посадки леса приняли участие более 3,5 млн человек, посадили 45 млн деревьев. На землях лесного фонда создано 8,5 тыс. га лесов, на иных землях – 5,5 тыс. га. В акции по посадке деревьев в Белгородской области приняли участие более 145 тыс. человек, Кемеровской – 132 тыс. человек, Оренбургской – 70 тыс. человек, Московской области – более 60 тыс. человек, Республике Татарстан – 115 тыс. человек. Осенью пройдет новая акция Рослесхоза «Живи, лес!».

Рослесхоз

ЗАСТРОЙКА ЛЕСОВ

Минприроды России разработан законопроект о рекреационной деятельности в лесах, который по мнению замглавы Минприроды России – Руководителя Рослесхоза Ивана Валентина, исключит нелегальную застройку лесов.

Отсутствие возможности легально возводить строения в лесах привело к двум последствием: росту числа обременен или переводе земель лесного фонда в земли иных категорий и к созданию непрозрачных схем и коррупционных механизмов, – пояснил И. Валентин. Разработанный законопроект позволит создать четкие правила, которые защитят интересы простых граждан и в то же время обеспечат приток инвестиций в лесной сектор и туризм. При этом рекреационный объект будет разрешено строить после прохождения процедур общественного обсуждения лишь там, где лесные земли не используются как традиционное место отдыха людей, и допускается размещение в лесах только ограниченного перечня объектов, предназначенных для осуществления туристической деятельности в ограниченной зоне (не более 3% от территории лесничества) только на 20% площади арендуемого лесного участка, на оставшихся 80% арендаторы должны осуществлять полный комплекс работ по охране, защите и воспроизводству леса. Минприроды России подержало предложение Гринпис России о выделении в лесных планах субъектов РФ территорий социального, культурного, общественно важного значения, которые не могут передаваться в пользование для осуществления рекреационной деятельности. «Законопроект не вносит изменений в ст. 11 Лесного кодекса РФ, которая гарантирует гражданам свободный и бесплатный доступ в леса и запрещает ограждение лесных участков», – уточнил И. Валентин.

Рослесхоз

ЭКОНАДЗОР НА МОРЕ

В целях оптимизации госконнадзора на море врио Руководителя Минприроды Александровым принято решение о проведении реорганизационных мероприятий по созданию морских управлений.

В этой связи были изданы приказы Росприроднадзора от 01.07.2015 № 535 о создании Тихоокеанского морского управления и № 536 о создании Черноморско-Азовского морского управления. Создание морских управлений направлено не только на усиление надзорных функций, но и на комплексное решение вопросов по охране, регулированию и контролю за использованием морской среды и природных ресурсов внутренних морских вод, территориального моря, континентального шельфа и исключительной экономической зоны РФ. Кроме назорных полномочий морские управления будут наделены, в том числе полномочиями по проведению госэкспертизы объектов федерального уровня. Все организационно-штатные мероприятия предполагается провести до 1 декабря.

Росприроднадзор

О ПЕСТИЦИДАХ

Глава Минсельхоза России Александр Ткачев представил за заседании Правительства РФ законопроект «О внесении изменений в статьи 1 и 9 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Законопроектом устанавливается, что результаты неклинических лабораторных исследований пестицидов зарубежными лабораториями будут признаваться со дня вступления в силу международного договора РФ о присоединении России к Конвенции об учреждении Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), при этом исследования пестицида в полевых условиях должны выполняться на территории России.

Пресс-служба Минсельхоза России

ТРАНСГРАНИЧНЫЕ ВОДЫ

28 июня – 3 июля г. Пскова в рамках деятельности Совместной Российско-Эстонской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных вод состоялась 3-я встреча рабочих групп по комплексному управлению водными ресурсами и по мониторингу, оценке и прикладным исследованиям.

В ходе заседания стороны обсудили вопросы состояния трансграничных водных объектов (река Нарва, Нарвское водохранилище, Чудско-Псковское озеро) и эксплуатацию гидротехнических сооружений Нарвского гидроузла. Также сторонами рассмотрены проект программы мониторинга трансграничных водных объектов на 2016 – 2018 гг., основные направления научно-прикладных исследований и предложения по перспективному плану Российско-Эстонского сотрудничества в области охраны и рационального использования трансграничных вод на 2016-2018 гг.

Росводресурсы

В ОБЩЕСТВЕННОМ СОВЕТЕ

30 июня состоялось очередное заседание Общественного совета при Росводресурсах.

На заседании обсуждался ход строительства Эпинтинского водохранилища на балке Гаушун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элисты (Респ. Калмыкия), рассмотрен и одобрен план Агентства по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2015 г., заслушана информация о реализации основных мероприятий, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., в системе Росводресурсов, одобрен проект плана работы Совета на второе полугодие 2015 г.

Росводресурсы

СОКРЫТИЕ НЕФТЕРАЗЛИВОВ

Минприроды России разработало проект изменений в КоАП РФ, направленных на ужесточение ответственности компаний за неготовность к ликвидации разливов нефти, а также раскрытие информации о фактах разливов.

Как отметили Глава Минприроды России Сергей Донской, число аварий на объектах нефтедобычи и транспортировки нефти ежегодно достигают порядка 25 тыс. инцидентов, в результате чего около 1,5 млн т нефти поступает в окружающую среду. По оценкам экспертов, износ нефтепроводной инфраструктуры в РФ составляет сегодня более 60%. В связи с отсутствием в КоАП РФ норм, устанавливающих адекватную ответственность компаний за сокрытие сведений об аварийных разливах нефти и нефтепродуктов, невыполнение планов по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, компании, допустившие аварийные разливы нефти, зачастую не информируют Росприроднадзор о таких инцидентах, что снижает эффективность контроля-надзорной деятельности и возможность максимально точной оценки размера вреда, причиненного окружающей среде. Подготовленный законопроект определяет отдельный состав и устанавливает меры административной ответственности за правонарушения, связанные с не обеспечением готовности к ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и непредставлением информации о них в уполномоченные органы.

Пресс-служба Минприроды России

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ОХОТУ

В целях сохранения биоразнообразия Росприроднадзор одобрил ввод ограничений на охоту в 2015-2016 гг. в ряде регионов России.

Так, в Астраханской области введен запрет любительской и спортивной охоты на кабан и сайгака в сезон охоты 2015-2016 гг. в связи с низкой численностью указанных видов животных. В Курской – установлены внутривидовые «зоны покоя» – зоны охраны охотничьих ресурсов; в Курганской – сроки охоты на пернатую дичь устанавливаются с последней субботы августа; во Владимирской – введен запрет охоты с 10 июля по 1 сентября (сроком на 3 года) в охотничьем участке «Давыдовский» в связи с проведением Молодежного форума. Тюменской области отказано в сокращении сроков охоты (в связи с несоблюдением) за исключением сроков охоты в Уватском районе, даны предложения об увеличении сроков охоты в общестественных охотугодях. Проект параметров охоты в Республике Крым возвращен на доработку, для приведения в соответствие с законодательством РФ.

Росприроднадзор

ЗАЩИТА ОТ НАВОДНЕНИЙ

Коллегией Счетной палаты РФ под председательством Татьяны Голыковой рассмотрены результаты аудита реализации мероприятий ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах».

Выступая на Коллегии аудитор Счетной палаты Бато-Жаргал Жамбалнбуев отметил, что в результате корректировок, проведенных в 2012-2014 гг. объем финансирования данной программы был сокращен на 87,3 млрд руб. Соответственно были снижены и основные целевые индикаторы и показатели Программы. Так, количество гидротехнических сооружений, которые необходимо привести в безопасное техническое состояние, сокращено на 369 ед. (15%), протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления уменьшена на 223 км (14%). «Снижение показателей создает риски ... не обеспечения должного уровня защиты от наводнений и подтоплений в паводкоопасных регионах», – заявил аудитор.

