

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, её истории, традициям. Эти книги, ставшие классикой, в полной мере отражают Вашу жизненную, гражданскую позицию и высоко оценены читателями и в России, и далеко за её 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 — сложный, многогранный процесс. Он требует не только новейших технических средств и разветвленной инфраструктуры. Но в решающей степени — 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 природоохранных проектов».

29 марта Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА РАБОТНИКОВ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА. В телеграмме, в частности, говорится: «Ваш форум посвящён актуальным вопросам работы лесного хозяйства страны, подведению основных итогов и определению стратегии дальнейшего развития. Очевидно, что сегодня необходимо более эффективно использовать экономический потенциал комплекса, совершенствовать систему управления и законодательство в данной сфере и, конечно, обеспечивать сохранение и воспроизводство лесных ресурсов. Важно, что наряду с руководителями профильных министерств и ведомств, ведущих лесопромышленных компаний 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 Яхьяева — начальника ГУ МЧС по Чеченской Республике;
— генерал-майора Александра Колупаева — начальника Южного регионального центра МЧС;
— генерал-майора Виктора Шкареда — 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 госуниверситет. 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 вице-министра 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 заместителем Росельхознадзора Евгений НЕПКОДОНОВ назначен постоянным техническим представителем РФ в Комитете делегатов представителей стран-членов Международного эпизоотического бюро (место Николая Власова).

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. Кирова по специальности «автоматизация и управление». До 2002 г. работал АПК Карелии. В 2002 г. — заместитель, затем гендиректор ООО «Ока-Хольм» (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-рп за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу объявлена *благодарность Президента 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 многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный лесовод РФ» Марине Евгеньевне ВИНОВИЦКОЙ — 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» Наталья Рифатовна БИГИЛЬДЕВОВОЙ — 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 обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу награждены *медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени* Евгений Михайлович ЗАГРЕБИН — зам. гендиректора по научной работе ОАО «Федеральный научно-технический центр метрологии систем экологического контроля «Инверсия» (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 *медалью 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. Иванова РАН.

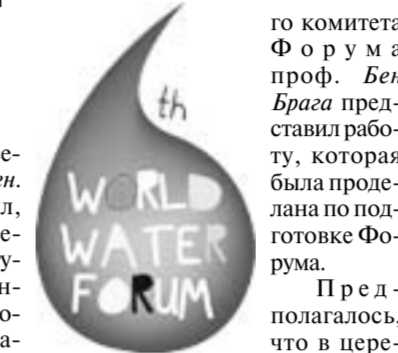
ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ Телеграф

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., Маракеше — 1997 г. Форум служит стимулом для четырех главных целей: 1) повышению значимости роли на политической повестке дня; 2) содействию углублению дискуссий по решению международных водных проблем в XXI веке; 3) формулированию конкретных предложений и обращению всеобщего внимания на их важность; 4) созданию политических обязательств.

Форум в Марселе характеризовался мобилизацией международного политического и гражданского сообщества в ходе более 400 открытых заседаний по вопросам водоснабжения и санитарии, с участием более 35000 специалистов. В Форуме приняли участие: 15 глав государств, правительства и Еврокомиссий, представители 173 стран, 103 министра, замминистра и госсекретаря, 170 национальных делегаций и международных организаций, более 750 выборных должностных лиц, среди которых 250 мэров и 250 парламентариев, 3500 представителей НПО и гражданского общества, более 2600 детей и молодежи.

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



MARSEILLE, FRANCE '12

Форума примет участие президент Франции Никола Саркози, но по необычным причинам вместо него на Форуме выступил премьер-министр страны Франсуа Фийон.

Он отметил, что Франция обеспечена централизованным водоснабжением и санитарией на 89%. К 2030 г. всё население страны получит стопроцентное обеспечение. Правительство Франции видит свои задачи в помощи в решении



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.

ВСТРЕЧА ПРЕЗИДЕНТА С ЭКОЛОГАМИ

15 марта в Новокуйбышевске Самарской области в здании заводоуправления Куйбышевского НПЗ компании «Роснефть» Дмитрий Медведев провел выездное заседание Совета по развитию гражданского общества и правам человека при Президенте России, посвященное взаимодействию органов государственной власти и институтов гражданского общества по вопросам экологии и охраны окружающей среды.

В заседании, помимо членов Совета во главе с его председателем, советником Президента России Михаилом Федоровым, приняли участие эксперты — экологи и представители ряда неправительственных экологических организаций, а также замруководителя Администрации Президента РФ Вячеслав Володин, помощник Президента России Александр Абрамов, глава Минприроды Президент России Юрий Трутнев, полномочный представитель Президента России в Приволжском ФО Михаил Бабич, губернатор Самарской области Владимир Артяков и др.

Дмитрий Медведев уже не первый раз встречается с представителями экологических организаций и обсуждает экологические проблемы. Вопросы экологии рассматривались на заседании Совета Безопасности РФ в 2008 г., на двух заседаниях Президиума Государственного совета в 2010 и 2011 гг., на специальном заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию при Президенте России. По результатам обсуждений был подписан целый ряд поручений Президента России. Ряд экологических проблем удалось сдвинуть с места. Например, о необходимости внесения изменений в экологическое законодательство, о ратификации Орхусской конвенции и Конвенции Эспо, разработке основ государственной экологической политики. Однако целый ряд злободневных экологических проблем так и не был решен, несмотря на поручения Президента РФ. Это в первую очередь необходимость возврата в полном масштабе государственной экологической экспертизы, восстановления общественной экологической экспертизы, принятия самостоятельного закона по защите морей от нефтяного загрязнения, вопро-

ситуации с охраной природы от созданной человеком окружающей среды. Мы видим, что экологические проблемы рождаются, как правило, из жажды наживы, из безответственности, из разрывности, из высокомерного отношения к окружающим, к их правам и законным интересам, из экологического нигилизма и, наконец, из-за элементарной безграмотности, — заявил М. Федотов и добавил, — правовой нигилизм порождает нигилизм экологический». И далее подчеркнул, что «для экологии важны не только чистые реки, но, прежде всего, чистые руки и чистые умы».

Он обратился к главе государственной политики с учетом предложений Совета и утвердить их на президентском уровне. «В этом основополагающем документе должны найти отражение, в частности, презумпция экологической опасности любой планируемой хозяйственной деятельности и вытекающая из неё обязательность независимых экологических экспертиз и мониторинга, проводимых с неслепым участием общественности», — отметил председатель Совета.

Следом за Президентом России выступил председатель Совета Михаил Федотов. «Образ замкнутого круга наиболее точно подходит для описания



ситуации с охраной природы от созданной человеком окружающей среды. Мы видим, что экологические проблемы рождаются, как правило, из жажды наживы, из безответственности, из разрывности, из высокомерного отношения к окружающим, к их правам и законным интересам, из экологического нигилизма и, наконец, из-за элементарной безграмотности, — заявил М. Федотов и добавил, — правовой нигилизм порождает нигилизм экологический». И далее подчеркнул, что «для экологии важны не только чистые реки, но, прежде всего, чистые руки и чистые умы».



ТЫ ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2012» зеленого цвета

Газета «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ»

ИНДЕКС: 39570

ПОДПИСКА-2012 ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ КАТАЛОГ

1. Российские и зарубежные газеты и журналы
2. Книжки и учебники

ПРЕССА РОССИИ

1 ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

1 марта Президент России подписал ФЗ по внесению изменений в ФЗ «О геодезии и картографии» и ст. 12 ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества».

3 марта принято Постановление Правительства России №174 по организации искусственного воспроизводства водных биоресурсов, а также о подготовке и заключении договора на искусственное воспроизводство водных биоресурсов.

6 марта Постановлением Правительства России №194 утверждены критерии оценки эффективности деятельности субъектов РФ по осуществлению переданных полномочий РФ в области лесных отношений.

6 марта распоряжением Правительства России №329-р утвержден План мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления госуслуг в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

7 марта на заседании Президиума Правительства РФ в числе прочих рассмотрен вопрос по образованию оргкомитета по подготовке и проведению в 2012 г. в РФ 36-й сессии Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО.

11 марта в Краснодаре Дмитрий Медведев провел совещание по вопросам развития туристического кластера на Северном Кавказе.

11 марта Дмитрий Медведев и Александр Качев обсудили перспективы развития туристического потенциала Краснодарского края.

11 марта Владимир Путин с главой Республики Карелии Андреем Нелидовым обсудили вопросы развития туризма, в частности, в связи с предстоящим в 2014 г. 300-летием Кижей.

14 марта Владимир Путин с главой Минэнерго России Сергеем Шмидтом обсудили вопросы подготовки к плановкам и проблемам энергообеспечения регионов.

15 марта на заседании Президиума Правительства РФ в числе прочих рассмотрены меры по реализации Договора между Россией и Финляндией об аренде российской части Сайменского канала.

15 марта распоряжением Правительства России №341-р утвержден План мероприятий по комплексной оптимизации контрольно-надзорных и разрешительных функций, предоставления госуслуг, а также по сокращению избыточного государственного регулирования в сфере деятельности МЧС России.

16 марта Владимир Путин с заместителем Председателя Правительства России Игорем Сечинным обсудили положение дел на Саяно-Шушенской ГЭС.

16 марта Владимир Путин принял участие в расширенном заседании коллегии Минздравсоцразвития России.

20 марта распоряжением Правительства России №384-р определен национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами — ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами».

21 марта Владимир Путин на совещании по вопросам развития Дальнего Востока и Восточной Сибири отметил необходимость применения проектного подхода в ходе комплексного освоения этих территорий.

21 марта Постановлением Правительства России №205 утверждены ставки вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти, вывозимые за пределы территории РФ и территории государств - участников соглашения о Таможенном союзе.

21 марта Постановлением Правительства России №219 внесены изменения в Положение о Рослесхозе.

23 марта Владимир Путин принял участие в тестовом запуске второй очереди Балтийской трубопроводной системы в порту Усть-Луга (Ленинградская обл.).

26 марта Владимир Путин провел совещание по вопросу реализации и финансирования ФЦП.

29 марта на заседании Президиума Правительства РФ внепланово обсуждался энергоэффективность торговых объектов — бывших промпредприятий.

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» приняты в первом чтении законопроект: О внесении 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 профподготовки и повышения квалификации) и «О внесении изменений в статью 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (в части распространения действия закона на сжиженные углеводородные газы и расширения перечня замещающих 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 доклада «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 Минрегиона России «Об утверждении требований к энергоэффективности зданий, строений, сооружений».

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

14 марта Минэкономразвития России опубликовало проект совместного приказа Минэкономразвития России, Минфина России и Росстата «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 состоялось расширенное заседание Общественного совета при Росреестре.

14 марта распоряжением Росморречфлота № АД-34-р утверждена Программа категорий средств навигационного оборудования и сроков их работы, гарантированных габаритов судовых ходов, а также сроков 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 Селверстова провела очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСРЫБОЛОВСТВА

27 марта на расширенном заседании коллегий 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 заместитель Председателя Правительства РФ Виктор Зубков, замглавы Минюста России Виктор Евтухов, аудитор Счетной палаты Михаил Одинцов, член Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Эльмира Глубоковская, начальник ГМИ, руководитель Департамента береговой охраны Пограничной службы ФСБ России Геннадий Медведев, а также представители рыбачьей общественности и бизнес-сообщества.

Приветствуя участников заседания, Виктор Зубков, в частности, сказал: «В последние годы отрасль демонстрирует стабильно высокие результаты. Не стали исключением и показатели

прошлого года. Выловлено 4,26 млн. т водных биоресурсов — на 6% выше уровня предыдущего года. Динамика роста продолжилась и в I квартале этого года. Рыбаки уже выловили более 1 млн. т, что превышает показатель 2011 года».

Первый вице-премьер потребовал от Росрыболовства полного освоения 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 немалого. Причина в том, что отрасль оказалась 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 же Агентство критиковал и Премьер-министр Владимир Путин.

Кроме того, Виктор Зубков поручил профильному ведомству за две недели согласовать и внести в Правительство поправки в Закон о рыболовстве, которые отрегулируют добычу в прибрежной зоне. Сейчас корабли, работающие в «прибрежье», не имеют права перегружать улов на другие суда, и, по мне-



нию первого вице-преьера, происходит это в том числе и потому, что Агентство не может уже полгода внести поправки в Закон. «Почему вы выстаете так, как будто вы не причём? Я готов было вам, пригласив с собой пограничников, с Государственно-правовым управлением президента», — заметил Виктор Зубков.

Что касается конечной стоимости рыбы, то здесь первый вице-премьер настоятельно рекомендовал хорошо продумать, как убрать посредников в цепочке «от

морья до прилавка». Именно в их звене оседает значительная часть денег, которая отражается на стоимости товара. «Надо создавать 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. Зубков 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 экополитики 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 путём опросов, общественных слушаний, референдумов, экспертиз; 2) использовать возможность прохождения альтернативной гражданской службы на объектах, которые занимают экополитикой; 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 радикального повышения информационной открытости и экологической отчётности всех значимых предприятий в интересах развития общественно-экологического контроля, в том числе общественных инспекций.

В заключение своего выступления М. Федотов заявил: «Экологический nihilism наносит огромный ущерб, но меньший, чем отсутствие заводов по переработке шин или приёмных пунктов по сбору отработанных батареек. Поэтому главным упором предлагаю делать на формировании экологической культуры в обществе».

Далее выступил руководитель рабочей группы по экологическим правам, исполнительный директор «Гринпис России» Сергей Цыпенков. Он представил доклад, разработанный рабочей группой. «В этом докладе мы попытались понять, насколько в нашей стране соблюдается Конституция, насколько гарантируются экологические права граждан. Вывод можно сделать в двух словах: не гарантируются и не соблюдаются. При этом масштаб, длительность и безаказность, я хочу подчеркнуть, безаказность многих нарушений просто превосходит мыслимые пределы», — заявил С. Цыпенков.

По мнению автора доклада это всё вызвано тем, что за последние годы у нас произошло: 1) существенное ослабление природоохранного законодательства; 2) понижение статуса природоохранных институтов; 3) принятие антиэкологических решений; 4) дезорганизация экономики и фактическая структура экономики утяжелилась в пользу сырьевых и загрязняющих секторов.

Докладчик не стал останавливаться на перечислении предложений рабочей группы, изложив их кратко и по делу. Отметим лишь то, что необходимо сделать всё, чтобы гражданское общество привлекалось 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) обществу дать доступ к экологической информации; 2) вернуть в полном масштабе государственную экологическую экспертизу; 3) восстановить единый федеральный орган по охране окружающей среды.

Гендиректор Центра охраны дикой природы Алексей Зименко в своем выступлении остановился на проблемах особо охраняемых природных территорий. Он отметил, что в последние годы они связаны с основным с госуправлением и привел несколько примеров: 1) концепция по развитию ООПТ до 2020 года, как и новый законопроект об ООПТ принимались в практически абсолютной секретности; 2) происходит довольно интенсивная и фактически насильственная смена кадров в системе ООПТ, особенно это ка-

сается директоров; 3) проект закона об ООПТ целиком и полностью ориентирован на развитие хозяйственного использования охраняемых территорий, причём в разных форматах; 4) планы развития туризма в заповедниках; 5) часть национальных парков фактически пытаются превратить в дома отдыха, спортивные комплексы — наделить их функциями, совершенно не свойственными им.

Автор доклада рекомендует: 1) признать ООПТ национальным и неделимым достоянием; 2) отказаться от каких-либо планов развития туризма в заповедниках, от преобразования национальных парков в санатории, спортивные комплексы 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 — федеральное агентство по особо охраняемым территориям с наделяем его полномочиями по выработке госполитики и нормативно-правовому регулированию.

Директор по программам и проектам «Гринпис России» Иван Блоков отметил, что за последние десять лет практически не улучшилась ситуация в окружающей среде. Количество прорывов нефтепроводов увеличилось до 28 тысяч в год. Количество нефти, вытекающей из северных рек 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 лесовосстановление 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 муниципальных и региональных объектов (именно не обязательность, но право); 2) восстановить государственную и общественную экологическую экспертизу; 3) обеспечить доступ к экологической информации; 4) обеспечить общественное участие, в том числе референдумы, при принятии решений об опасных объектах; 5) переработать Лесной кодекс РФ; 6) поднять и изменить платежи; 7) привести к нормативам выбросы и сбросы предприятий.

Ученый секретарь Научного совета по Байкалу СО РАН Ирина Максимова отметила, что Байкальский ЦБК «является знакомым для оценки отношения 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 «стремления государства» остаются только словами». Своё выступление И. Максимова завершила словами директора Лимнологического института СО РАН, академика Михаила Грачевца: «Давайте перестанем оквернять Байкал наличием Байкальского ЦБК».

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

датель Международного социально-экологического союза Сергей Симак предложил вести системный общественный экологический контроль, поскольку, по его мнению, государственный экоконтроль не скоординирован и не эффективен. По его мнению «полноценная система экологического контроля должна представлять такую пирамиду, которая должна опираться на земледельцев, многочисленных общественных инспекторов, чуть менее многочисленных муниципальных и какое-то определён-

ное количество государственных, которые осуществляют общий надзор. Сегодня мы имеем только верхний уровень, который висит в воздухе и не способен оказать никакого реального влияния на ситуацию». С. Симак остановился также на проблеме формирования 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 Рыбальков осветил 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 «Экологическая вахта по Северному Кавказу» Сурена Газаряна, который обвинен в умышленном повреждении имущества дачи губернатора Краснодарского края Александра Ткачева. Письмо о нем Д. Зименко написал в поддержку С. Газаряна подписали более 20 тыс. человек. Дмитрий Медведев заявил, что даст поручение Генпрокуратуре РФ разобраться в деле С. Газаряна.

