

# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

## Поздравления

15 марта Председатель Правительства России Владимир Путин поздравил писателя, общественного деятеля Валентина РАСПУТИНА с 75-летним юбилеем. В поздравлении, в частности, говорится: «Вас знают как яркого, самобытного писателя, признанного мастера современной отечественной литературы. Все Ваши произведения проникнуты искренней, глубокой любовью к людям, к родной земле, ее истории, традициям. Эти книги, ставшие классикой, в полной мере отражают Вашу жизненную, граждансскую позицию и высоко оценены читателями и в России, и далеко за ее пределами».

23 марта Председатель Правительства России поздравил работников Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с профессиональным праздником – Днем Работника Гидрометеорологической Службы. В поздравлении, в частности, говорится:

«Эффективный мониторинг природной ситуации и экологической обстановки, своевременный и точный прогноз погодных условий, предупреждение о стихийных бедствиях – сложные, многогранные процессы. Он требует не только новейших технических средств и разветвленной инфраструктуры. Но в решении этих задач – зависит от опыта, компетентности и ответственности занятых в этой сфере специалистов.

Сотрудники Росгидромета и его территориальных подразделений неизменно демонстрируют именно такой – заинтересованный и грамотный подход к работе, активно участвуют в обновлении и развитии гидрометеорологической службы, в реализации ключевых, востребованных природоохраных проектов».

29 марта Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА РАБОТНИКОВ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. В телеграмме, в частности, говорится:

«Ваш форум посвещен актуальным вопросам работы лесного хозяйства страны, подведение основных итогов и определение стратегии дальнейшего развития. Очевидно, что сегодня необходимо более эффективно использовать экономический потенциал комплекса, совершенствовать систему управления и законодательство данной сферы и, конечно, обеспечивать сохранение и воспроизводство лесных ресурсов.

Важно, что наряду с руководителями профильных министерств и ведомств, ведущими лесопромышленными компаниями в вашей дискуссии участвуют авторитетные учёные и эксперты, представители гражданского общества.

Уверен, что форум послужит площадкой для конструктивного диалога и обмена мнениями, будет способствовать подготовке практических рекомендаций и востребованных предложений».

## Назначения

8 марта Дмитрий Медведев Указом № 287 освободил от занимаемой должности:

– генерал-майора внутренней службы Вячеслава Королькова – начальника ГУ МЧС России по Забайкальскому краю;

– Руслана Якимова – начальника ГУ МЧС по Чеченской Республике;

– генерал-майора Александра Колупаева – начальника Южного регионального центра МЧС;

– генерал-майора Виктора Шкареду – начальника ГУ МЧС по Ростовской области.

22 марта распоряжением Правительства РФ № 346-р Павел ФЕДОРОВ назначен заместителем Министра энергетики Российской Федерации. Павел Сергеевич родился в 1974 г. В 1995 г. окончил Новосибирский государственный университет. В 1998 г. получил степень магистра в Университете штата Вашингтон. С 1998 по 2005 г. – исполнительный директор, вице-президент «Морган Стэнли» (Лондон). С 2006 по 2007 г. – управляющий директор «Ю-Би-Эс» (Москва). С 2007 по 2010 г. – управляющий директор, ст. советник «Морган Стэнли» (Москва). С апреля 2010 г. – первый вице-президент ОАО «НК «Роснефть» по экономике и финансам. В сфере ответственности нового замминистра войдут вопросы перспективного развития ТЭК, таможенно-тарифной, налоговой и инвестиционной политики, реализации совместных проектов, трансфера технологий и повышения инвестиционной привлекательности предприятий ТЭК.

22 марта распоряжением Правительства РФ № 419-р замруководителя Россельхознадзора Евгений НЕПОКЛОНов назначен постянным техническим представителем РФ в Комитете делегатов представителей стран-членов Международного эпизоотического бюро (вместе с Николаем Власовым).

14 марта глава Рослесхоза Виктор Масляков представил Андрея ЖИЛИНА – руководителя нового Контрольно-аналитического управления по ведению лесного хозяйства Московской области и г. Москва. Андрей Джонович родился 15 сентября 1968 г. с. Крошнозеро Карельской АССР. В 1992 г. окончил Ленинградскую лесотехническую академию им. С.А. Кирюхина по специальности «автоматизация и управление». До 2002 г. работал АПК Карелии. В 2002 г. – заместитель, затем генеральный директор ООО «Ока-Холы» (Рязанская обл.). В феврале 2011 г. – заместитель, а с апреля 2011 г. – министр лесного хозяйства Рязанской области.

## Награждения

2 марта распоряжением Президента России Дмитрия Медведева № 84-р за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу объявлена благодарность Президенту Российской Федерации Александру Вячеславовичу ИБРАЕВУ – зам. главного инженера проекта по восстановлению Саяно-Шушенской гидроэлектростанции (г. Санкт-Петербург). Владимиру Николаевичу КИСЕЛЕВУ – зам. главного инженера по организации строительства и архитектуре ОАО «Ленгидропроект», Алексею Евгеньевичу РЯБОВУ – замначальника ОАО «Ленгидропроект».

3 марта Указом Президента России № 267 за заслуги в области лесного хозяйства и многолетнюю добросовестную труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Марине Евгеньевне ВИНОРЕЦКОЙ – начальнику отдела Управления лесами Правительства Еврейской АО; за заслуги в области экологии, охраны окружающей среды и многолетнюю плодотворную деятельность присвоено почетное звание «Заслуженный эколог РФ» Наталье Рыбагово БИГИЛЬДЕЕВОЙ – начальнику Приволжского территориального центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета.

3 марта Указом Президента России № 270 за большой вклад в разработку, создание, производство новой специальной техники, укрепление оборонспособности страны и многолетнюю добросовестную работу награждены медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Евгений Михайлович ЗАГРЕБИН – зам. генерального директора по научной работе ОАО «Федеральный научно-технический центр метрологии систем экологического контроля «Инверсиya» (г. Москва), Елена Николаевна ИВАНОВА – начальник бюро ОАО НПО «Калужский приборостроительный завод «Тайфун».

3 марта Указом Президента России № 272 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Василий Григорьевич МАХНО – г.н.с. ВНИИ цветоводства и субтропических культур РАСХН.

21 марта Указом Президента России № 316 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награжден орденом Почета Дмитрий Константинович ЛЬВОВ – директор НИИ вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН.

## ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ

С 12 по 17 марта во французском Марселе состоялось крупнейшее в мире мероприятие, посвященное воде – Шестой Всемирный водный форум «Время решений». Организаторами Форума выступили Всемирный водный совет и Правительство Франции.

Всемирный водный форум проводится каждые три года, начиная с 1997 г. Предыдущие форумы проходили в: Стамбуле – 2009 г., Мехико – 2006 г., Киото – 2003 г., Гаага – 2000 г., Марселе – 1997 г. Форум служит достижением четырех главных целей: 1) повышение значимости роли на политической повестке дня; 2) содействие углублению дискуссий по решению международных водных проблем в XXI веке; 3) формулированию конкретных предложений и обращениям всеобщего внимания на их важность; 4) созданию политических обязательств.

Основная цель Форума – внесение водных программ в политические курсы всех стран мира. Права на воду, признанные 189 странами мира, должны быть гарантированы и реализованы.



Проведению Форума предшествовала большая работа организаторов на протяжении почти трёх лет. В подготовительной работе также участвовали сотни других организаций, координировавших и участвовавших в тематическом и политическом процессах.

Главной темой обсуждения 3-дневного мероприятия стал беспрецедентный рост потребности в воде, что угрожает мировому развитию в условиях

дальнейшего роста населения и промышленности города, так же как и провинции О-де-Прованс, ограниченных скучными источниками воды. Это навсегда отразилось в сознании общества. Для решения проблемы воды нужно общее понимание этого и финансирование. «На нашем примере, Вы можете видеть, что даже для развитых стран эпоха лёгкой воды завершилась» – отметил мэр и завершил, что Марсель будет и будущем поддерживать деятельность Всемирного водного совета и поддерживать свою имидж водной столицы мира.

Президент Исполнительно-

го комитета Форума Франсуа Форум открыл мэр Марселя, сенатор Жан-Клод Годен. Среди прочего, он отметил, что Марсель знает, что такое нехватка воды, ибо быстро растущее население и промышленность города, так же как и провинции О-де-Прованс, ограниченные скучными источниками воды. Это навсегда отразилось в сознании общества. Для решения проблемы воды нужно общее понимание этого и финансирование. «На нашем примере, Вы можете видеть, что даже для развитых стран эпоха лёгкой воды завершилась» – отметил мэр и завершил, что Марсель будет и будущем поддерживать деятельность Всемирного водного совета и поддерживать свою имидж водной столицы мира.