Счетная палата РФ

СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ

14 июля Генпрокуратура РФ опубликовала материалы анализа результатов прокурорских проверок нарушений законодательства при использовании земель сельскохозяйственного назначения в 2013-2015 гг.

Наиболее распространены нарушениями законов являются нецелевое использование сельхозземель, в т.ч. под размещение полигонов ТБО, незаконный перевод их в земли иных категорий и отсутствие надлежащего контроля уполномоченных органов власти за сохранностью земельных ресурсов. Прокурорами выявлено около 45 тысяч нарушений зонированной в данной сфере. Установлены многочисленные нарушения, связанные с утверждением генпланов или с внесением в них изменений, которыми сельхозземли незаконно включены в границы населенных пунктов (Краснодарский край, Белгородская, Волгоградская, Воронежская, Тульская области и др.). Случаи использования сельхозземель не по целевому назначению либо их неиспользования на протяжении длительного времени установлены в Республике Бурятия, Белгородской, Ивановской, Нижегородской, Рязанской, Калужской и Московской областях. В нарушение земельного и природоохранного законодательства органами местного самоуправления участки сельхозназначения предоставляются для размещения полигонов ТБО (Республика Адыгея, Алтайский край, Астраханская, Волгоградская, Ивановская, Нижегородская, Орловская, Тверская и Ярославская области). Все для устранения выявленных в этой сфере нарушений внесено более 9,2 тыс. представлений, свыше 4,5 тыс. протестов, в суды предъявлено около 7 тыс. заявлений. К административной ответственности привлечены более 2,7 тыс. лиц, возбуждено 72 уголовных дела.

Генпрокуратура РФ

Телеграф

1-2 июля на географическом факультете МГУ состоялась Летняя школа для учителей географии «Роль географии в патриотическом воспитании учащихся посредством организации туристско-экскурсионной деятельности в школе».

2 июля в Санкт-Петербурге под председательством зампредела Правительства РФ Дмитрия Рогозина прошла Морская коллегия при Правительстве РФ.

2 июля Министр транспорта РФ Максим Соколов проинспектировал ход подготовительных работ по проекту моста через Керченский пролив.

2 июля в г. Симферополе замглавы Минэнерго России, замруководителя Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (федерального штаба) Андрей Черезов в рамках визита в Республику Крым провел несколько совещаний по вопросам реализации мероприятий ФЦП по строительству объектов электросетевого комплекса на территории Краснодарского края и Республики Крым, а также по вопросам надежного функционирования и развития ТЭК Крымского ФО.

2 июля Рабочая группа в составе Руководителя Рослесхоза Ивана Валентина, начальника Управления охраны и защиты лесов Виталия Акбурдина и руководителя ФБУ «Авиалесоохрана» Владимира Гришина вылетела на территорию Республики Тыва для организации взаимодействия и координации действий по тушению лесных пожаров в «ручном режиме» в целях недопущения развития ситуации, аналогичной событиям в Забайкальском крае.

2 июля общее собрание Рязанского РО Партии «Зелёные» выдвинуло свой список кандидатов в депутаты Рязанской областной думы.

2 июля конференцией Челябинского РО 11 делегатов от местных отделений Партии приняли решение о выдвижении кандидатами в депутаты Челябинского заксобрания.

2 июля состоялось очередное заседание Общественного совета при Роснедрах.

2 июля завершилось военно-патриотической экспедиции «Реабилитация колымского Края», организованная Магаданским отделением Российского союза спасателей и РГО совместно с Магаданским филиалом Дальневосточного регионального поисково-спасательного отряда МЧС России.

2 июля, выступая на Форуме высокого уровня по вопросам высшего развития стран Карибского бассейна, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун заявил «нельзя победить бедность за счет непомерного использования природных ресурсов».

2-3 июля в СахНИРО Росрыболовства состоялась 47-я встреча ученых института с коллегами из Департамента рыбохозяйственных исследований Научно-исследовательской организации Хоккайдо (Япония).

2-4 июля замруководителя Росводресурсов Вадим Никаноров провел в Якутске совместное совещание Росводресурсов и Правительства Республики Саха (Якутия) по проблеме предотвращения негативного воздействия вод р. Лены и противоаварийной защите населенных пунктов.

3 июля Генеральный директор ЮНЕСКО Ирина Боква в соответствии с рекомендациями независимого международного жюри, в состав которого вошли ученые и специалисты по вопросам этники, объявила лауреата премии ЮНЕСКО имени Ашиценны в 2015 г. Им стал нахикетанский профессор, специалист в области биотехнологий и биозтики Забта Хан Шинвари.

3 июля приказом Минприроды России 305 представители Российского экологического движения «Зелёные» и Российской экологической академии Александр Старцев (зампредседателя Политсовета Партии «Зелёные») и Анатолий Шевчук (член Политсовета Партии «Зелёные»), член Президиума Росэкоакадемии) вошли в состав рабочей группы «Обеспечение экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов» Государственной комиссии по вопросам развития Арктики.

4 июля в Национальном центре управления в кризисных ситуациях Глава МЧС России Владимир Пучков на селекторном совещании подвел итоги командно-штабного учения в ЦФО по ликвидации ЧС, связанных с природными пожарами и авариями на потенциально опасных и социально-значимых объектах. Он отметил работу межрегионального Центра управления в кризисных ситуациях Центрального регионального центра МЧС России и подразделений Калужской, Брянской и Курской областей.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

7-11 июля в г. Казани состоялась 13-я Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», организованная Советом по изучению производительных сил (СОПС), Экономическим обществом Республики Татарстан, Казанским (Поволжский) федеральным университетом и Российской экологической академией при поддержке Вольного экономического общества России и Минприроды России.



— зеленая экономика; — стратегия экологической безопасности РФ на период до 2025 года.

Конференция продолжила традиции Российского общества экологической экономики (РОЭЭ) по организации встреч ведущих ученых в области экологической экономики, в рамках которых обсуждаются результаты фундаментальных и прикладных исследований по проблемам экологической экономики.

Конференция открыл д.э.н., проф., Президент РОЭЭ, зампределителя СОПС по вопросам экологии и природопользования Минэкономразвития России и РАН, член Президиума Российской экологической академии *Анатолий Швецук*.

Участники конференции отметили необходимость совершенствования экономического механизма регулирования природопользования и охраны окружающей среды в следующих основных направлениях:

- 1) повышение комплексности, уровня межведомственной координации и научной обоснованности управления природопользованием, что предполагает системность при выборе инструментов регулирования природопользования на всех стадиях использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, учет их взаимосвязи между собой, возникающих рисков и потенциальных ущербов;
- 2) усиление стимулирующей функции платы за негативное

воздействие на окружающую среду, что может быть достигнуто дифференциацией платы по территориям с учетом их экологической емкости, установлением ужесточающихся по времени нормативов в привязке к используемым производственным технологиям, введению новых видов платежей за диффузное загрязнение;

- 3) расширение практики применения инструментов сохранения биоразнообразия, платы за экосистемные услуги и в области государственной поддержки экологических ориентированных видов деятельности за счет совершенствования, в первую очередь, нормативной правовой базы на федеральном, региональном и муниципальном уровнях;
- 4) развитие финансовых механизмов поддержки рационального природопользования (повышение доступности долгосрочных заемных средств, аккумулярование поступлений, связанных с использованием природных ресурсов и окружающей среды, в специализированных (целевых) фондах и пр.);
- 5) совершенствование информационной базы принятия управленческих решений, системы мониторинга, оценки и обеспечения доступности информации о состоянии окружающей среды в части формирования системы обязательного раскрытия информации об экологических показателях де-



активности производственных объектов, улучшения статистического учета и отчетности, учета результатов исследований по комплексному планированию, картированию с применением геоинформационных систем и т.п.;

- 6) пересмотр действующей схемы платы за загрязнение окружающей среды, включая необходимость обеспечения целевого использования собираемых средств на основе создания целевых бюджетных экологических фондов;
- 7) включение экологического фактора в документы стратегического планирования;
- 8) разработка мер по адаптации экономики к влиянию изменений климата;
- 9) подготовка нормативно-правовых документов по реализации вновь принятых законодательных актов в области охраны окружающей среды и стратегического планирования;
- 10) разработка программ и

инвестиционных проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба;

- 11) разработка стратегии экологической безопасности на период до 2025 г.;
- 12) разработка концепции перехода РФ к «зеленой» экономике.