Директор Всемирного фонда дикой природы по природоохранной политике Евгений Шапца указал на то, что Основы государственной экополитики могут разделить судьбу Экологической, если не будет утверждён план реализации, предусматривающий чёткие временные и количественные показатели. Он также отметил, что в Минприроды России подготовлен проект закона о государственной экологической экспертизе, в котором принимали участие не только экологи, но и Минэкономразвития России, РСПП, крупнейшие компании, но непонятным причинам этот законопроект Минприроды России не вносит в Правительство РФ. Е. Шапца обратился к Д. Медведеву с просьбой дать указание МИДу России согласовать ратификацию Конвенции Эспо и Орхусской конвенции, потому что это последний барьер в реализации двух поручений Президента России.

Директор Кронцокого заповедника Тихон Шпиленок на примере Кронцокого заповедника высказался в защиту развития туризма на территории заповедников и пригласил Президента России посетить заповедник — жемчужину Камчатки.

Владимир Чуторов — руководитель отдела энергетики и климата «Гринпис России», отметил, что поручение Президента России по развитию возобновляемой энергетике-факто было истолковано чиновниками таким образом, что поддержку получат только гидроэнергетика, и в основном крупная гидроэнергетика. Заложена такая же поддержка и ветряной, солнечной энергетике, например, уже не получают поддержки, не становится игроками на оптовом рынке электроэнергии. Он обратился к Президенту с просьбой оказать реальную поддержку возобновляемым источникам энергии.

Александр Каменов — председатель Совета Экологического центра «Дронт» (Нижегород) высказался против проекта АО «РосГидро» по поручению главы государства. В частности, он отметил, что Министерством разработан стратегический документ «Основы государственной политики в области экологического развития на период до 2030 года». Он утверждён Правительством России и представлен в Администрацию Президента России. Ответ на претензии выступающих Юрий Трунев отметил, что он не знает другой сферы государственного регулирования, где бы мнение общественности учитывалось настолько полно.

Гидроэнергетика, и в основном крупная гидроэнергетика. Заложена такая же поддержка и ветряной, солнечной энергетике, например, уже не получают поддержки, не становится игроками на оптовом рынке электроэнергии. Он обратился к Президенту с просьбой оказать реальную поддержку возобновляемым источникам энергии. Александр Каменов — председатель Совета Экологического центра «Дронт» (Нижегород) высказался против проекта АО «РосГидро» по поручению главы государства.

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

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

Говоря о ситуации с ООПТ, он высказал несогласие с А. Зименко и отметил что на ООПТ ухудшается материальное обеспечение, повышается заработная плата, создаются новые ООПТ. За последние три года «поставлены на кадастр» все границы ООПТ, чего раньше не было.

По мнению Министра развития ООПТ как раз состоит в том, чтобы, не разрушая их, выделять те зоны, которые можно копать, создавать те условия, которые не разрушат систему ООПТ, а, наоборот, позволят улучшить материально-техническое обеспечение, позволят сделать ООПТ действительно частью экологического образования, которое будет прививать любовь к Родине.

Минприроды России не только занимается законодательством системы ООПТ, но и начало практической уборки территории страны. «Мы» промониторили» всю страну, выделили 194 точки накопленного экологического ущерба. По трём из них: Земле Франца-Иосифа, острову Врангеля и Джикинскому волфрамолидобывающему комбинату на Байкале начата реальная уборка, — отметил Юрий Трунев и добавил, — мы также выявили 22 тысячи незаконных свалок, из них 13 тысяч ликвидированы усилиями Росприроднадзора, предприятий, общественных».

В заключение своего выступления глава Минприроды России остановился на планируемых направлениях дальнейшей работы. В частности, он отметил, что Министерство работает над тем, чтобы в каждой точке территории страны человек мог в онлайн-режиме получать информацию о состоянии окружающей среды через развитие системы экологического мониторинга Росгидромета.

Для того, чтобы восстановить институт экологической экспертизы и чтобы он не стал на грузкой на бизнес, и в то же самое время действительно защищать экологию страны, Министерство начало заниматься категорированием предприятий. Миллион предприятий России разделён на три категории.

В заключительном слове Президент России Дмитрий Медведев отметил, что власть и экологии «просто обречены на сотрудничество... и именно поэтому необходимо продолжать диалог, рабочий, подчас неприятный, но тем не менее в конечном счёте продуктивный диалог».

Он подчеркнул, что «у нас все разговоры на тему экологии зачастую сводятся к разбору достаточно хорошо раскрученных, но с точки зрения вреда экологии крайне неприятных эпизодов, и вот это на самом деле печально». И призвал экологические организации «заниматься реальными экологическими проблемами».

Далее глава государства отметил, что необходимо организовывать обобщение судебной практики, защиты судами экологических прав граждан и провести пленум Верховного Суда по вопросу нарушения экологического законодательства.

Дмитрий Медведев поддержал также инициативу по кодификации российского экологического законодательства и принятию экологического кодекса России. Отметим, однако, при этом, что «вопрос в реальном исполнении действующих законов, а не в степени кодифицированности тех или иных отраслей законодательства, но я не исключаю этого».

Говоря о предложении Совета по внесению изменений в Гражданский процессуальный кодекс по различным статьям, дающим право общественным организациям обращаться в суд в целях защиты прав и законных интересов граждан, глава государства предложил подумать, потому что «можно заставить суды соответствующими обращениями, но, с другой стороны, может быть, в определённых случаях это и необходимо».

Говоря о предложении Совета по внесению изменений в Гражданский процессуальный кодекс по различным статьям, дающим право общественным организациям обращаться в суд в целях защиты прав и законных интересов граждан, глава государства предложил подумать, потому что «можно заставить суды соответствующими обращениями, но, с другой стороны, может быть, в определённых случаях это и необходимо».

Дмитрий Медведев поддержал предложение по необходимости развития общественного экологического контроля и отметил, что «может быть, действительно в определённых случаях надо возможность проводить общественную экологическую экспертизу».

На предложение по доступу к экологической информации Президент России сказал следующее: «Здесь невозможно не поддержать: чем более открытой будет ситуация, тем лучше, включая и повышенную ответственность, как здесь говорится, должностных лиц за непредоставление экологической информации по запросам граждан. Это, безусловно, необходимая вещь».

По поводу Основ государственной политики в области экологического развития глава государства пообещал подписать этот важнейший документ с учётом предложений участников заседания.

Что касается предложения по самостоятельному федеральному органу в области охраны окружающей среды, Д. Медведев отметил, что «здесь есть разные предложения, все они не бесспорные, но под каждым из них есть определённые аргументы. Надеюсь, что в ближайшее время мы определимся».

Говоря о предложении по проблеме ООПТ, глава государства подчеркнул, что «мы всё-таки должны создавать разумный порядок посещения соответствующих территорий, который будет соединять, с одной стороны, природоохранный компонент, а с другой стороны, коммерческий компонент. Мы живём в определённом мире. Вот цифры, которые привёл министр Ю. Трунев: США — 14 млрд. долл., он не назвал российской цифру, Россия — 300 млн. рублей». И добавил: «В любом случае необходимо увеличивать соответствующие поступления и тратить получаемые деньги на то, чтобы на особо охраняемых природных территориях был порядок».

Дмитрий Медведев поручил главе Минприроды России в двухнедельный срок провести заседание Межведомственной комиссии по Байкалу. И отметил, что проблема с Байкальским ЦБК «должна быть закрыта — это несомненно».

По поводу муниципального контроля глава государства согласился, что «лишь муниципалитеты контролируют в экологической сфере в целом абсолютно неправильно».

Далее Дмитрий Медведев повторно назвал идею «восстановить общественную экологическую экспертизу наряду и в связи с государственной экологической экспертизой... достаточно продуктивной».

Завершая выступление, Президент России призвал сделать всё, чтобы «экологическое мышление, экологическое восприятие самых разных проблем с молоком матери впиталось, если хотите, в быт, в жизнь каждого гражданина нашей страны».

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

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 для здоровья населения России» и «Научные исследования и разработки с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и снижения инфекционной заболеваемости в РФ».

16 марта Первый заместитель Председателя Правительства России Виктора Зубкова провёл совещание по вопросам реализации мер по профилактике на территории России африканской чумы свиней.

16 марта на вечернем пленарном заседании рассмотрен и принят в первом чтении в ходе «часа голосования» законопроект (№ 565450-5) «О внесении изменения в ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» (об установлении новой памятной даты России «26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф», внесенный Заксобраним Санкт-Петербурга. Принят во втором и третьем чтении законопроект (№ 564815-5) «О внесении изменений в ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (об установлении режимов функционирования органов управления и сил единой государственной предупреждения и ликвидации ЧС, установлении уровней реагирования на ЧС).

16 марта на расширенном заседании Совета Росморречфлота рассмотрены итоги работы в 2011 г. и задачи на 2012 г.

16 марта Минэкономразвития России опубликовало проект постановления Правительства РФ по внесению изменений в Положение о Росприроднадзоре, утв. Постановлением Правительства РФ от 30 июля 2005 г. № 400.

16 марта Минэкономразвития России опубликовало проекты приказов Минприроды России по утверждению Административных регламентов Роснедра госуслуг по выдаче: разрешений на строительство объектов, строительство и реконструкция которых планируется в целях выполнения работ, связанных с использованием недр; заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегающих полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегающих подземных сооружений.

16 марта Минэкономразвития России опубликовало проект Административного регламента Росприроднадзора по осуществлению госуслуг по геологическим изучением, рациональному использованию и охране недр.

16 марта Минэкономразвития России опубликовало Заключение об оценке регулирующего воздействия на проект приказа Минприроды России по утверждению Административного регламента Росприроднадзора по выдаче разрешения на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РФ.

16 марта Россельхознадзор сообщил о вспышке инфекционного заболевания Эмкар у крупного рогатого скота в Железногорском районе Курской области.

Logo of the Ministry of Natural Resources and Environmental Protection of the Russian Federation with text: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. № 3 (378), март 2012 г.



Телеграф

16 марта Минэкономразвития России опубликовало заключения об оценке регулирующего воздействия на проекты федеральных законов: «О государственном регулировании оборота круглых лесоматериалов», «О внесении изменений в ФЗ «Об охране озера Байкал» и отдельные законодательные акты РФ», «О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ (в части повышения эффективности госнадзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства и усиления ответственности за нарушение установленных экологических требований)»

16 марта в ходе заседания коллегии МЧС России обсуждались вопросы о развитии ФКУ «Государственный центральный авиационный спасательный отряд» в 2012-2014 годах.

16 марта в Департаменте лесного хозяйства Центрального ФО состоялось торжественное вручение лицензий на деятельность по тушению лесных пожаров «Центральной базе авиационной охраны лесов от пожаров» и ФБСЦ «Центрлес».

16 марта Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко предложила европейским парламентариям рассмотреть возможность создания единого энергодомовладельца Европы для оздоровления экономики государства ЕС.

16 марта Наблюдательный совет ОАО «АК «АЛРОСА» принял решение обратиться в Правительство РФ с предложением о необходимости обязательного сохранения в государственном контроле пакета акций алмазодобывающей компании.

17 марта - 1 апреля в Государственном биологическом музее им. К.А. Тимирязева (г. Москва) в рамках проекта «Россия заповедная» при поддержке Минприроды России прошла выставка фотографий «Заповедный остров Самарская Лука».

18 марта в рамках Седьмой международной туристской выставки «Интурмаркет-2012» подписано Соглашение между Ростуризмом и Правительством Республики Алтай о взаимодействии в сфере туризма.

18-20 марта в г. Троицке (Челябинской обл.) состоялось совещание руководства ветеринарной службы Казахстана, замруководителей территориальных управлений Россельхознадзора, курирующих вопросы ветеринарии и руководителей ветеринарных служб субъектов РФ, граничащих с Казахстаном, по проблеме недопущения заноса и распространения на территории России вируса ящура.

19 марта при поддержке Минэнерго России состоялась Международная конференция «Газо-нефтехимия - План 2030» с целью ознакомления бизнеса с Планом развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года.

19 марта в РИА-Новости состоялась «Круглый стол» «Российский ТЭК: перспективы развития».

19 марта состоялась селекторное совещание под руководством главы МЧС России Сергея Шойгу по вопросу: «О водохозяйственной обстановке в паводковый период 2012 года и принимаемых мерах по обеспечению безаварийного пропуска паводков и паводковых вод».

19 марта подписано соглашение о взаимодействии между Рослесхозом и Иркутской областью о взаимодействии в области лесных отношений на 2012 год.

19 марта в Рослесхозе состоялась видеоконференция с департаментами по федеральным округам на тему «Анализ поступления платы за использование лесов в бюджетную систему РФ».

19 марта Россельхознадзор объявил о выявлении новой вспышке африканской чумы свиней в Волгоградской области.

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-продовольственной политике и природопользованию Г.А. Горбунов, председатель подкомитета по водным ресурсам Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Г.А. Карлов, замглавы Минприроды России С.П. Леви, Руководитель Росгидромета А.В. Фролов, замруководителя Росприроднадзора А.М. Аммиханов, представители Генпрокуратуры РФ, Счетной палаты РФ, Администрации Президента России, аппарата Правительства России, др. заинтересованных министерств и ведомств, органов исполнительной власти



субъектов Федерации, ведущие специалисты и эксперты в сфере водных ресурсов.

Руководитель Росводресурсов М.В. Селиверстова в своем докладе подчеркнула, что за период с 2008 по 2011 гг. было построено более 250 гидросооружений и других объектов протяженностью свыше 400 км, защищающих населенные пункты от паводков. Среди них - защитные сооружения г. Кызыла (Респ. Тува) и г. Балхны (Нижегородская обл.), инженерная защита городов Ленск и Якутск (Респ. Саха (Якутия)), береговые сооружения г. Архангельск, берегоукрепления Воткинского водохранилища (Пермский край) и берегоукрепление р. Волги в р.не г. Гордча (Нижегородская обл.). В период с 2008 г. по 2011 г. проведены работы по утолщению дна и регулированию русла рек более чем на 800 участках общей протяженностью более 3,8 тыс. км. В тече-

ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ

(Окончание. Начало на стр. 1) Длинением и совместным решением интересов воды и энергии и отметил, что среди источников водоснабжения надо



искать минимально потребляющую воду; принцип Отанрейк Виллем-Александр, президент Голландского Водного партнерства (рассказал об опыте борьбы с паводками и стихийными явлениями и предложил принять его на вооружение повсеместно); гендиректор «Нестле» Патер Бробек (в своем выступлении он, в частности, отметил, что за наши ошибки расплачивается природа - пример исчезновения озера Виктории, повторяющего Аральскую катастрофу).

Исполнительный директор Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) Алжесла Гурия подчеркнул, что 40% населения планеты в 2020 г. будет жить в бассейнах рек, подверженных стрессу воды. Главное внимание должно быть уделено обеспечению необходимого финансирования проблем водоснабжения. Для этого правительства стран должны увеличить финансирование водоснабжения не менее 1% от ВВП. Для устойчивого водоснабжения необходимо внедрить систему оплаты, налоги и определенные привилегии.



ние 2011 г. завершён ремонт 173 гидротехнических сооружений, включая находящиеся в собственности субъектов РФ, муниципалитетов и безхозные ГТС.

Численность защищенного населения в 2008-2011 гг. составила более 1 млн. человек. По данным Росводресурсов затраты на переселение составили бы 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 водоснабжения общей мощностью водоподдачи свыше 520 млн. м³. Среди них - система водообеспечения на р. Самур (Дарваз), Сорочинское водохранилище на р. Самаре (Оренбургская обл.), Чермозский пруд и

пруд на р. Зюкайка (Пермский край), Шемуршинское водохранилище (Респ. Чувашия).

Глава Росгидромета Александр Фролов в докладе подчеркнул, что деятельность, которую осуществляют Росводресурс, основана на прогнозной информации, особенно важной при паводках. Повышение надежности прогнозов является одной из главных задач Росгидромета. В этих целях в рамках ФЦП планируются финансирование модернизации и развития гидрометеорологической наблюдательной сети в размере 19 млрд. руб.

Замруководителя Росприроднадзора Аммиханов в своем докладе отметил, что для предотвращения возможности загрязнения водных объектов Росприроднадзор проводит контрольно-надзорные мероприятия на регулярной основе, в том числе, в период весеннего половодья. В 2011 г. Росприроднадзор проведено 1723 рей-

совые проверки, выявлено более 300 нарушений, вызвано штрафов 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. Мзымта, руководителя Донского БВУ Н.Я. Березовской о ситуации с преодолением маловодья в бассейне р. Дона, а так же итоговые доклады заместителей руководителя Росводресурсов В.А. Никанорова, М.А. Тарасова, А.Н. Домбровского, В.Н. Курьянова по направлениям деятельности.