Приглашаем вас принять участие в шестом Всемирном водном форуме, который пройдет в Марселе с 12 по 17 марта 2012 года.

Форума примет участие президент Франции Николя Саркози, но по неясенным причинам вместо него на Форуме выступит

проблемы воды развивающимися странам. Франция выделяет ежегодно 600 млн евро для оказания помощи в этих вопросах. Сенегал, Бангладеш и другие страны. 10-миллионный завод по очистке воды построен в секторе Газа. Водная политика мирового сообщества должна быть в корне изменена. Мир стоит на пороге новой промышленной революции в области воды. Необходимо перейти от модели ответных реакций на вызовы воды к модели опережающих действий и глобальной экономики воды. С этой точки зрения должна быть создана новая организация в рамках ООН по экологии, в которой главная нацеленность будет на воду. Конференция РИО+20 должна принять решение по этому поводу.

Форум открыл мэр Марселя, сенатор Жан-Клод Годен. Среди прочего, он отметил, что Марсель знает, что такое нехватка воды, ибо быстро растущее население и промышленность города, так же как и провинции О-де-Прованс, ограниченные скучными источниками воды. Это навсегда отразилось в сознании общества. Для решения проблемы воды нужно общее понимание этого и финансирование. «На нашем примере, Вы можете видеть, что даже для развитых стран эпоха лёгкой воды завершилась» – отметил мэр и завершил, что Марсель будет и будущем поддерживать деятельность Всемирного водного совета и поддерживать свою имидж водной столицы мира.

Приглашаем вас принять участие в шестом Всемирном водном форуме, который пройдет в Марселе с 12 по 17 марта 2012 года.

Форума примет участие президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит

президент Франции Николя Саркози, но по неясным причинам вместо него на Форуме выступит



№ 3 (378),  
март 2012 г.

## ДЕНЬ КАРТОГРАФА

11 марта, во второе воскресенье марта геодезисты и картографы России отметили свой профессиональный праздник – День работников геодезии и картографии.

Этот праздник был установлен Указом Президента РФ № 1867 «О Дне работников геодезии и картографии» от 11 ноября 2000 года. «Чертеж московских земель», который давал геометрическую характеристику Российского государства, появился в 1497 г. Первая печатная карта Руси датируется 1525 г. В царствование Ивана Грозного было написано первое геодезическое руководство «Книга, именемая геометрия, или землемерие радиусом и циркулем...». Но только 15 марта 1919 г. в РСФСР была образована первая централизованная государственная структура по геодезии и картографии – Высшее геодезическое управление (ВГУ). В 1967 г. оно было преобразовано в Главное управление геодезии и картографии при Совмине СССР. В 1991 г. было учреждено Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров РСФСР. В 1992 г. образована Федеральная служба геодезии и картографии России (Роскартография). В 2008 г. Роскартография передана в ведение Минэкономразвития России. В 2009 г. функции картографии и геодезии были переданы Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестру).

11 марта Руководитель Росреестра Сергей Васильев поздравил коллег с профессиональным праздником: «Геодезия и картография играют значительную роль в экономическом и политическом развитии любой страны. Вам труду всегда востребован в развитии многих отраслей экономики России. Пусть работа приносит Вам радость и гордость за достичь высокие результаты! Благодарю вас за высокопрофессиональный труд, ответственность в работе, преданность своему делу. От всей души желаю вам успехов в нелегком труде и процветания отрасли геодезии и картографии, новых профессиональных достижений, точности измерений, удачи и здоровья!»

Дмитрий БОРИСКИН

## ПРОТИВ РАЗЛИВОВ

В МЧС России состоялось совещание по вопросам развития системы предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и взаимодействия МЧС России и нефтяных компаний при решении данных задач.

Участники совещания обсудили состояние работы по планированию и реализации мероприятий по предупреждению ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в России, совершенствование данной работы с учетом несения постоянной готовности аварийно-спасательных формирований. Главный акцент был сделан на обеспечение постоянной готовности аварийно-спасательных подразделений к реагированию на разливы нефти и нефтепродуктов в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и снижению размеров ущерба, а также на повышение уровня профессиональной подготовки руководителей, спасателей и специалистов к действиям по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Пресс-служба МЧС России

## ЛЕСНОЙ ФОРУМ

29 марта в выставочном центре Крокус Экспо, в Москве состоялся Всероссийский форум работников лесного комплекса. Его открыл Первый зампредседателе Правительства России Виктор Зубков. Он огласил приветствие, направленное в адрес Форума Владимиром Путиным.

В своем выступлении В. Зубков отметил, что: «Реализуется более ста проектов с объемом инвестиций 410 млрд. рублей и объемом потребляемой древесины 76 млн. куб. метров... В ближайшие 5 лет планируется ввод в строй 47 проектов с общим объемом инвестиций 273 млрд. руб. и объемом потребляемой древесины – 43 млн. куб. метров... Объем заготовки древесины вырастет на 12%, производство пиломатериалов – на 7%, мебели – на 13%. Уровень переработки заготовленной древесины повысился до 65%. Еще несколько лет назад он был чуть выше 50%». Первый вице-премьер указал, что особое внимание Правительство России уделяет строительству современных лесных селекционно-семеноводческих центров, которые обеспечивают качественным посадочным материалом все субъекты РФ. Завершился строительство первых шести таких центров общой 50 млн. штук саженцев. Увеличен объем средств на обеспечение пожарной безопасности в лесах и ликвидацию последствий пожаров – с 2,2 млрд. руб. в 2010 г. до 11,8 млрд. руб. в 2011 г. Закуплено около 2 тысяч единиц техники. Далее В. Зубков остановился на ключевых задачах, которые стоят сегодня перед лесным комплексом: 1) повышение эффективности охраны лесов от незаконных рубок; 2) совершенствование механизмов государственно-частного партнерства при освоении лесов и создания объектов инфраструктуры; 3) повышение престижа лесных профессий, разработки и реализации программы закрепления молодых кадров в лесной сфере.

Рослесхоз

## ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

28 марта Межправительственная группа экспертов по изменению климата представила новый Доклад, суть которого сводится к тому, что изменения климата приводят к экстремальным погодным условиям в многих регионах мира, которые, в сочетании с социальной уязвимостью общины, могут обернуться катастрофой.

Многое зависит от политики государств, направленной на предотвращение и смягчение последствий стихийных бедствий. В Докладе отмечается, что на развивающиеся страны приходится 95% всех случаев гибели людей от природных катастроф, имеющих место в период с 1970 по 2008 гг. Авторы доклада полагают, что в XXI в. в многих регионах будет увеличиваться частота сильных осадков. Они не исключают роста частоты экстремально высокой и низкой температур в ХХI в. в глобальном масштабе. С вероятностью от 90% до 100% волны жары будут более продолжительными, более частыми и более интенсивными в большинстве районов мира. В течение столетия повысится средняя скорость ветра при тропических циклонах. В ближайшее столетие усилятся засухи в странах Южной Европы, Средиземноморского региона, Центральной Европы, Центральной Америки и в Мексике, на северо-востоке Бразилии и в Южной Африке.

Центр новостей ООН

## АО «РОСКАРТОГРАФИЯ»

12 марта принят Указ Президента России «Об открытом акционерном обществе «Роскартография».

Вроде бы еще сравнительно недавно, всего несколько лет назад, Роскартография называлась Федеральным агентством геодезии и картографии, которое в ходе последних реорганизаций правительственные структуры было включено в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии. И вот с 12 марта, с подписанием Президентом России Дмитрием Медведевым Указа № 296 название «Роскартография» вновь обрело свое структурное оформление. Только теперь это открытое акционерное общество (АО). Оно создается в целях сохранения, развития и обеспечения эффективного использования научно-производственного потенциала унитарных предприятий, осуществляющих деятельность в области геодезии и картографии, и удовлетворения потребностей РФ в картографической, навигационной и геодезической продукции. Указом Президента о формировании такого ОАО принятые соответствующие предложения Правительства России, а именно в ОАО «Роскартография» преобразуется ФГУП «Московский орден Трудового Красного Знамени аэрогеодезическое предприятие», 100% акций которого находятся в федеральной собственности. Кроме того, Указом предусмотрено уменьшение доли РФ в уставном капитале на 5%, причем уже до сентября – октябрь текущего года. Согласно приложения к Указу в состав АО кроме Московского аэрогеодезического предприятия войдет еще 32 геодезических ФГУПа по всей стране. Указом определено, что приоритетным направлением деятельности ОАО является осуществление им геодезической, картографической деятельности в интересах органов государственной власти России, а также в целях обеспечения оборонспособности и безопасности государства. Правда при этом Указ предусматривает обеспечить формирование перечня имущества, которое не подлежит приватизации, включая материалы и данные, относящиеся к государственному картографо-геодезическому фонду России, а также передачу этого имущества в установленном порядке структурным организациям или непосредственно Росреестру.