Конференция подтвердила, что оптимальное управление эколого-экономическими системами и отношениями возможно только в реальном и продуманном взаимодействии государства, экономического сектора, науки и общества. Необходимо в комплексе учитывать вопросы энергетической, экологической, климатической политики и справедливо их отражать в планах и прогнозах социально-экономического развития страны.

Следующая конференция будет проведена в 2017 г. в г. Петрозаводске.

НИА-Природа

Книжная полка



В выпуске научно-информационного бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» 3, 2015 г. опубликованы: *Лугзин Б.Н.* Вторичные ресурсы и комплексы (Окончание. Начало в бюл. 2); *Рубцова С.И., Навева М.В., Прыгунова И.Л.* Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря (Окончание. Начало в бюл. 2); *Никитина О.И., Симонов Е.А., Егударев Е.Г.* Адаптация к наводнениям на Амуре и охрана природы; *Рыльский И.Н., Долгова В.А.* Цифровой почвенный музей: концепт; *Думнов В.А.* Лесные ресурсы в системе природно-ресурсного и экономического учета в России (Окончание. Начало в бюл. 1, 2); *Присяжная А.А., Смакин В.В., Хрисанов В.Р., Митенко Г.В.* Современное состояние учета охраняемых видов растений и животных (Окончание. Начало в бюл. 2); *Ходоревская Р.П., Калмыков В.А.* Остроумье Каспийского моря — природное наследие России, современное состояние популяций и рекомендации по их сохранению; *Голубев А.Д., Сидоренков Н.С., Жемчужова Т.Р.* Характеристика опасных гидротермических явлений на территории Российской Федерации в 2014 году; *Марцишевский Г.И.* Ландшафтное разнообразие особо охраняемых территорий Республики Беларусь; *Куренцова И.В., Рыльский И.Н.* Правовые проблемы интродукции инвазивных видов; *Рыльский И.Н., Г.К.* 135-летию со дня рождения академика В.Н. Сукачева; *Омельченко В.А.* Конференция Сети экологических организаций стран Восточной Азии; *Васильченко А.И.* Формирование экологической культуры обучающихся в образовательном процессе современной школы как условие достижения устойчивого развития; *Виндкер Т.* Проблемы экологического мировоззрения «Человек — Природа — Культура».

К 170-ЛЕТИЮ И.И. МЕЧНИКОВА

2 июля во ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я.Р. Коваленко (ВИЭВ) в честь 170-летия И.И. Мечникова прошла конференция Общероссийского общественного движения «За здоровую Россию» с программой «Мечников 21 век» на тему: «НЕ ОЗВУЧЕННЫЕ ИЗЫСКАНИЯ В ТРУДАХ ИЛЫ ИЛЫЧА МЕЧНИКОВА».

15 мая исполнилось 170 лет со дня рождения выдающегося зоолога, натуралиста, микробиолога, создателя теории фагоцитоза (клеточный иммунитет), принципов сравнительной эмбриологии, основ геронтологии (науки о старости), инициатора создания в России первой бактериологической лаборатории, а затем и бактериологической станции, лауреата Нобелевской премии за труд «Иммунитет при заразных болезнях».

Конференцию открыла и вела председатель оргкомитета

С докладом на конференции выступил Заслуженный деятель науки РФ, д.в.н., директор ВИЭВ, завлаборатории лейкозоологии *М.И. Гулякин*. Он рассказал кратко об институте и его достижениях. ВИЭВ разработано и предложено для внедрения в ветеринарную практику более 70 вакцин, сывороток, антигенов и аллерегенов, 210 методов лабораторной диагностики инфекционных и протозойных болезней животных, рыб и пчел, зарегистрировано научное открытие, защищено авторскими свидетельствами 227 и патентами 88 разработок. Среди наград института — медаль Всемирной организации здравоохранения за разработку уникальных вакцин.

В свете темы конференции выступила завлабораторией имму-

нологии ВИЭВ, д.б.н. *И.Ю. Ездакова*: «Прошло сто лет, как И.И. Мечников представил для широкого обсуждения свои великие открытия в области иммунологии. Но по сей день, мы находим подтверждения его гениальности предвидения. Огромной заслугой русского учёного было дать направления для дальнейшего развития его теории. Его научные изыскания нашли продолжение в таких областях исследований, как эволюционная иммунология, механизмы распознавания чужеродного агента антигенпрезентирующей клеткой — макрофагом, рецепторный репертуар иммунокомпетентных клеток, методология научного поиска. И.И. Мечников первым пришел к выводу, что иммуногенез есть функция специализированных клеток, объединенных в единую функциональную иммунную систему».

Интересное сообщение о новых открытиях в области лечения ветеринарных инфекционных заболеваний сделал замдиректора по научной работе ВИЭВ, д.б.н., завлабораторией молекулярной биологии и биотехнологии, проф. *А.Д. Забережный*.

Доклад д.б.н., проф. МГУ им. Ломоносова, руководителя Московского клуба «Биополитика» при Московском обществе испытателей природы *А.В. Олескина* был посвящен анализу исследо-

вания влияния кислотолюбных бактерий в составе современных пробиотиков на здоровье всего организма человека и животных, а также — важных для организма человека биостимуляторов — нейромедиаторов (сератонина, дофамин, нордреналина и др.) на работу микробиоты кишечника, их химического взаимодействия в организме и влияния на работу мозга и активность человека.

Татьяна ВИНДЕКЕР

ГЕОГРАФИЯ, КУЛЬТУРА И ОБЩЕСТВО

17-21 августа в Москве в стенах МГУ им. М.В. Ломоносова пройдет Региональная конференция Международного географического союза «ГЕОГРАФИЯ, КУЛЬТУРА И ОБЩЕСТВО НАШЕЙ БУДУЩЕЙ ЗЕМЛИ» — IGUMOSCOW 2015, организованная географическим факультетом МГУ, Русским географическим обществом, РАН и Национальным комитетом российских географов.

В рамках научной программы конференции пройдут более 100 тематических сессий и семинаров среди основных тем:

- география, культура и общество нашей будущей Земли;
- состояние окружающей среды урбанизированных территорий;
- полярные исследования;
- проблемы изменения климата;
- трансграничные конфликты;
- устойчивое развитие регионов.

Также на конференции пройдут секции, посвященные следу-

ющим вопросам:

- географические информационные системы и распределенные пространственные данные;
- природные и техногенные катастрофы и риски;
- моделирование географических систем;
- высшее и среднее географическое образование;
- влияние Олимпийских игр и других инвестиционных мегапроектов на окружающую среду;
- современные географические технологии;
- динамика экономических пространств;
- проблемы устойчивого зем-

лепользования и водопользования и др.