Коллегией одобрены итоги деятельности Росводресурсов за отчетный период, в которых отмечено, что для решения задачи обеспечения социально-экономических потребностей в водных ресурсах:

- обеспечены в полном объеме гарантированные потребности населения и отраслей экономики в водных ресурсах в условиях маловодья 2011 г. путем оптимизации режимов работы водохранилищ;
- прорыт ёмкости и водоточилки по установке границ водохранилищ и их закреплению специальными информационными знаками на местности, установлено более 12,0 тыс. км водохранилищ, закреплено на местности свыше 8,5 тыс. км;
- по оценке данных государственного мониторинга водных объектов в 2011 г. качество вод в России оставалось стабильным.

Для решения задачи обеспечения безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод:

- выполнено строительство 19 сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод общей протяженностью свыше 70 км;
- повышена пропускная способность проблемных участков русел рек общей протяженностью 497 км;
- проведено предупредительное и послепадовое обследование паводкоопасных территорий на проблемных участках русел рек общей протяженностью около 1300 км;
- выполнены ледоколные и ледорезные работы для ликвидации ледовых заторов на проблемных участках русел рек общей протяженностью свыше 805 км, работы по ослаблению прочности льда - на площади свыше 6,3 кв. км;
- в условиях неперспективной эксплуатации Саяно-Шушенской ГЭС обеспечен безопасный режим наполнения и сброса воды в водохранилище и соответствующая оптимизация работы водохранилищ Ангара-Енисейского каскада;
- выполнена программа мониторинга водных ресурсов р. Мзымта в зоне строительства олимпийских объектов в г. Сочи, завершено строительство берегоукрепления на р. Мзымта; обеспечено безаварийное прохождение половодий и паводков на водных объектах, расположенных в зоне строительства олимпийских объектов в г. Сочи; подготовлен проект Комплексного плана восстановления р. Мзымта (0-89 км).

Для решения задачи обеспечения безопасности гидротехнических сооружений:

- завершены реконструкция и ремонт 173 гидротехнических сооружений, в том числе 143 ГТС, находящихся в собственности субъектов РФ, муниципальной собственности и безхозных ГТС. Все ГТС, находящиеся в ведении Росводресурсов, имеют нормаль-

ный уровень безопасности. Эффективность использования бюджетных средств в 2011 г. составила 5,58 рублей на рубль вложенных средств и увеличился по сравнению с 2010 г. на 2,3%. Поступление доходов в федеральный бюджет от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, составило 9,9 млрд. рублей или 105,6% плановых показателей.

Совместно с Минприроды России разработаны проекты 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 в 2012-2020 годах».

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, создана необходимая нормативная правовая база, обеспечено формирование государственных планов финансово-хозяйственной деятельности



ФГБУ, организационно-штатная структура учреждений приведена в соответствие с утвержденными госзаданиями.

Коллегией определены 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-

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, Партизанского, Надеждинского, Артёмовского, Находкинского, Уссурийского городских округов, городских округов ЗАТО г. Фокино и ЗАТО Большой камень по исполнению ст. 14 Федерального закона 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», уведомляет о проведении общественных обсуждений проекта нормативных актов водохозяйственной деятельности (НДВ) на водные объекты бассейна Японского моря.

Заказчик проекта НДВ на водные объекты бассейна Японского моря - Амурское БВУ Росводресурсов (680021, г. Хабаровск, ул. Герасимова, 31, тел./факс: (4212) 56-85-30).

НДВ на водные объекты (допустимого совокупного воздействия всех источников, расположенных в пределах речного бассейна или его части, на водный объект или его часть) разрабатываются и утверждаются по водному объекту или его участку в соответствии с гидрографическим и водохозяйственным районированием в целях поддержания поверхностных и подземных вод в состоянии, соответствующем требованиям законодательства.

Местоположение объекта - бассейн рек Японского моря на участке от северной границы бассейна р. Нигарь (мыс Лазарева) до р. Туманная (граница РФ с КНДР), водные объекты островов Японского моря в пределах внутренних морских вод и территориального моря РФ, прилегающего к береговой линии гидрографической единицы 20.04.00 (вкл. о-в Русский и о-в Путятина).

Общественные обсуждения в форме опроса пройдут с 30 марта по 30 апреля 2012 г. в Центральных районных библиотеках следующих муниципальных районов: Тернейский (п. Терней, ул. Партизанская, 54), Кавалеровский (п. Кавалерово, ул. Арсеньева, 105), Ольгинский (п. Ольга, ул. Партизанская, 1), Лазовский (п. Лазо, ул. Некрасовская, 35-А), Партизанский (с. Владимир-Александровское, ул. Комсомольская, 61А), Октябрьский (с. Покровка, ул. Октябрьская, 1), Михайловский (с. Михайловка, ул. 1-

Телеграф

19 марта в РИА-Новости прошёл «Круглый стол» на тему: «Российский ТЭК: перспективы» с участием председателя Комитета Госдумы по энергетике Ивана Грачева и др.

19 марта губернатор Оренбургской области подписал постановление об образовании охранной зоны национального парка «Бузулукский бор», площадью 8396,88 га.

19-23 марта в Мурманске делегация Росрыболовства приняла участие в заседании российско-норвежской Рабочей группы по анализу, созданной в рамках Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

20 марта Руководитель Росводресурсов Марина Селиверстова выступила с докладом «О мерах по обеспечению безаварийного пропуска половодья 2012 г.» на совещании у Министра природных ресурсов и экологии России Юрия Трутнева.

20 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проекты: постановления Правительства РФ «Об утверждении Перечня нарушений законодательства РФ в области охраны окружающей среды, представляющих угрозу причинения вреда окружающей среде» и приказа Росрыболовства «О порядке оформления плановых (рейдовых) заданий на проведение мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах рыбохозяйственного значения».

20 марта в РИА-Новости состоялась совместная пресс-конференция Руководителя Ростуризма Александра Рязькова и Генсекретаря Всемирной туристской организации ООН Талеба Рифаи.

20 марта Роспотребнадзор направил в свои подразделения в регионах письмо «Об усилении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в период паводка».

20 марта судокладная компания «Донречфлот», входящая в Группу компаний «Азово-Донское пароходство», открыла речную навигацию 2012 г.

20 марта в Рыбинске (Ярославской обл.) по инициативе Рослесхоза состоялось совещание на котором рассмотрены вопросы лесного образования.

20 марта в Женеве завершилось 26 заседание Комитета по видам животных Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

20-22 марта в Галифаксе (Канада) делегация Росрыболовства участвовала в заседании специальной Рабочей группы Генерального совета Организации по рыболовству в северо-западной части Атлантического океана (НАФО).

20-22 марта в Сыктывкаре состоялось Всероссийское совещание «Диагностика вулкано-генных продуктов в толщах».

21 марта подписано соглашение между Рослесхозом и Администрацией Архангельской области о взаимодействии в сфере лесных отношений на 2012 г.

21 марта глава Минприроды России РФ Юрий Трутнев и Министр охраны окружающей среды Казахстана Нурлан Капаров обсудили перспективы двустороннего сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

21 марта Россельхознадзор оповестил о новой вспышке африканской чумы свиней в Калмыкии.

21 марта Госрыбцентр направил научную экспедицию в район пос. Новый Порт Обской губы (ЯНАО) для оценки запасов, наблюдения за проведением мелиоративного промысла и продвижением «заморных» вод.

21 марта начала работу отборочная комиссия Второго Всероссийского экомониторинга «Меридиан надежды».

22 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение об оценке регулирующего воздействия на проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка паспортизации отходов».

22 марта в связи с установлением сухой ветреной погоды и режимом схода снежного покрова на большей части территории Забайкальского края Постановлением Губернатора края №4 введен режим ЧС.

В.А.ДУХОВНЫЙ, проф., Е.В.МУРАВЬЕВА

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 обществу 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.



совокупность взаимозависимых задач, направлений развития, мероприятий и этапов их реализации, а также механизмов, обеспечивающих эффективное решение системных проблем в деятельности национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ и достижение следующих основных целей их деятельности:

- обеспечение защищенности 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 среды, ее загрязнении.

Межгосударственный совет по гидрометеорологии организует свою работу по перспективному плану, а именно, в соответствии с программами развития гидрометеорологической деятельности. Первая программа была принята в 1997 г. на период до 2000 г. Сейчас разработаны Основные направления развития сотрудничества в гидрометеорологической деятельности на период 2011-2015 гг.

Деятельность МСГ получила высокую оценку Исполкома СНГ и признана одной из эффективных среди других межгосударственных органов СНГ.

Оценивая деятельность рабочих групп Межгосударственного совета по гидрометеорологии, можно констатировать, что со времени своего создания МСГ в целом доказал свою адекватность, необходимость и высокую эффективность. Являясь координатором и организатором деятельности стран СНГ в области гидрометеорологии, Совет обеспечил выполнение оперативно-производственных и научно-исследовательских работ в интересах многочисленных потребителей, включая население, различные отрасли промышленности, сельское хозяйство, транспорт, энергетику, природоохранную деятельность, нужды обороны, и т.д. За этот период были решены многие важные задачи в области обмена информацией между странами СНГ, функционирования наземной сети наблюдений за состоянием и загрязнением природной среды в этих странах, обработки и издания материалов наблюдений, телесвязи, выполнены значительные научно-исследовательские и научно-методические работы, обеспечены взаимные поставки приборов и оборудования, подготовлены квалифицированные кадры в этих областях.

Ежегодное рассмотрение результатов сессии МСГ показывает, что Росгидромет имеет высокий авторитет и сохраняет лидирующую роль в развитии и повышении эффективности сотрудничества стран СНГ в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды.

В мае с.г. в Ашхабаде на заседании Совета глав правительств СНГ планируется подписание разработанной в соответствии с решением МСГ СНГ Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств-участников СНГ. Проект Стратегии представляет собой согласованную государственными-участниками СНГ

Между тем, в последние годы в гидрометеорологии были сосредоточены в России. В Азербайджане, Армении, Беларуси, Кыргызстане, Молдове, Таджикистане, Туркменистане вообще не было НИИ гидрометеорологического профиля. Поэтому для всех НГМС очень важно проведение совместных научно-исследовательских работ, по направлениям, представляющим общий интерес.

Начиная с 1997 г., МСГ разрабатывает и принимает программы совместных НИР на определенные периоды. Сейчас разрабатана программа приоритетных направлений научных исследований НГМС государств-участников СНГ на период 2011-2015 гг. Проводились научные конференции по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Активное взаимодействие в гидрометеорологических процессах (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.) — одно из важнейших направлений деятельности гидрометеорологической службы. В это время осуществляется таких работ в одной стране может иметь негативные последствия в других странах. Поэтому они должны регулироваться договоренностями на межгосударственном уровне, определяющими принципы взаимодействия, единство технологий и требований к выполняемым работам, в том числе природоохранам, а также ответственность за их выполнение. По инициативе МСГ в 2001 г. Совет глав правительств принял Соглашение о сотрудничестве в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы. Такое соглашение между группой государств принято впервые в мире.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Всемирной метеорологической организации. МСГ и ВМО заключили Соглашение о сотрудничестве. В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, часто их возглавлял Генсекретарь ВМО, Уничта, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ — крупнейшее в рамках ВМО региональное объединение. Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мероприятиях, проводимых ВМО. С учетом потенциала СНГ, значимости гидрометеорологической службы государств-участников СНГ.

Президент ВМО дважды избирался А.И. Бедрицкий — Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В обсуждении итогового доклада Руководителя Росрыболовства приняла участие начальник ГМИ Геннадий Медведев, исполнительный директор «Рыбного союза» Сергей Гудков, Президент Россохоза Юрия Дубровин, замдиректора ООО «Робинзон» Ирина Мокерова, гендиректор ЗАО «ВП» «Финсудпром» Игорь Шехелев и др.

Лена Мухоморова положила участникам заседания информацию о межгосударственном сотрудничестве в сфере производства ННН-протислу.

Интерес участников заседания вызвало сообщение Юрия Дубровина, который проанализировал состояние и перспективы развития холодильных мощностей, как на рыбопромысловом флоте, так и на берегу, в основных узлах транспортировки рыбы с Дальнего Востока в центральные регионы России.

По мнению Сергея Гудкова, в России нужно внедрить систему добровольной сертификации. Должен быть сформирован популяционный совет. Войти в него должны не только представители отрасли, но и люди, чья деятельность, возможно, напрямую не связана с рыбой, отраслью, но пользующиеся авторитетом в обществе. Он также отметил, что необходимо создать национальную систему прослеживаемости происхождения и перемещения водных биоресурсов. У потребителей появится возможность получать достоверные и подробные сведения о товаре и покупатели сделают выбор в пользу рыбы из северных морей, где в основном осуществляют промысел российские компании. Система предотвратит попадание на рынок нелегально добытой рыбы, поможет бороться с браконьерством. По мнению С. Гудкова пора перейти от пропаганды потребления рыбы к популяризации ее регулярного потребления, как неотъемлемого элемента здорового образа жизни.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Телеграф

22 марта Минэкономразвития России опубликовало заключение 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 экологической 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 «О требованиях к колесным транспортным средствам по обеспечению их безопасной 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 кадастровой оценки недвижимого имущества.

22 марта распоряжением Правительства России №413-р в 2012 году распределение в УРГЕ. субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на финансирование 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 рыболовства 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 «Экопоселения 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. Вероятный 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 совещание 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 проект: ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и ст. 1 ФЗ «Об отходах производства и потребления» и постановления Правительства РФ «Об установлении критериев отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериев отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам. Критериев классификации удаляемых радиоактивных отходов».

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 гидрометеорологические процессы и др.) и исследования 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 участвуют 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 принимаемых на сессиях решений.

Следует отметить, что с момента образования и по настоящее время в представительстве Росгидромета являются председателями РГ МСГ и деятельностью этих групп достаточно высока.

Ежегодно проводятся сессии МСГ, на которых подводятся итоги и намечаются планы на ближайшую перспективу. В начале сотрудничества проводилось 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, организационной 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 изменениях в кодах, о переходе на различные коды. На последней, 23-й сессии МСГ (2011 г.) приняты решения по вхождению государств-участников МСГ в Информационную систему ВМО.

С целью повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, поставлены задачи: совершенствования гидрометеорологической информации, в частности, долгосрочными прогнозами, по решению МСГ на базе Гидроцентра России создан Северо-Евразийский региональный климатический центр.

В НГМС СНГ безвозмездно передаются программные средства обработки метеорологической информации, внедрена система СИСОМ, согласован вопрос о внедрении системы СИWARE, поставлены терминалы системы циркулярного распространения гидрометеорологической информации ТВ-ИНФОРМ-МЕТЕО.

Создание таможенных границ, спад производства, трудности финансирования — все это остро поставило вопрос о приборном обеспечении НГМС, особенно в связи с тем, что соответствующие заводы находились только в нескольких государствах СНГ. В сентябре 1994 г. Советом глав правительств СНГ принято Соглашение о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. Соглашение, в частности, предоставляет определенные таможенные льготы при поставке приборов и оборудования гидрометеорологического назначения. Данное Соглашение облегчило проблемы, но снять все вопросы приборного обеспечения не могло. Начало развития собственного производства приборов, обеспечивающих взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

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.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

Одна из первых задач, вставших перед Советом, состояла в том, чтобы не допустить одновременно с распадом СССР развала сложившейся системы обмена информацией. Гидрометеорологические процессы не признают административных границ, а правильная интерпретация гидрометеорологических ситуаций требует информации с больших территорий. Необходимо было разработать принципы и правила добровольного обмена информацией, согласовать списки станций, участвующих в обмене, объем передаваемой информации и сроки ее обмена. Эта работа была выполнена в самые сжатые сроки. И сегодня можно доложить, что за все время деятельности СНГ не было ни одного случая срыва поступления информации в связи с какими-то недоговоренностями. Можно сказать, что на территории СНГ сохранено общее пространство обмена гидрометеорологической информацией.

В связи с развитием требований к обмену информацией (полнота, своевременность, достоверность) было признано необходимым образовывать Межгосударственную гидрометеорологическую сеть СНГ. Совет глав правительств поддержал это предложение, и в 2001 г. было принято Соглашение о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. Советом утвержден список станций и постов Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ — тот минимум, который необходим для обеспечения гидрометеорологической безопасности государств-участников СНГ. Станции этой сети, обеспечивающие взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

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 изменениях в кодах, о переходе на различные коды. На последней, 23-й сессии МСГ (2011 г.) приняты решения по вхождению государств-участников МСГ в Информационную систему ВМО.

С целью повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, поставлены задачи: совершенствования гидрометеорологической информации, в частности, долгосрочными прогнозами, по решению МСГ на базе Гидроцентра России создан Северо-Евразийский региональный климатический центр.

В НГМС СНГ безвозмездно передаются программные средства обработки метеорологической информации, внедрена система СИСОМ, согласован вопрос о внедрении системы СИWARE, поставлены терминалы системы циркулярного распространения гидрометеорологической информации ТВ-ИНФОРМ-МЕТЕО.

