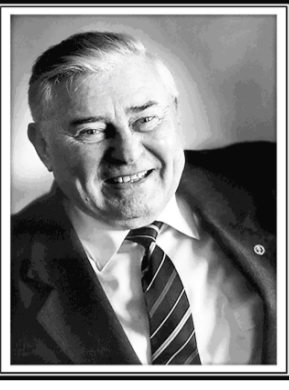


# ВЕДОМОСТИ



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

## ПАМЯТИ Г.И. МАРЧУКА (08.06.1925 – 24.03.2013)



Президиум РАН с глубоким прискорбием сообщил, что 24 марта на 88-м году жизни скончался выдающийся ученый, крупнейший организатор науки, действительный член РАН, Герой Социализма, лауреат Ленинской и Государственных премий ГИРИИ ИВАНОВИЧ МАРЧУК, ученый с мировым именем, основоположник ведущих школ в области вычислительной и прикладной математики, физики ядерных реакторов и математической физики, информатики и математического моделирования, динамической метеорологии и иммунологии; крупный государственный деятель, занимавшийся высокими постами Председателя Сибирского отделения АН СССР, Председателя Госкомитета СССР по науке и технике (1980–1986), Вице-президента и Президента АН СССР (1986–1991).

Светлая память о выдающемся ученом и замечательном человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

## Назначения

20 марта Президент России Владимир Путин подписал два указа о кадровых изменениях в системе МЧС России, в соответствии с которыми назначены:

- Юрий БЕСЕДИН – замначальника Главного управления (ГУ) МЧС России по г. Москве;
- Александр ИВАНОВИЧ – начальником ГУ МЧС России по Ставропольскому краю;
- Игорь МАКСИМОВ – начальником Уральского института Государственной противопожарной службы МЧС России;
- Александр МАМОНТОВ – начальником ГУ МЧС России по Кемеровской области;
- Михаил САЛФЕТИКОВ – начальником ГУ МЧС России по Ленинградской области;
- Валерий СИНЬКОВ – начальником ГУ МЧС России по Ростовской области;
- Михаил ТАШМАТОВ – начальником ГУ МЧС России по Хабаровскому краю;
- Павел БАРЫШЕВ – начальником Академии гражданской защиты МЧС России;
- Владимир КУРОЧКИН – замначальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по экстренному реагированию МЧС России;
- Андрей ЛУТОШКИН – руководителем аппарата МЧС России;
- Алексей МАКАРЫН – замдиректора Департамента гражданской защиты МЧС России;
- Сергей ПЕТРОВСКИЙ – первым замначальника Уральского регионального центра МЧС России;

Также принято решение освободить Василия Зубкова от должности начальника ГУ МЧС России по Курской области.

13 марта министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Сергей Соловьев ушел в отставку. Он освобожден от должности по собственному желанию. Об этом сообщила пресс-служба правительства региона. Указом губернатора исполняющим обязанности главы ведомства назначен Василий ШМАРИН.

14 марта распоряжением главы Рязанской области Олегом Ковалевым на должность министра лесного хозяйства назначен Ярослав КУДИНКИН. Он сменил в кресле руководителя региональной Минлесхоза исполняющего обязанности министра Валерия Симкина. До назначения Ярослав Николаевич занимался бизнесом.

20 марта губернатор Кубани Александр Ткачев назначил на пост заместителя губернатора и министра сельского хозяйства Сергея ГАРКУШУ, ранее занимавшего пост главы Ленинградского района. Сергей Валентинович родился 2 августа 1959 г. в станице Новоплатиновской. В 1982 г. окончил Кубанский сельскохозяйственный институт по специальности «Учелки-агроном». С 1999 по 2002 г. занимал должности замначальника, начальника управления сельского хозяйства администрации Ленинградского района, первого заместителя главы района. С 2002 г. работал в департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности края. С 2004 по 2009 г. – руководил Ленинградским районом, затем в течение трех лет – краевым департаментом сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В 2012 г. вновь избран главой Ленинградского района. Доктор сельскохозяйственных наук.

26 марта на внеочередном собрании Всероссийской ассоциации рыбохозяйственных предприятий, предпринимателей и экспортеров (ВАРПЭ) президентом вместо Юрия Кокорева избран Александр ФОМИН, занимающий должность замруководителя Росрыболовства.

Участники ВАРПЭ – около ста крупнейших отраслевых предприятий, организаций, научно-исследовательских институтов и объединений. ВАРПЭ защищает интересы рыбохозяйственной отрасли, готовит материалы для отраслевых проблемных комитетов, занимается их рассмотрением федеральными органами власти.

## Премии

6 марта Дмитрий Медведев подписал распоряжение от 27 февраля 2013 г. № 254-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2012 года в области науки и техники».

Звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники», в частности, присвоено: Тахаудинову Ш.Ф., д.т.н., гендиректору ОАО «Гатнефть», руководителю работ, Гатиятуллину С.Т., д.т.н., зам. начальника ТатГРУ, Зарипову А.Т., к.т.н., зам. зав. отделом-завлабораторией ТатНИИнефти, Ибатуллину Р.Р., д.т.н., проф., директору того же института, Ибрагимову Н.Г., д.т.н., первому зам. директора-гл. инженеру, Салихову И.М., к.т.н., начальнику управления «Нурлатнефть», Хисамову Р.С., д.т.н., проф., гл. геологу – зам. гендиректора, – работникам того же ОАО; Сабирову Р.К., с.х.н., помощнику Президента РТ, – за создание и промышленное внедрение комплекса технологий разработки месторождений сверхтяжелой нефти;

Андрееву О.П., к.т.н., гендиректору ООО «Газпром добыча Ямбург», руководителю работ, Арабскому А.К., д.т.н., зам. гл. инженера, Ахмедсафину С.К., зам. гендиректора-гл. геологу, Кирсанову С.А., к.т.н., замначальника управления, – работникам того же ООО; Безматерных Е.Ф., к.т.н., замдиректора ООО НИИС Геофизическая морская компания», Кривичкову Г.Е., к.г.-м.н., директору того же ООО; Зинченко И.А., к.т.н., начальнику управления ОАО «Газпром», Черепанову В.В., к.т.-м.н., начальнику департамента ОАО «Газпром»; Кобылкину Д.Н., к.э.н., губернатору Ямало-Ненецкого АО, – за комплекс новых методов контроля разработки газовых и газоконденсатных месторождений, минимизирующих техногенное воздействие на окружающую среду;

Лисищину А.П., академику, завотделом Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, руководителю работ, Богданову Ю.А., д.г.-м.н., проф., г.н.с., Лени А.Ю., д.г.-м.н., проф., г.н.с., Сагалевицу А.М., д.т.н., завлабораторией, – работникам того же учреждения; Андрееву С.И., д.г.-м.н., завотделом ВНИИОкеанологии им. акад. И.С. Грэмбера, Черкашеву Г.А., д.г.-м.н., замдиректора того же предприятия; Бельтеневу В.Е., вед. геологу Океанской поисково-съемочной партии ПМГЭ; Иланову В.Н., к.г.-м.н., начальнику Океанской поисково-съемочной партии, Сергееву М.Б., к.г.-м.н., главному геологу, – работникам того же предприятия; Бортикову Н.С., академику, директору Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и гео-

(Окончание на стр. 2)

# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ПРАЗДНИКИ МАРТА ДЕНЬ ГЕОДЕЗИСТОВ И КАРТОГРАФОВ

10 марта – во второе воскресенье марта геодезисты и картографы России отметили свой профессиональный праздник – День работников геодезии и картографии, установленный Указом Президента РФ от 11.11.2000 г.

История русской картографии началась со времен Петра I. В марте 1720 г. он подписал Указ, положивший начало картографической съемке в России. Картографические материалы стали собираться в Сенате. Позже составление и издание карт

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЛЕСОВ

21 марта – Международный день лесов, установленный в 1971 г. Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО) по инициативе Европейской конфедерации сельского хозяйства. Генассамблея ООН в резолюции 67/200 от 21.12.2012 г. постановила 21 марта объявить Международным днем леса.

В резолюции ООН отмечается чрезвычайная важность повышения осведомленности населения всех стран в особой роли лесов и даже отдельных деревьев. В связи с провозглашением Международного дня леса ООН предлагает всем государствам – членам ООН приурочить к указанному дню проведение соответствующих информационных – пропагандистских мероприятий, посвященных конкретной деятельности в отношении лесов.

В послании по этому поводу Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал добиваться снижения темпов обезлесения, предотвращения деградации лес-

распространялась на все области РСФСР. После неоднократных реорганизаций и переподчинений 10 мая 1967 г. было образовано Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров РСФСР (Главкартография РСФСР), на которое возлагалось осуществление геодезической и картографической деятельности государственного значения на территории России. В соответствии с Указом Президента РСФСР от 28 ноября

1991 г. Главкартография РСФСР перешла в ведомственное подчинение Министерства экологии и природных ресурсов РСФСР в качестве Комитета по геодезии и картографии. В сентябре 1992 г. Комитет был реорганизован в самостоятельный федеральный орган исполнительной власти – Федеральную службу геодезии и картографии России. 20 мая 2004 г. образовано Федеральное агентство геодезии и картографии (Росреестр).

шеся в ведении Минтранса России. В 2008 г. Роскартография была передана в ведение Минэкономразвития России. В 2009 г. функции геодезии и картографии были переданы Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).



ов, сокращения масштабов нищеты среди народов, благополучия которых зависит от состояния лесов. «Леса жизненно важны для нашего благосостояния. Они покрывают почти треть поверхности суши и служат источником множества разнообразных бесценных социально-экономических и экологических благ», – отметил глава ООН. Пан Ги Мун подчеркнул, что на долю покрытых лесами водосборных площадей приходится три четверти объема пресной воды. Он отметил, что леса укрепляют склоны и предотвращают оползни. Они защищают население прибрежных районов

от пунан и штормов. Более 3 млрд человек используют древесину в качестве топлива, а для почти 2 млрд – леса служат источником пропитания и доходов, 750 млн – живут в лесах. Генсекретарь ООН выразил обеспокоенность по поводу того, что урбанизация и необходимость удовлетворения потребностей увеличивающегося населения приводят к вырубке лесов, которые играют центральную роль в противодействии изменению климата. В послании отмечают и обнадеживающие тенденции. Так, за последнее десятилетие

глобальные темпы обезлесения снизились почти на 20%. «Теперь нам необходимо активизировать усилия по охране лесов, в том числе путем включения связанной с ними проблематики в повестку дня в области развития на период после 2015 года...», – сказал Пан Ги Мун.

В целях участия России в проведении Международного дня лесов Минприроды России и Рослесхоз объявили 21 марта Всероссийским днем знаний о лесе.

21 марта Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской поздравил работников лесохозяйственного комплекса и представителей природоохранных и общественных организаций с Всероссийским днем знаний о лесе.

По словам С. Донского: «Основная задача Всероссийского дня знаний о лесе – повышение осведомленности жителей нашей страны о значимости лесных экосистем, их защиты, воспроизводства и восстановления... Важно, чтобы сохранение леса и природных богатств было не только заботой государства, но и вопросом личной ответственности каждого россиянина. Бережное отношение к природе должно формироваться с детства».

В регионах России прошли масштабные акции, посвященные Дню знаний о лесе, от открытых уроков до уличных флэшмобов. Во всех субъектах РФ в этот день прошли открытые уроки в школах и кружках на тему охраны лесов от пожаров, проведены выставки, фотоконкурсы и конкурсы художественных работ из природных материалов. В ряде регионов работники лесничеств совместно с юными экологами начали подготовку к осенне-летнему сезону – развели скворечники, установили новые кормушки, а также приняли участие в др. природоохранных мероприятиях.

В последние годы Минприроды России созданы предельно крупные и значительные заделы к решению ключевых задач водохозяйственного сектора в России. Сформированы основы нового водного законодательства, приняты Волная стратегия РФ на период до 2020 г. и План мероприятий по ее реализации, утвержден ФАП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».

Глава Минприроды России Сергей Донской и Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова поздравили работников водохозяйственного комплекса России с Всемирным днем воды и призвали каждого россиянина, все организации, органы власти всех уровней консолидировать усилия для сохранения и улучшения качества водных ресурсов России, являющихся основой для выживания и устойчивого развития в XXI столетии.

# ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДЫ

С 1993 г. во многих странах мира по инициативе ЮНЕСКО отмечается Всемирный день воды. Идея его проведения впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию в 1992 г. в Рио-де-Жанейро. Генассамблея ООН, приняв резолюцию 47/193 от 22 декабря 1992 г., объявила 22 марта Всемирным днем воды с целью привлечения общественности к состоянию водных объектов и проблем, связанных с их восстановлением и охраной.

В 2003 г. Генассамблея ООН в своей резолюции № A/RES/58/217 объявила период 2005–2015 гг., начиная с 22 марта 2005 г., Международным десятилетием действий «Вода для жизни». Цель Десятилетия – развитие международного сотрудничества для решения актуальных проблем, связанных с водой. В декабре 2010 г. Генассамблея ООН по предложению Таджикистана провозгласила 2013 год Годом Международного сотрудничества в области водных ресурсов.

# ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК

23 марта Всемирная метеорологическая организация (ВМО), ее 191 страна-член и мировое метеорологическое сообщество празднуют с 1961 г. Всемирный метеорологический день. День 23 марта был выбран в ознаменование вступления в силу в 1950 г. Конвенции ВМО. Этот день с 2009 г. стал и профессиональным праздником отечественных метеорологов в соответствии с Указом Президента России от 19 мая 2008 года.

В 2013 году тема Всемирного метеорологического дня – «Наблюдения за погодой для защиты жизни и имущества», а также «Празднование 50-летия Всемирной службы погоды». Эта тема подчеркивает одну из основополагающих задач ВМО – снижение потерь и ущерба от опасных явлений, связанных с погодой, климатом и водой. В то же время, в рамках Всемирного метеорологического дня 2013 г. с признательностью отмечается фундаментальный вклад Всемирной службы погоды в достижение этой цели. Каждый год тема празднования Всемирного метеорологического дня меняется. Так, тема 2006 года – «Предотвращение опасности и смягчение последствий стихийных бедствий», 2007 г. – «Полярная метеорология: понимание глобальных последствий», 2008 г. – «Наблюдения за нашей планетой для лучшего будущего», 2009 г. – «Погода, климат и воздух, которым мы дышим», 2010 г. – «60 лет службы в интересах вашей безо-

пазнования Всемирного дня воды состоялось в Гааге (Нидерланды) через месяц после официального начала Международного года водного сотрудничества (11 февраля). На мероприятии присутствовали высокопоставленные лица: принц Оранский Виллем-Александр (Нидерланды), принц Эль Хасан бин Талал (Иордания), президент Либерии Элен Джонсон-Серлиф, Генсекретарь ВМО и руководитель механизма «ООН – водные ресурсы» Мишель Жарро. «ООН – водные ресурсы» предложила ЮНЕСКО в качестве ведущего организатора мероприятия, как в ходе проведения Года, так и по случаю празднования Дня.

В своей вступительной речи Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Боклова напомнила, что 90% мирового населения живет в странах, которые должны делить водные ресурсы с соседними государствами. По ее словам, «сотрудничество в обла-

сти водных ресурсов не является чисто техническим или научным вопросом», оно также направлено на «борьбу с нищетой и охрану окружающей среды».

В России Всемирный день воды отмечается с 1995 г. под девизом «Вода – это жизнь». Россия – великая водная держава, по объему речного стока занимает второе место после Бразилии, а по водообеспеченности на человека – третье после Бразилии и Канады. Водные изобилие накладывает на Россию особую ответственность за сохранение этого важнейшего природного ресурса. В рамках объявленного Президентом России 2013 года – Годом охраны окружающей среды проблемы охраны водных объектов нашей страны приобретают особое значение. В мире около 1,2 млрд людей испыты-

вают постоянный недостаток в чистой питьевой воде. А ее плохое качество резко отрицательно сказывается на здоровье одной трети населения планеты.

В последние годы Минприроды России созданы предельно крупные и значительные заделы к решению ключевых задач водохозяйственного сектора в России. Сформированы основы нового водного законодательства, приняты Волная стратегия РФ на период до 2020 г. и План мероприятий по ее реализации, утвержден ФАП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».

Глава Минприроды России Сергей Донской и Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова поздравили работников водохозяйственного комплекса России с Всемирным днем воды и призвали каждого россиянина, все организации, органы власти всех уровней консолидировать усилия для сохранения и улучшения качества водных ресурсов России, являющихся основой для выживания и устойчивого развития в XXI столетии.

В последние годы Минприроды России созданы предельно крупные и значительные заделы к решению ключевых задач водохозяйственного сектора в России. Сформированы основы нового водного законодательства, приняты Волная стратегия РФ на период до 2020 г. и План мероприятий по ее реализации, утвержден ФАП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».

«Прیاتно отметить, что развитие российской гидрометеорологической школы имеет славную и продолжительную историю. Между тем высокий профессионализм российских метеорологов мы оцениваем не только по их большому опыту работы. Вроссийском обществе эта профессия пользуется уважением еще и потому, что верные прогнозы метеорологических явлений избавляют от возможных трудностей не только предприятия и целые отрасли российской экономики, но и каждого человека».

На протяжении своего существования работниками службы была проведена большая работа в области метеорологии, гидрологии и мониторинга загрязнения окружающей среды, направленная на повышение гидрометеорологической безопасности.

Приветствие Российской Федерации высоко ценит ваш вклад в развитие системы наблюдений за изменениями климата и прогнозирования опасных природных явлений. Желаю всем работникам Росгидромета крепкого здоровья, долголетия, благополучия и профессиональных успехов».

Редакция газеты поздравляет работников геодезии и картографии, лесного и водного хозяйства, метеорологов с их профессиональными праздниками. Желаю всем успехов в работе, крепкого здоровья и благополучия.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ, Главный редактор газеты



## Телеграф

С 1 марта открывается весенняя охота. В 2013 г. она впервые будет проводиться в соответствии с новыми Правилами охоты на водоплавающую и боровую дичь.

С 1 марта введен в действие разработанный Минприроды России Национальный стандарт ГОСТ Р 54964-2012 «Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости». Формирующая нормативно-методическую базу для реализации комплексной системы обеспечения качества объектов недвижимости и содействия в проведении работ по унификации требований к объектам недвижимости на окружающую среду и человека.

1 марта Руководитель Росводресурсов Марина Седерстова на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под председательством главы МЧС России Владимира Пучкова выступила с докладом «О мерах, предпринимаемых Росводресурсами, по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2013 года».

1 марта состоялось расширенное заседание Совета Федерального агентства морского и речного транспорта.

1 марта Минэкономразвития России опубликовало проекты постановлений Правительства РФ «Об особенностях технического регулирования в части разработки и установления обязательных требований к продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, к процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции»; «О системах управления промышленной безопасностью».

1 марта Общественный совет при Ростехнадзоре обсудил План нормотворческой деятельности ведомства на 2013 год.

3 марта Зампредседателя Правительства РФ Дмитрий Козак провел выездное заседание по вопросам разработки комплексного проекта противоявления и противоэпидемиологической защиты Олимпийских объектов, расположенных на территории горного кластера г. Сочи. Синформацией о действиях Минприроды России по согласованию тесного сотрудничества в разработке комплексного проекта выступила глава Минприроды России Сергей Донской.

3-6 марта в Хельсинки состоялась десятая официальная встреча делегаций Росгидромета и Финского метеорологического института в рамках межведомственного Соглашения о научно-техническом сотрудничестве в области метеорологии.

4 марта в ряде российских и зарубежных городов состоялась очередная акция солидарности с жителями Воронежской и соседних областей, которые уже больше года добиваются отмены решения о добыче никеля в Черноземье.

4 марта Россельхознадзор объявил о вспышке африканской чумы свиней в Тверской области.

4-10 марта Россельхознадзор во ввозимой подкарантинной продукции из 41 страны выявлено 7 карантинных для РФ объектов.

5 марта замруководителя Росрыболовства Василий Соколов на еженедельном оперативном совещании доложил о внесении на согласование в Минсельхоз России проекта Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна.

5 марта в Росрыболовстве состоялась вторая сессия Российско-Корейской комиссии по рыбному хозяйству. В связи с существенным расхождением позиций Сторон из-за невыполнения в полном объеме Корейской Стороной мер по противодействию ННН промысла переговоры будут продолжены.

5 марта Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской подписал приказ №83, которым утверждены перечни участков недр, предлагаемые для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей в 2013 г.

## Премии

химии РАН, — за создание фундаментальной основы исследования океанского гидротермального рудообразования, открытие крупных объектов в Мезозойском районе океана и получение исключительного права на их разведку в целях расширения минерально-сырьевой потенции и укрепления геологической стабильности РФ.

Ишков А.Г., д.т.н., проф., замначальника департамента-начальнику управления ОАО «Газпром», руководителю работ, Панкратов С.Н., к.э.н., замначальника департамента-начальнику управления ОАО «Газпром»; Апопов Г.С., к.т.н., начальнику лаборатории Центра по экобезопасности, энергоэффективности и охране труда ООО «Газпром ВНИИГАЗ»; Попов П.Б., н.с., Стрекалов Л.В., с.н.с., — работникам того же центра, Козлову С.И., д.т.н., г.н.с. Центра использования газа, — работникам того же ООО; Быстрых В.В., д.м.н., проф., Пантелеву Д.В., к.т.н., начальнику отдела ООО «Газпром добыча Оренбург»; Прыскалов И.Н., зам. гл. инженера, — работникам того же ООО, — за создание безотходной экологически чистой технологии обезвреживания и утилизации нефтяных отходов и ее практическое применение на объектах нефтегазового комплекса;

Котляков В.М., академику, директору Института географии РАН, руководителю работ; Гутенев В.В., д.т.н., первому зампредела ОО «Союз машиностроителей России»; Качанов С.А., д.т.н., проф., замначальника ВНИИ по проблемам гражданской обороны и ЧС МЧС России»; Притворов А.П., к.г.н., исп. директор, зам. редактора ООО «Феория»; Разумов В.В., д.т.н., проф., зам. гендиректора того же ООО; Слиненчуку М.Г., — д.т.н., проф., завкафедрой МГУ им. М.В.Ломоносова, Спиридонову В.П., к.т.н., проф. МГОУ им. В.С. Черномырдина; А.А. А.А., к.т.н., замдиректора департамента МЧС России, Цаликов Р.Х., к.э.н., замминистра обороны РФ; Фалееву М.И., к.п.н., начальнику Центра стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, — за разработку и внедрение информационного, картографического и нормативного обеспечения оценки опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биологосоциального характера для территорий федеральных округов РФ в целях комплексного обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

## Награждения

1 марта Указом Президента России Владимира Путина № 179 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Александр Валентинович БУНАКОВ — руководитель Управления Роспотребнадзора по Курской обл., Александр Павлович ЧЕМЕЧЕВА — заведующим Центра гигиены и эпидемиологии в г. Москве, Константин Борисович ЖИКУЛОВ — руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия.

1 марта Указом Президента России Владимира Путина № 180 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Сергей Иванович НИКИТИН — замруководителя Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области, в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ» Анне Викторовне ИСАИЧЕВОЙ — замначальника территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской обл. в г. Бронницы, Жуковский, Раменском районе.

19 марта Указом Президента России Владимира Путина № 244 за заслуги в области изучения, освоения и использования Мирового океана и многолетний добросовестный труд награжден *орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени* Андрей Федорович БЕЛКОВ — директор НИУ ОАО «Государственный научно-исследовательский геологический институт» г. Санкт-Петербург; за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность награждены *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Сергей Петрович АЛЕКСЕЕВ — гендиректор ОАО НИИГИТ, г. Санкт-Петербург; Игорь Александрович БАЛЯСНИКОВ — вед. эксперт отдела Управления Роспотребнадзора по Брянской обл., Анатолий Густавович БУШМЕЛЕВ — начальник установки компримирования газа ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский АО — Югра, Константин Сергеевич Диряков — директор центра НИИГИТ, г. Владивосток; ВНИИССОК — начальник Управления Росгидромета; за многолетнюю безупречную государственную службу награждена знаком отличия «За безупречную службу» XX лет Татьяна Петровна СОСКИНА — начальник отдела Управления Росгидромета; за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ» Екатерина Матвеевна ДУТОВОЙ — проф. кафедры геологической, инженерной геологии и гидрогеологии Национального исследовательского Томского политехнического университета, Валерий Николаевич КОЛЕСНИКОВ — начальник геологического отдела ОАО «Дальнеметалл», Приморский край, Ивану Ивановичу НЕСТЕРОВУ — замдиректора департамента ОА «Сибирский научно-аналитический центр», Тюменская обл., Виталию Леонидовичу ПЕРЕВРЕЗЕВУ — директору территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Курской области — филиала ОАО «Геоцентр-Москва», Илье Фнуиновичу ТАЛИБОВУ — начальнику Сургутского управления геофизических работ ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский АО — Югра, Александру Григорьевичу ШАШЕЛОВУ — гл. специалисту ОАО «Самаранефтегаз», Самарская обл.; за заслуги в области метеорологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный метеоролог РФ» Василию Васильевичу ВОЛГАЧУ — заведующему ВНИИССОК-Самарский метеорологический центр, Калужская обл., Инне Альфонсе РОЗИНКИНОЙ — завлабораторией Гидрометцентра России, Татьяне Петровне — начальнику Центра наблюдения и предупреждения о цунами Приморского УГМС; за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов присвоено почетное звание «Заслуженный эколог РФ» Елене Леонидовне СОЛОДОВОЙ — замруководителя Управления Росприроднадзора по Ставропольскому краю.

