

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

12 января Дмитрий Медведев поздравил известного учёного в области земеделия, экономики и организации сельскохозяйственного производства, президента Россельхозакадемии Геннадия РОМАНЕНКО с 75-летием. В поздравлении, в частности говорится: «Вы внесли серьёзный вклад в разработку научных основ аграрной политики России и формирование нормативной базы в сфере АПК и уже более 20 лет возглавляете Российскую академию сельскохозяйственных наук».

Вы многое сделали для укрепления связей между исследовательскими институтами, производством и частным бизнесом, для сохранения и развития уникальной научно-методической базы РАСХН. И сегодня академия активно участвует в решении задач модернизации отрасли, способствуя укреплению продовольственной и экологической безопасности России».

9 января Дмитрий Медведев поздравил известного учёного в области генетики, биоинформатики, нанобионженерии, директора Института цитологии и генетики СО РАН, академика РАН Николая КОЛЧАНОВА с 65-летием. В поздравлении, в частности, говорится: «В Институте цитологии и генетики Сибирского отделения РАН Вы прошли путь от младшего научного сотрудника до директора, состоялись как талантливый организатор и авторитетный специалист по биоинформатике. Созданные Вами программно-информационные комплексы широко используются при проведении исследований в многих лабораториях нашей страны».

16 февраля Председатель Правительства РФ Владимир Путин направил приветствие участникам III Всероссийского съезда работников рыбного хозяйства. В приветстве, в частности говорится:

«Отмечу, что в нашей стране рыболовный промысел по праву считается одной из основ продовольственной безопасности, во многом определяющей качество жизни людей, экономической благополучие целых регионов. Труднее переоценить значение вашей работы для решения ключевых задач социальной сферы, обеспечения надёжных позиций России на мировых рынках».

Сегодня перед тружениками рыбного хозяйства комплекса стоят новые, амбициозные цели. Необходимо уделять приоритетное внимание комплексной, системной модернизации – обновлению промыслового флота, совершенствованию производственной и береговой инфраструктуры, развитию аквакультуры, укреплению конкурентоспособности выпускаемой продукции, созданию современных рабочих мест. И, что не менее важно, – бережно относиться к освоению богатств, поиске и утилизации биологических ресурсов, которыми обладает наша страна, делать ставку на использование передовых природоохранных технологий».

Назначения

4 января Указом Президента РФ Дмитрия Медведева № 9 назначен лейтенант внутренней службы Юрий ДЕДЕШЕВИХ назначен директором Департамента надзорной деятельности МЧС России.

24 февраля Указом Президента РФ № 236 назначены: генерал-майор внутренней службы Игорь МИХАЙЛОВ – начальником ГУ МЧС России по Республике Калмыкия, генерал-майор внутренней службы Олег НИКИФОРОВ – начальником ГУ МЧС России по Рязанской области.

3 февраля распоряжением Правительства РФ № 118-р в состав Правительственной комиссии по вопросам ТЭК, ВМСБ и повышению энергоэффективности экономики включены: М.Ю. БАЖАЕВ – президент ОАО «Группа Альянс», М.С. ГУЦЕРИЕВ – президент Нефтегазовой компании «РусНефть», В.М. КРАВЧЕНКО – председатель правления НК «Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергии и мощности», А.Э. РЫБНИКОВ – президент ЗАО «Санкт-Петербургская международная товарно-сырьевая биржа». Исключения из состава Комиссии С.В. Маслов, Д.В. Пономарев.

6 февраля распоряжением Правительства РФ № 137-р замруководителя Росрыболовства А.В. ФОМИН назначен представителем в Российской Федерации по вопросам развития рыбного хозяйства, начальником Управления аквакультуры Росрыболовства С.В. МАКСИМОВ – зампредставителя России в этой Комиссии.

14 февраля распоряжением Правительства РФ № 174-р в состав Правительственной комиссии по вопросам развития рыбного хозяйства, начальником Управления аквакультуры Росрыболовства С.В. МАКСИМОВ – зампредставителя России в этой Комиссии.

23 января руководитель Управления Росреестра по Северо-Кавказскому федеральному округу Александр Степанов представил коллективу Управления Росреестра по Республике Дагестан нового руководителя Адама АМИРИЛАЕВА.

Присвоение

20 января Указом Президента РФ Дмитрия Медведева № 95 присвоен классный чин государственной гражданской службы РФ – действительный государственный советник РФ I класса Марине Валерьевне СЕЛИВЕРСТОВОЙ – Руководителю Федерального агентства водных ресурсов.

17 февраля Указом Президента РФ № 198 присвоены классные чины государственной гражданской службы РФ федеральным государственным гражданским служащим:

– действительный государственный советник РФ 2 класса Олегу Степановичу МОНАСТЫРЬНЫХ – замруководителя Роснедра;

– действительный государственный советник РФ 3 класса: Антону Евгеньевичу БЕССЕНЕВУ – директору Департамента Минприроды России, Виктории Рудольфовне ВЕНЧИКОВОЙ – замдиректора Департамента Минприроды России, Юрию Петровичу ДОРОШИНУ – замдиректора Департамента Минприроды России, Александру Сергеевичу ЕВДОКИМОВУ – замдиректора Департамента Минприроды России.

9 января Указом Президента России Дмитрия Медведева № 29 за большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность награждена орденом «Дружбы» Галина Андреевна ЕВДОКИМОВА – замдиректора по научной работе, завлаборатории Института проблем промышленной экологии Севера Кольского НЦ РАН; за большие заслуги в научной деятельности присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Рудольфу Владимировичу ЧКАНУ – д.т.н., директору Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН (Респ. Саха (Якутия)).

9 января Указом Президента России № 31 за большие заслуги в развитии науки и многолетнюю плодотворную деятельность награждена орденом Почета Галина Леонтьевна КИРИЛОВА – завлаборатории Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косягина ДВО РАН; за большие заслуги в научной деятельности присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Александру Константиновичу ГОЛДИЧЕНКОВУ – д.ю.н., проф., декану юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

(Окончание на стр. 2)

ОСНОВЫ ЭКОПОЛИТИКИ

16 февраля Владимир Путин провёл очередное заседание Правительства России. Одним из важнейших вопросов повестки дня – «О проекте основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Председатель Правительства, открывая заседание, остановился на этом вопросе: «Не будем сейчас говорить о всей важности этой проблемы и о том, сколько у нас здесь нерешённых вопросов. Да, конечно, в последние времена усилия определённые предпринимаются, причём целенаправленного характера... Но вы знаете, в каком количестве городов у нас до сих пор сохранился неблагоприятная обстановка? Примерно 40% городского населения у нас живёт в городах, где есть экологические проблемы, связанные с выбросами и атмосферой... Нам нужно, конечно, добиться такого здравого баланса, хорошего, правильного, между проблемами экономического развития и требованиями сохранения окружающей среды».

Проект основ госполитики в области экологического развития разработан Минприроды России. Их разработка обусловлена необходимостью обеспечения безопасности в экологической сфере и решения природоохранных и экономических задач при модернизации экономики и в процессе инновационного развития РФ. На соответствующие периоды, а также в Госпрограмме РФ «Охрана окружающей среды», в федеральных и региональных программах в области охраны окружающей среды.

Ожидается, что Правитель-



ство РФ разработает и до 1 декабря 2012 г. утвердит комплекс мер по реализации Основ экологической политики.

Для реализации Основ госполитики потребуется принятие Госдумой в окончательной редакции ряда законодательных актов в области охраны окружающей среды, направленных на совершенствование системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, сохранение морской среды, разработку правовых и экономических механизмов, в том числе налоговых, стимулирующих хозяйствующие субъекты на снижение негативного воздействия, в том числе на уменьшение количества отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот.

Напомним, что в свое время уже были приняты Концепция устойчивого развития Российской Федерации, Экологическая доктрина Российской Федерации. Кроме вопроса «О проекте основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года», Правительство разработан в целях установления полномочий Минприроды России о оказании поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность по охране окружающей среды, в том числе животного мира, а также по формированию и ведению федерального реестра социально-ориентированных некоммерческих организаций-партнеров.

НИА-Природа

в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года», Правительство в повестке дня имели и вопрос «О внесении изменения в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации». Этот документ разработан в целях установления полномочий Минприроды России о оказании поддержки социально-ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность по охране окружающей среды, в том числе животного мира, а также по формированию и ведению федерального реестра социально-ориентированных некоммерческих организаций-партнеров.

НИА-Природа

11 февраля в Москве открылся Съезд Российского экологического движения «Зелёные». Основные вопросы повестки дня съезда – преобразование Движения «Зелёные» в Политическую партию «Российская экологическая партия «Зелёные» и поддержка кандидатуры Владимира Путина на выборах Президента РФ.



Съезд «ЗЕЛЕНЫХ»

11 февраля в Москве открылся Съезд Российского экологического движения «Зелёные». Основные вопросы повестки дня съезда – преобразование Движения «Зелёные» в Политическую партию «Российская экологическая партия «Зелёные» и поддержка кандидатуры Владимира Путина на выборах Президента РФ.

СЪЕЗД РОССИЙСКОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ «ЗЕЛЕНЫЕ»

Москва, 1 февраля 2012 г.

Съезд «ЗЕЛЕНЫХ»

Москва, 1 февраля 2012 г.

Телеграф

20 января Первый зампредседателя Правительства РФ Виктор Зубков прёвёл селекторное совещание «О ситуации с АЧС и принимаемых мерах по её ликвидации».

20 января Министр Юрий Трутнев обратился к Генпрокурору РФ Юрию Чайке с просьбой взять на особый контроль расследование по фактам нарушения природоохранного законодательства на территории запланированного национального парка «Земля леопарда» (Приморский край).

20 января Россельхознадзор обявил о выявленных вспышках АЧС среди диких кабанов в Тверской области.

20 января замруководителя Россельхознадзора Николай Власов сообщил о текущем состоянии дел с распространением в Европе нового вирусного заболевания, вызываемого вирусом Шмалленберг.

20 января Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник открыла национальную экспозицию на Международной выставке «Зеленая неделя – 2012» в Берлине.

20–29 января В Берлине прошла традиционная Международная агропромышленная выставка «Зеленая неделя».

21 января Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела встречу с Гендиректором ФАО Жозе Грациано да Силва в Берлине. Стороны обсудили приоритеты сотрудничества, вопросы расширения присутствия российских экспертов в составе ФАО.

23 января Руководитель Россельхознадзора Владимир Кириллов провёл итоговое совещание на тему: «Поведение итогов работы Россельхознадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений за период с 2008 по 2011 гг., и приоритетные задачи на 2012, 2013, 2014 гг.».

23 января состоялось очередное заседание рабочей группы по определению Национальной лесной политики.

23 января Руководитель Россельхознадзора Виктор Масляков с губернатором Тульской области Владимиром Груздевым обсудили вопросы реализации переданных полномочий в области лесных отношений, проблемы лесоустройства.

23 января состоялось заседание рабочей группы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения».

23 по 28 января Российско-американская группа уполномоченных наблюдателей, базировавшаяся на американской станции МакМердо, в период посещения станции «Марио Чучелли» (Италия), «Конкордия» (Италия-Франция) и «Скотт» (Новая Зеландия), успешно завершила первую совместную инспекцию в Антарктике.

24 января В Росгидромете состоялось совместное рабочее совещание Росгидромета и Росводресурсов.

24 января Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев прёвёл рабочую встречу с Чрезвычайным Послом Республики Анголы Жоакимом Аугусто де Лемуши. Стороны обсудили вопросы, связанные с подготовкой к проведению второго заседания Межправительственной Российской-Ангольской комиссии по экономическому, научно-техническому сотрудничеству и торговле, запланированного в г. Луанде.

24 января Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела видеоконференцию с руководством АПК Краснодарского края по ситуации с АЧС.

24 января открылся ежегодный Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности РСЧС, выполненных мероприятий гражданской обороны в 2011 году и постановке задач на 2012 год.

24 января в пресс-центре «Комсомольской правды» состоялась пресс-конференция главы Ростовской области Андрея Крайнего.

24 января – 20 февраля Ростехнадзор провёл внеплановую проверку ОАО «Никитинский металлургический комбинат».

24 января состоялось очередное планерное совещание Россельхоза. На совещании был рассмотрен вопрос о повреждении лесного фонда Московской области короедом-тифографом.

25 января состоялось внеочередное заседание Наблюдательного Совета по проекту «Сахалин-2» в формате видеоконференции между гг. Москва, Южно-Сахалинск и Токио.