Создание таможенных границ, спад производства, трудности финансирования — все это остро поставило вопрос о приборном обеспечении НГМС, особенно в связи с тем, что соответствующие заводы находились только в нескольких государствах СНГ. В сентябре 1994 г. Советом глав правительств СНГ принято Соглашение о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. Соглашение, в частности, предоставляет определенные таможенные льготы при поставке приборов и оборудования гидрометеорологического назначения. Данное Соглашение облегчило проблемы, но снять все вопросы приборного обеспечения не могло. Начало развития собственного производства приборов, обеспечивающих взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

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.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

Одна из первых задач, вставших перед Советом, состояла в том, чтобы не допустить одновременно с распадом СССР развала сложившейся системы обмена информацией. Гидрометеорологические процессы не признают административных границ, а правильная интерпретация гидрометеорологических ситуаций требует информации с больших территорий. Необходимо было разработать принципы и правила добровольного обмена информацией, согласовать списки станций, участвующих в обмене, объем передаваемой информации и сроки ее обмена. Эта работа была выполнена в самые сжатые сроки. И сегодня можно доложить, что за все время деятельности СНГ не было ни одного случая срыва поступления информации в связи с какими-то недоговоренностями. Можно сказать, что на территории СНГ сохранено общее пространство обмена гидрометеорологической информацией.

В связи с развитием требований к обмену информацией (полнота, своевременность, достоверность) было признано необходимым образовывать Межгосударственную гидрометеорологическую сеть СНГ. Совет глав правительств поддержал это предложение, и в 2001 г. было принято Соглашение о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. Советом утвержден список станций и постов Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ — тот минимум, который необходим для обеспечения гидрометеорологической безопасности государств-участников СНГ. Станции этой сети, обеспечивающие взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

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 изменениях в кодах, о переходе на различные коды. На последней, 23-й сессии МСГ (2011 г.) приняты решения по вхождению государств-участников МСГ в Информационную систему ВМО.

С целью повышения качества обеспечения государств-участников СНГ гидрометеорологической информацией, поставлены задачи: совершенствования гидрометеорологической информации, в частности, долгосрочными прогнозами, по решению МСГ на базе Гидроцентра России создан Северо-Евразийский региональный климатический центр.

В НГМС СНГ безвозмездно передаются программные средства обработки метеорологической информации, внедрена система СИСОМ, согласован вопрос о внедрении системы СИWARE, поставлены терминалы системы циркулярного распространения гидрометеорологической информации ТВ-ИНФОРМ-МЕТЕО.

Создание таможенных границ, спад производства, трудности финансирования — все это остро поставило вопрос о приборном обеспечении НГМС, особенно в связи с тем, что соответствующие заводы находились только в нескольких государствах СНГ. В сентябре 1994 г. Советом глав правительств СНГ принято Соглашение о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ. Соглашение, в частности, предоставляет определенные таможенные льготы при поставке приборов и оборудования гидрометеорологического назначения. Данное Соглашение облегчило проблемы, но снять все вопросы приборного обеспечения не могло. Начало развития собственного производства приборов, обеспечивающих взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

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.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии, об обеспечении согласованной методологии наблюдений определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Издаются и применяются во всех национальных гидрометеорологических службах государств-участников СНГ (далее — НГМС) новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

Узбекистан и Украине. Так сложилось, что основные научные институты и научные кадры в области гидрометеорологии были сосредоточены в России. В Азербайджане, Армении, Беларуси, Кыргызстане, Молдове, Таджикистане, Туркменистане вообще не было НИИ гидрометеорологического профиля. Поэтому для всех НГМС очень важно проведение совместных научно-исследовательских работ, по направлениям, представляющим общий интерес.

Начиная с 1997 г., МСГ разрабатывает и принимает программы совместных НИР на определенные периоды. Сейчас разрабатана программа приоритетных направлений научных исследований НГМС государств-участников СНГ на период 2011-2015 гг. Проводились научные конференции по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В этом, 2012 г., в рамках проведения 24-й сессии МСГ планируется проведение очередной международной научной конференции.

Активное взаимодействие в гидрометеорологических процессах (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.) — одно из важнейших направлений деятельности гидрометеорологической службы. В это время осуществляется таких работ в одной стране может иметь негативные последствия в других странах. Поэтому они должны регулироваться договоренностями на межгосударственном уровне, определяющими принципы взаимодействия, единство технологий и требований к выполняемым работам, в том числе природоохранам, а также ответственность за их выполнение. По инициативе МСГ в 2001 г. Совет глав правительств принял Соглашение о сотрудничестве в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы. Такое соглашение между группой государств принято впервые в мире.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Всемирной метеорологической организации. МСГ и ВМО заключили Соглашение о сотрудничестве. В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, часто их возглавлял Генсекретарь ВМО, Уничта, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ — крупнейшее в рамках ВМО региональное объединение. Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мероприятиях, проводимых ВМО. С учетом потенциала СНГ, значимости гидрометеорологической службы государств-участников СНГ.

Президент ВМО дважды избирался А.И. Бедрицкий — Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В обсуждении итогового доклада Руководителя Росрыболовства приняла участие начальник ГМИ Геннадий Медведев, исполнительный директор «Рыбного союза» Сергей Гудков, Президент Россохоза Юрия Дубровин, замдиректора ООО «Робинзон» Ирина Мокерова, гендиректор ЗАО «ВП» «Финсудпром» Игорь Шехелев и др.

Лена Мухоморова положила участникам заседания информацию о межгосударственном сотрудничестве в сфере производства ННН-протислу.

Интерес участников заседания вызвало сообщение Юрия Дубровина, который проанализировал состояние и перспективы развития холодильных мощностей, как на рыбопромысловом флоте, так и на берегу, в основных узлах транспортировки рыбы с Дальнего Востока в центральные регионы России.

По мнению Сергея Гудкова, в России нужно внедрить систему добровольной сертификации. Должен быть сформирован популяционный совет. Войти в него должны не только представители отрасли, но и люди, чья деятельность, возможно, напрямую не связана с рыбой, отраслью, но пользующиеся авторитетом в обществе. Он также отметил, что необходимо создать национальную систему прослеживаемости происхождения и перемещения водных биоресурсов. У потребителей появится возможность получать достоверные и подробные сведения о товаре и покупатели сделают выбор в пользу рыбы из северных морей, где в основном осуществляют промысел российские компании. Система предотвратит попадание на рынок нелегально добытой рыбы, поможет бороться с браконьерством. По мнению С. Гудкова пора перейти от пропаганды потребления рыбы к популяризации ее регулярного потребления, как неотъемлемого элемента здорового образа жизни.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСРЫБОЛОВСТВА

(Окончание. Начало на стр. 3)

К безупречным успехам отнес продолжавшийся рост уловов и объемов производства продукции, хороший сальдированный финансовый результат, тенденцию к импортозамещению на рыбном рынке и повышение среднедушевого потребления рыбы и морепродуктов в стране.

Приведем некоторые цифры из материалов, представленных к заседанию Коллегии. По темпам роста валового внутреннего продукта (далее — ВВП) и валовой добавленной стоимости рыбная отрасль занимает 2-е место среди основных отраслей экономики России после сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства, где зафиксирован рост на 16,1%. Темп роста ВВП в рыбной отрасли — 13,2%, что более чем в 3 раза превосходит среднероссийский показатель роста ВВП (4,3%).

Объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил 4,265 млн. т, что выше уровня предыдущего года почти на 6%. За последние 5 лет среднегодовой темп роста вылова составил 4,8%. По итогам 2011 г. российскими рыбаками получен лучший результат по вылову за последние 10 лет.

За 2011 г. было произведено товарной пищевой рыбной продукции — 4,882 млн. т (рост

к 2010 г. — 6,8%). Объем поставок рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов за пределы России (в том числе по экспорту) за 2011 г. составил — 1750,8 тыс. т, что выше уровня 2010 г. на 6,2%. Объем импорта рыбной продукции в Россию за 2011 г. составил — 917,1 тыс. т, что ниже уровня 2010 г. на 7,7%.

Индекс производства по виду деятельности «Рыболовство» в 2011 г. по сравнению с прошлым годом составил 112,2%. Потребление рыбы и рыбопродуктов за 2011 г. составило 22,0 кг на душу населения.

Сальдированный финансовый результат организационной рыбной отрасли составил 14,4 млрд. руб., что на 29,2% больше, чем за прошлый год. По темпам прироста финансового результата среди основных отраслей экономики и рыбной отрасли 4 место.

Глава Агентства признал справедливой критику со стороны первого вице-преьера по поводу невыполнения финансовых показателей по ФШП. «Но справедливо и то, что отрасль оказалась не готова. И даже может быть не столько сама отрасль, сколько управленческий аппарат, управленческий персонал», — указал Андрей Крайний. «С 2003 г. мы не занимались капитальным, и когда эта программа была принята, выясни-

лось, что ни в рыбацких, ни в территориальных управлениях сегодня нет ни отловов капстрельного, ни людей, которые могут этим заниматься. Поэтому были допущены системные ошибки», — уточнил он.

Далее Андрей Крайний определил приоритетные направления и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса России в 2012 г. В частности, он отметил: «В Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации задача перед рыбохозяйственным комплексом поставлена очень просто: вылов водных биологических ресурсов к 2020 г. — 6,15 млн. тыс. тонн. Этой рыбы ждет российский потребитель, этой рыбы жлет сельское хозяйство (имеется в виду производство рыбной муки), этой рыбы жлет фармацевтика. Производство качественной продукции, морского рыбного белка абсолютного для страны необходимо».

На фоне снижения промысловых запасов востребованных видов водных биоресурсов в исключительной экономической зоне России обеспечение вылова на уровне 4,3 млн. т в соответствии с ФШП потребует в 2012 г. и последующие годы переориентации отечественного рыбопромыслового флота в отдаленные районы Мирового океана, освоение ресурсов которого является залогом сохранения

и расширения сырьевой базы России, обеспечения 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 экономзоны значительно сдерживает так и не отмененная ст. 21 ФЗ «О рыболовстве», предписывающая уничтожать научные уловы.

Одной из важнейших проблем, требующих решения, по мнению Руководителя Агентства, является проблема ННН-протислу в Дальневосточном регионе. Определенные надежды в борьбе с браконьерами, Агентство связывает с введением 1 апреля системы сертификации продукции между Россией и Южной Кореей. Аналогичные соглашения планируется подписать с Японией, КНР и др. странами региона.

В заключение своего выступления Андрей Крайний упомянул о проблемах, связанных с вступлением в ВТО. «Сейчас фактически формируется система преференций для иностранных поставщиков рыбы», — отметил он. И пояснил, что отмена экспортных таможенных пошлин

при вступлении России в ВТО приведет к увеличению ввоза более дорогого зарубежного рыбного сырья. Кроме того, рыба и рыбопродукция исключены из перечня, на который выдаются сельхозсубсидии. Господдержка в этом виде сохраняется только для предприятий, занимающихся товарным рыболовством. «Если мы не найдем мер и управленческих решений, объем экспорта необработанной продукции может увеличиться. В то же время после вступления в ВТО может увеличиться и импорт иностранных рыбоперерабатывающих и рыболовных предприятий. Нам нужно подумать о заботе об отечественных производителях», — призвал главу Росрыболовства.

В обсуждении итогового доклада Руководителя Росрыболовства приняла участие начальник ГМИ Геннадий Медведев, исполнительный директор «Рыбного союза» Сергей Гудков, Президент Россохоза Юрия Дубровин, замдиректора ООО «Робинзон» Ирина Мокерова, гендиректор ЗАО «ВП» «Финсудпром» Игорь Шехелев и др.

Лена Мухоморова положила участникам заседания информацию о межгосударственном сотрудничестве в сфере производства ННН-протислу.

Интерес участников заседания вызвало сообщение Юрия Дубровина, который проанализировал состояние и перспективы развития холодильных мощностей, как на рыбопромысловом флоте, так и на берегу, в основных узлах транспортировки рыбы с Дальнего Востока в центральные регионы России.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ

Телеграф

23 марта Минэкономразвития России опубликовало проект приказа Минприроды России по утверждению Административного регламента Рос

Телеграф

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

28 марта Минэкономики России опубликовало проект Ф3 «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях в части уточнения составов административных правонарушений за нарушение требований санитарной безопасности и пожарной безопасности в лесах».

28 марта опубликованы проекты приказов Минэкономики России «О внесении изменений в состав сведений кадастровых карт, утв. приказом Минэкономики 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 Россельхознадзора 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 журналистов состоялась встреча члена Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию А. Верхова с российскими и зарубежными корреспондентами. Тема встречи «Прибрежное рыболовство как фактор социально-экономического развития Дальнего Востока. Законодательный аспект».

29 марта в правительство 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 Россельхознадзора Виктор Масляков и Губернатор Республики Коми Вячеслав Гайзер подписали соглашение о взаимодействии, направленное на обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах.

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

29 марта в РАНХиГС при Президенте России состоялся XI Всероссийский съезд пчеловодов 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 корректировке почвенных карт».

30 марта факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова и Общество почвоведов им. В.В. Докучаева провели Десятилетие научных чтений. С докладом на тему «Физико-химическая оценка плодородия и эволюции 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».

НОВОСТИ ОБЩЕСТВА ПОЧВОВЕДОВ

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

Перед заседанием Общества прошли XIX-е Докучаевские чтения на которых были заслушаны доклад директора Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН, чл.-корр. РАН В.Н. Кудрякова на тему «Предельная способность почв и наземных экосистем 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 РАН 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 уточнения по научной программе IV Съезда Общества, а О.Н. Бакмет (сотрудник Института леса КНЦ РАН) — о состоянии дел с подготовкой к Съезду.

НИА-Природа

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».

Вначале Л. Монтанарелла рассказал о деятельности Европейского исследовательского центра (JRC) в Истра (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 (EUIS).

Л. Монтанарелла упомянул, что сейчас наблюдается острая нехватка актуальной информации о почвах в самых разных областях деятельности: сельское хозяйство



и продовольственная безопасность, изменение климата, качество продуктов питания и безопасность пищевых продуктов, биодизель (биотопливо), охрана природы и биоразнообразие, управление водными ресурсами, управление отходами, опасность опустынивания — и это лишь малая часть длинного списка. Именно поэтому, одним из наиболее важных проектов ЕСBN является Европейская почвенная база данных (ESDB), охватывающая всю Европу. Эта БД используется для регионального планирования, а так же для агрометеорологического и экологического моделирования на региональном, национальном и континентальном уровнях.

Европейская почвенная база данных состоит из четырех компонентов: почвенной географической базы данных Евразии (масштаб 1:1 000 000),

разнения и др. Из этого ряда угрозы 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 Глобальной почвенной базы данных почв мира (HWSD), представляющей собой новый всеобъемлющий источник информации о почвах по всему миру и которая объединяет в себе существующие региональные и национальные почвенные информационные системы (SOTER, ESB, почвенная карта Китая, WISE) и почвенную карту мира ФАО-ЮНЕСКО масштаба 1:5 000 000. Эта система содержит более 16000 различных почвенных картографических единиц. Использование стандартизированной структуры позволяет связать атрибутивные данные с растровой картой и запрашивать характеристики выбранных свойств почвы непосредственно в ГИС. Говоря о HWSD, Л. Монтанарелла особенно подчеркнул следующее: «Нам срочно нужны более подробные, точные и современные данные о почвах в глобальном масштабе!».

Европейское почвенное бюро является чрезвычайно эффективным в реализации одного из основных столпов Почвенной тематической стратегии: повышение уровня информированности. В целях повышения уровня информированности широкой общественности, политиков и других ученых о глобальном значении биоразнообразия почвы, в контексте Международного года ООН по биоразнообразию (2010), Европейское почвенное бюро сотрудничает с почвоведом со всей Европы, чтобы создать первый европейский Атлас биоразнообразия почвы. 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 почвенное картографирование и рассказал о перспективах проекта на jobalskijpar.net. При этом он подчеркнул, что необходимо не забывать о традиционных методах исследования почв, идти в поле и собирать новые данные для того, чтобы иметь возможность проводить долгосрочный мониторинг и принимать обоснованные решения на основе фактического состояния почвы, а не на основе устаревшей информации.

В заключение Л. Монтанарелла пригласил российских почвоведов принять участие в Международной конференции «К глобальному почвенному партнерству для продовольственной безопасности и смягчения последствий изменения климата», которая пройдет 7-9 сентября этого года в Риме.

Н.Н. РЫБАЛЬСКИЙ, факультет почвоведения МГУ

О СОЗДАНИИ ЗЕМЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ

В современной зарубежной практике существуют организации, которые контролируют использование земельных ресурсов в стране на основе регламентирующих законов. В тоже время в современной России подобной организации как таковой нет. Необходимо отметить, что вопрос о необходимости создания почвенной, почвенно-земельной службы неоднократно поднимался на различных форумах Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Последний раз эта проблема обсуждалась на V съезде Общества в Ростове-на-Дону.

В своем докладе на тему: «Проблема создания государственной земельной службы России академик Россельхозакадемии В.И. КИРЮШИН проанализировал почвенные службы, существующие в различных странах.

Наиболее подробно он остановился на службе охраны почв США (ныне это Служба охраны природных ресурсов). Цель ее деятельности: «Проведение национальной политики в области охраны и рационального использования почв, вод и связанных с ними ресурсов, осуществление сбалансированных комплексных программ, которые способствуют защите, восстановлению и улучшению земель» (Soil Conservation Service, General Manual, USDA/ Washington D.C., 1984-1992).