Дмитрий БОРИСКИН

## ПОТРЕБНАДЗОР. ИТОГИ

28 марта на расширенном заседании коллегии подведены итоги деятельности Роспотребнадзора в 2011 г. и определены задачи на 2012 г. В докладе Руководителя Роспотребнадзора Геннадия Онищенко были отмечены основные особенности 2011 г., которые определили деятельность Роспотребнадзора, в частности, реализации Единых санитарных требований, применяемых на всей территории Таможенного союза, участия во взаимодействии органов, осуществляющих санитарно-эпидемиологический надзор государств-участников Единого экономического пространства, участие в присоединении России к ВТО. Продолжалась реализация Доктрины продовольственной безопасности РФ, направленной на предотвращение внутренних и внешних угроз продовольственной безопасности страны, а также работы по двустороннему и многостороннему международному сотрудничеству по вопросам защиты прав потребителей. Особо отмечены меры по обеспечению радиационной безопасности населения и предотвращению возможного распространения радиоактивного загрязнения на территории РФ в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1» и меры по предотвращению последствий в связи со вспышкой острой кишечной инфекции в Европе в апреле–июле 2011 г., вызванной энтерогеморрагической кишечной палочкой E.coli O104:H4, а также в связи с выявлением в фермерских хозяйствах Германии загрязнений коров и сельхозпродукции диоксинами.

Роспотребнадзор

## ДЕНЬ МЕТЕОРОЛОГОВ

23 марта Всемирная метеорологическая организация (ВМО), ее 189 стран-членов и мировое метеорологическое сообщество празднуют Всемирный метеорологический день. В этот день отмечается вступление в силу в 1950 г. Конвенции ВМО, в соответствии с которой была создана Организация Всесоюзного астрономического и геодезического союза (ОВГУ), а именно в 1951 г. ВМО получила статус специализированного учреждения системы ООН.

В этом году тема Всемирного метеорологического дня являлась «Погода, климат и вода – движущая сила нашего будущего». 22 марта в ВМО прошел Международный симпозиум «Гидрометеорологическая информация: инструмент социально-экономического развития?», а 23 марта – Форум «ВМО-частный сектор». В связи с Всемирным метеорологическим днем Генеральный секретарь ВМО Мишель Жарр обрадился с посланием.

23 марта является еще и профессиональным праздником для отечественных метеорологов – День работников Гидрометслужбы России. Этому празднику уже четыре года. Он был учрежден Указом Президента России от 19 мая 2008 г. Руководитель Росгидромета Александр Фролов поздравил всех сотрудников и специалистов Гидрометслужбы: «Наша Служба выполняет важнейшую задачу – предвидеть и предотвращать опасность природных явлений, минимизировать их последствия, защищать окружающую среду от негативного воздействия, а это жизнь и здоровье граждан, благополучие и будущее всего общества», – говорится в поздравлении.

Росгидромет

## ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

27 марта в Сеуле состоялся Второй саммит по ядерной безопасности, посвященный национальным мерам и международному сотрудничеству в области укрепления физической ядерной безопасности.

В Саммите приняли участие около 50 мировых лидеров, в том числе президенты России, Китая и США, а также руководители международных организаций. На пленарном заседании Саммита выступил Генсекретарь ООН Пан Ги Мун. Он изложил пять принципов, на которых базируется ядерная безопасность: 1) укрепление архитектуры безопасности, что означает наличие соответствующих законов и правил; 2) пресечение финансирования терроризма; 3) более жесткий контроль над распространяющимися материалами, которые могут быть использованы для производства бомб; 4) необходимость укрепления физической ядерной безопасности в свете ядерной аварии на АЭС в Фукусиме; 5) дальнейшие шаги в области ядерной безопасности. По итогам Саммита принял «Коммюнике Сеульского саммита по ядерной безопасности 2012 года», в котором главы делегаций подтвердили приверженность решениям Вашингтонского саммита 2010 г., направленного на укрепление физической ядерной безопасности и снижение угрозы ядерного терроризма, а также общим целям в сфере ядерного разоружения, ядерного нераспространения и мирного использования атомной энергии. По итогам встречи президент Казахстана, России и США принял совместное заявление относительно трехстороннего сотрудничества на бывшем Семипалатинском испытательном полигоне. В тот же день Дмитрий Медведев провел пресс-конференцию по итогам Саммита. НИА-Приморье

## ДЕНЬ ВОДЫ

Всемирный день воды провозглашен резолюцией Генассамблеи ООН № 47/193 от 22 декабря 1992 года. В резолюции государствам предложено проводить в этот день мероприятия, посвященные сохранению и освоению водных ресурсов. В России Всемирный день воды отмечается с 1995 года.

День воды отмечается в 2012 г. под девизом «Вода и пропольственная безопасность». В 2003 г. Генассамблея ООН в своей резолюции № A/RES/58/217 объявил 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 течение Десятилетия странами мира будет уделяться повышенное внимание проблемам, связанным с водными ресурсами, осуществление программ и проектов, а также дальнейшему развитию международного сотрудничества для содействия достижению согласованных целей в отношении водных ресурсов, сформулированных в Повестке дня на XXI век и Декларации тысячелетия ООН.

Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова поздравила с Всемирным днем воды: «Этот день – признание первостепенной важности водных ресурсов и необходимости их защиты и сохранения. Искренне стремление сохранить водные богатства России обнадеживает всех – это трудится в водном хозяйстве нашей страны. Пусть и вперед День воды укрепляет в каждом из нас бережное отношение к этому бесценному ресурсу как основе нашей физической и духовной жизни. Желаю крепкого здоровья, благополучия и успехов в деле рационального использования и защиты водных богатств России!», – говорится в поздравлении.

Росводрессы

## «ГОРОД ГОРОДЕЕ»

28 марта в Общественной палате РФ обсуждали перспективы развития «Большой Москвы».

«Надо понимать, что мы не можем сложить расширение Москву. Компромиссы неизбежны», – заявил, открывая заседание, член ОП Сергей Симак, – но мы можем сохранить особо охраняемые природные территории, защитить права людей, добиться того, чтобы сама структура города была пригодна для сохранения окружающей среды». Член ОП Богдан Новорогов со своей стороны заметил, что проект, связанный с экологическими рисками, не хватает настоящей общественной экспертизы. Точку зрения Б. Новорогова поддержали многие из участников заседания, а экспертизы, как оказалось, не хватает не только общественной, но и экологической. По предложению эксперта ОП Ольги Разбаш данную инициативу внесли в проект итоговых рекомендаций круглого стола. По мнению замдиректора Института географии РАН Аркадия Тишкова для будущей «большой Москвы» необходимо учесть дефицит пространства для строительства и развития инфраструктуры, следует сохранить охраняемые природные территории (остатки «зеленого пояса»), а также обратить внимание на дефицит питьевой воды в Подмосковье и сложные санитарные условия. Руководитель лаборатории архитектуры СНИП Сергея Непомнящего отметил: «Нашие девизом должно стать: природы должна быть природнее, а город городее».

ОП РПР

## СИМВОЛЫ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ

Символы третьего тысячелетия будут нанесены на крыши (красный) зданий бизнес-парка «Фестиваль».

Это будет сделано в рамках Фестиваля «Символы тысячетия», который пройдет в течение 2012 г. Организаторами фестиваля являются ИТЦ «СКАНЭКС», WWF России и БП «Руминция». Итоговая композиция символов на крышах отнимет космические аппараты. Высокодетальные спутниковые снимки будут размещены в свободном доступе и интегрированы в популярные картографические веб-ресурсы. Символы будут иллюстрировать ускорение развития технологий, внедрение инноваций в практику; миниатюризацию, усиление экологической и социальной ответственности; рост степени информационной прозрачности и доступности. С 3 апреля по 10 мая проводится отбор символов тысячелетия. Каждый желающий может направить свои предложения и/или проголосовать за имеющиеся изображения в тематических группах Вконтакте и Facebook. В ближайшие дни голосование откроется на игровом ресурсе DreamLives. Авторы иллюстраций, которые войдут в итоговую композицию, получат памятные подарки от организаторов Фестиваля.

Надежда ПУПЫШЕВА

## ИТОГИ РАБОТЫ

Генпрокуратура РФ подвела итоги работы по надзору за исполнением законодательства об охране вод и атмосферного воздуха.

Органы прокуратуры в 2011 г. выявили свыше 58 тыс. нарушений законодательства об охране вод и атмосферного воздуха. С целью их устранения внесено около 9,5 тыс. представлений, по результатам рассмотрения которых 6,5 тыс. лиц привлечено к дисциплинарной ответственности. Около 700 незаконных правовых актов, отменено или приведено в соответствие с действующим законодательством. Активно реализовывались полномочия по предъявлению в суды заявлений о возмещении причиненного окружающей среде ущерба и устранения допущенных нарушений законов. Удовлетворено 5,6 тыс. заявлений прокуроров на 331 млн. рублей. Возбуждено 22 уголовных дела.