ИТОГИ МИНПРИРОДЫ

(Окончание. Начало на стр. 1)

пасов – 5,4 трлн. м³.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

В связи с продолжительной атмосферной и почвенной засухой сформировалась чрезвычайно низкий приток к водохранилищам Волжско-Камского каскада (ВКК). В тоже время за счёт актуализирующихся возможностей водохранилищ каскада, многовариантных математических расчетов и обоснованием режимов были обеспечены в пределах, установленных Правилами, специальные весенние пускапки для обводнения Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги, сельскохозяйственных и рыбояхозяйственных полей. В 2008–2011 годах сложилась крайне неблагоприятная гидрологическая обстановка водном из важнейших водно-транспортных узлов юга России – бассейне Дона. Приток к источнику питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – Цимлянскому водохранилищу сократился в 2011 г. на 45% от нормы. Данные условия потребовали организации ежедневного мониторинга водохозяйственной обстановки, взаимодействия с субъектами РФ, муниципальными образованиями, крупнейшими водопользователями и пост加以ной аналитической расчетной работы по подготовке вариантов режимов для устойчивого обеспечения водными ресурсами. Результатом этой работы стало стабильное функционирование водохозяйственного комплекса и обеспечение гарантированных потребностей водопользователей в водных ресурсах.

В 2008–2011 гг. построено свыше 250 объектов защиты от негативного воздействия вод, общая протяженность 400 км. Среди них защитные сооружения Киззы (Респ. Тыва), инженерные защиты городов Ленск и Якутск (Респ. Саха (Якутия)), береговые защитные сооружения г. Архангельска (Архангельская обл.), берегокрепления Волгоградского водохранилища в г. Усть-Каче (Пермский край). Для минимизации вредного воздействия вод выполняются дноуглубительные и руслорегулирующие работы на 800 участках рек, общая протяженность более 3,8 тыс. км. Проведенные мероприятия позволили минимизировать вредное воздействие вод в паводковый период в г. Томске, Архангельской и Вологодской областях, Респ. Саха (Якутия).

В 2008–2011 гг. выполнены работы по реконструкции, капитальному и текущему ремонту ГТС на 900 объектах, 800 из которых завершены. Это защитные ГТС на правом берегу р. Архангельской (Чеченская Респ.), капитальный ремонт Глебовской плотины на р. Итка (Болградская обл.), реконструкция ГТС инженерной защиты в г. Сызрань (Самарская обл.), капремонт ГТС Нытвенского водохранилища и др. Бюджетные расходы на эти цели составили 13,17 млрд. руб., а экономический эффект от вредного воздействия вод в паводковый период в г. Томске, Архангельской и Вологодской областях, Респ. Саха (Якутия).

В 2008–2011 гг. выполнены работы по реконструкции, капитальному и текущему ремонту ГТС на 900 объектах, 800 из которых завершены. Это защитные ГТС на правом берегу р. Архангельской (Чеченская Респ.), капитальный ремонт Глебовской плотины на р. Итка (Болградская обл.), реконструкция ГТС инженерной защиты в г. Сызрань (Самарская обл.), капремонт ГТС Нытвенского водохранилища и др. Бюджетные расходы на эти цели составили 13,17 млрд. руб., а экономический эффект от вредного воздействия вод в паводковый период в г. Томске, Архангельской и Вологодской областях, Респ. Саха (Якутия).

Об итогах деятельности и приоритетных задачах Ростехнадзора доложил Руководитель Россельхознадзора Анатолий Ледовских.

Приrost разведенных запасов, превышающий добчу из недр, по газу составил 172%, нефти и конденсата – 137%, железным рудам – 172%, углю – 109%, золоту – 118%. Прирост прогнозных ресурсов углеводородного сырья выполнен на 100%, твердого топлива – на 114%; урана – на 102%; железных руд – на 102%; хромовых руд – 106%; золота – 108%; меди – 99%. Ожидаемый прирост запасов нефти и конденсата – 700 млн. т, газа – 1,1 трлн. м³. Начиная с 2005 г. прирост запасов углеводородов превышает годовой уровень их добчи. Всего за период 2005–2011 гг. добча нефти и конденсата составила 3,2 млрд. т, а прирост запасов – 4,7 млрд. т; добча газа составила 4,2 трлн. м³, а прирост за-

чество новых и восстановление проектных мощностей уже действующих водохранилищ, оптимизация использования имеющихся водных ресурсов и параметров водопользования, исходя из условий водности конкретного периода, установление квот забора и сброса. В 2008–2011 гг. велись работы по строительству и восстановлению водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³. Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд. руб., экономический эффект – 17,2 млрд. руб. Спроектировано и начато строительство 7 крупных водохранилищ общей ёмкостью свыше 400 млн м³, в т.ч. на балке Шурдер (Респ. Дагестан). Эластинском (Респ. Калмыкия), Курском на р. Тускарь (Курской обл.) и др. Запланированы сроки окончания строительства – 2013–2015 гг.

По его словам, наибольшее количество объектов геологического изучения недр на нефть и газ приходилось на Сибирский ФО (27), Дальневосточный ФО и континентальный шельф (по 13 объектов). К лицензированию подготовлены участки недр площадью 400 тыс. кв. км. По предварительной информации в 2011 г. недропользователями открыто 54 новых месторождения нефти и газа.

Объемы бюджетного финансирования геологоразведки в 2011 г. составили 20 млрд. руб. Наиболее значительная часть бюджетныхложений была направлена на проведение работ на восстановление водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов: 8 объектов, в т.ч. системы водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинском водохранилище на р. Самара (Самарская обл.), Шемуршинском водохранилище на р. Чуваш (Чувашия), Чермозском водохранилище и пр. Плюсса (Пермский край) и др. Внедрены в эксплуатацию. Результаты проведенных мероприятий стали приростом ёмкости и вододоходами водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м



№ 1-2 (376-377),
январь-февраль 2012 г.

Телеграф

27 января под председательством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник состоялось заседание Комиссии по назначению на должность руководителей ветеринарных служб субъектов Российской Федерации.

27 января Коллегия Счетной палаты РФ под председательством Сергея Степанича рассмотрела результаты проверки соблюдения законодательства при предоставлении, использовании и распоряжении находящимися в государственности земельных и лесных участков на территории Ленинградской области в 2006–2009 годах.

С 27 января по 5 февраля прошла зимняя экспедиция Научного студенческого общества Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова в Бурятию. Цель экспедиции – исследование влияния на окружающую среду ОзерногоНПОМНМеталлического месторождения изнакомство с перспективами развития туризма и рекреации в Байкальском регионе.

28 января бригада ОАО «Кубаньэнерго» полностью восстановила электроснабжение в Апанае, Новороссийске и близлежащих населенных пунктах, нарушенное в ночь на 27 января в результате ураганного ветра и низкой температуры воздуха.

30 января инициативу передачи выведенных за последние десятилетия из оборота сельскохозяйственных земель на Дальнем Востоке в долгосрочную аренду иностранцам поддержал первый заместитель председателя Комитета СФ по международным делам Владимир Джабаров.

30 января открылась Международная конференция под эгидой Научного комитета ООН по действию атомной радиации по оценке последствия прошлогодней аварии на японской АЭС «Фукусима-1» с точки зрения утечки радиации и ее воздействия на здоровье людей.

30 января состоялась рабочая поездка Руководителя Росприроднадзора Владимира Кирilloва и председателя Общественного совета при Росприроднадзоре Александра Малышевского по субъектам РФ, входящим в Центральный ФО.

30 января – 3 февраля состоялась рабочая совещание Руководителя Росприроднадзора Владимира Кирilloва и председателя Общественного совета при Росприроднадзоре Александра Малышевского по субъектам РФ, входящим в Центральный ФО.

30 января под председательством Министра энергетики РФ Сергея Шматко состоялось селекторное совещание по итогам работы Минэнерго России в сфере управления соглашениями о разделе продукции за 2011 г. и задачах на 2012 г.

30 января – 1 февраля состоялось рабочее совещание Росреестра с представителями Агентства кадастра, регистрации земли и картографии Нидерландов по совместному проекту «Создание модели трехмерного кадастра объектов недвижимости в России».

30 января – 2 февраля в Магаданском НИИ рыбного хозяйства и океанографии прошла рабочая сессия по результатам НИР, выполненных в 2011 году.

30 января – 2 февраля в Тюмень прошел седьмой раунд российско-японских консультаций экспертов по борьбе с бактериальным промыслом и незаконным вывозом живых морских ресурсов и продукции из них в порты Японии.

30 января – 3 февраля в г. Сантьяго (Чили) состоялась Третья заключительная сессия Подготовительной конференции Комиссии региональной организации по управлению рыболовством в южной части Тихого океана (СПРФО).

31 января в Брюсселе завершилось заседание Операционного комитета Программы «Совершенствование правоприменения и управления в лесном секторе стран восточного направления европейской политики добрососедства в России – программы ЕПД ФЛЕГ».

31 января состоялось юбилейное заседание Ученого совета ВСЕГЕИ Роснедра «130 лет Геолкому-ВСЕГЕИ». Международное сотрудничество в изучении геологического строения и минеральных ресурсов крупнейших регионов мира».

31 января состоялась онлайн-конференция «Технологии прогнозирования погоды в России и Беларусь».

ОСТОРОЖНО: ВОДА!

1 марта на Географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова в рамках Межведомственного научного семинара «Глобальные изменения природной среды» состоялось обсуждение темы: «Формирование водных ресурсов и проблемы водообеспечения».

Участники семинара – ученые и специалисты-практики из разных организаций с большим интересом приняли участие в обсуждении следующих докладов:

- проблемы современного водопользования (Н.Н. Михеев, Союз водопользователей);
- глобальные климатические изменения и водные ресурсы (проф. Р.К. Клиг, МГУ);

- динамика водных ресурсов и гидроэкологическая безопасность (докт. Н.Л. Фролова, МГУ, д.т.н. Р.Т. Джамалов, ИВГПАН);

- современная динамика качества речных вод (д.т.н. Г.М. Черногаева, ИГКЭ Росгидромета и РАН);

- целесообразность создания Российско-Казахстанской водохозяйственной системы (проф. С.П. Горшков, н.с. Н.О. Чернова, МГУ);

- о канале «ЕВРАЗИЯ» и других межбассейновых соединениях (д.т.н. А.Е. Асанов, Гидропроект);

- возможные проекты перераспределения водных ресурсов (Н.Г. Топилин, В.В. Никителов, Союз водопользователей);

- проблемы рационального водопользования (И.Б. Коренева, Союзводпроект).

Обсуждение еще раз показало, что полученные новые знания по отдельным направлениям науки и результаты исследований свидетельствуют о необходимости межdisciplinarnого обобщения для принятия обоснованных практических шагов. К сожалению, представителей органов, руководящих водохозяйственным комплексом страны, на семинаре не было, как это часто бывает в последние годы при обсуждении проблем научного характера, связанных с реализацией практически значимых вопросов. А ведь именно они должны давать задания на обобщение знаний для их использования в практической деятельности, начиная с коренного совершенствования нормативно-правового регулирования водных отношений.

При подведении итогов руководитель семинара, проф. МГУ им. М.В. Ломоносова Р.К. Клиг выразил общее мнение участников о необходимости дальнейшего изучения большинства затронутых проблем, связанных с состоянием водных ресурсов, требующих к себе бережного отношения.

В.А. ОМЕЛЬЯНЕНКО, НИА-Природа

130 ЛЕТ ВСЕГЕИ

31 января исполнилось 130 лет со дня создания Геолкома – первого государственного геологического учреждения России, предшественником и продолжателем традиций которого является ВСЕГЕИ.

Положение о создании Геологического комитета (Геолкома) было утверждено императором Александром III. Создание Геолкома было вызвано необходимостью централизации в рамках государства геологической службы работ по систематическому изучению геологического строения территории России и ее минеральных ресурсов в интересах индустриализации и развития других отраслей экономики, как это уже было сделано в Англии (1832 г.), Австрии (1849 г.), Канаде (1853 г.), Франции (1855 г.), Швейцарии (1858 г.), Италии (1868 г.), Пруссии (1870 г.), Японии (1879 г.). До 1929 г. Геолком выполнил функции Государственного геологического комитета и одновременно отраслевого научно-исследовательского центра. В 1929 г. Геолком был подвергнут реорганизации, в результате которой было создано Главное геологоразведочное управление с местонахождением в Москве. На базе научных отделов Геолкома были образованы отраслевые геологоразведочные институты. В 1931 г. на их базе был учрежден Центральный геологоразведочный институт, переименованный в июле 1939 года во Всесоюзный научно-исследовательский геологический институт – ВСЕГЕИ. НИА-Природа

ОТРАСЛЕВОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Заключено Отраслевое соглашение между Общероссийским профсоюзом авиационных работников и Росгидрометом на 2012–2014 годы.

28 февраля в Росгидромете состоялось подписание Отраслевого соглашения заключенного между Общероссийским профсоюзом авиационных работников и Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2012 – 2014 годы. Данное Соглашение направлено на обеспечение стабильной работы учреждений Росгидромета, удовлетворение потребностей населения и экономики России в гидрометеорологической информации, оно определяет социально-трудовые гарантии работников отрасли на основе социального партнерства сторон трудовых отношений и их представителей. Соглашение подписали Руководитель Росгидромета Александр Фролов и Председатель Общероссийского профсоюза авиаработников Анатолий Бунарев.

Росгидромет

ЗАЯВЛЕНИЕ

Пресс-служба Росгидромета 14 февраля распространила Заявление Руководителя Росгидромета в связи со множеством различных оклонакальных спекулятивных рассказов об осуществлении проникновения в реликтовые воды озера Восток.