Служба охраны почв была создана при Министерстве сельского хозяйства в апреле 1935 г. после катастрофических пыльных бурь, прошедших в США и Канаде в 1930-1936 годах. В задачи созданной службы входило: учет и контроль за нефердальными землями; инвентаризация и мониторинг природных ресурсов; организация почвенной съемки и учета почвенных ресурсов; разработка методов и нормативов почвенных изысканий; разработка почвоох-

хозяйстве наблюдалась низкая производительность и производительность труда, отсталость сельской инфраструктуры. Но внедрение научных достижений в сельскохозяйственную практику медленно, но происходило, хотя и преобладал в этом шаблонный подход. При современной системе землепользования мы имеем «длинный рынок», экономическую слабость производителей, слабую социальную и рыночную инфраструктуру, самоустранение государства от создания и регулирования рынка, сокращение пашни, коррупция, безработица, социальные опустынивание деревень, технологические несоответствия, отход от науки. И как результат снижение плодородия почв, продуктивности земель.

По мнению докладчика для оптимизации земельных ресурсов необходимо решение следующих задач:

- 1) экономические — экономическая поддержка перспективных товаропроизводителей, их ресурсное обеспечение; смена сырьевой политики; развитие рыночной инфраструктуры;
- 2) социальные — упорядочение оборота и рынка земель; повышение ответственности собственников земель за их использование; развитие социальной инфраструктуры села, социальных



программ; повышение профессионального уровня и культуры;

- 3) технологические — технологическая модернизация сельского хозяйства; проектирование и освоение агротехнологий и адаптивно-ландшафтных систем земледелия; технологическое образование;
- 4) экологические — введение системы агроэкологических нормативов и регламентов; развитие агроэкологического мониторинга земель.

Для повышения плодородия почв и контроля за состоянием земель России необходимо создание государственной земельной службы, которая должна выполнять общегосударственные функции:

- экологический мониторинг земель;
- государственный контроль

за использованием и охраной земель;

- территориальное (ландшафтное) планирование, землеустройство;
- оценка земельно-ресурсного потенциала, кадастровая оценка и инвентаризация земель;
- регулирование земельных отношений и рынка земель;
- сохранение экологических функций почв и ландшафтов, обеспечение экологической экспертизы, разработка экологических нормативов и регламентов;
- создание единой системы информационного обеспечения.

Государственная земельная служба должна осуществлять следующие «сельскохозяйственные функции»:

- агроэкологический мониторинг и инвентаризацию земель;
- агроэкологическое районирование и агроэкологическую оценку земель (АгроГИС);
- ландшафтное планирование, проектирование агроландшафтов, землеустройство;
- почвенно-ландшафтное картографирование, почвенно-ландшафтное изыскание; разработка проектов и ТЭО адаптивно-ландшафтных систем земледелия;
- проектирование наукоёмких агротехнологий; создание системы инновационно-технологического обеспечения земледелия; проектирование агроэкоэкономических мероприятий;
- разработка агроэкологических регламентов земледелия и землепользования;
- разработка требований к образовательным программам по сельскому хозяйству.

В.И. Киришину предлагается структура государственной земельной службы России (рис.):

В Департамент земельной политики и землеустройства Минсельхоза России должны входить:

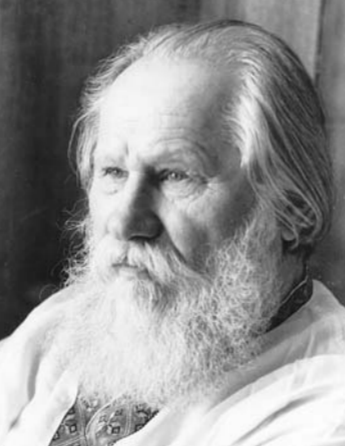
- отдел агромониторинга, оценки земель и картографии;
- отдел землеустройства и проектирования агроландшафтов;
- отдел проектирования агротехнологий и инновационно-технологического обеспечения;
- отдел мелиорации почв и агроландшафтов;
- отдел охраны почв и агроэкологической экспертизы.

И.Н. ЛЮБИМОВА, д.с.-х.н., отв. секретарь Общества почвоведов им. В.В. Докучаева

В ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОМ ГРАЖДАНИНЕ

7 апреля минувшего года на сотом году жизни скончался писатель-краевед, общественный деятель, заслуженный работник культуры РСФСР, почетный гражданин города Хабаровска, член Союза писателей России Всеволод Петрович Сысов.

Более 70 лет он посвятил служению своей второй родине — Дальнему Востоку. С 1937 г., окончив охотоведческий факультет с дипломом биотехника — охотоведа, В.П. Сысов начал жить и работать здесь. Сначала трудился в землеустроительной экспедиции в зоне будущей БАМ. В 1939 г. возглавил Управление охотничьего хозяйства Хабаровского края. Участвовал в разгроме японской Квантунской армии. В послевоенное время Всеволод Петрович занимается восстановлением поголовья соболя, акклиматизацией американской норки, ондатры, речного бобра. Главным делом своей жизни считал организацию единственного в стране соболяниного племенного рассадника в Верхнебурейском районе Хабаровского края. С 1952 по 1959 г. он поставил Дальнему Востоку почти пять тысяч бурейских соболей. Этот рассадник трижды был участником ВДНХ, получил бронзовую медаль. Такую же медалью был удостоен и В.П. Сысов. Бурейский соболю по качеству своей шкурки превосходит соболя знаменитого якутского края. Но у охотоведов и охотников это название не прижилось и эдакий жест стал называться якутским. Но замечательно то, что когда вернулись в Дальний Восток и рассказали дикам животных, на Дальнем Востоке стали расселять именно бурейских соболей. Зверьков отлавливали в горных ельниках Дусе-Алиня, Бурейского хребта и вывозили в другие районы, выпуская в подходящие для них местообитания. Так появился этот соболю на Баджале, Сихотэ-Алине, Ям-Алине, на Становом хребте и Джугджуре. Этой легкой ответственной работой было поручено заниматься молодому тогда охотоведу Сысову. Ему довелось ходить не только тропами В.К. Арсеньева, но и прокладывать свои в дзюбях Сихотэ-Алиня, Эзопа, Баджала и др. Тогда он со своими спутниками работал без вертолетов и моторных лодок, нередко многие километры бездорожья им приходилось выносить клетки с живыми зверьками из тайги на своих плечах, на лошадях и батах. С тех пор соболей промышляют охотники всюду, где довелось выйти из их первых новоселов. Удачным оказался опыт расселения речного бобра из Белоруссии на притоке Амура Немту. Несмотря на заросшее стадо, говорят охотники, до 800 голов, В.П. Сысов всё не да-



вал добро на их добычу. Особенно чутко он следил за состоянием амурского тигра в уссурийской тайге, подвергнувшись массированному наступлению пилатолок освоенной тайги.

В 1955-1959 г. В.П. Сысов был деканом естественно-географического факультета Хабаровского пединститута. Он же тогда отпустил меня, студента этого факультета, в первую географическую экспедицию. Открывшийся писателю дар увлек Всеволода Петровича на новое творчество. Его книги о природе и животном мире Дальнего Востока оказались в одном ряду с книгами Н.М. Пржевальского и В.К. Арсеньева на читательских полках. Они переиздаются до сих пор и у нас, и за рубежом. В отечественной и зарубежной литературе нет художественного произведения о жизни тигров, равного его повести «Золотая Рыгма».

И не зря такую человеку

доверили в 1960 г. руководить Хабаровским краеведческим музеем, который вскоре наложно стал мощным научно-просветительским центром города и всего Дальнего Востока. 12 лет Всеволод Петрович безвозмездно посвятил себя этой работе. О нем при нем знали не только понаслышке, в СССР, но и за рубежом. Экспозиция музея восхищала Г. Хансен и М. Шолохов, известные путешественники и писатели Иржи Ганзелка и М. Зикмунд, шах Ирана Р. Пехлеви и король Афганистана Захир Шах. При каждом посещении Дальнего Востока, Амура академик А.П. Окладников, ставший всемирно известным археологом, непременно бывал у Всеволода Петровича в музее и дома. Школьники проводили здесь уроки естественного, нередко с участием его директора. Гости Хабаровска, в том числе иностранцы, любого ранга непременно стремились в краеведческий музей. Ведь в его стенах экспонировались самые необычные и редкие экспонаты: от скелетов кита и морской коровы Стеллера и бивней мамонтов до калуги размерами больше 4 м., самой крупной из пресноводных рыб. До сих пор во многих экспозициях музея есть экспонаты, добытые самим Всеволодом Петровичем. При нем музей был удостоен звания «Лучший музей РСФСР». Четыре года мне довелось работать зав. отделом природы под руководством

В.П. Сысова. В его кабинете мы выращивали женьшень, корни которого привез из экспедиции и подарил музею писатель-дальневосточник В.И. Клипель. Эти выходы из уссурийской тайги прижились и даже защемили. Фото нашего женьшеня также украсит экспозицию отдела природы, как и гималайские медвежата в своём дупле, тигры и другие удивительные звери в диорамах музея.

Всеволод Петрович был инициатором создания в Хабаровском крае зоосада, самого крупного на Востоке страны, названного его именем. Литературное и научное творчество В.П. Сысова получило международное признание. Его биография опубликована в энциклопедии «Выдающиеся люди планеты» Международного географического центра в Кембридже. В 2005 г. он был награжден национальной премией имени Минина и Пожарского «Достойному гражданину — благодарная Россия». Его имя внесено в книгу «Великая Россия». До последних дней своей жизни он продолжал писать. В своих произведениях, статьях он славил любимый край, его природу и красоту, тайных обитателей. Призывал беречь дом человека и его братьев меньших — среду обитания всего живого на земле. На протяжении всей жизни он оставался патриотом своей родины и края, глубоко человеком, жизнелюбом и оптимистом. Вот с чего должна начинаться жизнь нашей молодежи, скажу я в заключение. Всё сказанное

выше подтвердилось на похоронах этого великого гражданина. Казалось, весь город вышел на церемонию прощания с ним.

Вот что сказал тогда полномочный представитель Президента России в Дальневосточном федеральном округе, бывший губернатор Хабаровского края Виктор Иванович Ишаев: «В отечественных литературных кругах Всеволода Петровича Сысова по праву называют визитной карточкой Дальнего Востока. Мы потеряли великого человека, который безгранично любил природу и историю Дальнего Востока России и сумел привить эту любовь десяткам тысяч читателей разных поколений. Его азарт путешественника, охотника и археолога позволил познакомиться дальневосточников с редчайшими экспонатами, хранящимися сегодня в Хабаровском краеведческом музее. Сысов жил ради того, чтобы беречь первозданную природу Приамурья, был разумным экологом, настоящим исследователем и первооткрывателем богатств дальневосточной земли. Мы будем вечно помнить Всеволода Петровича. Нам остались его книги, статьи, находки и воспоминания о его большом, наполненном смыслом и глубоким содержанием жизни».

На здании краеведческого музея укреплена мемориальная доска.

В.И. ГОТВАНСКИЙ, г.п.н., действительный член Русского географического общества

Коротко

Проблемы геоэкологии

26-27 апреля 2012 г. Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов Роснедра проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ».

Направления конференции:

- 1) эколого-геохимическая оценка загрязнения окружающей среды на территории РФ: мегаполисы (Москва, С.-Петербург и др.); горноудольные предприятия; зоны рекреации (Сочи, Байкал и др.); новые территории, подлежащие государственной и частной застройке; мелиорация; необходимые по санации всех сред жизнеобитания.

- 2) инженерно-геологическая оценка проявления опасных геологических процессов: карстобразование; оползни; подтопление.
- 3) медико-биологические проблемы: установление прямой связи заболеваемости населения и живых организмов в зонах вредных экологических нагрузок; оценка факторов риска проживания на территориях, загрязненных различными поллютантами; актуализация существующих норм ПДК и состояние нормативно-правовой базы.

Доп. информ.: тел. (903) 743-00-32, e-mail: bondarenko@imgre.ru www.imgre.ru

20-летие Конвенции

17 марта своё 20-летие отметила Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр Европейской экономической комиссии ООН.

На сегодня Конвенция является единственным действующим международно-правовым инструментом рамочного характера в области трансграничных пресных водных ресурсов. Основной целью Конвенции ЕЭК ООН по трансграничным водам является усиление мер на местном, национальном и трансграничном уровнях с целью защиты и обеспечения качества, количества и устойчивого использования трансграничных водных ресурсов — как поверхностных, так и подземных. Конвенция призывает к целостному подходу, основанному на понимании того, что водные ресурсы играют важную роль в экосистемах, равно как в человеческом обществе в целом и в экономике. 3-4 сентября Финляндия организует (г. Хельсинки) семинар по случаю празднования двадцатилетия Конвенции по трансграничным водам, на котором будет обсуждаться будущее Конвенции, новые возможности и предстоящие вызовы.

Александр Фёдоров

Зелёные инвестиции

На конец 2011 г. в рамках Схемы зеленых инвестиций Чехии удалось найти финансирование более чем для 50 тысяч проектов на сумму 424 млн. евро.

Так небольшая европейская страна более чем на 80% выполняла свой план по привлечению экологических инвестиций и уже направила на финансирование экологических проектов более половины привлеченных средств. Тем временем Россия продолжает терять возможности для инвестирования в климатические проекты. До настоящего времени Россия не установила количество свободных квот запечателась на «кьюотком» рынке крайне невыразительно. Оборот на мировом углеродном рынке уже превышает 150 млрд. долларов США в год (без учета смежных рынков технологической, услуг и т.п.), а доля России — менее 0,1%.

Александр Фёдоров

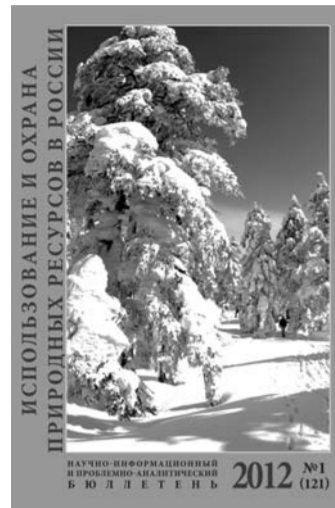
ПРООН и Кока-Кола

Отмечая Всемирный день воды, ПРООН и компания Кока-Кола объявили о выделении нового гранта на реализацию мероприятий, направленных на сохранение чистой питьевой воды и доступа к ней в России.

Главным регионом реализации совместной программы в России «Каждала капля воды имеет значение» стало озеро Байкал. Средства программы направляются на осуществление просветительских и экологических инициатив, которые смогут уменьшить угрозу загрязнения самого глубокого и чистого озера планеты. Грантовая программа на Байкале реализуется уже третий год. За это время было поддержано более 20 мини-проектов и местных инициатив, в числе которых проекты по уборке побережья крупнейшего пресноводного озера мира Байкал, раздельному сбору и переработке мусора, обеспечению чистой питьевой водой сельских районов, созданию экскурсионных маршрутов и инфраструктуры для экотуризма (строительство мостов, зимовья, прокладка электростанций, обустройство мест отдыха и экостоянок), а также развитие экообразования. «Байкал — чистый берег!», «Все начинается с истока», «Экологическая столица «Клюевка», «Последняя территория ЮНЕСКО — современные очистные сооружения», «Священная вода Гильбиры», «Чистый берег — в наследство» — названия проектов говорят сами за себя.

Елена СУРОВИКINA, ПРООН

Книжная полка



В выпуске научно-информационного Бюллетеня № 1, 2012 г. опубликованы: А.Д. Думнов, Д.А. Борщев, Е.В. Муравьева. Развитие некоторых элементов Системы комплексного природно-ресурсного и эколого-экономического учета в 2011 г.; И.Н. Тихомиров, Р.И. Голоудин. Проблемы модернизации и инноваций в региональной геологии и минеральной геологии (окончание); М.В. Селиверстова. Об основных итогах работы Федерального агентства водных ресурсов в 2008–2011 годах; Ю.М. Матвеев. Методология установления экологического ущерба от непроектируемых работ на нарушенных и загрязненных почвах Российской Федерации; А.А. Уштин. Концепция устойчивого развития охотничьего хозяйства России (окончание); А.В. Фролов. О деятельности Росгидромета в 2011 году и задачах на 2012 год; О.В. Беднова. Нормирование рекреационных нагрузок на лесные экосистемы городских особо охраняемых природных территорий: традиции и реальность; Е.А. Краева. Десять лет реализации Федерального закона «Об охране окружающей среды»; И.О. Алябина, А.Г. Филко. Оценка эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения в Краснодарском крае; Юбилей к 100-летию Марии Альфредовны Глазовской; А.А. Нуруллаев. 20 лет совместной деятельности в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ; Г.И. Андреев. Развитие природного земледелия на Украине; В.Н. Копылов. О предоставлении информации в свете нового закона об экологическом мониторинге; В.С. Чесноков. О научном и эпистолярном наследии академика В.И. Вернадского.