Центральное место в научной программе конференции занимают вопросы, актуальные в свете геополитических и экологических проблем:

- проблемы глобальных конфликтов и пути их решения;
- изменение климата;
- качество окружающей среды в мегаполисах;
- актуальные проблемы геологиков.

Одно из ключевых направлений работы конференции — вопросы географического образования. Предусматривается прове-

дение тематических секций для молодых ученых, сессий «Академическая география для средних школ» и «Преподавание географии в университете».

Во время конференции пройдет *Международная географическая олимпиада*.

Для молодых ученых предусмотрена специальная молодежная программа, включающая в себя турнир по геоориентированию, круглые столы по подготовке исследовательских проектов и написанию специализированных статей, выборы лучшего молодежного доклада по сессиям.

Особое внимание на конференции планируется уделить вопросам познания, освоения и сохранения Арктических регионов.

Несмотря на сложную политическую обстановку, отказов от участия от представителей западных стран не поступило. Принять участие в конференции планируют представители более 98 национальных географических обществ различных стран. Ожидается около 2200 участников, в том числе свыше 1300 из-за рубежа. Самые многочисленные делегации представят Россия, Индия и Китай. По данным предварительной регистра-

ции на сайте IGUMOSCOW 2015, участие в мероприятиях примут 828 ученых из России, 265 из Китая, чуть меньше, 246 человек из Индии.

Регистрация участников на сайте: <http://www.igu2015.ru/>

Пресс-служба оргкомитета: *Евгения Фролова*, 8 (926) 333-02-55, efrolova@ctogroup.ru; *Надежда Луньшица*, 8 (962) 916-05-00, pypishva@mail.ru.

ЭКОПОТЕНЦИАЛ КАВКАЗА

23-25 сентября в Махачкале на базе эколого-географического факультета ДГУ пройдет Всероссийская научно-практическая конференция «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, ПРИЧИНЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ВЕРОЯТНЫЕ ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИОПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА», организованная Дагестанским региональным отделением Российской экологической академии, Дагестанским научным центром РАН, Дагестанским госуниверситетом, Институтом прикладной экологии Минприроды РФ, Дагестанским отделением Партии «Зеленые».

Предлагается обсуждение миграционных, теории и метода проектирования устойчивого развития социокультурного комплекса СКФО, как целостной системы научных знаний о системе «Природа — Общество — Человек».

Особое внимание будет уделено экологическому пространству федерального округа, Каспийскому морю, биоразнообразию — основе устойчивого развития, нарушению прав коренных народов на исконную среду обитания и традиционное природопользование, эколого-географической обусловленности и прогнозу здоровья населения региона, экологическому содержанию стратегии устойчивого развития горных территорий и анализу системы управления природопользованием, анализу ситуации, национальной стратегии и плану действий в области образования для устойчивого развития, сравнительно-матричному анализу отношения основных религий к глобальным проблемам экологии и месту ислама в устойчивом развитии общества.

Принципиально новым в обсуждениях является связь устойчивого развития с фундаментальными законами систе-

мы «Природа — Общество — Человек» смысл перехода, сценария развития в экологии, экономике, финансах, законодательстве, политике, образовании. Тематика включает различные подходы, проекты с анализом конкурентоспособных отраслей и сценария развития по критериям устойчивого развития.

В работе конференции планируется заседания по следующим секциям:

- 1) «Анализ экологической ситуации, нарушение прав человека на благоприятную окружающую среду и здоровье населения Северо-Кавказского федер-



рального округа;

- 2) «Эколого-экономический потенциал экосистем СКФО»;
- 3) «Анализ экологического содержания, стратегии и плана действий по устойчивому развитию СКФО».

Заявки и материалы на участие направлять по адресу: conf_egg@mail.ru до 15 августа. Контакты: тел. 8(928)566-97-76, e-mail: madika83@mail.ru — *Мадина Зайрибегова Магомедова*.

РОЛЬ ПОЧВ

5-7 октября в МГУ им. М.В. Ломоносова состоится Международная научная конференция «РОЛЬ ПОЧВ В БИОСФЕРЕ И ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА», организованная факультетом почвоведения и Институтом экологического почвоведения МГУ, Общественным почвоведом им. В.В. Докучаева, Научным советом РАН по почвоведению, Почвенным институтом им. В.В. Докучаева РАН, Институтом физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, Институтом проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН и др.

Конференция посвящена 100-летию со дня рождения академика Г.В. Добровольского — организатора и первого декана факультета почвоведения, организатора и директора Института экологического почвоведения МГУ, Президента Общества почвоведов и главного редактора журнала «Почвоведение», председателя Научного совета по почвоведению РАН. Проведение конференции приурочено также к отмеченному в 2015 г. Международному году почв.

В рамках трех симпозиумов конференции предлагается обсудить темы, развивающие идеи Г.В. Добровольского в современном почвоведении:

- 1) почвенные ресурсы: оценка состояния и рациональное использование: — земельный фонд России и перспективы использования почв; — нормативно-правовые аспекты использования и охраны почв; — экономика земледользования и экосистемные сервисы почв; — проблемы деградации почв

и устойчивое земледользование;

- 2) экологические функции почв в биосфере: — роль почв в сохранении биоразнообразия планеты; — роль почв в устойчивом функционировании гидросферы и атмосферы планеты; — потоки углерода и роль гуминовых веществ в биосфере; — биогеоэкология в экологической оценке почв и сопредельных сред;
- 3) почвы и цивилизация: — плодородие почв и стратегия продовольственной безопасности; — почва как источник палеоэкологической и археологической информации; — почва и общество; — экологическое образование и популяризация знаний о почвах.

Планируется работа научной школы для молодых ученых «Технологии экологического почвоведения (по методологии экологического почвоведения; по биогеоэкологии)».

По материалам конференции будет опубликован сборник.

Доп. информация на сайте: <http://soil.msu.ru>



Прикладное прогнозирование экономики рационально-балансированного природопользования

Шалмина Г. Г. Прикладное прогнозирование экономики рационально-балансированного природопользования. — М.: Горячая линия — Телеком, 2015. — 282 с.

В книге обобщены результаты проведенных исследований и практического опыта нескольких десятилетий в области экономики природопользования. Предложены возможные направления совершенствования существующей теоретико-методологической базы по разработке обоснованных решений по принятию государственных решений. Представлены для обсуждения авторский вариант методики по разработке основ прикладного системного прогнозирования экономики рационально-балансированного освоения природной среды, как составляющей территориального потенциала.

Для специалистов, занятых в области решения социально-экономических проблем России в планировании и прогнозировании развития экономики, будет полезна аспирантам и студентам соответствующих специальностей.

К 30-ЛЕТИЮ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

15-16 октября в Горках (Могилевская обл., Беларусь) на базе БГСХА состоится Научно-практическая конференция и постоянно действующий семинар при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России «30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ. РОЛЬ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА В ПРЕОДОЛЕНИИ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ», организованные Парламентским Собранием Союза Беларуси и России, Постоянным Комитетом Союзного государства, МЧС Республики Беларусь, МЧС России, Белорусской госсельхозакадемией и др. Председатель оргкомитета — Председатель Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий А.А. Попков, зампределителя — замглавы МЧС РБ А.Н. Гончаров и замглавы МЧС РФ С.И. Воронов.