19 марта Указом Президента России Владимира Путина № 244 за заслуги в области изучения, освоения и использования Мирового океана и многолетний добросовестный труд награжден *орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени* Андрей Федорович БЕЛКОВ — директор НИУ ОАО «Государственный научно-исследовательский геологический институт» г. Санкт-Петербург; за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность награждены *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Сергей Петрович АЛЕКСЕЕВ — гендиректор ОАО НИИГИТ, г. Санкт-Петербург; Игорь Александрович БАЛЯСНИКОВ — вед. эксперт отдела Управления Роспотребнадзора по Брянской обл., Анатолий Густавович БУШМЕЛЕВ — начальник установки компримирования газа ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский АО — Югра, Константин Сергеевич Диряков — директор центра НИИГИТ, г. Владивосток; ВНИИССОК — начальник Управления Росгидромета; за многолетнюю безупречную государственную службу награждена знаком отличия «За безупречную службу» XX лет Татьяна Петровна СОСКИНА — начальник отдела Управления Росгидромета; за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный геолог РФ» Екатерина Матвеевна ДУТОВОЙ — проф. кафедры геологической, инженерной геологии и гидрогеологии Национального исследовательского Томского политехнического университета, Валерий Николаевич КОЛЕСНИКОВ — начальник геологического отдела ОАО «Дальнеметалл», Приморский край, Ивану Ивановичу НЕСТЕРОВУ — замдиректора департамента ОА «Сибирский научно-аналитический центр», Тюменская обл., Виталию Леонидовичу ПЕРЕВРЕЗЕВУ — директору территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Курской области — филиала ОАО «Геоцентр-Москва», Илье Фнуиновичу ТАЛИБОВУ — начальнику Сургутского управления геофизических работ ОАО «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский АО — Югра, Александру Григорьевичу ШАШЕЛОВУ — гл. специалисту ОАО «Самаранефтегаз», Самарская обл.; за заслуги в области метеорологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный метеоролог РФ» Василию Васильевичу ВОЛГАЧУ — заведующему ВНИИССОК-Самарский метеорологический центр, Калужская обл., Инне Альфонсе РОЗИНКИНОЙ — завлабораторией Гидрометцентра России, Татьяне Петровне — начальнику Центра наблюдения и предупреждения о цунами Приморского УГМС; за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов присвоено почетное звание «Заслуженный эколог РФ» Елене Леонидовне СОЛОДОВОЙ — замруководителя Управления Росприроднадзора по Ставропольскому краю.

19 марта Указом Президента России Владимира Путина № 247 за большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность награждены *орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени* Дмитрий Терещенко — директор Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН; *орденом Дружбы* Юрий Иванович ВИНЮКОВ — директор Института водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский край, Петр Иванович ДАНИЛОВ — завлабораторией Института биологии Карельского НЦ РАН; *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Алексей Николаевич МАХИНОВ — замдиректора по научной работе Института водных и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровский край, Владимир Дмитриевич ТЕРЕЩЕНКО — замекторм Полярного геофизического института Кольского НЦ РАН.

19 марта Указом Президента России Владимира Путина № 248 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Роман Вячеславович БУЗИНОВ — руководитель Управления Роспотребнадзора по Архангельской обл., Аля Ивановна ЧУРМАСОВА — начальник отдела Управления по Московской обл. в г. Рошаль, Воскресенском, Егорьевском, Шатурском районах.

19 марта Указом Президента России Владимира Путина № 254 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу награждены *орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени* Алексей Юрьевич ФЕДОРОВ, ст. инженер Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН; за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов присвоено почетное звание «Заслуженный эколог РФ» Светлане Петровне МЕСЯЦ — завлабораторией геоэкологического института Кольского НЦ РАН.

19 марта за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность награжден *Почетной грамотой Президента РФ* Владимир Михайлович РЫЧКОВСКИЙ — помощник руководителя Сибирского управления Ростехнадзора, Кемеровская обл., Николай Николаевич МИХАЛЕВ — председатель Карельской республиканской профсоюзной организации работников лесных отраслей, Анвар Айсыевич ЮСИПОВ — член Общественного совета Роснедра.

19 марта за достигнутые трудовые успехи, многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность награжден *Почетной грамотой Президента РФ* Владимир Михайлович РЫЧКОВСКИЙ — помощник руководителя Сибирского управления Ростехнадзора, Кемеровская обл., Николай Николаевич МИХАЛЕВ — председатель Карельской республиканской профсоюзной организации работников лесных отраслей, Анвар Айсыевич ЮСИПОВ — член Общественного совета Роснедра.

## ПРЕМИИ МОЛОДЫМ

Распоряжением Правительства России от 1 марта № 281-р присуждены премии Правительства РФ 2012 года в области науки и техники для молодых ученых. Одна из шести премий присуждена ТИМОФЕЕВУ Максиму, д.б.н., проф. Иркутского государственного университета, научному руководителю, БЕДУЛИНОЙ Дарье, ПРОТОПОПОВОЙ Марине, к.б.н., с.н.с., ПАВЛИЧЕНКО Валентино, к.б.н., н.с., АТКИНСОНУ Жюлье, к.б.н., в.н.с., работникам того же учреждения, — за серию работ в области изучения молекулярно-биохимических маркеров стрессовых состояний гидробионтов и оценки их применения в экологическом мониторинге уникальных древних экосистем на примере озера Байкал.

## ПОЖАРНЫЙ ПРОГНОЗ

Авиалесоохрана и Гидрометцентр России разработали прогноз пожарной опасности в лесах РФ апрель-октябрь. В соответствии с ним, в период с марта по май на азиатской части РФ пожарная опасность выше среднепятилетней нормы возможна в Иркутской области (южные районы), Забайкальском крае, республиках Бурятия (юг) Тува, на территории Южного ФО — в республиках Ингушетия и Калмыкия, в Волгоградской области и в Краснодарском крае. Отдельные засушливые периоды возможны в Поволжье, а также в Свердловской, Челябинской и Курганской областях.

## ДЕНЬ МЕТЕОРОЛОГА

23 марта в Росгидромете прошло торжественное собрание посвященное Дню работников Гидрометеорологической службы России с участием ветеранов Службы, сотрудников ЦА и Гидрометцентра России. С приветственным словом и поздравлением обратился к присутствующим в зале гостям Руководителю Росгидромета Александру Фролову. Он наградил ряд сотрудников Службы поощрительными грамотами Минприроды России и Росгидромета в честь празднования Дня профессионального праздника. О Всемирной службе погоды, 50-летие которой также отмечается 24 марта, рассказал бывший директор ГМЦ С.С. Васильев. Поздравив собравшихся Патриарх отечественной Гидрометеослужбы, Президент Российской экологической академии, академик РАН Ю.А. Израэль.

## РОСТ НОРМАТИВОВ

31 марта вступили в силу увеличенные нормативы стоимости для исчисления размера вреда, причиненного особо ценным объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ. Согласно приказу Минприроды России, норматив стоимости для исчисления размера вреда, например для амурского тигра и леопарда, возрастет с 500 тыс. руб. до 1,1 млн руб., снежного бараса — с 300 тыс. руб. также до 1,1 млн руб., для хищных птиц — кречета с 250 тыс. руб. до 1,1 млн руб., балобана и сапсана — до 600 тыс. рублей. Группа краснокнижных видов, которых касается увеличение нормативов, была создана на основе экспертного анализа и в ее состав вошли: беркут, кречет, балобан, сапсан, белый медведь, амурский тигр, леопард, снежный барс, бурб, дзюгер, амурский горал, беззубый козел, алтайский горный баран, подвиды снежного барана.

НИА-Природа

## РАЗВИТИЕ ДФО

2 апреля под председательством Дмитрия Медведева в Якутске состоялось заседание Госкомиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области.

На заседании обсуждались мероприятия, направленные на реализацию Госпрограммы «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона», проект ФЦП «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года», а также инфраструктурные проекты, реализация которых будет осуществляться с участием ОАО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона». На ее финансирование из федерального бюджета предполагается направлять более 100 млрд. рублей ежегодно.

Минрегион России

## КАРТА ПОДЗЕМНЫХ ВОД

ВСЕИИГЕО Роснедра завершила работу по теме «Характеристика химического состава питьевых подземных вод РФ». Одним из результатов работ является «Карта приоритетных показателей техногенного загрязнения питьевых подземных вод РФ», составленная в формате ArcView GIS.

Атрибутивные таблицы, сопровождающие карту, содержат координатную и географическую привязку точки наблюдения (месторождение подземных вод, водозабор, скважина, участок загрязнения), наименования артезианского бассейна, эксплуатируемого вододонного горизонта и его индекс, загрязняющего вещества или компонента химического состава, их концентрации, ПДК, превышение ПДК, класс опасности. Также были собраны и подтверждены анализу данные наблюдения за качеством подземных вод в 1950–1980 гг. по 2005–2012 гг. Разноплановый характер исходной информации, ее неполнота и статистическая значимость потребовали обработать уникальную технологию оценочных исследований. Карта демонстрирует характер распространения загрязнителей подземных вод и их приоритетности по федеральным округам, артезианским бассейнам и основным эксплуатируемым водоносным горизонтам.

Пресс-служба Роснедр

## ПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ ЧАС

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской 13 марта выступил с докладом на «Правительственном часе» в Госдуме. По словам Министра, до 2020 г. будет создано 11 заповедников, 17 национальных парков и 1 федеральный заказник; общая площадь федеральных ООПТ возрастет на 18% и составит 3% территории России. Одним из эффективных инструментов снижения негативного воздействия является госкондакт. Ежегодно проводится от 17 до 19 тыс. проверок по предотвращению, выявлению и ликвидации несанкционированных свалок ТБО на территории субъектов России. С начала проведения проверок (август 2011 г.) выявлено около 45 тыс. свалок, из них ликвидировано более 70%. Глава Минприроды России проинформировал о подготовленных законопроектах по ратификации Орхусской конвенции, а также Конвенции Эспо, направленных на гармонизацию российского законодательства с нормами международного права.

Пресс-служба Минприроды России

## АКЦИЯ «ПЕРВОЦВЕТ»

4 марта Минприроды России объявляет о начале проведения операции «Первоцвет» на территории России. Сроки проведения операции определяются в зависимости от конкретного региона. Такса за вред, причиненный одному экземпляру погуба или розетке травянистого (цветкового) растения, занесенного в Красную книгу РФ, в том числе, подснежник, составляет 300 рублей, уничтожение мест произрастания травянистых (цветковых) растений, занесенных в Красную книгу, составляет 450 тыс. рублей за 1 га. В случае отягчающих обстоятельств — продажа, приобретение или пересылка краснокнижного растения, также численности вреда будут увеличены в 3 раза. В преддверии весенних праздников Минприроды России призывает граждан не собирать, не продавать и не покупать первоцветы, занесенные в Красную книгу, сообщать в органы внутренних дел о фактах сбора, транспортировки и продажи первоцветов.

НИА-Природа

## КОММЕНТАРИЙ МИДА

В связи с информацией, распространенной некоторыми СМИ, об обнародовании Норвегией данных о запасах углеводородов в Баренцевом море Департамент информации МИД России 6 марта сообщил следующее. Отношение российской стороне району не менее перспективным, чем норвежские. Так, например, в оттошедшей России части бывшего спорного района находится как минимум шесть структур с общими прогнозируемыми запасами 4,736 млрд. тонн условного топлива. В результате заключения Договора 2010 г. российская сторона получила доступ к значительным ресурсам с относительно благоприятными условиями эксплуатации — они находятся ближе к берегу, на сравнительно небольших глубинах и в районе с не столь сложной ледовой обстановкой. Поэтому говорить о том, что Россия сделала какой-то «попорок» Норвегии некорректно. Договор выгоден для обеих государств.

МИД России

## ЭКОТУРИЗМ

Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской провел совещание по вопросам развития познавательного туризма на ООПТ федерального значения.

На совещании были подведены промежуточные итоги Программы развития познавательного туризма в заповедниках и нацпарках, которая реализуется Минприроды России с 2011 по 2014 гг. (в рамках данной программы определено 18 «модельных» ООПТ, обладающих уникальными природными комплексами и являющихся наиболее перспективными в плане развития туристско-рекреационного потенциала). По словам замдиректора Департамента госполитики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Всеволода Степанюкова, в ходе реализации Программы в 2011-2012 гг. на территории 18 модельных ООПТ создано 6 визит-центров (обновлено 30), 7 музеев природы (обновлено 5), обустроено 20 мест наблюдения за животными, создано 44 объекта гостевой инфраструктуры (обновлено 16), 121 место отдыха, обустроено 50 экотроп и турмаршрутов, приобретено 185 единиц автотранспорта. В результате реализации Программы произошел резкий рост посещаемости территорий — в 2012 г. в модельных заповедниках и нацпарках зафиксировано на 43% больше посетителей, чем в 2011 г. В завершение совещания глава Минприроды поручил начать работу по созданию серии типовых проектов элементов туристической инфраструктуры на ООПТ под единым брендом, что является одним из элементов формирования единого качественного уровня оказываемых туристам услуг.

Пресс-служба Минприроды России

## УЖЕСТОЧЕНИЕ

Владимир Путин внес в Госдуму законопроект об ужесточении ответственности за добычу и оборот животных, занесенных в Красную книгу РФ. Законопроект предусматривает исключительно уголовную ответственность за добычу и оборот, включая содержание, приобретение, хранение, перевозку, пересылку и продажу, особо ценных диких животных и водных биоресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами РФ, а также их частей или производных. Соответственно предлагается дополнить УК РФ новой ст. 258.1 об ответственности за перечисленные действия в отношении особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, перечень которых утверждает Правительство РФ.

Пресс-служба Президента России

## ГОРЭЛЕКТРОТРАНСПОРТ

21 марта Председатель Комитета Госдумы по транспорту Евгений Москвичев провел расширенное заседание по вопросу нормативно-правового регулирования деятельности городского наземного электрического транспорта.

«Доказано, что из всех видов городского пассажирского транспорта легкий рельсовый транспорт (ЛРТ) — это обычный и скоростной трамвай, а также легкое метро — признан наиболее перспективным. В настоящее время он активно развивается во всем мире, в России же он находится на грани вымирания», — отметил Е. Москвичев. С 1995 по 2011 гг. пассажиропоток на ЛРТ снизился почти в 4 раза; весь парк подвижного состава физически и морально устарел. Одна из главных причин сложившейся ситуации — отсутствие законодательной базы в вопросе регулирования деятельности городского наземного электрического транспорта.

НИА-Природа

## ИТОГИ ПРИРОДНАДЗОРА

25 марта в РИА «Новости» состоялась пресс-конференция Росприроднадзора Владимира Кириллова «Итоги деятельности Росприроднадзора за 2012 год».

За год проведено около 19 тысяч проверок в отношении 14 499 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, что составляет 17,5 % от поднадзорных объектов. В доход консолидированного бюджета РФ поступило 28,03 млрд.рублей платы за негативное воздействие на окружающую среду, эффективная отдача составила почти 45 руб. на каждый вложенный рубль. Возросла общая сумма взысканных штрафов по сравнению с 2011 г., процент взыскания — 93%. С августа 2011 г. выявлено более 45 тыс. мест несанкционированного размещения ТБО (на суммарной площади более 14,7 тыс. га), из которых ликвидировано уже 71,6%.

НИА-Природа

## ОТКРЫТИЕ НАВИГАЦИИ

Распоряжением Росморречфлота от 26.12.2012 № АД-346-р установлены следующие сроки начала работы средств навигационного оборудования по бассейнам:

Азово-Донской и Волго-Донской с 1 апреля; Волжский — нижняя Волга с 1-4 апреля, средняя Волга с 1-18 апреля, верхняя Волга с 18-25 апреля; Волго-Балтийский — с 30 апреля по 5 мая; Московский — с 24 апреля по 5 мая; Камский — с 25 апреля по 15 мая; Беломорско-Онежский — с 15-20 мая; Северо-Двинский — с 20 апреля по 25 мая; Печорский — с 18-29 мая; Обский — с 1-20 мая; Обь-Иртышский — с 28 апреля по 20 июля; Енисейский — с 10 мая по 15 июня; Байкало-Ангарский — 10 мая по 10 июня; Ленский — с 11 мая по 20 июня; Амурский — с 26 апреля по 1 июня. Указанные сроки являются прогнозными, конкретные даты зависят от сроков очищения судовых ходов от льда.

Росморречфлот

## ИННОВАЦИИ В АРКТИКЕ

В верхней палате прошло заседание Экспертного совета по Арктике и Антарктике при Председателе Совета Федерации. На заседании присутствовал Советник Президента по климату Александр Бердник.

Председатель Экспертного совета, член Комитета СФ по международным делам Артур Чилингаров считает, что реализация Стратегии развития Арктической зоны России неразрывно связана с развитием Северного морского пути. По словам сенатора, существуют все условия для инновационного развития Арктической зоны РФ. Он указал, что этот регион имеет исключительно важное военно-стратегическое значение для России. Наша страна обладает необходимым потенциалом для обеспечения безопасности, защиты и охраны государственной границы в Арктике. Он также обратил внимание на проблему оптимизации межведомственного взаимодействия в интересах практической реализации Стратегии развития Арктики. По его мнению, необходимо разработать проект федерального закона о специальном федеральном органе исполнительной власти в Арктической зоне РФ.

Совет Федерации

## ПОРУЧЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА

22 марта Владимир Путин подписал перечень поручений по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса, подготовленных Межведомственной рабочей группой при Контрольном управлении Президента РФ. В частности, речь идет о необходимости определить на правительственном уровне приоритетные направления развития отрасли. Также ставится задача проанализировать потребность рыбооблавывающих предприятий в строительстве новых судов и возможность обеспечения их постройки отечественными судостроительными компаниями. Не остался без внимания и широко обсуждаемая тема стимулирования производства продукции из водных биоресурсов с высокой степенью переработки. Также необходимо подготовить на уровне Правительства РФ предложения о создании аукционных площадок по реализации российской водных биоресурсов, устранении избыточных административных барьеров при поставке ВБР на российский берег. Среди приоритетов — оценка совершенствования законодательства определены вопросы акавакультуры, прибрежного рыболовства. Сформулированы поручения по борьбе с ННН-промыслом.

РИА Fishnews.ru

## ИТОГИ РОСТЕХНАДЗОРА

28 марта в Ростехнадзоре прошло заседание коллегии, на котором были подведены итоги работы за 2012 год и определены задачи на 2013 год.

Руководитель Ростехнадзора Николай Куткин рассказал, что за прошедший год ведомством было проведено 217 668 проверок, в том числе в сфере госнадзора в области промышленной безопасности — 84 185 проверок, в сфере надзора в области использования атомной энергии — 2 943 проверки, энергонадзора — 155 737 проверок, в области безопасности ГТС — 4 055 проверок, при осуществлении госстройнадзора — 14 914 проверок. По результатам проведенных проверок выявлено около 1,4 млн. нарушений законодательства, наложено штрафов на сумму, превышающую 2,5 млрд. рублей. В части нормотворческой деятельности Ростехнадзором в 2012 году разработано 6 проектов ФЗ, 31 проект постановления Правительства РФ, принято 54 нормативных акта Ростехнадзора.

Ростехнадзор

## ГОТОВИТСЯ К СЕЗОНУ

29 марта Первый зампредела Правительства РФ Аркадий Дворкович провел селекторное совещание, посвященное вопросам подготовки к пожароопасному периоду 2013 г. в лесах России.

А. Дворкович подчеркнул, что целью данного совещания является оценка готовности регионов к предстоящему сезону лесных пожаров, а также выявление основных проблем, способных повлиять на его успешное прохождение. По словам Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова, за последние месяцы проделана большая работа по исправлению выявленных недостатков, разработаны и утверждены сводные планы тушения лесных пожаров, в регионах завершается переоснащение лесопожарных подразделений и укрепление кадрового состава, увеличен штат федерального резерва парашютно-десантной пожарной службы и парашютно-десантников в субъектах Федерации, осуществлен ряд других необходимых мер. В ходе совещания были заслушаны доклады о подготовке к пожароопасному сезону в Московской и Томской областях, в Забайкальском и Красноярском краях, в Республике Якутия. Они отметили серьезную обеспокоенность накануне лесопожарного периода вызывает неурегулированный вопрос кредиторской задолженности за тушение лесных пожаров. Ее размер около 1,5 млрд. руб. В этой связи зампредела Правительства РФ, дал поручение Минфин России в недельный срок подготовить предложения по погашению кредиторской задолженности.

Рослесхоз

## Телеграф

5 марта в Общественной палате РФ состоялся Общероссийский съезд общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ «Пути развития общин коренных малочисленных народов: проблемы и перспективы».

5 марта в МЧС России состоялось селекторное совещание по организации мероприятий по уменьшению риска возникновения ЧС в период весеннего половодья и готовности сил и средств МЧС России к осуществлению мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод на территории РФ в 2013 году.

5-6 марта на базе ФГУНПП «Геологоразведка» состоялось 83-я сессия Научно-методического совета по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки полезных ископаемых Минприроды России по теме «Проблемы и перспективы технико-технологической перевооружения геологической отрасли. Постановка задачи. Механизмы реализации».

5-7 марта в г. Терамо (Италия) состоялся Региональный семинар Всемирной организации здравоохранения животных национальных координаторов по благополучию животных.

6 марта в Росрыболовстве состоялась встреча замруководителя Росрыболовства Александра Фомина с Министром по политическим вопросам посольства Японии в РФ Тадацу Мори.

6 марта на слушаниях в Общественной палате РФ обсуждали проблемы сельского и экологического туризма в России.

6 марта в Брюсселе проходило Третье заседание Рабочей группы по взаимодействию в области рыболовства между РФ и ЕС. На встрече рассмотрены вопросы по взаимодействию Сторон в рамках региональных организаций по рыболовству.

6 марта замдиректору ВНИИгеосистем, заслуженному геологу РФ С.Л. Зубайраеву исполнено 75 лет.

12 марта в Республике Башкортостан состоялось заседание Ассоциации лесных образовательных учреждений.

12 марта Минэкономразвития России опубликовало проект постановления по итогам экспертизы приказа Минприроды России от 1 сентября 2011 г. № 721 «Об утверждении порядка учета в области обращения с отходами».

12 марта МЧС России создала рабочую группу по реализации новых подходов в защите населения от астероидной опасности.

12-13 марта в Минприроды России прошел семинар с участием представителей Агентства по охране окружающей среды США (USEPA) в рамках работы Рабочей группы по охране окружающей среды двусторонней Президентско-Американской Президентской комиссии, посвященный вопросам ликвидации опасных отходов и реабилитации территорий от техногенного загрязнения.

12-14 марта замруководителя Ростуринспекции Дмитрий Астахов совершил рабочую поездку на российскую часть архипелага Шпицберга. В ходе поездки были рассмотрены и проработаны варианты развития туризма в российских поселках Баренцбург и Пирамида.

13 марта заместитель Министра энергетики России Антон Илюхин провел заседание Межведомственного координационного совета в связи с утверждением 7 марта Правительством РФ государственной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики».

13 марта в Мурманске открылась XIV Международная рыбопромышленная выставка «Море. Ресурсы. Технологии – 2013».

13 марта в пресс-центре РИА Новости прошла пресс-конференция Руководителя Ростехнадзора Николая Кутыгина по вопросам изменений в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

13 марта Госдума одобрила в первом чтении разработанный Ростехнадзором законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения безопасности безотказных гидротехнических сооружений».

13 марта Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Козин выступил на заседании Госдумы с докладом по проблемам природно-ресурсного комплекса и охраны окружающей среды.

С 13 по 19 марта состоялась выездная делегация Росгидромета в КНР во главе с Руководителем Росгидромета Александром Фроловым для участия в заседании четвертой сессии группы экспертов Исполнительного совета ВМО по полярным наблюдениям, исследовательской деятельности и обслуживанию, а также ознакомления с деятельностью Китайского метеорологического управления (КМУ) и участия в совещании по случаю 20-летия подписания Меморандума между Росгидрометом и КМУ о научно-техническом сотрудничестве в области метеорологии.

14 марта в Администрации Президента РФ состоялось заседание рабочей группы по подготовке Президиума Госсовета РФ по вопросам повышения эффективности лесного комплекса страны.

14 марта Росгидрометом опубликованы данные о характере ожидаемого весеннего половодья 2013 года на реках РФ и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале.

14 марта в РИА-Новости состоялась пресс-конференция на тему: «Паводок-2013: прогноз специалистов» с участием замруководителя Росгидромета Александра Маковского, замдиректора Гидроцентра РФ Геннадия Елисеева и завотделом речных и гидрологических прогнозов Гидроцентра РФ Сергеем Боршом.

14 марта прошло заседание коллегии Россельхознадзора.

14 марта в выставочном зале Архива Российской академии наук открылась документальная выставка «Владимир Иванович Вернадский. К 150-летию со дня рождения».

14 марта в Музее истории ТИНРО прошла лекция-семинар, посвященная 120-летию со дня рождения альголога Гарри Ивановича Табала (1893-1950) – основоположника научно-промысловых исследований растительности дальневосточных морей.

14 марта на 99-м году ушел из жизни Николай Николаевич Амшинский – д.г.-м.н., проф., один из основателей Сибирийской геологии, геофизики и минерального сырья.

14 марта в Новосибирской государственной архитектурно-художественной академии прошел круглый стол на тему «Место Зальцбургского бора в архитектурном облике города», организованная инициативной группой «Сохраняем Зальцбургский бор» при поддержке мэрии Новосибирска.

15 марта в Москве завершила работу 29-я сессия Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству. Достигнута договоренность о том, что часть расходов, связанных с воспроизводством лососей российского происхождения, на себя возьмет Японская Сторона.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭКОЛОГИЯ»

## В Санкт-Петербурге завершился деловая и выставочная программы IV Международного форума «Экология». Форум стал первым крупным официальным мероприятием, проходящим в рамках Года охраны окружающей среды в России.

Мероприятие, направленное на выработку эффективных решений в области комплексной защиты водных объектов от антропогенного воздействия, состоялось под эгидой и при участии Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии, при поддержке и участии Совета Федерации, профильных министерств и ведомств. В форуме приняли участие около 500 делегатов из 40 регионов России и 10 иностранных государств. На выставочных стендах форума были представлены передовые достижения в области природоохранной деятельности, обеспечения экобезопасности водоемов, повышения качества питьевой воды. Основу деловой программы форума составили наиболее актуальные вопросы обеспечения экобезопасности водных ресурсов России и рекомендации парламентских слушаний и круглых столов Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии.

От имени Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донского участников форума приветствовала Руководитель Росводресурсов Марина Селеверстова. Выступление Руководителя Росводресурсов было посвящено проблеме трансграничных вод и связанной с ней необходимостью тесного международного сотрудничества. Это касается всех водных объектов, к которым имеет выход Россия и сопредельные государства. Один из ярких примеров решения проблемы – опыт сотрудничества России и Финляндии по минимизации загрязнения акватории Балтийского моря.