Общественные слушания

Объявление о проведении общественных слушаний

30 апреля 2012 г. в 10-00 в здании Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Московской области колледжа «УРГРЕША» по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24 состоятся общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестициды Парис, КЭ (51,6 г/л хизалофоп-П-этила) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», Бретер, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) ООО «АЛСИКО-АГРОПРОМ», Спал-НИК, Р (500 г/л хлорпрофам) компания «Кемтура Нидерланды Б.В.».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24, тел. (495) 551-17-00 с 31 марта 2011 года.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются по адресу: Московская обл., г. Дзержинский, ул. Академика Жукова, д. 24, тел. (495) 551-17-00.

Проведение общественных слушаний обеспечивают высшесудебные организации совместно с Администрацией г. Дзержинского.

ПОЧВЕННОМУ ИНСТИТУТУ – 85 ЛЕТ

2 апреля исполняется 85 лет со дня организации Почвенного института им. В.В. Докучаева. Институт был создан в 1927 г. как самостоятельное научное учреждение Академии наук СССР, непосредственно подчиненное Президиуму Академии.

Первым директором института был назначен академик К.Д. Глинка. До 1934 г. институт находился в Ленинграде, а затем был переведен в Москву. В составе АН СССР Почвенный институт находился до 1961 г. С 1961 г. по настоящее время институт является головным научным учреждением в области почвоведения Россельхозакадемии. Директорами института были такие крупные ученые как действительные члены Академии наук Ф.Ю. Левинсон-Лессинг, К.К. Гедройц, Б.А. Келлер, Б.Б. Полянов, Л.И. Прасолов, И.Н. Тюрин, член-корреспондент ВАСХНИЛ С.Н. Рыжов, академики ВАСХНИЛ В.В. Егоров, Л.Л. Шишов. В стенах Почвенного института трудились выдающиеся ученые М.М. Кононова, Е.И. Иванова, И.Н. Антипов-Каратаев, А.А. Роде, И.П. Герасимов, В.А. Ковда, А.В. Соколов, В.М. Фридланд и многие другие ученые, внесшие крупный вклад в решение важней-



ших проблем почвоведения, агрохимии и мелиорации почв. В настоящее время в институте работают 3 академика и 2 члена-корреспондента Россельхозакадемии, 28 докторов и 40 кандидатов наук. Институт возглавляет вице-президент Россельхозакадемии, академик А.Л. Иванов. Институт занимается разработкой фундаментальных и прикладных проблем генезиса, географии, классификации почв, картографирования и тематического районирования почвенного покрова, научных основ и методов мелиорации и охраны почв от неблагоприятных природных и антропогенных воздействий (засоления, осолонцевания, переувлажнения, водной эрозии, дефляции, уплотнения, техногенного загрязнения, опустынивания и др.), созданием геоинформационных систем (ГИС) для почвенно-агроэкологического районирования страны, региональных ГИС оценки, рационального использования и охраны земельных ресурсов, баз почвенных данных. Через аспирантуру и докторантуру институт готовит кадры высшей квалификации, — в институте работает диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям «почвоведение» и «мелиорация, рекультивация и охрана земель». Официальное празднование юбилея Почвенного института им. В.В. Докучаева намечено на сентябрь 2012 года. К юбилею запланировано проведение (25–28 сентября) Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Почвоведение в России: вызовы современности, основные направления развития».

Проблематика конференции: 1) роль почвоведения в современном обществе; 2) почвы в глобальных биосферных циклах; 3) почвообразование и деградация почв; 4) черноземы — золотой фонд земельных ресурсов России; 5) инновационные технологии инвентаризации почв: цифровая почвенная картография, почвенно-географические базы данных; 6) использование почв и земель, мониторинг их состояния; 7) оценка почвенных и земельных ресурсов. Информация о конференции и другие материалы размещены на сайте института: www.esoil.ru.

И.Н. ЛЮБИМОВА

БИОДИАГНОСТИКА В ЭКООЦЕНКЕ ПОЧВ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СРЕД

4-6 февраля 2013 г. в г. Москве МГУ им. М.В. Ломоносова (ф-т почвоведения, биофак, Институт экологического почвоведения, Музей землеведения) и Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН проводят Международную конференцию «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред».

Цель конференции — обмен знаниями по проблемам биодиагностики почв и методов исследования негативных воздействий на различные организмы и их группы в биотических сообществах, развитие методологии экологической оценки и нормирования природных сред по биотическим показателям. Направления: методологические основы биодиагностики, биотестирования и концепции экологического нормирования; источники воздействий, подлежащих контролю, и пути распространения антропогенных влияний на состояние почвы, водной и воздушной сред; зоо-, фито- и микробиотическая диагностика нарушений почв и сопредельных сред в естественных, агро- и урбозо-

ци. Заявку на участие в выставке для согласования размера оргвзноса следует прислать до 15 июля на адрес bioassay2013@gmail.com. Публикация научной информации, представленной участниками конференции, планируется в двух видах: — сборник тезисов (обязательно, 0,5 стр. на русском и 0,5 стр. англ. языках, всего не более 3600 знаков с пробелами); — материалы конференции (по желанию, не менее 3 стр., на русском или англ. языках) с возможной публикацией в последующем журнале с заказными полнотекстовыми докладами в специальном сборнике тезисов. Оргвзнос до 15 октября оплачивается в размере 1000 руб. (для аспирантов и студентов — 300 руб.), до 15 декабря — в размере — 1500 руб. (для аспирантов и студентов — 500 руб.). Тезисы авторов, не оплативших оргвзнос, не публикуются.



Оргкомитет конференции: председатель — акад. РАН Г.В. Добровольский; заместитель: д.б.н. В.А. Терехова, член-корр. РАН И.Ю. Чернов; сопредседатели: акад. РАН Д.С. Павлов, акад. РАН М.П. Кирпичников, член-корр. РАН С.А. Шоба; ученые секретари: к.б.н. А.А. Иванова, к.б.н. Т.А. Семенова; члены Программного комитета: д.б.н. Т.Я. Ашихмина, д.б.н. Н.А. Кузнецова, д.б.н. А.В. Кураков, д.б.н. Г.С. Куст, д.б.н. С.В. Котелевцев, д.б.н. О.Е. Марфинина, член-корр. РАН Г.С. Розенберг, д.б.н. Н.Г. Рыбальский, д.б.н. А.В. Смуров, д.б.н. А.Л. Степанов, член-корр. РАН Б.Р. Стриганова, д.б.н. А.И. Шеглов, д.б.н. О.Ф. Филленко, д.б.н. А.С. Яковлев. Контакты: bioassay2013@gmail.com 119234, Москва, Ленинские горы, МГУ, ф-т почвоведения, ЛЭТАП, оргкомитет. Тел.: (495) 939-28-63; (495) 939-44-19; (495) 939-36-22.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

2-4 октября 2012 г. в Москве РАН, Фонд поддержки научно-технического развития «Наукоемкие технологии», Российская экологическая академия, Институт фундаментальных проблем биологии РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «Энергодиагностика» проводят Международную научную конференцию «Глобальные экологические процессы».

Цель конференции — обсуждение проблем, обусловленных изменениями (динамикой) современных глобальных экологических процессов вследствие использования природных ресурсов, с целью снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности на природную среду. Ключевые слова: — современные глобальные экологические процессы; интенсивность направления, роль в эволюции биосферы в судьбе

человечества; — вклад антропогенных и природных факторов в глобальные экологические процессы (в т.ч. в глобальные изменения климата); — использование природных ресурсов (природопользование) как фактор глобальных экологических процессов; — технологии снижения антропогенного пресса на природную среду (повышение эффективности использования энергоресурсов, сокращение энергопотери, альтернативные источники энергии и др.); — нормативное обеспечение снижения экориска (в т.ч. через механизмы экоэкспертизы и страхования); — экологизация образования: проблемы и решения. По итогам полученных заявок будут уточнены тематики пленарных и секционных заседаний конференции. К началу конференции предполагается публикация матери-



алов (тексты докладов до 7 стр.). Программный комитет: сопредседатели: акад. РАН Козлов В.В., акад. РАН Лавров Н.П., акад. РАН Израэль Ю.А.; заместитель: д.б.н. Снакин Ю.В.; научный секретарь: к.б.н. Присажная А.А.; члены: к.т.н. Власов С.В., чл.-корр. РАН Григорьев Б.А., Данилин Г.В., акад. РАН Дмитриевский А.Н., акад. РАН Добровольский Г.В., чл.-корр. РАН Захаров В.М., д.б.н. Ильин И.В., д.б.н. Ишков А.Г., акад. РАН Касимов Н.С., д.б.н. Керженцев А.С., Ковач-Ланг Э. (Венгрия), д.б.н. Рыбальский Н.Г., д.б.н. м.н. Сарычев Г.А., д.б.н. м.н. Семенов С.М., д.б.н. Смуров А.В., Степанова С. (Польша). Для участия в конференции необходимо до 15 апреля направить в Оргкомитет (факс: (499) 124-25-02, e-mail: fond-nt@uamail.ru) предварительную заявку. Дополнительная информация: http://www.ecology2012.info

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ

26-27 апреля в Москве, в Конгресс-центре ГК «Космос» компания «АСЭР-ГРУПП» проводит III Всероссийский конгресс «Государственное регулирование охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности 2012».

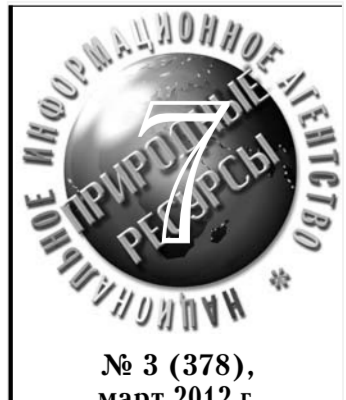
Изменения в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» и отдельных законодательных актах РФ, формирование новой системы нормирования воздействия на окружающую среду, установление оптимального соотношения мер государственного регулирования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности определили актуальность проведения III Всероссийского конгресса. Программа Конгресса включает семинары и круглые



В работе Конгресса примут участие представители Госдумы, Минприроды России, Росприроднадзора, Росводресурсов, Минрегиона России, ФАС России и др. Конгресс адресован руководителям и специалистам юридических служб предприятий и организаций, экспертам в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, работникам исполнительных и законодательных органов государственной власти и муниципальных образований. Дополнительная информация: тел./факс: (495) 988-6115; e-mail: info@asergroup.ru; www.asergroup.ru

Календарь мероприятий

- С 1 по 25 апреля Новосибирский госуниверситет и др. проводят Международную научно-практическую Интернет-конференцию «Географическая наука и образование: современные проблемы и перспективы развития». Контакты: тел.: 8 (383) 244-15-60; e-mail: fizgeo@bk.ru.
- С 2 по 3 апреля в Апатитах Геологический институт КНЦ РАН проводит IX Всероссийскую Фермановскую научную сессию «Геология и стратегические полезные ископаемые Южного региона», посвященную 60-летию Геологического института КНЦ РАН. Контакты: тел.: 8 (81555) 79-597; e-mail: mokrushin@geoksc.apatit.ru.
- С 2 по 5 апреля в Санкт-Петербурге Европейская ассоциация геологов и инженеров и Евро-Азиатское Геофизическое общество проводят V Международную геолого-геофизическую конференцию и выставку «Санкт-Петербург 2012. Наука о Земле: новые горизонты в освоении недр». Контакты: тел.: 8 (495) 661-92-85; e-mail: spb2012@eage.org.
- С 2 по 6 апреля в Сыктывкаре Институт геологии КНЦ УрО РАН проводит XIX Всероссийскую молодёжную научную конференцию «Актуальные проблемы биологии и экологии». Контакты: e-mail: ysb@ib.komisc.ru.
- С 3 по 5 апреля в Москве Роснедра и Минприроды России проводят IX Международную выставку «Недра-2012. Изучение. Разведка. Добыча». Контакты: тел./факс: 8 (499) 760-21-89; e-mail: info@expbroker.ru.
- С 4 по 5 апреля МГУ им. М.В. Ломоносова и др. проводят Всероссийскую научную конференцию «Геология ландшафтов и география почв (к 100-летию М.А. Глазовской)». Контакты: тел.: 8 (495) 939-21-31; e-mail: geosols2012@mail.ru.
- С 4 по 7 апреля в Москве Минэнерго России и др. проводят X Московский международный энергетический форум «ТЭК России в XXI веке» (ММЭФ-2012). Контакты: тел.: 8 (495) 664-24-18; e-mail: info@miecf-tex.com.
- 5 апреля в Нижнем Новгороде Компания «КРЕДО-ДИАЛОГ» совместно с Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом проводят Конференцию «Современные технологии CREDO для решения инженерно-геологических и инженерно-геодезических задач в инженерных изысканиях». Контакты: тел.: 8 (499) 921-02-95; e-mail: moscow@credo-dialogue.com.
- С 5 по 7 апреля в Семипалатинске Таврический национальный университет им. В.И. Вернадского и др. проводят Всероссийскую конференцию «Географические и геологические исследования в Украине и сопредельных территориях». Контакты: тел.: 8 (095) 553-42-58; e-mail: geokonferencya@ukr.net.
- С 5 по 7 апреля Ульяновский госуниверситет проводит XXVII Любимцевские чтения «Современные проблемы экологии и экологии». Контакты: тел.: 8 (842) 244-18-09; e-mail: lubreadings@gmail.ru.
- С 9 по 11 апреля в Москве ВИС Роснедра и др. проводят VII Российский семинар «Прогнозная оценка технологических свойств полезных ископаемых методами прикладной минералогии». Контакты: тел.: 8 (495) 951-74-49; e-mail: vims-ozhogina@mail.ru.
- С 9 по 13 апреля МГУ им. М.В. Ломоносова проводит Международную научную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2012». Контакты: тел.: 8 (495) 939-25-20; e-mail: lomonofov@lomonofov-msu.ru.
- С 9 по 13 апреля в Екатеринбурге Институт экологии растений и животных УрО РАН проводит Всероссийскую конференцию молодых ученых «Экология: традиции и инновации». Контакты: тел.: 8 (343) 210-38-58; e-mail: conferr@iprac.uran.ru.
- С 10 по 12 апреля в Москве РАНХиГС при Президенте РФ и др. проводят Практический семинар «Земельные участки: межевание, оформление, распоряжение и использование». Контакты: тел.: 8 (495) 436-05-21; e-mail: sokolov@urags.ru.
- С 11 по 13 апреля в Уфе журнал «Рециклинг отходов» проводит XI Международную научно-практическую конференцию «Рециклинг отходов». Контакты: тел./факс: 8 (812) 516-50-98; e-mail: conference@wasterecycling.ru.
- С 12 по 13 апреля в Москве Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологии, микробиологии и паразитологии проводит X съезд «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения РФ». Контакты: e-mail: epid2012@poliomyelit.ru.
- С 12 по 14 апреля в Апатитах Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН и др. проводят VI Международную научно-практическую конференцию «Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузские чтения — 2012». Контакты: тел.: 8 (81555) 796-04; e-mail: bashmakova@tep.kolasc.net.ru.
- С 12 по 21 апреля в Чебоксарах Государственный природный заповедник «Приурский» и др. проводят II Международную научно-практическую очно-заочную конференцию «Современные зоологические исследования в России и сопредельных странах». Контакты: тел.: 8 (903) 359-24-72; e-mail: zoologia_2012@mail.ru.
- С 15 апреля по 27 мая Сибирский институт (филиал) Башкирского госуниверситета проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Эколого-биологические и медицинские исследования на Южном Урале». Контакты: тел.: 8 (34775) 5-12-82; e-mail: ecologia@bsgu.ru.
- С 16 по 18 апреля в Кызыле Дагестанский НЦ РАН и др. проводят II Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геологическая наука в XXI веке — история и инновации». Контакты: тел.: 8 (239) 226-64; e-mail: ConferRGU@mail.ru.
- С 16 по 21 апреля Пушкинский научный центр РАН и др. проводят XVI Пушкинскую школу-конференцию молодых ученых «Биология — наука XXI века». Контакты: e-mail: orgcom@biology21.ru.
- С 17 по 18 апреля в Москве Российская национальная биотопливная ассоциация проводит VII Международный конгресс «Биомасса: топливо и энергия». Контакты: тел.: 8 (495) 585 51 67; e-mail: congress@biotopivo.ru.
- С 17 по 19 апреля в Новосибирске Сибирская государственная геодезическая академия и др. проводят Выставку «Интерэкспо Гео-Сибирь». Контакты: тел.: 8 (383) 343-39-37; e-mail: rektorat@sga.ru.
- С 17 по 19 апреля в Москве АСЭР Групп проводит VIII Всероссийский конгресс «Регулирование земельных отношений 2012 Весна». Контакты: тел.: 8 (495) 971-56-81; e-mail: info@asergroup.ru.
- С 17 по 19 апреля Казанский (Приволжский) федеральный университет и др. проводят Международную Интернет-конференцию «Биотехнология. Взгляд в будущее». Контакты: тел.: 8 (965) 595-21-31; e-mail: biotech2012@phaxgrid.ru.
- С 17 по 20 апреля в Санкт-Петербурге ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского и др. проводят Международную конференцию «Новые технологии обработки и использования данных дистанционного зондирования Земли в геологоразведочных работах и при ведении мониторинга опасных геологических процессов». Контакты: тел.: 8 (812) 321-72-01; e-mail: Aleksandr_Kirisanov@vsegei.ru.
- С 17 по 20 апреля Саратовский государственный политехнический университет проводит Всероссийскую конференцию «Козовология геосфер: от ядра до космоса». Контакты: тел.: 8 (845) 219-85-47; e-mail: yashkoviya@mail.ru.
- С 18 по 19 апреля в Москве Euro Petroleum Consultants Ltd (EPC) проводит 7-ю Конференцию и выставку России и стран СНГ по технологиям переработки нефтяных остатков. Контакты: тел.: 8 (495) 510-57-24; e-mail: sergey@ngv.ru.
- С 18 по 20 апреля в Москве экофакультет РУДН и др. проводят Ежегодную всероссийскую научную конференцию «Актуальные проблемы экологии и природопользования». Контакты: тел.: 8 (910) 434-10-47; e-mail: ecosconf@rudn.ru.
- С 18 по 22 апреля в Петрозаводске национальный парк «Водлозерский» и др. проводят Баренц Экологический Форум Фестиваль (БЭФФ). Контакты: тел.: 8 (8142) 76-44-17; e-mail: beffest@gmail.com.
- С 19 по 20 апреля в Киеве Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины и др. проводят Научную конференцию «Таким разнообразным миром микробиологии», посвященную 100-летию со дня рождения акад. Е.К. Лазаренко. Контакты: тел.: (+38 044) 234-52-98; e-mail: lazarenko@museumkiev.org.
- С 19 по 21 апреля в Санкт-Петербурге Российский госагроэкологический университет им. А.И. Герцена и др. проводят Международную научно-практическую конференцию LXV Герценовские чтения «География: проблемы науки и образования». Контакты: тел.: 8 (911) 976-36-19; e-mail: galina_paranina@mail.ru.
- 20 апреля в Москве Научный журнал «Естественные и технические науки» и научное издательство «Спутник ++» проводят IV Международную научно-практическую конференцию «Проблемы современной биологии». Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.
- С 20 апреля по 20 мая в Рязани ВНИИ механизации агрохимического обслуживания сельского хозяйства проводит II Всероссийскую научно-практическую конференцию «Проблемы современной экологии». Контакты: тел.: 8 (905) 691-44-17; e-mail: e.pribylowa@mail.ru.
- 22 апреля в Москве Научно-издательский центр «БиоАрТ» проводит I Международную научную конференцию «Современная биологическая наука: от клетки к организму». Контакты: e-mail: bioart2012@yandex.ru.
- С 22 по 24 мая в Мурманске ПИИРО проводит XI Всероссийскую конференцию по проблемам рыбопромыслового прогнозирования, посвященную 150-летию со дня рождения Н.М. Книповича. Контакты: тел.: 8 (8152) 47-39-60; e-mail: pestriko@piiro.ru.
- С 22 по 27 апреля в Миассе Институт минералогии УрО РАН и др. проводят XVIII Молодежную научную школу «Металлология древних и современных океанов — 2012. Гидротермальные поля и руды». Контакты: тел.: 8 (351) 3) 57-03-52; e-mail: liza@mineralogy.ru.
- С 23 по 27 апреля в Геленджике Европейская ассоциация геологов и инженеров проводит 8-ю Научно-практическую конференцию «Инженерная геофизика 2012». Контакты: тел.: 8 (495) 661-92-85; e-mail: moscow@eage.org.
- С 23 по 27 апреля в Амстердаме Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования и др. проводят Всемирный геостратегический форум. Контакты: тел.: +31 (684) 427-822; e-mail: info@geospatialworldforum.org.
- С 24 по 25 апреля Днепрпетровский национальный университет железнодорожного транспорта и др. проводят VII Международную научно-практическую конференцию молодых ученых «Экологический интеллект-2012». Контакты: тел./факс: (+38 097) 97-38-896; e-mail: ecointelkonf@gmail.com.
- С 24 по 27 апреля Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН проводит Третью Всероссийскую научную конференцию «Экологический риск и экологическая безопасность». Контакты: тел.: 8 (395-2) 42-74-72; e-mail: postman@irigs.irk.ru.
- 25 апреля в Москве журнал «Естественные и технические науки» и издательство «Спутник ++» проводят IV Международную научно-практическую конференцию «Наука о Земле на современном этапе». Контакты: тел.: 8 (495) 730-47-74; e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.
- С 25 по 26 апреля Волгоградский госуниверситет и др. проводят Международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы географии, экологии и природопользования». Контакты: тел.: 8 (844) 2) 46-16-39; e-mail: charafu@rambler.ru.
- С 25 по 27 апреля во Львове Западное геологическое общество проводит Международную конференцию «Геофорум 2012». Контакты: тел.: 8 (380 44) 592-14-00.
- С 26 по 27 апреля в Москве ИМГРЭ проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геолого-геохимические проблемы экологии». Контакты: тел.: 8 (495) 443-84-28; e-mail: imgre@imgre.ru.
- 27 апреля в Комсомольске-на-Амуре Амурской гуманитарно-педагогической госуниверситет проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию «Человек и природа: сражение гармонии и улыбки соприкосновения». Контакты: тел.: 8 (4217) 59-13-79; okmuni@amrgpu.ru.



Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России» и сайте «Природа России»: priroda.ru.

№ 3 (378), март 2012 г.

Вахта памяти

4 апреля исполняется 120 лет со дня рождения крупного ученого в области гидротехники, генерал-майора инженерно-технической службы, академика РАН Сергея Яковлевича ЖУКА (1892-1957). В 1917 г. окончил институт инженеров путей сообщения в Петрограде. С 1942 г. возглавлял институт "Гидропроект", которому в 1957 г. присвоено его имя. Руководил изыскательскими и научно-исследовательскими работами, проектированием и строительством ряда крупнейших гидротехнических сооружений: канала им. Москвы, Волго-Донского комплекса (судоходный канал, Цимлянская ГЭС, орошение земель в Ростовской области), Волго-Балтийского водного пути, ГЭС на Волге - Угличской, Рыбинской, им. В.И. Ленина и др. Внес крупный вклад в создание школы советских гидротехников. Государственная премия СССР (1950, 1951). Герой Социалистического Труда (1952). Награжден 3 орденами Ленина, 4 др. орденами, а также медалями.

6 апреля исполняется 150 лет со дня рождения известного зоолога, гидробиолога, ихиолога, главы русской школы ихиологов, организатора научно-промышленного дела и исследователя морей Европейской части СССР, чл.-корр. РАН Николая Михайловича КНИПОВИЧА (1862-1939). В 1886 г. окончил физико-математический факультет Петербургского университета. В 1892 г. защитил магистерскую диссертацию. В 1893 г. избран приват-доцентом Петербургского университета, но позднее за политическими взглядами был исключен из состава преподавателей. В 1894-1921 гг. был ученым хранителем, затем младшим, а позже старшим зоологом Зоологического музея Петербургской АН, в 1911-1930 гг. - профессор кафедры зоологии и общей биологии Женского (1-го Ленинградского) университета. Организатор и руководитель ряда научно-промышленных экспедиций: Мурманской (1898-1901), для которой впервые в мире было построено специальное исследовательское судно "Андрей Первозванный", Каспийских (1886, 1904, 1912-1913, 1914-1915), Балтийской (1902), Азовско-Черноморской (1922-1927), Вексипской (1931-1932). Автор капитальных монографий по гидробиологии и промыслу в Северном Ледовитом океане, Баренцовом, Каспийском, Азовском и Черном морях. Им написаны работы по гидробиологии и зоологии морских беспозвоночных, геолого-омошному промыслу северных морей. Свои работы завершил единственной в своем роде трудом по гидробиологии морей и соленых вод применительно к промысловому делу. Был активным членом и организатором ряда научных комиссий, член-учредителем ряда институтов по изучению моря. С 1898 г. - вице-президент Международного совета по исследованию морей.

6 апреля исполняется 95 лет со дня рождения зоолога, д.б.н., проф., зав. кафедрой общей экологии и гидробиологии, зав. кафедрой зоологии беспозвоночных биолого-почвенного факультета МГУ Петра Владимировича МАТЕКИНА (1917-2010). В 1941 г. окончил биолого-почвенный факультет МГУ и санитарно-гигиенический факультет Медицинского университета. В мае 1942 г. после тяжелого ранения получил звание военврача - капитана мелдухи. После демобилизации в 1945 г. вернулся на биофака, где прошел путь от ст. лаборанта до профессора (1967), д.б.н. (1961), завкафедрой: дарвинизма, общей экологии и гидробиологии и кафедры зоологии беспозвоночных. Дважды занимал пост директора Беломорской биостанции МГУ (1946-1951 гг. и 1992-1995 гг.). Член ученых советов Института эволюционной морфологии им. Северцова РАН (1983), Института истории естествознания и техники РАН, биологического факультета МГУ. Кавалер двух орденов Отечественной войны I степени и ордена Красной Звезды и боевых медалей. Герой Труда Республики Вьетнам (1963). Удостоен почетного звания "Заслуженный профессор МГУ" (1996). Область научных интересов: систематика; экология; эволюция беспозвоночных (моллюски, ракообразные); генетика популяций на земных и водных беспозвоночных; история биологии. Читал лекционные курсы: "Общая экология", "Популяционная структура видов", "Экологическая физиология беспозвоночных", "Зоология беспозвоночных", "Сравнительная анатомия беспозвоночных", "Паразитология", "Малакология". Подготовил 15 кандидатов и 3 докторов наук. Опубликовано более 150 научных работ.

12 апреля исполняется 95 лет со дня рождения ученого-геолога, профессора, к.г.-м.н. Александра Ивановича ШАЛИМОВА (1917-1991). В 1940 г. окончил Ленинградский горный институт по специальности инженер-геолог. Работал в геологических партиях и экспедициях в Средней Азии, на Крайнем Севере, в Карпатах, на Кавказе, в Горном Крыму, участвовал в открытии нескольких месторождений. Участник Великой Отечественной войны. Награжден двумя медалями «За боевые заслуги». Воевал в составе Войска Польского. Преподавал в Ленинградском горном институте, в Польше, в университете Ориенте на Кубе. Автор и соавтор более 100 научных работ. Член Союза писателей СССР. Автор сборника научно-фантастических повестей и рассказов «Таина Гремшей расщелины» (1962), «Котла меча» (1965), «Таина Тускарори» (1967), «Охотники за динозаврами» (1968 и 1970), «Члена бессмертия» (1970), «Странный мир» (1972), «Окно в бесконечность» (1980), «Возвращение последнего атланта» (1983), «Таина атланта Муан» (1986) и роман «Пир Вальсарга» (1986). Многие его произведения, отражая профессиональные интересы, посвященные загадкам и природным феноменам на Земле - повесть «Тихоокеанский кратер» (1967), рассказ «Охотники за динозаврами» (1963), повесть «Возвращение последнего атланта» (1983), рассказ «Концентратор гравитации» (1965), повесть «Планта туманов» (1967), экологическая повесть «Мусорички планеты» (1978), повесть о последствиях ядерной войны «Стена» (1982).

16 апреля исполняется 135 лет со дня рождения инженера-геолога, половеда и грунтоведа, одного из создателей нового научного направления в геологии - грунтоведения, Заслуженного деятеля науки РСФСР Михаила Михайловича ФИЛАТОВА (1877-1942). В 1903 г. окончил естественное отделение физико-математического факультета Московского университета. Профессор почвоведения (1929). Директор Почвенного института ВАСХНИЛ (1929-1931). Доктор геолого-минералогических наук (1935). Основатель и завкафедрой почвоведения геолого-почвенного факультета МГУ (1938-1942). Член правления (1925-1927), директор (1940-1942) Разработал основные вопросы грунтоведения, определил содержание этой дисциплины, установил ее разделы, наметил положения методики исследования грунтов. Поставил вопрос о необходимости изучения грунтов как естественноисторических образований, находящихся в сфере влияния инженерного сооружения, заложил основы одного из его разделов - технической мелиорации грунтов; выдвинул оригинальную теорию микроструктуры грунтов. В области лабораторного и полевое исследования почв и грунтов разработал метод выщелочных почвенных исследований, оценил размеры ортандров и темпогенных почв, разработал теорию деформации глинистых частей, образования поточительных соединений типа «битум-глина» и др. В Московском университете читал курсы: «География почв СССР», «Почвенный анализ», «Общее почвоведение», «Почвенная съемка», «Мелиорация почв», «Общее грунтоведение», «Грунты СССР». Член Международного общества почвоведов. Член Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии. Член Всесоюзного общества инженеров. Член постоянной Комиссии при АН СССР по изучению четвирчатных отложений. Награжден орденом Трудового Красного Знамени (1940).

21 апреля исполняется 145 лет со дня рождения ученого-маркшейдера, проф., автора основополагающих трудов по маркшейдерскому делу в России Владимира Ивановича БАУМАНА (1867-1923). В 1890 г. окончил Петербургский горный институт. После защиты диссертации в 1899 г. был избран профессором там же по только что созданной первой в России самостоятельной кафедре геологии и маркшейдерского дела. В 1909-1913 гг. по его руководством была проведена геологическая разведка Донецкого бассейна. На ее базе впервые в маркшейдерской практике при составлении планов горных работ шахт Донбасса начались переход к общей для всего бассейна системе координат, названной в честь ее создателя "системой координат Баумана". Создал фундаментальный 3-томный "Курс маркшейдерского искусства" (1905-1908) несколько десятилетий был основателем и руководителем по маркшейдерскому делу в России. Дал простое и изысканное решение задачи определения положения двух точек по положению двух данных пунктов, часто применяющейся для ориентировки маркшейдерских съемок; разработал геометрическую классификацию поступательных смещений горных пород; ввел новые простые правила определения запасов полезных ископаемых ("метод изогипс Баумана" и "формула Баумана"); внедрил метод магнитометрический метод разведки магнитных руд и положил начало применению этого метода в России.

23 апреля исполняется 95 лет со дня рождения специалиста в области региональной геологии, чл.-корр. РАН Игоря Владимировича ЛУЧИШКОГО (1912-1983). В 1936 г. окончил Московский геологоразведочный институт. В 1937-1949 гг. работал в Институте геологических наук АН СССР, в 1949-1962 гг. - в Геологическом управлении Енисейской и Горно-геологическом институте Западно-Сибирского филиала АН СССР. С 1962 г. - завлабораторией экспериментальной тектоники Института геологии и геофизики СО АН СССР. С 1964 г. - профессор Новосибирского университета. Основные работы по палеогеологическим, тектоническим, тектонофизическим и моделированию тектонических процессов. Проводил геологические исследования в районах Восточного Забайкалья, Красноярского края, Иркутской области и гор Южной Сибири. Обосновал народно-хозяйственное значение нефтяных руд Кузнецкого Алатау для строительства Красноярского алюминиевого комбината. Награжден двумя орденами, а также медалями.

Евгения МУРАВЬЕВА

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Газета зарегистрирована в Госкомстате России 27.04.99, свидетельство № 018741

Северосибирская некоммерческая газета

К 80-ЛЕТИЮ ПРОФ. Д. Г. ЗВЯГИНЦЕВА

9 марта исполняется 80 лет заслуженному профессору МГУ им. М.В. Ломоносова, доктору биологических наук, действительному члену РАЕН, лауреату Госпремии, Заслуженному деятелю науки РФ Дмитрию Григорьевичу ЗВЯГИНЦЕВУ.

Дмитрий Григорьевич родился в Москве. Учился в московской школе № 7. В 1955 г. окончил биолого-почвенный факультет МГУ им. М.В.Ломоносова. Вся его творческая деятельность связана с кафедрой биологии почв МГУ, он выпускник этой кафедры, здесь же под руководством член-корр. АН СССР Н.А.Красильникова закончил аспирантуру, защитил диссертацию (1959) и остался работать на кафедре сначала лаборантом, затем младшим, старшим научным сотрудником, профессором. В 1970 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Алгебра почвенных микроорганизмов». В течение 37 лет заведовал кафедрой, создал школу почвенных микробиологов. Последние 2 года - профессор этой же кафедры.

Д.Г. Звягинцев - специалист в области общей и почвенной микробиологии, биологии почв, биотехнологии и экологии, автор более 550 научных статей, 10 монографий, "классического университетского учебника" "Биология почв" (2005) и 7 учебных пособий и практикумов.

Большой цикл работ Д.Г. Звягинцева посвящен алгебре (адсорбции, иммобилизации) микробных клеток на твердых поверхностях, особенно на почвенных частицах и агрегатах. Он установил, что активность адгезированных клеток определяется спецификой условий на границе раздела жидкой и твердой фазы. Д.Г. Звягинцев - признанный авторитет в этой области, он стоял у истоков исследований, которые теперь вылились в крупное научное направление экологии микроорганизмов и биотехнологии. Его монография "Взаимодействие микроорганизмов с твердыми поверхностями" (1973) удостоена Ломоносовской премии МГУ.