Генпрокуратура РФ

## НЕЗАКОННЫЕ РУБКИ

19 марта состоялся организованный Комитетом Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии «круглый стол» на тему: «Совершенствование правового обеспечения противодействия незаконным рубкам лесных насаждений».

Председатель Комитета Владимир Кашин, отметил, что выявление ущерба отношения к лесным отраслям в нашей стране, которую раньше она кормила, а ныне она стала убогой. По его словам, 20% контрабанды леса в мире приходит из России. По мнению участников заседания, основными факторами,

## Телеграф

13-14 марта в рамках 9-й Международной промышленной выставки GEOFORM+ 2012 в ЭЦ «Сокольники» прошла 8-я Международная научно-практическая конференция «Геопространственные технологии и сферы их применения».

14 марта на вечернем пленарном заседании Госдумы в ходе «Часа голосования» приваты в первом чтении законопроекты: «Внесение изменений в ст. 25 ФЗ «О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности» (в части регулирования вопросов профорганизации и повышения квалификации) и «О внесении изменений в статью 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части распространения действия закона на сжиженные углеводородные газы и расширения перечня замещаемых видов моторного топлива).

14 марта на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности под председательством Министра Сергея Шойгу рассмотрен проект ежегодного госдоклада «О состоянии защиты населения и территорий РФ от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2011 году».

14 марта ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Руководителя Роспотребнадзора Геннадия Онищенко, посвященная Всемирному дню защиты прав потребителей и 20-летию со дня принятия Закона РФ «О защите прав потребителей».

14 марта Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» в части увеличения срока геологического изучения в районах со сложными климатическими и ландшафтно-географическими условиями».

14 марта Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России «Об утверждении требований энергоэффективности зданий, строений, сооружений».

14 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проекты приказов Ростехнадзора: «Об утверждении Инструкции по легализации угольных шахт», «Об утверждении Инструкции по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах», «Об утверждении Инструкции по применению схем превентивных выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсыпающих установок».

14 марта Минэкономразвития России опубликовало проект совместного приказа Минэкономразвития России, Минздравсоцразвития России, Минфинов России и Ростата «Об утверждении Методологии расчета экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения».

14 марта в Москве состоялась конференция «Промышленная и экологическая безопасность нефтегазовых проектов. Россия и СНГ».

14 марта распоряжением Росморречфлота № Ад-34-р утверждена Программа категорий средств навигационного оборудования и сроков их работы, гарантированных габаритов судовыхходов, а также сроках работы ГТС в навигации 2012-2014 гг.

14-16 марта в Рабате (Марокко) состоялась 20-я сессия Комитета по рыболовству в Центральной Восточной Атлантике.

15 марта Комитетом Госдумы по земельным отношениям и строительству проведены парламентские слушания на тему: «Основные направления совершенствования земельного законодательства».

15 марта Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова провела очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

## ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСРЫБОЛОВСТВА

27 марта на расширенном заседании коллегии Федерального агентства по рыболовству, проходившей в павильоне «Рыболовство» на ВВЦ, были подведены итоги работы Агентства в минувшем году и задачи на 2012 г.

В заседании приняли участие Первый зампредседателя Правительства РФ Виктор Зубков, замглавы Министерства России Виктор Евтухов, аудитор Счетной палаты Михаил Одинцов, член Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Эльмира Глубоковская, начальник ГМИ, руководитель Департамента борьбы с незаконным освоением бюджетных денег: «Мы разработали федеральную целевую программу, выделили хорошие средства на её финансирование, но, к сожалению, в ходе реализации этой программы значительные средства оказались неиспользованными и в 2009-2010 годах, и особенно в 2011 году. Там порядка 22%. Это немало. Причина в том, что отрасль оказала не

готова в полной мере использовать предоставленные средства: то подрядчики недобросовестные, то суда не могут вовремя и качественно построить. Сейчас эта программа корректируется, она будет продолжена в 2012-2013 годах. И надо предусмотренные средства использовать в полной мере». Напомним, за это Агентство критиковало и Президентом Владимира Путина.

Кроме того, Виктор Зубков поручил профильному ведомству заде недели согласовать и внести в Правительство поправки в Закон о рыболовстве, которые отрегулируют добчу в прибрежной зоне. Сейчас корабли, работающие в «прибрежке», не имеют права перегружать улов на другие суда, и, по мнению первого вице-премьера, происходит это в том числе и потому, что Агентство не может уже полгода внести поправки в Закон. «Почему вы выступаете так, как будто вы не причем? Я готов помочь вам, приложил я хорошо продумать, как убрать посредников в цепочке «от



с Государственно-правовым управлением президента», — заметил Виктор Зубков.

Что касается конечной стоимости рыбы, то здесь первый вице-премьер настоятельно рекомендовал хорошо продумать, как

уморя до прилавка». Именно в этом звене ослаляет значительная часть денег, которая отражается на стоимости товара. «Надо создавать нам вместе эффективную систему логистики и реализации продукции, если необходимы какие-то нормативно-правовые акты, решения правительства, мы готовы это сделать», — подчеркнул первый вице-премьер.

В заключении В. Зубкова отметил, что «положительные результаты прошедшего года есть, они очевидны и показывают: выбран правильный курс развития отрасли, а для сохранения его положительной динамики созданы все необходимые базовые условия».

С отчетом об итогах работы выступил Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний.

(Окончание на стр. 5)

## ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА С ЭКОЛОГАМИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

В Основах экологополитики он предложил прописать конкретные меры, которые призваны повысить эффективность гражданского участия: 1) создавать правовые условия, позволяющие гражданам участвовать в принятии и реализации экологически значимых решений путем опросов, общественных слушаний, референдумов, экспертиз; 2) использовать возможность прохождения альтернативной гражданской службы на объектах, которые занимаются экологополитикой; 3) предусмотреть поддержку экологических и общественных движений и благотворительной деятельности; 4) указать на создание условий для развития традиционно-экологически сбалансированного природопользования коренных малочисленных народов; 5) открыть путь для радиального повышения информационной открытости и экологической отчетности всех значимых предприятий в интересах общественно-экологического контроля, в том числе общественных инспекторов, чуть менее многочисленных муниципальных и какое-то определен-

сяется директоров; 3) проект закона об ООПТ целиком и полностью ориентирован на развитие хозяйственного использования охраняемых территорий, причем в разных форматах; 4) планы развития туризма в заповедниках, не скординирован и не эффективен. По его мнению «полнопценная система экологического контроля должна представлять такую пирамиду, которая должна опираться на землю, на многочисленных общественных инспекторов, чуть менее многочисленных муниципальных и какое-то определен-

гидроэнергетики, и в основном крупная гидроэнергетика. Заложенный механизм поддержки, что ветровая, солнечная энергетика, например, уже не получает поддержки, не становится игроками на оптовом рынке электроресурсов. Он обратился к Президенту с просьбой оказать реальную поддержку возобновляемым источникам энергии.

Аехат Каимов — председатель Совета Экологического центра «Дрон» (Нижний Новгород) высказался против проекта АО «РосГидро» по

поручений главы государства.

В частности, он отметил, что Министерством разработан стратегический документ «Основы государственной политики в области экологического развития на период до 2030 года». Он уверен в поддержке Президентом России и представлена в Администрацию Президента России.

В ответ на претензии выступающих Юрий Трутнев отметил, что он не знает другой сферы государственного регулирования, где бы мнение общественности учтывалось настолько полно.



ем, приоритетом в обеспечении экобезопасности; 2) отказаться от каких-либо планов развития туризма в заповедниках, от разработания национальных парков в санаториях, спортивных комплексах и так далее; 3) отказаться от каких-либо планов изъятия, изменения границ и режима охраны ООПТ; 4) не допустить принятия нового законопроекта об ООПТ в том формате, который существует; 5) обеспечить адекватное финансирование ООПТ; 6) создать при Правительстве РФ орган — Федерально-исполнительное по особоохраняемым территориям с наделением его полномочиями по выработке госполитики и нормативно-правового регулирования.