В своем выступлении на форуме Руководитель Росгидромета Александр Фролов рассказал об экологическом состоянии водных объектов на территории страны. По словам Руководителя Росгидромета в Южном ФО на территории Астраханской и Ростовской областей большинство водных объектов оцениваются как «грязные» и «очень грязные». Исключением в данном случае являются водные объекты Краснодарского края и Республики Адыгея. Остается высоким уровень загрязненности поверхностных вод Центрального ФО. В Тульской, Рязанской, Московской, Владимирской областях от 57% до 86% вода наблюдаемых водных объектов характеризуется как «грязная» и «очень грязная». По сравнению с другими округами Северо-За-



падного ФО отличается меньшим числом водных объектов, характеризующихся как «грязные» и «очень грязные». «Точнее оценить и предложить эффективные способы решения проблем поможет модернизация государственной системы мониторинга водных объектов», отметил А. Фролов и уточнил, – «е основные направления: увеличение количества пунктов наблюдений гидрологической сети на 900 единиц, гидрохимической – на 140 на территориях крупных водохозяйственных комплексов, на трансграничных реках, а также в районах перспективного хозяйственного освоения; техническое перевооружение сети, внедрение автоматических гидрологических комплексов и автоматических станций контроля качества воды, мобильных гидрологических и гидрохимических лабораторий, современных аналитических приборов; совершенствование компьютерных технологий сбора, обработки данных и представления информации с использованием ГИС- и интернет-технологий».

Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов на пленарном заседании представил доклад «Ущерб окружающей среде от деятельности предприятий: методы и инструменты оценки». В частности, он отметил: «В перечень поднадзорных Служб объектов входит более 80 тысяч предприятий-природопользователей. За 2012 г. плановые и внеплановые проверки проведены в отношении 14 499 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, что составляет 17,5% от поднадзорных Росприроднадзора объектов... В 2012 г. территориальными органами Росприроднадзора было выявлено 46 возмещений вреда, причиняемого водным объектам, свыше 3,3 млрд руб., из них выскошено по решению суда более 550 млн рублей. Из предъявленной к возмещению суммы на фактическое восстановление водных объектов природопользователями было потрачено свыше 110 млн рублей».

Одним из ключевых выступлений пленарного заседания, открывшего форум, стал доклад члена Комитета, председателя подкомитета по водным ресурсам Георгия Карлова. Основное внимание депутат уделит вопросам нормативного регулирования водохозяйственной деятельности и необходимости рационально использовать водные ресурсы. Начиная с первого

Заместитель председателя Комитета Максим Шугаркин привел примеры конкретных действий по решению проблем обеспечения чистоты водных объектов, которые находятся в непосредственной близости от предприятий. Его доклад касался такой «болевой точки», как экологическая безопасность химических предприятий Приволжского и Уральского федеральных округов. В рамках второго дня состоялась круглая столик, посвященная наиболее актуальным проблемам обеспечения экобезопасности водных ресурсов, которые открылись выступлением зампреда Комитета Максима Шугаркина. В выступлении были затронуты важнейшие вопросы взаимодействия – межрегиональное и государственное – на обеспечение чистоты водных объектов. Он подчеркнул, что в настоящее время в ряде регионов России наблюдается дефицит водных ресурсов, которые открылись выступлением зампреда Комитета Максима Шугаркина. В выступлении были затронуты важнейшие вопросы взаимодействия – межрегиональное и государственное – на обеспечение чистоты водных объектов. Он подчеркнул, что в настоящее время в ряде регионов России наблюдается дефицит водных ресурсов, которые открылись выступлением зампреда Комитета Максима Шугаркина.

В рамках второго дня состоялась круглая столик, посвященная наиболее актуальным проблемам обеспечения экобезопасности водных ресурсов, которые открылись выступлением зампреда Комитета Максима Шугаркина. В выступлении были затронуты важнейшие вопросы взаимодействия – межрегиональное и государственное – на обеспечение чистоты водных объектов. Он подчеркнул, что в настоящее время в ряде регионов России наблюдается дефицит водных ресурсов, которые открылись выступлением зампреда Комитета Максима Шугаркина.

## ВЫЕЗДНАЯ КОЛЛЕГИЯ

В Анапе 24 марта под председательством Руководителя Росводресурсов Марины Селеверстовой завершила работу тематическая выездная коллегия Росводресурсов, посвященная ситуации с паводками: «Катастрофические паводки на территории Российской Федерации: условия и причины формирования. Меры предупреждения и снижения ущерба от наводнений», а также итогам работы Агентства в 2012 г. и приоритетным задачам на 2013 г.

На коллегии были рассмотрены вопросы обеспечения противопаводковой защиты населения и объектов инфраструктуры от негативного воздействия вод. Участники коллегии детально проанализировали обстановку в Крымском районе, совершив вертолетный облет и обследование мест прохождения разрушительного паводка в бассейне реки Алагуш.

Руководитель Росводресурсов Марина Селеверстова доложила об основных итогах работы Федерального агентства водных ресурсов в 2012 году и приоритетных задачах на 2013 год. Коллегия в целом положительно оценила работу Агентства в 2012 году.

В своем выступлении депутат Госдумы Георгий Карлов отметил: «Вода это не только благо, но и опасность. Разрушительная сила воды колоссальна. Ряд трагедий, произошедших в нашей стране в недавнем прошлом, дали нам возможность не только понять, но и остро почувствовать важность обеспечения безопасности населения от воздействия водной стихии». 13 марта принят в первом чтении проект ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения безопасности безотказных гидротехнических сооружений», который должен исполнять эту задачу.

Выступая перед участниками заседания, замминистра регионального развития РФ Сергей Сема. По материалам прокурорских проверок в Ямало-Немецком АО возбуждено 5 уголовных дел по фактам порчи земли в результате порывов нефтепровода. Нарушения природоохранного законодательства в связи с разливами нефтепродуктов выявлены также в Оренбургской области. Органы местного самоуправления повсеместно допускают нарушения в сфере охраны земли и почв от загрязнения. Так, Амурской межрайонной природоохранной прокуратурой улажено незаконное захоронение более 17 пестицидов (дуст) в водоохранной зоне у слияния рр. Камлак и

# ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ И ПОЧВ

## Генпрокуратура РФ проанализировала состояние законности в сфере исполнения законодательства об охране земель и почв.

Результаты прокурорских проверок свидетельствуют о распространении фактов загрязнения земли и почв химическими веществами, пестицидами, отходами предприятий сельского хозяйства, промышленности и коммунально-бытовых организаций. Так, прокуратурой Ленского округа г. Тюмени выявлен факт срыва коммерческой организации, занимающейся реализацией сжиженного газа, в почву отходов, образовавшихся после бурьки штирера. В Республике Башкортостан суд удовлетворил требования прокурора Архангельского района о взыскании с предприя-

тия суммы ущерба в размере 2,6 млн руб., причиненного в результате сброса на почву нефтепродуктов и выемки плодородного слоя земли на площади 3,1 тыс. кв. м. В ходе проверки, проведенной Татарской природоохранной межрайонной прокуратурой, подтвержден факт незаконной свалки строительных отходов в непосредственной близости от п. Карабаш более 120 тыс. т нефтешлама. Мерами, принятыми Горно-Алтайской межрайонной природоохранной прокуратурой, удалось ликвидировать незаконное захоронение более 17 пестицидов (дуст) в водоохранной зоне у слияния рр. Камлак и

# НАГРАДЫ ВОДНИКАМ

19 марта приказом главы Минприроды России Сергея Донского за многолетний плодотворный труд, большой вклад в обеспечение, восстановление, рациональное использование водных ресурсов России и в связи с Всемирным днем воды ведомственным Почетным знаком «За отличие в службе» награждены следующие сотрудники Росводресурсов: КОРНИЕНКО Н.В. – консультант отдела оперативного регулирования режимов водопользования Верхне-Об-Сконого БВУ; ЗОНОВА М.И. – замруководителя Верхне-Волжского БВУ; МУКОВСКИЙ В.И. – директор ФГУ «Управление водными ресурсами Цимлянско-водохранилища»; НОСОВА

ТАРАСОВ М.А. – замруководителя Агентства; ЧЕХОНИН В.Ю. – советник отдела информационно-документационного обеспечения и контроля исполнительской дисциплины; ЮНИСОВА Ф.А. – ст. специалист 3 разряда отдела информационно-документационного обеспечения и контроля исполнительской дисциплины; знаком «Ветеран водного хозяйства» награждены: ГРЯЗЕВА Г.А. – начальник отдела регулирования водопользования Верхне-Об-Сконого БВУ; ЗОНОВА М.И. – замруководителя Верхне-Волжского БВУ; МУКОВСКИЙ В.И. – директор ФГУ «Управление водными ресурсами Цимлянско-водохранилища»; НОСОВА

# С юбилеем! С 85-ЛЕТИЕМ!

16 марта исполнилось 85 лет видному ботанику, лесоводу, экологу, специалисту в области дендрологии и экологии, председателю Совета ботсадов Сибири и Дальнего Востока, главному редактору «Сибирского экологического журнала», советнику РАН, академику РАН Игорю Юрьевичу КОРПАЧИНСКОМУ.



Игорь Юрьевич родился в Красноярске. После окончания в 1951 г. лесохозяйственного факультета Сибирского лесотехнического института – аспирант, ассистент, доцент, завкафедрой СЛТИ.

С 1960 г. – с.н.с., завлабораторией и замдиректора Центрального сибирского ботанического сада, с 1976 г. – замдиректора Института леса и древесины им. В.Н.Сукачева, с 1983 г. – директор ЛИСБС, с 2000 г. – советник РАН, с 1977 г. – д.б.н., с 1977 г. – проф. СЛТИ. С 1987 г. – чл.-корр. АН СССР, с 1992 г. – академик Отделения биологических наук РАН.

Его исследования географии и изменчивости, роста и развития древесных растений различных регионов Сибири, естественной гибридизации основных лесобразующих пород являются базой для разработки системы организации лесного хозяйства. Под его руководством и при непосредственном участии исследован целый ряд родов древесных растений (Larix, Betula, Picea, Alnus и др.) на обширных территориях Сибири и Дальнего Востока. Значительное место в научной деятельности

занимает сравнительное изучение роста и развития древесных растений различных ботанико-географических областей в культуре. Созданные в Красноярске и Новосибирске живые коллекции древесных растений являются национальным достоянием и будут многие годы служить базой для всесторонних научных экспериментов, источников видов и форм для широкого внедрения в садово-парковое строительство, озеленение, защитное лесоразведение и т.д.

Основные труды: Лиственные леса Сибири и Дальнего Востока, 1961 (в соавт.); Дендрофлора Алтайско-Саянской горной области, 1975; Древесные растения Сибири, 1983; Древесные растения Азиатской России, 2002 (в соавт.); Естественная гибридизация древесных растений, 2006 (в соавт.).

Зампредседателя Научного совета по интродукции и акклиматизации растений (Совет ботсадов России), сопредседатель совета Убсунурского международного центра биосферных исследований под эгидой СО РАН и Правительства Республики Тыва. Лауреат премии им. академика В.Н.Сукачева РАН (1995). Награжден орденом «Знак Почета» (1986).

# С 65-ЛЕТИЕМ!

26 марта исполнилось 65 лет известному специалисту в области геологии и геофизики дна нефтегазовых месторождений, замдиректору, завлабораторией сейсмологии и геодинамики Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН, члену Бюро Отделения наук о Земле РАН, чл.-корр. РАН Леопольду Исаевичу ЛОБКОВСКОМУ.



В 1972 г. закончил механико-математический факультет МГУ. В том же году поступил в аспирантуру ИО АН, которую окончил в 1975 г., защитив кандидатскую диссертацию на тему «Геомеханическая модель зон субдукции». Последовательно прошел ступени младшего, старшего, ведущего, г.н.с., став в 1993 г. замдиректора ИО РАН по геотектоническому направлению. В 1985 г. защитил докторскую диссертацию «Характер геодинамических процессов, геофизических полей и сейсмичности в зонах спрединга и субдукции».

Профессор, с 2008 г. – чл.-корр. Отделения наук о Земле (геология и геофизика дна нефтегазовых акваторий) РАН. С 2009 г. – завкафедры «Информационные технологии освоения шельфа» МФТИ.

Сформулировал новую концепцию двухуровневой тектоники плит, обобщившую классическую плитотектоническую парадигму с учетом релаксационной и тектонической релаксационной литосферы; впервые разработал концепцию «клавинию» (клавинию) модель циклов сильнейших шумангенных землетрясений, происходящих в островных дугах и активных континентальных окраинах, которая является механико-математической основой для объяснения и прогноза катастрофических землетрясений и цунами. Организовал новое направление развития комплекса морских исследований ИО РАН в интересах освоения углеводородных ресурсов шельфа. Создал Каспийский филиал ИО РАН для комплексных исследований Каспийского моря и научного сопровождения крупномасштабных нефтегазовых проектов.

Автор более 250 научных работ и 10 монографий, включая: «Геодинамика зон спрединга, субдукции и двухуровневая тектоника плит», 1988; «Современные проблемы геотектоники и геодинамики», 2004.

Председатель специализированного ученого совета ИО РАН, член ученого совета ГИН РАН, редколлегия журнала «Океанология». Экспертного совета по Арктике при Председателе Совета Федерации.

Сформулировал новую концепцию двухуровневой тектоники плит, обобщившую классическую плитотектоническую парадигму с учетом релаксационной и тектонической релаксационной литосферы; впервые разработал концепцию «клавинию» (клавинию) модель циклов сильнейших шумангенных землетрясений, происходящих в островных дугах и активных континентальных окраинах, которая является механико-математической основой для объяснения и прогноза катастрофических землетрясений и цунами. Организовал новое направление развития комплекса морских исследований ИО РАН в интересах освоения углеводородных ресурсов шельфа. Создал Каспийский филиал ИО РАН для комплексных исследований Каспийского моря и научного сопровождения крупномасштабных нефтегазовых проектов.

Автор более 250 научных работ и 10 монографий, включая: «Геодинамика зон спрединга, субдукции и двухуровневая тектоника плит», 1988; «Современные проблемы геотектоники и геодинамики», 2004.

Председатель специализированного ученого совета ИО РАН, член ученого совета ГИН РАН, редколлегия журнала «Океанология». Экспертного совета по Арктике при Председателе Совета Федерации.

Сформулировал новую концепцию двухуровневой тектоники плит, обобщившую классическую плитотектоническую парадигму с учетом релаксационной и тектонической релаксационной литосферы; впервые разработал концепцию «клавинию» (клавинию) модель циклов сильнейших шумангенных землетрясений, происходящих в островных дугах и активных континентальных окраинах, которая является механико-математической основой для объяснения и прогноза катастрофических землетрясений и цунами. Организовал новое направление развития комплекса морских исследований ИО РАН в интересах освоения углеводородных ресурсов шельфа. Создал Каспийский филиал ИО РАН для комплексных исследований Каспийского моря и научного сопровождения крупномасштабных нефтегазовых проектов.

# С 65-ЛЕТИЕМ!

27 марта исполнилось 65 лет одному из ведущих исследователей в области исторической экологии, главному научному сотруднику лаборатории палеоэкологии Института экологии растений и животных УрО РАН, чл.-корр. РАН Николаю Георгиевичу СМIRNOVУ.



Николай Георгиевич родился в Свердловске. После окончания в 1971 г. биофака Уральского университета (1971) работал в лаборатории археологических исследований исторического факультета университета. С 1973 г. работает в Институте экологии растений и животных УрО АН СССР: младший, старший, г.н.с., завлабораторией, замдиректора.

С 1997 г. – профессор, с 2003 по 2006 г. – завкафедрой зоологии биофака Уральского университета, организатор и руководитель филиала кафедры экологии (1998-2001) и филиала кафедры зоологии (2003-2005) в ИЭРиЖ УрО РАН. С 1997 г. – чл.-корр. Отделения общей биологии РАН (секция общей биологии).

Большая часть работ посвящена проблеме реконструкции плейстоценовой биоты и специфичности природной зональности в это время. Изучена история становления основных биомов в голарктике. Показана роль в этом процессе закономерностей саморазвития биоты, воздействия глобальных и региональных изменений климата, хозяйственной деятельности человека. Предложена оригинальная концепция широкого распределения биоты в холодные эпохи плейстоцена, составной частью которой является представление о «гипербореической» зоне. Значительное место в исследованиях занимает рассмотрение закономерностей, направлений, форм, темпов таксономической, морфологической и экологической эволюции у млекопитающих позднего кайнозоя. Разработано представление о специфике протекания таких процессов в актуальном, историческом, эволюционном масштабах биологического времени.

Член редколлегия журнала «Экология». Зампредседателя Общественного совета по биологическим наукам при Президиуме УрО РАН, член совета по защите диссертаций ИЭРиЖ УрО РАН.

Редакция газеты поздравляет юбиляров и желает здоровья, бодрости и долгих лет активной, творческой жизни!

15 марта в Тромсе завершено заседание Постоянного Российско-Норвежского комитета по вопросам управления и контроля в области рыболовства. Стороны согласовали План проведения тестирования системы обмена электронными сообщениями между центрами мониторинга рыболовства России и Норвегии.

15 марта на пленарном заседании Госдумы рассмотрен в первом чтении и принят в «час голосования» законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части совершенствования правового регулирования в области проведения энергетических обследований).

15 марта состоялась рабочая встреча зампреда Правительства РФ Аркадия Дворковича с Руководителем Рослесдра Александром Поповым.

15 марта Руководитель Рослесдра Александр Попов посетил в Санкт-Петербурге Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (Горный университет).

15 марта замруководителя Росводресурсов Валем Никаноров принял участие и выступил с докладом на совещании, проведенном в Омске Секретарем Совета Безопасности РФ Николаем Патрушевым по вопросу «О мерах по обеспечению экологической безопасности водохозяйственных ресурсов Западной Сибири».

15 марта в Рослесхозе состоялась встреча Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова с Губернатором Исковской области Андреем Турчаком.

15 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «О планах мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».

15 марта состоялось выездное заседание Коллегии МЧС России в Калининграде.

15 марта состоялось расширенное заседание коллегии Роспотребнадзора по итогам работы в 2012 году и задачам на 2013 год.

15 марта Ростехнадзор объявил о начале перерегистрации опасных производств по четырем классам опасности, которые определены поправками в ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

16 марта Руководитель Рослесдра Александр Попов принял участие в совещании, посвященном итогам работы Центральной комиссии по согласованию технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья Рослесдрой за 2012 год и планам работы на 2013 год.

16 марта представительница партии «Левые. Экология. Свобода» Лаура Болдрин была избрана председателем нижней палаты парламента Италии. По Конституции страны, это третий пост в государственной иерархии после президента и спикера Сената.

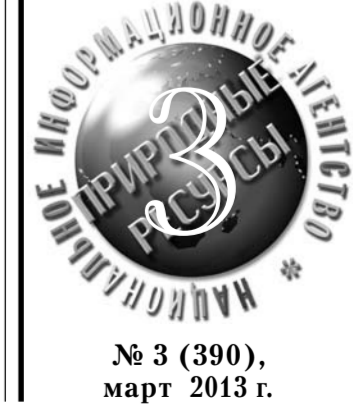
18 марта Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской обратился к 30 крупнейшим российским компаниям с просьбой направить предложения по включению объектов в мероприятия ФШП по ликвидации прошлого экологического ущерба.

18 марта в Баку состоялась консультация спецпредставителя Президента РФ по делимитации и демаркации государственной границы России со странами СНГ, поста по особым поручениям Игоря Братчикова с заместителем Министра иностранных дел Азербайджанской Республики Халафом Халафовым по каспийской проблеме. Обмен мнениями подтвердил близость позиций двух стран по каспийской повестке дня, их нацеленность на достижение весомых результатов на многосторонних переговорах по выработке Конвенции о правовом статусе Каспийского моря.

18 марта в Москве прошло заседание коллегии Росрыболовства.

18 марта в Роспотребнадзоре состоялось заседание Оргкомитета по подготовке и проведению 7-го заседания Комитета Комиссии «Комплекс Аппендицикулус» по загрязняющим веществам в пищевых продуктах, которое в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26.02.2013 № 244-р, организуется Роспотребнадзором в Москве 8-12 апреля 2013 года.

18 марта Россельхознадзор объявил о взыскании яшюра в Забайкальском крае.





## Телеграф

18-20 декабря в г. Санкт-Петербурге состоялось заключительное российско-финляндское совещание по поведению иговым совместной работы в рамках Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Росреестром и Национальной земельной службой Финляндии.

18-22 марта Руководитель Роснедр Александр Попов и заместитель Руководителя Андрей Морозов приняли участие в 34-м Общем собрании геологических служб Европы в Бельгии в г. Брюссель.

18-24 марта Россельхознадзор ввозимой подкарантинной продукции в 52 случаях выявлено 7 карантинных для РФ объектов.

19 марта в Минприроды России прошло совместное заседание рабочих групп «По разработке проекта Лесной политики РФ» при Минприроды России, «По подготовке кадров, науке и инновациям в лесном секторе экономики», «По лесному хозяйству», в составе Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ и «Общественного экологического совета» при Рослесхозе.

19 марта Минпромторг России опубликовал проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

19 марта Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров провел заседание Межведомственного координационного совета по вопросам устойчивого развития сельских территорий по итогам реализации мероприятий ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» и проекту ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

19 марта Министр энергетики РФ Александр Новак выступил с докладом на первой пленарной дискуссии «Национальная энергетическая политика: вызовы предстоящего периода» Национального нефтегазового форума 2013.

19 марта в навильное «Рыбобство» на ВВЦ в Москве состоялось заседание Общественного совета при Росрыболовстве.

19 марта Росстандарт опубликовал уведомления о завершении публичных обсуждений серий проектов национальных стандартов: Топливо твердое из бытовых отходов. Определение гранулометрического состава.

19 марта Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проекта национального стандарта «Газы горючие природные. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств».

19 марта выступая на парламентских слушаниях «О систематизации в газовой и нефтяной отраслях», которые прошли в рамках Национального нефтегазового форума, первый заместитель Комитета Совета Федерации по экономической политике Валентин Мещеряков отметил, что нужно изменить налогообложение нефтегазового сектора Дальнего Востока и Сибири.

19 марта в РИА Новости прошел мультимедийный видеомост Москва – Томск на тему: «Всемирная акция «Час Земли – 2013».

19-21 марта в Брюсселе состоялось 34-е Общее собрание Ассоциации Европейских геологических служб – объединяющий 32 национальные геологические службы Европы, на котором выступил Руководитель Роснедр Александр Попов с докладом «Сотрудничество Европейских геологических служб и Роснедр в области геологического изучения недр и обмена геологической информацией: Состояние и перспективы развития».

20 марта Рослесхоз России объявил о начале пожароопасного сезона в лесах России. В этот день был зафиксирован пожар на землях гослесфонда в Республике Алтай.

20 марта Россельхознадзор объявил об установлении ограничений на территории одного из хозяйств Воронежской области в связи с заболванением брусничным крупного рогатого скота.

20 марта в Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова – Климатическом центре Росгидромета состоялся Межведомственный семинар по результатам исследовательского проекта «Влияние изменений климата на производство и потребление энергии в России».

## «НАЙДИ ИСТОК РЕКИ»

21 марта накануне Всемирного дня водных ресурсов в Издательском доме «Комсомольская правда» прошла пресс-конференция партии «Зеленые»: «Старт федеральной программы: «Найди исток своей реки».

Эта программа стартует в ближайшие недели. Партия «Зеленые» — автор программы ставит следующие цели: популяризация краеведческой исследовательской работы; решение экологических проблем конкретных рек России; благоустройство и улучшение среды обитания; привлечение внимания природоохранных организаций и органов власти к решению водных проблем.

Лидер партии «Зеленые» Анатолий Панфилов, представляя программу, заявил что проект задумывался давно, и инициативные группы граждан, под руководством партии «Зеленые» проводили очистку рек в Тамбовской, Воронежской и Московской областях. Так, например, на р. Пахре (Московская обл.) активисты партии столкнулись с тем, что истоки реки неизвестны. Это проблема для России: обладая самыми богатыми водными ресурсами в мире, мы не обладаем актуальной информацией об их состоянии. Краеведческий аспект программы очень важен: ведь именно такая программа сможет отвлечь, переключить внимание и силы молодежи с пагуных привычек и интересов на патриотизм и здоровый образ жизни. А. Панфилов также подчеркнул, что недостаточное освещение экологических проблем в СМИ является основным препятствием для популяризации экологических программ и идей среди населения.

По словам Владимира Кириллова — председателя Совета регионального отделения в Алтайском крае партии «Зеленые», завлабораторией Института водных и экологических проблем СО РАН: «исток реки определяет — будет ли река жить вообще, ведь река может исчезнуть, а исток остается. У экологов нет достаточного объема информации, чтобы следить за водными ресурсами особенно в малонаселенной местности». Как пример, он привел р. Хатангу на полуострове Таймыр, длину почти в 2000 км и неизвестно сколько там воды, а соответственно неизвестно об попадании воды в Северный Ледовитый океан. «Люди очень зависят от воды, а потому жизненно важно знать состояние водных ресурсов и следить за ними», — заметил В. Кириллов.

Сергей Безвинный, зампредела Совета регионального отделения в Тверской области партии «Зеленые» рассказал об уникальных речках, известных как «Мишенское чудо», которые угрожают строительству автомагистрали Москва — Санкт-Петербург. В итоге проделанной тверским отделением партии работы были внесены изменения в план прохождения данной автомагистрали.

Марина Медведева — председатель Правления Общероссийского общественного детского экологического движения «Зеленая планета» рассказала о своем опыте вовлечения детей в заботу об окружающей среде. Так, например, за 10 лет движение «Зеленая планета» привлекло в порядок 150 тысяч км прибрежных зон рек и озер.

Александра Асташина — руководитель информационно-аналитического Управления партии «Зеленые» представила демонстрационную версию «Интерактивной экологической карты истоков рек». Совместно карты может стать любой житель страны внося на карту информацию, начиная от названия ближайшей известной «большой» реки до координат истока, а также давая характеристику реки и указывая виды воздействия на реки: рекреация, рыбная ловля, водозабор, сброс сточных вод, горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство. Информация будет отмечена одним цветом, проверенная — другим, а там, где активисты или волонтеры сделали что-то полезное для реки или истока, будет появляться еще один цвет — конечно же, зеленый.