Разработанный Д.Г. Звягинцевым прямой микроскопический метод изучения микроорганизмов в почве с помощью люминесцентной микроскопии в отраженном свете позволил исследовать микробиоценоз в почвенной суспензии и непосредственно на срезах почвы или почвенных агрегатов. Определена биомасса микроорганизмов в

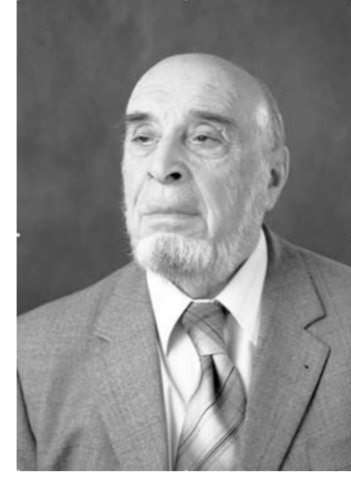
почвах. Разработаны методы для дифференциации живых и мертвых клеток непосредственно в почвенной суспензии. Установлено, что основная часть микробной биомассы пребывает в состоянии анабиоза.

Оригинальное направление в исследованиях Д.Г. Звягинцева - "специфика почвы как среды обитания микроорганизмов". Им сформулированы основные принципы и концепции строения и функционирования комплекса почвенных микроорганизмов (почва как множество микросред обитания, концепция микробного пула и пула микробных метаболитов, принцип насыщенности почвы микроорганизмами, принцип дублирования и др.). Результаты этих исследований обобщены в монографии "Почва и микроорганизмы" (1987), за которую автор был удостоен премии им. С.Н. Виноградского АН СССР.

Совместно с сотрудниками Д.Г. Звягинцев описал и проанализировал участие почвенных микроорганизмов в многочисленных биогеохимических функциях почв. Результаты этих исследований вошли в коллективную монографию "Структурно-функциональная роль почв в биофере" (1999). За цикл работ "Функционально-экологические основы изучения, охраны, повышения плодородия почв и рациональное использование почвенных ресурсов" он удостоен Госпремии РФ (2001).

Д.Г. Звягинцевым впервые систематически с позиций общей экологии разработаны разделы "экология микробной клетки в почве" и "экология микробных популяций в почве". На новую ступень поднято изучение "экологии микробных сообществ" ("Структурно-функциональная организация микробных сообществ", 1999). В этой работе четко прослежена вертикальная стратификация микроорганизмов в наземных экосистемах, включая все ярусы от крон деревьев до нижних почвенных горизонтов и подстилки почвы. Показано, что в разных ярусах микробиоценозы резко отличаются и образуют конвейер по утилизации мертвого органического вещества и превращению ряда неорганических соединений, что обеспечивает в естественных условиях чистоту грунтовых вод. На современном уровне проведены исследования по эколого-географическому распространению микроорганизмов. Разработаны новые экологические показатели микробного биоразнообразия, на основании которых охарактеризована структура микробных сообществ почв. Установлены четкие различия в доминирующих видах микроорганизмов в различных типах почв. Определены схемы распространения доминантов в основных зональных и интразональных типах почв ("Почвы и микробное разнообразие", 1996). Изучено влияние ряда антропогенных факторов на структуру микробиоценозов: загрязнение нефтепродуктами, пестицидами, тяжелыми металлами, аллотоксинами микроорганизмами ("Микроорганизмы и охрана почв", 1989). Установлено, что в венчурных породах и погребенных почвах микроорганизмы сохраняют жизнеспособность в течение миллионов лет, что было отмечено в "Книге рекордов Гиннеса" (1991) как рекорд по длительности выживания организмов на Земле.

Показано, что основную часть микробной биомассы в почвах составляет не бактериальная, а грибовидная биомасса ("Микробная биомасса в почвах", 1995). Установлена важная роль грибовидных меланопротеинов в генезисе гуминовых кислот в почвах. Проведены обширные исследования по экологии почвенных грибов ("Перспективы развития биологии почв", 2001). Изучены распространение и экология актиномицетов, в том числе и так называемых редких родов актиномицетов в различных типах почв ("Экология актиномицетов", 2001). Работа удостоена Ломоносовской премии (2005) и премии имени В.Р. Вильямса (2003). В последнее время большое внимание уделялось изучению необычных актиномицетов, развивающихся при рекордно низкой влажности, при низких и высоких значениях pH, температуры и солености («Актиномицеты засоленных и щелочных почв», 2007; «Экстремофильные и экстремотолерантные актиномицеты в наземных экосистемах», 2008).



Многочисленные ученики Дмитрия Григорьевича желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых творческих успехов и его многогранной деятельности и благополучия!

Сформулировано положение о перспективности изучения микробных комплексов и их функций в почвенных микрокосмах. Установлен ряд важных закономерностей в динамике микробных популяций в почве. Показано, что микробиоценоз во времени проходит ряд закономерно сменяющихся стадий развития, причем они различаются в зависимости от условий, в которых проходит сукцессия ("Микробная сукцессия в почвах", 1995). Дмитрий Григорьевич создал ряд новых лекционных курсов: «Биология почв», «Общая экология: Почвенная микробиология». Он читал курсы лекций в университетах Японии, Словакии, Кубы. Подготовил более 300 специалистов - почвенных микробиологов. Под его руководством выполнено 60 кандидатских диссертаций, 15 его учеников стали докторами наук. Проф. Д.Г. Звягинцевым проводится большая научно-организационная работа. Он в течение 25 лет являлся председателем Комиссии биологии почв Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Он был вице-президентом Комиссии биологии почв Международного общества почвоведов, председателем Московского отделения Всесоюзного общества микробиологов, долго работал членом Экспертного совета ВАК, является членом диссертационного совета при МГУ по микробиологии, агрохимии и агрофизике, членом нескольких научных советов, заместителем ответственного редактора журнала «Вестник Московского университета» (серия 17), членом редколлегии журнала "Микробиология".

Многочисленные ученики Дмитрия Григорьевича желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых творческих успехов и его многогранной деятельности и благополучия!

С 75-ЛЕТИЕМ ЮБИЛЕЕМ!

8 марта исполняется 75 лет со дня рождения организатора природоохранной службы на Камчатке, стоявшего у истоков ее создания, первого Председателя Камчатского областного комитета по охране природы, к.и.н., действительного члена РАЕН Владимира Александровича САНТАЛОВА.

Владимир Александрович родился в д. Аткарке Саратовской области. В 1955 г. Владимир поступил в Саратовский институт механизации и после его окончания добился направления на работу в одну из самых восточных точек нашей страны - Камчатку. Первое время работал в совхозах, управлял районным объединением «Сельхозтехника», а в 1965 г., благодаря своей активной жизненной позиции, был замечен и избран секретарем Елизовского райкома комсомола. При его участии стали появляться дворовые хохляковские коробки и команды, «заветились» Комсомольский проектор, приобрела черты масовости школьная «Зарница», зарождались факельные шествия, были сформированы первые молодежные сельскохозяйственные бригады. Именно приобретенный опыт на комсомольской работе способствовал развитию экологического движения. В 1971 г. секретарем райкома партии. В 1974 г. Владимир Александрович направляется в Москву в Академию общественных наук при ЦК КПСС. Защитив диссертацию, после трех лет обучения он возвращается на, уже ставшую родной, Камчатку. В течение

дальнейших 11 лет он трудится первым секретарем Елизовского горкома партии. На этом посту он под его руководством район занимал передовые позиции в сельскохозяйственной отрасли региона, который кормил не только жителей Камчатки, но и Владивосток, Хабаровск, Якутию.

Сфера интересов В.А. Санталова не ограничивалась только сельским хозяйством. В «эпоху Санталова», преобразился и благоустроился второй по величине город на полуострове - Елизово, в котором он проживал с семьей. До сих пор в Елизово напоминают о Санталове его добрые и полезные для людей сурового края дела. Ведь продолжал обучать детей художественные и музыкальные школы, по-прежнему радует посетителей Камчатский мини-зоопарк. Под его руководством была построена популярная для всех жителей Камчатки горнолыжная база «Морозная», базы для проведения биатлонных соревнований и прочие. В 1988 г. с созданием в стране природоохранной службы в регионах были организованы комитеты по охране природы. Владимир Александрович берет за новое дело - назначается



Председателем Камчатоблкомприроды. И на этом поприще, с нуля, за 10 лет работы было тоже сделано немало. Снизилась выработка вредных веществ в водоёмы и атмосферу Камчатки, были прекращены сотни экологических экспертиз предприятий, задержаны и наказаны крупные зарубежные и отечественные браконьерские суда, действовавшие в морях омывающих полуостров. В этот период были построены три рыбопромысловых завода. Хотелось бы отметить, что в эти годы, которые по праву можно назвать годами развития и процветания, была развернута работа и по расширению сети особо охраняемых природных территорий. В 1995 г. организованы три новых природных парка: Южно-Камчатский, Быстринский и Налычевский. В 1996 г. были внесены в список Всемирного природного наследия пять особо охраняемых природных территорий! Большое внимание уделялось в эти годы экологическому воспитанию и образованию жителей региона. В свет на регулярной основе выходили «Эко - Вестник» и дайджест «Камчатка». Владимир Александрович Санталов, как инициатор и принимающий смелые реше-

В этот день

- 1 апреля** День геология. Отмечается в первое воскресенье апреля. **Международный день птиц** В 1906 г. подписана Международная конвенция об охране птиц. Принято (1934) Постановление ВЦИК и СНК РСФСР «Об утверждении Положения о заповедниках». Образовано (1991) Министерство природопользования и охраны окружающей среды СССР. Утверждена (1996) Указом Президента РФ № 440 Концепция перехода РФ к устойчивому развитию.
- 2 апреля** Обретен (1927) Ф.Ю. Левинсон-Лессинг и В.И. Вернадский в Академию наук СССР с запиской о необходимости реорганизации Почвенного института им. В.В. Докучаева при КИПС, ставшей основополагающим документом при организации института. Состоялся (1999) учредительный съезд Общероссийской природоохранительной партии «ЗУБР».
- 3 апреля** 115 лет назад родился Попов Василий Васильевич, известный ученый в области полета птицы и почвеннозатитного лесоразведения.
- 4 апреля** Учрежден (1996) госзаказник «Севроземский». 55 лет назад родился Родин Сергей Анатольевич, д.с.-х.н., академик РАНХН. Заслуженный лесовод РФ, замдиректора по науке ВНИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства Рослесхоза.
- 4 апреля** Создан (1973) на базе биолого-почвенного факультета МГУ им. М.В.Ломоносова факультет почвоведения и биологического факультета. Вышел (1990) первый в открытой печати Международный (государственный) доклад «Состояние природной среды в СССР в 1988 году».
- 5 апреля** Заключен (1824) новый договор России и США по Аляске - восстановление свободы плавания и ловли рыбы с ограничением русских владений 54-й параллелью.
- 5 апреля** Переименован (1936) Постановлением Совнарком СССР Московский геологический институт в Московский институт инженеров геодезии, аэрофотогизики и картографии с тремя факультетами: геологическим, картографическим и геодезическим инструментария.
- 5 апреля** Принято Постановление коллегии Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР, президиума Центрального правления Научно-технического географического общества г. Москва «Об утверждении премии имени Ф.Н. Красовского «За лучшие научно-технические разработки в геодезии и картографии» (1981).
- 6 апреля** Принято (1999) Постановление Главного государственного санитарного врача РФ № 7 «О порядке гигиенической оценки и регистрации пищевой продукции, полученной из генетически модифицированных источников».
- 7 апреля** **Всемирный день здоровья** 55 лет назад (7 апреля 1948 г.) вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Подведены итоги (1997) Первого Всероссийского конкурса журналистов «Экология России».
- 8 апреля** 65 лет назад родился Ледовских Анатолий Алексеевич, руководитель Роснедра.
- 9 апреля** Подписана (1992) Конвенция по защите морской среды района Балтийского моря (Хельсинки). Созданы (1992) национальные природные парки «Мещерский» (Рязанская обл.) и «Мещера» (Владимирская обл.).
- 10 апреля** Подписана (1972) Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении.
- 11 апреля** Создан (1919) Астраханский государственный заповедник. Открылся (1933) Первый Всесоюзный географический съезд. 75 лет назад родился Трофимов Виктор Титович, д.г.-м.н., проф., зав. кафедрой инженерной и экологической геологии (с 1989) геологического факультета, проректор МГУ им. М.В. Ломоносова, лауреат Госпремии (1977, 1988, 1993).
- 12 апреля** **День космонавтики** Установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в ознаменование первого в мире полета человека в космос. Подписана (1963) Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб (Вена). Учреждена (1983) Красная книга СССР.
- 13 апреля** Утверждено (1849) Императором Николаем I Положение для Главной физической обсерватории. Принят (1884) Указ об основании первой в мире постоянно действующей сети метеорологических и магнитных наблюдений, воздаваемой Национальной обсерваторией в Санкт-Петербурге. Образован (1992) Постановлением Правительства РФ № 241 Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева.
- 14 апреля** Вышел (1918) в свет лесной журнал «Леса республики». 70 лет назад родился Лебедев Валентин Васильевич, д.т.н., Заслуженный деятель науки, дважды Герой Советского Союза, космонавт, награжден золотой медалью им. К.Э. Циолковского, директор Научного геоинформационного центра.
- 15 апреля** **День науки** Отмечается в третье воскресенье апреля. **ДНИ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ** (15 апреля - 5 июня) Образуется (1919) Комиссия по заповедникам при Научном отделе Народного комиссариата просвещения РСФСР. Создан (1992) напшар «Смоленские Поозерья» (Смоленская обл.). 75 лет назад родился Осипов Виктор Иванович, грунтовед, инженер-геолог, лауреат Госпремии СССР, акад. РАН, директор Института геозологии РАН.
- 16 апреля** Празднование иконы Божией Матери «Неувядаемый цвет» - покровительницы природы. Создан (1993) НИИ земельных отношений и землеустройства (НИИЗиЗ). 145 лет назад родился Иванов Александр Александрович, астроном, геодезист, метеоролог, чл.-корр. РАН.
- 18 апреля** **Международный день памятников и исторических мест (День Всемирного наследия)** Установлен (1983 г. Ассамблеей Международного совета по вопросам охраны памятников и достопримечательных мест, созданного при ЮНЕСКО. Впервые отмечался в 1984 г. Подписана (1851) Конвенция о создании организации по охране растительного мира Европы и Средиземноморья (Париж). Создано (1951) Европейское сообщество по ульто и сталям (ЕСС). 230 лет назад родился Мейер Георг Фридрих Иванович, ботаник, лесной экономист, иностранный чл.-корр. РАН.
- 19 апреля** Подписан (1722) Указ Петра I Берг-коллегии «О нечинении никаких обид и налогов рудопромышленникам».
- 20 апреля** Создан (1991) напшар «Нижняя Кама» (Республика Татарстан). Создан (1991) национальный парк «Волдозерский» (Республика Карелия и Архангельская обл.). 75 лет назад родился Саре Георг Оссиан, зоолог, иностранный чл.-корр. РАН.
- 21 апреля** Подписана (1992) Конвенция о защите Черного моря от загрязнения (Бухарест). Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий атмосферного воздуха и их источников». 100 лет назад родился Высоцкий Игорь Владимирович, геолог-нефтяник, д.г.-м.н., проф., Заслуженный геолог РСФСР, лауреат Госпремии СССР.
- 22 апреля** 65 лет назад родился Дядюченко Валерий Николаевич, к.т.н., заместитель руководителя Росгидромета.
- 22 апреля** **Всемирный день Земли** Проводится как международное мероприятие с 1990 г. с целью объединения людей планеты в деле защиты окружающей среды. 105 лет назад родился Гиппелрейтер Вадим Евгеньевич, известный фотохудожник-натуралист. 105 лет назад родился Ефремов Иван Антонович, геолог и палеонтолог, писатель-фантаст.
- 23 апреля** Учрежден (1914) Николай II зоопарк-заповедник «Аскания-Нова». Вышло (1943) Постановление Совета Народных Комиссаров СССР о разделении лесов на три группы, с учетом их географических особенностей и народно-хозяйственного значения. Созданы (1993) государственные природные заповедники «Командорский» (Камчатская обл.) и «Керженский» (Нижегородская обл.). Принято (1994) Постановление Правительства РФ № 375 «Об утверждении Положения о Министерстве охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ». Созданы (1994) национальный природный парк «Югд ва» (Республика Коми) и государственный природный заказник федерального значения «Земля Франца-Иосифа».
- 24 апреля** **Всемирный день лабораторных животных.** Выскта (1933) богатая руда на Коробковском месторождении Курской магнитной аномалии.

Только в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2012» зеленого цвета **БЮЛЛЕТЕНЬ** «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ» Индекс: 39053

Учредитель: Национальное информационное агентство «Природные ресурсы»

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

Главный редактор д.б.н., проф. Н. РЫБАЛЬСКИЙ

Отвественный за выпуск: Д. Борискин

Редакция: И. Миросниченко, Е. Муравьева, О. Курчаева 142784 Московская обл., Ленинский р-н, г.п. Московский, п/я 174 (для писем), бизнес-парк «Румянцево», 352-Г, Москва, Россия. Тел.: 721-43-65, тел./факс: 8(499)550-00-45, факс: 611-82-69 E-mail: nia_priroda@mail.ru, http://priroda.ru/gazeta

Отпечатана в ООО Красногорская типография Московской области, г. Красногорск, ул. Коммунальный квартал, д. 2

Заказ № 4570727. Цена докования. Общий тираж 9 000. Московский выпуск 2500. Номер подписан в печ. 01.04.2012