5 февраля 2012 года на российской антарктической станции Восток произошло крупнейшее научное событие, котороезвалось не только российскую, но и международную общественность – сотрудниками Российской антарктической экспедиции было осуществлено проникновение в реликтовые воды озера Восток, находящегося подо льдом Антарктиды.

В связи с множеством различных фантастических и оклонакальных спекулятивных рассказов об этом событии и его освещении в СМИ я, как руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2012 – 2014 годы, заявляю: данное Соглашение направлено на обеспечение стабильной работы учреждений Росгидромета, удовлетворение потребностей населения и экономики России в гидрометеорологической информации, оно определяет социально-трудовые гарантии работников отрасли на основе социального партнерства сторон трудовых отношений и их представителей. Соглашение подписали Руководитель Росгидромета Александр Фролов и Председатель Общероссийского профсоюза авиаработников Анатолий Бунарев.

Росгидромет

30 января под председательством Сергея Шматко состоялось селекторное совещание по итогам работы Минэнерго России в сфере управления соглашениями о разделе продукции за 2011 г. и задачах на 2012 г.

30 января – 1 февраля состоялось рабочее совещание Руководителя Росприроднадзора Владимира Кирilloва и председателя Общественного совета при Росприроднадзоре Александра Малышевского по субъектам РФ, входящим в Центральный ФО.

30 января – 3 февраля состоялась рабочая поездка Руководителя Росприроднадзора Владимира Кирilloва и председателя Общественного совета при Росприроднадзоре Александра Малышевского по субъектам РФ, входящим в Центральный ФО.

30 января – 2 февраля в Тюмень прошел седьмой раунд российско-японских консультаций экспертов по борьбе с бактериальным промыслом и незаконным вывозом живых морских ресурсов и продукции из них в порты Японии.

30 января – 3 февраля в г. Сантьяго (Чили) состоялась Третья заключительная сессия Подготовительной конференции Комиссии региональной организации по управлению рыболовством в южной части Тихого океана (СПРФО).

31 января в Брюсселе завершилось заседание Операционного комитета Программы «Совершенствование правоприменения и управления в лесном секторе стран восточного направления европейской политики добрососедства в России – программы ЕПД ФЛЕГ».

31 января состоялось юбилейное заседание Ученого совета ВСЕГЕИ Роснедра «130 лет Геолкому-ВСЕГЕИ». Международное сотрудничество в изучении геологического строения и минеральных ресурсов крупнейших регионов мира».

31 января состоялась онлайн-конференция «Технологии прогнозирования погоды в России и Беларусь».

МЕТЕОДЕНЬ

23 марта – Всемирный метеорологический день.

Каждый год 23 марта Всемирная метеорологическая организация, ее 189 стран-членов и мировая метеорологическая общество празднуют Всемирный метеорологический день, посвященный выбранной теме. В этот день отмечается вступление в силу в 1950 г. Конвенции ВМО, в соответствии с которой была создана Организация. Впоследствии, а именно в 1951 г., ВМО получила статус специализированного учреждения системы ООН. В этом году темой Всемирного метеорологического дня является «Погода, климат и вода – движущая сила нашего будущего».

Росгидромет

БИОГАЗ

Национальный союз по биоэнергетике, возобновляемым источникам энергии и экологии (НСБЕ) и немецкий Союз Biogasrat подписали соглашение о сотрудничестве.

Цель сотрудничества – создание в России биогазовой отрасли. Предполагается реализовать проекты, направленные на производство биометана (очищенного биогаза), построить биогазовые станции, использовать производственный биогаз на электростанциях и в других агрегатах для производства электрической и тепловой энергии, а также в качестве топлива. Одно из направлений совместной деятельности – научные исследования и разработки. В России очистка биогаза пока не производится, а у предприятий, входящих в состав Biogasrat, – многолетний опыт и технологии производства биометана. В перспективе биоэнергетики России и Германии намечены обеспечить не только производство биогаза, но и его поставку в газотранспортную систему для дальнейшего снабжения потребителей нашей страны и экспорта в страны Европы. Потенциал производства в России биогаза оценивается в 70 млрд. м³ в год, а возможное производство электроэнергии из него – 151 200 ГВт.

STRF.ru

НАУЧНАЯ БЕСЕДА

1 марта в МГУ им. М.В. Ломоносова прошла Российско-Германская научная беседа о морских и полярных исследованиях «Все ли ответы на изменение климата находятся в Арктике?», организованная Посольством Германии в Москве в сотрудничестве с Объединением научных центров имени Гельмгольца и МГУ им. М.В. Ломоносова.

В мероприятии приняли участие проф. Йорн Тиле, д-р Хайдемари Касимов, академик Роберт Нигматулин, академик Николай Касимов, д-р Георгий Черкасов. Модератором дискуссии выступил г-н Карстен Хайнц, начальник Отдела науки и образования Посольства Германии в Москве. По завершении дискуссии состоялось открытие «Живой выставки – лин», которые борются за сохранение и защиту «зеленых планет», а также принимают активное участие в устойчивом управлении лесными углеми.

ЮНЕПКОМ

ПАМЯТИ Г.А. ЗАВАРЗИНА

1 февраля в Институте микробиологии РАН состоялось расширенное заседание Ученого совета ИНМИ РАН, посвященное памяти академика Г.А. Заварзина.

Георгий Александрович родился в Ленинграде в 1933 г. и умер 6 сентября 2011 г. Он окончил Биофак МГУ в 1955 г., д.б.н. (1966), профессор (1976), чл.-кор. АН СССР (1976), академик РАН (1997). В рамках этого мероприятия в фонде Института микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН была открыта памятная доска. На ее открытии выступил директор ИНМИ РАН, чл.-кор. РАН В.Ф. Гальченко.

Кроме того Ученый совет обсудил доклады замдиректора по научной работе, д.б.н. Е.А. Бонч-Осмоловской «Георгий Александрович Заварзин. Жизнь в науке» и завлаборатории экологии и геохимии деятельности микроорганизмов, д.б.н., проф. В.М. Горленко «Роль фотосинтеза в становлении биосфера».

И.С. МЫСЯКИНА, д.б.н.

56 РЕКОМЕНДАЦИЙ

30 января в Аллас-Аббе члены Группы высокого уровня по глобальной устойчивости официально передали Генеральному секретарю ООН Пан Ги Муну доклад с 56 рекомендациями относительно путей продвижения к экологически чистому, справедливому и устойчивому будущему на планете.

Авторы доклада подчеркнули, что устойчивое развитие – это не пункт назначения, а динамичный процесс адаптации, обучения и действий. Они призвали государства признать взаимозависимость экономики, общества и окружающей среды и действовать исходя из



Телеграф

3 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка паспортизации отходов».

3 февраля в МЧС России состоялось открытое заседание по вопросам го-товности субъектов РФ к функционированию в условиях низких температур.

3 февраля Руководитель Ростехнадзора Виктор Масляков и Губернатор Рязанской области Олег Ковалев подписали соглашение о взаимодействии.

5 февраля на антарктической станции «Восток» специалисты гляцио-бюрового отряда 57-й Российской антарктической экспедиции АНАИР Росгидромета было совершено про никновение в реликтовое под ледниково озеро через глубокую ледяную скважину на от мере глубины 3769,3 метра.

5 февраля в г. Плёнене (Германия) состоялась министерская сессия Совета государств Балтийского моря, посвященная двадцатилетию создания этого международного форума. Принята совместная Декларация об энергетической безопасности.

5-11 февраля в Москве в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН состоялась Российская школа по глинистым минералам — Argilla Studium 2012.

6 февраля в Санкт-Петербурге открылась II Международная научно-практическая конференция «Инновации и технологии в лесном хозяйстве-2012».

6 февраля Юрий Трутнев утвердил ведомственный план нормотворческой деятельности Минприроды России на 2012 год.

6 февраля в ходе пребывания в Санкт-Петербурге Руководитель Ростехнадзора Виктор Масляков посетил Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М.Кирова и встретился с ректором СПбГЛТУ Андреем Селиховским.

6 февраля в Санкт-Петербурге в «Севзаплессофте» — филиале ФГУП «Рослесинффор» состоялось рабочее совещание с участием Руководителя Ростехнадзора Виктора Маслякова, гендиректора «Рослесинффора» А. Третьякова, начальника Департамента лесного хозяйства по СЗФО А. Караполовича.

6 февраля в Токио завершился семью разы российско-японских консультаций экспертов по борьбе с браконьерским промыслом и незаконным вывозом живых морских ресурсов и продукции из них из исключительной экономической зоны РФ в порты Японии.

6-9 февраля во ВНИРО Ростехнадзора проведена отчетная сессия Ученого совета по результатам исследований за 2011 год.

7 февраля состоялась встреча зампредседателя Совета Федерации Ильи Умаханова и зампредседателя Комитета СФ по международным делам Валерия Шишникова с делегацией депутатской группы Европарламента «Европейские объединенные левые/Северные зеленые левые».

7 февраля состоялась конференция «Экологическая и промышленная безопасность: роль бизнеса и государства в снижении рисков», проводимой РСПП в рамках Недели российского бизнеса 2012 года.

7 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Правил обеспечения карантинных при ввозе подкарнитной продукции на территории РФ, а также при ее хранении, перевозке, транспортировке, переработке и использовании».

7 февраля в Санкт-Петербурге в рамках II Международной научно-практической конференции «Инновации и технологии в лесном хозяйстве» состоялось расширенное заседание Совета молодых ученых Ростехнадзора «Молодые ученые и инновационное развитие лесного хозяйства».

8 февраля в Госдуме в рамках «Правительственного часа» с информацией выступил Министр сельского хозяйства Елена Скрынина.

8 февраля на официальном сайте Минприроды России опубликован Госдоклад «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2010 году».

8 февраля состоялось заседание Научно-технического совета Росводресурсов по теме: «О ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012 – 2020 годах» и научно-технических аспектах реализации ФЦП в сфере деятельности Росводресурсов». Работу на заводе сочетал с уч-

СЪЕЗД «ЗЕЛЕНЫХ»

(Окончание. Начало на стр. 1)

Деятельность РЭД «Зеленые»

В приветствии, в частности, говорится: «Объединение общероссийских общественных экологических организаций конструктивного толка «ЗА ЧИСТЮ РОССИЮ», проводимое движением «Зеленые», стало важным консолидирующим фактором для выражения политической воли и гражданской позиции наиболее ответственной части экологического сообщества нашей страны. Создание политической партии неравнодушных людей, знающих проблемы природопользования и окружающей среды, несомненно, внесет заметный, конструктивный и неоценимый вклад в дело возрождения стра-

пиллов. В приветствии, в частности, говорится: «Объединение общероссийских общественных экологических организаций конструктивного толка «ЗА ЧИСТЮ РОССИЮ», участниками которого являются такие общероссийские общественные организации, как «Кедр», «Зеленая планета», «Зеленый патруль», «Российская экологическая независимая экспертиза», «Фауна», а также более 50 региональных общественных организаций из большинства субъектов Российской Федерации, проводилась по следующим направлениям:

1. Совершенствование природоохранного законодательства

— участие в разработ-

ке проекта закона «Об ответственном обращении с животными» и внесение его в Госдуму в ноябрь 2010 г.

2. Проблемы использования научно-рекреационного и природо-ресурсного потенциала особо охраняемых природных территорий (ООПТ):

— научно-практическая

конференция «Развитие механизмов взаимодействия промышленных предприятий, ООПТ и регионов» (Санкт-Петербург, 9 апреля 2010 г.);

— круглый стол «Проблемы и решения экологического оздоровления Арктики» совместно с Общественным советом при Росприроднадзоре и Комиссией Общественной палаты РФ по охране здоровья, экологии, развитию физической культуры и спорта и при поддержке ОАО «ГМК «Норильский никель» (Москва, 14 декабря 2011 г.);

— третий российско-финляндский Лесной саммит. Решение вопросов лесопользования (Санкт-Петербург, 25 октября 2009 г.).

3. Системный мониторинг и оценка состояния природных объектов на территории РФ; экологическая безопасность:

— «Великие реки России» —

Общероссийская программа пропаганды и распространения лучшего опыта, стимулирования природоохранной и ресурсосберегающей деятельности хозяйствующих субъектов. Определение основных загрязнителей водных объектов, информирование общественности, СМИ о результатах реализации Программы, просветительская деятельность «Зеленый патруль»;

— «Экологический рейтинг»

субъектов Федерации — Общероссийский проект, включающий сбор, структурирование и экспертную оценку информационных материалов из различных источников, расчет природоохранного, социально-экологического и сводного индексов, определение экологического рейтинга субъектов РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический рейтинг»

субъектов Федерации — Общероссийский проект, включающий сбор, структурирование и экспертную оценку информационных материалов из различных источников, расчет природоохранного, социально-экологического и сводного индексов, определение экологического рейтинга субъектов РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объектов, процессов, технологий, в том числе веществ, товаров, услуг, а также отдельных мероприятий на территории РФ («Зеленый патруль»);

— «Экологический знак качества» — программа Общероссийской конкурсной системы по оценке экологической безопасности объект



№ 1-2 (376-377),
январь-февраль 2012 г.