Пресс-служба РЭП «ЗЕЛЕННЫЕ»

## СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ

11 марта на брифинге в Женеве представители Секретариата Международной стратегии ООН по уменьшению опасности бедствий сообщили, что впервые в истории три года подряд экономические потери в результате природных катастроф превышают 100 млрд. долларов США.

В 2012 г. от землетрясений, ураганов, наводнений и других стихийных бедствий в той или иной мере пострадали 106 млн. жителей планеты. В прошлом году произошло более 310 стихийных бедствий, в результате которых погибли 9300 человек. Экономический ущерб составил 138 млрд. долл. США. Большая часть ущерба связана с разрушениями в США, Италии и Китае. Глава Международной стратегии ООН по уменьшению опасности бедствий Элизабет Лонтворт отметила, что экономические убытки, вызванные стихийными бедствиями, растут из года в год, начиная с середины 90-х гг. XX в. В глобальном масштабе наводнения и засухи стали причиной 80% всех жертв стихийных бедствий.

Центр новостей ООН

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ «ЗЕЛЕННЫХ»

5 марта в Совете Федерации состоялось заседание участников «круглого стола» на тему: «Совершенствование механизма формирования Общественной палаты РФ: актуальность, новизна, проблемы».

С предложением о внесении в резолюцию «круглого стола» решения о создании постоянно действующей комиссии в Общественной палате РФ по охране окружающей среды, экологии и природопользованию как надежного института гражданского общества, содействующего защите экологической безопасности страны, выступила Председатель Совета регионального отделения, Российской экологической партии «Зеленые» в г. Москве Елена Гришина. Она акцентировала внимание на том, что роль общественного контроля крайне важна, и сообщила о начале создания общественных экологических приемных в 62 регионах России совместно с фондом «Лига здоровья нации» и Национальным центром эколого-эпидемиологической безопасности.

Пресс-служба РЭП «ЗЕЛЕННЫЕ»

## РОСТУРИЗМ И РГО

В Москве в выставочном центре «Крокус Экспо» открылся VIII Международная туристская выставка «Интурмаркет», единственный в России ежегодный отраслевой форум, в работе которого принимают участие все российские регионы.

Одним из знаковых событий первого дня «Интурмаркета-2013» стало подписание Соглашения о сотрудничестве между Русским географическим обществом и Федеральным агентством по туризму. «Это соглашение синхронизирует наши усилия в сфере популяризации культурно-исторического богатства России и ее туристского потенциала», — рассказал глава Ростуризма Александр Радчиков сразу после подписания документа. — У Общества есть очень много наработок, касающихся оценки туристского-рекреационного потенциала регионов. Все это было бы для нас очень полезно». «Экологический туризм, относится к стратегическим направлениям деятельности Русского географического общества, — отметил Первый вице-президент Общества, академик РАН Николай Касимов. — Я думаю, что Соглашение, направленное на сотрудничество с общественной организацией, имеющей большую региональную сеть, может принести соответствующие плоды в плане развития и инициации новых проектов. При этом очень важно, чтобы развивались именно региональные проекты».

Татьяна НЕФЕДОВА

## ДЕНЬ ДЕЙСТВИЙ

14 марта отмечается Международный день действий против плотин. Экологи отмечают эту дату девизом «За реки, воду и жизнь!».

Плотины стали одним из символов технических достижений ушедшего XX века. В общественном сознании они были почти синонимом социального развития и экономического прогресса. Плотины вызвали в людях поэтические чувства и нравились всем: коммунистам и капиталистам, христианам и мусульманам, индусам и буддистам, ведь благодаря этим сооружениям можно было получить дешевое электричество, орошать засушливые земли и решить проблему водоснабжения городов. Для обеспечения нужд населения потребностей в воде и электроэнергии возвели более 45 тысяч плотин (высотой более 15 м) плотин, так что половина рек в мире сейчас имеет как минимум по одному такому сооружению.

По мере накопления данных о работе плотин и последствиях их строительства стало ясно, что в большинстве случаев экономические и технические цели, поставленные в гидротехнических проектах, не были достигнуты. По данным Всемирной комиссии по плотинам, большие плотины, как правило, не оправдывают вложенные средства. Негативные и даже драматические последствия появления плотин привели к тому, что в 1998 г. появился Международный день действий против плотин. Во всем мире в результате строительства крупных плотин было переселено от 30 до 60 млн человек. Это стало серьезным экономическим и психологическим потрясением для жителей. Особо пострадали социально уязвимые слои населения, так как водохранилища поглотили сельскохозяйственные земли, пойменные луга, охотничьи угодья, а также бесчисленное количество важных археологических и культурных памятников. В общей сложности было затоплено около 400 тыс. кв. км.

Ученые подсчитали, что самая первая крупная гидроэлектростанция в СССР — Днепрострой (самая мощная в мире на момент завершения строительства в 1932 г.) — затопила такое огромное количество земельных угодий Украины, что, если бы сжигать сено, скашиваемое со всех затопленных площадей, можно было бы получить такое же количество энергии в год, которое производит этой станцией.

Татьяна НЕФЕДОВА, РГО

## ДЕНЬ ДИКОЙ ПРИРОДЫ

15 марта в танзанийской столице Бангкоке завершился 16-я Конференция участников Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

В Конференции приняли участие около двух тысяч делегатов — представителей 170 государств, групп коренных народов и бизнеса. Делегаты постановили, что следующая сессия Конференции СИТЕС пройдет в 2016 г. в Южной Африке. Рассмотрено около 70 предложений государств, которые касаются регулирования международной торговли редкими видами растений, животных и рыб. 55 таких предложений были утверждены. Девять отклонены и шесть — отозваны. Участники Конференции приняли решение о провозглашении 3 марта Международным днем дикой природы. На этой сессии делегаты включили пять видов акул и скатов, в том числе самый большой вид акул — Манту и сельдевую акулу в приложение II СИТЕС, что означает запрет на международную торговлю ими без специальной документации, подтверждающей, что они были выловлены легально. « Это — большой день для СИТЕС и всего мира дикой природы», — заявил Генсекретарь СИТЕС Джон Скэнлон в связи с завершением сессии в Танзанде. На этой сессии также было решено, что СИТЕС будет регулировать продажу розового дерева (паисандар) и дерева хурмы из Азии, Центральной Америки и Мадагаскара. Быстро растущий спрос на это драгоценную древесину лиственных тропических пород привел к истощению популяций этих уже редких видов. На сессии рассматривался вопрос о трансграничном перемещении музыкальных инструментов из дерева. Участники согласовали специальные процедуры для музыкантов, путешествующих с музыкальными инструментами из ценных пород дерева, таких как бразильский паисандар (розовое дерево) и из других видов, перечисленных в Конвенции. На Конференции было принято решение о борьбе с браконьерством носорогов. Странам было также предложено принять более строгие внутренние нормы по регулированию экспорта рогов носорогов и разработать стратегии по сокращению спроса на продукцию из этого животного. Делегаты утвердили решение по активизации национальных мер по решению проблемы незаконной торговли слоновой костью. Были пересмотрены, модернизированы и укреплены общие правила торговли слонами. Государства-члены решили укрепить фонд по сохранению африканских слонов. Под действие СИТЕС попадают свыше 35 тысяч видов фауны и флоры.

Центр новостей ООН

## БЕЗОПАСНОСТЬ НА МОРЕ

4-8 марта в Лондоне в штаб-квартире ИМО состоялось 21-я сессия Подкомитета ИМО по осуществлению документов государственного флага (FSI-21).

Подкомитет подготовил проект резолюции Ассамблеи «Руководство по осуществлению Кодекса международных стандартов и рекомендаций по практике расследования аварий и инцидентов на море (Кодекс ИМО по расследованию морских аварий) (Резолюция MSC.255(84)). Проект резолюции отменяет Резолюцию А.849(20) «Кодекс по расследованию морских аварий и инцидентов» и А.884(21) «Поправки к Кодексу по расследованию морских аварий и инцидентов». Новым Руководством будут представлены практические рекомендации для проведения расследования по следующим пяти основным направлениям: люди (человеческий фактор), окружающая среда (экологический фактор), оборудование (технический фактор), процессы и процедуры, организационные факторы и внешние воздействия. При таком систематическом расследовании становится возможным более эффективно выявлять недостатки в обеспечении безопасности, представляющие серьезную потенциальную угрозу для жизни людей, безопасности судна и окружающей среды, а также разработать рекомендации по предупредительным мерам и предоставления этой информации организациям, ответственным за управление рисками.

Минтранс России

## ВОДНАЯ СТИХИЯ

6 марта в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке прошла специальная тематическое заседание Генассамблеи ООН по водным ресурсам и стихийным бедствиям. Его участники обменялись мнениями и опытом смягчения негативных последствий опасных природных явлений, связанных с водой.

Выступая на заседании, Генсекретарь ООН Пан Ги Мун заявил, что катастрофы, связанные с водой, стали реальностью жизни на нашей все более теплой планете. По данным ООН, за последние 30 лет доля людей, живущих в подверженных наводнениям речных бассейнах, увеличилась на 114%. Сегодня на высоте, не превышающей 1 м над уровнем моря, проживают свыше 60 млн человек. К концу столетия это число увеличится до 130 млн. Крупные прибрежные города, такие как Канр, Карачи, Калькутта, Белен, Новый Орлеан, Шанхай, Токио, Лагос, Майами и Амстердам, подвержены серьезной опасности наводнений, вызванных ураганами. Жители Нью-Йорка уже столкнулись с такой реальностью. Он добавил, что рисками стихийных бедствий нужно управлять и напомнил о принятой в 2005 г. Хиогской рамочной программе действий, направленной на смягчение последствий землетрясений, наводнений, ураганов и других стихийных бедствий и снижение числа их жертв. Срок достижения поставленных в ней целей, связанных с сокращением числа жертв, экономических и экологических потерь — 2015 год.

Центр новостей ООН

## ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

20-22 марта в С.-Петербурге в выставочном комплексе «Ленэкспо» проходил XIII Международный форум «Экология большого города».

На семинаре-встрече «Экологические проблемы российских городов» объявили вопросы, связанные с природопользованием, охраной окружающей среды и обеспечением экобезопасности в городах. Своим опытом по рекультивации загрязненных земель с российскими специалистами поделились эксперты из Германии, Австрии, Финляндии и других европейских стран на конференции «Европейский опыт рекультивации загрязненных земель». Пути повышения эффективности работы в области охраны окружающей среды за счет внедрения средств автоматизации и современных информационных технологий обсуждались на семинаре «Информационное обеспечение природоохранной деятельности». Вопросы организации и проведения мониторинга атмосферного воздуха, водных объектов, грунтовых и подземных вод, а также зеленых насаждений на территории городов поднимались в рамках семинара «Организация экологического мониторинга на территории городов». Актуальную теоретическую и практическую информацию по правовым аспектам экологической отчетности на предприятии специалисты получили на семинаре «Экологическое законодательство, правоприменительная практика, экологический контроль предприятий». Специалисты ГУП «Водокаanal Санкт-Петербурга», который в этом году отмечает 155-летний юбилей, рассказали о последних разработках и технологиях для предприятий водопользования-канализационного хозяйства, а также о своем опыте в этой сфере на семинаре «Инновационные технологии и оборудование».

А. МОРОЗОВА

## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ЭКОКОНТРОЛЬ

27 марта в Госдуме состоялось заседание рабочей группы по вопросам развития общественного контроля в области охраны окружающей среды при Совете по развитию общественного контроля Комитета Госдумы по делам общественных объединений и религиозных организаций на тему: «Общественный экологический контроль в России: правовое регулирование и развитие».

Модератором заседания выступил председатель общероссийской общественной организации «Общественный экологический контроль России» В.П. Волошин. На заседании обсуждались: правовые основы общественного экологического контроля (ОЭК); координация гражданских инициатив в области охраны окружающей среды, информационное обеспечение населения о экологическом состоянии территории муниципальных образований и промышленных (производственных) площадках; развитие и формирование системы ОЭК в регионах, механизмы участия ОЭК в реализации региональных и муниципальных природоохранных программ; экопросвещение и образование населения (экологический «всеобуч»).

Участники семинара приняли резолюцию: рассматривать общественный экоконтроль как одно из социально значимых направлений развития гражданских инициатив в области охраны окружающей среды и повышения уровня экобезопасности на территории городов и иных муниципальных образований, а также как вспомогательный инструмент при осуществлении госэконадзора на промышленных площадках предприятий; в качестве одного из первоочередных задач ОЭК считать необходимым: развивать систему общественного экоконтроля в регионах и муниципальных образованиях; активизировать в первоочередном порядке ОЭК за несанкционированным размещением ТБО в границах городов и иных муниципальных образований; развивать систему общественного контроля за использованием службами ЖКХ потенциально опасных для здоровья населения веществ и компонентов для решения задач дорожных служб; наладить взаимодействие с ВУЗами и НКО с целью разработки учебных программ подготовки общественных инспекторов в области экоконтроля; разработать план подготовки законодательных инициатив в целях закрепления в ФЗ и НПА комплекса конкретных организационных и правовых мер осуществления ОЭК.

В.В. ВОЛОШИН

## СЕВАН КАК НАСЛЕДИЕ

В Национальной академии наук Республики Армения прошел I Международный экологический телемарафон, в рамках которого был дан старт инициативе международных экологов по внесению озера Севан в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Инициатива, объявленная в Год международного водного сотрудничества ЮНЕСКО-2013, позволит одному из самых больших высокогорных озер мира, крупнейшему на Кавказе источнику пресной воды получить дополнительные гарантии сохранности. Данная инициатива была озвучена 28 февраля в Москве, в рамках Эколетомафона, приуроченного к Году экологической культуры и охраны окружающей среды в СНГ, который состоялся в пресс-центре «Аргументы и Факты». Телемарафон проходит под председательством Председателя Инициативной группы проекта, д.т.н., проф., члена Президиума Российской экологической академии, иностранного члена НАН Армении Рубена Мелконяна и Председателя Международного экологического движения «Тетра Viva», Сопредседателя Инициативной группы проекта, академика РАЕН, д.б.н., проф. Николая Дроздова.

2 апреля в Национальной академии наук Армении прошел I Международный экомарафон. Открыл мероприятие Президент НАН Армении Радик Мартиросян. Было подписано письмо-обращение в ООН о внесении озера Севан в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

НИА-Природа

## ВОРОНЕЖСКИЙ НИКЕЛЬ

По сведениям РИА-Новости в конце января движение «В защиту Хопра» получило отказ в проведении референдума. Тогда экоактивисты собрались обжаловать в суде решение Совета народных депутатов Новохоперского района Воронежской области. Однако уже 8 февраля сотрудники подрядной организации «Медногорского медно-серного комбината» ООО «Воронежгеология», пытавшиеся провести геологические изыскания на месторождении, были избиты группой лиц с нагайками. О данном инциденте 360.ru сообщили в пресс-службе УГМК. Возбуждено уголовное дело.

19 февраля в Облдуме состоялось заседание Общественного совета по контролю за освоением медно-никелевых месторождений. На нем академик Николай Чернышов представил сформировавшийся проект меморандума о взаимопонимании, который был подготовлен на основе предоставленных УГМК Общественному совету документов. До 31 марта этот документ был открыт для доработки всеми заинтересованными сторонами.

5 марта на встрече губернатора области Алексея Гордеева с главой администрации Новохоперского района Виктором Петровым, глава региона остался при своей позиции и подчеркнул, что разработка будет возможна только при поддержке проекта населением.

10 марта в Новохоперске прошел очередной митинг против добычи никеля. Как сообщили РИА-Новости, в нем приняли участие 14 тыс. человек по данным пресс-службы ГУМВД области, по данным самих организаторов — 5 тысяч.

В середине марта сотрудники ООО «Воронежгеология» возобновили работы по изучению водоносных горизонтов на Еланском рудопромысле сульфидных медно-никелевых руд в Новохоперском районе. По сообщением общественников в месте проведения работ начато строительство забора и выставлена многочисленная охрана.

18 марта районный суд отказал в удовлетворении требования признать незаконным решение Новохоперского совета районных депутатов от 29.01.2013, отказавшего общественности в проведении референдума.

28 марта пресс-служба Уральской горно-металлургической компании сообщила, что во время проведения дорожных работ на территории никелевого месторождения площадью 3750 га, эти земли по-прежнему останутся в категории земель сельскохозяйственного назначения. В свое время председатель Общественного совета обнародовал данные, согласно которым подавляющее большинство производимого в России никеля экспортируется из нашей страны. Как известно основное применение никеля — радиоэлектроника. При этом в самом Воронежже, где эта отрасль была одной из ведущих (в советские времена в Воронежге производились радиоприемники, магнитофоны, часы, видеоманитофоны, процессоры, микросхемы и полупроводниковые приборы, киноплоски, телевизоры, радиотелефоны и средства связи, роботы и т.д.), она существенно пострадала в результате приватизации, прересточенной и постересточенных реформ. Часть предприятий совсем прекратила свое существование. И до сих пор в этой отрасли не достигнуты дореформенные показатели.

Дмитрий БОРИСКИН, НИА-Природа

## НОВОСТИ СОВЕТА

12 марта состоялось первое в этом году заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В заседании Общественного совета принял участие Руководитель Росгидромета Александр Фролов. По вопросу «О современном состоянии радиоактивного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС на территории РФ» выступил зам. гендиректора по научной работе, член ИМП НИО «Тайфид» В.Г. Буздалов. По результатам обсуждения члены Общественного совета рекомендовали Росгидромету: развивать межведомственную информационную систему с целью информирования населения и общественности о состоянии радиоактивного загрязнения на территории РФ, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС; в рамках ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» предусмотреть развитие системы радиационного мониторинга с учетом трансграничного переноса; развивать систему информирования населения на местах о состоянии радиоактивного загрязнения соответствующих территорий с использованием различных форм доведения информации.

По вопросу «О деятельности в рамках международной программы Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии (EANET)» выступил завлаборатории оперативного мониторинга и ЕСИМО ИГК Росгидромета и РАН С.А. Громов. Общественный совет отметил важность участия Росгидромета в реализации данной международной программы и рекомендовал Росгидромету: разработать концепцию деятельности в рамках указанной программы, предусмотреть программу реализации EANET с учетом ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2013 годы» и согласовать ее с соответствующими УГМС; принять участие в парламентских слушаниях на тему: «Гармонизация законодательства об охране озера Байкал».

На заседании был также одобрен проект Плана работы Общественного совета на 2013 год с учетом высказанных замечаний и предложений.

НИА-Природа

## ПАМЯТИ Г.А. МОТКИНА

10 марта не стало Геннадия Александровича Моткина — основателя научного направления по экологическому страхованию в системе экономики природопользования, д.э.н., проф., завлабораторией рыночных инструментов природопользования Института проблем рынка (ИПР) РАН, лауреата премии Правительства России в области науки и техники.



Геннадий Александрович родился 27 февраля 1951 г. в пос. Понызовье Смоленской области. В 1973 г. окончил экономфак МГУ им. М.В. Ломоносова. С 1977 г. работал ассистентом в Московском институте электронного машиностроения, с 1978 г. — с.н.с. в Центральном экономико-математическом институте АН СССР, с 1991 г. — с.н.с., с 1998 г. — завлабораторией в ИПР РАН. Им опубликовано более 150 работ, в т.ч. монография: Основы экологического страхования (1996); Экономическая теория природопользования и охраны окружающей среды (лекции теоретической систематики) (2009); Научно-методические аспекты анализа аварийного риска (2002) (с соавт.). Участвовал ФЦП «Возрождение Волги», проекте «Ока — чистая река», международном проекте «Ока — Эльба» (Россия-ФРГ), в проекте «Технологическая схема организации экологического страхования производственных рисков химически опасных объектов». В 1998-1999 гг. и в 2001-2002 гг. работал по согласию с Институтом устойчивых сообществ (США) по проектам РОЛЛ/РОЛЛ «Распространение опыта Московской области по юридическому и экономическому обеспечению экологического страхования в Ленинградской области» и «Практические мероприятия по развитию экологического страхования и аудита в Республике Башкортостан», в 2001-2002 гг. в проекте ГЭФ «Анализ и развитие финансовых механизмов стратегии сохранения биоразнообразия». Руководил проектами по грантам РФФИ и РГНФ. Руководил подготовкой научных кадров в ИПР РАН, Государственном университете управления, Курском госуниверситете, а также в Университете г. Дубна. Член диссертационного совета ИПР РАН в Вольного экономического общества России (секция «Экономика природопользования»), Российского общества экологической экономики. Организатор и руководитель всероссийских и международных научно-практических конференций (12 конференций — с 1995 по 2012 г.) по теории и практике экологического страхования.

Светлая память о Геннадии Алексеевиче навсегда останется в душах его коллег и друзей.

## Телеграф

20 марта 31 страна Карибского бассейна приняла участие в крупномасштабной операции по испытанию Системы предупреждения о цунами.

20 марта опубликована информация Росводресурсов о том, что в рейтинге качества финансового управления, сформированном по результатам оперативного мониторинга, проведенного среди 84 главных администраторов средств федерального бюджета, Агентство занимает 12 место.

20 марта на пленарном заседании Госдумы были приняты в первом чтении законопроекты: «О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ» и статьи 23.22 и 23.22.1 Кодекса РФ об административных правонарушениях» (о региональном госнадзоре за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения) и «О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ» (о региональном государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов).

20-22 марта в Санкт-Петербурге прошел XIV Международный экологический форум «День Балтийского моря». В рамках мероприятий Форума обсуждалась российско-финляндско-эстонская инициатива — «Год Финского залива 2014».

20-21 марта в г. Оренбурге прошло совещание по взаимодествию территориальных управлений Рослесхоза и «О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ» (о региональном государственном надзоре в области использования и охраны водных объектов).

20-22 марта на научно-экспертном заседании Базы КаспНИРХа БИОСс прошел Международный научно-практический семинар по остревостологии.

21 марта на заседании Межведомственной комиссии Совета Безопасности РФ по экобезопасности был рассмотрен вопрос «О мерах по обеспечению экологической безопасности при разработке минеральных ресурсов континентального шельфа РФ».

21 марта вице-премьер Аркадий Дворкович провел заседание Комиссии Правительства РФ по вопросам агропродовольственного и рыбохозяйственного комплексов.

21 марта в КаспНИРХе прошел Волго-Каспийский научно-промышленный совет.

21 марта Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и вице-президент ЗАО «International Paper» в России и СНГ Франц Марк обменялись мнениями по реализации приоритетных инвестиционных проектов по глубокой переработке древесины, развитию инфраструктуры, социальной ответственности, экообеспечения, ситуации на рынке лесной продукции и перспективах строительства новых ЦБК в России.

21 марта в Росрыболовстве Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний и Еврокомиссар по морским делам и рыболовству Мария Даманаки, обсудили вопросы сотрудничества в области противодействия ННН промысла.

21-22 марта в Ростове-на-Дону в конгрессно-выставочном центре «ВертолЭкспо» состоялся II Межрегиональная конференция «Актуальные вопросы антимикробной терапии», на которую были приглашены ведущие специалисты в области микробиологии, эпидемиологии и клинической фармакологии России и зарубежья.

21 марта в Совете Федерации состоялся «круглый стол» на тему: «Проблемы рекультивации земель, загрязненных нефтепродуктами» организованный Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

21 марта в штаб-квартире ВМО в Женеве в рамках празднования Всемирного метеорологического дня прошел научно-технический форум, на котором был представлен обзор прошлых успехов Всемирной службы погоды и ее эволюции в XXI веке.

21 марта замруководителя Россельхознадзора Евгения Непколова приняла участие в очередном заседании Комитета по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО в Женеве.

21 марта в рамках заседания Комитета по санитарным и фитосанитарным мерам прошла встреча Российской делегации Россельхознадзора с представителями Гендиректората по здравоохранению и защите потребителя Евросоюза, на которой обсуждались вопросы обоснованного установления жестких режимов термической обработки для готовой продукции из говядины и свинины, которая будет поставляться из России в страны Евросоюза.

21 марта завершил работу Первый Национальный нефтегазовый форум, состоявшийся при поддержке и активном участии Минэнерго России. В течение трех дней прошли заседания десяти тематических дискуссионных площадок, в общей сложности форум посетили более 700 гостей.

# ПРОГНОЗ НА АПРЕЛЬ

22 марта в Штаб-квартире Русского географического общества в Санкт-Петербурге состоялось открытие Второго Санкт-Петербургского фестиваля природной фотографии и Юбилейной выставки Санкт-Петербургского клуба фотоохотников.

22 марта Госдума одобрила в первом чтении разработанный Росстандартом законопроект "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях".

22 марта в рамках проходящей в г. Москве встречи "Правительство России - Еврокомиссия" Руководитель Роспотребнадзора Геннадий Онищенко и Еврокомиссар по здравоохранению и защите потребителей Тонио Борж подписали Административный меморандум о взаимопонимании.

22 марта в пресс-центре «Комсомольской правды» прошла пресс-конференция Руководителя Рослесхоза Виктора Маслякова и Председателя Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимира Кашина.

22 марта в ИА ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция с участием Руководителя Росгидромета Александра Фролова на тему: "Всемирный метеорологический день (Празднование 50-летия Всемирной службы погоды) и День работников гидрометеорологической службы России".

22 марта Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и Губернатор Самарской области Николай Меркушин рассмотрели вопросы развития лесной отрасли области и реализации мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов региона.

22 марта Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и г.о. Губернатора Забайкальского края Константин Обсиди обсудили широкий круг вопросов, связанных с устойчивым и рациональным использованием лесов, ведением государственного лесного реестра, охраной и защитой лесов.

22 марта Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и Губернатор Амурской области Олег Кожеев обсудили вопросы, связанные с выполнением Амурской областью переданных полномочий в сфере лесных отношений.

23 марта в 20:30 по Московскому времени более 1100 городов в 92 странах мира в рамках международной акции «Час Земли» выключили свет на один час, выражая свою обеспокоенность изменением климата на нашей планете.

24 марта мировая общественность отмечала Всемирный день борьбы с туберкулезом, который прошел под девизом: «Остановите туберкулез пока я жив!».