Директор Программ и проектов «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически во всех секторах улучшилась ситуация с окружающей средой. Количества прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей с верхней реками в Ледовитый океан, по данным многолетних наблюдений Росгидромета — 0,5 млн. т/год. За последние 20 лет в 1,7 раза выросло число пожаров, а лесосовстановление упало вдвое. Количество незаконных правовых актов в экологической сфере, по данным Генпрокуратуры РФ, измеряется тысячами. Для того, чтобы изменить ситуацию И. Блоков предлагает: 1) воссоздать самостоятельный орган с правом контроля, в том числе межведомственный орган по охране природы; 2) привлечь к нормативным актам и нормативным правилам участников; 3) принять антиэкологические решения;

4) дезэкологизация экономики — фактически структура экономики утягивается в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

Докладчик не стал останавливаться на перечислении предложений рабочей группы, изложенных подробно в докладе, отметив лишь то, что необходимо сделать всё, чтобы гражданское общество привлеклось на самых ранних стадиях появления, обсуждения тех или иных проектов, чтобы не только чиновники и бизнес принимали решения, но и независимые эксперты, и гражданское общество могло, по крайней мере, иметь право сказать. Для этого необходимо: 1) общество дать доступ к экологической информации; 2) обеспечить общественное участие, в том числе референдумы, при принятии решений об опасных объектах; 5) переработать Лесной кодекс РФ; 6) поднять и изменить платёжки; 7) привести к нормативным выбросам и сбросам предприятия.

Ученый секретарь Научного совета по Байкалу СО РАН Ирина Максимова отметила, что Байкальский ЦБК «является знаком для оценки отношений России к вопросам экологии». Если Байкальский комбинат продолжает сбрасывать сточные воды в Байкал, то в отношении других объектов тем более сделать ничего невозможно. И все слова про «стремление государства» остаются только словами». Своё выступление И. Максимова завершила словами: «Приглашаем Президента России посетить заповедник — жемчужину Байкальского ЦБК».

После презентации докладов состоялась дискуссия. В частности, член Общественной палаты РФ, сопредседатель

национального общественного экологического союза Сергей Симак предложил вести системный общественный экологический контроль, поскольку, по его мнению, государственный экоконтроль не скординирован и не эффективен. По его мнению «полнопценная система экологического контроля должна представлять такую пирамиду, которая должна опираться на землю, на многочисленных общественных инспекторов, чуть менее многочисленных муниципальных и какое-то определен-

гидроэнергетики, и в основном крупная гидроэнергетика. Заложенный механизм поддержки, что ветровая, солнечная энергетика, например, уже не получает поддержки, не становится игроками на оптовом рынке электроресурсов. Он обратился к Президенту с просьбой оказать реальную поддержку возобновляемым источникам энергии.

Аехат Каимов — председатель Совета Экологического центра «Дрон» (Нижний Новгород) высказался против проекта АО «РосГидро» по

подъему уровня воды Чебоксарского водохранилища на 5 метров (на отметку 68 метров).

Елена Васильева — директор «Волгоград-экспресс» вынесла на рассмотрение Совета несколько предложений: 1) в рамках процесса ратификации Орхусской конвенции размещать в интернете информацию об объемах выбросов и сбросов предприятий; 2) создать нормальную инструментальную базу для государственного аналитического контроля; 3) при возрождении экологической культуры. Несмотря на то, что Президент России дал поручение провести работы по экологизации системы образования, этот вопрос Минобрнауки России так и не был решен.

Директор Экологического правозащитного центра (Санкт-Петербург) Николай Рыбаков отметил вопросы преследования экологических активистов и проблемы защиты экологических прав в России. В частности, он обратил внимание участников встречи на судьбу члена Совета Межрегиональной природоохранной и правозащитной общественной организации «ЭкоЛогика» С. Газарина, поддержанного судом в С. Газарина, который не был реальный участником изъятия, изменил границы и режима охраны ООПТ; 4) не допустить принятия нового законопроекта об ООПТ в том формате, который существует; 5) обеспечить адекватное финансирование ООПТ; 6) создать при Правительстве РФ орган — Федерально-исполнительное по особоохраняемым территориям с наделением его полномочиями по выработке госполитики и нормативно-правового регулирования.

Директор «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически во всех секторах улучшилась ситуация с окружающей средой. Количества прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей с верхней реками в Ледовитый океан, по данным многолетних наблюдений Росгидромета — 0,5 млн. т/год. За последние 20 лет в 1,7 раза выросло число пожаров, а лесосовстановление упало вдвое. Количество незаконных правовых актов в экологической сфере, по данным Генпрокуратуры РФ, измеряется тысячами. Для того, чтобы изменить ситуацию И. Блоков предлагает: 1) воссоздать самостоятельный орган с правом контроля, в том числе межведомственный орган по охране природы; 2) привлечь к нормативным актам и нормативным правилам участников; 3) принять антиэкологические решения;

4) дезэкологизация экономики — фактически структура экономики утягивается в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

Директор Программы и проектов «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически во всех секторах улучшилась ситуация с окружающей средой. Количества прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей с верхней реками в Ледовитый океан, по данным многолетних наблюдений Росгидромета — 0,5 млн. т/год. За последние 20 лет в 1,7 раза выросло число пожаров, а лесосовстановление упало вдвое. Количество незаконных правовых актов в экологической сфере, по данным Генпрокуратуры РФ, измеряется тысячами. Для того, чтобы изменить ситуацию И. Блоков предлагает: 1) воссоздать самостоятельный орган с правом контроля, в том числе межведомственный орган по охране природы; 2) привлечь к нормативным актам и нормативным правилам участников; 3) принять антиэкологические решения;

4) дезэкологизация экономики — фактически структура экономики утягивается в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

Директор Программы и проектов «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически во всех секторах улучшилась ситуация с окружающей средой. Количества прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей с верхней реками в Ледовитый океан, по данным многолетних наблюдений Росгидромета — 0,5 млн. т/год. За последние 20 лет в 1,7 раза выросло число пожаров, а лесосовстановление упало вдвое. Количество незаконных правовых актов в экологической сфере, по данным Генпрокуратуры РФ, измеряется тысячами. Для того, чтобы изменить ситуацию И. Блоков предлагает: 1) воссоздать самостоятельный орган с правом контроля, в том числе межведомственный орган по охране природы; 2) привлечь к нормативным актам и нормативным правилам участников; 3) принять антиэкологические решения;

4) дезэкологизация экономики — фактически структура экономики утягивается в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

Директор Программы и проектов «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически во всех секторах улучшилась ситуация с окружающей средой. Количества прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей с верхней реками в Ледовитый океан, по данным многолетних наблюдений Росгидромета — 0,5 млн. т/год. За последние 20 лет в 1,7 раза выросло число пожаров, а лесосовстановление упало вдвое. Количество незаконных правовых актов в экологической сфере, по данным Генпрокуратуры РФ, измеряется тысячами. Для того, чтобы изменить ситуацию И. Блоков предлагает: 1) воссоздать самостоятельный орган с правом контроля, в том числе межведомственный орган по охране природы; 2) привлечь к нормативным актам и нормативным правилам участников; 3) принять антиэкологические решения;

4) дезэкологизация экономики — фактически структура экономики утягивается в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

## Телеграф

15 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия проектов техрегламентов Таможенного союза «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии» и «О безопасности лакокрасочных материалов».

15 марта на заседании Учёного совета Роспотребнадзора подведены основные итоги деятельности научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора по выполнению в 2011 г. отраслевых программ: «Гигиеническое обоснование минимизации рисков



# 22 МАРТА - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ВОДЫ

## ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСВОДРЕСУРСОВ

22 марта под председательством Руководителя Росводресурсов М.В. Селиверстовой проведена расширенная коллегия Федерального агентства водных ресурсов по итогам работы Агентства за 2011 год и задачам на 2012-2014 годы.

В работе расширенной коллегии принял участие Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ю.П. Трутнев, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-производственной политике и природопользованию Г.А. Горбунов, председатель подкомитета по водным ресурсам Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Г.А. Карпов, замглавы Минприроды России С.Р. Леви, Руководитель Росгидромета А.В. Фролов, замруководителя Росприроднадзора А.М. Амирханов, представители Генпрокуратуры РФ, Счетной палаты РФ, Администрации Президента России, аппарата Правительства России, др. заинтересованных министерств и ведомств, органов исполнительной власти

ниe 2011 г. завершен ремонт 173 гидротехнических сооружений, включая находящиеся в собственности субъектов РФ, муниципалитетов и бесхозяйных ГТС.

Численность защищенного населения в 2008-2011 гг. составила более 1 млн. человек. По данным Росводресурсов затраты на переселение составили более 430 млрд. руб. Экономический эффект от вероятного предотвращенного ущерба составил в 2005-2011 гг. – 273,01 млрд. руб., в 2008-2011 гг. – 181 млрд. руб.

В 2008-2011 гг. завершено строительство 8 объектов водоподготовки с общей мощностью водоподачи свыше 520 млн. м<sup>3</sup>. Среди них – система водообеспечения на р. Самур (Респ. Дагестан), Сорочинское водохранилище на р. Самаре (Оренбургская обл.), Чермозский пруд и



довые проверки, выявлено более 300 нарушений, взысканы штрафы за нарушение природоохранного законодательства на сумму 14 млн. руб.