Целевые задачи конференции и Семинара:

- обобщение многолетнего национального и союзного опыта в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;
- выработка приоритетных направлений и мероприятий совместной деятельности Беларуси и России по преодолению послед-

ствий Чернобыльской катастрофы и переходу к нормальным условиям жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения в отдаленный послесварийный период;- оценка отдаленных медицинских последствий Чернобыльской катастрофы и обсуждение актуальных вопросов медицинской помощи гражданам Беларуси и России, проживающим на территориях радиоактивного загрязнения;
- определение путей совершенствования радиационной защиты населения;
- демонстрация перспективных технологий и средств в сельском и лесном хозяйстве, способствующих минимизации поступления радионуклидов в продукцию и повышению эффективности ее производства;
- обсуждение актуальных проблем социально-экономического развития пострадавших регионов и вовлечения в хозяйственное пользование отселенных территорий в результате улучшения радиационной обстановки;
- определение перспектив российско-белорусского взаимодействия по реализации системы ин-

формационного обеспечения в области радиационной безопасности.

Предусматривается пленарное заседание и работа круглых столов по трем направлениям:

- 1) «Развитие системы комплексного мониторинга состояния здоровья и медицинской помощи гражданам, пострадавшим в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, в отдаленный послесварийный период»;
- 2) «Научные и прикладные аспекты радиационной защиты населения, ведения аграрного производства и лесного хозяйства в условиях радиоактивного загрязнения. Радиоэкологические проблемы природных комплексов»;
- 3) «Научное и информационное обеспечение социально-эко-

номического развития пострадавших регионов и управления отселенными территориями».

Будет представлена экспозиция, отражающая итоги реализации чернобыльских программ в рамках Союзного государства, результаты выполнения реабилитационных мероприятий в лесном и лесном хозяйстве, совместной информационной политики по вопросам Чернобыльской катастрофы.

По итогам конференции будут подготовлены итоговый пресс-резюме и рекомендации.

Доп. информация: Аппарат комиссии по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, тел./факс:

8(495) 607-36-15, e-mail: siv1962@belrus.ru Игорь Васильевич Сысов.



№ 7 (418), июль 2015 г.

Вахта памяти

2 августа исполняется 110 лет со дня рождения известного зоолога и палеонтолога, организатора заповедного дела в СССР Ивана Григорьевича ПИЛОПЧИКО (1905-1975). В 1931 г. окончил Ленинградский институт прикладной зоологии и фитопатологии. В 1935 г. защитил кандидатскую диссертацию. Добровольцем пошел от Сталинграда до Берлина. Награжден орденом Красной Звезды и медалями. После войны возглавлял Отдел палеозоологии в Институте зоологии АН УССР, преподавал в Киевском университете. В 1950 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Основные черты четвертичной фауны Европейской части СССР». С 1952 по 1959 гг. — профессор кафедры исторической геологии Киевского университета. С 1961 г. — чл.-корр., а с 1967 г. — академик АН УССР. Возглавлял с 1965 по 1973 гг. Институт зоологии, исполнял обязанности академика-секретаря Отделения общей биологии (1966-1970), члена Президиума АН УССР, вице-президента Всесоюзного териологического общества (1973-1975). Опубликовал свыше 900 работ, из них 18 книг. Инициатор организации Центрального научно-природоведческого музея (ЦНПМ) АН УССР, включающего в себя Археологический, Геологический, Палеонтологический, Зоологический и Ботанический музеи. С 1965 г. по 1975 г. он возглавлял Научный совет ЦНПМ, а в 1973-1975 гг. был его директором.

8 августа исполняется 140 лет со дня рождения известного специалиста в области агрономии, поповедения, акад. РАН Николая Максимовича ТУЛАЙКОВА (1875-1938). В 1901 г. окончил Московский с.-х. институт (Московская с.-х. академия им. К.А. Тимирязева). С 1910 по 1916 гг. — директор Безенчукской (ныне Куйбышевской) с.-х. опытной станции, с 1920 по 1937 гг. — директор Всесоюзного института зернового хозяйства (Саратов). Основные труды по поповедению, физиологии растений, сухому земледелию (разрабатывал приемы борьбы с засухой), агрохимии. Участвовал в организации Зернотреста и научных исследований на его опытных станциях в Поволжье, на Северном Кавказе, в Казахстане и Западной Сибири, в разработке проектов орошения Заволжья, в выявлении пахотопригодных земель в Сибири, Казахстане, на Урале и др. Премия им. В. И. Ленина (1929), чл.-корр. Пражской сельскохозяйственной академии (1932), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1929), академик АН СССР (1932), зам. Президента ВАСХНИЛ с 1929 г., академик ВАСХНИЛ (1935).

16 августа исполняется 110 лет со дня рождения выдающегося биолога, биохимика, одного из основоположников молекулярной биологии, крупного организатора науки, акад. РАН Андрея Николаевича БЕЛОЗЕРСКОГО (1905-1972). После окончания Среднеазиатского государственного университета по специальности «физиология растений» был оставлен в аспирантуру САГУ. С 1930 г. работал на кафедре биохимии растений МГУ. В 1938 г. ему без защиты диссертации была присвоена ученая степень кандидата наук, а в 1943 г. — защитил докторскую диссертацию на тему «Нуклеопротиды и полинуклеотидные кислоты растений». С 1951 г. — директор Биолого-почвенного НИИ МГУ, а с 1954 г. — зав. биологического отделения биолого-почвенного факультета МГУ. С 1960 г. — завкафедрой биохимии растений МГУ. В 1958 г. избран чл.-корр., а в 1962 г. — действительным членом АН СССР. С 1963 г. — заведующий вновь организованной кафедры вирусологии МГУ, в 1965 г. — вновь созданной Проблемной межфакультетской лаборатории биогорганической химии МГУ (с 1975 г. — НИИ физико-химии им. А. М. Блохинцева). С 1965 г. — зав. кафедрой биохимии-секретаря Отделения биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений АН СССР, с 1970 г. — академик-секретарь Отделения, с 1971 г. — вице-президент АН СССР и председатель Секции химико-технологических и биологических наук Президиума АН СССР. Главный редактор журнала «Успехи современной биологии», редактор журналов «Биохимия», «Цитология», «Вестник АН СССР», Герой Социалистического Труда (1969), награжден тремя орденами Ленина (1969), орденом Трудового Красного Знамени (1951). Первая премия им. М.В. Ломоносова за работу «Бактериальные нуклеопротиды и полинуклеотиды» (1948 г.).

18 августа исполняется 200 лет со дня рождения зоолога, видного путешественника и естествоиспытателя, географа, основателя науки ипологии, акад. РАН Александра Федоровича МИДЕНДОРФА (1815-1894). После окончания в 1837 г. Тартуского университета и полугода в Париже в 1838 г. получил степень кандидата наук в университете Берлина. Эрнганген, Бранденбург и Берлин в 1839 г. — доктор при кафедре зоологии в Университете св. Владимира, с 1841 г. — экстраординарный профессор. В 1843-1844 гг. совершил по поручению АН путешествие в Сибирь и на Дальний Восток. Его отчет был для своего времени наиболее полным описанием Сибири. С 1850 г. — ординарный академик, в 1855 г. — непререкаемый секретарь Академии. Принимал деятельное участие в трудах Императорского волею АН экономическим комитетом, в 1860 г. избран чл.-корр., а в 1869 г. — чл. с 1860 г. (по болезни отказавшись от этого звания). Был вице-президентом Русского географического общества. В 1867 г. сопровождал в путешествие по России великого князя Алексея Александровича, в 1869 г. — Владимира Александровича, в 1870 г. — Алексея Александровича в путешествие по Белому морю и на Новую Землю. В 1870 г. исследовал Баранкинскую степь, в 1878 г. — Ферганскую долину. В 1883-1885 гг. возглавлял экспедицию по обследованию состояния скотоводства в России. В честь его названы мыс на Новой Земле и залив на полуострове Таймыр.