24-25 марта в Ростовской области в результате ветрового нагона и подъема уровня воды р. Дона частично затоплен участок автодороги Азов - Порт Катон (3 км), в зоне возможного подтопления находится 21 населенный пункт. Подтоплен 1741 жилой дом, отселено 320 человек. Проводятся превентивные мероприятия.

25 марта начались межведомственные проверки готовности субъектов РФ к пожароопасному сезону. На федеральном уровне они будут проведены в Хабаровском, Приморском, Забайкальском, Пермском краях, Республике Башкортостан, Республике Карелия, Ямало-Ненецком АО, Томской, Амурской, Московской и Тверской областях.

25 марта в пресс-центре МИД России состоялся брифинг главы МЧС России Владимира Пучкова на тему «Международная деятельность МЧС России и практическое сотрудничество в области гражданской обороны».

25 марта в пресс-центре РИА-Новости состоялась пресс-конференция Руководителя Владимир Кириллов по итогам деятельности Росприроднадзора за 2012 г. и основным задачам на 2013 г.

25 марта Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров посетил Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (НИЦ «Планета») Росгидромета с целью ознакомления с его деятельностью.

25 марта в Санкт-Петербурге открыт прием заявок на участие во Всероссийском конкурсе Программы «100 лучших товаров России» 2013 года. Дедлайном конкурса 2013 года - «Экологичность, безопасность и качество - стратегия, проверенная временем».

25 марта по данным Прокуратуры Республики Татарстан в Татарстане благодаря вмешательству природоохранной прокуратуры суд признал право собственности РФ на два озера.

С 25 по 27 марта в Душанбе при поддержке Европейской экономической комиссии ООН прошло совещание по развитию сотрудничества в области гидрологии и окружающей среды в верховьях бассейна реки Амударья на территории Афганистана и Таджикистана.

## Европейская часть. В первой декаде апреля

вскроются ото льда верховья Западной Двины, Верхняя Волга, Ока ниже г. Калуги, Сура, верхнее течение Хопра и Медведицы, реки Заволжья, а также Псковской и Новгородской областей. Во второй декаде апреля начнется ледоход на реках Ленинградской области, а также на Костроме, Унге, Ветлуге, Вятке, Урале, на Средней Волге и Белой, в верхнем течении Сухоны. В третьей декаде апреля вскроются ото льда реки юга Республики Карелия, а также Северная Двина (за исключением нижнего течения), Онега, среднее и нижнее течение Сухоны, Вычегда, Кама выше Камского водохранилища, а также верховья Печоры.

Наиболее высокие максимальные уровни половодья на 1,0-1,5 м выше нормы весенних максимумов ожидаются на реках Заволжья (на Малом Узене и Большом Узене). В случае формирования затворов льда максимальные уровни весеннего половодья на Северной Двине, Сухоне, Вычегде могут также превысить средние многолетние значения на 1,0 - 1,5 м. Выше обычных (на 0,5 - 1,0 м) будут максимальные уровни половодья на Оке (участок от устья реки Москвы до г. Рязани и в низовьях реки), реке Москва, Унге, Угре, Клязьме, Мокше, Суре, Костроме, Унге, в верховьях Днепра (у г. Смоленска), на Большом Кинели, Урале (выше г. Орска), а также на отдельных участках рек Калининградской области. Ниже обычных (на 0,5-1,0 м) ожидаются максимумы половодья на Цне, Хопре, Медведице, Битюге, на реках юга Калининградской области, а также в верховьях Волги и в бассейне Белой. Невысокие половодья на 1,1 - 2,0 м ниже средних многолетних значений будет в верховьях Оки, а на Дону максимальные уровни половодья ожидаются на 2,5 - 3,5 м, местами до 4,0 м ниже нормы.

Азиатская часть. В первой декаде апреля начнется ледоход на Оби выше г. Барнаула. Во второй декаде апреля вскроются ото льда Тобол выше г. Курган, Ишим, Обь до устья р. Томи, Енисей до устья р. Ангара, а также реки юга Иркутской области и Приморского края. В третьей декаде апреля начнется ледоход в среднем и нижнем течении Тобола, на Иртыше (от г. Омска до устья р. Тобола), на Оби (до устья р. Васюгана), на

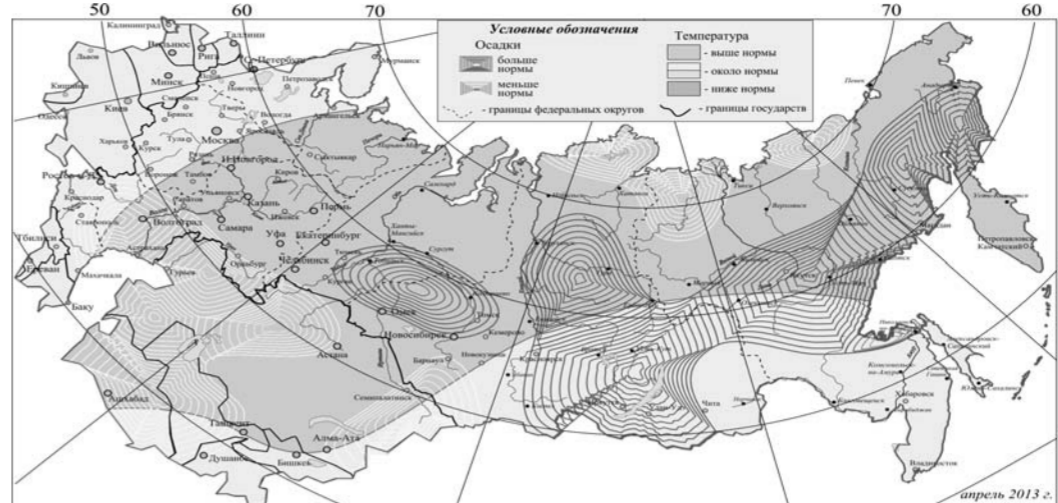
## Енисее (до с. Яршево), на Ангаре, в верхнем течении Лены и Витима, на Амуре (за исключением его низовьев), на реках юга Сахалинской области.

Наиболее высокие максимумы половодья (на 0,5 - 1,0 м выше нормы) будут на Оби выше Новосибирского водохранилища, Иртыше, Тоболе и реках их бассейнов, а также на реках Приморского и востока Камчатского краев. Наиболее низкое половодье (на 0,5 - 1,0 м, местами до 1,9 м ниже нормы) весеннего половодья ожидается в низовьях Оби, на Енисее ниже устья Ангары, на Подкаменной Тунгуске, Нижней Тунгуске, Надыме, Пуре и Тазе.

При дружном развитии весеннего половодья в период прохождения его максимумов возможны подтопления пониженных прибрежных частей следующих городов и населенных пунктов: г. Брянск, г. Архангельск, г. Киров, г. Кызыл, г. Барнаул, г. Кемерово, г. Великий Устюг (Архангельская обл.), г. Коломна (Московская обл.), г. Нема, г. Советск (Калининградская обл.), г. Западная Двина, г. Белья, д. Максатиха, пос. Жирковский (Тверская обл.), г. Тихвин, г. Тосно,

## г. Любань, пос. Свирица, н.п. в прибрежной полосе р. Вуоксы в Выборгском и Приозерском районах Ленинградской области (д. Варшко, пос. Лосево, пос. Барышево, пос. Перевозное, г. Каменогорск, д. Ромашка), н.п. в Ильмень-Волховской пойме в Новгородской области (п. Краснодворский, п. Пролетарский, д. Малое Лучное, с. Старая Русса), г. Котельнич (Кировская

обл.), г. Алатырь (Респ. Чувашия), г. Великий Устюг (Вологодская обл.), с. Телетово, с. Нижняя Тойма, с. Холмогоры, с. Емецк, г. Шенкурск, с. Кузомень, с. Пинга, с. Дорогорское (Архангельская обл.), с. Канск (Красноярский край), г. Спасск-Дальний (Приморский край), г. Среднеколымск, Зырянка (Респ. Саха (Якутия)).



Температура и осадки. Около нормы средняя месячная температура воздуха предполагается на западе Северо-Западного, Центрального, Южного ФО, в Северо-Кавказском ФО, в южных и юго-восточных регионах Сибирского и в южной половине Дальневосточного ФО. На остальной территории России средняя месячная температура ожидается выше нормы. Избыток осадков ожидается на юго-востоке Уральского, в западных, центральных и южных регионах Сибирского ФО, а также на юге Якутии, в Магаданской области и на севере Хабаровского края. Дефицит осадков предполагается на большей части Южного и Северо-Кавказского, на юге Приволжского, местами на юго-западе Сибирского ФО, на Таймыре и в северных районах Якутии.

пгт. Тальменка (Алтайский край); с. Кузлево, г. Междуреченск, г. Мариинск (Кемеровская обл.), с. Тегульет, с. Зырянское, с. Молчаново, с. Каргасок (Томская обл.), с. Пихтовка (Новосибирская обл.), г. Канск (Красноярский край), г. Спасск-Дальний (Приморский край), г. Среднеколымск, Зырянка (Респ. Саха (Якутия)).

Росгидромет

## Языком цифр

# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТНОСТИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИИ

Поступления в федеральный бюджет Российской Федерации от платного водопользования 2006-2012 гг.

Показатель	Млрд рублей						
	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Всего поступлений в доходную часть бюджета							
в том числе:	14,79	15,45	15,79	14,33	15,22	14,65	...
водный налог	14,25	14,84	13,02	8,09	6,17	3,86	2,76
плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности	-	0,01	2,13	5,47	8,29	9,88	10,81
платежи за негативное воздействие на водные объекты*	0,54	0,60	0,64	0,77	0,76	0,91	свыше 1**
% к налогам, сборам и регулярным платежам за использование природных ресурсов и платежам при пользовании природными ресурсами							
Всего поступлений в доходную часть бюджета							
в том числе:	1,24	0,99	0,91	1,34	1,04	0,69	...
водный налог	1,19	0,95	0,75	0,76	0,42	0,18	...
плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности	-	0,00	0,12	0,51	0,57	0,47	...
платежи за негативное воздействие на водные объекты*	0,045	0,04	0,04	0,07	0,05	0,04	...

\* Данные рассчитаны исходя из общей суммы соответствующих платежей, поступивших в бюджеты различных уровней управления (на основе материалов Росстата; без учета платежей небольших водопользователей) \*\* Прогнозируемая оценка

Приведены в табл. «триада» водоресурных и водоохранных налогов и платежей занимает весьма малую величину в общей сумме доходов федерально-бюджетной системы (порядка 0,2%). Еще меньший удельный вес (около 0,1%) на эти поступления приходится в общих доходах консолидированного бюджета Российской Федерации. Несколько более высокую долю рассматриваемые налог и платежи составляют в сумме налогов, сборов и регулярных платежей за использование природных ресурсов и платежей при пользовании природными ресурсами. Однако и она в последние годы не превышает 1,4%.

Если анализировать суммарную величину доходов федерального бюджета в виде водного налога и платежей за пользование водными объектами, то в 2006 г. она была на уровне 14,3 млрд руб.; 2008 г. - 15,2; 2009 г. - 13,6; 2010 г. - 14,5 млрд руб. В 2011 г. эта сумма понизилась до 13,7, а в 2012 г. составила 13,6 млрд руб.

Выплаты, связанные с возмещением затрат на содержание объектов, составляющих доминирующую часть - порядка 85% - в общей сумме соответствующего налога и платежей (остальное приходится на налог/платежи за использование водных объектов для гидроэнергетики и иных целей). В этой связи сокращение суммарного показателя в 2009 г. по сравнению с 2008 г. (на 10% в номинальном исчислении, т.е. без учета инфляционного фактора) можно в определенной мере объяснить снижением забор воды за этот период (на 6%). Кроме того, данное уменьшение в значительной части было связано с тяжелым финансовым положением многих водопользователей в связи с разрывом экономического кризисом.

Снижение поступлений в бюджет, имевшее место в 2011 г. по сравнению с 2010 г. (на 5,5% в номинальном исчислении) в целом также коррелирует с общей динамикой водозабора в стране (уменьшение на 4,7%). Однако реальные причины происшедшего снижения водозабора остаются во многом неясными. Напомним, что по официальным данным Росстата за 2011 г., последствия экономического кризиса в целом постепенно преодолевались.

Следует отметить, что имевшее место в 2011 г. по сравнению с 2010 г. (на 5,5% в номинальном исчислении) в целом также коррелирует с общей динамикой водозабора в стране (уменьшение на 4,7%). Однако реальные причины происшедшего снижения водозабора остаются во многом неясными. Напомним, что по официальным данным Росстата за 2011 г., последствия экономического кризиса в целом постепенно преодолевались.

Следует отметить, что имевшее место в 2011 г. по сравнению с 2010 г. (на 5,5% в номинальном исчислении) в целом также коррелирует с общей динамикой водозабора в стране (уменьшение на 4,7%). Однако реальные причины происшедшего снижения водозабора остаются во многом неясными. Напомним, что по официальным данным Росстата за 2011 г., последствия экономического кризиса в целом постепенно преодолевались.

# ЗАГОВЕДНОСТЬ И ЭКСТРЕМИЗМ: ОБЪЕДИНИМ НЕСОВМЕСТИМОЕ?

14 февраля под эгидой Башкирской республиканской организации партии «Единая Россия» состоялся обмен мнениями в формате «круглого стола» по проблемам состояния и развития ООПТ республики. Поводом для данного мероприятия послужили конфликтные ситуации между контролирующими органами и директорами некоторых ООПТ.

Начало дискуссии сразу обозначило довольно высокий накал эмоций, поскольку руководитель Управления Росприроднадзора по РБ Ю.В. Дудников признал выбранную руководством партийной организации тему недостаточно актуальной для такого высокого собрания. Однако с такой точкой зрения не согласились иные участники «круглого стола», приводя довольно весомые доводы.

К примеру, по территории биорезервата (4 ООПТ) в предлах Бураевского и Мелеузовского районов протекает р. Белая, несущая в себе промышленные и бытовые стоки Белоречья и нерегулируемый поток туристов-сплавщиков. Парк «Кандры-Куль» имеет в пиковые дни купальный сезон на 4-х кратное превышение рекреационной нагрузки на экосистему озера и его администрация продолжает испытывать жесткий прессинг за

организацию вполне законного 30-рублевого сбора с посетителей парка, желающих заехать на берег озера, поставить палатку, посподить у костра и искупаться в пока еще относительно чистой озерной воде. Хотя такой сбор является мировой практикой и предусмотрен соответствующим постановлением Правительства РБ. Приведенный директором государственного природного заповедника «Шульган-Таш» М.Н. Косаревым шокировал еще не посвященных в данный конфликт присутствующих. Управление Росприроднадзора по РБ проверило соблюдение природоохранного законодательства самой администрацией заповедника и установило «грубейшее» нарушение законодательства об отходах: отсутствует проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение и просрочена дата перечисления платежей

за размещение этих отходов. Что касается первого, то данные нормативы являются просто бумагой, уже отмененной для малого и среднего бизнеса. Лимиты на размещение отходов тоже заповеднику по факту не нужны, поскольку официальный полигон для отходов в Бураевском районе просто нет, но этот факт не смущил надзорное ведомство. Ну, просто необходима заповеднику бумажка на 100 кг накопленного за день бытового мусора и конского навоза и все тут! Задержка перечисления нескольких сотен рублей в бюджет за эти отходы, наверное уж не нанесла ущерба государству, тем более, что в республике тысячи юридических лиц не вносят эти платежи вообще и надзорный орган это совершенно не волнует.

И вот за такое правонарушение заповеднику оштрафовано на 750 тыс. руб., у него арестованы все автомобили, сам директор... наказан административным арестом в камере предварительного заключения!!!

Что это, болезненные амбиции, политическая близорукость, стремление уберечь неугодного директора? Не знаю, Я, юрист-эколог с 32-лет-

ним стажем, так и не смог найти в нормативных документах Росприроднадзора функции собственной безопасности и по сему задаюсь вопросом: «А не лучше ли надзорному органу заняться обеспечением только внешней безопасности, обеспечивая экологическую безопасность населения и государства?» Тем более это так и является основной задачей Управления, с которой оно явно не справляется, не имея также общественного понимания и поддержки.

Однако, данная ситуация стала не единственным предметом дискуссии участников круглого стола. Вторым вопросом стал конфликт Минэкологии РБ, иных надзорных органов с директором природного парка «Аслы-Куль» Р.Ф. Аралбаевым. Увы, почти та же история, только в гораздо меньших штрафных масштабах. Директор парка попал в «замкнутый круг»: собирать деньги с посетителей парка дирекция не может ввиду отсутствия инфраструктуры на озере, а на создание мест отдыха, ограждение прибрежной полосы, сбор отходов не хватает средств. Неоднократные штрафы от разных органов дирек-

тор парка объясняет своей беспощадной борьбой с браконьерством, которая действительно имела место и заделава некоторых влиятельных людей. Наверно, это одна из причин того, что на территории парка «Аслы-Куль» система обслуживания туристов так и не создана, парк зарегистрирован в г. Давлеканово, а дирекция имеет офис в Бузялке, тогда как на самом озере нет даже пункта охраны.

В качестве обратного примера участником был представлен опыт регулирования туристического потока в природном парке «Кандры-Куль», директор которого С.А. Полуэтов поделился опытом сбора средств с посетителей парка и их эффективного использования. О нестыковках федерального законодательства об ООПТ с иными отраслями права поведал директор национального парка «Башкирия» И.И. Якупов.

# ИТОГИ ЛПМ-2011

В целях реализации ст. 56 Лесного кодекса РФ ФГУ «Рослесозащита» Рослесхоза, начиная с 2005 г., осуществляет организацию и ведение лесопатологического мониторинга ЛПМ на землях лесного фонда РФ. В 2011 г. объемы ЛПМ достигли 109054,5 тыс. га и охватывали 14,1% от всей лесопокрытой площади России и проводились в 75 субъектах РФ.

В первую очередь работы по ЛПМ сосредоточивались в зонах средней и сильной лесопатологической угрозы (22,6% и 53,4% от лесопокрытой площади соответственно зоны). Лесопокрытая площадь 12 субъектов РФ охвачена сетью ЛПМ полностью. В 7 субъектах ЛПМ организован

в зоне ведения ЛПМ на долю здоровых насаждений (средняя категория состояния до 1,5) приходится 67,5% лесопокрытой площади. Насаждения с нарушенной устойчивостью (средняя категория состояния от 1,5 до 4,5) занимают 31,9%. Утратили устойчивость насаждения (средняя категория состояния более 4,5) на площади 563,5 тыс. га, и это составляет только 0,6%. При сравнении распределения насаждений по группам устойчивости в текущем году, в целом по России, с подобным распределением 2009 и 2010 гг. установлено, что соотношение площадей насаждений

по группам устойчивости достоверно не изменилось. Можно лишь говорить о том, что площадь устойчивых лесов несколько уменьшилась, а гибель насаждений в зоне ведения ЛПМ увеличилась в 3 раза, с 0,2% до 0,6% от лесопокрытой площади, охваченной лесопатологическим мониторингом.

Анализ распределения площадей утративших устойчивость насаждений по причинам их гибели показал, что наиболее влияние оказали пожары (73,7%). В то же время следует отметить, что влияние этого фактора несколько уменьшилось по сравнению с 2010 г. (80,2%). От пожара наиболее пострадали леса Алтайского края и Челябинской области, гибель насаждений в этих субъектах составила, соответственно, 126 и 113 тыс. га. Необходимо подчеркнуть, что влияние крупных пожаров длится не один год, это подтверждает продолжающийся распад насаждений, поврежденных огнем в Рязанской и Пензенской областях. Вторая по значимости причина гибели насаждений (14,2%) это неблагоприятные погодные и почвенные условия, т.е. продолжалось сказываться повреждение ветром 2009 - 2010 гг. и суровой снежной зимы 2011 года. Наиболее пострадали от этих факторов неблагоприятного воздействия леса Московской области (15 тыс. га) - в результате снеговых и ожогов, леса Вологодской области (7,4 тыс. га) и Республики Башкортостан (11 тыс. га) от ветровых Повреждения вредными насекомыми привело к гибели насаждения на площади 10,0% от всей площади погибших лесов. Следует отметить, что влияние этого фактора гибели значительно увеличилось по сравнению с 2010 г., когда гибель от повреждения насекомыми составляла 1,7%. Наибольшая гибель отмечена в лесах Московской области в результате деятельности короеда-типографа и Челябинской области в очагах массового размножения листогрызых насекомых.

Л.С.МАТУСЕВИЧ, начальник отдела организации ЛПМ Рослесхоза

А.К. ВЕСЕЛОВ, к.ю.н., председатель Союза экологов РБ

В зоне ведения ЛПМ на долю здоровых насаждений (средняя категория состояния до 1,5) приходится 67,5% лесопокрытой площади. Насаждения с нарушенной устойчивостью (средняя категория состояния от 1,5 до 4,5) занимают 31,9%. Утратили устойчивость насаждения (средняя категория состояния более 4,5) на площади 563,5 тыс. га, и это составляет только 0,6%. При сравнении распределения насаждений по группам устойчивости в текущем году, в целом по России, с подобным распределением 2009 и 2010 гг. установлено, что соотношение площадей насаждений

по группам устойчивости достоверно не изменилось. Можно лишь говорить о том, что площадь устойчивых лесов несколько уменьшилась, а гибель насаждений в зоне ведения ЛПМ увеличилась в 3 раза, с 0,2% до 0,6% от лесопокрытой площади, охваченной лесопатологическим мониторингом.

Анализ распределения площадей утративших устойчивость насаждений по причинам их гибели показал, что наиболее влияние оказали пожары (73,7%). В то же время следует отметить, что влияние этого фактора несколько уменьшилось по сравнению с 2010 г. (80,2%). От пожара наиболее пострадали леса Алтайского края и Челябинской области, гибель насаждений в этих субъектах составила, соответственно, 126 и 113 тыс. га. Необходимо подчеркнуть, что влияние крупных пожаров длится не один год, это подтверждает продолжающийся распад насаждений, поврежденных огнем в Рязанской и Пензенской областях. Вторая по значимости причина гибели насаждений (14,2%) это неблагоприятные погодные и почвенные условия, т.е. продолжалось сказываться повреждение ветром 2009 - 2010 гг. и суровой снежной зимы 2011 года. Наиболее пострадали от этих факторов неблагоприятного воздействия леса Московской области (15 тыс. га) - в результате снеговых и ожогов, леса Вологодской области (7,4 тыс. га) и Республики Башкортостан (11 тыс. га) от ветровых Повреждения вредными насекомыми привело к гибели насаждения на площади 10,0% от всей площади погибших лесов. Следует отметить, что влияние этого фактора гибели значительно увеличилось по сравнению с 2010 г., когда гибель от повреждения насекомыми составляла 1,7%. Наибольшая гибель отмечена в лесах Московской области в результате деятельности короеда-типографа и Челябинской области в очагах массового размножения листогрызых насекомых.

Л.С.МАТУСЕВИЧ, начальник отдела организации ЛПМ Рослесхоза

26 марта на 82 году жизни после тяжелой болезни скончался Президент «Агротемсоюза», Председатель совета директоров Союза животноводов России Алексей Георгиевич Данкверт.

26 марта прошло расширенное заседание Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему «Природные ресурсы и их рациональное использование в Хабаровском крае». Его провел председатель Комитета СФ Геннадий Горбунов.

26 марта Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проекта национального стандарта «Мелиоративные системы и сооружения. Простые каналы. Поперечные сечения».

26 марта в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища и обеспечению оптимальных режимов работы водохранилища Ангаро-Енисейского каскада гидроэлектростанций для нужд гидроэнергетики.

26 марта в г. Дурбан (ЮАР) в рамках встречи высокого уровня Саммита БРИКС Министр природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской и Министр шахт ЮАР Усан Шабану подписали Меморандум между Правительством РФ и Правительством ЮАР о взаимопонимании и о сотрудничестве в отношении металлов платиновой группы.

26-27 марта в Ирландии состоялась встреча ветеринарных служб Таможенного и Европейского союзов, на которой обсуждались вопросы разработки ветеринарных сертификатов, отличающихся от форм Единых ветеринарных сертификатов Таможенного союза.

26 и 28 марта в Росводресурсах, под руководством замруководителя Росводресурсов Александра Домбровского проведено заслушивание отчетов о результатах деятельности руководителей Зап.-Сибирского, Южно-Сибирского и Донского БВУ и директоров ФГУ «Давлесресурсы», «Зап.-Сибирские», «Кабалькводресурсы», «Центрводресурсы» РСО-Алания, «Азовморинформцентр», «Управление эксплуатации Белгородского водохранилища», «Донинформцентр», «Управление водными ресурсами Цимлянского водохранилища» и Чингиска шлюзованная система».

27 марта Министр энергетики РФ Александр Новак и Министр энергетики ЮАР Элизабет Дипуло Петер в В саммите БРИКС подписали рамочное соглашение о двустороннем сотрудничестве в сфере энергетики.

27 марта Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний и директор Департамента сельского, лесного хозяйства и рыболовства ЮАР Сипхо Нтмбела на полях саммита БРИКС подписали Декларацию о намерениях сотрудничества в области рыболовства.

27 марта на базе пресс-центра «Московский комсомолец» состоялась пресс-конференция с директором Департамента гражданской защиты МЧС России Сергеем Диденко по теме «Весенний паводок - что ждет россияне?».

27 марта в г. Котайлыме (ХМАО) состоялось расширенное заседание Комитета Госдумы по энергетике с участием депутатов, руководителей компаний, представителей органов власти округа и города, экспертов.

27 марта Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов в рамках рабочей поездки по Краснодарскому краю посетил г. Сочи, где провел осмотр территорий строящихся участков олимпийских объектов.

27 марта в Росгидромете Руководитель Росгидромета Александр Фролов и ректор САФУ им. М.В. Ломоносова Елена Курашова подписали Программу научно-исследовательских работ Арктического плавучего университета, рейсы которого пройдут на НИС Северного УГМС «Профессор Молчанов» в июне-июле 2013 года.

27 марта в Иркутске состоялось открытие совещания по вопросу взаимодействия территориальных управлений Россельхознадзора и подведомственных ФГБУ при осуществлении государственного земельного надзора в 2012 году и постановки задач на 2013 год.

