

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Награждения

20 ноября Президент России Дмитрий Медведев подписал Указ № 1641 о награждении государственными наградами Российской Федерации.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу наградить:
ОРДЕНОМ ПОЧЕТА
 АМИРХАНОВА Амирхана Магомедовича — заместителя директора Департамента государственной политики в сфере охраны окружающей среды Минприроды России.
ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ
 ЕРЕМИНА Владимира Викторовича — руководителя Среднесибирского межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Красноярский край.
МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ
 МАРКИНА Виктора Владимировича — заместителя руководителя Северного межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Архангельская область.
 ПЕТРОВА Андрея Андреевича — руководителя Управления Росприроднадзора по Новгородской области.
За заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ГЕОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
 ЕЛИСЕЕВУ Виталию Григорьевичу — завлабораторией ГП Ханты-Мансийского АО — Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования имени В.И. Шпильмана», Тюменская область.
 КОМАРОВУ Александру Владимировичу — начальнику Управления по недропользованию по Томской области.
 РАЗУМОВСКОМУ Олегу Олеговичу — министру природных ресурсов Калужской области.
За заслуги в области лесного хозяйства и многолетнюю плодотворную деятельность присвоить почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЛЕСОВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
 КАРПИЧУ Анатолию Васильевичу — начальнику отдела надзора в сфере лесного хозяйства и землепользования Управления Росприроднадзора по Хабаровскому краю.
За заслуги в области метеорологии и многолетний добросовестный труд присвоить почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ МЕТЕОРОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
 СТЕРИНУ Александру Марковичу — замдиректора по научной работе ГУП «ВНИИ гидрометеорологической информации — Мировой центр данных», Калужская область.
За заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов присвоить почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
 ВЕТОВОЙ Людмиле Ивановне — ведущему специалисту-эксперту Управления Росприроднадзора по Челябинской области.
 МАЛАХОВУ Сергею Мстиславовичу — руководителю Управления Росприроднадзора по Кемеровской области.
 МАЛАШКЕВИЧ Татьяне Александровне — начальнику отдела Департамента государственной политики в сфере охраны окружающей среды Минприроды России.
 ОРЛОВУ Валерию Александровичу — начальнику отдела Департамента государственной политики в сфере охраны окружающей среды Минприроды России.
 ПРОНЬКИНУ Сергею Викторовичу — ведущему советнику отдела Департамента государственной политики в сфере охраны окружающей среды Минприроды России.
 СЕРГЕЕВУ Алексею Федоровичу — инженеру лабораторно-аналитического отдела ФГУ «Арктическая дирекция по техническому обеспечению надзора на море», Мурманская область.

1 декабря Президент России Дмитрий Медведев подписал указы № 1702 и № 1703 о награждении государственными наградами Российской Федерации.

За большой вклад в развитие образования и науки и подготовку квалифицированных специалистов наградить
ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ
 ПУЧКОВУ Ольгу Александровну — президента государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный горный университет».
За большой вклад в развитие науки и многолетнюю плодотворную деятельность наградить
ОРДЕНОМ «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» IV СТЕПЕНИ
 МЕЛЬНИКОВА Николая Николаевича — академика РАН, директора Горного института Кольского научного центра РАН, Мурманская область.

Приветствия

9 декабря Президент России Дмитрий Медведев направил приветствие участникам и гостям Невского международного экологического конгресса.

Приветствую участников и гостей Невского международного экологического конгресса. В повестке вашей встречи целый ряд важных проблем, касающихся каждого человека. От чистого воздуха, воды, почвы прямо зависит здоровье, жизнь и само будущее миллионов людей. И очень важно, что плодотворное взаимодействие в решении глобальных задач охраны окружающей среды становится для российских и зарубежных экологов не просто хорошей традицией, но и фактически приметой нашего времени.
 Сегодня эффективное управление природными ресурсами является основой устойчивого развития каждой страны. А вопросы их сбережения, внедрение международной системы экологической безопасности выходят на передний план и приобретают всё более значимый характер. И Невский экологический форум предоставляет хорошую возможность учёным, экспертам, общественным деятелям обменяться позитивным опытом и обсудить значимые гражданские инициативы.
 Уверен, что ваши идеи и рекомендации послужат расширению международного диалога экологов, придадут новый импульс успешной реализации стратегий и программ, направленных на сбережение бесценных богатств планеты.
 Желаю вам плодотворной работы и успехов в достижении поставленных целей.

Назначения

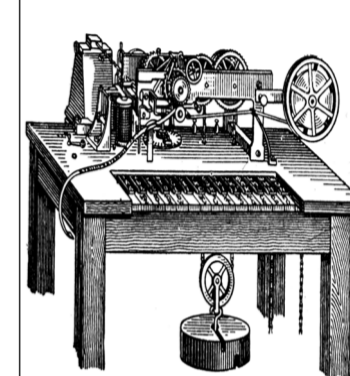
8 декабря Президент России Дмитрий Медведев своим Указом назначил Артура ЧИЛИНГАРОВА специальным представителем Президента России по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике. Этим же Указом Президент освободил Артура Чилингарова от обязанностей специального представителя Президента России по вопросам Международного полярного года.
 5 декабря распоряжением Правительства РФ № 1798-р статс-секретарь — заместитель руководителя Росрыболовства С.А. ПОДОЛЯН назначен представителем Российской Федерации в Российско-Японской смешанной комиссии по рыболовству.
 5 декабря распоряжением Правительства РФ № 1799-р заместитель руководителя Росрыболовства Б.М. ЕВСТРАТИКОВ назначен представителем Российской Федерации в Российско-Японской смешанной комиссии по рыбному хозяйству.
 5 декабря приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева начальником Управления Росприроднадзора по Камчатскому краю назначен МАТВИЕНКО Анатолий Арсентьевич.



Дорогие читатели!
 Редакция газеты поздравляет вас с Новым годом и Рождеством Христовым!
 Желаем вам здоровья, счастья, благополучия, исполнения самых заветных желаний!



Телеграф



27 ноября постановлением Правительства РФ № 897 утверждено Положение о рассмотрении заявок на получение права пользования недрами при установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на участке недр федерального значения или на участке недр, который отнесен к участкам недр федерального значения в результате открытия месторождения полезных ископаемых пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению недр такого участка за счет собственных средств для разведки и добычи полезных ископаемых открытого месторождения.

1 декабря на заседании Президиума Правительства РФ одобрен проект федерального закона «О навигационной деятельности» и рекомендован внесению в Госдуму.

1 декабря распоряжением Правительства РФ № 1780-р утвержден состав Государственной комиссии по вопросу социально-экономического развития Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области. От природно-ресурсного блока в состав Комиссии вошли глава Минприроды России Ю. Трутнев, руководитель Росрыболовства А. Крайний, замглавы Минсельхоза России А. Слепнев.

10 декабря Первый заместитель Председателя Правительства России И.И. Шувалов провел расширенное совещание с руководителями органов территориальных органов Росрегистрации, Роснедвижимости и Роскартографии относительно объединения с 1 января их в единую систему.

11 декабря Указом Президента России Дмитрия Медведева воинское звание генерал-майора присвоено сотрудникам МЧС России Юрию Саловенко, Виктору Ялушанко, Ерему Арутюняну, Игорю Горбатенко, Владимиру Гусеву, Игорю Сергееву, Валерию Степанчуку, звание генерал-лейтенанта — Юрию Нарышкину.

12 декабря в новом здании Президиума РАН состоялось очередное, последнее в этом году, совместное заседание Научного совета и Президиума Российской экологической академии.

25 декабря состоится заседание Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с повесткой дня: 1) о проекте Климатической доктрины Российской Федерации; 2) о совместной программной деятельности Росгидромета и Белгидромета по практической реализации интеграционных процессов создаваемого Союзного государства.



ОБМЕН ПОЗИТИВНЫМ ОПЫТОМ

9 декабря в Санкт-Петербурге в Таврическом дворце Межпарламентская Ассамблея государств-участников СНГ при содействии Правительства Российской Федерации провела Невский международный экологический конгресс.

В работе Конгресса приняли участие более 700 участников из 18 стран мира. На ряду с руководителями органов государственной власти, представителями ООН и других международных организаций в работе Конгресса приняли участие представители деловых кругов, образовательных и научно-исследовательских учреждений.

Председатель Оргкомитета Конгресса — Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Председатель Совета Межпарламентской Ассамблеи государств-участников СНГ С. Миронов открыл пленарное заседание конгресса с приветствиями Президента Российской Федерации в адрес участников и гостей Конгресса, в котором в частности говорится: «форум предоставляет хорошую возможность учёным, экспертам, общественным деятелям обменяться позитивным опытом и обсудить значимые гражданские инициативы». Своё приветствие участникам Конгресса направил заместитель Председателя Правительства РФ И. Сечин. С приветствием от ООН по промышленному развитию (ЮНИДО) выступил А. Старцев.

Выступая на пленарном заседании, С. Миронов подчеркнул необходимость поиска новых форм законодательной поддержки экологических ориентированных предприятий и организаций. Символично, заметил он, что Конгресс проходит в преддверии Международного дня прав человека, ведь право пользоваться чистой окружающей средой независимо от места проживания, статуса или достатка является одним из важнейших для человека.

В своём выступлении С. Миронов отметил, что в России много внимания уделяется совершенствованию экологического законодательства. Основы экологической политики в нашей стране определены Экологической доктриной, действуют федеральные законы «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе», «Об отходах производства и потребления», «Об особо охраняемых природных территориях». Вступили в действие Лесной и Водный кодексы. Идёт работа над правовыми актами, которые упорядочат всю систему природоохранных требований и усилят экологическую ответственность во всех сферах производства и потребления. Как одну из угроз, с которыми столкнётся человечество уже в ближайшие десятилетия, С. Миронов определил недостаток чистой воды: «Согласно прогнозам ООН, к 2025 г., отметил он, «около 4 млрд. человек будут жить в условиях водного дефицита. Ограниченность запасов пресной воды

может серьёзно повлиять на общественно-политическую ситуацию в ряде регионов мира. Уже сегодня споры за водные ресурсы нередко приобретают достаточно острую форму. Нарастающий дефицит воды — это реальный фактор, который оказывает заметное влияние на изменение структуры мировой экономики. К сожалению, до сих пор отсутствуют надёжные

Особое внимание на Конгрессе уделялось обсуждению водных проблем. Организатором круглого стола «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» и тематической выставки выступило Федеральное агентство водных ресурсов. На круглом столе председательствовали: В. Орлов — председатель Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды А. Лопорев.

На «круглом столе» были рассмотрены разные аспекты обеспечения экологической безопасности жизни в большом городе: системы жизнеобеспечения городской среды и вопросы формирования правового поля и перспективы правовой регламентации их экологической безопасности функционирования, проблемы оценки уровня загрязнения окружающей среды больших городов, состояния коммунальных систем водоснабжения и очистки городских сточных вод.

Участники состоявшейся на «круглом столе» дискуссии отметили, что экологическая безопасность больших городов напрямую зависит от государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

На заседании «круглого стола» «Гражданское общество за оздоровление окружающей среды» говорилось, что Россия — страна с огромным природно-ресурсным потенциалом, имеющим мировое значение, это налагает на ее граждан глобальную ответственность за огромную занимаемую территорию, разумное использование сосредоточенных на суше и на море природных богатств. Однако в настоящее время на территории России накоплено колоссальное количество различного рода отходов, что разрушает естественные экосистемы, загрязняет водные источники и источники питьевого водоснабжения. 90 процентов загрязнения атмосферы составляют токсичные выбросы автотранспорта.

Участники «круглого стола» выразили уверенность, что согласованная деятельность органов государственной власти, институтов гражданского общества в сфере охраны окружающей среды, совершенствование соответствующего законодательства и правоприменительной практики способны изменить ситуацию к лучшему.

Председатель Комитета Совета Федерации по социальной политике и здравоохранению В. Петренко приняла участие в работе «Круглого стола» на тему «Окружающая среда и здоровье».

По словам сенатора, плохая экология становится причиной инфекционной и неинфекционной патологии, детской и взрослой инвалидности, преждевременной смертности населения.
 (Окончание на стр. 3)



международные механизмы обеспечения экологической безопасности водных ресурсов. Приходится констатировать, что международное экологическое право недостаточно адекватно возникающим вызовам. При этом темпы его развития сегодня не соответствуют скорости обострения проблем. Такое положение дел не может не беспокоить нас. Уверен, что речь должна идти об ускоренной подготовке международной конвенции по использованию и сохранению запасов пресной воды.

Основной целью Конгресса было проведение на пленарных заседаниях и тематических круглых столах широкой дискуссии по вопросам формирования международной системы экологической безопасности, совершенствования законодательства в области использования и управления природными ресурсами, а также обмен информацией и опытом реализации успешных стратегий и программ, направленных на повышение качества окружающей среды, предотвращение отрицательного антропогенного воздействия на нее и смягчение последствий стихийных бедствий.

В рамках Конгресса прошла работа 6 тематических круглых столов:
 — «Комплексное использование и охрана водных ресурсов»;
 — «Экологическая безопасность крупных городов»;
 — «Гражданское общество за оздоровление окружающей среды»;
 — «Охрана окружающей среды как фактор глобальной безопасности грядущих поколений»;

«Окружающая среда и здоровье»;
 «Трансграничное сотрудничество в сфере природопользования и охраны окружающей среды».

«Особое внимание на Конгрессе уделялось обсуждению водных проблем. Организатором круглого стола «Комплексное использование и охрана водных ресурсов» и тематической выставки выступило Федеральное агентство водных ресурсов. На круглом столе председательствовали: В. Орлов — председатель Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды А. Лопорев.



№ 12 (339),
декабрь 2008 года

Телеграф

22 ноября состоялась рабочая поездка Главы Минрегиона России в Санкт-Петербург, в ходе которой Виктор Басаргин ознакомился с ходом строительства комплекса защитных сооружений от наводнений.

24 ноября в Сочи в рамках мероприятий Первого всероссийского форума флористов состоялся круглый стол с участием замначальника Управления Фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки Россельхознадзора Николая Тряхова, посвященный проблемам обеспечения биобезопасности импортируемой в Россию цветочной продукции. На Форуме принято решение о создании национальной флористической ассоциации.

25 ноября Министр природных ресурсов и экологии России Юрий Трутнев провел встречу с сопредседателем Смешанного Межправительственного комитета по торгово-экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Южно-Африканской Республикой, Министром иностранных дел ЮАР Нкосозаной Дламини-Зумой.

25 ноября завершила работу очередная сессия Международной организации парламентариев за сбалансированную окружающую среду «ГЛОУБ-Интернешл» в г. Мюхен.

25-26 ноября на базе ВИПКДХ в г. Пушкино состоялось заседание рабочей группы по программе российско-шведского сотрудничества в лесном секторе.

26 ноября распоряжением Правительства РФ № 1747-р руководителем переговорной группы по вопросу правового статуса Азовского моря и Керченского пролива и разграничения морских пространств в Черном море утвержден посол по особым поручениям МИДа России А.В. Головин.

26 ноября распоряжением Правительства РФ № 1748-р в состав Оргкомитета по подготовке российской экспозиции и обеспечению участия России во Всемирной универсальной выставке «ЭКСПО-2010», проводимой с 1 мая по 31 октября 2010 г. в г. Шанхай (Китай), в частности включен замглавы Минприроды России С.А. Ананьев.

26 ноября распоряжением Правительства РФ № 1753-р в состав Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ, вместо замглавы Минприроды России С.Р. Леви включен зам. Министра природных ресурсов и экологии РФ С.А. Ананьев.

26 ноября в Федеральном агентстве водных ресурсов состоялось очередное заседание Научно-технического совета (НТС) Росводресурсов, на котором рассмотрены итоги ряда завершённых в 2008 г. научно-исследовательских работ.

27 ноября Министр природных ресурсов и экологии России Юрий Трутнев провел заседание III сессии Межправительственной Российско-Намбийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству в г. Свакопмунд (Намбия).