На заседании были также

заслушаны доклады руководителя Кубанского БВУ Г.В. Салова

о ситуации в зоне строительства олимпийских объектов на р.

Мызыма, руководителя Донского-БВУ Н.Я. Березовской о си-

туации с преодолением маловодья в бассейне р. Дона, а также

итоговые доклады заместителей

руководителя Росводресурсов В.А. Никанорова, М.А. Тарасова,

А.Н. Домбровского, В.Н. Курянова

о направлении деятельности

объектов экономики от негатив-

ного воздействия вод:

– завершено строительство

19 сооружений инженерной за-

щиты от негативного воздей-

ствия вод общей протяжен-

стью свыше 70 км;

– повышена пропускная

способность проблемных участ-

ков речек общой протяжен-

остью 497 км;

– проведено предавводкот-

вое и послепаводковое обследование паводкоопасных терри-

торий на проблемных участках

руслей рек общей протяжен-

остью около 1300 км;

– выполнены ледоколные

и ледорезные работы для ликви-

дации водных затворов на про-

blemных участках речек общей

протяженностью свыше 805 км, работы по ослаблению

прочности льда – на площади

свыше 6,3 кв. км;

– в условиях непроектной

эксплуатации Саяно-Шушен-

ской ГЭС обеспечен безопас-

ный режим наполнения и сра-

ботки Саяно-Шушенского во-

дохранилища и соответствую-

щая оптимизация работы во-

дохранилищ Ангаро-Енисей-

ского каскада;

– выполнена программа мо-

ниторинга водных ресурсов

р. Мызыма в зоне строительства

олимпийских объектов в г.

Сочи, завершено строительство

береготукрепления на р.

Мызыма; обеспечено безава-

рийное прохождение половодий

и паводков на водных объектах,

расположенных в зоне строи-

тельства олимпийских объектов

в г. Сочи; подготовлен проект

Комплексного плана восстановле-

ния р. Мызыма (0-89 км).

Для решения задачи обеспе-

чения безопасности населения и

ловий маловодья, нормативно-правовой и методической базы по реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ на 2012-2020 годы»;

– совершенствование взаимодействия с субъектами РФ в рамках переданных полномочий;

– реализация Комплексного плана восстановления р. Мызыма, программы мониторинга водных объектов, расположенных в зоне строительства олимпийских объектов;

– повышение эффективности расходования бюджетных средств путем совершенствования методов программно-целевого планирования, механизма исполнения бюджета;

Совместно с Минприроды России разработана проект трех государственных программ: «Охрана окружающей среды»; «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона»; «Воспроизводство и использование природных ресурсов», в том числе ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012-2020 годы».

Выполнены в полном объеме требования ФЗ от 08.05.2010 № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений». Реализован план мероприятий по совершенствованию правового положения федеральных бюджетных учреждений, созданы необходимые нормативные правовые базы, обеспечено формирование государственных планов финансово-хозяйственной деятельности

– продолжение работ по расширению функциональных возможностей используемых в Росводресурсах информационных систем;

– формирование эффективного, высокопрофессионального кадрового состава государственных гражданских служащих в системе Росводресурсов;

– дальнейшая разработка при мер по борьбе с коррупцией;

– обеспечение выполнения межправительственных согла-



ФГБУ, организационно-штатная структура учреждений приведена в соответствие с утвержденными нормативными государственными стандартами.

Коллегия определила приоритетные задачи Федерального агентства водных ресурсов, его территориальных органов и подведомственных организаций на 2012-2014 гг.:

– разработка совместно с Минприроды России мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объектов водохозяйственной инфраструктуры в ус-

тешний о сотрудничестве в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов.

Глава Минприроды России Ю.П. Трутнев и Руководитель Росводресурсов М.В. Селиверстова поздравили участников коллегии с Всемирным днем воды и вручили ведомственные награды сотрудникам Федерального агентства водных ресурсов.

В.А. ОМЕЛЬЯНЕНКО,  
НИА-Природа

## Общественные слушания

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Амурское бассейновое водное управление Росводресурсов (Амурское БВУ) совместно с администрациями Тернейского, Кавалеровского, Ольгинского, Лазовского, Партизанского, Шкотовского, Октябрьского, Михайловского, Надеждинского и Хасанского муниципальных районов, Дальнегорского, Партизанского, Находкинского, Артемовского, Владивостокского, Уссурийского городских округов, городских округов ЗАТО г. Фокино и ЗАТО Большой Камень (г. Маркса, 4-6), Артемовского (г. Артем, ул. Дзержинского, 12); Владивостокского (Приморская краевая публичная библиотека им. А. Морозова, г. Владивосток, ул. Некрасовская, 59 "А"), Уссурийского (г. Уссурийск, ул. Чичерина, 85).

В библиотеках муниципальных образований заинтересованной общественности с 30 марта будут доступны: тезисы на разработку, материалы проекта НДВ; опросные листы.

В сети Интернет общественные обсуждения в форме опроса будут проходить с 30 марта по 30 апреля на сайте Амурского БВУ: <http://www.amurprim.ru>. На сайте заинтересованной общественности будут доступны: технические задания на разработку; материалы проекта НДВ; опросные листы.

Адреса для направления предложений, замечаний, опросных листов: Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, 690000, г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, каб. 335.

Органы, ответственные за организацию общественных обсуждений: Амурское БВУ; Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю (690000, г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, тел./факс: (423) 240-78-26); администрации МО.

После окончания общественных обсуждений и до 30 мая, Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю будет принимать письменные замечания и предложения по материалам проекта НДВ на водные объекты бассейна Японского моря по адресу: Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, 690000, г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, эл. почта: abvu\_prim@bk.ru.

Общественные обсуждения в форме слушаний пройдут 30 апреля в 11-00 часов по адресу: г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, каб. 335.

Органы, ответственные за организацию общественных обсуждений: Амурское БВУ; Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю (690000, г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, тел./факс: (423) 240-78-26); администрации МО.

После окончания общественных обсуждений и до 30 мая, Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю будет принимать письменные замечания и предложения по материалам проекта НДВ на водные объекты бассейна Японского моря по адресу: Отдел водных ресурсов Амурского БВУ по Приморскому краю, 690000, г. Владивосток, Океанский пр-т, 29, эл. почта: abvu\_prim@bk.ru.

20-22 марта Галифакс (Канада) делегация Росрыболовства участвовала в заседании специальной Рабочей группы Генерального совета Организации междунородного санитарно-эпидемиологического надзора в период навигации 2012 г.

20 марта в Рыбинске (Ярославской обл.) по инициативе Рослесхоза состоялось совещание в регионах по вопросам усиления санитарно-эпидемиологического надзора в целях предотвращения распространения опасных болезней животных в зоопарках и зоопарковых учреждениях.

20 марта в Женеве завершилось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялся семинар по вопросам усиления санитарно-эпидемиологического надзора в зоопарках и зоопарковых учреждениях.

20 марта в Рыбинске (Ярославской обл.) состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

20 марта в Амурской области состоялось заседание Комитета по видам животных Конвенции о борьбе с вспышками болезней (СИТЕС).

## Телеграф

22 марта Минэкономразвития России опубликовало заключения об оценке регулирующего воздействия на проекты ФЗ: «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам обеспечения качества и безопасности продукции из водных биологических ресурсов», «О внесении изменений в Земельный кодекс Российской Федерации в части совершенствования порядка установления охранных и санитарно-защитных зон», «О ратификации Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и о присоединении к Протоколу по стратегической оценке к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте».

22 марта Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта техрегламента Таможенного союза «Об требованиях к колесным транспортным средствам по обеспечению их безопасности иной утилизации».

22 марта в Пятигорске Руководитель Росреестра Сергей Васильев провел совещание с руководителями территориальных органов и подведомственных Росреестру организаций, действующих в пределах Северо-Кавказского ФО, по вопросам инвентаризации земель и cadastralной оценки недвижимого имущества.

22 марта распоряжением Правительства России №413-р утверждено распределение в 2012 г. субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на софинансирование расходных обязательств субъектов РФ, связанных с возмещением части затрат на уплату процентов организациям независимо от их организационно-правовых форм по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях на приобретение племенного материала рыб, техники и оборудования на срок до 5 лет, на строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов (ферм) на срок до 8 лет в 2007–2011 гг. для осуществления промышленного рыбоводства и в 2012 г. для разведения одомашненных видов и пород рыб.

22–23 марта в Федеральном центре охраны здоровья животных Россельхознадзора прошла научно-практическая конференция на тему: «Актуальные вопросы ветеринарной безопасности и профилактики заболеваний птиц в промышленных условиях».