19 августа исполняется 105 лет со дня рождения видного ихтиолога, морского биолога и зоогеографа, чл.-корр. РАН Анатолия Петровича АНДРИЯШЕВА (1910-2009). В 1933 г. окончил биофак Ленинградского государственного университета по специальности «ихтиология». В 1937 г. его кандидатская диссертация была опубликована отдельной книгой «Черты зоогеографии и происхождения фауны рыб Берингова моря и сопредельных вод» (в 1960 г. переведена на англ. язык). С 1939 г. — с.н.с. Севастопольской биостанции Зоологического института АН СССР. С 1943 г. и до конца жизни, работал в Зоологическом институте, сначала ученым секретарем (1943-1946), затем замдиректора по науке (1969-1971), г.н.с. С 1946 г. — заведующий кафедрой Арктики и Антарктики. В 1951 г. участвовал в 8-м рейсе «Витязя» в Берингово море. С 1955 г. — руководитель комплексных антарктических исследований и в 1955, 1957, 1971 и 1975 гг. принимал личное участие в экспедициях в Антарктику. Почетный доктор (1947), почетный член Общества ихтиологов и перелетов США (1968), Европейского союза ихтиологов (1982), член Национального географического общества США (1998). В 1955 г. ему была присуждена премия Президиума АН СССР, а в 1991 г. — премия им. Л.С. Берга. В 1966 г. избран чл.-корр. АН. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, двумя орденами «Знак Почета» и медалями, лауреат Госпремии СССР.

21 августа исполняется 120 лет со дня рождения выдающегося российского геохимика, биогеохимика, вице-президента АН, ученика и ближайшего сотрудника В.И. Вернадского, акад. РАН Александра Павловича ВИНОГРАДОВА (1895-1975). В 1924 г. окончил Военно-медицинскую академию и Ленинградский ун-т. С 1925 г. преподавал в ВМА и работал в биогеохимической лаборатории АН СССР. С 1945 г. — директор Лаборатории геохимических проблем АН СССР. Возглавлял Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского АН СССР со дня его основания в 1947 г. С 1953 г. — завкафедрой геохимии МГУ. С 1967 по 1975 г. — вице-президент АН СССР. Сформулировал гипотезу о происхождении Земли. Разработал представления о химической эволюции Земли. Заложил основы использования изотопного состава химических элементов для нахождения абсолютного возраста горных пород. Установил наличие базальтовых пород на поверхности Луны. Участвовал в создании атомной промышленности. Почетный президент Международной ассоциации геохимии и космохимии, лауреат Премии им. В. И. Ленина (1934), трех Госпремий СССР и Ленинской премии. Золотая медаль им. М. В. Ломоносова АН СССР (1974). Дважды Герой Социалиста.

21 августа исполняется 95 лет со дня рождения известного зоолога и морского гидробиолога, специалиста в области биологии шельфа, биогеографа моря, акад. РАН Ореста Александровича СКАРЛАТО (1920-1994). Едва поступил учиться на биофак Ленинградского университета, был призван в армию и прошел в рядовом звании Восточную Отечественную войну. С 1945 г. специализировался на кафедре гидробиологии, а позже — на кафедре зоологии беспозвоночных у проф. В.А. Догеля. Окончил аспирантуру Зоологического института АН СССР. По материалам его кандидатской диссертации в 1960 г. вышла монография, посвященная двусторонним моллюскам дальневосточных морей, а по результатам докторской (1980) — по двусторонним моллюскам северо-западной части Тихого океана. Разработал и унифицировал систематику двусторонних моллюсков. Участвовал во многочисленных экспедициях по дальневосточным морям. Совместно с А.Н. Голдыным разработал принципиально новую методику изучения морской фауны с применением легководолазного снаряжения. С 1963 г. — замдиректора, а с 1974 г. — директор Зоологического института РАН, проработав на этом посту до конца своей жизни. С 1981 г. — чл.-корр., а с 1992 г. — академик РАН. Автор более 230 научных работ.

28 августа исполняется 120 лет со дня рождения крупного геолога-сейсмолога, основателя отечественной школы тектоников, акад. РАН Николая Сергеевича ШАТСКОГО (1895-1960). Учился в Московской университете (с 1913), но с 3-го курса был призван в армию. С 1921 г. — преподаватель Московской геологической академии, с 1930 г. — МГРИ; одновременно работал в Гидропроекте, а с 1934 г. — в Геологическом институте АН СССР (с 1956 г. — директор). Основоположник новых методов и направлений в решении тектонических проблем. Сформулировал принцип унаследованности в геологии, внес большой вклад в учение о геологических формациях. Под его руководством составлены: «Геологическая карта Евразии», «Тектоническая карта СССР» (1953, 1956) и «Международная тектоническая карта Европы» (1964). Выделил рифейскую группу и байкальскую складчатость; ввел понятия антиклиз, плаклинских и плаклинантиклиз, авлакогена и др. Ему принадлежат работы о классиках естествознания. Под его руководством сложился цикл тектоников, получившая мировое признание. С 1943 г. — чл.-корр., а с 1953 г. — академик АН СССР. Госпремия СССР (1946), Ленинская пр. (1958). Награжден 2 орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

Евгения МУРАВЬЕВА

Популяризация почвоведения в рамках Международного года почв

ПОЧВЫ И ИХ ОБИТАТЕЛИ

Почвы — это основа жизни всего живого на Земле, от их состояния зависит развитие сельского хозяйства, а соответственно, и благосостояние людей. Поэтому люди должны бережно относиться к почвам, для этого необходимо активно популяризировать знания о почвах, роли почв в повышении урожайности сельскохозяйственных культур. Это позволит привлечь внимание общественности, в первую очередь людей, принимающих решения, на состояние почвенных ресурсов, их рациональное использование. Этой небольшой статьёй мы хотим показать, что плодородие почв во многом зависит от развития мельчайших организмов, которые «трудятся» не покладая рук» на благо людей.

Перекапывая землю на своих дачных участках, мы постоянно сталкиваемся с обитателями почв, однако то, что мы видим — это только незначительная часть того, что там имеется. Чаще всего мы имеем дело с дождевыми червями, крупными нематодами, личинками насекомых. На поверхности почвы бегают жуки, пауки, многоножки, ползают моллюски и др. На самом деле мир почв значительно разнообразнее. В нашем повествовании мы постараемся рассказать о невидимых обитателях почв, от которых зависит рост и существование растений и, в конечном счете, наш урожай.

Мы вносим в почву перегной, навоз, торф и прочие органические удобрения, предполагая, что этим подкармливаем свои растения. Однако все значительно сложнее. Мы в первую очередь кормим мельчайших обитателей почв, которые высвобождают находящиеся там питательные вещества и «отдают» их растениям. В этом процессе принимает участие огромное количество почвенных организмов, о которых мы и расскажем. Для удобства повествования, мы будем оперировать не только огородами и садовыми почвами, но и лесными, полевыми, луговыми.

На поверхность почвы опадают отмершие части растений, а в почве остаются погибшие их корни. А их очень много. Конечно, у дерева невозможно подсчитать количество корней, а у небольшого растения это сделать можно. Так, общая длина корней яблони вместе с корневыми волосками, выращенной в горшке, составляет 11 тыс. км, а их поверхность 630 кв. метров. Это расстояние от Мурманска до Владивостока и площадь — восемь обычных трехкомнатных квартир. Сколько же тогда корней у больших деревьев?!