27 ноября в Тюмени завершила работу геолого-геофизическая научно-практическая конференция «Проблемы исследования объектов сложного геологического строения при поисках, разведке и разработке месторождений нефти и газа в Западной Сибири».

НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

5 декабря Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон принят Госдумой 21 ноября и одобрен Советом Федерации 26 ноября. В нем устанавливаются особенности осуществления промышленного и прибрежного рыболовства, а также определяется специфика получения уловов водных биологических ресурсов и производства из них рыбной и иной продукции. Уточняются нормы, касающиеся возникновения и прекращения права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов. В частности, дополняется перечень оснований прекращения названного права. Закон содержит нормы, предусматривающие сохранение водных биоресурсов, в том числе в нём перечисляются мероприятия, которые должны проводиться в этих целях.

5 декабря Президент России Дмитрий Медведев подписал Федеральный закон, регулирующий вопросы, касающиеся государственной и муниципальной собственности на земли курортов федерального значения.

Федеральный закон № 244-ФЗ принят Госдумой 21 ноября и одобрен Советом Федерации 26 ноября. В нем приводятся перечни земельных участков из состава земель курортов федерального значения, которые должны быть признаны федеральной собственностью, собственностью субъектов Федерации и муниципальной собственностью. Кроме того, в Законе предусматривается, что передача соответствующих земельных участков в собственность субъектов Федерации и муниципальную собственность должна осуществляться по решению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего полномочия собственника, в двухмесячный срок с даты поступления предложений от органа государственной власти субъекта Федерации и органа местного самоуправления.

По материалам
Пресс-службы Президента РФ

УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

3 декабря Комитет Госдумы по науке и наукоемким технологиям провел «круглый стол» на тему: «Правовая поддержка устойчивости функционирования водохозяйственных объектов в современных условиях роста техногенной нагрузки и климатических изменений».

Заседание открыл председатель подкомитета по проблемам устойчивого развития, акад. РАН Михаил Залиханов. По его словам, при принятии Водного кодекса «возобладало мнение о том, что природа не храм, а мастерская и бизнесмен в ней полный хозяин». «Но далеко не всякий бизнесмен способен на такую роль и достоин ее, — сказал депутат. — Хозяином он оказался, мягко говоря, незначительно. Теперь в России провозглашен курс на экологическую эффективность. Необходимо переходить от траты ресурсов к рациональному управлению, инвестировать только в передовые технологии, только в передовые разработки».

По его мнению, отрасль должна иметь статус стратегической, социально важной и природоохранной. Особое внимание следует уделить работе над техническими регламентами «Питьевое водоснабжение» и «Водоотведение». Необходима четкая, понятная система нормирования сточных вод, которая бы наносила минимальный вред окружающей среде.

Участники «круглого стола» рекомендовали Госдуме рассмотреть вопрос о разработке проекта закона «О рынке услуг водоснабжения и водоотведения». Кроме того, Госдуме предлагается ускорить подготовку законодательных изменений, направленных на усиление мер экономического стимулирования организаций, осуществляющих водоснабжение населенных пунктов и очистку сточных вод.

По мнению участников дискуссии, целесообразно также на законодательном уровне включить земли прибрежной защитной и береговой полос в состав земель водного фонда и установить жесткие природоохранные ограничения.

Управление по связям с общественностью
и взаимодействию со СМИ Госдумы

ВНЕ ПРАВОВОГО ПОЛЯ

5 декабря в Совете Федерации состоялось заседание Совета по государственной культурной политике при Председателе Совета Федерации на тему «О состоянии отечественных музеев-заповедников и законодательном регулировании их деятельности».

На территории России существует 103 музея-заповедника и 41 музей-усадьба, которые составляют 11% всех музейных фондов нашей страны. Российские музеи-заповедники — уникальные учреждения культуры. Однако, к сожалению, они оказались вне правового поля законодательства России», — с этих слов начал свое выступление Сергей Миронов, открывая заседание Совета. Уникальность этих объектов, по мнению главы палаты, состоит в том, что в их ведении находятся не только музейные коллекции, но и недвижимые объекты культурного наследия, а также окружающая их территория.

На заседании выступил также замглавы Минкультуры России Андрей Бусыгин. Он, в частности, отметил, что музеи-заповедники играют огромную роль в воспитании подрастающего поколения, в сохранении традиций народов России наряду с семьей и школой. По его словам, по этим учреждениям не решены многие вопросы, такие как урегулированность по объектам, оформление права собственности на землю.

В рекомендациях Совета предложено подготовить и внести в законодательные органы проект федерального закона «Об особом охраняемых историко-культурных территориях и музеях-заповедниках». Рекомендовано также внести поправки в федеральные законы «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» и «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Земельный, Лесной, Водный и Градостроительный кодексы РФ.

Пресс-служба Совета Федерации

ЛЕСНОЙ КОНТРОЛЬ

27 ноября в Ростове-на-Дону состоялось совещание под председательством заместителя полномочного представителя Президента в Южном федеральном округе Владимира Жукова и заместителя руководителя Россельхознадзора Григория Ковалева по вопросам состояния лесного контроля в ЮФО.

В своем выступлении Г. Ковалев представил информационно об исполнении Россельхознадзором контрольных и надзорных полномочий в сфере лесных отношений, возложенных на него Правительством РФ в июле текущего года. Беспокойство Россельхознадзора относительно состояния дел в этой области в ЮФО вызывает то, что объем вывозимой из региона деловой древесины и пиломатериалов значительно превышает объем разрешенной заготовки. Кроме того, Россельхознадзор располагает оперативной информацией о заготовке и вывозе из ЮФО за пределы

России лесной продукции из деревьев, вырубка которых запрещена законом, в частности, каштана и груши. Лесохозяйственная деятельность в субъектах округа осуществляется без лесного плана, в котором должны быть определены основные направления использования, охраны и защиты лесов. Остается серьезной проблемой и незаконная разработка карьеров по заготовке песка и гравия на землях лесного фонда, а также создание несанкционированных свалок, которые могут сыграть негативную роль в распространении таких болезней животных, как африканская чума свиней. Мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов в текущем году на территории ЮФО проведены лишь в Кабардино-Балкарии, а это не более 10% общей площади карантинных фитосанитарных зон округа. На совещании приняты решения по усилению системы контроля за исполнением законодательства в области лесного хозяйства в ЮФО.

Пресс-служба Россельхознадзора

НОВОСТИ СЧЕТНОЙ ПАЛАТЫ

5 декабря Коллегия Счетной палаты Российской Федерации под председательством Сергея Степашина рассмотрела результаты проверки использования средств федерального бюджета на финансирование восстановительных работ в Керченском проливе и осуществления контрольных, надзорных и иных функций по охране и использованию природных ресурсов Управлением Росприроднадзора по Краснодарскому краю в 2007 г. и истекшем периоде 2008 года. С сообщением выступил аудитор Михаил Одинцов.

Суммарный ущерб, причиненный аварией в Керченском проливе, по данным Комиссии Управления Росприроднадзора по Краснодарскому краю, составил около 29 млрд. рублей. При этом, несмотря на то, что с момента аварии, повлекшей техногенное загрязнение окружающей среды в Керченском проливе, прошло более года, виновные до сих пор не определены и ущерб от чрезвычайной ситуации не возмещен. Кроме того, в акватории Керченского пролива производится перегрузка серы и других опасных грузов с судна на судно в открытом море, на рейде без причалов, что приводит к загрязнению водного и воздушного бассейнов. Помимо того, затонувшие в Керченском проливе суда представляют опасность для мореплавания, так летом 2008 г. танкер «Боларис» получил пробойну в результате столкновения с затонувшим судном «Вольногорск».

На Коллегии также отмечалось, что в настоящее время хозяйственная деятельность, осуществляемая в Керченском проливе, зачастую не соответствует требованиям международных норм и стандартов в области экологической безопасности.

Как следует из материалов Коллегии, в настоящее время в России отсутствует законодательно закрепленная система страхования экологических рисков, при этом проект федерального закона «Об экологическом страховании» находится на рассмотрении в Госдуме уже в течение нескольких лет.

Пресс-служба Счетной палаты РФ

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОДЕ

10 декабря под председательством заместителя Генерального прокурора РФ Владимира Малиновского в Управлении Генеральной прокуратуры РФ в Центральном федеральном округе состоялось Межведомственное совещание, посвященное проблемам обеспечения населения качественной питьевой водой и выработке мер по улучшению ситуации в названной сфере.

Как было отмечено на совещании в большинстве субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа отсутствуют региональные нормативно-правовые акты, устанавливающие государственные гарантии по обеспечению граждан питьевой водой и охране их здоровья. Такие законы действуют лишь в Воронежской и Липецкой областях.

Всего в 2007-2008 гг. прокурорами субъектов Федерации в Центральном федеральном округе выявлено более 4 тыс. нарушений законов в сфере обеспечения населения питьевой водой. В целях их устранения внесено свыше 1,5 тыс. представлений. К дисциплинарной и административной ответственности привлечено более 1 тыс. должностных и юридических лиц, объявлено 151 предостережение. В суды направлено свыше 200 исковых заявлений.

Для оптимизации ситуации, связанной с питьевым водоснабжением, решением состоявшегося совещания прокуроры субъектов Федерации и соответствующие контролирурующие органы в ЦФО ориентированы на постоянную работу по осуществлению контрольно-надзорных мероприятий в целях обеспечения прав граждан на благоприятную окружающую среду и потребление питьевой воды надлежащего качества.

Управление Генпрокуратуры РФ в ЦФО

ЗАСЕДАНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ

16 декабря в Доме Правительства Российской Федерации состоялось заседание Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

Участники заседания подвели итоги Лососевой путны в Дальневосточном федеральном округе. Комиссия дала положительную оценку эффективности работы специальных комиссий во главе с губернаторами дальневосточных субъектов Российской Федерации и поручила подготовить предложения по дальнейшему совершенствованию механизмов регулирования промысла. Члены Комиссии также рассмотрели дополнительные предложения Росрыболовства по совершенствованию контроля деятельности, связанной с приемкой, транспортировкой, переработкой и хранением уловов водных биоресурсов и продуктов их переработки. Особое внимание было уделено вопросу повышения эффективности охраны водных биоресурсов и совершенствования государственного контроля в этой сфере. Итоги своей работы представила созданная с этой целью Межведомственная рабочая группа по оценке состояния охраны водных биоресурсов.

Интернет-портал Правительства РФ

УЧЕТ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

Первый заместитель Председателя Правительства России В.А. Зубков предложил реализовать на Дальнем Востоке пилотный проект по единому информационному учету производства и транспортировки лесоматериалов. Об этом он заявил на заседании Совета по развитию лесного комплекса.

На заседании было принято решение о принятии предложения Минсельхоза России и Минпромторга России по созданию государственной информационной системы учета заготовленной древесины, а также ее транспортировки, предусматривающей возможность электронного автоматизированного учета. Кроме того, система предполагает разработку и утверждение единого для всех регионов страны документа, свидетельствующего о легальном происхождении и приобретении древесины.

Предложения о внесении изменений в Лесной кодекс и иные законодательные акты в связи с введением этой системы министерствам поручено представить в Правительство уже в декабре 2008 г., а до 1 февраля 2009 г. министерства должны разработать программу мероприятий по внедрению системы. «Этот вопрос крайне важен, необходимо навести порядок», — отметил В.А. Зубков, возглавляющий Совет.

Пресс-служба Минсельхоза России

ОЧЕРЕДНАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ

11 декабря первый заместитель Председателя Правительства России И.И. Шувалов провел расширенное совещание с руководителями территориальных органов Росрегистрации, Роснедвижимости и Роскартографии.

Так сообщил первый вице-премьер, выступая на совещании, Росрегистрация, Роснедвижимость и Роскартография будут объединены в единую систему. И.И. Шувалов отметил, что формирование такой системы начнется с 1 января 2009 года. На первом этапе планируется объединить центральные аппараты, но не трогать пока территориальные органы. Объединение будет происходить постепенно, — сказал первый вице-премьер.

По его словам, процесс объединения трех ведомств в единую государственную систему кадастрового учета произойдет в течение двух лет, однако «основные структурные изменения будут произведены в течение первого года». Объединение этих трех ведомств приведет к снижению бюрократических процедур, в том числе в части регистрации сделок на имущество, в сфере кадастрового учета.

Первый заместитель Председателя Правительства также проинформировал, что новая система «будет находиться в рамках Минэкономразвития России, поскольку имеет непосредственное отношение к развитию и к защите прав граждан».

Пресс-служба Правительства РФ

ЭКОПРОЕКТ ГОДА

11 декабря Председатель Правительства России В.В. Путин поздравил лауреатов премии Минприроды России «Лучший экологический проект года», направив приветственное послание ее участникам.

В телеграмме, в частности, говорится: «Отрадно, что этот масштабный конкурс вовлек в свою орбиту большое количество отечественных компаний, вузов, СМИ, частных лиц, а его номинации охватывают практически все сферы экономики России — добычу полезных ископаемых и энергетику, металлургию и машиностроение, лесной комплекс и сельское хозяйство. Все это убедительно свидетельствует, что предприятия, развивающиеся за счет внедрения инноваций и новых технологий, отвечающих самым передовым экологическим стандартам, становятся все больше. А их роль в развитии отечественной экономики неуклонно возрастает. Рассчитываю, что проведение подобных конкурсов станет хорошей традицией, будет содействовать продуктивному обмену опытом в природоохранной сфере».

11 декабря состоялась торжественная церемония награждения лауреатов премии почетными дипломами и статуетками. Всего звание лауреата удостоился 51 участник конкурса. Лауреатами премии в номинации «В гармонии с природой», помимо представителей компаний, институтов и фондов, стали известные деятели культуры и искусства, в том числе телеведущий Николай Дроздов, получивший награду за вклад в экологическое просвещение населения, и Василий Песков, награжденный за серию книг о природе.

Звезды российской эстрады получили дипломы и награды за привлечение внимания общественности к проблемам экологии, в частности, к защите детенышей гренландских тюленей. Среди них — Лайма Вайкуле, Алена Свиридова, Александр Скляр, Андрей Макаревич, Артемий Троицкий, Виктор Гусев.

Пресс-служба
Минприроды России

ИТОГИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

1-12 декабря в г. Познань (Польша) состоялась 14-я сессия Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата/4-я сессия Совещания Сторон Киотского протокола, запущившая своеобразный «отсчет времени» к Копенгагенской конференции (декабрь 2009 г.), где предстоит утвердить договоренности в отношении международного режима климатического сотрудничества на период после завершения в 2012 г. срока действия Киотского протокола.

В работе Форума приняли участие более 11 тысяч человек. В ходе конференции проделан большой объем работы по ключевым направлениям климатического взаимодействия — меры по смягчению климатических изменений, реализация адаптационных программ, разработка, внедрение и передача чистых технологий, вопросы финансирования, включая содействие развивающимся странам, использование рыночных механизмов. Весомый пакет документов, принятый в Познани, дает четкие ориентиры для дальнейшей работы в ходе предстоящего в 2009 г. интенсивного переговорного процесса с приездом на Ближние позиции стран-участниц.

Итоги прошедшего раунда отчетливо продемонстрировали, что залогом успеха международных усилий является формирование солидарной ответственности всех стран — развитых и развивающихся — и выработка на этой основе общего видения архитектуры будущего климатического сотрудничества с опорой на базовые принципы учета социально-экономической и природно-географической специфики стран.

Работа российской делегации на сессии была ориентирована на укрепление конструктивных основ международного взаимодействия по проблеме глобального изменения климата, обеспечение его полноциклового характера и выработку экологически выверенных и экономически жизнеспособных решений климатической проблемы.

МИД России

КУРС К «ЗЕЛЕНОМУ БУДУЩЕМУ»

11 декабря, выступая в г. Познани (Польша) на Конференции ООН по вопросам изменения климата, Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун призвал избрать новый курс развития — к «зеленому будущему».