27 марта Россельхознадзор сообщил о вспышках африканской чумы свиней в Северной Осетии.





# Телеграф

27 марта в Центре эстетического воспитания детей и юношества «Мусейон» Государственного музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина состоялась конференция-семинар «Вместе сохраним лес от пожаров», организованная Центральной базой авиационной охраны лесов от пожаров «Авиалесоохрана».

27 марта при содействии Правительства Ленинградской области, в рамках реализации Программы международного сотрудничества по борьбе с бесхозяйством диких плодовых животных, состоялось совещание сотрудников Министерства сельского и лесного хозяйства Финляндии с представителями госслужбы Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

27-29 марта в ПИРО (г. Мурманск) состоится XXIX Международная конференция «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов европейского Севера».

С 27 по 29 марта в рамках реализации мероприятий ФШП «Чистая вода» на 2011 - 2017 годы состоялась IV-я Международная специализированная выставка и конгресс «Чистая вода. Казань - 2013».

28 марта Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел в Сочи совещание «Экологическая безопасность на территории подготовки и проведения зимних Олимпийских игр 2014 г.».

28 марта в здании Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России прошла тренировка по отработке действий должностных лиц структурных подразделений центрального аппарата, учреждений и организаций МЧС России центрального подчинения, органов управления и сил Центрального регионального центра МЧС России, территориальных подсистем Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Тульской и Калужской областей при ликвидации последствий весеннего паводка.

28 марта в Санкт-Петербургском медико-техническом колледже прошел Всероссийский вебинар «Организация медицинской помощи взрослому населению в области профилактики и формирования здорового образа жизни».

28 марта Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Каширин принял участие в совместном заседании Совета по проблемам экологии в агропромышленном комплексе при Президенте Российской Федерации и Отделения земледелия, отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии на тему: «Изменение климата: проблемы адаптации земледелия, опустынивания, эволюции почвообразования». В заседании приняли участие: Советник Президента РФ Александр Бедрицкий, вице-президент Россельхозакадемии Андрей Иванов, директор Гидрометцентра России Роман Вильфанд, а также ведущие ученые Россельхозакадемии, Росгидромета и Почвенного института им. В.В.Докучаева.

28 марта Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел в Сочи совещание «Экологическая безопасность на территории подготовки и проведения зимних Олимпийских игр 2014 г.».

28 марта Руководитель Россельхоза Виктор Масляков и Губернатор Хабаровского края Вячеслав Шпорт обсудили широкий круг вопросов, связанных с борьбой с лесными пожарами, лесоустройством, лесовосстановлением и охраной лесов.

28 марта состоится расширенное заседание Общественного совета при Росреестре.

28 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства РФ «О порядке осуществления контроля за соблюдением операторами требований и условий, предусмотренных разрешениями на осуществление деятельности в Антарктике».

29 марта в Новороссийске состоялось заседание Морской коллегии при Правительстве РФ. Обсуждались вопросы, касающиеся реализации национальной морской политики РФ, новой редакции Морской доктрины РФ и концепции федерального закона о государственной морской деятельности.

29 марта Росстандарт опубликовал уведомление о разработке проекта национального стандарта «О поведении и последующем разрешении выпуска на рынок промышленной продукции, содержащей химические вещества с опасными свойствами».

# КОНЕЦ НЕФТЕШЛАМАМ

Среди представленных на первой и второй страницах газеты пяти работ, получивших Премию Правительства РФ 2012 года в области науки и техники, есть одна, имеющая непосредственное отношение к проблемам экологической безопасности России – безотходная экологически чистая технология обезвреживания и утилизации нефтешламов и ее практическое применение на объектах нефтегазового комплекса.

По оценкам экспертов в России ежегодно теряется более 25 млн т нефти и 12 млн т нефтепродуктов, из которых собирается и перерабатывается менее 10%, а значительная часть накапливается в т.н. нефтешламах – опасных промышленных отходах. Существуют

различные способы утилизации нефтешламов. Наиболее распространенный термический способ (сжигание) – сам по себе экологически небезопасен, да и экономически нерентабелен. Биологические – требуют значительного времени и не всегда применимы в северных

регионах, где, как раз, наибольшее количество нефтесодержащих отходов.

Предложенный авторами химический способ утилизации нефтешламов (практически любого состава и содержания нефтепродуктов) является безопасным и экономически рентабельным и заключается в их переводе в гидрофобные нетоксичные гранулы, пригодные для использования в асфальтобетонных смесях для дорожного покрытия.

Разработанная технология, оптимизированная по составу компонентов и технологическим операциям, прошла все стадии НИОКР, опытно-про-

мышленные испытания, создание промышленной установки и коммерческого использования полученного продукта в дорожных покрытиях. Все ключевые элементы технологии и установки для получения продукта утилизации нефтешламов защищены российскими патентами с использованием только отечественных материалов и оборудования. На продукт утилизации получены все необходимые экологические и гигиенические сертификаты, а также все требуемые документы и разрешения для его использования в дорожных покрытиях.

В соответствии с новыми подходами в отечественном законодательстве о нормировании негативного воздействия на окружающую среду мы должны иметь набор технологий в различных сферах хозяйственной деятельности, которые отвечали бы требованиям экологической безопасности и экономической доступности не хуже наилучших мировых аналогов.

Предлагаемая разработка – пример российской законченной наилучшей доступной технологии, соответствующей существующим и перспективным международным требованиям для использования всеми компаниями, имеющими нефтесодержащие отходы. При безотходности и практически «нулевой» воздействии на окружающую среду затраты в два раза ниже чем при термическом уничтожении нефтешламов. Уста-

новка мощностью 405 т в год на Оренбургском газоперерабатывающем заводе уже является прибыльной. В 2013-2014 гг. планируется запуск установок еще на трех предприятиях, а также создание мобильных установок для утилизации отдельных амбаров и накопителей нефтешламов.

Коллектив НИА-Природа и редакция газеты присоединяется к многочисленным поздравлениям лауреатов Премии Правительства РФ и, в первую очередь, руководителю работ д.х.н., проф., академика Российской экологической академии и Российской академии естественных наук, лауреата Госпремии СССР, Александра Гавриловича Шикова – одного из самых известных российских экологов-практиков.

НИА-Природа

# ФАКУЛЬТЕТУ ПОЧВОВЕДЕНИЯ – 40 ЛЕТ!

В этом году российское сообщество почвоведов отмечает важную дату – 40 лет назад, 4 апреля 1973 г., был основан факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова, являющийся ведущим научным центром России в области подготовки почвоведов и экологов.

Путь к созданию обособленного факультета почвоведения в Московском университете был долог и непрост. Почвоведение – это фундаментальная наука, которая берет свое начало с конца XIX века. Интерес к изучению почвы был проявлен еще основателем Московского университета – М.В. Ломоносовым, который в своей работе «О слоях земных», написанной в 1763 г., выдвинул гипотезу растительного происхождения чернозема, блестяще разработанную выдающимся русским ученым, основателем почвоведения В.В. Докучаевым в его книге «Русский чернозем»; в этом году исполнилось 130 лет с момента выхода этой знаменитой книги.

Сегодня, спустя век почвоведение повсеместно признано фундаментальной наукой, которая занимается решением критически важных для сохранения нашей планеты проблем – продовольственной безопасностью, стабилизацией экологической обстановки, борьбой с эрозией и многими другими актуальными вопросами. Почвоведение является одной из самых востребованных естественных специальностей – сегодня в мире существует более 100 заведений высшей школы, где готовят почвоведов.

Впервые вопрос о преподавании почвоведения в русских университетах был поставлен и глубоко обоснован В.В. Докучаевым в Петербурге в 1895 г. Преподавание почвоведения в Мос-

ковском университете было введено страстным сторонником В.В. Докучаева заведующим кафедрой агрономии А.Н. Сабаниным в 1906 г. Далее следовал сложный период признания почвоведения как самостоятельной науки – в 1930 г. кафедра почвоведения была включена в состав почвенно-географического факультета МГУ, в 1938 г. – геолого-почвенного, а в 1949 г. в составе биологического факультета было организовано почвенное отделение. Это время перемен явственно отражает междисциплинарность почвоведения и комплексность взаимосвязей почв с окружающей средой.

Проявление множества биосферно-экологических проблем к 70-м гг. XX в. обусловило усердие развития почвоведения как самостоятельной отрасли естествознания, что определило целесообразность создания факультета почвоведения в МГУ, который и был организован на базе почвенного отделения биолого-почвенного факультета приказом ректора, академика Р.В. Хохлова 4 апреля 1973 г. Первым деканом факультета стал его организатор, проф. Г.В. Добровольский, ныне академик РАН. В 1989 г. деканом факультета был избран проф. А.Д. Воронин, а с 1995 г. деканом факультета является проф., член-корр. РАН С.А. Шоба.

Факультет почвоведения является динамично развивающимся научно-образовательным

подразделением Московского университета и самым крупным учебным заведением данного направления в России. Всего на факультете работают около 300 сотрудников, среди которых более 40 докторов наук (из них 25 профессоров) и 125 кандидатов наук. Факультет готовит почвоведов, экологов, специалистов по оценке и рациональному использованию земельных ресурсов.

Студенты специализируются на одной из 11 кафедр факультета: общего почвоведения, химии почв, биологии почв, географии почв, физики и мелиорации почв, эрозии почв, агрохимии, общего земледелия, земельных ресурсов и оценки почв, агроинформатики, радиоэкологии и экотоксикологии. Много времени уделяется полевым практикам, в ходе которых студенты овладевают методами изучения природных объектов в условиях их естественного функционирования. На первом и третьем курсах учащиеся проходят практику в Учебно-опытном центре факультета «Чашниково» в Солнечногорском районе Московской области, а на втором – будущие специалисты едут на зональную практику «по следам Докучаева» от Москвы до Волгограда.

Выпускники факультета занимают самым широким спектром вопросов – от оценки земельных ресурсов и организации рационального землепользования до вопросов, связанных с загрязнением почв и окружа-



ющей среды, выясняют причины парникового эффекта и изменения биологического разнообразия. Полученное образование, которое включает изучение фундаментальных естественных и гуманитарных наук, позволяет выпускникам работать в научно-исследовательских и государственных учреждениях, заниматься преподавательской деятельностью, участвовать в международных научных проектах и успешно развиваться в профильных коммерческих организациях.

Помимо этого, факультет почвоведения МГУ является одним из ведущих научных центров в своей области. Сотрудники факультета плодотворно работают над решением актуальных научных проблем в различных

областях почвоведения и экологии, активно участвуют в деятельности международных научных групп. Студенты и аспиранты принимают непосредственное участие в научных исследованиях, проводимых на факультете.

В современных условиях одной из важнейших задач, стоящих перед факультетом наряду с подготовкой высококвалифицированных специалистов и ведением научной деятельности, является формирование особого отношения к почвам и окружающей среде у жителей нашей страны и в первую очередь, у людей, принимающих решения на государственном уровне. Сегодня перед специалистами возникла новая историческая миссия почвоведения как науки – попу-

ляризировать и назидать научную мысль, привлечь внимание людей на критическое состояние экологической ситуации на Земле. Мы уверены, что сообщество почвоведов и других естествоиспытателей готово к современным вызовам, и надеемся, что юбилей нашего факультета станет поводом для поиска новых решений по стабилизации экологической обстановки в России.

Торжественные мероприятия, посвященные 40-летию факультета почвоведения МГУ состоятся этой осенью. Информацию будет опубликована на сайте факультета – <http://soil.msu.ru>.

Н.Н. РЫБАЛЬСКИЙ, В.А. ДОЛГИНОВ, выпускники 2008 года

# 130 ЛЕТ «РУССКОМУ ЧЕРНОЗЕМУ»

В моей домашней библиотеке для постоянного чтения несколько лет используется шикарное издание «Русской коллекции СПб» бессмертного творения В.В. Докучаева «Русский чернозем». Фолиант иллюстрирован богатейшей подборкой старых и новых фотоснимков. Читайте, смотрите на фотографии и незаметно погружаюсь в детские и юношеские воспоминания.

Отец погиб, мать достойно служила в госпиталях до самого конца войны. Воспитывали меня раскулаченные в 30-х гг. неграмотные дед и бабка. Тамбовский чернозем по-разному ощущался детскими босыми ногами. Под ногами была земля, чья, лило сероватая, в дождливую погоду всегда вязкая и маркая: если кто светлее испачкал этой землей, то вещь уже никогда не отмылась лобеза.

В обиходе слово «чернозем» практически не употреблялось. Назем, тук, позоно – эти слова включали в себя все оттенки чаря поля. Сельские ребята взошли и незаметно для себя от старших родственников и преподавателей в школе получали первые знания о почвах. Будучи взрослым, пришлось много читать о черноземе. Созвучно с деревенскими понятиями об этой почве рассказывал В.И. Даль в своем «Толковом словаре живого великорусского языка»: «Чернозем м. почвенный тук, старый перегной, в котором уже не осталось и следа орудного волокна, гниль»; «Тук – перегной, чистый чернозем, удобряющий землю и составляющий, в смеси с ископаемой россыпью, почву; почвенный тук, перегнившие животные и иллевые растительные вещества; удобрение, назем разного рода»; «Назем – удобрение, тук, все, чем снабряют землю, позем или позоны».

Знал ли В.И. Даль ломоносовское определение чернозема? Не ведаю. Но за это лет до него Михаил Васильевич в своей книге «О слоях земных» написал, «что чернозем не первообразная и не производная материя, но произошел от согнития животных и растущих тел со временем».

В XIX в. в науке шли споры о происхождении чернозема. П.С. Палас считал, что чернозем образование водное, осадочное. И. Петцольц заменил в образовании чернозема растения на организмы животных. Р.И. Мурчисон и В. фон Квален приписывали образование чер-

нозема ледниковому морю или потогу. Первый считал чернозем темным за счет юрских и каменноугольных глин, а второй – за торф, перемешанный с минеральными частями глин. Э.И. Эйхвальд, А.А. Борисяк считали его образование в споконных болотных и озерных водах. Были и другие ученые со своим мнением о черноземе. Ф.И. Рупрехт, российский геоботаник австрийского происхождения, в 1866 г. в своем труде «Геоботанические исследования о черноземе» обосновал и развил растительно-наземную теорию происхождения чернозема. Но он не смог ответить на вопрос, почему ни на севере, и в средней полосе России, ни на юго-востоке черноземов нет.

На эти и другие вопросы о происхождении чернозема ответил В.В. Докучаев. Знакомясь с биографиями выдающихся ученых, всегда поражаясь предопределенности их творчества. Василий Васильевич Докучаев всевышним был создан для чернозема! Рожденный в семье священнослужителя он и шел по стезе родителя: семинария, Петербургская духовная академия. Но двух академических недель обучения оказалось недостаточно, чтобы понять свое другое призвание. В Петербургском университете его завлечение удовольствиями. Целый годучился без стипендии. Репетиторство помогло выжить, но существование в это время как отчаянным по-другому не назывался. Будучи студентом, В.В. Докучаев посетил различные научные общества. В университете в это время преподавали выдающиеся ученые: Д.И. Менделеев, А.М. Бутлеров, А.А. Иностранцев, А.Н. Бекетов, А.В. Советов. Природные задатки и выдающиеся ученые преподаватели, участие в научных обществах определили научную стезю студента. В дипломной работе, посвященной нааном образованию реки Канья Смоленской губернии, он подробно рассмотрел закономерности формиро-

вания речного русла.

По окончании университета работал на факультете геологии консервантно-хранителем минералогической коллекции. Здесь он подготовил и защитил магистерскую диссертацию: «Способы происхождения речных долин Европейской России». Академик РАН Г.В. Добровольский подтверждает, что В.В. Докучаев «разработал оригинальную для того времени теорию образования речных долин путем постепенного развития процессов линейной эрозии. В этой теории затрагивались проблемы не только геоморфологии, но и четвертичной геологии. Тем самым В.В. Докучаев стал одним из первых в России специалистов в этих областях. Поскольку ученых этой эпохи в России практически не было, а на почву смотрели просто как на пахотную землю, верхний пласт рыхлых четвертичных пород, становится понятным, почему Вольное экономическое общество обратило внимание на Докучаева – геолога-четвертинника и геоморфолога».

По инициативе Общества в течение 8 летних месяцев 1877 и 1878 гг., изучая черноземы, В.В. Докучаев преодолел в Европейской части Империи около 10 000 верст. На территории сегодняшней Российской Федерации его путь пролегал через города: Смоленск, Дорогобуж, Вязьма, Сычевка, Москва, Владимир, Касимов, Рязань, Тула, Орел, Калуга, Курск, Липецк, Тамбов, Моршанск, Саранск, Симбирск, Казань, Нижний Новгород, Ст. Оскол, Воронеж, Ростов, Краснодар, Пятигорск, Грозный, Махачкала, Буйнакск, Новороссийск, Сочи; Астрахань, Царицын, Саратов, Аткарск, Новоузенск, Вольск, Пугачев, Самара, Бузулук, Бузулук, Чистополь. Между указанными городами в сельской местности изучался чернозем. В последующие годы был заложен опытный участок в Каменной степи; в Нижегородской губернии осуществлено комплексное исследование почв.

Определение чернозема В.В. Докучаевым: «Чернозем есть зональная (нормальная) почва, образовавшаяся из мелкоземистых, богатых питательными веществами пород путем воздействия на них живой и мертвой степной травянистой (но не лесной) растительности и животных, при

особенно благоприятных климатических и орографических (равнинность) условиях».

Итог работы известен: докторская степень, 1883 г. – издание книги «Русский чернозем». Профессор, доктор сельскохозяйственных наук Б.Ф. Аларин в своем очерке «Портрет творческой личности В.В. Докучаева, обобщил: «Это – открытие: - почвы – естественноисторического тела со своим строем, свойствами и закономерностями развития – как отдельного царства природы; - основного закона естествознания – закона всеобщей функциональной связи в природе; - законов широтной и вертикальной природной и почвенной зональности; - закон почвоведения; - зональности сельскохозяйственных частей.

Это – основание новой науки – генетического земледелия. Это – разработка: - новой парадигмы естествознания; - методов оценки земель; - основ почвенной картографии; - теории экологического подхода при исследовании природы; - системы устойчивого земледелия в степной зоне; - основ музейного дела в естествознании».

Каждое определение это или огромное по объему и значимости направление в работе ученых либо академических институтов, почвоведческих кафедр и факультетов. Но для нас созерцателей – потребителя сельскохозийственной продукции важна практическая сторона дела. Она реализуется в создании модели устойчивого земледелия. Это, прежде всего, управление водными ресурсами. Пережимающиеся засухи в черноземной зоне губительны. При высокой минерализации гумуса в черноземе, нарушение его комковатой структуры приводит к большим потерям влаги в структуре пахотного слоя. Избыток ее на поверхности приводит к водной эрозии. Отсюда необходимы: регулирование стока рек; оврагов и балок; в степях – управление водным хозяйством на водоразделах.

Детские воспоминания, говорят о том, что опыт крестьян эксплуатации чернозема на собственном огороде требует чередования на участках газон, пропашных культур, овощей. Это

фактически минисевооборот. На больших площадях необходимо выверенное соотношение пашни, лугов, леса и воды.

Теория В.В. Докучаева реализовывалась успешно на практике в нашей стране. Руки дошли после Великой Отечественной войны до восстановления лесов на черноземных почвах. Лесопосадки теперь являются неотъемлемой частью пейзажа. Пруды, обвалова голов оврагов, лесопосадки в балках. Севообороты снабжались искусственным залужением, то есть посевом многолетних трав на истощенных черноземах с целью восстановления структуры и накопление биологического азота. Районированные сорта сельскохозяйственных культур и агропротехника давали плоды. Развивалась животноводческая. Главным был крупный рогатый скот.

Однако последние 30-40 лет достигнутые результаты практически исчерпаны. Отдельные успешные хозяйства на карте страны выглядят рассыпанным горохом. С каждым годом этих горошин становится все меньше. Достоверно неизвестно, например, содержание гумуса в почвах. В «Русском черноземе» В.В. Докучаева в Списке почв, упомянутых в сочинении 291 географическая точка с указанием координат, толщины черноземного слоя, положения в ландшафте, количества гумуса, пирроскопической воды, фамилии исследователей. Это эталонные данные. 130 лет они служат почвоведом, практическим работникам села. Аналогичных свежих данных сегодня «днем с огнем» не найдешь. Они как бы секретные для народа.

Обилие законов проблем чернозема не решает. Законы построены «по ведомственному признаку». Например, МЧУ учитывает овраги, другое ведомство – экологию. Комплексный надзор за исполнением законодательных предписаний отсутствует. Слышали ли, видели ли вы по телевизору: репортаж о посадке лесопосадки; трактора и прицепной инвентарь для работы на склонах? Что надо страховать, черное золото – чернозем или неизвестного качества посевы? Травопольная система, сведенная на нет в хрущевские времена ни чем не заменена. Новый тренд – адаптивно-ландшафтное земледелие – в черноземных об-

ластях пока себя не проявил. А кто в миру слышал о сегодняшних достижениях Российской академии сельскохозяйственных наук? Вопросы несчетны! Государственного ответа на них в газетах не ищите.

Ученые зывают к руководителям страны, хозяйствующим субъектам о гибели чернозема золота. На съездах почвоведов, всероссийских научно-практических конференциях специалисты бьют в набат. Патриарх российских почвоведов, академик РАН Г.В. Добровольский неоднократно обращался к руководству страны сохранить русский чернозем. Спастись чернозем надо всем миром! Прониклись актуальностью темы «Кинокомпания Родина» в прошлом году выпустила документальный фильм «Русский чернозем». Часть средств на производство выделило Минкультуры России. Видные ученые обстоятельно рассказывают о проблемах чернозема. Сценаристы и режиссеры А. Ладнов, продюсеры И. Мисановой удалось в черноземных Воронежской и Тамбовской областях найти сохранившиеся крупные хозяйства, где имеется баланс растениеводства и животноводства, используются передовые агротехнические приемы возделывания злаков и пропашных культур. Фильм купил телеканал «Россия». Надеемся, он не залежится на полке. К сожалению, нумерируют на черноземе приватизируют над частными хозяйствами. У таких «сельхозбизнесменов» на первом месте забота о сиоинтунной выгоде. В результате утрачены десятилетия, создаваемые севообороты. На полях торжествует монокультуры из пропашных. Почвенные карты нет. Органические удобрения не вносятся в пашню десятилетиями. Урожайности поддерживается умеренным количеством минеральных удобрений, пестицидов, гербицидов. При этом не известно состояние биоты в пашне. Понятие сортовых районированных семян отсутствует. Засеваются угодья, в основном, гибридами неизвестного происхождения. В новейшее время, к великому сожалению, не появилось настоящих хозяйств черноземных полей.

В.Х. ПОГРЕБОВЫЙ, действительный государственный советник РФ

# Телеграф

29 марта – Национальный день сыра во Франции.

29 марта Первый зампреда Госдумы Иван Мельников посетил Штаб-квартиру Межпарламентской Ассамблеи СНГ в Таврическом дворце, принял участие в торжественном заседании и открытии выставки, посвященной 150-летию В.И. Вернадского.

29 марта в Приемной Президента России в г. Москве представители Департамента Росприроднадзора по Центральному ФО по поручению Владимира Путина провели личный прием граждан и представителей общественных организаций, обратившихся в адрес Президента России с жалобами на нарушения природоохранного законодательства в Московском регионе.

29 марта в Париже Гендиректор ЮНЕСКО И. Бокова и Гендиректор российской компании «ФосАгро» М.В. Волков подписали Соглашение о начале реализации совместного проекта «Зеленая химия для жизни», предусматривающее предоставление со стороны «ФосАгро» грантов для наиболее перспективных исследовательских разработок молодых ученых из разных стран в области охраны окружающей среды, здравоохранения, обеспечения продовольствием и рационального использования природных ресурсов на общую сумму 1,4 млн. долл. США.

29 марта Прокуратура Алтайского края сообщила, что в Заринском районе к дисциплинарной ответственности привлечены 6 должностных лиц, своевременно не отреагировавших на незаконную рубку лесных насаждений на общую сумму более 11,9 млн. руб.

29 марта Волжская межрегиональная природоохранная прокуратура сообщила информацию о том, что утверждено обвинительное заключение по уголовному делу в отношении 24 участников организованной преступной группы, в том числе бывшего инспектора Селижаровского района и 4 сотрудников полиции Тверской области. В суд направлено уголовное дело о незаконной рубке леса на сумму более 77 млн. руб.

29 марта Росстандарт опубликовал уведомления о завершении публичных обсуждений серии проектов ГОСТ Р: «Ресурсы биологические. Наилучшие доступные технологии»; «Ресурсосбережение. Требования к документированию при производстве продукции»; «Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Обработка отходов газов при сжигании отходов»; «Ресурсосбережение. Обращение с отходами».

30 марта в Государственном Дарвиновском музее состоялся экологический праздник «Международный день птиц», включающий в себя игры, мастер-классы, занятия, викторины и многое др.

30 марта глава Минкультуры Владимир Мединский провел рабочее совещание по вопросам строительства на территории музея-заповедника «Архангельское» Дома приемов иностранных делегаций Минобороны России и определения границ охранных зон заповедника. Принято решение «заморозить» строительство Дома приемов. Виктор Вексельберг предложил за счет группы компаний «Рената» привести в порядок парк вокруг усадьбы «Архангельское», Министр поддержал эту идею.

31 марта вступили в силу увеличенные нормативы стоимости для исчисления размера вреда, причиненного особым ценным объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ.

31 марта исполняется 40 лет с начала эксплуатации знаменитого Федоровского месторождения, названного в честь лауреата Госпремии СССР Виктора Петровича Федорова (1912-1965 гг.), главного геофизика Сургутского нефтеразведочной экспедиции.

31 марта окончен прием заявок отборочного этапа проектов на Национальную премию «Хрустальный компас», учрежденной Краснодарским региональным отделением Русского географического общества и корпоративной ассоциацией «Газпром на Кубани».

3 апреля в пресс-центре РИА-Новости пройдет мультимедийная пресс-конференция Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергея Додкина на тему: «Публичная декларация целей и задач по приоритетным направлениям Минприроды России».

3 апреля на географическом факультете МГУ в ходе круглого стола «Географическое образование: инструкция по применению» состоится награждение победителей конкурса статей «Если бы я был деканом геофака».