Считается, масса корней травянистых растений равна зеленой массе. Ежегодно часть их отмирает и служит пищей для многих почвенных организмов.

В листовом лесу ежегодный опад — листья, хвоя, ветки, кора и пр.) составляет от 3 до 9 тонн/га. Его количество зависит от возраста леса, видового состава деревьев, кустов и трав. Все это покрывает почву и постепенно перерабатывается ее обитателями. Ученые подсчитали, если бы вся отмершая растительность не перерабатывалась обитателями почвы, то через какие-то сто лет поверхность земли полностью покрывалась бы продуктами опадания, а сама жизнь рано или поздно прекратилась из-за истощения минеральных ресурсов.

Отмершие части растений содержат питательные вещества, усвоенные ими при жизни. Этими веществами могут пользоваться другие растения только в том случае, если отходы сгниют, после чего микроорганизмы сделают их снова доступными для нового поколения растений. Благодаря такому циклическому круговороту веществ в участвует всех почвенных организмов запасенные в растениях минеральные вещества поступают в среду и включаются в биотический круговорот. Замечательный российский почвовед В.Р. Вильямс указывал, что единственный способ придать ограниченному количеству веществ свойство бесконечности — это заставить его вращаться по замкнутой кривой. В этом цикле огромную роль принадлежит бактериям, актиномицетам, грибам, насекомым, червям и всем тем, кто потребляет растительные и их продукты.

Начнем с того, что подстилка из сухих листьев и стеблей (в садах и огородах — это чаще всего муляжа) — хорошее удобрение, которое обеспечивает растений питательными веществами. Отмершая растительность с помощью червей и личинок насекомых рано или поздно оказывается в почве. За счет этого создается плодородный слой почвы, необходимый растениям. Гумус — питательный компонент почв — это и есть переработанная растительность. В его формировании принимают участие все почвенные организмы.

Сухая грядка, листья деревьев, как губка, впитывают влагу и затем постепенно отдают ее корням растений. Таким образом, опад регулирует водный режим верхнего слоя почвы, ведь сконцентрирована корневая система растений. Сухая ветвь пронизана воздушными полостями, за счет чего является хорошим термозащитным барьером. Она, как одеяло, защищает корни растений от замерзания, особенно ранней весной при резких дневных и ночных перепадах температур. Кроме того, подстилка, как пружина, предохраняет растения от выгибывания, а по-

лией грибов. Около 90% деревьев (в т.ч. плодовых), кустарников и трав имеют грибов-симбионтов.

Больше всего грибов в листовых и хвойных лесах, где они перерабатывают хвою и листья деревьев. Благодаря наличию специальных ферментов, они эффективно разлагают целлюлозу и лигнин (древесину), с которыми бактерии справляются с большим трудом. Грибы и актиномицеты обитают не только в лесу, но и в саду, огороде, особенно если почву удобряют навозом или перегноем.

В разрушении древесины грибом помогают актиномицеты. Их численность достигает несколько миллиардов клеток на грамм почвы. Так же как и бактерий их не видно невооруженным глазом. В лесной почве актиномицетов огромное множество. «Грибной» запах почвы придает именно актиномицеты, а не грибы.

На долю бактерий, грибов и актиномицетов приходится до 90% разрушающих и минерализующих процессов, происходящих в почве. Им в этом помогают почвенные животные, в том числе и простейшие.

Прежде всего, необходимо отметить, почва пронизана полостями, заполненными воздухом и водой. Они напоминают густой лабиринт пещер, которые, переплетаясь в сложном узоре, расходятся во все стороны. Оказываясь в почве только 50% ее объема заполнено твердым материалом, остальное — воздухом и водой. В наименее плотных почвах эти пустоты занимают до 75% общего объема. Неудивительно, что такие почвы (особенно легкие) так приятно пружинят под ногами. Человек и животные ходят по земле, упругая ее и делают более плотной.

Важным условием распространения организмов в почве является наличие органического вещества — пищи для ее обитателей. В богатых органическим веществом почвах развивается богатая фауна. Жизнедеятельность организмов делает почву более структурированной, что позволяет ей хорошо удерживать влагу и минеральные вещества.

Другим важным условием плодородия является влажность почвы, которая в среднем составляет 90-100%. Это имеет большое значение для мелких животных, у которых покровы очень тонкие и водонепроницаемые. За счет этого они хорошо приспособлены для дыхания.

Благодаря дождевой воде почва дышит. Почва, словно губка, впитывает воду, особенно если идет мелкий моросящий дождь. Вода, просачиваясь в почву, заполняет пустоты и вытесняет из них старый застоявшийся воздух, богатый углекислым газом, метаном и другими газами. Это выдох. Когда почва высасывает или почвенная влага стекает вниз, в пустоты устремляется свежий богатый кислородом воздух. Это вдох. Так что дожди обеспечивают обновление почвенного воздуха. Это очень важно для растений и почвенных животных.

Почвенному дыханию так же способствует перепад атмосферного давления и температуры воздуха. При понижении атмосферного давления, как правило, из почвы выходит наружу сконцентрированный пар воды и воздуха.

Органическое вещество является источником пищи не только для микроорганизмов, но и для всех почвенных животных. Потребляя растительные остатки, животные вносят существенный вклад в их переработку, в основном за счет их механического дробления. Это связано с тем, что большинство почвенных животных усваивают не более 10% потребленной пищи; все остальное выходит наружу и подвергается дальнейшей утилизации микроорганизмами. При этом потребленная пища сильно измельчается, а общая поверхность частиц колоссально возрастает. Благодаря этому ускоряются биохимические процессы.

Из общей химии известно, скорость химических реакций при дроблении вещества резко возрастает, тем больше, чем мельче частицы. А как почвенные животные измельчают растительные остатки показывают следующие цифры. Кусочки растений, проходя через кишечник червя, уменьшаются до 2 мм, проходя через кишечник ногохвосток — до 30-50 мкм, а на выходе из кишечника панцирных клещей — не превышают 10 мкм. Таким образом, дождевые черви увеличивают поверхность потребленной частицы на 75%, а панцирные клещи — на 500 тысяч процентов. Естественно, такие частицы бактерии разрушают значительно быстрее, чем целые листья. Опять же экскременты животных разлагаются микроорганизмами значительно быстрее, чем просто механически измельченные листья, которые не имели удовольствия побывать в кишечнике животных и подвергнуться кишечным ферментам. Хвоя, к примеру, имеет настолько прочную оболочку, что бактерии могут переработать ее только после предварительного разрушения животными. С целыми хвоянками они справляются с большим трудом.

В ЭТОТ ДЕНЬ

1 августа
Введен (1923) Законом ВСИКА «Лесной кодекс РСФСР», по которому лесное хозяйство перешло в ведение Наркомзема РСФСР.
Образование (1995) Неправительственного экологического Фонда им. В.И. Вернадского.

90 лет назад родился Васильев Олег Федорович, специалист в области гидрологии, гидрофизики и экологии водоемов, акад. РАН, основатель Института водных и экологических проблем СО РАН.
70 лет назад родился Козин Николай Николаевич, замминистра геологии СССР (1989-1991).

2 августа
СНХ СССР принял (1933) постановление «Об открытии Беломорско-Балтийского канала». В состав канала входит 121 гидротехническое сооружение, включая 19 шлюзов.

3 августа
Назначен (1998) Председателем Госкомитета СССР по охране природы, д.б.н. Николай Николаевич Воронцов.

6 августа
Открыт (1968) Ай-Янское месторождение нефти на территории ХМАО.

Создан (1987) Кавказский биосферный заповедник.
90 лет назад родился Виктор Георгиевич Александрович (1925-1974), энтомолог, чл.-корр. РАН.