«Сегодня мы все столкнулись с двумя кризисами: изменением климата и кризисом в глобальной экономике. Но эти кризисы дают нам прекрасную возможность — решить две проблемы одновременно», — заявил глава ООН. Он подчеркнул, что увеличение инвестиций в борьбу с изменением климата будет содействовать созданию миллионов «зеленых рабочих мест» и устойчивому экономическому росту. Генеральный секретарь ООН назвал такой подход «новым зеленым курсом», заявив, что он в интересах всех — и бедных и богатых государств.

Центр новостей ООН

Телеграф

27 ноября в Отделении биологических наук РАН в Москве состоялась научная конференция в связи с 75-летним юбилеем председателя фракции «Зеленая Россия» РОДП «ЯБЛОКО» советника РАН А.В. Яблокова «Наука, охрана природы и политика».

27 ноября в Санкт-Петербурге завершила работу XIII Международный фестиваль экологических фильмов «Зеленый взгляд», в котором приняли участие 55 киноманов, снятые в 33 странах мира.

27-28 ноября состоялось совещание в рамках рабочей группы по сохранению арктической флоры и фауны Арктического совета по обсуждению плана реализации многостороннего проекта «Оценка биоразнообразия в Арктике», направленного на проведение всестороннего анализа состояния и трендов изменения арктических видов и экосистем на всей территории Арктического региона.

28 ноября в Москве во Всероссийском научно-исследовательском институте минерального сырья им. Н.М. Федоровского завершила работу Второй международной симпозиум «Уран: ресурсы и производство».

28 ноября Руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта Александр Давыденко выступил на расширенном заседании коллегии Минтранса России с докладом «О комплексном развитии систем безопасности мореплавания и судоходства».

28 ноября глава Росприроднадзора Владимир Кириллов в интервью корреспонденту РБК daily рассказал о реформах своего ведомства, о планах грядущих проверок нефтяных компаний и изменении порядка расчета экологического ущерба для предприятий.

1 декабря подписан приказ Рослесхоза о проведении Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» 11-16 мая 2009 г. в Алтайском крае на базе государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Бийский лесхоз-техникум».

2 декабря в Совете Федерации прошло заседание «Круглого стола» на тему «Совершенствование законодательства с целью повышения эффективности переработки и использования отходов производства и потребления».

2-4 декабря в Москве при поддержке Госдумы, РАН, РАМН, Россельхозакадемии и Союза предприятий биотехнологической отрасли прошел Пятый съезд Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова.

3 декабря на встрече с депутатами Государственной Думы в рамках Правительственного часа глава Министерства природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев проинформировал законодателей о мерах, принимаемых Правительством Российской Федерации по улучшению экологической ситуации в стране.

3 декабря исполнилось 90 лет Центральному аэрогидродинамическому институту.

3-5 декабря в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» провела Международный форум по нанотехнологиям.

5 декабря Распоряжением Правительства РФ № 1812-р Предприятие «Урал» Государственного учреждения по формированию Государственного фонда драгоценных металлов и драгоценных камней Российской Федерации, хранению, отпуску и использованию драгоценных металлов и драгоценных камней (Гохран России) при Минфине России реорганизовано в филиал Гохрана.

5 декабря в Комитете Госдумы по делам национальностей в рамках мероприятий, посвященных Второму Международному десятилетию коренных народов мира, состоялся круглый стол «Защита исконной среды обитания и традиционного образа жизни коренных малочисленных народов: поиск баланса интересов коренного населения, ресурсодобывающих компаний, органов власти в решении экономических и экологических проблем Севера с одновременным сохранением традиционного образа жизни и среды обитания коренных малочисленных народов», на котором обсуждалась концепция проекта федерального закона «О защите исконной среды обитания, традиционного образа жизни и традиционного природопользования коренных малочисленных народов Российской Федерации».

2 декабря зам. Министра природных ресурсов РФ Станислав Ананьев провел совещание с делегацией Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН) по линии Конвенции ЕЭК ООН 1979 г. о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.

2 декабря директор Департамента Международного сотрудничества Минприроды России, председатель Хельсинской комиссии по защите морской среды Балтийского региона (ХЕЛКОМ) Игорь Майданов принял участие в VII Ассамблее Природоохранного партнерства «Северное измерение» (ППСИ) в Лондоне.

2 декабря научно-экспедиционное судно Росгидромета «Академик Федоров», следующее в Антарктиду, прибыло в порт Кейптаун.

2 декабря в Роснедра состоялась встреча с представителями отраслевых изданий, посвященная вопросам консолидации отраслевых журналов.

2 декабря в Росгидромете завершилась работа совещания «Совершенствование метеорологического обслуживания населения».

2 декабря в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось заседание коллегии Счетной палаты РФ. В заседании коллегии приняли участие глава МЧС России Сергей Шойгу и председатель Счетной палаты Российской Федерации Сергей Степашин, а также руководители ряда субъектов РФ в режиме видеоконференции.

3 декабря директор Департамента международного сотрудничества Минприроды России Игорь Майданов в г. Хельсинки (Финляндия) открыл первое заседание Комиссии по защите морской среды района Балтийского моря (ХЕЛКОМ) под председательством России.

4 декабря руководитель Ростехнадзора Николай Кутин в рамках надзора за строительством энергоблоков на атомных станциях страны посетил строящуюся Нововоронежскую АЭС-2.

4 декабря РИА Новости состоялась пресс-конференция Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева по теме «Меры по улучшению экологической ситуации в России», «Премия Минприроды России «Лучший экологический проект года».

5 декабря завершило работу 27-ое Пленарное заседание Международного Технического комитета ISO/TC211 «Географическая информация/Геоматика» Международной организации по стандартизации, проходившего в г. Цукуба (Япония).

5 декабря на брифинге для журналистов в штабквартире ООН в Нью-Йорке заместитель Генерального секретаря ООН по гуманитарным вопросам Джон Холмс рассказал о результатах Конференции высокого уровня по пополнению Центрального фонда реагирования на чрезвычайные ситуации. Он сообщил, что государства высоко оценили деятельность Фонда и пообещали в 2009 г. внести в него 380 млн. долл. США.

11 декабря в Московском государственном университете природообустройства состоялся Международный семинар-совещание на тему «Развитие информационной сети водного сектора на территории СНГ на примере и с участием Информационной системы водного сектора Центральной Азии «CAREWIB».

На призыв «Водники всех стран, соединитесь!» откликнулись, прибыли на семинар по поручению руководителей водохозяйственного комплекса своих стран и выступили с докладами представители следующих стран СНГ:

— Украина — зам. нач. Управления Комитета по водным ресурсам Украины О.П. Лисюк и главный инженер Северо-Донецкого БУВР С.И. Трофанчук: «Информационная система по водным ресурсам Украины и бассейна Северский Донец»;

— Казахстан — эксперт Управления регулирования использования и охраны водных ресурсов Комводресурсы Казахстана С.С. Танатбаева и зам. начальника Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекции Комводресурсы Казахстана О. Кустанбаев: «Информационная система по водным ресурсам Казахстана»;

— Азербайджан — директор АЗНИИ водных проблем Э. Ганбаров: «Информационная система по водным ресурсам Азербайджана»;

— Армения — зам. директора инженерно-консалтинговой компании JNJ Ltd Э. Мелконян: «Информационная система по водным ресурсам Армении»;

— Белоруссия — нач. отдела ШНИИКиВР В.Н. Корнеев: «Работы по созданию базы данных информационной системы по водным ресурсам Белоруссии».

Научно-информационный центр (НИЦ) Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) государственной Центральной Азии был представлен делегацией ведущих сотрудников по главе с инициатором проведения семинара, проф. В.А. Духовным, членом Всемирного водного совета.

Россию представляли: — зам. директора Департамента мелиорации Минсельхоза России А.Ю. Петров;

— президент АО «Водстрой» П.А. Полад-заде, инициатор проведения семинара с российской стороны;

— ректор МГУП, проф. Д.В. Козлов;

— директор ВНИИГиМ, академик Б.М. Кизяев;

— председатель Совета Ассоциации организаций водохозяйственного комплекса России А.А. Вихрен;

— директор ФГУП «Центр Регистра и Катастра» Росводресурсов С.Е. Беднарчук;

— нач. отдела Отделения мелиорации, лесного и вод-

ного хозяйства РАСХН Д.П. Гостишев;

— исполнительный директор «Союза водников и мелиораторов» России А.Н. Кудряшов;

— ученые и специалисты научных, учебных и проектных организаций водохозяйствен-



ного профиля г. Москвы.

Открылся семинар выступлением обоих инициаторов П.А. Полад-заде и В.А. Духовного, обозначивших главную цель семинара: обсудить возможность создания сети водохозяйственных информационных центров стран СНГ для содействия обмену информацией и опытом в первую очередь по совместно используемым водным ресурсам.

Проф. В.А. Духовный в своем выступлении обосновал необходимость создания Международной сети бассейновых организаций (ИНВО) на территории стран СНГ и организации информационного обмена между водниками на постсоветском пространстве. Ниже выдержки из его выступления: «Международная сеть бассейновых организаций была создана в 1994 г. и на протяжении последних 14 лет показала свое большое значение во внедрении интеграционного управления водными ресурсами (ИУВР) и управления по гидрографическому методу во всем мире. ИНВО является добровольной сетью, не получающей никаких взносов (в отличие от всех других международных водных НПО) от участников, а просто основанная на профессиональном единстве и взаимопомощи связь между участниками и организациями широкого обмена мнениями, опытом, информацией по самым разным аспектам водохозяйственной деятельности. Активными инструментами сети являются:

— печатные издания журнала, выходящие раз в год;

— вебсайт ИНВО;

— организация и поддерж-

ка всемирных конференций (раз в два года), региональных семинаров, конференций и круглых столов в разрезе сетевых объединений;

— организация тренингов по специфическим вопросам водного хозяйства;

— организация тематического участия во всемирных водных форумах;

— включение членом сети в различные европейские проекты, особенно, по линии рамочных и специфических программ.

Мы расширяем возможность создать Восточно-Европейскую — Центрально-Азиатскую (с участием Кавказа) сеть

финансовую поддержку нашей сети. К сведению участников, такую работу с ЕС мы совместно с ИНВО начали. Предлагаем нам расширенный обмен мнениями между коллегами на постсоветском пространстве позволит использовать то общее, что есть у нас — язык, школу, уровень знаний — для решения стоящих перед нами сегодня задач. Одной из проблем, с которой столкнулись все наши страны после разделения, явилось крушение единой системы руководства водным хозяйством. Вместо единой системы руководства, которую мы имели ранее, водное хозяйство и водопользование пошло по совершенно разным путям, определенным как социально-экономическими особенностями, так и политическими приоритетами и спецификой. Очень важно в связи с этим организовать постоянное ознакомление нашей водной общественности с теми успехами и достижениями, которые при этом проявляются, так же как и уроками неудач и проблем, которые могут быть извлечены из опыта других.

Другим положительным элементом предлагаемого информационного обмена является создание платформы для совместного обсуждения развития водного хозяйства. Достижения в каких-то регионах, зонах, странах позволяют организовать общественное обсуждение и вовлечь общество в организацию определенного

давления на решающих лиц с целью перехода системы водного хозяйства на более прогрессивное, водоберегающее и эффективное управление. Это может позволить сделать совершенствование системы руководства более понятным, доступным и восприимчивым всем обществом, особенно водопользователям».

Рамки газетной статьи не позволяют привести полностью обстоятельный и яркий как всегда доклад *президента АО «Водстрой» П.А. Полад-заде*. Поэтому приводим его главные мысли и предложения: «Меняется жизнь, меняется климат, меняются границы государств, меняются потребности людей и т.д. Эти перемены несут с собой новые вызовы человечеству и эти вызовы не могут обойти стороной все то,

после окончания в 1961 г. географического факультета МГУ осенью того же года Н.И. Коронкевич был зачислен в штат отдела гидрологии Института географии АН СССР (ныне ИГ РАН), где начал работать под руководством М.И. Льювина, которого он считает своим учителем. С Институтом географии связана вся дальнейшая научная деятельность Н.И. Коронкевича. Здесь он защитил кандидатскую (1968) и докторскую (1988) диссертации, в 1997 г. стал профессором, работал в разных подразделениях, занимаясь широким спектром проблем. Так, с 1977 по 1983 гг. был зав. Комплексной экспедицией по проблемам перебоиса стока, с 1983 по 1989 гг. — завлаб Комплексных географических прогнозов. С 1990 по настоящее время заведует

Н.И. КОРОНКЕВИЧУ — 70 ЛЕТ

26 декабря исполняется 70 лет доктору географических наук, профессору, заведующему лабораторией гидрологии Института географии РАН Николаю Ивановичу Коронкевичу.



пяти главных ее звеньев: элементного (вертикального), территориального (пространственного), временного, факторного, качественного (по качеству вод). Дано количественное выражение полиструктуры водного баланса Русской равнины, включающее его изменение под влиянием комплекса антропогенных факторов. Результатом этой работы стала монография «Водный баланс Русской равнины и его антропогенные изменения» (М.: Наука, 1990).

Возглавляя Комплексную экспедицию по проблемам перебоиса стока Н.И. Коронкевич был одним из координаторов работы нескольких десятков организаций географического профиля по оценке геоэкологических последствий предполагаемого территориального перераспределения водных ресурсов. Опыт этой работы дал ему возможность в дальнейшем на посту зав. лабораторией комплексных географических прогнозов выступить в числе инициаторов и авторов составления карт различных экологических ситуаций на территории СССР и России и их прогнозирования.

С 90-х гг. XX в. Н.И. Коронкевич вместе с возглавляемым им коллективом лаборатории гидрологии основное внимание уделял гидрологическим последствиям развала СССР и последовавших социально-экономических реформ. Результатом этой работы стала коллективная монография с привлечением сотрудников других организаций «Антропогенные воздействия на водные ресурсы Рос-

сию и сопредельных государств в конце XX столетия» (М.: Наука, 2003).

В самые последние годы объектам исследования Н.И. Коронкевича стали и экстремальные гидрологические ситуации, в первую очередь обусловленные антропогенными факторами.

Н.И. Коронкевич — автор и соавтор более 330 работ, в т.ч. 5 монографий, отв. редактор почти 20 книг. Активно участвует в научно-организационной деятельности. Он член Ученого совета ИГ РАН, Русского географического общества (РГО), редколлегий журналов Известия РАН. Серия географическая, «Водные ресурсы», диссертационных советов ИГ РАН, ИВП РАН, Президиума Московского филиала РГО, председателя Гидрологической комиссии Московского филиала РГО, председатель одной из государственных аттестационных комиссий на геофаке МГУ. Он часто выступает с докладами, лекциями, рецензентом различных изданий, официальным оппонентом кандидатских и докторских диссертаций, руководит аспирантами и докторантами. Является академиком Академии водохозяйственных наук и РАЕН.

Принципиальность в научных вопросах сочетается у него с доброжелательностью, готовностью помочь людям.

Заседание, посвященное юбилею, состоится 26 декабря 2008 г. в актовом зале Института географии РАН.

19017, Москва, Старомошкетный пер., 29; для телеграмм: Москва, Ж-17, Географическая. Факс: (495) 959-00-33. E-mail: hydro-igras@yandex.ru

сию и сопредельных государств в конце XX столетия» (М.: Наука, 2003).

В самые последние годы объектам исследования Н.И. Коронкевича стали и экстремальные гидрологические ситуации, в первую очередь обусловленные антропогенными факторами.

Н.И. Коронкевич — автор и соавтор более 330 работ, в т.ч. 5 монографий, отв. редактор почти 20 книг. Активно участвует в научно-организационной деятельности. Он член Ученого совета ИГ РАН, Русского географического общества (РГО), редколлегий журналов Известия РАН. Серия географическая, «Водные ресурсы», диссертационных советов ИГ РАН, ИВП РАН, Президиума Московского филиала РГО, председателя Гидрологической комиссии Московского филиала РГО, председатель одной из государственных аттестационных комиссий на геофаке МГУ. Он часто выступает с докладами, лекциями, рецензентом различных изданий, официальным оппонентом кандидатских и докторских диссертаций, руководит аспирантами и докторантами. Является академиком Академии водохозяйственных наук и РАЕН.