9 апреля в 12:00 в пресс-центре ИТАР-ТАСС состоится пресс-конференция на тему: «Московский международный экологический форум: актуальность, программа, участники и номинанты Национальной премии в области экологии «ERAECO 2012».



Бузновский А.И. Прогноз потенциального вылова прибрежных беспозвоночных при затруднении с оценкой запаса. Методические рекомендации. - М.: ВНИРО, 2012. - 222 с.

Для уменьшения неопределенности в оценке состояния запаса и прогноза его эксплуатации предлагается «метод стенофора», единый для всех популяций прибрежных беспозвоночных. Он включает ряд этапов: выбор ключевых индикаторов состояния популяции; обеспечение сравнимости путем привязки данных к контрольным полигонам и сезонам; присвоение индикатору цвета, отражающего состояние запаса; получение интервальной оценки по данным отдельных индикаторов; принятие одного из трех решений о дальнейшем вылове; количественный расчет при решении об увеличении или уменьшении вылова. Различные модификации метода позволяют эксперту выбрать оптимальный вариант. Метод базируется на материале, собранном научным коллективом на промысле. Вместе с тем, рассматривается возможность приложения метода к данным учетных съемок и его место в прогнозировании с учетом ориентиров управления. Показана взаимосвязь регулирования промысла прибрежных беспозвоночных с функциональной структурой популяции.

Дмитриев А.А., Корнилов Н.А., Соколов В.Т. Имена на дрейфующем льду. - СПб.: Изд. ААНИИ, 2012. - 310 с.

Данная книга ставит целью еще раз с благодарностью вспомнить имена тысяч полярников, отдавших многие и лучшие годы своей жизни изучению Арктики. В начале сделана попытка воспроецировать во многом драматическую историю того как к людям XVI-XIX веков пришло осознание того, что Северный Ледовитый океан огромен, почти постоянно закрыт в лед, который к тому же еще и дрейфует. Это сделало на примере анализа наиболее известных экспедиций прошлого, многие годы пытавшихся искать Северо-Западный и Северо-восточный проходы между Атлантическим и Тихим океанами, а также полярных экспедиций. Большая же часть книги посвящена отечественным высокоширотным экспедициям «Север» и дрейфующим станциям «Северный полюс» с 1937 по 2012 гг., причем основной акцент сделан на научно-технической стороне вопроса, а на увлекательные славные имена участников этих экспедиций. В заключительной части книги подводится итоги многолетних научных исследований в Арктике, и приводится исчерпывающая информация обо всех Российских воздушных и дрейфующих высокоширотных экспедициях.

В.Д. Панов, А.А. Базелюк, П.М. Лурье

Панов В.Д., Базелюк А.А., Лурье П.М. Реки Черноморского побережья Кавказа: Гидрография и режим стока

В монографии приведена характеристика природных условий, гидрография (реки, озера, водохранилища, лиманы), гидрологический режим рек, озер, морфометрия, поверхностный режим и эволюция современного оледенения и гидрологическая роль гляциально-нивальная зоны рек Черноморского побережья Кавказа. Отдельные разделы монографии посвящены водному балансу рек и влиянию изменения климата на сток рек, ледники, селавые и селовальные процессы и водный баланс. Дано описание гидрохимического режима рек, характеристика качества и состояние загрязненности воды рек.

# ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ К 150-ЛЕТИЮ В.И. ВЕРНАДСКОГО

В этом году мировое научное сообщество отмечает 150-летие со дня рождения академика Владимира Ивановича Вернадского, которого называют «Ломоносовым XX столетия». 21 августа 2012 г. появился Указ Президента РФ № 1206 «О праздновании 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского».

22 октября Правительство РФ приняло распоряжение № 1964-р, в соответствии с которым был образован Оргкомитет по подготовке и проведению празднования в 2013 г. 150-летия со дня рождения В.И. Вернадского. Председателем Оргкомитета стал Министр образования и науки РФ Д.В. Ливанов. В состав Оргкомитета вошли 8 академиков и 2 члена-корр. РАН. Комиссия заседала один раз и то без Д.В. Ливанова и вскоре осталась только на бумаге.

19 февраля появилась постановление Президиума РАН № 34 «О проведении юбилейных мероприятий, посвященных 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского». В соответствии с этим постановлением был утвержден Оргкомитет по подготовке и проведению юбилейных мероприятий под председательством Вице-президента РАН, академика Н.П. Лаврова. Среди основных мероприятий отменено издание собрания сочинений В.И. Вернадского в 24-х томах (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН и Комиссия РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского).

Одним из первых мероприятий можно отметить проведение круглого стола «В.И. Вернадский — основоположник естественнонаучного знания», состоявшегося 7 февраля в Центральном доме художника. Круглый стол был организован Неправительственным экологическим Фондом имени В.И. Вернадского, ОАО «Газпром» и фестивалем дикой природы «Золотая черепаха».

22 января Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН провел Международную научную конференцию «В.И. Вернадский — история науки». Научные направления: В.И. Вернадский — осно-

вося российский ученый В.И. Вернадского. С приветственным словом к собравшимся выступила председатель МПО, д.п.н., проф., почетный академик РАО Д.Б. Богоявленская. С докладами выступили: чл.-корр. РАО, проф. А.Н. Ждан «Творчество В.И. Вернадского и психология истории»; сотрудник ИИЕТ им. С.И. Вавилова Г.П. Аксенов, ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского В.С. Чесноков, А.В. Леонтович, А.С. Обухов и др.

Российское философское общество, Институт философии РАН, Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН, Российская академия естественных наук, Российская экологическая академия 25 и 26 марта провели Международную научную конференцию «Философские идеи В.И. Вернадского и современная научная картина мира».

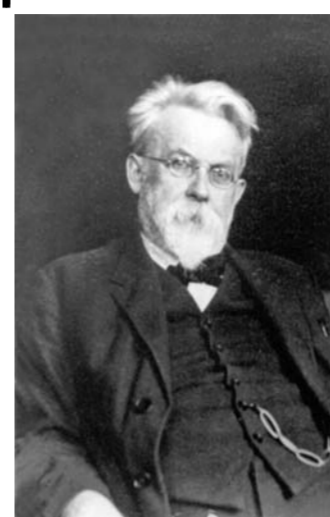
27 марта в Доме международных совещаний Объединенного института ядерных исследований г. Дубны была проведена Международная научная конференция «В.И. Вернадский и атомная наука». В работе конференции приняли участие ученые Украины и Казахстана.

11 марта в Госдуме состоялось торжественное заседание, организованное фракцией КПРФ совместно с общественным движением «Русский лад», посвященное юбилею ученого. С докладами выступили Г.А. Зюганов, В.С. Никитин, академики Э.М. Галимов и В.С. Урусов и другие.

12 марта в Институте геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН прошло 53 научное юбилейное научное чтение им. В.И. Вернадского, посвященное 150-летию со дня рождения ученого. С докладами выступили академики Л.Н. Котарко, академик И.В. Чернышев и руководитель Геологической службы Великобритании, проф. J. Ludden.

14 марта ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского в Московском обществе испытателей природы прочитал лекцию о жизни и научной деятельности ученого.

15 марта в Большой психологической аудитории Психологического института РАН состоялся Общественный методологический семинар, посвященный юбилею выдающегося работ, связанных с идеями В.И. Вернадского, в т.ч. его эволюцией взглядов на ноосферу (Грачев А.А.), энвиронментальной парадигмы как этапа перехода от биосферы к ноосфере (Науменко О.А.), энвиронментальной истории ноосферы (Смирнов Д.Г.), будущего ноосферы человека в энвиронментальной истории (Меликян М.А.), экологических функций абиотических сфер Земли как составной части учения о биосфере и ноосфере (Профимов В.Т., Барабашкина Т.А.) и др. Значительная часть работ посвящена теоретико-методологическим вопросам универсального эволюционизма Н.Н. Моисеева, концепции коэволюции, проблем научного осмысления экологического и нравственного императивов ученого (Жульков М.В., Вержибко Г.В., Шульженко А.К.,



моносова состоится Межведомственный научный семинар «Глобальные изменения природной среды», посвященный 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского. Со вступительным словом выступит декан факультета, академик РАН Н.С. Касимов. Со вступительным докладом «От В.И. Вернадского к современности. Учение о биосфере» выступит академик РАН А.П. Лисицын, д.ф.-м. В.И. Бышев (ИО РАН), д.г.н. С.П. Горшков (МГУ).

9 апреля в Московском городском Доме детского (юношеского) творчества состоится XX Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Вернадского.

18 апреля в Центральном доме ученых состоялось торжественное заседание Российской Академии наук, посвященное 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского. Со вступительным словом выступит Вице-президент РАН, академик Н.П. Лавров, с докладом «В.И. Вернадский — великий ученый, мыслитель, гражданин» — академик Э.М. Галимов. По завершении доклада состоится демонстрация фильма о В.И. Вернадском, а также спектакль Московского музыкального театра «АМАДЕЙ».

В.С. ЧЕСНОКОВ, ученый секретарь Комиссии РАН по разработке научного наследия акад. В.И. Вернадского

# ОТ В.И. ВЕРНАДСКОГО ДО Н.Н. МОИСЕЕВА

15 февраля в Москве Международный независимый эколого-политологический университет (Академия МНЭПУ) провел Первую международную заочную научно-практическую конференцию «Эволюция энвиронментальных взглядов от В.И. Вернадского до Н.Н. Моисеева». К 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского и 95-летию со дня рождения Н.Н. Моисеева.

Имена этих двух российских академиков звучат вместе потому, что их научное наследие — это естественнонаучное и социально-гуманитарное с позиций новой философии экологии, эколопатологии и глобалистики помогают нам глубже осмыслить окружающий нас мир и определить новые подходы в понимании современной картины мира со всеми ее проблемами глобализации, устойчивого развития, демографическими процессами и цивилизационными противостояниями.

На рассмотрение участников конференции были вынесены следующие вопросы: учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере и современное образование; глобальный экологический кризис и концепция «коэволюции» Н.Н. Моисеева; концепция уни-



Белугин Р.Б. и др., а также его педагогическим воззрениям (Бойко Г.С., Маслов В.И.) и др. Месте России в меняющемся мире, экологическим проблемам и путям их разрешения посвящены прикладные работы участников конференции из разных регионов страны: проблемы сохранения почв, запрудников, пресной воды, использования возобновляемых источников энергии, экологических последствий строительства спортивных комплексов в Сочи и др.

Итого конференции показали, что: а) ее научная направленность актуальна, б) в научном сообществе и среди научной молодежи имеется востребованность в научном наследии великих российских ученых прошлого, которое вооружает новыми мыслями, идеями, позволяет глубже вникать в происходящие биосферные, социально-экономические и политические процессы в мире.

И.А. СОСУНОВА, проф., Р.Г. МЕЛКОНЯН, проф.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

14 мая 2013 г. в 11.00 в здании районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д. 11 состоится общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестицид гербицид Раундап Макс, ВР (450 г/л глифосата кислоты), регистрант Монсанто Европа S.A/ (Бельгия). Гербицид неизбирательного (сплошного) действия для уничтожения сорняков после уборки зерновых, пропашных и технических культур, в парах, в семячковых и косточковых садах, до посева или, подсолнечника, капусты, льна-долгунца, свеклы сахарной и кукурузы.

28 мая 2013 г. в 11.00 в здании районной администрации по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д. 11 состоится общественные слушания материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на агрохимикат удобрение органоминеральное «ЭКОФУС», регистрант ННПП «ЭНСТ М», для последующей государственной регистрации. Агрохимикат прошел испытания и рекомендуется для обработки семян, клубней, посадочного материала, некорневой подкормки растений и внесения в почву (питательные среды). На слушания приглашаются все желающие. При себе необходимо иметь паспорт. Материалы ОВОС проектной документации доступны для рассмотрения, подготовки предложений и замечаний по адресу ООО «Сельхозхимия», р.п. Серебряные Пруды, ул. Мишурина, д. 1, тел. 8(49667)-3-14-45 с 25 апреля 2013 г. Организация и проведение общественных слушаний обеспечивается Администрацией р.п. Серебряные Пруды совместно с вышеуказанными организациями.

Общественные слушания обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду объектов государственной экологической экспертизы пестицидов и агрохимикатов в целях последующей их государственной регистрации следующих проектов технической документации на препараты: Альфа-Пиралид, ВР (300 г/л клопиралда); Альфа-Дикват, ВР (150 г/л диквата); Альфа-Протравитель, ТКС (100 г/л имазалил + 60 г/л тебуконазола); Альфа-Амиприд, РП (200 г/т ацетамиприда); Альфа-Бентазон, ВР (480 г/л бентазона); Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л дикамбы) ООО «Альфахимгруп». Фитовери, КЭ (50 г/л аверсектина С) ООО «Фармиомедсервис». Крепень, ВР (600 г/л хлормекватхлорида) ООО «Ваше хозяйство». Гумат, РП; Завязь, КП (гиббереллины А3, А4, А7 натриевые соли 5,5 г/г); Коренастиль, ВР (хлормекватхлорид 600 г/л); Партекохистин-Био, ВР (4-хлорфеноксиуксусная кислота 1,5 т/т); Зеленец, ВР (2-хлорфеноксиуксусная кислота 500 т/т) ООО «Ортон». Тайда, КЭ (250 г/л пропиконазола) ООО «РУСЮРОФАРМ». Може: ВИТОР 53, СТЕМИКС ПЛЮС ООО «МОЖЕ продукт дистрибьютор» состоятся 30 мая 2013 года в 12.00.

Слушания пройдут по адресу: Краснодарский край, г. Абинск, ул. Линейная, д. 20. Орган, ответственный за организацию слушаний, — администрация Абинского района Краснодарского края. Свои пожелания, вопросы и замечания по препаратам вы можете также направить по адресу: г. Абинск, ул. Линейная, д. 20, тел.: +7-918-177-49-74, argo3000@inbox.ru.

Приглашаются граждане и представители общественных организаций. С материалами оценки воздействия на окружающую среду и технической документацией на препараты можно ознакомиться с 9.00 до 17.00 с 30 апреля 2013 года по адресу: Краснодарский край, г. Абинск, ул. Линейная д. 20.

30 мая 2013 г. в 14.00 в кабинете № 104 здания Администрации муниципального образования «Гагаринский район» Смоленской области по адресу: Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская д. 8 состоится общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: Альфа-Пиралид, ВР (300 г/л клопиралда); Альфа-Дикват, ВР (150 г/л диквата); Альфа-Протравитель, ТКС (100 г/л имазалил + 60 г/л тебуконазола); Альфа-Амиприд, РП (200 г/т ацетамиприда); Альфа-Бентазон, ВР (480 г/л бентазона); Альфа-Дикамба, ВРК (480 г/л дикамбы) ООО «Альфахимгруп». Фитовери, КЭ (50 г/л аверсектина С) ООО «Фармиомедсервис». Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 30 апреля 2013 года по адресу: Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская д. 8, Управление с/х и продовольствия, тел. (48135) 4-23-67, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 13.05.2013 по 24.05.2013 г., с 9.00 до 13.00 по адресу: 215010, Смоленская область, город Гагарин, ул. Советская д.8, Управление с/х и продовольствия, тел. (48135) 4-23-67, e-mail: nvladina@rambler.ru.

# Календарь мероприятий

С 1 по 25 апреля Новосибирский госуниверситет проводит Всероссийскую научно-практическую Интернет-конференцию «Географическая наука и образование: современные проблемы и перспективы развития». Контакты: тел.: 8 (383) 244-15-60; e-mail: econgeo@inbox.ru.

С 2 по 4 апреля в Якутске Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России». Контакты: e-mail: vnpk2013-igabm@mail.ru.

С 2 по 4 апреля в Москве Минприроды России и Роснедра проводят 10-ю юбилейную Международную выставку «Недра-2013. Изучение. Разведка. Добыча». Контакты: e-mail: exposalon@rambler.ru.

С 3 по 5 апреля Минприроды и ЛПК Архангельской области и др. проводят Архангельский лесной форум. Контакты: тел./факс: 8 (8182) 288-623; e-mail: lesedp@dvinaland.ru.

С 4 по 6 марта Санкт-Петербургский государственный университет и др. проводят Международную научную конференцию XVI Докучаевские молодежные чтения «Законы почвоведения: новые вызовы», посвященную 130-летию со дня выхода в свет книги «Русский чернозем» В.В. Докучаева. Контакты: e-mail: Dkon2013@gmail.com.

С 4 по 6 апреля в Москве экологический факультет РУДН проводит Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы экологии и природопользования». Контакты: тел.: 8 (910) 434-10-47; e-mail: econconfudn@gmail.com.

С 4 по 9 апреля Институт природных ресурсов Томского политехнического университета проводит XV Международный научный симпозиум им. акад. М.А. Усова студентов и молодых ученых «Проблемы геологии и освоения недр». Контакты: тел.: 8 (3822) 42-07-91; e-mail: ivanovaGM@ignd.tpu.ru.

С 5 по 6 апреля в Санкт-Петербурге Правительство РФ проводит Конференцию глав правительств стран Балтийского региона по защите экологии Балтики (Саммит Балтийского моря). Контакты: тел.: 8 (812) 635-99-70; e-mail: info@balticsummit.ru.

С 5 по 7 апреля Ульяновский госуниверситет и др. проводят XXVII Любимцевские чтения «Современные проблемы эволюции и экологии». Контакты: тел.: (842 2) 44-18-09; e-mail: lubreadings@gmail.com.

С 7 по 10 апреля в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН проводит XV Всероссийскую Фертмановскую научную сессию, посвященную 150-летию со дня рождения акад. В.И. Вернадского. Контакты: тел.: (81555) 79656; e-mail: fersman@geoksc.apatity.ru.

С 8 по 12 апреля в Сыктывкаре Институт биологии Коми НЦ УрО РАН и др. проводят II Всероссийскую конференцию «Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере». Контакты: тел.: (821 2) 43-63-84; e-mail: animals@ib.komisc.ru.

С 8 по 12 апреля ВИСМ им. Н.М. Федоровского проводит Семинар «Минералогическая школа 2013. — Актуальные проблемы и современные методы прикладной минералогии». Контакты: тел.: 8 (495) 950-34-85; e-mail: ada\_heals@mail.ru.

С 9 по 12 апреля в Москве РГГУ им. С. Орджоникидзе и др. проводят XI Международную конференцию «Новые идеи в науках о Земле». Контакты: тел./факс: (495) 438-14-16; e-mail: msgrpa@mail.ru.

10 апреля Департамент природных ресурсов и несельскохозяйственного сектора экономики Ханты-Мансийского АО — Югры и др. проводят IX Научно-практическую конференцию им. А.А. Думина-Горюхиной лесовода и краеведа Югры. Контакты: тел./факс: 8 (3467) 32-89-66; e-mail: ShaykhutidnovaSG@admhma.ru.

С 10 по 12 апреля Саратовский госуниверситет им. Гагарина Ю.А. и др. проводят 6-ю Всероссийскую научно-практическую конференцию «Экологические проблемы промышленных городов». Контакты: e-mail: ecology.saratov@conf.com.

С 10 по 12 апреля в Харькове НГО «ЭкоИнформ» и др. проводят Международную выставку и IX Международную конференцию «Сотрудничество для решения проблем отходов» (Waste Eco-2013). Контакты: тел./факс: (38 057) 712-11-05; e-mail: cooperation@waste.ua.

С 10 по 17 апреля Чебоксарский филиал ГБС им. Н.В. Шинина РАН и др. проводят III Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы охраны окружающей среды и рационального природопользования». Контакты: тел.: 8 (903) 359-24-72; e-mail: priroda\_conf\_2013@mail.ru.

С 11 по 12 апреля Сибайский институт (филиал) Башкирского госуниверситета проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Окружающая среда: эффективное природопользование и здоровье человека». Контакты: тел.: (34775) 5-15-37; e-mail: kbotanki@mail.ru.

С 12 по 13 апреля во Владивостоке ГИС-Ассоциация и др. проводят Всероссийскую конференцию «Инфраструктура пространственных данных в региональном управлении». Контакты: тел./факс: 8 (499) 137-37-87; e-mail: giska@gubkin.ru.

15 апреля в Москва журнал «Естественные и технические науки» и др. проводят VIII Международную научно-практическую конференцию «Проблемы современной биологии». Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.

С 15 по 16 апреля в Петропавловске-Камчатском Совет молодых ученых Камчатского НЦ ДВО РАН и др. проводят XII Региональную молодежную научную конференцию «Природная среда Камчатки». Контакты: e-mail: nis@kscnet.ru.

С 15 по 19 апреля во Владивостоке Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева ДВО РАН проводит VI Конференцию молодых ученых «Океанологические исследования», посвященную 40-летию ТОН РАН. Контакты: e-mail: conf2013@poi.dvo.ru.

С 16 по 17 апреля в Санкт-Петербурге Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского и др. проводят XVIII Всероссийский симпозиум «Радиолокационное исследование природных сред». Контакты: e-mail: sunami-spb@mail.ru.

С 15 по 19 апреля в Екатеринбурге Институт экологии растений и животных УрО РАН и др. проводят Всероссийскую конференцию молодых ученых «Экология: теория и практика». Контакты: тел.: (343) 210-38-58; e-mail: conf@ipae.uran.ru.

С 17 по 18 апреля Нежинский госуниверситет им. Николая Гоголя проводит VIII Всероссийскую студенческую научную конференцию «Современные проблемы естественных наук». Контакты: тел.: +38 (067) 110-30-96; e-mail: nezhinconf2013@mail.ru.

С 17 по 19 апреля в Подмосковье Компания «Совзон» проводит Международный форум «Интеграция геостратегии — будущее информационных технологий». Контакты: тел.: 8 (495) 988-75-11; e-mail: conference@sovzond.ru.

18 апреля в Самаре РГО проводит Международную научно-практическую конференцию «Устойчивое развитие городов в меняющемся мире: современный опыт, новые подходы». Контакты: тел./факс: 8 (495) 225-27-56; e-mail: rgo@rgo.ru.

С 18 по 19 апреля в Елабуге филиала Казанского (Приволжского) федерального университета и др. проводят III Всероссийскую научно-практическую конференцию «Охрана природной среды и эколого-биологическое образование». Контакты: тел.: 8 (85557) 754-55; e-mail: vleontev@yandex.ru.

С 18 по 19 апреля Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина и др. проводят Международную научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Регион-2013: общественно-географические аспекты». Контакты: e-mail: konfregion@yandex.ru.

С 18 по 20 апреля в Киеве Институт геологических наук НАН Украины и др. проводят Научную конференцию, посвященную 155-летию со дня рождения первого украинского академика землеведа П.А. Тутковского. Контакты: e-mail: tutkovskyy@museumkiev.org.

С 22 по 24 апреля Пермский государственный национальный исследовательский университет проводит VII Всероссийскую научно-практическую конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Географическое изучение территориальных систем». Контакты: e-mail: permstudconf@yandex.ru.

С 22 по 24 апреля в Москве Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН и др. проводят Пятую Всероссийскую конференцию «Агрохимические методы и геоинформационные технологии в лесоводении и лесном хозяйстве» (памяти выдающихся ученых-лесоводов В.И. Сухих и Г.Н. Корвина). Контакты: тел.: 8 (499) 724-31-03; e-mail: konf2013@cepl.rssi.ru.

С 22 по 26 апреля Пушкинский НЦ РАН и др. проводят XVII Пушкинскую школу-конференцию молодых ученых «Биология — наука XXI века». Контакты: e-mail: orgcom@biology21.ru.

С 22 по 26 апреля в Сыктывкаре Институт биологии Коми НЦ УрО РАН проводит XX Всероссийскую молодежную научную конференцию «Актуальные проблемы биологии и экологии» в рамках II Всероссийской молодежной научной конференции «Молодежь и наука на Севере». Контакты: e-mail: ysb@ib.komisc.ru.

С 22 по 27 апреля в Миассе Институт минералогии УрО РАН и др. проводят XIX Молодежную научную школу «Металлология древних и современных океанов — 2013», посвященную 25-летию Института. Контакты: тел.: (3513) 57-03-52; e-mail: zaykova@mineralogy.ru.

С 23 по 26 апреля в Москве Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов проводит II Всероссийскую научно-практическую конференцию «Интерпретация и оценка разнородных геологических данных в условиях ландшафтно-геологических условий». Контакты: тел.: 8 (495) 444-13-47; e-mail: bconference@gmail.com.

С 23 по 28 апреля в Иркутске Совет научной молодежи Института земной коры СО РАН проводит XVI Всероссийскую молодежную конференцию «Строение литосферы и геодинамика», посвященную 110-летию со дня рождения А.А. Трескова. Контакты: тел.: 8 (914) 881-66-58; e-mail: conf@crust.irk.ru.

24 апреля Старооскольский филиал РГГУ им. С. Орджоникидзе и др. проводят I Всероссийскую научную конференцию «Мальшевские чтения», посвященную 95-летию со дня основания РГГУ и 40-летию присвоения Старооскольскому геологоразведочному техникуму им. И.И. Мальшева. Контакты: тел.: (4725) 22-69-22.

С 24 по 26 апреля в Новосибирске Сибирская государственная геодезическая академия и др. проводят Международную специализированную выставку и научный конгресс «Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2013». Контакты: тел.: 8 (383) 343-39-37; e-mail: geosiberia.sgsa.ru.

С 25 по 26 апреля Гомельский госуниверситет им. Ф.Скорныи проводит IV Международную научно-практическую конференцию «Непрерывное географическое образование: новые технологии в системе высшей и средней школы». Контакты: e-mail: geogra2008@tut.by.

С 25 по 26 апреля в Москве Росгос и др. проводят Конференцию «Проблемы рационального использования отходов горнодобывающего производства». Контакты: тел.: 8 (495) 745-75-42; e-mail: info@maxconf.ru.

С 25 по 27 апреля в Апатитах Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского НЦ РАН и др. проводят I Региональную научную конференцию «Почвоведение на Кольском полуострове и соседних территориях», посвященную памяти проф. В.Н. Переврзева. Контакты: e-mail: pagbi\_soil\_2013@mail.ru.

С 25 по 28 апреля Московский педгосуниверситет проводит II Международную научно-практическую конференцию молодых ученых «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование». Контакты: e-mail: indconf2013@geochemland.ru.

Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и портале «Природа России». priroda.ru.



# Вахта памяти

7 апреля исполняется 105 лет со дня рождения видного полярного исследователя Михаила Михайловича СОМОВА (1908-1973). Закончил Дальневосточный политехнический институт во Владивостоке, где работал до 1934 г. В 1938 г. участвовал в арктической экспедиции, изучая дрейф льдов. С 1939 г. до Великой Отечественной войны работал с.н.с. Арктического и Антарктического НИИ. Во время войны в составе Беломорской флотилии участвовал в ледовых операциях, позже в составе Главсевморпути помогал в проводке судов в Арктике. В 1942 г. участвовал в защите Диксона от крейсера «Адмирал Шеер». В 1944 г. продолжил научную деятельность, на следующий год защитил диссертацию. В 1950-1951 гг. руководил полярной станцией «Северный полюс-2». В 1955-1957 гг. возглавлял первую советскую антарктическую экспедицию, в 60-х гг. возглавлял 8-ю и 9-ю экспедиции. Основные труды посвящены изучению ледового режима полярных морей и обеспечению арктической навигации ледовыми прогнозами и информацией. Награжден 3 орденами Ленина, 2 др. орденами, а также медалями. В его честь назван ледник в Восточной Антарктиде, в горном массиве Волгат, море Сомова, научно-исследовательское судно.

7 апреля исполняется 100 лет со дня рождения крупного геолога, сейсмолога, специалиста в области геологии полезных ископаемых, геоморфолога, директора Северо-Восточного комплексного НИИ Дальневосточного ЦА РАН СССР, акад. РАН Николая Алексеевича ШИЛО (1913-2008). В 1932 г. окончил рабочий факультет Грозненского нефтяного института. С 1937 г., после окончания геологоразведочного факультета Ленинградского горного института, работал в различных геологических организациях на северо-востоке России. С 1950 г. — директор ВНИИ-1, сменил на этом посту С.П. Александрова. В 1960 г. стал директором Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института Дальневосточного научного центра АН СССР (Магадан). С 1964 г. — чл.-корр., с 1970 г. — действительный член (академик) АН СССР. В 1978 г. стал председателем президиума Дальневосточного научного центра АН СССР, которым руководил в течение семи лет. Основные работы связаны с изучением геологии и геохимии полезных ископаемых (золота, серебра, олова, ртути, вольфрама, платины, меди). Разработал генетическую классификацию месторождений золота. Выделил перигляциальный литогенез, раскрыл механизм породообразования в перигляциальных зонах. Награжден 2 орденами Ленина, 3 другими орденами, а также медалями.

11 апреля исполняется 135 лет со дня рождения организатора заповедного дела в СССР, одного из основателей отечественной школы экологов, основателя первого в стране экологического журнала «Журнал экологии и биологической Даниила Николаевича КАШКАРОВА (1878-1941). В 1903 г. окончил естественное отделение физико-математического факультета, в 1908 г. — медфакультет Московского университета. После стажировки в биологических заведениях Германии, Австрии и Норвегии, с 1915 по 1920 гг. читал лекции в Московском университете. В 1920 г. выезжает в только что открытый Среднеазиатский университет, где становится в то же время основанной им кафедрой зоологии. С этого момента начинает активно заниматься экологическими исследованиями и природоохранной деятельностью. В 1931 г. он направляет в Госкомитет по охране природы НКП РСФСР докладную записку с просьбой оградить от истребления в Туркестанском крае сайгаков. С 1924 г. читал курс лекций по экологии в Среднеазиатском университете. С 1923 г. участвует в экспедициях Среднеазиатского комитета по делам музеев и охраны памятников старины, искусства и природы в Средней Азии с целью организации заповедников. В 1931 г. вместе с В.В. Станчинским основывает первый в СССР экологический журнал — «Журнал экологии и биологии». Был одним из первых в Средней Азии, кто занимался созданием заповедников. Так, в 1930 г. на Казахском краеведческом съезде в Алма-Ате он выступает с докладом «Принципы охраны природы и устройство заповедников». Причастен к организации в 1927 г. заповедника Джебгали (Аксу-Джебгали) в Казахстане. Занимался популяризацией дела охраны природы. До сих пор пользуется большим успехом его книга «Животные Туркестана». В 1933 г. возглавил кафедру зоологии позвоночных ЛГУ и созданную им лабораторию экологии животных. Исследовал фауну наземных позвоночных Средней Азии, пропагандировал экологический подход к изучению животных, в том числе домашних. Автор первых в СССР сводок по экологии животных.

13 апреля исполняется 135 лет со дня рождения организатора и директора Государственного биологического института, директора Биологической лаборатории АН СССР акад. РАН Петра Петровича ЛАЗАРЕВА (1878-1942). В 1901 г. окончил медфакультет Московского университета, в 1903 г. экстерном сдал экзамены за курс физико-математического факультета и работал в лаборатории П.Н. Лебедева в Московском университете. В 1911 г. в знак протеста против реакционных действий министра народного просвещения Л. Кассо покинул Московский университет. После смерти П.Н. Лебедева возглавил его лабораторию в университете им. А.Л. Шанявского. В 1920-1931 гг. — директор организованного им Государственного биологического института — первого в России научно-исследовательского учреждения по физике и биологии. С 1938 г. — директор Биологической лаборатории АН СССР. В 1911 г. защитил магистерскую диссертацию, а в 1912 г. — докторскую. Разработал ионную теорию возбуждения, разрабатывал проблему приложимости законов термодинамики к биологическим процессам. С 1918 г. руководил исследованиями в Курской магнитной аномалии с применением различных физико-химических методов. Автор ряда работ в области теоретической геофизики, связанных с исследованием Курской магнитной аномалии. Организатор экспериментов по выяснению причины океанических течений (зависимость от пассатов). Автор трудов по истории развития точных наук в России.

15 апреля исполняется 220 лет со дня рождения выдающегося астронома, геодезиста, акад. РАН Василия Яковлевича (Фридриха Георга Вильгельма) СТРУВЕ (1793-1864). В 1810 г. окончил Дерптский (Гартский) университет. В 1818-1839 гг. — директор Дерптской астрономической обсерватории; в 1839-1862 гг. — директор Пулковской обсерватории, создание и оборудование которой проходило при его участии. Благодаря выдающимся результатам, полученным им по фундаментальной астрономии, определению координат небесных светил и составлению звездных каталогов, Пулковская обсерватория приобрела мировую славу. Материалы обширных исследований двойных звезд изложены в трудах «Микрометрические измерения...» (1837) и «Средние положения звезд» (1852). Ему принадлежат первые надежные оценки параллакса звезды Лирь (1822) и точное определение индивидуального параллакса звезды Лирь (1837). В Пулковской обсерватории под его руководством была определена система т.н. астрономических постоянных. Он произвел классическое определение постоянной абберации с помощью построенного по его идее пассажного инструмента. Изучая в 1845-1847 гг. закономерности звездной системы, он выявил интегральное уравнение звездной статистики, обнаружил концентрацию звезд в главной плоскости Млечного Пути, доказал существование космического поглощения света и разработал способ его учета при наблюдениях. Почетный член многих иностранных академий и обществ.

19 апреля исполняется 110 лет со дня рождения одного из основоположников учения о магматических формациях, акад. РАН Юрия Алексеевича КУЗНЕЦОВА (1903-1982). В 1924 г. окончил Томский университет. С 1930 г. преподавал в Томском политехническом институте, с 1938 г. — профессор, одновременно работал в геологоразведочных организациях Западной Сибири по изучению геологии Алтая, Кузнецкого Алатау, Восточного Саяна и Енисейского края. С 1958 г. в Институте геологии и геофизики СО АН СССР. За работы в области учения о магматических формациях удостоен премии им. А.П. Карпинского (1970). Открыл ряд промышленных месторождений (золота, огнеупорных глин и т.д.). Награжден 2 орденами Ленина, 2 др. орденами, а также медалями. Автор трудов по геологии и петрографии Западной и Восточной Сибири.

26 апреля исполняется 110 лет со дня рождения видного учёного-лесоведа, специалиста по лесной таксации, акад. ВАСХНИЛ Николая Павловича АНУЧИНА. В 1925 г. окончил Петроградский лесной институт и до 1929 г. работал помощником лесничего, а затем окружным лесничим в Ленинградской области. С 1929 г. — с.н.с. Московского НИИ лесного хозяйства и ст. специалист Управления лесами Наркомзема РСФСР. С 1937 г. — завкафедры лесной таксации Сибирского лесотехнического института. С 1938 г. — замдиректора института, одновременно продолжая возглавлять кафедру. С 1943 г. — главный лесничий и одновременно начальник Главного управления лесного хозяйства Минлеспрома СССР (до 1948 г.). В 1944-1984 гг. — завкафедры лесной таксации и лесоустройства Московского лесотехнического института (МЛТИ). В 1949-1960 гг. — замдиректора по учебной части МЛТИ. В 1960-1965 гг. — академик-секретарь Отделения лесоводства и агролесомелиорации ВАСХНИЛ. В 1960-1971 гг. — директор ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства. Председатель НТС по проблемам леса Госкомитета по науке и технике Совмина СССР. Создал теоретическое обоснование принципа непрерывного неистощительного лесопользования. Разработал основы промышленной таксации леса и номографический метод определения прироста древостоя, разработал метод расчёта объёма ежегодной рубки, составил сортиментные и товарные таблицы. Сконструировал и ввёл в практику ряд приборов, применяемых для таксации. Награжден орденами и медалями. Автор более 200 научных работ.

Евгения МУРАВЬЕВА

**ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**  
Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство № 018741  
Всероссийская некоммерческая газета

# С 60-ЛЕТИЕМ!

2 апреля исполнилось 60 лет со дня рождения известного эколога, публициста, издателя, журналиста и популяризатора науки в области экологии и природопользования, доктора биологических наук, профессора, лауреата Премии Правительства России в области науки и техники, премии им. А.Н. Косыгина, вице-президента Российской экологической академии, члена Общественного совета при Росгидромете, главного редактора газеты «Природно-ресурсные ведомости» и бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России», директора Автономной некоммерческой организации Национального информационного агентства «Природные ресурсы» (НИА-Природа) Николая Григорьевича РЫБАЛЬСКОГО.

Николай Григорьевич родился в п. Узловое Краснознаменского района Калининградской области. В 1975 г. окончил с отличием кафедру биологии почв факультета почвоведения Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, в 1980 г. — аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова, в 1988 г. получил диплом «патентоведа», в 1991 г. окончил Академию народного хозяйства при Правительстве СССР. В 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности «микробиология» на тему «Микробиологическое состояние дерново-подзолистой почвы при использовании минеральных удобрений и их извести».

С 1981 г. — старший научный сотрудник, заведующий сектором биологии, биотехнологии и экологии ВНИИ государственной патентной экспертизы Госкомизобретений СССР.

В 1990 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности «биотехнология» и «гражданское право» (патентное право — охрана объектов биологии, биотехнологии и экологии) на тему: «Информационные модели биотехнологических объектов и разработка эффективных подходов к защите биотехнологических изобретений».

С мая 1991 г. — начальник Главного управления науки Госкомприроды (Минприроды) СССР (был первым беспартийным начальником Главка в Министерстве). С 1992 г. — заместитель Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (кураторов вопросы экологической безопасности — биологической, химической, радиационной; экологические исследования и программы; информационное обеспечение природоохранной деятельности). При его непосредственном участии были разработаны и реализованы первая экологическая научно-техническая программа «Экология России» (1992) и Федеральная целевая комплексная программа «Экологическая безопасность России» (1993-1995).

С 1994 г. организовал и возглавил (гендиректор) Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА) Минприроды России, одновременно исполняя обязанности директора Национального выделенного центра Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) — ИНФОТЕРРА. Центра по распространению экологической информации, организованного на базе РЭФИА.

В 1997 г. создал и возглавил Автономную некоммерческую организацию «Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа), главная цель которого распространение природоохранной и природно-ресурсной информации, информирование общественности в сфере охраны окружающей среды. Являлся (1997-2004 гг.) шеф-редактором и издателем Всероссийской экологической газеты «Спасение».

В настоящее время наряду с административной и интенсивной научной деятельностью ве-

дет активную общественную работу — организатор и главный редактор Всероссийской газеты «Природно-ресурсные ведомости» (с 1997 г. по н.в.), Научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» (с 1998 г. по н.в.), Национального портала «Природа России» (www.priroda.ru) (с 1998 г. по н.в.), член редколлегий Вестника «Экологическое образование в России», Научно-практического журнала «Экоаудит и проблемы экологической безопасности», журнала «ЭКОREAL», член Главной редакции «Национального атласа России», вице-президент Российской экологической академии, член Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, НТС Минприроды России, Центрального Совета Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

Являясь известным специалистом в области биологии почв, биотехнологии, патентного права, экологической безопасности, Н.Г. Рыбальский опубликовал более 600 работ по патентоспособности объектов биологии, биотехнологии и экологии, актуальным проблемам охраны окружающей среды и природопользования, из которых около 300 научных, научно-информационных, научно-популярных, просветительских монографий, справочников, атласов, докладов, сборников, брошюр, учебных пособий и методических изданий. Среди них: «Патентоспособность биологических объектов» (1986); справочник «Экологические аспекты экспертизы изобретений», в 2-х томах (1989); «Консорциумы микроорганизмов», в 3-х томах (1990); «Права охраны объектов биологии и биотехнологии», в 4-х томах (1991); «Экология и безопасность (Справочник)», в 8-и томах (1993); «Экологическая безопасность в быту», в 10-и книгах (1995); «Экологическая безопасность России», в 14-и томах (1996); Сборник нормативно-методических, справочных и картографических материалов по охране окружающей среды Московской области, в 2-х томах (1997); «Комментарии к законодательным актам Российской Федерации», в 2-х томах (1998); «Международные многосторонние соглашения с участием России», в 2-х томах (1998); Аналитический доклад «Природные ресурсы и окружающая среда России» (1998, 2001); «Законодательные и иные нормативные акты Российской Федерации», в 10-и томах (2001); «Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Федерации», в 52-х книгах (2001-2002); Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды Красноярского края» (2002); Федеральный атлас «Природные ресурсы и экология России» (2002, 2003); Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды Волгоградской области (2003); Государственные доклады «О состоянии окружающей среды г. Москвы» (1993, 1995, 1996, 1997, 2002, 2003, 2004, 2005);



Государственные доклады «О состоянии окружающей среды Московской области» (2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008); Государственные доклады «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации» (2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011); Атлас Республики Татарстан (2005); Атлас «Водные ресурсы РФ» (2006); Водохозяйственный атлас России (2007); Национальный атлас России. Том 2. «Природа. Экология» (2007); Статистический сборник «Водные ресурсы Российской Федерации» (2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011); серия Атласов «Природные ресурсы и экология субъектов Федерации» — Астраханская область (2009), Ямало-Ненецкий АО (2009), Оренбургская область (2011), Сахалинская область (2011) и многие другие издания.

При этом Николай Григорьевич ведёт большую публицистическую, просветительскую и образовательную деятельность. Им подготовлено более десяти учебных пособий, серия книг «Экологическая безопасность в быту», «Экология вашего дома», «Экологическая азбука для детей и подростков», «Экологические права и обязанности граждан», «Методические рекомендации для активистов общественного движения по сохранению природы г. Москвы», «Пособие по организации школьного экологического мониторинга», «Методология и методика общественного участия в подготовке и принятии экологических значимых решений», «Методическое пособие для населения по вопросам обращения с твердыми бытовыми отходами», популярные версии Госдоклада «О состоянии окружающей среды Российской Федерации» (на русском и английском языках), «Общественное экологическое движение России. Справочное пособие», «Экологическое образование и воспитание в России. Справочное пособие», «Экологическая безопасность человека (учебный практикум)» и многие др. Им опубликовано более 20 статей публицистического характера. Он является профессором МГУ им. М.В. Ломоносова, организатором ряда Всероссийских природоохранных конкурсов среди школьников и населения. В течение ряда лет являлся Председателем Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) Московского государственного открытого университета им. М.А. Шолохова, а в настоящее время Председателем Государственной аттестационной комиссии факультета поч-

воведения МГУ им. М.В. Ломоносова, профессором кафедры земельных ресурсов и оценки почв, читает курс «Информационное обеспечение природоохранной и природно-ресурсной деятельности». Интенсивная научная деятельность Н.Г. Рыбальского нашла признание среди ученых страны. В разные годы Николай Григорьевич являлся членом Межведомственной комиссии по экологическому образованию, членом секции «Промышленные технологии» НТС Минприроды России, членом коллегии Москомприроды, членом Комиссии по природопользованию и охране окружающей среды Экспертного совета при Полномочном представителе Президента в Центральном федеральном округе, членом Ученого совета Всероссийского института научной и технической информации, член Главной редакции Национального атласа России, зам. председателя Редакционной коллегии тома 2 «Природа. Экология» Национального атласа России. До ликвидации Федерального экологического фонда России был членом его Правления.

Активная работа Николая Григорьевича неоднократно отмечалась премиями и наградами: Лауреат премии Московского комсомола (1983), Почетная грамота Госкомизобретений СССР (1989), Золотая медаль Brussels Euteta (1994), Почетная грамота Госкомэкологии России (1995), лауреат конкурса Союза журналистов России (2001), Почетный знак «ХЛет СНГ» (2001), Почетная грамота Исполкома СНГ (2002), медаль «300 лет Горно-геологической службе», почетные грамоты Росгидромета (2003) и Росземкадастра (2003), Памятный знак ЦС ВООП «За охрану природы России» (2004), Грамота Союза ученых Болгарии (2004), почетные грамоты Международного независимого эколого-политологического университета (2007), Российского экологического движения «Зеленые» (2010). За подготовку и издание серии книг «Природные ресурсы и окружающая среда субъектов Федерации» стал лауреатом премии им. А.Н. Косыгина (2004). За создание Федерального атласа «Природные ресурсы и экология России» в 2005 г. стал лауреатом премии Правительства РФ области науки и техники.

*Росгидромет, Президиум Российской экологической академии и Общество почвоведов им. В.В. Докучаева поздравляют Николая Григорьевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!*

# В этот день

**1 апреля**  
**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ПТИЦ**  
В 1906 г. подписана Международная конвенция об охране птиц. Принято (1934) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об утверждении Положения о заповедниках».

Образовано (1991) Министерство природопользования и охраны окружающей среды СССР.  
Утверждено (1996) Указом Президента РФ № 440 Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.

**2 апреля**  
Обратились (1927) Ф.Ю. Левинсон-Лессинг и В.И. Вернадский в Академию наук СССР с запиской о необходимости реорганизации Почвенного института им. В.В. Докучаева при КЕПС, ставшей основополагающим документом при организации института.

Состоялся (1999) учредительный съезд Общероссийской природоохранной партии «ЗУБР».

80 лет назад родился Ребрик Борис Михайлович, д.т.н., проф., акад. РАЕН, Заслуженный деятель науки и техники РФ, Заслуженный изобретатель РСФСР, Почетный разведчик недр.

**3 апреля**  
Учрежден (1996) госзаказник «Севпроземельский».

**4 апреля**  
Созданы (1973) на базе биолого-почвенного факультета МГУ факультет почвоведения и биологический факультет.  
Вышел (1990) первый в открытой печати Межведомственный (госдоклад «Состояние природной среды в СССР в 1988 году»).

195 лет назад родился Майн Рид Томас, английский писатель.

**5 апреля**  
Заключен (1824) новый договор России и США по Аляске — восстановлена свобода плавания и ловли рыбы с ограничением русских владений 54-й параллелью.

Переименован (1936) Постановлением Совнаркома СССР Московский геодезический институт в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотограмметрии и картографии (МИИТАИК) с тремя факультетами: геодезическим, картографическим и геоэкологическим институтом геодезии.

Принято Постановление коллегии Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, президиум Центрального правления Научно-технического горного общества г. Москва «Об установлении премии имени Ф.Н. Кравцовского «За лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии» (1981).

**6 апреля**  
Принято (1999) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 7 «О порядке гигиенической оценки и регистрации пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников».

65 лет назад родился Гальченко Валерий Федорович, специалист в области физико-химической биологии и микробиологии, чл.-корр. РАН.

**7 апреля**  
**ДЕНЬ ГЕОЛОГА**  
Отмечается в первое воскресенье апреля.  
**Всемирный день здоровья**  
55 лет назад (7 апреля 1948 г.) вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Подведены итоги (1997) Первого Всероссийского конкурса журналистов «Экология России».

115 лет назад родился Дорфман Яков Григорьевич, советский ученый в области физики магнитных явлений и истории науки.

**9 апреля**  
Подписана (1992) Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки).

Созданы (1992) напарки «Мещерский» (Рязанская обл.) и «Мещера» (Владимирская обл.).

160 лет назад родился Боннье Гастон-Эжен-Мари, ботаник, иностранный чл.-корр. РАН.

75 лет назад родился Черномирин Виктор Степанович (1938-2010), государственный и политический деятель. В 1985-1989 гг. — министр газовой промышленности СССР, в 1989-1992 гг. — председатель правления концерна «Газпром», в декабре 1992 г. — марте 1998 г. — Председатель Правительства РФ, с 1998 г. — Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ в Украине.

**10 апреля**  
75 лет назад родился Омеляненко Виктор Анатольевич, почетный работник водного хозяйства, член-корреспондент Академии проблем водозащитных наук, крупный организатор проектного дела в области мелиорации и водного хозяйства.

Подписана (1972) Конвенция о запрете разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.

**11 апреля**  
Создан (1919) Астраханский государственный заповедник. Открылся (1933) Первый Всесоюзный географический съезд.

**12 апреля**  
**Всемирный день авиации и космонавтики**  
Отмечается по решению Международной авиационной федерации.  
**День космонавтики**  
Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека в космос.

Подписана (1963) Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб (Вена).

Учрежден (1933) Красная книга СССР.  
115 лет назад родился Ильичев Александр Семенович, специалист в области горной механики и горного дела, чл.-корр. РАН, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

**13 апреля**  
Утверждено (1849) Императором Николаем I положение для Главной физической обсерватории.

Принят (1884) Указ об основании первой в мире постоянно действующей сети метеорологических и магнитных наблюдений, возглавляемой Нормальной обсерваторией в Санкт-Петербурге.

Образован (1992) Постановлением Правительства РФ № 241 РосНИИ геодезии и картографии и природного наследия им. Д.С. Лихачева (имя Д.С. Лихачева присвоено институту в 1999 г.).

**14 апреля**  
Вышел (1918) в свет первый советский лесной журнал «Леса России» (орган Центрального лесного управления Наркомзема РСФСР).

**15 апреля**  
**ДНИ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ (15 апреля — 5 июня)**  
Образована (1919) Комиссия по заповедникам при Научном отделе Народного комиссариата просвещения РСФСР.

Учрежден (1992) напарки «Смоленское Поозерье» (Смоленская обл.).

75 лет назад родился Кузмин Валентина Николаевна, к.б.н., гл.-ред. Обл. эколог. журн., одна из основных разработчиков законов РФ «Об охране окружающей среды» и «О зонах экологического бедствия», руководитель Центра водных ресурсов НИА-Природа (2003-2008).

**16 апреля**  
Празднование иконы Божией Матери «Неувядаемый цвет» — покровительницы природы.

Создан (1993) НИИ земельных отношений и землеустройства (НИИЗЗ) Росземкадастра.

150 лет назад родился Фальц-Фейн Фридрих Эдуардович, организатор заповедника «Аскания-Нова», произведен Николаем II в дворянство за охрану природы.

**18 апреля**  
**Международный день памятников и исторических мест (День Всемирного наследия)**  
Установлен в 1983 г. Ассамблеей Международного Совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест, созданного при ЮНЕСКО. Впервые отмечался в 1984 г.

Подписана (1851) Конвенция о создании организации по охране растительного мира Европы и Средиземноморья (Париж).

Создано (1951) Европейское Сообщество по уло и стали (ЕЭС).

75 лет назад родился Михеев Николай Николаевич, заместитель Министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР (1983-1990), первый зампреда комитета, председателя Комитета по водному хозяйству при Совете Министров РСФСР (1990-1991), председатель Комитета по водным ресурсам Минприроды России (1992-1993), председатель Комитета по водному хозяйству при Совете Министров — Правительства РФ (1994-1996), Первый заместитель Министра природных ресурсов РФ (1996-2001), лауреат Госпремии СССР.

**19 апреля**  
Подписан (1722) Указ Петра I Берг-коллегии «О нечинении никаких обид и налогов рудопродвиженникам».

160 лет назад родился Хольм Эдвард Йохан Герхард, геолог, палеонтолог, иностранный чл.-корр. РАН.

60 лет назад родился Нетесов Сергей Викторович, специалист в области структуры и функционирования геномов вирусов человека и животных, вирусных белков и разработки противовирусных вакцин, чл.-корр. РАН, директор НИИ молекулярной биологии ГНИ вирусологии и биотехнологии «Вектор» (г. Новосибирск).

**20 апреля**  
Создан (1991) напарки «Нижняя Кама» (Республика Татарстан).

Создан (1991) напарки «Волгозерский».

**21 апреля**  
**День науки**  
Отмечается в третье воскресенье апреля.

Подписана (1992) Конвенция о защите Черного моря от загрязнения (Бухарест).

Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».

**22 апреля**  
**ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗЕМЛИ**  
Проводится как международное мероприятие с 1990 г. с целью объединения людей планеты в деле защиты окружающей среды.

**ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2013» зеленого цвета БЮЛЛЕТЕНЬ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ» ИНДЕКС: 39053 ГАЗЕТА «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ» ИНДЕКС: 39570**

Учредитель: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»  
Официальный источник публикаций Росприроднадзора, Росводресурсов и Росприроднадзора

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

Отпечатана в ООО Красноярского типография Московская область, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Ответственный за выпуск: Д. Борискин  
Редакция: И. Мирошниченко, Е. Муравьева, О. Курганчева  
142784 Москва, г.п. Московский, п/л 174 (для писем), бизнес-парк «Румянцевское», 352-Г  
Тел.: 721-43-65, тел./факс: 8(495)550-00-45, факс: 611-82-69  
E-mail: nia\_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta

Заказ № 2874  
Цена годовая. Общ. тираж 9 000  
Московский выпуск 2500  
Номер подписан в печ. 02.04.2013