22–23 марта в Санкт-Петербурге прошла Международная социально-экологическая конференция «ЭкоНаселения как новый вектор устойчивого развития».

23 марта в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Руководителя Россельхознадзора Сергея Данкверта.

23 марта в ИТАР-ТАСС состоялась пресс-конференция Руководителя Росгидромета Александра Фролова на тему: «Всемирный метеорологический день и День работников гидрометеорологической службы России. Вероятностный прогноз температуры и осадков на вегетационный период 2012 года».

23 марта под председательством Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева прошло заседание Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (г. Березники), а также сweisением по экологическим проблемам Пермского края.

23 марта в Культурном центре Посольства Республики Корея в РФ впервые была публично представлена концепция российской экспозиции на ЭКСПО-2012, в основе которой – уникальный опыт России в освоении Арктики и Северного Ледовитого океана.

23 марта Минэкономразвития России опубликовало проекты: ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и ст. 1 ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановление Правительства РФ «Об установлении критериев отнесения твердых, жидким и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериев отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удалаемым радиоактивным отходам, критерии классификации удалаемых радиоактивных отходов».

# 23 МАРТА – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ 20 ЛЕТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМУ СОВЕТУ

13 марта состоялось 12-е заседание Общественного совета при Росгидромете со следующей повесткой дня: 1) о предоставлении общественности экологической информации в свете нового Закона об экологическом мониторинге; 2) информация о совместной деятельности Росгидромета и Департамента по гидрометеорологии Минприроды Республики Беларусь в рамках Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды; 3) 20 лет совместной деятельности в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ; 4) о плане работы Общественного совета при Росгидромете на 2012 год. Учитывая юбилейную дату образования Межгосударственного совета по гидрометеорологии и большую работу, которую проводил Совет в течение этих 20 лет, редакция газеты приняла решение дать именно этот материал к Всемирному метеорологическому дню.

Взаимное стремление гидрометеорологических служб государств-участников СНГ не допустить разрыва единого гидрометеорологического пространства обеспечило подписание Межправительственного Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии (Москва, 8 февраля 1992 г.), одного из первых межправительственных документов СНГ по отраслевому сотрудничеству. На основе указанного Соглашения был образован Межгосударственный совет по гидрометеорологии (МСГ), который, являясь координационным органом участников Соглашения, на протяжении 20 лет обеспечивает согласование и координацию решения задач, имеющих жизненно важное значение для всех гидрометеорологических служб СНГ:

– регулярный обмен гидрометеорологической информацией, в том числе при стихийных бедствиях;

– согласованную методологию гидрометеорологических наблюдений;

– согласованную технологию сбора и распространения гидрометеорологической информации;

– научные исследования, представляющие интерес (разработка долгосрочных прогнозов погоды, методов активного воздействия на метеорологические процессы и др.) и исследование глобальных явлений (изменение климата, разрушение озонового слоя и т.п.);

– совместную подготовку кадров в области гидрометеорологии;

– взаимодействие со всемирной метеорологической организацией.

В состав МСГ вошли руководители гидрометеорологических служб всех государств-участников Содружества. В работе МСГ опирается на 14 рабочих групп, в которые входят ведущие специалисты национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. Решения Совета принимаются на основе консенсуса, это позволяет учесть интересы всех служб и является основой успешного выполнения принятых на сессиях решений.

Следует отметить, что с момента образования и по настоящее время 7 представителей Росгидромета являются председателями РГ МСГ и деятельность этих групп достаточно высока.

Ежегодно проводятся сессии МСГ, на которых подводятся итоги и намечаются планы на ближайшую перспективу. В начале сотрудничества проводились по 2 сессии ежегодно, но, начиная с 1995 г., проводится одна сессия. В этом году в г. Казани 1–5 октября будет проводиться 24-я сессия, организацию которой взял на себя Росгидромет.

Проведена большая работа по оптимизации системы связи, которая связана с большими финансовыми затратами. Удалось, используя современные средства, в том числе телевизионные сигналы, электронную почту, существенно сократить расходы, практически не изменяя объемы передаваемой информации.

На сессиях МСГ регулярно обсуждаются вопросы об изменении в кодах, о переходе на различные коды. На последней, 23-й сессии МСГ (2011 г.) при-

няты решения по вхождению государств-участников МСГ в Информационную систему ВМО. С целью повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, в частности, долгосрочными прогнозами, по решению МСГ на базе Гидрометцентра России создан Северо-Евразийский региональный климатический центр.

В НГМС СНГ безвозмездно переданы программные средства обработки метеорологической информации, включая система CiCOM, согласовав вопрос о внедрении системы CiWARE, поставлены терминалы системы циркулярного распространения гидрометеорологической информации ТВ-ИНФОРМ-МЕТЕО.

Создание таможенных грантов, спад производства, трудности финансирования – все это остро поставило вопрос о приборном обеспечении НГМС.

Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Активное воздействие на гидрометеорологические процессы (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.) – одно из важнейших направлений деятельности СНГ при принятии Соглашения о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. С сентября 1994 г. Советом глав правительств СНГ принял Соглашение о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. Совет глав правительств поддержал это предложение, и в 2001 г. было принято Соглашение о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. Соглашение о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Активное воздействие на гидрометеорологические процессы (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.) – одно из важнейших направлений деятельности СНГ при принятии Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Активное воздействие на гидрометеорологические процессы (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.) – одно из важнейших направлений деятельности СНГ при принятии Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Все мирной метеорологической организации. МСГ и ВМО заключили Соглашение о сотрудничестве. В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, с участием посольств СНГ, значимости гидрометеорологической службы. Учредила, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ – крупнейшее в рамках ВМО региональное объединение, Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мораториях, проводимых ВМО. С учетом потенциала СНГ, значимости гидрометеорологической службы, глобальных изменений погодно-климатических условий, других благоприятных гидрометеорологических и геоэнергетических процессов;

– принцип единой технической требований (по точности измерений, алгоритмам обработки данных и т.д.) для новых гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволило обеспечить их производство в ряде государств-участников СНГ, ранее не производивших приборы, которые могут использоваться на наблюдательной сети всех государств Содружества;

– разработан и ежегодно обновляется каталог гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– принцип единой технической требований (по точности измерений, алгоритмам обработки данных и т.д.) для новых гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволило обеспечить их производство в ряде государств-участников СНГ, ранее не производивших приборы, которые могут использоваться на наблюдательной сети всех государств Содружества;

– разработан и ежегодно обновляется каталог гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– подготовлен перечень методик и оборудования для проведения гидрометеорологических наблюдений на базе гидрометеорологических параметров;

– утверждены базовые организации по видам наблюдений для обеспечения единных методов производственных наблюдений и метрологического обеспечения, установленные общие требования к приборам и необходимую точность. Сейчас, кроме Российской Федерации, приборы производятся в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике

и расширения сырьевой базы России, обеспечение экономической и продовольственной независимости государства.

Одним из важных условий решения этой задачи Андрей Крайний назвал увеличение финансирования ресурсных исследований. Без экспедиционных данных нельзя получить научно достоверные ОДУ. Выполнение исследовательских работ за пределами Российской Федерации значительно сложнее, чем в пределами российской территории. Поэтому они должны регулироваться договоренностями как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ. Главной задачей Концепции является формирование официального взгляда на роль и значение гидрометеорологической безопасности как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Все мирной метеорологической организации. МСГ и ВМО заключили Соглашение о сотрудничестве. В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, с участием посольств СНГ, значимости гидрометеорологической службы. Учредила, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ – крупнейшее в рамках ВМО региональное объединение, Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мораториях, проводимых ВМО. С учетом потенциала СНГ, значимости гидрометеорологической службы, глобальных изменений погодно-климатических условий, других благоприятных гидрометеорологических и геоэнергетических процессов;

– принцип единой технической требований (по точности измерений, алгоритмам обработки данных и т.д.) для новых гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– разработан и ежегодно обновляется каталог гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– подготовлен перечень методик и оборудования для проведения гидрометеорологических наблюдений на базе гидрометеорологических параметров;

– утверждены базовые организации по видам наблюдений для обеспечения единных методов производственных наблюдений и метрологического обеспечения, установленные общие требования к приборам и необходимую точность. Сейчас, кроме Российской Федерации, приборы производятся в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике

и расширения сырьевой базы России, обеспечение экономической и продовольственной независимости государства.