Принципиальность в научных вопросах сочетается у него с доброжелательностью, готовностью помочь людям.

Заседание, посвященное юбилею, состоится 26 декабря 2008 г. в актовом зале Института географии РАН.

19017, Москва, Старомошкетный пер., 29; для телеграмм: Москва, Ж-17, Географическая. Факс: (495) 959-00-33. E-mail: hydro-igras@yandex.ru

сию и сопредельных государств в конце XX столетия» (М.: Наука, 2003).

В самые последние годы объектам исследования Н.И. Коронкевича стали и экстремальные гидрологические ситуации, в первую очередь обусловленные антропогенными факторами.

Н.И. Коронкевич — автор и соавтор более 330 работ, в т.ч. 5 монографий, отв. редактор почти 20 книг. Активно участвует в научно-организационной деятельности. Он член Ученого совета ИГ РАН, Русского географического общества (РГО), редколлегий журналов Известия РАН. Серия географическая, «Водные ресурсы», диссертационных советов ИГ РАН, ИВП РАН, Президиума Московского филиала РГО, председателя Гидрологической комиссии Московского филиала РГО, председатель одной из государственных аттестационных комиссий на геофаке МГУ. Он часто выступает с докладами, лекциями, рецензентом различных изданий, официальным оппонентом кандидатских и докторских диссертаций, руководит аспирантами и докторантами. Является академиком Академии водохозяйственных наук и РАЕН.

Принципиальность в научных вопросах сочетается у него с доброжелательностью, готовностью помочь людям.

Заседание, посвященное юбилею, состоится 26 декабря 2008 г. в актовом зале Института географии РАН.

19017, Москва, Старомошкетный пер., 29; для телеграмм: Москва, Ж-17, Географическая. Факс: (495) 959-00-33. E-mail: hydro-igras@yandex.ru

сию и сопредельных государств в конце XX столетия» (М.: Наука, 2003).

В самые последние годы объектам исследования Н.И. Коронкевича стали и экстремальные гидрологические ситуации, в первую очередь обусловленные антропогенными факторами.

Н.И. Коронкевич — автор и соавтор более 330 работ, в т.ч. 5 монографий, отв. редактор почти 20 книг. Активно участвует в научно-организационной деятельности. Он член Ученого совета ИГ РАН, Русского географического общества (РГО), редколлегий журналов Известия РАН. Серия географическая, «Водные ресурсы», диссертационных советов ИГ РАН, ИВП РАН, Президиума Московского филиала РГО, председателя Гидрологической комиссии Московского филиала РГО, председатель одной из государственных аттестационных комиссий на геофаке МГУ. Он часто выступает с докладами, лекциями, рецензентом различных изданий, официальным оппонентом кандидатских и докторских диссертаций, руководит аспирантами и докторантами. Является академиком Академии водохозяйственных наук и РАЕН.

Принципиальность в научных вопросах сочетается у него с доброжелательностью, готовностью помочь людям.

Заседание, посвященное юбилею, состоится 26 декабря 2008 г. в актовом зале Института географии РАН.

19017, Москва, Старомошкетный пер., 29; для телеграмм: Москва, Ж-17, Географическая. Факс: (495) 959-00-33. E-mail: hydro-igras@yandex.ru

ем, что мы не собираемся втравливать в сферу полномочий государственных органов.

Речь идет о самоуправляющейся системе, конечно, нам хотелось бы, чтобы госорганы наших стран и международные организации оказывали этой системе помощь и поддержку.

В силу исторических особенностей наших стран можно сказать, что большая часть наших специалистов не владеет иностранными языками. Сегодня, значительная часть населения планеты говорит на английском. Невозможно предсказать на каком языке будет говорить мир через 20, 30, 50 лет. На английском, китайском или каком-либо другом. Однако в странах, представителем которых сегодня здесь собрались уже более 200 лет все говорят, пишут и читают по-русски. На русском языке создана и по сей день функционирует признанная в мире «Советская школа» водного хозяйства и мелиорации.

В этой связи заслуживает интереса то, что сделано в этой области в Центральной Азии в рамках Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии 5 стран этого региона. Я вообще-то многократно высказывал свое мнение о деятельности этого уникального в мировом масштабе органа по регулированию водных отношений. Сама обстановка с водными ресурсами в этом регионе уникальна. Она была сложной в условиях СССР, она стала архисложной, политизированной в условиях независимых государств. Мудрое беспрецедентное в мировой практике решение руководителей Узбекистана, Казахстана, Туркмении, Киргизии и Таджикистана о создании координационной комиссии, принятое сразу после развала СССР, это хороший пример для всего мирового сообщества.

С уникальным опытом работы Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии и ее Научно-информационного центра поделились в своих докладах ведущие сотрудники НИЦ:

— Белов И.Ф., зам. директора — «Портал знаний о водных ресурсах и экологии Центральной Азии»;

— Сорокин Д.А., нач. информационно-вычислительного центра — «Региональная информационная система водного сектора Центральной Азии «CAREWIB»»;

— Соколов В.И., зам. директора — «Интегрированное управление водными ресурсами — важный резерв повышения водобеспеченности в Центральной Азии».

Идея создания информационной сети водного сектора на территории СНГ была поддержана всеми участниками семинара-совещания. Хотелось бы надеяться, что хорошая идея не утонет в море бюрократической волокиты.

В. ОМЕЛЯНЕНКО, Минприроды Фото В. Крюков, МГУП

9 декабря в Новокузнецке в присутствии геологической общественности Кемеровской области был торжественно открыт закладной камень на месте будущего сквера Геологов и объявлен конкурс на лучший проект по обустройству сквера.

9 декабря в Администрации Алтайского края (г. Барнаул) под руководством Губернатора А.Б. Карлина и с участием начальника Управления по туристско-рекреационным зонам РосОЭЗ П.А. Котова состоялась совещание, посвященное вопросам строительства инфраструктуры туристско-рекреационной особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь».

10 декабря состоялась торжественная церемония вручения премии «Триумф-наука» шести лауреатам 2008 г., чьи имена были названы 21 октября по результатам голосования членов жюри. Обладателем премии в области наук о Земле стал академик, специалист в области литологии и геохимии осадков морей и океанов, зав. лабораторией физико-геологических исследований Института океанологии РАН Александр Лисицын, в прошлом году отметивший свой 85-летний юбилей.

10 декабря в условиях сохраняющегося повышенного притока и высоких запасов водных ресурсов в водохранилищах Волжско-Камского каскада, с учетом необходимости разгрузки ГЭС в предстоящие предпраздничные и праздничные дни, в целях обеспечения сработки водохранилищ, Росводресурсы дали указание увеличить сбросные расходы через гидроузлы: Волгоградский — до 8300 — 9000 куб.м/с, при максимальных среднесуточных расходах не более 9500 куб.м/с; Рыбинский — до 1500-2300 куб.м/с.; Камский — 500 — 1900 куб.м/с.; Воткинский 1800 — 2100 куб.м/с.

ОБМЕН ПОЗИТИВНЫМ ОПЫТОМ

(Начало на стр. 1)

В. Петренко считает крайне важным ускорить подготовку необходимых поправок в законодательство по регулированию стоков в водные объекты, а также о разработке механизмов экономического стимулирования предприятий для модернизации очистных сооружений.

Заседание «круглого стола» на тему «Охрана окружающей среды как фактор глобальной безопасности гражданских поколений» вел первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды Н. Чуркин.

В настоящее время в России, отмечалось на «круглом столе», основными факторами дестабилизации окружающей среды являются: ресурсный путь развития экономики, загрязнение окружающей среды, низкая эффективность механизмов природопользования, высокая доля «теневой» экономики в использовании природных ресурсов, слабый уровень экологической ответственности хозяйствующих субъектов, низкий уровень экологического сознания и культуры населения, недостаточное эффективное использование потенциала международного сотрудничества в этих направлениях.

В принятых в адрес федеральных и региональных органов власти Рекомендациях «круглого стола» предлагается разработать Концепцию экологической безопасности Российской Федерации. А также ускорить разработку и рассмотреть проекты федеральных законов: «О плате за нега-

тивное воздействие на окружающую среду»; «Об обязательном экологическом страховании»; «О внесении изменений в Федеральный закон «Об экологической экспертизе» и Градостроительный кодекс Российской Федерации» (в части введения экологической экспертизы проектной документации особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, а также на землях особо охраняемых природных территорий).

На заключительном пленарном заседании Конгресса выступил председатель Комиссии Совета Федерации по вопросам развития институтов гражданского общества Б. Шпигель. В частности он отметил: «Надо обратить особое внимание на обеспечение участия гражданского общества в процессах разработки и реализации экологической политики, а также контроля и мониторинга применения экологического законодательства».

За активное участие в подготовке и проведении Невского международного экологического конгресса заместитель Председателя Совета Федерации РФ С. Орлова вручила диплом руководителю Федерального агентства водных ресурсов Р. Хамитову. Дипломы за активное участие в подготовке и проведении Невского международного экологического конгресса были вручены Федеральному агентству водных ресурсов и его Верхне-Волжскому БУВУ были отмечены грамотами за активное участие в организации выставки.

А. ТИГРОВ



Телеграф

11 декабря в Государственном геологическом музее В.И. Вернадского состоялось расширенное заседание Президиума Исполкома РосГео на тему: «О возможности общественных саморегулируемых организаций при экспертной деятельности в сфере недропользования».

11 декабря в здании Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось подписание четырехстороннего Соглашения между правительствами государств-членов Совета Баренцева/Евроарктического региона о сотрудничестве в области предупреждения, готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации.

11 декабря в Россельхознадзоре прошло совещание по системе выдачи разрешений на ввоз и вывоз рыбы, рыбной и морской продукции под председательством зам. руководителя Россельхознадзора Григория Ковалева.

11-12 декабря зам. Министра природных ресурсов и экологии РФ Сергей Донской совместно со статс-секретарем Министерства окружающей среды Норвегии Хейдун Соренсен провели 14-е заседание Смешанной Российско-Норвежской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

12 декабря состоялась церемония награждения призеров, вручение дипломов и свидетельств участникам и свидетелям конкурса на звание «Самый благоустроенный город России» за 2007 год. Победителями стали города — Новосибирск, Братск Иркутской области и Реутов Московской области.

12 декабря на вечернем пленарном заседании Госдумы принят в первом чтении проект федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части повышения эффективности налогообложения рыбохозяйственного комплекса)».

12 декабря Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провел заседание Консультативного совета Минприроды России, посвященного вопросам сокращения административных барьеров в контрольно-надзорной деятельности в области технологической и атомной безопасности.

12 декабря состоялось заседание Научно-технического совета Роснедра. Тема заседания: «О рассмотрении ожидаемых результатов геологоразведочных работ за 2008 год и формировании направлений работ по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы на 2009 год».

12 декабря исполнилось 100 лет крупнейшему геологу-рудину, члену-корреспонденту АН СССР, первому директору-организатору Дальневосточного геологического института — Екатерине Александровне Радкевич (1808-1994).

12 декабря в здании Санкт-Петербургского государственного горного института при поддержке аппарата полномочного представителя Президента РФ в Северо-Западном ФО завед. горнопромышленников Северо-Запада России.

15 декабря состоялась очередная сессия Общего собрания Отделения биологических наук РАН, посвященная прогнозированию развития фундаментальных исследований по проблемам наук о жизни.

В СОЮЗЕ ВОДНИКОВ И МЕЛИОРАТОРОВ

15 декабря состоялось очередное заседание Совета некоммерческого партнерства «Союз водников и мелиораторов». В центре внимания членов Совета были вопросы связанные с ходом разработки «Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года», о направлениях Доктрины агропромышленного комплекса по мелиорации земель и о работе Союза в условиях формирования и функционирования саморегулируемых организаций (СРО).

После обсуждения Совет принял решение внести предложения по основным направлениям водной стратегии в Департамент мелиорации Минсельхоза России для обобщения и передачи в Минприроды России. Часть предложений Союза приводится ниже:

- 1) совершенствование управления, информационного обеспечения функционирования систем водопользования и создание системы экологического аудирования водохозяйственной деятельности;
- 2) совершенствование правовых основ устойчивого функционирования систем водопользования, разработка правовой и нормативно-методической базы управления и, в первую очередь, внесение поправок в Водный кодекс, связанных с ним подзаконных актов, завершение и утверждение нормативных документов к Федеральному закону «О мелиорации земель»;
- 3) достижение баланса между потребностями развития АПК и возможностями воспроизводства полноценных водных ресурсов;
- 4) создание единой системы нормирования и контроля количества и качества потребляемой и отводимой воды;
- 5) внедрение экономических методов регулирования водопользования через совершенствование системы платежей за использование водно-ресурсного потенциала; совершенствование экологических механизмов водопользования, инновационной и инвестиционной деятельности, стимулирования водосберегающих и водоохраных технологий, создание нормативов платы за воду в зависимости от водообеспеченности территории и качества воды, совершенствование нормативов платы за сброс сточных и дренажных вод, учитывающих наносимый ущерб водной экосистеме;
- 6) реконструкция и модернизация систем водопользования, переход на замкнутые экологически безопасные и экономически эффективные системы водопользования с изъятием загрязняющих веществ из гидрогеохимического круговорота, внедрение эколого-безопасных технологий и, прежде всего, систем оборотного и повторного водоснабжения, строительство, модернизация и реконструкция очистных сооружений, совершенствование технологии обезвреживания сточных вод;
- 7) разработка и внедрение современных методов водосбережения, водоподготовки, очистки и регулирования качества потребляемой и отводимой воды;
- 8) обеспечение защиты населения от наводнений, подтоплений, водной эрозии, засухи, проведение берегозащитных мероприятий, инженерной защиты сельских населенных пунктов от паводковых вод;
- 9) разработка и утверждение на единой методической основе проектов водоохраных зон и защитных полос водных объектов с регламентацией хозяйственной деятельности;
- 10) создание единой государственной системы экологического мониторинга за состоянием водных ресурсов;
- 11) заключение бассейновых соглашений межгосударственного, межсубъектного, внутрисубъектного уровня для координации и согласования водохозяйственных и водоохраных мероприятий, направленных на устойчивое обеспечение водопользователей качественной водой и воспроизводство водных ресурсов;
- 12) осуществление мероприятий по фильтрационным потерям воды на водных объектах;
- 13) обеспечение 100 процентного бесперебойного водоснабжения сельского населения качественной питьевой водой;
- 14) охрана водных объектов от загрязнения и засорения;
- 15) восстановление и развитие оросительных систем до уровня, обеспечивающего гарантированное производство сельскохозяйственной продукции в объемах, предусматриваемых стратегией развития АПК;
- 16) разграничение сфер и пределов ответственности федеральных органов управления, органов управления субъектов федерации, местного самоуправления и хозяйствующих субъектов за состояние водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений, предотвращение вредного воздействия вод и обеспечение компенсации за нанесенный ущерб имуществу и здоровью граждан;
- 17) создание механизма устойчивого финансового обеспечения реализации водохозяйственных и водоохраных мероприятий и программ, в том числе за счет средств амортизационных отчислений водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, а также водного налога пропорционально нанесенному ущербу водным объектам;
- 18) создание единой электронной «Эколого-водохозяйственной карты», позволяющей оперативно принимать меры по улучшению состояния и использования водных ресурсов и обеспечивать своевременный контроль качества потребляемой воды.

В связи с Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 148-ФЗ, (гл. 6.1. «Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства») Совет принял решение продолжить изучение вопроса о создании на базе Союза саморегулируемой организации. Совет поддержал инициативу коллективного члена Союза «Ассоциация организаций водохозяйственного комплекса» по внесению в Госдуму и в Минрегионразвития России предложений по изменению условий и форм создания СРО. Сегодня по направлению «Инженерные изыскания и подготовка проектной документации» предусматривается членство не менее 50 организаций и внос компенсационный фонд не менее 500 тыс. рублей, а по направлению «Капитальное строительство» — не менее 100 организаций и компенсационный фонд не менее 1000 тыс. рублей.