Телеграф

15 февраля на заседании Комитета Госдумы по энергетике обсуждался законопроект № 634248-5 «О внесении изменений в ст. 14 Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергoeffективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», представленный Правительством Российской Федерации в развитие разработанной комплексной программы использования новых видов экономического газомоторного топлива (природных газ и сжиженный углеводородный газ).

16 февраля на заседании Научно-экспертного совета при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу практики применения 261-ФЗ подчеркнута необходимость создания механизмов заинтересованности потребителей и производителей в энергосбережении.

16 февраля под руководством замруководителя Росводресурсов Александра Дамбровского состоялось очередное заседание рабочей группы по координации работ в Росводресурсах по переходу на предоставление государственных услуг в электронном виде и организации межведомственного взаимодействия.

16 февраля Руководитель Ресурсоффлта Александра Даценко в Ростове-на-Дону провел заседание Штаба ледовых операций в связи со сложной ледовой обстановкой в Азовском море.

16 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об охране озера Байкал» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

16 февраля в МГУ леса состоялась встреча замруководителя Россельхоза Евгения Трунова и декана лесного факультета, кандидата биологических наук, профессора Владимира Липаткина со студентами ВУЗа.

16 февраля состоялось Общее собрание Россельхозакадемии, подводившей итоги своей деятельности за 2011 год.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЗАДАЧИ РОСГИДРОМЕТА

15 февраля в здании Росгидромета прошло расширенное заседание коллегии Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Исполкома Центрального комитета Общероссийского профсоюза авиационных работников.

С основным докладом о деятельности Росгидромета в 2011 г. и задачах на 2012 г. выступил Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александер Фролов.

На территории РФ в течение 2011 г. было отмечено 760 (в 2010 г. – 972) опасных гидрометеорологических явлений, из которых 322 нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения (в 2010 г. – 466), приводя к стихийным бедствиям. С целью снижения (или предотвращения) ущерба от опасных явлений, в течение прошедшего года учреждениями Росгидромета было выпущено и доведено до потребителей более 1800 штормовых предупреждений, которые в целом имели высокую оправданность – 91 %. Достигнутые уровни прогнозирования опасных явлений стали возможными благодаря модернизации метеорологической наблюдательной сети, установке высокопроизводительной вычислительной техники в Гидрометеорологическом центре России, которая позволила разработать и внедрить новые глобальные и региональные прогностические модели.

В 2011 г. Росгидрометом совместно с МЧС России РАН введена в строй на Дальнем Востоке мониторинговая система предупреждения о цунами. Система позволяет обеспечить контроль за сейсмической обстановкой, обнаружение сильных подводных землетрясений и выдачу предупреждений о цунами в ближней зоне в течение не более 7 мин. с момента регистрации землетрясения, в течение 3 мин. расчет и передачу сообщений о времени достижения пунктов побережий и высотах волн цунами. Система хорошо себя оправдала во время Фукусимского землетрясения 11 марта 2011 г. Информация системы позволила провести своевременную эвакуацию людей и избежать человеческих и имущественных потерь.

С марта 2011 г. начал функционировать Ситуационный центр Росгидромета (СЦ), развертывания которого и создание системы его информационного обеспечения с использованием продукции мезомасштабных моделей COSMO-RU/7, WRF-ARW, технологии ЕСИМО и др.

16 февраля состоялось Общее собрание Россельхозакадемии, подводившей итоги своей деятельности за 2011 год.

ИТОГИ РАСХН

15 февраля во ВНИИГиМе состоялось Общее собрание Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии.

С отчетным докладом «Основные итоги работы научно-исследовательских учреждений Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии за 2011 г.» выступил академик-секретарь Отделения, академик Н.Н.Дубенок.

Планы научно-исследовательских работ по проблеме 03: «Разработка теоретических основ, технологий и технических средств для устойчивого функционирования мелиоративных, водохозяйственных, агресомелиоративных, лесохозяйственных, агроландшафтных, саженцевых, других энергоносителей и наливных химических грузов в цистернах и в танк-контейнерах».

16 февраля в Молесхозе состоялось расширенное совещание по государственному лесному контролю и пожарному надзору в лесах области.

16 февраля в ТГПП РФ состоялось первое в 2012 г. заседание Комитета по лесному комплексу.

16 февраля при поддержке Ростехнадзора в рамках XVII Международного форума «Технологии безопасности» прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы реализации концепции государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности».

16-17 февраля в ФГУП «ТИИРО-Центр» Росрыболовства прошло заседание Дальневосточного специализированного совета по государственному мониторингу состояния водных биоресурсов и среды их обитания.

17 февраля на очередном заседании коллегии Роспотребнадзора рассмотрен вопрос о деятельности сотрудничающих центров ВОЗ и референс-лабораторий ВОЗ на базе научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора.

17 февраля Минприроды России внесло в Правительство РФ проект постановления «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сжигания попутного нефтяного газа на факельных установках».

17 февраля в Вене Генсекретарь ООН Пан Ги Мун принял участие в церемонии, посвященной 15-й годовщине создания Подготовительной комиссии Организации Договора о всеобщем запрещении ядерных испытаний.



дае, Владимир Путин высоко оценил его возможности по обнаружению опасных явлений погоды. В 2011 г. установлено 7 из 140 планируемых ДМРЛ-С.

В 2011 г. ежегодно принималось и обрабатывалось более 280 Гбайт спутниковых данных, выпускавшихся свыше 150 наименований продукции (глобальные и региональные карты состояния облачного покрова, температуры поверхности морей России и Мирового океана, ледовой обстановки, снежного и растительного покровов, пожарной обстановки, наводнений, зон и интенсивности осадков, данные о полях ветра и др.). Более 460 потребителей федерального и регионального уровней,

позволило заметно повысить оперативность взаимодействия с центрами управления в кризисных ситуациях МЧС России. Эффективность работы СЦ особо проявилась при мониторинге радиационной обстановки на Дальнем Востоке в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1», при гидрометеорологическом обеспечении работ по спасению теплохода «Булгария», при летних происшествиях, тушении лесных пожаров, ликвидации последствий дождевых паводков и селей на Северном Кавказе. Формируется территориальная система ситуационных центров Росгидромета на базе оперативных подразделений, внедряются средства видеоконференции.

Государственная наблюдательная сеть в результате реализации мероприятий проекта «Модернизация и техническое перевооружение организаций и учреждений Росгидромета» увеличилась на 91 пункт наблюдений, включая 71 станцию и 20 постов. Количественный состав государственной наблюдательной сети по состоянию на 01.01.2012 г. составляет 1948 станций и 3130 постов. В основу дальнейшего развития сети заложены принципы оперативного и регионального измерения основных метеорологических параметров атмосферы. Получаемые данные в режиме реального времени отображаются на официальном сайте Росгидромета.

Подразделениями Росгидромета было обеспечено 887 тысяч самолетовылетов (на 10 % больше, чем в 2010 г.). Оправданность измерений авиационных прогнозов аэропортов, также как и в 2010 г., составила 95,7 %. Авиационных происшествий и инцидентов по причине недоверительного метеорологического обеспечения не было.

В целях дальнейшего совершенствования авиаметеорологического обеспечения оно размещается оперативная информация о прогнозах погоды на русском и английском языках на предстоящие сутки по прибрежному и горному кластерам, где расположены олимпийские объекты, а также данные фактических метеословий. Введен в опытную эксплуатацию пять автоматических станций контроля загрязнения террitorially-распределительной системы космического мониторинга окружающей среды присуждена Премия Правительства РФ 2011 г. в области науки и техники группе специалистов и ученых Росгидромета, РАН и Роскосмоса.

В период с 8 по 26 февраля 2011 г. Росгидрометом успешно проведено гидрометеорологическое и противопаводковое обеспечение первого тестового соревнований по сноубордическому кайтингу в Красной Поляне. На

официальном сайте Росгидромета регулярно размещается оперативная информация о прогнозах погоды на русском и английском языках на предстоящие сутки по прибрежному и горному кластерам, где расположены олимпийские объекты, а также данные фактических метеословий. Введен в опытную эксплуатацию пять автоматических станций контроля загрязнения

атмосферного воздуха, расположенных в г. Сочи, в п. Красной Поляне, Кавказском биосферном заповеднике и в районе строительства олимпийского парка в Имеретинской низменности, выполняющие в непрерывном режиме измерения концентраций 11 загрязняющих веществ.

Для обеспечения безопасности мореплавания в Арктике в рамках международной Глобальной морской системы информации об обстановке в Мировом океане (система ЕСИМО).

В 2011 г. деятельность Росгидромета в Антарктике была направлена на реализацию «Стратегии деятельности Российской Федерации в Антарктике на пятилетний период 2010-2020 г. и на более отдаленную перспективу», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 1926-р.

Из наиболее значимых научных российских проектов в Антарктике является бурение сверхледовой ледяной скважины на антарктической станции Восток. В ходе работ сезона 2011-2012 гг. достигнута глубина 3769,3 м и 05.02.2012 г. осуществлено проникновение в подледниковое озеро Восток. Проникновение в озеро Восток является крупнейшим мировым научным достижением, которое позволяет изучить процессы эволюции жизни, происходящие несмотря на миллионы лет без контакта с атмосферой (газообразным кислородом), и сравнить ее с эволюцией жизни на поверхности Земли; впервые в мире получены пробы существовавших до оледенения коренных пород Антарктиды из донных отложений озера; получены научные данные о формировании кислородного градиента в озере, что позволяет изучить процессы заражения и эволюции жизни на Земле и других планетах; создать и отработать инженерные технологии поиска жизни, существующей в экстремальных условиях без наличия атмосферы.

Экономический эффект, полученный при использовании потребителями гидрометеорологической информации, в 2011 г. по данным УГМС составил 25,18 млрд. рублей, что превышает аналогичные показатели прошлого года на 1,45 млрд. рублей. Наибольший экономический эффект от применения гидрометеорологической информации в 2011 г. по данным УГМС составил 25,18 млрд. рублей, что превышает аналогичные показатели прошлого года на 1,45 млрд. рублей.

На заседании также выступили: патриарх Гидрометеослужбы, основатель Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президент Российской экологической академии, академик РАН Ю.А.Израэль; Специальный представитель Президента России по международному

сотрудничеству в Арктике и Антарктике, Герой Советского Союза, Герой России, член Совета Федерации, чл.-корр. РАН А.Н.Чилингаров; Руководитель Росводресурсов М.В.Селиверстова; директор Гидрометцентра РФ Р.М.Вильфанов; Председатель Общероссийского профсоюза авиационных работников А.С.Бунарев; руководитель Северо-Кавказского УГМС А.И.Базелок и т.д.

Большинство из выступающих помимо научных и технологических вопросов касались и социальной проблематики. В выступлениях неоднократно озвучивался вопрос низкой заработной платы сотрудников различных структур Гидрометеослужбы. Кроме того упоминались проблемы обустройства ведомственного жилья, необходимости расширения тех или иных структур Росгидромета, например, аппарата Гидрометцентра РФ и т.д.

Коллегия Росгидромета и Исполкома ЦК ОПАР подвела итоги деятельности за 2011 г. и определила перспективы дальнейшего развития гидрометеослужбы страны в 2012 г.

Основное внимание подделений центрального аппарата, учреждений и организаций Росгидромета на 2012 г. должно быть уделено реализации утвержденной Правительством РФ Стратегии гидрометеорологической деятельности до 2030 г. (с учетом изменения климата) для обеспечения:

- защищенных интересов жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений;

- потребностей государства, отраслей экономики и населения в гидрометеорологической, геоинформационной, а также в информации о загрязнении окружающей среды;

- геополитических интересов Российской Федерации в Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике).

А также решению задач по дальнейшему совершенствованию и повышению эффективности системы обслуживания населения, отраслей экономики, Вооруженных сил РФ и органов государственной власти, достоверными прогнозами и предубеждениями о гидрометеорологической обстановке, качественной информацией о загрязнении окружающей природной среды, развитию и совершенствованию наблюдательной сети, ее техническому переоснащению, решению социальных вопросов работников Службы.

НИА-Природа по материалам Росгидромета



Росгидрометом было обеспечено 887 тысяч самолетовылетов (на 10 % больше, чем в 2010 г.). Оправданность измерений авиационных прогнозов аэропортов, также как и в 2010 г., составила 95,7 %. Авиационных происшествий и инцидентов по причине недоверительного метеорологического обеспечения не было.

В целях дальнейшего совершенствования авиаметеорологического обеспечения оно размещается оперативная информация о прогнозах погоды на русском и английском языках на предстоящие сутки по прибрежному и горному кластерам, где расположены олимпийские объекты, а также данные фактических метеословий. Введен в опытную эксплуатацию пять автоматических станций контроля загрязнения

атмосферного воздуха, расположенных в г. Сочи, в п. Красной Поляне, Кавказском биосферном заповеднике и в районе строительства олимпийского парка в Имеретинской низменности, выполняющие в непрерывном режиме измерения концентраций 11 загрязняющих веществ.