80 лет назад родился Захаренко Владимир Андреевич, специалист в области защиты растений от вредителей и болезней, акад. РАН.
7 августа
Вышел (1803) из Кронштадта в кругосветное плавание корабль «Надежда» и «Нева».

8 августа
Вышел в свет (1994) первый номер журнала о природе «Муравейник».

9 августа
Международный день коренных народов мира
Учрежден Генассамблей ООН в 1994 г.
Спущена (1957) на воду первая советская атомная подводная лодка, совершившая в 1962 г. поход по Северным полюсам.

10 августа
Открыт (1973) Южно-Сургутское месторождение нефти на территории ХМАО.

Принято (1993) Постановление СМ — Правительства РФ 769 «Об утверждении Положения о национальных природных парках РФ». 85 лет назад родился Рундич Дмитрий Васильевич, специалист в области металлогении, минералогии и геологии рудных месторождений, Президент Всероссийского минералогического общества, акад. РАН.

11 августа
Учрежден (1994) журнал «Зов тайги» о природе Дальнего Востока.

12 августа
День Каспия
В этот день в 2006 г. вступила в силу Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря.
Создан (1994) заповедник «Вороньинский» (Тамбовская обл.).

80 лет назад родился Сорokin Анатолий Петрович, геолог, председатель Амурского НЦ ДВО РАН, чл.-корр. РАН.
13 августа
Основан (1850) П.И. Невельским на устье Амура Николаевский пост. 200 лет назад родился Ретель Эдуард Львович (Эдуард Август), ботаник, садовод, чл.-корр. РАН.

14 августа
Вышел (1736) в море для обследования берегов Таймыра и мыса Челюскин третий отряд Великой Северной экспедиции во главе с В.В. Прончищевым.

Созданы (1992) заповедники «Джержинский» (Респ. Бурятия) и «Малый Абакан» (Респ. Хакасия).

Образованы (1996) на базе упраздненных Минприроды России, Комитета РФ по водному хозяйству и Комитета РФ по геологии и использованию недр Министерство природных ресурсов РФ и Госкомитет РФ по охране окружающей среды (Указ Президента РФ 1177).
60 лет назад родился Литвиненко Владимир Стефанович, д.т.н., проф., акад. РАЕН, ректор Санкт-Петербургского государственного горного института имени Г.В. Плеханова (технического университета).

16 августа
Созданы (1991) заповедники «Денежник Каменья» (Оренбургская обл.) и «Назы» (ныне «Хакасский») (Респ. Хакасия).

17 августа
75 лет назад родился Алексеев Вячеслав Викторович, проф., акад. РАЕН — заведующий лабораторией возобновляемых источников энергии географического факультета МГУ.

18 августа
95 лет назад родился Семенихин Владимир Владимирович, геолог-нефтяник, д.г.-м.н., лауреат Госпремии СССР, кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ.
60 лет назад родился Козельцев Михаил Львович, к.э.н., исп. д-р наук Российского регионального экологического центра.

19 августа
Создана (1982) Госинспекция СССР по охране атмосферного воздуха при Госкомитете недр СССР.
Создан (1994) национальный парк «Хвалынский» (Саратовская обл.).

20 августа
Образован (1933) Комитет по заповедникам при Президиуме ВСИКА. Создан (1988) Социально-экологический союз.

21 августа
Дата присуждения Премии РАН имени А.П. Виноградова (учреждена в 1976 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по геохимии, биогеохимии и космохимии.
Установлено (1970) Указом Президиума ВС РСФСР почетное звание «Заслуженный геолог РСФСР».

22 августа
День Государственного флага РФ
Отмечается по Указу Президента РФ от 20.08.1994 г.

24 августа
Подписан (1700) Петром I Указ о создании Приказа рукокопных дел. Учтверждено (1922) Президиумом ВСИКА РСФСР «Правила производства охоты, ее сроки и способы».

Создан (1983) национальный парк «Лосиный остров». Учрежден (2000) журнал «Бурение».

26 августа
Открыл (1728) пролив между Азией и Америкой русский мореплаватель Витус Беринг во время 1-й Камчатской экспедиции.
Начал (2002) работу Всемирный саммит ООН по устойчивому развитию (Йоханнесбург, ЮАР).

27 августа
Принято (1999) Постановление РФ 720 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением».

Вышла (1783) в море исследовательская экспедиция князя Шелихова Григория Ивановича к берегам Америки, где были проведены географические изыскания и основаны русские поселения в Русской Америке.

28 августа
День рождения советского альпинизма
Группа альпинистов поднялась (1923) на вершину Казбека, что положило начало альпинизму в России.

Дата присуждения Премии РАН имени Н.С. Шатского (учреждена в 1979 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по тектонике.
Принято (1931) Постановление СНК РСФСР 930а об образовании Академии коммунального хозяйства.

Принято (1992) Постановление Правительства РФ 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».

29 августа
Принято (1951) Постановление СМ СССР «О заповедниках».

Принят (1997) Указ Президента РФ «О мерах по обеспечению охраны морских биоресурсов и государственного контроля в этой сфере».

Открылся (2002) в Интернете Национальный портал «Природа» (prigoda.ru), созданный и поддерживаемый НИА-Природа.

30 августа
День шахтера
Отмечается с 1947 г. в последнее воскресенье августа.

День Байкала
Отмечается ежегодно с 1999 г. по инициативе «Байкальской экологической воины» в последнее воскресенье августа в Иркутской области, Забайкальском крае и Республике Бурятия.

31 августа
День ветеринарного работника
С 2014 г. в соответствии с приказом Минсельхоза России «Об установлении профессионального праздника — День ветеринарного работника».

Образовано (1953) Указом Президиума ВС СССР общесоюзное Министерство геологии и охраны недр СССР.
Одобрена (2002) распоряжением Правительства РФ 1225-р Экологическая доктрина РФ.
60 лет назад родился Габиев Александр Габиевич, завлабораторией биокатализа Института биорганической химии РАН, Президент Общества биохимиков и молекулярных биологов, чл.-корр. РАН.

Всероссийская некоммерческая газета
Природно-ресурсы
Ведомости
Газета зарегистрирована в Госкомстат России 27.04.99, свидетельство 0181741

Учредители:
Национальное информационное агентство
«Природные ресурсы»
Официальный источник публикации Росгидромета, Росводресурсов и Росприроднадзора
Мнения, изложенные в газете, выражают взгляды авторов статей и ни в какой мере не являются позицией газеты. Рукопись не рецензируется и не возвращается. Редакция не несет ответственности за точность приводимых авторами статей данных и цитируемых источников. Публикации не оплачиваются.

Информационные партнеры:
Российская экологическая академия
Общество почвоведов им. В.В. Докучаева
Русское географическое общество
Союз волонтеров и мелиораторов
Российское геологическое общество
Всероссийское общество охраны природы
Российское общество лесоводов
Международный казахский экологический союз
Международный независимый эколого-политологический университет

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ
Отпечатана в ООО Красноярская типография Московской область, г. Красноярск, ул. Коммунальный квартал, д. 2
Заказ №
Цена договора. Общий тираж 9 000
Московский выпуск 2500
Номер подписан в печ. 01.08.2015
Отвечственный за выпуск: Д. Борискин
Редакция: Н. Мирошниченко, Е. Муравьева, О. Курчаева
142784, Москва, г.п. Московский, бизнес-парк «Румянцево», 352-Г
Тел.: 8 (495) 721-43-65, тел./факс: 8 (499) 240-51-27
E-mail: nia_priroda@mail.ru, http://prigoda.ru/gazeta