Заседание Совета «Союза водников и мелиораторов» проходило под председательством Н.А. Сухого.

В.ОМЕЛЯНЕНКО,
член Совета Союза

МОЛОДЕЖНЫЙ КОНКУРС

11 декабря в Москве состоялась пресс-конференция, посвященная Всероссийскому молодежному конкурсу научных работ, проводимому в рамках молодежной программы по поддержке проекта партии «Единая Россия» — «Чистая вода».

Целью конкурса является привлечение студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов к научным исследованиям и работе в сфере экологического надзора, решению проблем водопользования и очистки воды.

Конкурс проводится в два этапа. Принять участие в конкурсе могут молодые люди до 35 лет. Для участия в первом туре конкурсанты направляют конкурсные материалы номинациями: «Современные методы очистки сточных вод от нефтепродуктов», «Питьевая вода и здоровье. Влияние качества воды, ее химического и биологического состава на здоровье человека», «Экологическая безопасность трубопроводных систем питьевого водоснабжения и водоотведения», «Управление качеством водных ресурсов при комплексном использовании водных объектов», «Я — законодатель. Мой закон о воде». Второй тур Конкурса проводится с 30 января по 20 марта 2009 г. На нем участники должны будут провести презентацию своей работы на общем заседании Объединенного экспертного совета. Подведение итогов конкурса и награждение лауреатов состоится 20 марта 2009 г.

Пресс-служба «Единой России»

СПАСЕНИЕ УНИКАЛЬНОЙ ПРИРОДЫ УТРИША

10 декабря на заседании Госдумы депутатом от КПРФ Сергеем Обуховым была поднята проблема строительства автомобильной дороги Сукко-Утриш, в результате которого на больших площадях осуществлена вырубка леса, нарушены естественные ландшафты и нанесен невосполнимый ущерб экосистемам заказника «Большой Утриш».

Депутат сообщил, что экологическая общественность бьет тревогу в связи совершаемым, на их взгляд, экологическим преступлением — строительством на территории заказника автомобильной дороги «Сукко-Утриш в глубинные районы этой особо охраняемой природной территории. При том что угроза, нависшая над Утришом, всколыхнула тысячи людей, многим из них направлены обращения и письма Президенту и Главе Правительства, уничтожение уникальных природных комплексов продолжается. Эта деятельность ведет к тому, что сделать невозможной реализацию распоряжения Правительства РФ от 23 мая 2001 г. № 725-р согласно которому до 2010 г. на этой территории должен быть создан заповедник «Утриш». Согласно его протокольному поручению, на голосование Госдуме был поставлен вопрос о том, чтобы поручить Комитету Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии запросить в Правительстве информацию о реализации распоряжения Правительства РФ от 23 мая 2001 г. № 725-р в части создания заповедника «Утриш», мерах по охране уникальных природных комплексов на данной территории и недопущению в его пределах незаконной хозяйственной деятельности.

Однако принятие решения об отравке данного запроса, который мог бы оказать серьезное влияние на решение острых проблем обеспечения сохранности природных комплексов Утриша, было заблокировано. Результаты голосования по этому вопросу были следующими: «За» — 60 депутатов (57 — фракция КПРФ, 3 — фракция ЛДПР); «Против» — 282 (все — от фракции «Единая Россия»). Фракция «Справедливой России» в полном составе (38 депутатов), большинство фракции ЛДПР (37 депутатов) и часть депутатов «Единой России» (32 депутата) не приняли участия в этом голосовании.

Пресс-служба КПРФ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Наши организации чрезвычайно обеспокоены критической ситуацией в заказнике «Большой Утриш», расположенного на территории городского округа Анапа (Краснодарский край), говорится в заявлении экологических организаций «Экологическая Вахта по Северному Кавказу», «WWF России», «Гринпис России», «Международный Социально-экологический Союз».

Там в настоящее время ведется строительство автомобильной дороги Сукко-Утриш, значительную часть которой намечено проложить по территории заказника. В результате строительных работ уже вырублено несколько тысяч деревьев, на значительной площади нарушены естественные ландшафты. Эта деятельность наносит невосполнимый ущерб природным комплексам этой особо охраняемой природной территории.

В заказнике «Большой Утриш» сохранились уникальные природные комплексы субтропических лесов средиземноморского типа, которые являются местобитанием многих видов редких и охраняемых видов растений и животных, включенных в Красную книгу России и Красный список Международного союза охраны природы. Здесь расположен единственный ненарушенный массив таких лесов на территории России. Сохранность этой природной территории имеет не только общероссийское, но и международное значение.

Уже более 30 лет стоит вопрос о создании там заповедника. Это закреплено двумя распоряжениями Правительства РФ — № 572-р от 23 апреля 1994 г. и № 725-р от 23.05.2001 г. Согласно последнему распоряжению заповедник «Утриш» должен быть создан до 2010 г. Подготовка эколого-экономического обоснования необходимости его создания. Строительство дороги вступает в противоречие с этими планами Правительства РФ, так как если дорога будет построена, заповедник «Утриш» будет уже невозможно создать.

Общественные экологические организации призывают государственные органы, принять срочные меры, направленные на прекращение строительства автомобильной дороги Сукко-Утриш, и ускорить процесс создания заповедника «Утриш».

Александр АЛЕКСАНДРОВ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ СНОВА ПОД УГРОЗОЙ

Лидер партии «ЯБЛОКО», депутат Мосгордумы Сергей Митрохин обратился к председателю Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Наталье Комаровой с просьбой отклонить поправки в Закон «Об особо охраняемых природных территориях».

В настоящее время готовятся поправки, некоторые положения которых могут серьезно ослабить законодательную защиту особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и повлечь за собой разрушение охраняемых природных комплексов. Так, если будут приняты поправки к статье 10, по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти любая часть заповедника (в том числе — включающая наиболее ценные природные комплексы и объекты) может быть объявлена биосферным полигоном и слана в аренду. При этом режим биосферного полигона законом не определяется, в связи с чем на нем может быть реализована практически любая хозяйственная деятельность.

«Реализация этого положения может не только привести к разрушению природных комплексов и объектов, но и ставит под сомнение само существование российских заповедников как уникальной категории ООПТ», — считает С. Митрохин.

Не менее тяжелые последствия, по мнению лидера «ЯБЛОКА», может повлечь принятие поправок к 15 статье, согласно которым по любой территории национального парка (в том числе — по его заповедной зоне) могут быть проложены линейные сооружения: магистральные нефте- и газопроводы, федеральные автомобильные и железные дороги. «Их строительство всегда связано с фрагментацией и разрушением природных комплексов на значительных площадях, принятие данной поправки может повлечь за собой деградацию территорий практически всех национальных парков», — говорится в обращении.

Кроме того, принятие данных поправок повлечет нарушение российской стороной международных конвенций и соглашений, что негативно скажется на имидже нашей страны, предупреждает С. Митрохин. По его словам, в последние годы законодательная защита уникальных ООПТ России и без того неуклонно снижается. Так, уже были внесены поправки в Лесной кодекс, в связи с необходимостью строительства спортивных объектов.

«Привнесенные изменения открывают возможность для еще более сильного антропогенного воздействия не только на национальные парки, но и на государственные природные заповедники, которые до сих пор являлись одним из наиболее строго охраняемых видов особо охраняемых природных территорий в мире», — заключает автор обращения.

Пресс-служба «Яблоко»

«СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» ЗЕЛЕНЕЕТ

21 ноября на XV внеочередном съезде Российской экологической партии «Зеленые» делегаты приняли обращение к членам партии с предложением об их вступлении в ряды «Справедливой России».

Выступая на съезде Анатолий Панфилов, председатель Президиума Центрального совета партии «Зеленые» сказал, что партия за 15 лет прошла значительный путь, но реалии сегодняшнего дня таковы, что ставят на повестку дня вопрос о продолжении экологической работы в рамках общественного движения, что позволит расширить масштаб деятельности, равно как и избежать многих неприятностей, которые встали перед партией в связи с принятием новых законов, существенно усложняющих ее деятельность. А. Панфилов отметил, что задача движения — довести его численность до миллиона человек.

В качестве приглашенного гостя на съезде присутствовал Николай Левичев, руководитель фракции «Справедливая Россия» в Госдуме. Он передал делегатам приветствие от лидера «Справедливой России» Сергея Миронова. В своем выступлении Н. Левичев отметил, что деятельность российских «зеленых» в течение последних лет была не напрасной, и получила признание среди населения России, в частности, в сфере экологического образования. Он подчеркнул, что в принятой за основу программе «Справедливой России» имеется специальный пункт по экологической политике, и призвал принять участие в обсуждении данной программы. Н. Левичев уточнил, что представители «зеленых» обязательно войдут в региональные советы «Справедливой России», и об этом, равно как и о других пунктах дальнейшего сотрудничества Сергей Мироновым и Анатолием Панфиловым подписан специальный протокол.

На брифинге Анатолий Панфилов заявил: «В соответствии с законом партия может быть ликвидирована или преобразована в движение. Как такового самороспуска нет, наша партия преобразуется в Российское общественное экологическое движение «Зеленые». Мы считаем, что в форме движения есть больше возможностей для развития. Общественные организации требуют притока молодых сил. А партии по закону не могут вести работу в школах, на предприятиях. Теперь же мы максимально сосредоточим свою деятельность в вузах, школах, даже воинских частях, где будем заниматься проблемами экологии. Мы, таким образом, расширяем свои возможности. Кроме того, мы обговорили со «Справедливой Россией» и получили заверения от Сергея Миронова, что можем реализовать свои проекты, в том числе экологические, в рамках данной партии. Теперь мы можем избежать необходимости вносить залог или собирать подписи на выборах, так как партии, имеющие представительство в Думе регистрируются автоматически. Это поможет сотням или даже тысячам наших людей участвовать в выборах уже в марте во все уровни власти».

Зеленый патруль

ПОСТАНОВЛЕНИЕ РЭП «ЗЕЛЕННЫЕ»

С целью консолидации общественно-политических сил в решении социально-экономических и экологических проблем страны в рамках Стратегии развития Российской Федерации до 2020 года XV Съезд Политической партии «Российская экологическая партия «Зеленые» ПОСТАНОВИЛ:

1. Реорганизовать Политическую партию «Российская экологическая партия «Зеленые» в форме преобразования в Общероссийское общественное движение «Российское экологическое движение «Зеленые».

2. Призвать членов и сторонников Политической партии «Российская экологическая партия «Зеленые» вступать в члены Политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ: РОДИНА / ПЕНСИОНЕРЫ / ЖИЗНЬ».

Пресс-служба РЭП «Зеленые»

ШУМОВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКЕАНОВ

Повышение уровня шума в океанах представляет опасность для китов и дельфинов, которые используют звук для общения и поиска пищи. Эту проблему 3 декабря обсудили международные эксперты на встрече в Риме, которая проходит под эгидой Программы ООН по защите окружающей среды (ЮНЕП).

Основные источники шума в океане — морской транспорт, нефтяные и газовые промыслы, а также военные радары. Эксперты утверждают, что повышение уровня шума вызывает потерю слуха у китов и дельфинов, в результате чего они выбрасываются на сушу и погибают. Шум в океане мешает животным нормально общаться друг с другом и охотиться.

Участники девятой встречи Альянса организаций по защите дикой природы, которая проходит в рамках Конвенции по сохранению мигрирующих видов диких животных, призвали государство издать рекомендации по поводу снижения уровня шума, издаваемых судами, и ужесточить законодательство по ведению сейсмозащитки нефти и газа, а также по использованию вооруженными силами гидроакустических систем. Они также призвали правительства и частный сектор использовать менее шумные корабельные двигатели.

«Подводные шумы, создаваемые в результате человеческой деятельности, уже вызывают своего рода акустический туман и кафононию во многих частях мирового океана и морей», — заявил директор общества по сохранению китов Марк Симмондс.

Центр новостей ООН

ПРАКТИКА ВЕДЕНИЯ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В 13-й Всероссийской учебно-практической конференции «Организация, технологии и опыт ведения кадастровых работ», организованной ГИС-Ассоциацией приняли участие около 200 специалистов из 31 субъекта РФ и 45 городов России от Сахалина до Калининграда.

В день открытия конференции состоялось три пленарных заседания, которые были посвящены вопросам государственной политики ведения кадастровых работ, организационно-правового, технологического и программного обеспечения кадастровых работ, а также использованию в них инфраструктуры пространственных данных.

Во второй день работы состоялось пленарное заседание «Технологии формирования и мониторинга состояния объектов кадастрового учета. Использование данных дистанционного зондирования земли, современного геодезического оборудования, трехмерного сканирования и средств спутникового позиционирования». Во второй половине дня прошли две дискуссии: «Содержание, технологии ведения и форма предоставления кадастровых карт» и «Информационное взаимодействие территориальных органов Роснедвижимости и органов местного самоуправления». Больше всего дебатов разгорелось по поводу объектового состава кадастровых карт и их модификаций. Участники обсуждения пришли к выводу, что в зависимости от наполнения содержанием понятия «кадастровая карта» сильно зависит уровень использования кадастровых сведений в целом как базовых пространственных данных за пределами Роснедвижимости.

В последний день работы конференции состоялась дискуссия «Обсуждение проекта Федерального закона «О Единой адресной системе Российской Федерации»».

Евгения МУРАВЬЕВА

Телеграф

15 декабря в Государственном природном заповеднике «Костомукшский» прошло торжественное мероприятие, посвященное 25-летию его образования.

15 декабря в Федеральном агентстве по туризму зам. руководителя Ростуризма Геннадий Пилипенко провел совещание с руководителями и представителями региональных органов власти в сфере туризма, посвященное вопросам реализации действующих федеральных и региональных целевых программ и их значению в развитии туристской инфраструктуры в субъектах Российской Федерации.

16 декабря состоялось расширенное заседание Комиссии Совета Федерации по делам молодежи и туризму, одним из основных вопросов которого стало обсуждение туристско-рекреационных особых экономических зон.

16 декабря в г. Москве на базе Гидрометцентра России Росгидромет совместно с РФФИ провел семинар «Ориентированные фундаментальные исследования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды».

16 декабря в Фотоцентре Союза журналистов России состоялось торжественное открытие фотовыставки и награждение победителей Всероссийского фотоконкурса «Чрезвычайные ситуации. Предупреждение. Спасение. Помощь», посвященный Дню спасателя, который будет отмечаться 27 декабря.

16-17 декабря замглавы Минприроды России Сергей Донской провел семинар по вопросам учета объемов добычи углеводородов, утилизации попутного нефтяного газа.

17 декабря в Риме в актовом зале Папской Академии наук Ватикана состоялась торжественная церемония вручения Международной премии «Этторе Майорана-Эриче — Наука за мир» 2008 года — Артуру Чилингарову за огромные усилия по исследованию природы Мирового океана, Арктики и Антарктики.

17 декабря в Гидрометцентре России состоялась пресс-конференция, посвященная завершению монтажа суперкомпьютерного комплекса в Мировом метеорологическом центре Росгидромета в Москве с участием руководителя Росгидромета А. Бедрицкого, замглавы Минприроды России С. Ананьева.

17 декабря в ИНТЕР-ФАКСе состоялась пресс-конференция Руководителя Роспотребнадзора, Главного государственного санитарного врача РФ Г.Г. Онищенко на тему: «Санитарно-эпидемиологическая обстановка в Российской Федерации. Некоторые итоги работы Службы за 2008 год».

17 декабря руководитель Ростехнадзора Николай Куткин посетил Белоярский АЭС.

17 декабря прошло заседание Общественного совета при Ростехнадзоре на тему: «О совершенствовании законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения».