Для обеспечения безопасности мореплавания в Арктике в рамках международной Глобальной морской системы информации об обстановке в Мировом океане (система ЕСИМО).

В 2011 г. деятельность Росгидромета в Антарктике была направлена на реализацию «Стратегии деятельности Российской Федерации в Антарктике на пятилетний период 2010-2020 г. и на более отдаленную перспективу», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2010 г. № 1926-р.

Из наиболее значимых научных российских проектов в Антарктике является бурение сверхледовой ледяной скважины на антарктической станции Восток. В ходе работ сезона 2011-2012 гг. достигнута глубина 3769,3 м и 05.02.2012 г. осуществлено проникновение в подледниковое озеро Восток. Проникновение в озеро Восток является крупнейшим мировым научным достижением, которое позволяет изучить процессы эволюции жизни на Земле и других планетах; создать и отработать инженерные технологии поиска жизни, существующей в экстремальных условиях без наличия атмосферы.

Экономический эффект, полученный при использовании потребителями гидрометеорологической информации, в 2011 г. по данным УГМС составил 25,18 млрд. рублей, что превышает аналогичные показатели прошлого года на 1,45 млрд. рублей.

На заседании также выступили: патриарх Гидрометеослужбы, основатель Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, Президент Российской экологической академии, академик РАН Ю.А.Израэль; Специальный представитель Президента России по международному

сотрудничеству в Арктике и Антарктике, Герой Советского Союза, Герой России, член Совета Федерации, чл.-корр. РАН А.Н.Чилингаров; Руководитель Росводресурсов М.В.Селиверстова; директор Гидрометцентра РФ Р.М.Вильфанов; Председатель Общероссийского профсоюза авиационных работников А.С.Бунарев;

Телеграф

17 февраля Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова и ее заместитель Василий Курьянов совершили рабочую поездку в Невско-Ладожское бассейновое водное управление (г. Санкт-Петербург), где прошли оперативное совещание с сотрудниками БВУ и ФГУ «Балтводхоз» по вопросам текущей деятельности и подготовки к весенне-му половодью 2012 года.

17 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Обнесении изменениями в Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья», утв. приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 254 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений углеводородного сырья».

17 февраля статс-секретарь – замруководителя Рослесхоза Александр Пантилов с аттестацией Иркутского и Енисейского воинских казачьих обществ Н. Шаховыми и П. Платовым обсуждали вопросы создания постоянной профильной комиссии по привлечению казачьих обществ к охране лесов и развитию лесного комплекса.

18-19 февраля в Москве прошла XIX Московская открытая олимпиада школьников по геологии.

19 февраля на Можайском водохранилище в Подмосковье и на акватории Амурского залива во Владивостоке дан двойной старт Фестивалю «Народная рыбалка».

20 февраля Указом Президента Республики Саха (Якутия) учрежден День охотника в Республике Саха (Якутия), который будет отмечаться ежегодно в первую субботу апреля.

20-22 февраля в Ростехнадзоре прошло совещание по вопросам энергонадзора.

20-22 февраля прошла Двенадцатая специальная сессия Совета управляющих – Глобальный форум по окружающей среде на уровне министров.

21 февраля в Москве, в концертном зале «Измайлово» состоялась научно-практическая конференция на тему: «Нерешенные экологические проблемы Москвы и Подмосковья», организованная при поддержке КПРФ.

21 февраля опубликован проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по аккредитации госуслуг по аккредитации организаций по сертификации и испытательным лабораториям (центрам), выполняющим работы по подтверждению соответствия (за исключением подтверждения соответствия).

21 февраля в Роспотребнадзоре состоялось селекторное совещание с субъектами РФ по вопросу эпидемиологической ситуации в РФ.

21 февраля решением Верховного Суда РФ заявление о признании частично недействующим п. 5.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утв. Постановлением Гл. госсаннадзора РФ от 25.09.2007 № 74 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03) оставлено без удовлетворения.

21 февраля определением Апелляционной коллегии Верховного Суда РФ апелляционная жалоба на решение Верховного Суда РФ от 13.12.2011 № ГКППИ-1-181 оставлены без удовлетворения заявления о признании недействующим абзаца третьего пункта 2.2.3 СанПиН 42-128-4690-88, утв. Главным госсаннадзором СССР 5 августа 1988 г. оставлена без удовлетворения.

22 февраля в Санкт-Петербургском государственном горном университете прошла встреча Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова с научной и педагогической общественностью города, а также студентским активом и представителями неправительственных экологических организаций, на которой обсуждались вопросы, связанные с изменениями в экологическом законодательстве, взаимодействием общественных природоохранных организаций и повышением роли гражданского общества, выработка экополитики, утилизации твердых бытовых и промышленных отходов.

22 февраля Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник провела заседание Совета по организации рационального использования и мониторинга земель сельхозназначения.

23-24 февраля в Берлине прошла 1-я Российско-Германская конференция «Энергетико-лог: через инновации к энергоэффективности».

ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ РОССИИ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ И ВКЛАД В УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПЛАНЕТЫ

2 февраля во всем мире отмечается День водно-болотных угодий. В 1971 году в этот день в Рамсаре (Иран) была подписана Конвенция о сохранении водно-болотных угодий, главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, названная впоследствии Рамсарской.

С момента вступления в 1975 г. членами конвенции стали 160 стран. Было создано 1946 водно-болотных угодий международного значения (Рамсарских угодий) общей площадью почти 192 млн. га, находящиеся под особой охраной Конвенции. В настоящее время Конвенция предлагает также широкомасштабную программу сохранения и устойчивого использования этого разнообразия водно-болотных экосистем и является одним из первых международных соглашений, использующих экосистемный подход.

2012 год – юбилейный сороковой год работы Конвенции, повод для исторических анализов и оценок. Россия была одним из наиболее активных инициаторов и разработчиков Конвенции, поддерживала ее дальнейшее динамичное развитие. К сожалению, наша страна, обладающая самыми обширными в мире водно-болотными угодьями, в определенной степени утратила в Конвенции свою ведущую роль, которую можно и нужно восстановить.

Рамсарская конвенция – одна из старейших международных конвенций в области сохранения биологического разнообразия – не стала широко известна в нашей стране даже среди специалистов. В некоторой степени это объясняется ее английским названием: Convention on Wetlands – (аутентичная русскоязычная версия – Конвенция о водно-болотных угодьях). Большинство, включая специалистов и лиц, принимающих решения, считают, что речь идет об ограниченном числе природных объектов, имеющих к нам отдаленное отношение. Еще менее понятным кажется краткое название Конвенции – Рамсарская. Однако, на наш взгляд, Рамсарская конвенция имеет отношение к каждому жителю нашей страны.

Изначально главной идеей Конвенции было поддержание местообитаний водоплавающих птиц в мире, как необходимое условие жизнеобеспечения популяций околоводных птиц на месте их размножения, по ходу миграции и на месте зимовок. Критерием международной значимости определенных участков водно-болотных угодий было поддержание на данном конкретном участке не менее одного процента от численности глобальной популяции вида. Поэтому Конвенция определила столь широкий спектр и разнообразие местообитаний, природных, антропогенно измененных или даже созданных человеком объектов. Согласно до-

стиком с функциями обеспечения местообитаний для водоплавающих птиц. Такие участки признаются в качестве водно-болотных угодий международного значения – так называемых, Рамсарских угодий. Страны сами номинируют угодья, а Секретариат при помощи Научно-технического совета Конвенции решает, – отвечают ли определенным критериям. Номинируя участок водно-болотного угодья на международный статус, страна представляет разно-

устий. Минприроды России отвечает за выполнение Конвенции и взаимодействие с организациями Конвенции. Однако статус и режим территорий определяются органами управления субъекта Федерации на основе указанного Постановления Правительства РФ. Контрольные функции по выполнению режима природопользования одновременно не определены и постоянно дискутируются. Субъект, ответственный за ведение мони-

тории в субъектах Федерации. Создание таких структур не потребует сложных решений на высоком уровне.

Второе направление реализации Конвенции – через совершенствование законодательства в области природопользования и обеспечения, так называемого, разумного использования, реализуется в Российской Федерации достаточно успешно, хотя и не всегда скординировано и согласовано. Напри-

мер, работы по восстановлению болот и их природных функций, прежде всего, с точки зрения смягчения последствий и адаптации к изменению климата. Такой модельный проект реализуется сейчас в Московской области. Поскольку помощь в этой работе оказывают традиционные партнеры Минприроды России – Международная организация по сохранению водно-болотных угодий, Институту РАН, ФГУП «Экология», природоохраные организации.

Россия имеет огромные перспективы в области сохранения и поддержания важных для приро-

Телеграф

22 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора предоставления госуслуг по выдаче разрешения на трансграничное перемещение отходов».

22 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Ростехнадзора «Об утверждении Административного регламента Ростехнадзора по предоставлению госуслуг по ведению госреестра санморганизуемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».

22 февраля в г. Астане гендиректор ОАО «Росгеология» Сергей Донской и Председатель правительства АО «Национальная геодизгравиометрическая компания «Казгеология» Булат Ужкенов подписали Соглашение о сотрудничестве, направленном на сохранение и развитие традиционных связей геологических служб России и Казахстана и расширение двустороннего сотрудничества в области геологического изучения недр.

22 февраля в Москве участники Международной конференции по снижению эмиссии парниковых газов от гражданской авиации приняли Совместную декларацию. Они призвали руководство Евросоюза прекратить применять директиву 2008/101/EC к авиакомпаниям, зарегистрированным в третьих странах. Государствам, входящим в ЕС, предложено работать совместно под эгидой ИКАО для выработки многостороннего подхода к решению проблемы эмиссии парниковых газов в гражданской авиации.

24 февраля Минэкономразвития России опубликовало проекты ФЗ «О ратификации Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и о присоединении к Протоколу по стратегической экологической оценке к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» и «О внесении изменений в ст. 8 ФЗ «О континентальном шельфе РФ» и ст. 20 ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне РФ».

24 февраля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайчевский и полномочный посол Японии в РФ Тихакито Харада обсудили современное состояние и актуальные проблемы сотрудничества стран в области рыбного хозяйства накануне предстоящих 28-сессии Российской-Японской Смешанной комиссии по рыбному хозяйству российско-японских межправительственных консультаций по вопросам промысла лососей российского происхождения японскими рыболовными судами в исклюющей экономической зоне РФ в 2012 г. и восьмого раунда российско-японских консультаций экспертов по борьбе с браконьерским промыслом и незаконным вывозом живых морских ресурсов и продукции из них в порты Японии.

27 февраля Минэкономразвития России опубликовало приказ Минприроды России от 31 октября 2008 г. № 288 «Об утверждении Административного регламента Росприроднадзора по исполнению функций по выдаче разрешений на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду».

27 февраля Руководитель Росрыболовства Андрей Крайчевский награжден трехмядленной медалью ВДНХ СССР, отечественными и зарубежными нагрудными знаками. Он имеет общественные награды: орден «За пользу Отечества» РАН (2006), орден «За заслуги в науке» Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности (2007), орден «Почетный джигит» Китая (2007) и «Гордость нации» (2007) Российской академии общественного признания заслуг и достижений граждан. Губернатором Ростовской области В.Ф. Чубом (2005) поощрен Почетной грамотой и ценным подарком, как лучший ученик Дона.

Друзья и коллеги поздравляют Виктора Алексеевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, долгих лет активной, творческой жизни!

27 февраля в Вене начал работу Межправительственный переговорный комитет по юридически обязывающему соглашению по лесам в Европе.

27-28 февраля в пос. Черемушки (Респ. Хакасия) прошло ежегодное заседание рабочей группы по мониторингу ситуации на Саяно-Шушенской ГЭС им. П.С. Непорожнего, созданной по поручению зампредседателя Правительства РФ Игоря Сечина в связи с землетрясением в Республике Тыва.

27-28 февраля Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О присоединении РФ к Конвенции ЕЭК ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды».

27 февраля в Вене начал работу аналогичный «рукотворной реции». И никаких каналов типа «Волга-Чагры»! Только дренажные коллекторы на всей водосборной площасти Манычей.

После ликвидации водохранилищ можно подумать и о строительстве судоходного канала «Евразия» в глубокой выемке.

Чтобы избежать возможных неожиданных явлений, вероятных в любом новом деле, начать надо с инвестиций в строительство экспериментального тысячетактного участка, стоимостью 30-35 млн. руб. Кстати, водоснабжение г. Элиста таким способом обещано быть выше дешевле, чем начатое строительство за 1,3 млрд. руб. еще одного пруда на Юге России. Отды в жарких странах практикуется в плавательных бассейнах, в том числе на открытом воздухе, но не на берегу прудов.

Р.С. Самые замечательные изобретения осуществляются не менее замечательными инвесторами. Русский изобретатель телевидения В.К. Зворыкин нашел инвесторов в США. До сих пор в России инвестиции (ни государственные, ни иных других) в реализацию изобретений практически нет.