Одним из важных условий решения этой задачи Андрей Крайний назвал увеличение финансирования ресурсных исследований. Без экспедиционных данных нельзя получить научно достоверные ОДУ. Выполнение исследовательских работ за пределами Российской Федерации значительно сложнее, чем в пределами российской территории. Поэтому они должны регулироваться договоренностями как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Все мирной метеорологической организации. МСГ и ВМО заключили Соглашение о сотрудничестве. В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, с участием посольств СНГ, значимости гидрометеорологической службы. Учредила, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ – крупнейшее в рамках ВМО региональное объединение, Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мораториях, проводимых ВМО. С учетом потенциала СНГ, значимости гидрометеорологической службы, глобальных изменений погодно-климатических условий, других благоприятных гидрометеорологических и геоэнергетических процессов;

– принцип единой технической требований (по точности измерений, алгоритмам обработки данных и т.д.) для новых гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– разработан и ежегодно обновляется каталог гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволяет определить приоритет в снабжении приборами, возможность их использования во всех государствах СНГ, Советом;

– подготовлен перечень методик и оборудования для проведения гидрометеорологических наблюдений на базе гидрометеорологических параметров;

– утверждены базовые организации по видам наблюдений для обеспечения единных методов производственных наблюдений и метрологического обеспечения, установленные общие требования к приборам и необходимую точность. Сейчас, кроме Российской Федерации, приборы производятся в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике

и расширения сырьевой базы России, обеспечение экономической и продовольственной независимости государства.



совокупность взаимоувязанных задач, направленный на развитие и улучшение гидрометеорологической службы государств-участников СНГ, достичь следующих основных целей их деятельности:

– обеспечение защищенности и жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);

– обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении. Межгосударственный совет по гидрометеорологии организует свою работу по перспективному плану, а именно, в соответствии с программами развития гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды. Определен порядок прохождения стажировок, индивидуального обучения, повышения квалификации. Два учебных заведения в Москве и Ташкенте, утвержденные ВМО в качестве Региональных гидрометеорологических учебных центров (всего 7 документов).

По инициативе МСГ главами правительств государств-участников Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды подписано единое Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды на период 2011–2015 гг.

Деятельность МСГ получила высокую оценку Исполкомом СНГ и признана одной из эффективных среди других межгосударственных советов СНГ.

Одниновая деятельность рабочих групп Межгосударственного совета по гидрометеорологии, разработана и утверждена Соглашением о сотрудничестве в гидрометеорологической



№ 3 (378),  
март 2012 г.

# НОВОСТИ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

14 марта в Почвенном институте им. В.В. Докучаева состоялось очередное заседание Центрального совета Общества почвоведов им. В.В. Докучаева под председательством академика РАН Г.В. Добропольского и чл.-корр. РАН С.А. Шобы.

Перед заседанием Общества прошли XXIX-е Докучаевские чтения на которых был заслушан доклад директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, чл.-корр. РАН В.Н. Кудрявова на тему «Предельная способность почв и наземных эк-

систем к поглощению всевозрастающих техногенных выбросов углекислоты».

На заседании Центрального совета Общества почвоведов выступил секретарь Европейского почвенного бюро Л. Монтанарелла, находящийся в Москве по приглашению вице-пре-



зидента Россельхозакадемии, директора Почвенного института им. В.В. Докучаева, академика РАСХН А.Л. Иванова.

В рамках повестки дня заседания с докладом на тему «Проблемы создания земельной службы России» выступил академик РАСХН В.И. Кири-

шин. Несмотря на то, что вопрос о необходимости создания почвенно-земельной службы уже неоднократно поднимался Обществом почвоведов, доклад вызвал большой интерес у собравшихся. По предложению чл.-корр. РАН С.А. Шобы и академика РАСХН А.Л. Иванова было решено создать рабочую группу по их доработке, обсуждению на VI Съезде общества в

г. Петрозаводске и представлению руководству страны.

Президент Общества почвоведов им. В.В. Докучаева, чл.-корр. РАН С.А. Шоба доложил последние изменения и уточнение по Научной программе IV Съезда Общества, а О.Н. Бахмет (сотрудник Института леса КНЦ РАН) – о состоянии дел с подготовкой к Съезду.

НИА-Природа

## Телеграф

28 марта в пресс-центре РИА РБК в преддверии весеннего сезона охоты состоялась пресс-конференция, посвященная выдаче охотничьих билетов нового образца в регионах России, с участием: директора Департамента госполитики и регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов Минприроды России Антона Барсенева и др.

28 марта Минэкономразвития России опубликовало проект ФЗ «О внесении изменений в Правила осуществления охоты в Российской Федерации» (далее – Правила). Правила вступят в силу с 15 апреля 2012 года.

28 марта опубликованы проекты приказов Минэкономразвития России «О внесении изменений в состав сведений кадастровых карт, утв. приказом Минэкономразвития России от 19 октября 2009 г. № 416» и «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, а также характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке».

28 марта на «правительственном часе» в Совете Федерации Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков рассказал о мерах по реформированию лесного сектора.

28 марта в РИА-Новости прошел «круглый стол» на тему «Северный морской путь – магистраль стратегической важности».

28 марта в Центральном доме журналиста состоялась встреча члена Комитета Совета Федерации по аграрно-промышленной политике и природопользованию А. Верховина с российскими и зарубежными корреспондентами. Тема встречи «Прибрежное рыболовство как фактор социально-экономического развития Дальнего Востока. Законодательный аспект».

29 марта в правительстве Воронежской обл. Руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт при участии Губернатора области Алексея Гордеева провел совещание на тему: «О мероприятиях по недопущению распространения африканской чумы свиней на территории РФ».

29 марта глава Ростехнадзора Виктор Масляков и Губернатор Республики Коми Вячеслав Гайзер подписали соглашение о взаимодействии, направленное на обеспечение многостороннего, национального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

29 марта с участием советника Президента РФ Александра Бедрицкого в РИА-Новости прошла пресс-конференция на тему: «Форум ТЭК России в ХХI веке»: проблемы устойчивого развития».

29-30 марта в РАНХиГС при Президенте России состоялся XI Всероссийский съезд гигиенистов и санитарных врачей «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения РФ».

30 марта в Почвенном институте им. В.В. Докучаева РАСХН состоялся семинар по картографии почв и педометрике на тему «Опыт применения ГИС «Почвы России» при коррекции почвенных карт».

30 марта факультет почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова и Общество почвоведов им. В. В. Докучаева провели Десятие Зырянских научные чтения. С докладом на тему «Физико-химическая оценка плодородия и зволюции почв» выступил д. с.-х.н., проф. РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева В.И. Савич.

30 марта в РИА-Новости прошел видеомост Москва-Пекин на тему: «Россия-Китай: АСЕАН: общая экология – общие проблемы».



**УПРАВЛЕНИЕ ПОЧВЕННЫМИ РЕСУРСАМИ**

Как уже отмечалось на заседании Центрального совета Общества почвоведов выступил известный европейский почвовед Лука МОНТАНАРЕЛЛА. Он сделал доклад на тему «На пути к глобальному управлению почвенными ресурсами: Европейская перспектива».

В начале Л. Монтанарелла рассказал о деятельности Объединенного исследовательского центра (JRC) в г. Истрия (Италия), где с 1992 г. он работает. Л. Монтанарелла является секретарем Европейского почвенного бюро (ESBN), которое базируется в JRC, и основными задачами которого являются сбор, обработка и распространение информации о почвах Европы и решение ряда экологических проблем и вопросов. Европейское почвенное бюро обеспечивает Европейскую Комиссию информацией о почвах уже более двадцати лет и в настоящее время она предоставляет данные о почвах в рамках Европейской почвенной информационной системы (EUSIS).

Л. Монтанарелла упомянул, что сейчас наблюдается острая нехватка актуальной информации о почвах в самых разных областях деятельности: сельском хозяйстве (масштаб 1:1 000 000).

Европейская почвенная база данных состоит из четырех компонентов: почвенной географической базы данных Европы, которая включает в себя различные виды загруженности и др. Из этого ряда угроз Л. Монтанарелла особенно отметил снижение содержания в почве органического углерода и упомянул, что на европейском уровне наблюдается серьезная нехватка географически привязанных данных по этой проблеме и Европейская почвенная база данных фактически является единственным релевантным источником информации по этому вопросу.

Кроме того, Л. Монтанарелла рассказал о создании Гармонизированной базы данных почв мира (HWSD), представляющая собой новый всеобъемлющий источник информации о почвах по всему миру и которая обединила в себе существующие региональные и национальные почвенные информационные системы (SOTER, ESDB, почвенная карта Китая, WISE) и почвенное бюро сотрудничество со всеми Европой, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла отметил, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почв. Л. Монтанарелла упомянул, что это не единственная работа такого плана и именно при помощи таких методов Европейское почвенное бюро оказывает эффектив-

ное содействие по охране почв на всех уровнях в Европе.

Так же Л. Монтанарелла коснулся развития новых методов исследования почв, таких как цифровое картирование и рассказал о перспективах проекта на глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столовой Почвенной тематической стратегии: повышения уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других учеников о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничало с почвоведами со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биор