17 декабря в ФГУ «ВНИИЗЖ» (Владимир) прошел семинар по обучению сотрудников хозяйствующих субъектов работе с системой «Ветеринарный надзор».

17 декабря в Государственном Дарвиновском музее открылась шутливая выставка детского творчества «Здесь был Вася».

22 декабря (в 20⁰⁰) Росрыболовство завершает прием заявок от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые имеют договоры на закрепление долей квот добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых был установлен запрет промышленного и (или) прибрежного рыболовства в период с 2004 по 2007 годы (мойва, исландский грешбок в Баренцевом море).

ЧТО ПРОИСХОДИТ С ОТХОДАМИ?



Российский Зеленый крест



Опыт деятельности Российского Зеленого креста за 2007 год

Отчёт о деятельности Российского Зеленого креста за 2007 год. СПб.: ООО «Открытый мир», 2008. - 100 с.

Настоящее издание содержит данные о руководящих органах общероссийской общественной экологической организации Российский Зеленый крест (РЗК), сведения о результатах деятельности его региональных организаций, описание основных программ РЗК.



Связь с обществом в экологическом управлении

Шилев А.С. Связь с обществом в экологическом управлении: Учебное пособие. - М.: МАКС Пресс, 2008. - 40 с.

В учебном пособии рассмотрены вопросы использования приемов и методов PR в управлении социальными процессами. Показаны сущность экологического управления, феномен связей с общественностью рассматривается как инструмент управления. Дано современное понимание экологического PR, представлены его особенности в государственных учреждениях, предпринимательских структурах, неправительственных организациях.

Для студентов и слушателей системы дополнительного профессионального образования, специалистов в области природопользования и экологического образования.



Орешение земель в обеспечении продовольственной безопасности России: Материалы Международной научно-практической конференции. - Волгоград: ВНИИ Орошаемого земледелия, 2008. - 205 с.

Исгаданы основные разработки по научному обеспечению эффективного использования мелиорированных агроландшафтов, повышения продуктивности и экологической устойчивости орошаемых земель.

Публикуется по материалам Международной научно-практической конференции (24-26 августа 2007 г., г. Волгоград).



Информационные ресурсы

Организация упорядоченного обращения отходов производства и потребления – проще говоря, осуществление их сбора, удаления, обезвреживания, переработки, уничтожения и т.п. – превратилась в последние годы в важнейшую природоохранную и ресурсосберегающую проблему России. По логике для эффективной организации обращения отходов требуется надежная информация. Однако фактическое положение с ней обратно пропорционально важности проблемы и логике управления.

Доказательством служат, в частности, материалы вышедшего в ноябре с.г. Государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2007 году» (далее – Госдоклад-2007), а также аналогичных изданий за предыдущие годы. Эти доклады каждый год выпускаются после просмотра по особым поручениям Правительства страны, т. е. их авторитет санкционируется государством.

Что мы имеем?

На рисунке на основании материалов Госдоклада-2007 приведена динамика учтенного образования всех видов отходов производства и потребления в Российской Федерации, а также числа объектов, представивших данные по соответствующей форме статистического наблюдения. Отчеты предприятий за 2002 г. были собраны и обобщены в системе МПР России, а за 2004-2007 гг. – в системе Ростехнадзора.

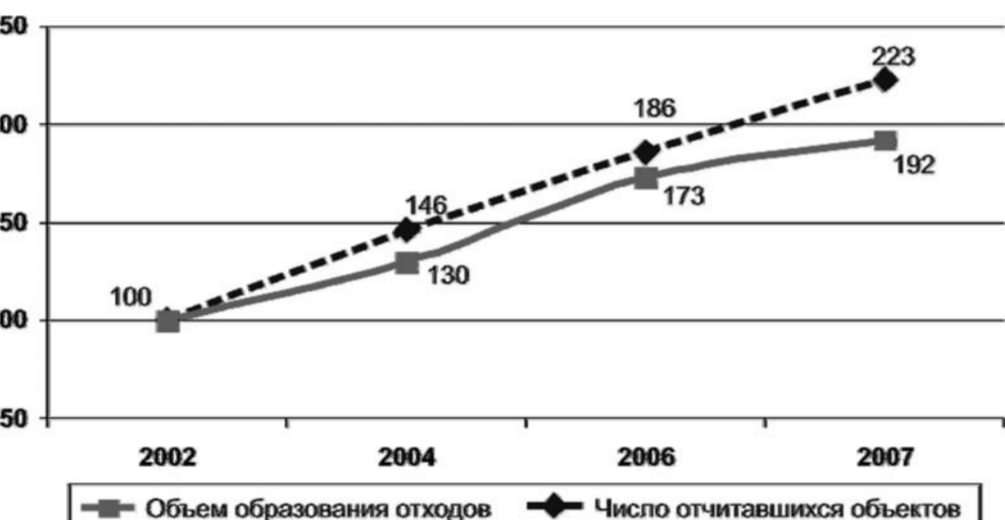


Рис. Динамика образования отходов производства и потребления и изменение количества отчитавшихся предприятий в России, 2002 г. = 100

При анализе рисунка невольно возникает вопрос: *увеличивается ли реально образование отходов и если да, то насколько?* В Госдокладе-2007 отмечается, что «из года в год растут объемы образования отходов в целом по России». Это утверждение спорно по существу и сомнительно по форме.

В практической жизни вряд ли кто будет сегодня считать деньги в одном кармане, завтра – в трех карманах, а послезавтра – в пяти карманах и делать выводы об общем увеличении/уменьшении наличности. Такую суммировку резонно проводить только тогда, когда деньги во втором и третьем кармане действительно появились лишь «послезавтра», а в остальных карманах – «послепослезавтра». Однако, судя по всему, нам предлагают оценивать динамику отходов по методу «увеличивающегося числа карманов».

Поэтому было бы неверно делать какие-либо выводы об изменении образования отходов без выяснения сути «прироста» данного изменения и без уточнения, что же представляет на самом деле расширение круга объектов наблюдения – доучет изданных работавших предприятий, взятие на учет вновь образовавшихся объектов и т. д. Важно также выяснить масштабы дополнительно включенных предприятий, т.е. являются ли они мелкими или относительно большими со значительным объемом образования отходов.

Определение реальной статистической тенденции не является лишь предметом простого любопытства. Данная тенденция и ее параметры имеют принципиальное значение для установления приоритетности проблемы отходов среди всех природоохранных (ресурсосберегающих) задач, а также для определения объема средств на борьбу с отходами. Ежегодное поступление и кумулятивное накопление в окружающей природной среде одного и того же объема слаборазлагающихся отходов – это, безусловно, плохо. Однако значительно хуже, когда это поступление ежегодно нарастает. Такая ситуация требует гораздо более весомых усилий, нежели при стабильном варианте накопления отходов.

Может последовать возражение, что общий экономический рост, имевший место в

стране в последние годы, по логике так или иначе должен был сопровождаться ростом образования отходов. Однако этот вывод требует четкого подтверждения. Например, в водопотреблении подобная зависимость не прослеживается – при росте экономики объем использования свежей воды в целом по стране в последнее время оставался по сути неизменным.

Выступлением В.В. Путина в качестве Президента страны на заседании Совета Безопасности Российской Федерации 30 января 2008 г. утверждалось, что, по мнению экспертов, образование токсичных отходов в стране ежегодно *возрастает* на 15–16%. В тоже время данные Госдоклада-2007 свидетельствовали об *уменьшении* более чем на треть образования отходов I – III классов опасности (чрезвычайно опасные, высокоопасные и условно опасные отходы) в 2007 г. по сравнению с 2002 г. Если прибавить сюда отходы IV класса опасности (ма-

Почему это происходит?

По нашему мнению ситуация во многом связана со следующими негативными фактами. До настоящего времени так и не достигнута сколько-нибудь приемлемая унификация круга отчитывающихся предприятий по субъектам Российской Федерации. В каждом субъекте Федерации территориальный орган Ростехнадзора по сути самостоятельно решает, кто должен отчитываться. Такой внешне логичный, но статистически непрофессиональный подход приводит к отсутствию элементарной сопоставимости данных в статике и динамике.

Однако, даже если будет определен более менее согласованный и стабильный круг отчитывающихся объектов, положение не улучшится, если не будет решен вопрос о единстве видов отходов, подлежащих обязательному учету. По нашему мнению приведенные в «Госдокладе» статистики происходят во многом из-за следующих факторов. В одних субъектах Федерации в приведенные данные включаются такие крупнотоннажные и широко распространенные отходы как загрязненный грунт (вывозимый со строек в города/земля), осадок сточных на очистных сооружениях и т.д., а в других субъектах – нет. То же самое можно сказать об отходах сноса домов, сельскохозяйственных отходов (навоз), остатках выращивания растений), отходах лесного и паркового хозяй-

ств (вывоз отпада древесины и листья, результаты рубок ухода за лесом) и о многом другом.

Большая неясность сохраняется даже в полноте и порядке отражения в сводных данных объема образования (вывозки из населенных мест) твердых бытовых отходов (ТБО).

Выше был приведен пример абсурдного учета динамики денежных средств, хранящихся в разных карманах. А теперь представьте, что некто сегодня считает российские деньги в одном кармане, завтра – уже в трех карманах, но без монет, а послезавтра – в пяти карманах считает все российские бумажные деньги и монеты плюс иностранную валюту, после чего делает выводы об общем изменении объема наличности. Одновременно представьте, что так считает уже не один человек, а множество лиц, пытаясь сопоставить результаты между собой! Результаты подобного счета и

сравнений в особых комментариях не нуждаются. Несомненно, имеются и другие дезорганизующие факторы и нерешенные проблемы, в результате которых в информационном плане мы имеем то, что имеем....

В 80-е гг. в СССР органами государственной статистики собиралась отчетность об используемых отходах (вторичных ресурсах) по форме № 14-сн. Сбор данных осуществлялся по ограниченному кругу предприятий и нескольким десяткам видам отходов. В тот период считалось, что лучше иметь пусть и ограниченную, но относительно объективную и понятную отчетную информацию. При этом были серьезные потребители, они же критики, собираемых и обобщаемых сведений. В первую очередь к ним относились специалисты в Госплане СССР и Госнабс СССР, Гос-

планами и Госнабс СССР, республик, которые не могли строить свою работу без сколько-нибудь надежной статистической базы. Эти и другие заинтересованные органы весьма болезненно реагировали на случаи необъективной информации.

Данная отчетность продолжала собираться и обобщаться в Российской Федерации, до 1996 г. В последующие годы усилился рассматриваемой области были еще более разрозненны и непоследовательны по форме, методологически и организационно не обеспечены по существу.

Например, в 1992-2002 гг. действовало федеральное статистическое наблюдение по форме № 2-тп (токсичные отходы). По этой форме данные о соответствующих вредных отходах собирались и обобщались Госкомстатом России. Однако за весь этот период ни органами статистики, ни природоохранным службам так и не удалось четко определить круг объектов, подлежащих обязательному учету. Все более запутанным становился вопрос: каковы, собственно говоря, отходы следует относить к токсичным. Спустя десять лет после введения в 1992 г. рассматриваемой отчетности информационные итоги работы оказались такими, что органы статистики не знали, как от этой работы отделаться.

В 2002 г. форму № 2-тп (токсичные отходы) отменили. Вместо нее была введена новая отчетность (утверждена форма федерального государственного статистического наблюдения) № 2-тп (отходы) уже по всем классам и видам отходов. Количество наблюдаемых видов отходов расширилось до нескольких сотен единиц. Сбор и обобщение данных статистикам удалось передать МПР России. В последние годы рассматриваемая работа была возложена на технологическому, атомному и экологическому надзору.

Упорядоченных и четких указаний о круге отчитывающихся объектов выдано не было ни в 2002 г., ни позднее. Взаимодействие органов Ростехнадзора и Росстата, судя по итогам работы, оказалось недостаточным. Судя по всему, также не был определен круг крупнотоннажных отходов, подлежащих при их наличии обязательному отражению в ф. № 2-тп (отходы).

В дополнение к перечисленным дезорганизующим недоработкам в последние годы проявились и набрал вес еще один мощный фактор. Параллельно с системой Ростехнадзора сбор и обобщение данных стали проводить заинтересованные органы в субъектах Российской Федерации. В частности, из Госдоклада-2007 во многих случаях трудно понять, какие сведения получили Ростехнадзором, а какие – указанными органами. Но главная беда состоит в том, что приведенные системы сбора и/или оценки данных слабо сопоставимы.

Результаты почти двадцатилетней работы налицо – несопоставимость данных во времени и по территории, противоречивость, запутанность и, следовательно, низкая достоверность сводной информации, неэффективность бюджетных расходов на сбор и обработку отчетных сведений.

Характерно, что главные причины сложившейся ситуации лежат не в отсутствии приемлемого первичного учета отходов на отчитывающихся предприятиях, хотя и здесь есть над чем работать. Если бы этот первичный учет полностью отсутствовал, было бы совершенно непонятно, каким образом и за что уже почти двадцать лет взимаются платежи за размещение отходов в окружающей природной среде. Основная путаница приходится, как ни парадоксально, на этапы сбора отчетов, их обобщения и публикации итоговых данных.

Судя по всему отсутствие полноценной статистики отходов в России для законодательной и исполнительной деятельности пока не является актуальным. Например, при разработке проектов законов об обращении тары отравным моментом является отнюдь не точная информация о том, что и где реально творится с пластиковыми и стеклянными бутылками, целофановыми пакетами, различной упаковкой и т.д. Самым важным здесь оказывается определение собственника бутылки или иной тары. По современному правовым понятиям именно собственник должен нести ответственность за обращение своей собственности.

Таким образом, необходимо юридически решить вопрос о том, должна ли какая-либо тара, например, бутылка: а) permanently принадлежать заводу-изготовителю; б) также permanently находиться в собственности завода, где осуществлен розлив продукции; в) оптовому покупателю товара в бутылках, в том числе импортеру; г) торговой точке с розничной реализацией; д) розничному покупателю; е) предпринимателю, организовавшему пункт по приему стеклотары; ж) какому-либо другому физическому или юридическому лицу, нашедшему выброшенную бутылку?

Точно также оказывается необходимо в первоочередном порядке решить вопрос об информации, а о том, каким образом может происходить постоянное отчуждение права собственности на пустую бутылку при сохранении одного и того же собственника. В какой именно момент происходит подобное отчуждение? Как в этом случае должны реализовываться права владения, пользования или распоряжения собственностью (имуществом собственника)?

Очевидно, что трудности решения подобной юридической задачи свертываются к трудностям решения классических случаев римского права, новелл Юстиниана, Кодекса Наполеона и т.д. Сколько потребуется времени для такого решения и возможно ли оно на практике – неизвестно.

В результате всего этого получается, что решение проблемы качественной информации об отходах может продолжаться. Однако в сложившихся антиинформационных условиях невозможно реально контролировать происходящие процессы, не говоря уже об эффективном управлении ими. В частности, не приходится говорить об объективном распределении трансфертов федерального бюджета в регионы для оказания поддержки по упорядочению обращения отходов. Если отсутствует ясность, кто из субъектов Федерации в наибольшей степени имеет те или иные отходы и какую работу ведет с ними, то не может быть объективности в распределении средств на поддержку этой деятельности.

Как известно, наличие достоверных сведений о проблеме еще не означает решение самой проблемы. Но такое решение по определению невозможно без наличия достоверных сведений. Статистика отходов должна быть своего рода зеркалом (не кривым!), отражающим объективную реальность. В настоящий момент она способна зеркально отразить только ситуацию, сложившуюся в государственном управлении соответствующими процессами.

Что делать?

Начать следует с определения самой необходимости статистических данных об обращении отходов. Если данные в настоящее время фактически не нужны или нужны в минимальной степени, целесообразно вообще отказаться от централизованного сбора отчетности по ф. № 2-тп (отходы). Этим путем в стране можно сэкономить, с учетом затрат на отчитывающихся предприятий, несколько миллионов рублей.