А.С. БАРУЕНКО, А.П. ЛАВРИНОВ, Ростов-на-Дону

С 60-ЛЕТИЕМ!

2 февраля исполнилось 60 лет известному

ученому в области прочности, жесткости и

устойчивости сооружений водного хозяйства

Виктору Алексеевичу ВОЛОСУХИну.

С 1950 г. Виктору Алексеевичу Волосухину

предоставлены заслуженные государственные

награды и звания: заслуженный деятель науки

РФ, лауреат Государственной премии СССР

и премии Правительства Российской Федерации

по науке и технике, заслуженный деятель науки

Республики Башкортостан, заслуженный

ученый Российской Академии наук, заслуженный

ПО СТРАНИЦАМ ДНЕВНИКОВ И ПЕРЕПИСКИ В.И. ВЕРНАДСКОГО

12 марта 2013 г. будет отмечаться 150-летие со дня рождения В.И. Вернадского. В этой связи представляет интерес ознакомление не только с его научным творчеством, но и с дневниками ученого, перепиской с женой и с соратниками.

Из дневников В.И. Вернадского

18 мая 1884 г.

«Я хочу лично повидать главные страны и моря, о которых читало в книгах. Я хочу видеть, как тамошнюю природу, так и людей. Только тогда, когда человек путешествовал по наиболее разнообразным странам, когда он видел не одну какую-нибудь местность, а самые разные – только тогда приобретается необходимый кругозор, глубина ума, знание каких не найдешь в книгах».

21 мая 1884 г.

«Общей идеей нашей должно быть то, что народ должен понимать свои силы и права, должно быть то, чтобы приводить народ к сознанию, что надо ему самому управлять собой. Стартаться доставить народу ряд практически необходимых и важных сведений, пытаться направить его мысли и убедить его в своих силах. а) Государство и правительство существуют для народа, а не народа для государства и правительства. б) Только тогда, когда большинство массы поймет и свое положение и свои силы, только тогда возможно более разумное ниспровержение нынешнего паразитического правительства. Для этого необходимо распространение знания, а для этого – народная литература».

19 июня 1893 г.

«Когда никто ничего не знает, когда кругом колебание и разбрзг, когда нет ясных и определенных сил и нет общественного стыда и понимания в обществе, бессмыслины все эти вопросы о том, что делать для прямого приуждения правительства поступать целесообразно в интересах прогресса в России. Первым делом надо создать общественный стыд и общественное понимание. Главным образом даже общественное понимание, так как стыд всегда будет, когда видно будет, что все понимают и многие говорят тебе истину о своем поступке, которые не спасают софизмами ... Основным мотивом деятельности государства может быть лишь какое-нибудь основное требование человеческой личности. Таким основным требованием являются так называемые права человека, которые в сущности все могут быть сведены к одному – к признанию в человеке неотъемлемым основным – сознание и разум его, которые должны развивать и усиливаться в государстве».

16 ноября 1894 г.

«У нас привыкли как-то ждать всего, не думая, что все создается сознательной и трудной работой. Не было настоящей работы над расширением и углублением либеральных идей в обществе – не может быть и результата».

21 марта 1900 г.

«Жизнь полна фальсификаций. Кругом честования лиц, в действительности, заслуживающих совсем иного. Так теперь честование Н.В. Бугаева, придется подписать ему адрес. Может быть, его деятельность как ученого и хороша, но поведение его в Университете во многом холопское».

18 июля 1916 г.

«Человека создается не только капиталом и трудом. В равной мере необходимо для создания предметности итворчества. Его можетнести в дело третья категория лиц, различная по своему участию в дела и по своему составу, и отработкой и от капиталиста. Результатами ее творчества могут воспользоваться – и обычно пользуются – как рабочие, так и капиталисты. И те и другие могут ее эксплуатировать, как 3-ю силу, с ними равноправную... Если капитал постоянно увеличивается, а рабочий труд его постоянно создает – это происходит только потому, что они действуют по формам созданного творчеством. Этим социальным и бессознательным творчеством проникнута вся экономическая жизнь и без него она столь же верно обречена на погибель, как без капитала и труда».

18 апреля 1918 г.

«Кто производит творческую работу в промышленности? Чей труд должен главным образом оплачиваться? Мне кажется, как правило, это не рабочий и не капиталист. Это организатор и изобретатель. Рабочий и капиталист – оба эксплуататоры, в том случае, если рабочий получает вознаграждение по социалистическому рецепту. Организатор часто совпадает с капиталистом, но далеко не всегда. Промышленность и техника вообще не хотят капитала и т.п., другие ни-

социалистическом стиле, т.к. он весь не приспособлен кличной воле, неизбежной и необходимости для правильного функционирования организаторов и изобретателей. Мне давно хочется разработать эти мысли».

-С.234)

Я выплыл на простор сухого океана,

Возок мой, как ладья, ныряет по волнам

Шумящих буйных трав, ми- нуты там и сям

Уступы островов коралловых бурьи.

Я вспоминал и сравнивал его с теперешней степью, ощущенной пустыни, гладкою, в балках нет лесов, травы не растут тускло, всюду тянутся поля, а в иных местах пески, солонцы. Прежние жители степи уничтожены: разрезах чернозема находишь кротовины – заполненные лесом ходы живших тут грызунов, а о них не сохранилось ни памяти, поймы Днепра стоят пустынны: жизнь мельчит на нашей планете деятельности человека, остаются одни мелкие звери, а все более крупное, более сильное исчезает и тубит невозвратно и бесподобно. Этот процесс идет вследу, и с ним не мирится чувство натуралиста, хотя именно он создает для этого пустынны: «...»

10 – 23 августа 1913 г. из Тимагата (Северная Америка)

«Здесь золото было найдено всего восемь месяцев назад: год тому назад здесь было дикое место. Сейчас все меняться: проводятся дороги, строятся дома, и местность захватывается цивилизацией... Любоизысканное зрелице представляет это вхождение цивилизации. С одной стороны, перед входящим в нетронутый землю человеком бежит зверь, гибнет деревья, нетронутая природа теряет свою угрюмую красоту. Но, с другой стороны, область, пропадавшая для человека, становится его источником силы и богатства. До сих пор, кроме пушечных снарядов, ничего не попадало отсюда в мировой обмен».

21 августа 1893 г. из Вернадовки

«Единственная возможность достичь культуры прочную – это возвысить массы, сделать для них культуру необходимостью».

26 мая 1893 г. из Москвы

«Я много думаю о статье или речи весьма общего содержания: хочется мне обнять весь процесс образования минералов (химической жизни Земли) и представить его как следствие поглощения энергии Солнца. То есть не только солнечной энергии – поддерживается жизнь организмов, но и все изменения – химические, идущие на земном шаре, и сопределяющиеся как в очень небольшом слое – наружном. Я сведу массу земных процессов к немногим».

27 мая 1893 г. из Москвы

«И теперь строится мысль над общими законами и принципами химических реакций Земли. Внутри Земли мертв и холодно – лишь на наружном слое живые лучи Солнца будят химические элементы и строят их в квартовании, дают начало разнообразным минералам и в концентрациях организмам».

21 июня 1893 г. из Моршанска

«Если бы я мог что-нибудь сделать для науки, то только не в России, и право, я не знаю никогда, к чему приводить здесь бессмыслицу жизни раба, когда можно, ликовидировав дела, жить свободным человеком на Западе. Можно бороться там за права России и не в качестве лукаша, связанныго с русским народом, а иначе – в качестве раба, в качестве раба, ставшего свободным человеком и борющимся свободно за другого. Меня душит все здесь – и собственное бессмыслие, и рабы мысли, рабы чувства и рабы удовольствия края. Всюду зализели холопы и мелкие людишки косовских государей и татары, и они с дикой, томящей раздражительностью и самодовольствием всюду высокую напоказ несут свои знамена, свои принципы».

16 – 28 августа 1894 г. из Нидерландов

«Мне кажется, я подмечая законы. Чувствую погоду мысли охватить сразу картиною Земли как планету. Как это трудно! Но мне кажется, с каждым разом яснее и яснее становится картина, и мне иногда блестит передумственный взором – общая схема химической жизни Земли, производимой энергией Солнца. Не изнутри, «из Земли», идет вся жизнь на Земле и образование всем минералов, а извне, производится энергией, постоянно приносимой нам каждым лучом нашего Солнца».

21 апреля 1902 г. из Тифлиса

«Как як-то особенно сильно чувствую теперь разложение власти, и иногда становится тяжело, что в этом разложении сильно пострадает нестина иная форма правления, а русская культура и русский народ как живое целое».

27 – 14 августа 1908 г. из Эдинбурга

«Чем больше вдумываешься и всматриваешься в окружающее, тем ярче и сильнее встает в сознании, что только внешние условия, плохая правительственные организации мешают широкому развитию научной работы в России».

4 – 17 августа 1913 г. из Садбери (Северная Америка)

«Поражает энергия дости-

В январе-феврале Минэкономразвития России опубликовало серию заключений об оценке регулирующего воздействия на проекты нормативных документов министерств и ведомств, а также проекты постановлений Правительства РФ.

2 февраля – постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности в области использования воздушных векторов инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случаев, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) генетико-инженерно-модифицированных организмов III и IV степеней потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах».

3 февраля – приказа МЧС России «О внесении изменений в Административный регламент МЧС по исполнению госфункций в области государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве».

3 февраля – ФЗ «О внесении изменений в статью 2.1 Закона РФ «О недрах» (об отнесении к участкам недр федерального значения участков недр, содержащих запасы угля)».

3 февраля – ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» (в части стимулирования создания мощностей по переработке минерального сырья)».

18 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Административного регламента предоставления Ростехнадзором услуг по установлению нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух».

21 февраля – ФЗ «О внесении изменений в статьи 7 и 24 Закона РФ «О недрах» (о регламентации порядка согласования планов (схем) развития горных работ и оформления документов, определяющих уточненные границы горного отвода)».

21 февраля – приказа Ростехнадзора «Об утверждении Методики разработки нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух (ПДВ-2010)».

21 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Методики определения размера платы за оказание услуги по геоэкспертise декларации безопасности ГТС».

21 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Методики разработки нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух (ПДВ-2010)».

21 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Порядка осуществления экспертизы промбезопасности в химической, нефтегазовой и нефтегазоперерабатывающей промышленности».

27 февраля – постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров».

29 февраля – ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биоресурсов».

29 февраля – постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о режиме постоянного госнадзора на объектах использования атомной энергии» и распоряжения Правительства РФ «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного госнадзора».

29 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Административного регламента по исполнению Ростехнадзором госфункции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности при ведении горных работ на подземных объектах».

29 февраля – приказа Роспотребнадзора «Об утверждении Административного регламента по исполнению Ростехнадзором госфункции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований пожарной безопасности при ведении горных работ на подземных объектах».

№ 1-2 (376-377),
январь-февраль 2012 г.



В январе-феврале Минэкономразвития России опубликовало серию заключений об оценке регулирующего воздействия на проекты нормативных документов министерств и ведомств, а также проекты постановлений Правительства РФ.

26 января опубликовано заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента исполнения Россельхознадзором госфункции по осуществлению государственного надзора за безопасностью сельскохозяйственных производств и агрокомплексами».

26 января – приказа Минсельхоза России «Об утверждении нормативных документов в части осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора при строительстве».

31 января – приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента исполнения Ростехнадзором госфункции по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за безопасностью судоходных ГТС (за исключением судоходных ГТС, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)».

1 февраля – постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ по вопросам государственной регистрации генетико-инженерно-модифицированных организмов».

1 февраля – приказа Минздравсоцразвития России «Об утверждении методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека».

1 февраля – Административного регламента Ространснадзора по исполнению госфункции по гостоконтролю (надзору) за безопасностью судоходных ГТС.

1 февраля – постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил утверждения нормативов потерпеть по лесным и санитарно-эпидемиологическим санитарным нормативам при добывче, технологических связанных с принятой схемой и технологиями разработки месторождений», утвержденных постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2001 г. № 921.

1 февраля – постановления Правительства РФ «Об усиленных мер госрегулирования потребления и обращения озоноразрушающих веществ в РФ».

1 февраля – постановления Правительства РФ «О лицензировании деятельности в областях гидрометеорологии и в смежных с ней областях, а также работы по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления».

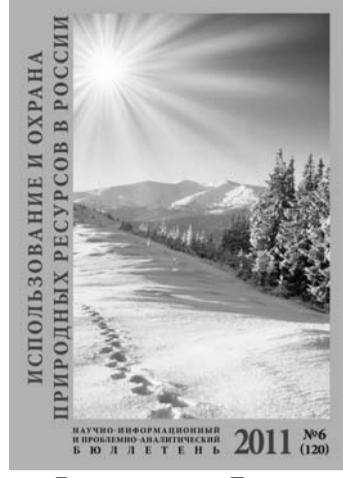
1 февраля – приказа Минэкономразвития России, Минприроды России и Минсельхоза России «Об утверждении регламента взаимодействия Роспотребнадзора, Россельхознадзора и Росприроднадзора по осуществлению государственного земельного надзора».

2 февраля – приказа МЧС России «Об утверждении Административного регламента МЧС предоставления госфункции по предоставлению информации о состоянии земляного лесного фонда в отношении лесничеств и лесопарков, указанных в ст. 2 ст. 83 Лесного кодекса РФ, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, и в случаях, когда подномочия, переданные РФ в соответствии с частью 1 статьи 83 ЛК РФ, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов РФ».

2 февраля – приказа Рослесхоза «Об утверждении Административного регламента исполнения Россельхознадзором госфункции по осуществлению государственного лесного контроля и надзора на землях лесного фонда в отношении лесничеств и лесопарков, указанных в ст. 2 ст. 83 Лесного кодекса РФ, в лесах, расположенных на землях обороны и безопасности, и в случаях, когда подномочия, переданные РФ в соответствии с частью 1 статьи 83 ЛК РФ, изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов РФ».

2 февраля – приказа Минсельхоза России «Об утверждении Административного регламента исполнения Россельхознадзором госфункции по осуществлению земельного надзора в отношении земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного пользования в состав

Книжная полка



В этом выпуске Бюллетеня опубликованы статьи: Хмельницкий М.В. Формирование экономического механизма природопользования на основе применения экологических стандартов серии ИСО 14000; Тихомиров И.Н., Годулин Р.И. Проблемы модернизации и инноваций в региональной геологии и минерагении; Румянцев В.А., Жуковский А.В. Проблема цианобактериального «цветения» водоемов России; Яковлев А.С. Проблемы управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды на муниципальном уровне; Писаренко А.И., Страхов В.В. Особенности бореальных лесов России (окончание). Начало в бюл. № 5); Миасников В.Г. Белуха (*Delphinopterus leucus*) дальневосточных морей России: популяционная структура, численность и перспективы использования; Белов С.В., Шестопалов И.П. Вулканизм, сейсмичность и феномен Эль-Ниньо; Дёжкин В.В., Еськов Е.В., Снакин В.В. Биотехнические мероприятия в заповедном деле (окончание). Начало в бюл. № 5); Красец Е.А. Вопросы повышения эффективности государственно-экологического мониторинга; Газаев С.Н., Косоножкин В.И. Антропоценосистемы и устойчивость биосфера.



Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2010 году», — М.: НИАПрирода, 2011. — 274 с.

Государственный доклад о состоянии водных ресурсов Российской Федерации содержит основные данные о водных ресурсах и их использовании, количественных и качественных характеристиках поверхностных и подземных вод. В докладе также осуществлен анализ водохозяйственной ситуации и дана оценка состояния водного хозяйства; приведены сведения об обеспечении безопасности гидротехнических сооружений; даны оценки процессов, происходящих на водных объектах и т.п.



Оценка оценок окружающей среды Европы — Концепт: Европейское агентство по окружающей среде, 2011. — 213 с.

В данном издании подчеркивается, что экологическая информация является важнейшим компонентом процесса формирования и реализации экологической политики. Европейское агентство по окружающей среде (EAOC) на протяжении последних двадцати лет выпустило четыре паневропейских доклада о состоянии окружающей среды в Европе. С целью дополнения этой картины и поддержки очередной Конференции министров «Окружающая среда для Европы» (Астана, 2011 г.) данное EAOC при поддержке EЭК ООН подготовило настоящий доклад «Оценка оценок окружающей среды Европы (EEAOA)». В центре внимания рассматриваемого документа находятся две основные темы Конференции министров: водные ресурсы и связанные с водой экосистемы, а также «зеленая» экономика.

О КОНКУРСАХ, ПРОВОДИМЫХ РАН В 2013 ГОДУ

на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых

(Извлечение)

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

Золотые медали

Золотая медаль имени В.И. Вернадского — за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр. Срок представления работ до 28 ноября 2012 г.

Премии

Премия имени А.А. Баева — за выдающиеся работы в области геномики и геноинформатики. Срок представления работ до 10 октября 2012 г.

Премия имени Ф.П. Саваренского — за выдающиеся работы в области физиологии растений. Срок представления работ до 3 марта 2013 г.

Премия имени В.Н. Сукачева — за выдающиеся работы в области биологии. Срок представления работ до 23 января 2013 г.

Премия имени Н.В. Мель-

никова — за выдающиеся научные работы в области проблем комплексного освоения недр. Срок представления работ до 12 декабря 2012 г.

Премия имени Л.А. Орбели — за выдающиеся работы в области эволюционной физиологии. Срок представления работ до 7 марта 2013 г.

Премия имени И.И. Шамал-

гузова — за выдающиеся работы по проблемам эволюционной биологии. Срок представления работ до 21 апреля 2013 г.

Премия имени К.А. Тимирязева — за выдающиеся работы в области физиологии растений. Срок представления работ до 13 июня 2013 г.

Премия имени М.М. Шемя-

кина — за выдающиеся работы в области биогранитной химики. Срок представления работ до 26 апреля 2013 г.

Премия имени А.Н. Белозер-

ского — за выдающиеся научные работы по молекулярной биологии. Срок представления работ до 29 мая 2013 г.

Премия имени Д.С. Коржин-

ского — за выдающиеся научные

работы в области физико-хими-

ческой петрологии и минерало-

гии. Срок представления работ

до 21 июня 2013 г.

Премия имени О.Ю. Шмид-

та — за выдающиеся научные

работы в области геологии нефти и

газа. Срок представления работ

до 8 августа 2013 г.

Справки по тел.: 8(499) 237-

99-33.



работ до 7 марта 2013 г.

Премия имени И.М. Губкина — за выдающиеся научные работы в области геологии нефти и газа. Срок представления работ до 21 июня 2013 г.

Премия имени О.Ю. Шмид-

та — за выдающиеся научные

работы в области геологии нефти и газа. Срок представления работ до 21 июня 2013 г.

Премия имени А.Е. Ферсма-

на — за выдающиеся научные

работы по минералогии и гео-

химии. Срок представления работ

до 21 июня 2013 г.

Призовой фонд составляют

2 СУПЕРПРИЗА: поездка в

Линдсейленд для маленьких участ-

ников и поездка в одну из ев-

ропейских стран для ребят пост-

арца. А за I, II и III места в

каждой номинации можно буд-

ут попробовать свои силы в

ходе за животных на экологи-

ческой ферме, пройти поле-

вию на биостанции МГУ, посетить

революционным открытием

или создает шедевр, который

заставляет людей задуматься о

здоровье планеты.

С 1 марта по 15 мая 2012 г.

будут приниматься творческие

работы по следующим номина-

циям:

— экологический плакат

(рисунок от руки);

— экологический плакат

(компьютерная графика);

— экологическая скульп-

тура;

— экологический хэнд-

мейд;

— экологическое видео.

Итоги конкурса будут под-

ведены 25 мая в двух возраст-

ных категориях от рождения

до 12 лет и от 12 до 18 лет. В

состав членов жюри войдут

представители общественных

экологических организаций,

СМИ и гоструктур. По итогам

конкурса планируется вы-

ставка лучших работ.

Доп. информация: <http://www.ecobez.ru/contest.html>, тел.:

8(495) 981-3003.

работ до 7 марта 2013 г.

Премия имени Л.А. Орбели —

за выдающиеся работы в областях

эволюционной физиологии.

Срок представления работ

до 28 ноября 2012 г.

Премия имени И.И. Шамал-

гузова — за выдающиеся работы

в области биологии нефти и

газа. Срок представления работ

до 21 июня 2013 г.

Премия имени О.Ю. Шмид-

та — за выдающиеся научные

работы в области геологии нефти и

газа. Срок представления работ

до 21 июня 2013 г.

Премия имени А.Е. Ферсма-

на — за выдающиеся научные

работы по минералогии и гео-

химии. Срок представления работ

до 21 июня 2013 г.

Призовой фонд составляют

2 СУПЕРПРИЗА: поездка в

Линдсейленд для маленьких участ-

ников и поездка в одну из ев-

ропейских стран для ребят пост-

арца. А за I, II и III места в

каждой номинации можно буд-

ут попробовать свои силы в

ходе за животных на экологи-

ческой ферме, пройти поле-

вию на биостанции МГУ, посетить

революционным открытием

или создает шедевр, который

заставляет людей задуматься о

здоровье планеты.

С 1 марта по 15 мая 2012 г.

будут приниматься творческие

работы по следующим номина-

циям:

— экологический плакат

(рисунок от руки);

— экологический плакат

(компьютерная графика);

— экологическая скульп-

тура;

— экологический хэнд-

мейд;

— экологическое видео.

Итоги конкурса будут под-

ведены 25 мая в двух возраст-

ных категориях от рождения

до 12 лет и от 12 до 18 лет. В

состав членов жюри войдут

представители общественных

Вахта памяти

7 февраля исполнилось 115 лет со дня рождения биофизика, основоположника гелиобиологии и аэро-бионики Александра Леонидовича ЧИЖЕВСКОГО (1897–1964). В 1917 г. окончил Московский археологический институт. Учился также на физико-математическом (1915–1919) и медицинском (1919–1922) факультетах Московского университета. С 1917 по 1927 гг. преподавал в Московском университете и Московском археологическом институте. В 1922–1924 гг. – консультант Биофизического института, в 1925–1931 гг. – проф. Лаборатории зоопсихологии Наркомпроса РСФСР. В 1931 г. организовал ЦНИЛ ионизации. Возглавлял (1937–1942) два лаборатории при Управлении строительством Дворца Советов при СНК СССР, а в 1958–1962 гг. – Лабораторию аэроинициации при Госплане СССР. Установил зависимость между циклами активности Солнца и многими явлениями в биосфере и показал, что физические поля Земли и её окружения должны учитываться в числе основных причин, влияющих на состояние биосферы. В 1935 г. обнаружил металлохромизм бактерий, позволяющую прогнозировать солнечные эмиссии, опасные для человека. Вторым экспериментально установил факт противоположного физиологического действия отрицательных и положительных ионов в воздухе на живые организмы, патогенность действия дезинфицированного воздуха и стимулирующее влияние на живые организмы отрицательных аэронарон (1919–1930), применил искусственно аэроинициацию в медицине, сельском хозяйстве, животноводстве (1930–1936) и др. Почётный президент Международного конгресса по биологической физике и космической биологии (США, 1939).

12 февраля исполнилось 80 лет со дня рождения гидролога, мелиоратора, специалиста в области гидрологии и комплексного использования водных ресурсов, чл.-корр. РАН Григория Васильевича ВОРОПАЕВА (1932–1999). В 1955 г. окончил Московский институт инженеров водного хозяйства. В 1955–1959 гг. работал в таджикской экспедиции Московского гидромелиоративного института, в 1959–1971 г. – в Казахском НИИ водного хозяйства (Джамбул). С 1971 г. – в Институте водных проблем АН СССР, с 1976 г. – директор. Член-корр. АН СССР (1976). Основные труды в области гидрологии орошаемых земель и водного хозяйства. Разработал комплекс мероприятий по совершенствованию оросительных систем и повышению эффективности водных и земельных ресурсов, научной основы формирования единой водохозяйственной системы СССР, методологию исследований её развития и взаимодействия с окружающей средой. Награжден орденом «Знак Почёта» и медалями.

18 февраля исполнилось 120 лет со дня рождения зоолога, биолога-генетика, одного из основоположников отечественной генетики, чл.-корр. РАН, акад. ВАСЧИНДИ Александра Сергеевича СЕРЕБРОВСКОГО (1892–1948). В 1911 г. окончил Московский университет. С 1918 г. работал на птицеводческой станции в Слободе (Тульская обл.), проводил исследования по генетике кур-пажиков, основав радиационную генетику в СССР. С 1921 г. – на Аникитской генетической станции (Марксовская обл.), одновременно аспирант в Институте экспериментальной биологии. С 1923 г. – зав. кафедрой птицеводства Московского зоотехнического института. В 1929 г. организовал лабораторию генетики в Биологическом институте им. К. А. Тимирязева, в 1931 г. – сектор генетики и селекции во Всесоюзном институте животноводства. В 1930–1948 гг. – кафедры генетики МГУ. Первым (1936) предложил метод определения размеров гена в условиях единицы перекреста и высказал идею о его делимости. Предложил схему строения гена из центров, расположенных линейно. Выдвинул (1938) теорию происхождения новых генов путём дупликации генов-предшественников. Создал новое направление геногеографию. Первым (1940) предложил метод борьбы с вредными насекомыми, основанный на размножении самцов с генетическими нарушениями. Награжден орденом «Знак Почёта» и медалями.