Если же объективная информация все-таки необходима, отношение к учету и статистике отходов должно быть кардинально пересмотрено. Для этого в первую очередь необходимо укрепить подразделения Ростехнадзора, выполняющие соответствующие государственные функции. Очень может быть, что придется пойти на некоторое увеличение финансирования и кадрового обеспечения работы, поскольку «дешевая» статистика может выдавать только цифры, которым «грош цена».

Уже давно очевидно, что бизнес не стремится и вряд ли в обозримой перспективе будет активно стремиться сферу переработки и вторичного использования отходов. Время для этого было упущено пятнадцать-двадцать лет назад. Тогда частным предпринимателям в первоочередном порядке была передана отнюдь не работа с утилизацией, где, кстати, искони имелись креп-

кие «рыночники». Как известно, в спешном порядке были переданы (а, по существу, захвачены) нефтегазовый, металлургический, банковский и аналогичные секторы экономики. Норма и масса прибыли, скорость ее возрастания здесь несравнимы с аналогичными характеристиками при утилизации различных отходов, например, ТБО. Впервые суринки же сосредоточились на наиболее выгодных операциях, например, с отходами черных и цветных металлов, последствия чего широко известны.

Поэтому, если объемы образования отходов действительно нарастают и если государство не намерено в них захлебнуться, его роль в упорядоченном обращении отходов должна быть несравнимо большей. Со своей стороны предпринимательский сектор обязан значительно увеличить покрытие издержек государства на организацию такого обращения.

Очевидно, что проблему никогда не удастся решить лишь путем повышения платы за размещения отходов в окружающей природной среде. Все не так просто. Данное повышение прямо или косвенно способствует общему росту цен на товары и услуги. Полученные от предприятий платежи в большинстве случаев растворяются в бюджетах разного уровня управления без видимой отдачи для решения проблемы отходов. Введение и увеличение платежей для природопользователей, а реально заставить их участвовать в строительстве и эксплуатации объектов, перерабатывающих отходы, в т.ч. на долевой основе. Плюс необходимо повысить уровень непосредственного участия государства в этой работе с привлечением весомых бюджетных средств, их аккумуляции в специальных (целевых) инвестиционно-эксплуатационных фондах и другими путями.

Подобные организационные меры неизбежно потребуют принципиального изменения в подходе к сбору, обобщению и анализу необходимой информации.

Во-вторых, требуется, наконец, решить проблему унификации круга отчитывающихся объектов. Все предприятия и организации не могут входить в этот круг по определению, их состав должен быть ограничен. Однако он должен быть более менее однороден в целях элементарной сопоставимости в территориальном, отраслевом и других разрезах, а также во времени.

В-третьих, необходимо определиться с кругом отходов, которые, при их наличии, должны учитываться *повсеместно и в обязательном порядке*. Это также требуется в целях элементарной сопоставимости данных по отдельным регионам и во времени.

Для решения приведенных задач в принципе возможно использование международных рекомендаций, опыта других государств. В частности, весьма развиты учет и статистика отходов в США. Интересные наработки имеются в Беларуси и на Украине, где проблемы во многом схожи с нашими. Естественно, что использовать чужой опыт необходимо творчески, учитывая отечественные реалии, возможности и потребности.

В четвертых, необходимо упорядочить взаимодействие Ростехнадзора, Росстата и соответствующих органов субъектов Федерации.

И последнее. Должно быть в корне пересмотрено отношение к публикации и подаче материалов об отходах в соответствующих органах, прежде всего в руководящих структурах. Озвучиваемые данные должны проходить всестороннюю проверку. Иначе случаи, когда руководство страны ставится в двусмысленное положение, будут продолжаться.

А.Д. ДУМНОВ, д.э.н., НИИ-Природа

Годы	Москва	Санкт-Петербург	Московская обл.	Владимирская обл.
2004 г.	7,6	0,7	1,7	1,4
2006 г.	2,8	1,4	0,4	3,3
2007 г.	25,4 ¹	1,9	свыше 32 ²	1,15

¹ По данным Правительства Москвы, приведенным в Госдокладе-2007

² По данным Правительства Московской области, приведенным в Госдокладе-2007

На основании приведенных данных невозможно сделать сколько-нибудь надежный вывод о динамике образования отходов. Наличие загадочные провалы в 2006 г. по Москве и Московской обл. при стабильном росте по Санкт-Петербургу. Непонятен скачок в том же году по Владимирской обл. За 2007 г. Ростехнадзор одновременно выдал по этой области две разные цифры: первая (1,15 млн. т.) опубликована в Госдокладе-2007, вторая (2,96 млн. т.) приведена со ссылкой на Ростехнадзор в статистическом сборнике «Охрана окружающей среды в России», подготовленном Росстатом в 2008 г.

Окончательно запутывают ситуацию сведения Правительства Москвы и Московской обл. за 2007 г., в несколько раз превышающие данные Ростехнадзора (соответственно 5,3 и 2,5 млн.т.). К сожалению, аналогичные примеры можно приводить довольно долго.



№ 12 (339), декабрь 2008 года



№ 12 (339), декабрь 2008 года

Книжная полка



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

О СОСТОЯНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2007 ГОДУ

Москва, 2008

Государственный доклад «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2007 году»... М.: НИИ-Природа, 2008. — 408 с.

Государственный доклад о состоянии водных ресурсов Российской Федерации подготовлен Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и содержит основные данные о водных ресурсах и их использовании, качестве поверхностных и подземных вод; анализе экологической ситуации и оценку состояния водного хозяйства; данные по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений; характеристику и оценку процессов, происходящих на водных объектах.

Доклад предназначен для выработки государственной водной политики, стратегического планирования использования и охраны водных объектов и их водных ресурсов, разработки и реализации государственных программ улучшения состояния водного фонда, развития водохозяйственного комплекса, снижения вредного воздействия вод и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.

При подготовке Доклада использованы отчетные материалы бассейновых водных управлений, данные Государственного водного кадастра, справочно-аналитические материалы Федерального агентства водных ресурсов, Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и безопасности ГТС и Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, статистических публикаций Федеральной службы государственной статистики, данные Государственного мониторинга поверхностных водных объектов суши и моря Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, сведения Государственного мониторинга состояния недр Федерального агентства по недропользованию, данные надзора за безопасностью гидротехнических сооружений Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, материалы, характеризующие выполнение федеральных целевых программ Министерства экономического развития Российской Федерации, а также другие официальные источники.

Доклад подготовлен Национальным информационным агентством «Природные ресурсы» (Н.Г. Рыбальский, В.А. Омеляненко, А.Д. Думнов, А.Р. Барсов, Н.А. Дороницын, А.С. Корякин, Н.А. Мирошниченко, Е.В. Муравьева, Е.Д. Самотесов, И.В. Николаев, при участии: Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН (Г.М. Черногаева), ФГУП «Гидроспецеология» Роснедра (С.Л. Пугач), Российского государственного геологического университета (М.М. Черепанский).

ПАМЯТИ ЮРИЯ ПАВЛОВИЧА ПОЛЯКОВА

9 ноября исполнилось бы 70 лет доктору технических наук, профессору, заслуженному деятелю науки и техники РФ, академику Российской академии аграрного образования по отделению природообустройства и экологии, действительному члену Международной академии по охране окружающей среды и почв от эрозии (Германия) Юрию Павловичу Полякову.

Он родился в г. Новочеркасск Ростовской области в семье рабочего, в 1961 г. закончил Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт по специальности «инженер-гидротехник». Проф. Ю.П. Поляков один из видных представителей мелиоративной науки юга России в области прогнозирования, обоснования и разработки ресурсосберегающих технологий орошения. Им обоснованы новые природоохранные подходы и методы расчета безэрозийных технологий полива, даны методики проектирования технологий орошения, разработаны методы и зависимости для гидравлического расчета и устойчивости каналов. Предложены принципы и методика эрозийного районирования и картирования орошаемых территорий, мониторинг эрозии почв и системы управления эрозийным состоянием. Научно обоснована и разработана комплексная система защиты мелиорируемых земель от эрозии, разработаны и предложены машины, механизмы и приспособления, а также технологии их работ, даны методы расчета элементов техники и технологии полевых при применении противозеронозных комплексов. Трудовая деятельность Ю.П. Поляков начал в 1961 г. в строительной организации Астраханской области в должности мастера, а потом проора. С 1963 г. по 1980 г. работал в ЮЖНИИ гидротехники и мелиорации (г. Новочеркасск), где прошел путь от аспиранта, младшего, старшего научного сотрудника, завотделом, первого замдиректора института по научной работе до директора института. В 1969 г. ему присуждена ученая степень канд. техн. наук, а в 1973 г. ученое звание ст. научного сотрудника по специальности «гидротехнические сооружения». С 1973 г. по 1980 г. Юрий Павлович работал директором ЮЖНИИГиМа. За этот период институт значительно расширил и укрепил свою научную и производственную базу. Построены и оснащены: один из лучших в отрасли Вычислительный центр, экспериментальный завод по изготовлению новых образцов техники, оборудования, приспособлений, приборов и устройств. На Азовской оросительной системе создан единственный в стране измерительный комплекс по аттестации, проверке и испытаниям приборов и устройств по учету и измерению воды. Созданы хозрасчетный центр по их разработке и изготовлению, новая гидротехническая открытая площадка, лаборатория дренажа, механизации, мягких конструкций и другие уникальные оборудование. Организована печатная база с высокой цветной печатью. В состав института вошли совхоз, площадью 20 тыс. га, строительная ПМК, организованы новые ОМС и ОПХ. Впервые за всю историю своего существования ЮЖНИИГиМ, широко вышел в производство с научными разработками по программному управлению выращиванию урожая на площади около 100 тыс. га орошаемых земель, АСУ водного хозяйства на оросительных системах, внедрению противозеронозных комплексов на площади около 60 тыс. га, использованию мягких конструкций в практике строительства ГТС в других направлениях. По существу за период деятельности Ю.П. Полякова в должности директора ЮЖНИИГиМа, институт подошел к уровню и вырос в статус науч-

но-производственного объединения «Югмелиорация». Институт неоднократно по итогам года присуждался 1-е место в СССР и РСФСР среди родственных НИИ страны. В 1980 г. Юрий Павлович был переведен на работу в Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт в должности доцента, а затем завкафедрой «Организации, управления и технологии водохозяйственных и мелиоративных работ». С 1986 г. по 2007 г. возглавлял кафедру «Природообустройства». В 1990 г. Ю.П. Поляков защитил докторскую диссертацию «Прогноз эрозии почв и обоснование ресурсосберегающих технологий при поливе». В 1991 г. ему присвоено почетное звание профессора, а в 1995 г. Указом Президента РФ — почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РФ». В 1992 г. он был избран действительным членом Международной академии по охране окружающей среды и почв от эрозии, а в 1994 г. он был избран академиком Российской академии аграрного образования по отделению «Природообустройства и экологии». Проф. Ю.П. Поляков успешно сотрудничал с зарубежными фирмами, вузами и НИИ. С 1970 по 1985 гг. участвовал в разработке совместных комплексно-целевых научных программ с Болгарией, Венгрией, Чехословакией. В 1972 г. работал на Кубе в составе группы

правительственных экспертов, где разработал предложения по совершенствованию служб эксплуатации гидромелиоративных систем, созданию научных станций, лабораторий при вузах и университетах. В 1976-1978 гг. участвовал в совместных научных программах с итальянскими фирмами «Пиррели» и «Комет Стандарт» по разработке и внедрению мягких конструкций в практике гидротехнического строительства, с 1975 по 1985 гг. в совместных научных программах с Болгарией и Венгрией. Юрий Павлович сформировал известную в России и за рубежом научную школу по «Ирригационной эрозии почв и мерах борьбы с ней». Материалы его научных исследований и учебно-методической работы опубликованы в 244 печатных работах, в том числе издано 9 монографий, 15 учебных пособий, 12 нормативов, 4 справочника. Награжден: двумя орденами «Знак почета» (1974, 1977), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), наградами знаками «Отличник социалистического соревнования РСФСР» (1980), «За отличные успехи в области высшего образования СССР» (1980). Как о человеке, о Ю.П. Полякове можно добавить, что окружающих его людей всегда покоряло и удивляло сочетани-



В.А. ВОЛОСУХИН, В.А. БОНДАРЕНКО, В.П. ДЬЯКОВ, НГМА

ние в одном человеке таких качеств, как жизнелюбие, бодрость духа, оптимизм, одаренность, живой ум, проницательность. Несмотря на занятость и одержимость в работе он никогда не забывал о людях, проявляя заботу о них, защищая их интересы. 29 мая 2007 г. в расцвете творческих сил в возрасте 68 лет ушел из жизни крупный ученый, хороший семьянин, замечательный человек и педагог, воспитавший плеяду учеников, тысячи инженеров высшей квалификации, являющийся достойным примером для молодежи. Никогда не изгладится в благородной памяти его учеников дорогой сердцу образ учителя и наставника, мужа, отца и дела.

СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ

1 декабря на 53-м году жизни скоропостижно скончался директор заповедника «Кологривский лес» (Костромская область) Максим Григорьевич СИНИЦЫН. Кончина М.Г. Синицына стала тяжелой утратой для заповедника, для всех тех, кто знал Максима Григорьевича лично.



М.Г. Синицын родился 27 ноября 1956 г. в г. Москве. Окончил географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова (кафедра биогеографии), кандидат биологических наук. Длительное время работал в Институте проблем экологии и эволюции им. Северцова РАН, являлся исполнителем директором некоммерческой организации «Международный институт леса». М.Г. Синицын был членом Всемирной комиссии по охраняемым территориям (WCPA) Международного союза охраны природы (IUCN). С 1999 г. М.Г. Синицын возглавлял работы по проектированию и организации государственного природного заповедника «Кологривский лес» в Костромской области. Во многом благодаря энтузиазму и энергии Максима Григорьевича, в 2006 г. удалось создать этот государственный природный заповедник. Став в 2007 г. его первым директором, М.Г. Синицын сумел за короткий срок немало сделать для его становления, успешно решая вопросы организации охраны и изучения природных комплексов. В памяти коллег по работе и всех, кто знал Максима Григорьевича, он навсегда останется настоящим профессионалом в сфере экологии и замечательным человеком. Выразим глубокое соболезнование родным и близким покойного.

НЕ МЫТЬЁМ, ТАК КАТАНЬЁМ

В прошлом номере газеты прошёл материал «Вода и мир», посвященный презентации книги Ю.М. Лужкова под этим названием. Написанная в прозе она, однако, скорее напомнила боевой гимн до сих пор не реализованному, но уже знаменитому проекту века, время от времени поднимающему учёных и общественность на борьбу «за» и «против», о переброске части стока сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан.

Речь идёт о сооружении канала от г. Ханты-Мансийска на Оби до р. Амур-Дары протяжённостью 2550 км, шириной 200 м, глубиной 16 м с системой водохранилищ, гидротрусов, перекачивающих станций и др. На первом этапе планируется изъятие стока из р. Оби в объёме 27,2 куб. км (5-7% среднегодового стока). В дальнейшем объём забора должен возрасти до 37 куб. км. Эта книга (10 тыс. экз.) появилась спустя 6 лет после девятой волны (2002 г.), на которой всплыл отвергнутый в 1986 г. проект века, реализация которого по мнению учёных усугубила бы экологическую обстановку и не только как в зоне проектируемого канала, так и в регионе, и даже за его пределами. И вот опять: как говорится, снова да ладом. Гражданская озабоченность автора об улучшении снабжения миллионов людей питьевой водой понятна и вызывает глубокое к нему уважение. Но, что греха таить, нельзя же десятилетиями поддерживать экологически опасный проект, который, будь он лучше, с трубами, без канала, не решил бы глобально проблем водообеспечения. Это не то звание, которое позволило бы вытратить всю цель, экономику России. О том говорили и тогда, и говорят теперь учёные и специалисты. Броские заголовки публицистических эссе привлекают и заставляют прочитать их. Но каждый очерк жёстко привязан к одной цели: убедить читателя книги в безальтернативности защищаемого проекта и неперенной его реализации.