28 февраля исполнилось 220 лет со дня рождения основоположника эмбриологии, одного из учредителей Русского географического общества, президента Русского этнографического общества, акад. РАН Карла Энрика фон БЭРНА (1792–1876). В 1814 г. окончил Дерптский университет. С 1817 г. работал в Кёнигсбергском университете. С 1826 г. – член-корр., с 1828 г. – ординарный академик, с 1862 г. – почётный член Петербургской АН. Работал в Петербургской АН и в Медико-хирургической академии (1841–1852). Открыл яйцеклетку у млекопитающих (1826). Открыл важную стадию эмбрионального развития. Установил, что: 1) зародыши высших животных напоминают не взрослые формы низших, а сходны лишь с их зародышами; 2) в процессе эмбрионального развития последовательно появляются признаки типа, класса, отряда, семейства, рода и вида. Исследовал и описал развитие всех основных органов позвоночных. Создал систему измерения черепов. Участник экспедиций на Новую Землю (1837) и на Каспийское море (1835–1836). В 1857 г. высказал положение о закономерности подъёма правых берегов рек в Северном полушарии и левых – в Южном. Имя Бэрна присвоено мысу на Новой Земле и острову в Таймырском заливе, в качестве термина вошло в наименование гряд (Бэрровы бугры) в Прикаспии.

2 марта исполняется 150 лет со дня рождения геофизика, одного из основателей сейсмологии, акад. РАН Бориса Борисовича ГОЛЫЦЫНА (1862–1916). В 1886 г. окончил Морскую академию в Петербурге, а в 1890 г. – Страсбургский университет. Преподавал с 1891 по 1893 г. в Московском университете, с 1894 по 1914 г. – в Морской академии, с 1897 по 1908 гг. – в Петербургском женском медицинском и в 1909–1916 г. – в Высших женских бестужевских курсах. Ввел представление о температуре излучения абсолютно чёрного тела (1893). Разработал теорию и конструкцию электродинамических сейсмографов, ввел их в практику. Нашёл решение задачи об определении очага землетрясения по данным одной сейсмической станции (1902). Положил начало систематическому изучению сейсмичности и применению сейсмических исследований в изучении внутреннего строения Земли. В 1911 г. принял председателя Международной сейсмической ассоциации, в 1913 г. – директором Главной физической обсерватории. Член Лондонского королевского общества (1916).

5 марта исполняется 90 лет со дня рождения ботаника, гидробиолога, эколога, специалиста в области лимнологии, лесоведения и геоботаники, акад. РАН Григория Ивановича ГАЛАЗИЯ (1922–2000). В 1942 г. окончил Иркутский университет. С 1954 г. – директор Байкальского лимнологической станции АН СССР, с 1961 г. – Лимнологического института СО АН СССР, организованного на ее базе. Депутат Госдумы (1995–1999). Основные труды по исследованию местообитаний древесной растительности как основы для реконструкции климата, уровня воды и рельефа берегов Байкала в последелниковом времени, а также по охране природных ресурсов Байкала. В 1995 г. был избран членом Комитета по охране окружающей среды на Всемирном съезде лимнологов в Бразилии. Тогда же награжден медалью А. Гумбольдта «За исследование охрану окружающей среды» и одним из 500 исследователей – борцов за сохранение природы – стал обладателем медали ООН «За охрану окружающей среды». Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством III степени»; ему присвоено звание лауреата премии Народного комитета подъёма правых берегов рек в Северном полушарии и левых – в Южном. Имя Бэрна присвоено мысу на Новой Земле и острову в Таймырском заливе, в качестве термина вошло в наименование гряд (Бэрровы бугры) в Прикаспии.

6 марта исполняется 100 лет со дня рождения зоолога, энтомолога, биогеоценолога, основателя почвенной зоологии, акад. РАН Меркурия Сергеевича ГИЛЯРЬОВА (1912–1985). В 1933 г. окончил Киевский госуниверситет. В 1934–1944 гг. руководил Отделом защиты растений Всесоюзного института каучуковосы. В 1944–1955 гг. – с.н.с.н. зав. лабораторией почвенной зоологии Института эволюционной морфологии и экологии АН СССР, одновременно с 1949 по 1955 г. – зав. лабораторией почвенных ракообразных в Институте зоологии АН СССР. Работал впервые методом сопоставления с почвенными организмами зооценоза. Создал систему измерения черепов. Участник экспедиций по Сибири и Казахстану. Член Экспертной комиссии по биологии (1951–1975). Член (1951–1975) и один из 500 исследователей – борцов за сохранение природы – стал обладателем медали ООН «За охрану окружающей среды». Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «За заслуги перед Отечеством III степени»; ему присвоено звание лауреата премии Народного комитета подъёма правых берегов рек в Северном полушарии и левых – в Южном. Имя Бэрна присвоено мысу на Новой Земле и острову в Таймырском заливе, в качестве термина вошло в наименование гряд (Бэрровы бугры) в Прикаспии.

10 марта исполняется 145 лет со дня рождения микробиолога, акад. РАН Василия Леонидовича ОМЕЛЯНСКОГО (1867–1928). В 1890 г. окончил Петербургский университет. В 1893–1928 гг. работал в Отделе общей микробиологии Института экспериментальной медицины, с 1912 г. – завотделом. Предложил методы выведения и культивирования инфицирующих бактерий. Впервые выделил культуры анаэробных и спороносных бактерий, сбраживающих клетчатку с образованием органических кислот и водорода. Доказал существование бактерий, образующих метан из этилового спирта. Установил, что количество усвоенного азотфиксирующими микроорганизмами азота пропорционально усвоению органических веществ. Первый указал на возможность применения микроорганизмов как химических индикаторов. Редактор журнала «Архив биологических наук» (1906–1928). Его книги «Основы микробиологии» (1909) и «Практическое руководство по микробиологии» (1922) способствовали формированию нескольких поколений микробиологов.

10 марта исполняется 130 лет со дня рождения протистолога, паразитолога, чл.-корр. РАН Валентина Александровича ДОГЕЛА (1882–1955). В 1904 г. окончил Петербургский университет. С 1913 г. – проф. Петербургского университета. С 1944 г. – зав. лабораторией протистологии Зоологического института АН СССР. Открыл важную закономерность эволюции – принцип полимеризации и олигомеризации гомологичных органов. Создал экологическое направление в паразитологии. Организовал в СССР изучение паразитарных и бактериальных болезней рыб. Создал школы протозоологии и паразитологов. Член Международной академии зоологии (Индия, Агра, с 1960), вице-президент Всесоюзного энтомологического общества (с 1967). Госпремия АН СССР (1951, 1967). С 1975 г. Председатель Научного совета по проблемам биогеоценологии и охраны природы, с 1976 г. – академик-секретарь Отдела общих биологий АН СССР, с 1977 г. – зав. кафедрой зоологии беспозвоночных МГУ. Его книги «Основы микробиологии» (1909) и «Практическое руководство по микробиологии» (1922) способствовали формированию нескольких поколений микробиологов.

13 марта исполняется 180 лет со дня рождения зоолога, акад. РАН Александра Александровича ШПРАУХА (1832–1893). В 1859 г. окончил медико-фармацевтический факультет Петербургского университета. С 1867 г. – доцентом по зоологии при Академии, с 1879 г. – ординарный академик. С 1879 г. – директор Зоологического музея. Создал первую Российскую герпетологическую коллекцию (и в наименование времи саму крупную в России). Автор описания 25 современных видов пресмыкающихся. В его честь названы свыше 10 пресмыкающихся, среди них ящурка Штракха, обитающая в Средней Азии и на Кавказе. Член Московского общества испытателей природы, почётный член Общества любителей естествознания в Берлине, Лондонского зоологического общества.

18 марта исполняется 155 лет со дня рождения биохимика, основателя отечественной школы биохимиков, акад. РАН Александра Николаевича БАХА (1857–1946). С 1875 г. учился в Киевском университете. В 1878 г. за участие в попытке упления был выслан в Белозерск. С 1885 г. жил в эмиграции и занимался научной деятельностью. В 1917 г. вернулся в Россию. В 1918 г. организовал Центральную химическую лабораторию при ВСИХ РСФСР, преобразованную затем в Физико-химический институт им. Л. Я. Карпова, директором которого он был до конца жизни. В 1920 г. создал Биохимический институт Наркомздрава. С 1928 г. возглавлял Всесоюзную ассоциацию работников науки и техники АН СССР и был его директором (в 1944 г.). В 1939–1945 г. академик Института химических наук АН СССР. Показал, что источником выделяющегося молекулярного кислорода при ассимиляции углерода зелеными растениями является углекислый газ, что считалось ранее, а вода. Сформулировал перекисную теорию медленного окисления. Показал, что в основе дыхания лежит ряд ферментных окислительных и окислительно-вост氧化剂ных реакций, последовательно сменяющих друг друга в длинной цепи химических превращений. Создал новые экспериментальные методы исследования ферментов. Премия им. В. И. Ленина (1926). Госпремия (1941). Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

25 марта исполняется 140 лет со дня рождения почвоведа, агрономика, акад. РАН Константина Казимира ГЕРДОНА (1872–1932). Родился в семье воен врача. В 1898 г. окончил Петербургский лесной институт, в 1903 г. – физико-математический факультет Петербургского университета. С 1918 г. по 1928 г. сотрудник Почвенного института АН СССР, в 1928–1930 г. – его директор. С 1928 г. по 1930 г. – профессор Лесного института в Ленинграде. С 1927 г. – президент Международной ассоциации почвоведов. Обнаружил в почве «полюшковый» или коллондный комплекс почв. Создал почвенные и минеральные почвогенераторы и почвогенераторы (поглощающие почвенные частицы высокомолекулярными полимерами). Написал книгу по почвоведению и почвенному земледелию. Член Академии наук СССР (1927). Госпремия АН СССР (1931). Награжден орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

28 марта исполняется 125 лет со дня рождения специалиста в области мелиорации, основоположника отечественной мелиоративной науки, чл.-корр. РАН, акад. ВАСХИДА Алексея Николаевича КОСТЬЯКОВА (1887–1957). В 1912 г. окончил Московский с.-х. институт. В 1912–1919 гг. организовал первые в России опытно-мелиоративные исследования. По его инициативе были созданы кафедры мелиорации при Петровской с.-х. академии, Московском институте инженеров водного хозяйства, а в 1923 г. – Государственный институт с.-х. мелиорации, который он возглавлял до 1929 г. Обосновал способы и методы планирования, проектирования и строительства мелиоративных систем, разработал учение о режиме орошения и технике полива с.-х. культуры, борьбе с потерями воды и др. Его имя присвоено ВНИИ гидротехники и мелиорации (1958). Госпремия АН СССР (1951, 1952). Награжден пятью орденами, включая два ордена Ленина.

3 марта исполняется 100 лет со дня рождения почвоведа, агрономика, акад. РАН Константина Казимира ГЕРДОНА (1872–1932). Родился в семье воен врача. В 1898 г. окончил Петербургский лесной институт, в 1903 г. – физико-математический факультет Петербургского университета. С 1918 г. по 1928 г. сотрудник Почвенного института АН СССР, в 1928–1930 г. – его директор. С 1928 г. по 1930 г. – профессор Лесного института в Ленинграде. С 1927 г. – президент Международной ассоциации почвоведов. Обнаружил в почве «полюшковый» или коллондный комплекс почв. Создал почвенные и минеральные почвогенераторы и почвогенераторы (поглощающие почвенные частицы высокомолекулярными полимерами). Написал книгу по почвоведению и почвенному земледелию. Член Академии наук СССР (1927). Госпремия АН СССР (1931). Награжден орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

1 марта исполняется 100 лет со дня рождения почвоведа, агрономика, акад. РАН Константина Казимира ГЕРДОНА (1872–1932). Родился в семье воен врача. В 1898 г. окончил Петербургский лесной институт, в 1903 г. – физико-математический факультет Петербургского университета. С 1918 г. по 1928 г. сотрудник Почвенного института АН СССР, в 1928–1930 г. – его директор. С 1928 г. по 1930 г. – профессор Лесного института в Ленинграде. С 1927 г. – президент Международной ассоциации почвоведов. Обнаружил в почве «полюшковый» или коллондный комплекс почв. Создал почвенные и минеральные почвогенераторы и почвогенераторы (поглощающие почвенные частицы высокомолекулярными полимерами). Написал книгу по почвоведению и почвенному земледелию. Член Академии наук СССР (1927). Госпремия АН СССР (1931). Награжден орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

НАШ ЮБИЛЯР

2 февраля исполнилось 60 лет доктору экономических наук, лауреату Премии Правительства РФ, зам. главного редактора бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», главному научному сотруднику Национального информационного агентства «Природные ресурсы» Александру Дмитриевичу ДУМНОВУ.



Александр Дмитриевич окончил Московский экономико-статистический институт в 1974 г. Один из организаторов отечественной природоохранной и природно-ресурсной статистики. Длительное время занимался природно-ресурсной и природоохранной проблематикой, работал в статистических органах Госплана СССР, Госкомстата ССР, Статкомитета СНГ. С 1998 г. – ведущий специалист рубрики «Языком цифр».

Кандидат экономических наук с 1983 г., доцент Московского государственного университета в 1990 г. Член-корреспондент Российской Академии наук с 2000 г. Участник ежегодного Государственного доклада о состоянии природы и охране окружающей среды. В