На презентации шла речь и о стратегиях, и как и положено были и хвалилки, в том числе и от одного из зачинателей проектов переброски северных и сибирских вод П.А. Полад-зле. Трезвое непредвзятое мнение о проекте высказал руководитель Федерального агентства водных ресурсов Р.З. Хамитов. Он обратил внимание на то, что «На тысячи километров воду посредством каналов, конечно, никто транспортировать не будет. Канал — это архаичное сооружение... У человечества есть и другие ресурсы для того, чтобы ликвидировать дефицит воды — опреснение морской воды». Далее он привёл пример со страждущим Казахстаном, который не собираются покупать воду. Там воду экологично, вводят новые агротехнические приёмы и др. Российские же области Урала и Западной Сибири нуждаются не в канале, а в восстановлении имеющейся системы оро-

вального подъёма уровня Каспия и подтверждении прогноза академика Л.С. Берга, сделанного почти 40 лет назад, а также прогнозов, выполненных учёными, привлечёнными к разработке проекта, но скрытых от общественности. Смысл в переброске пропал. Кстати, выдержки о «надуманных обвинениях» противников проекта приведены в книге именно из этого проекта (стр. 39). Правительству же пришлось вскоре принимать постановления о защите от затопления и подтопления берегов Каспия.

19 июля 1986 г. председателем Временной научно-технической экспертной комиссии, академиком А.Л. Яниным было доложено сводное заключение по этим двум проектам Президиуму Совета Министров СССР. А 14 августа вышло Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР «О прекращении работ по переброске части стока северных и сибирских рек». Свободно приводя выдержки из Постановления, автор почему-то не акцентирует внимание на его последних строках: «сосредоточить главное внимание и сконцентрировать материальные средства, прежде всего на более экономном и эффективном использовании имеющихся водных ресурсов и комплексном использовании всех факторов интенсификации сельскохозяйственного производства». А эти строки остаются фактически отвечающими сегодняшнему дню. И должны быть учтены и в России, и в Казахстане, и в странах Средней Азии.

Опыт Китая, о котором говорит автор книги, пожалуй, не достоин подражания. За тысячелетия преобразования естественных ландшафтов в антропогенные китайцы довели территорию страны до развития обширных пустынь и полупустынь, быстро захватывающих теперь и земли в умеренной полосе на северо-востоке Китая. Только в последние годы в КНР всерьёз взгляды на восстановление природной среды. Принятые и реализуемые многочисленные программы: «Вернём землю лесам», «Вернём землю болотам» и др., ведутся широкомащштабные лесопосадки. Значительно ограничена лесозаготовка. Правда, в китайской части бассейна Амура улучшение экологии происходит в значительной степени за счёт России. Лесозаготовители переместились с нашего позволения на российскую сторону. А переработка древесины крепнет на китайском берегу.

Растущая нехватка воды для населения и бурно развивающегося хозяйства уже навлекает на государственных планов КНР на использование стока Амура и его притоков. Без согласования с Россией китайцы уже готовы построить канал для переброски более кубического метра воды из Хайлара, источника Аргуни. А верхний Иртыш китайская сторона осваивает только с учётом своих интересов, не смущаясь при этом загрязнять реку вредными стоками. Конечно, изъятие воды из

общих рек будет бесплатным. Имея примеры реализации подобных проектов, в книге можно было бы показать их преимущества и плюсы за много лет функционирования, например, каналы Иртыш — Караганда, Большого Каракумского и других. Но, увы, здесь похваляться нечем, разве что поднятием духа народа во время их строительства. Вклад Большого Каракумского в обезвоживание Арала немалый. Из Аму-Дары ежегодно отлучается с учётом фильтрации и испарения более 10 куб. км воды. Площади болот и пухлых солончачков на километры в ширину вдоль канала видны из космоса. Как говорится, крыть-то нечем.

«Реализовать переброску в тех масштабах, которые пронаблюдались проектными решениями, не следовало и не следует ни тогда, ни сейчас, ни в ближайшем будущем. Есть другие более экономичные пути и способы решения проблемы водообеспечения», — писал безмерно успешный директор РосНИИВХ Росводресурсов, проф. А.М. Черняев (2002 г.). Он предлагал начать решать проблему обеспечения водой с экономией. В самом деле, мы расходим её расточительно. За рубежом удивляются, слыша о том, что в среднем по России норма расхода воды на человека составляет 300-320 л в сутки. Достаточная для жизни в Европе — вдвое меньше. Зато в безводном Ташкенте — она достигает более 500 л. «Только не надо всё упаковывать в красивую обёртку заботы о близких с прочей мишурой», его же слова.

В свое время академик А.Л. Янин говорил, что стоит только закрывать краны и отремонтровать водопровод и воды хватят всем. Архаичная система сельского хозяйства в среднеазиатских республиках, основанная на принципе: больше площадь, больше воды, с одрябевшими дренажными и оросительными системами не облагодетельствует край и при достатке воды. По заключению экспертов Международного фонда спасения Арала, созданного в конце 80-х гг. XX в., переброс воды из Оби не станет панaceей. «Улучшить ситуацию может только бережное рациональное использование местных ресурсов с жесткими санкциями за их загрязнение». Об этом же говорят и российские, и казахстанские специалисты.

Доктор экономических наук А. Юрков писал в Российской газете (29.01.2003 г.): «проблема не в нехватке воды, а в абсолютно неправильном её использовании». Экстенсивные методы в земледелии, когда прибавка продукта получается за счёт увеличения посевных площадей и потребления воды, — тушкый путь. Особенно он губителен в водопользовании: брать чистую воду кубокилометрами, загрязнять её в десятки соти раз выше предельно допустимых концентраций и «возвращать» в таком виде природе, как это делается в Москве, — никакими рукотворными морей не хва-

тит». И далее: «Нарушив водный режим и баланс в Обь-Иртышском бассейне, в качестве побочного, так сказать, продукта мы получим глобальное нарушение всей экосистемы этого региона». Однако, в книге мимоходом говорится о безразличии изъятия части стока для Оби и её обитателей, для Северного Ледовитого океана. Болото по Лужкову: только комариное царство, которое следует осушить. До сих пор это была неотъемлемая часть экосистемы долины, регулятор водного стока и др. А в Китае работает даже программа «Вернём земли болотам».

Возникает и такой вопрос. А вы спросили жителей тех мест, администрация районов, которых планируют изъять от излишков воды, а заодно и рыбы, и тех, по земле которых пройдёт канал или трубы с водой на юг? Чтение книги Ю.М. Лужкова напоминает: без признания этой идеи народом и Правительством России не видать нам сплочённости своей, укрепления духа и уважения других народов. Не получим и ещё одну важную инвестиционную составляющую на продажу воды соседям. Что особенно гонимое после угасания невозобновимого, в отличие от воды, ресурса — нефти. Ю.М. Лужков говорит о реанимации проекта с учётом новых реалий, с применением новейших достижений в технологиях строительства и т.д. Но ведь канал или труба — остаются только механизмом перекачки воды на юг. «Цель-то на самом деле не в переброске, а в надёжном водообеспечении», — писал проф. А.М. Черняев (2002). И в сохранении экосистем, их биоты со сложившимся многовековым ритмом естественного развития региона-донора, — добавили бы экологи. И нет в природе ничего избыточного, как и в Оби — избыточной воды. А паводковые воды участвуют в общем круговороте. Избавляясь от них, значит, нарушать динамику водной экосистемы и поймы, сокращать видовое разнообразие, в том числе краснокнижные, и биопродуктивности. В ТЭО приводятся данные о таких потерях в связи с перераспределением стока, в том числе рыб осетровых пород и др. Говорить же о «необходимости спасения пресной воды от бесмысленного слива в океаны» (стр. 108), пожалуй, нонсенс. Смысл всё-таки наделён только Homo sapiens. У природы нет субъективных установок по случаю.

После бума конца 2002 г. в ответ на Обращение Президента Центра экологической политики России А.В. Яблокова Управление экономики окружающей среды и природных ресурсов Минэкономразвития России привело доводы экономической необоснованности переброски сибирских рек (письмо от 18.02.2003, № 23-140) и заключение: «предложения по переброске части стока рек Сибири для использования в орошении сельско-

КОНКУРС ИМЕННЫХ СТИПЕНДИЙ

Фонд им. В.И. Вернадского объявляет о начале очередного конкурса именных стипендий на 2009 г.

Заявки принимаются региональными конкурсными комиссиями до 12 февраля 2009 г. Вся информация по оформлению заявок на конкурс изложена в «Положении о студенческих, аспирантских и докторантских стипендиях им. В.И. Вернадского».

По вопросам оформления документов на конкурс можно обращаться к Сулариковой Елене Валерьевне (тел. 495) 7400100 или e-mail: evs@vernadsky.ru).

Фонд имени В.И. Вернадского



В.И. ГОТВАНСКИЙ, к.г.н., Действительный член Русского географического общества



Представя научной и широкой общественности новый теоретический журнал «Век глобализации», прежде всего, хочу отметить его главную особенность — он по природе своей междисциплинарный и уже этим выделяется из разряда периодических изданий. Основная тематика, чему будет посвящено его содержание, определена самим названием журнала. Глобализация и ее последствия для современного мира представляют сегодня особый интерес, как для ученых, так и для широкой общественности. А это означает, что на страницах журнала

развернутся дискуссии по поводу острых проблем и конфликтов, присущих глобальному человечеству. В этой связи предстоит найти точки сближения и соприкосновения для плодотворного диалога и конструктивного сотрудничества ученых и специалистов разных направлений.

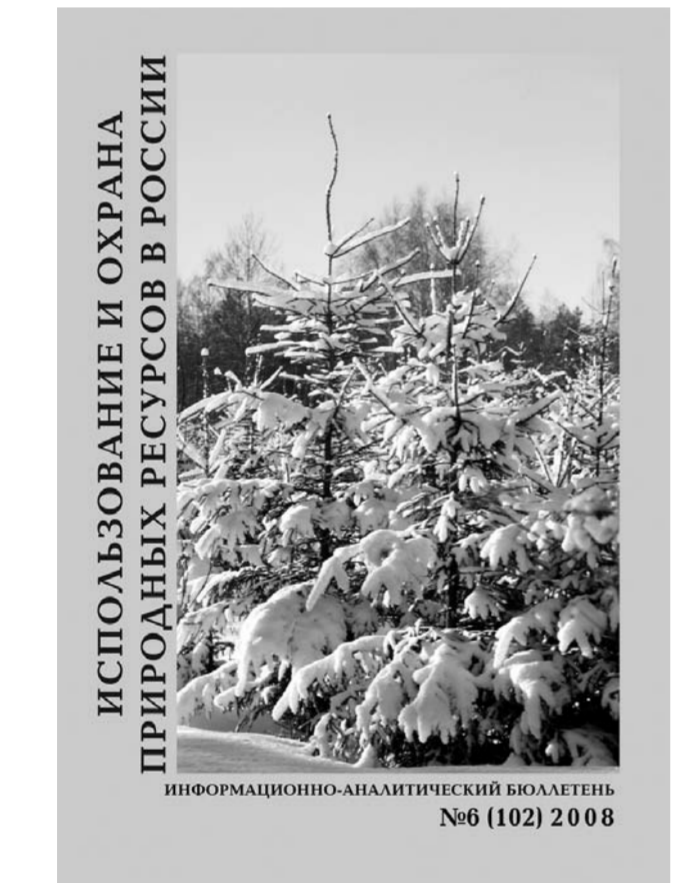
Уже содержание первого номера дает основание полагать, что перед нами серьезный научный журнал, нацеленный на глубокий анализ острых проблем современности, журнал, устремленный в будущее, не избегающий новизны и самых жгучих тем наших дней. В разных странах и разными людьми глобализация воспринимается далеко неоднозначно. Она сопряжена с серьезными негативными последствиями и конфликтами, в которые вовлечено много людей, в особенности молодежь, чьи взгляды не устоялись, а характеры не окрепли. Перед современным человечеством стоит насущная задача — воспитывать у входящих в жизнь поколений толерантность, широкое мировоззрение. Хотелось бы надеяться, что журнал выполнит, в том числе и свои просветительскую, воспитательную функции.

Российская экологическая академия (РЭА) — общественная организация, объединяющая более 800 наиболее авторитетных ученых и специалистов, работающих в различных областях экологии, будет оказывать научную и методическую поддержку новому журналу. Несомненно, что проводимые под эгидой РЭА фундаментальные исследования, разработка важнейших прикладных комплексных научных проблем в области экологии, а также результаты участия РЭА в осуществлении стратегии устойчивого экологически безопасного развития России и ее регионов — все это найдет достойное отражение на страницах журнала.

Не сомневаюсь, что у журнала будет большой круг авторов: ученые и политики, философы и писатели, теоретики и практики, представляющие различные мировоззренческие позиции, а также широкая читательская аудитория, выходящая далеко за рамки чистой науки.

Хотелось бы пожелать коллегам и авторам журнала больших творческих успехов, а читателям — интересных публикаций.

Президент Российской экологической академии, Директор Института глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, академик РАН и РЭА Ю. А. ИЗРАЭЛЬ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №6 (102) 2 0 0 8

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

- Общие вопросы природопользования**
Степанов С.А. О необходимых чертах цивилизации будущего. К 90-летию со дня рождения академика РАН Н.Н. Моисеева
- Трунев Ю.Л.** Государственное регулирование в сфере природопользования и охраны окружающей среды
- Минеральные ресурсы**
Доклад Руководителя Федерального агентства по недропользованию А.А. Ледовских на VI Всероссийском съезде геологов
- Водные ресурсы**
Заключительный раздел Государственного доклада «О состоянии и использовании водных ресурсов Российской Федерации в 2007 году» Гостиев Д.П. Состояние мелиоративного комплекса и роль мелиорации земель в социально-экономическом развитии Астраханской области
- Земельные ресурсы и почвы**
Степелев В.И. Особая актуальность научного и практического наследия В.В. Докучаева в условиях глобального потепления
- Лесные ресурсы**
Парфёнов В.Ф. Роль российского леса в обеспечении устойчивого развития
- Биологические ресурсы суши**
Софонов В.Г., Синицын А.А. Организация освоения биоресурсов в России в период перестройки
- Водные биологические ресурсы**
Бобылов Ю.А. О субсидировании в рыбном хозяйстве России в условиях присоединения к ВТО
- Громов С.А.** Загрязнение воздуха и атмосферных осадков на сети станций мониторинга ЕАНЕТ
- Рекреационные ресурсы и ООПТ**
В.С. Степаненко Анализ норм градостроительной деятельности на особо охраняемых природных территориях
- Арчагова И.Б., Дегтева С.В., Таксаев А.И.** Концепция рационального природопользования и практические подходы к ее реализации на примере Республики Коми
- Охрана окружающей среды**
Никитин А.Т., Сорокин Ю.А. Совершенствование методов планирования экологических программ по выведению из потребления озоноразрушающих веществ
- Геодезия и картография**
Бунжова С.И. История географии в Московском университете
- Жизнь регионов**
Редько М.В., Макаров О.А. Учет загрязненности почв сельскохозяйственных угодий тяжелыми металлами при их бонитировочной оценке (на примере Московской области)
- Примаков А.М.** Методологические подходы к управлению специфическими потоками отходов (на примере упаковочных отходов) на уровне региона
- В Администрации Президента**
- В Федеральном Собрании**
- В Правительстве**

И. П. СВИНЦОВУ — 70 ЛЕТ

21 января 2009 г. исполняется 70 лет Игорю Петровичу Свинцову — академику-секретарю Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства РАСХН, доктору сельскохозяйственных наук, действительному члену Россельхозакадемии.



И.П. Свинцов родился 21 января 1939 г. в пос. Геок-Тепе Ашхабадской области Туркменской ССР. В 1961 г. окончил агрономический факультет Туркменского сельскохозяйственного института и получил диплом ученого-агронома. С этого момента вся его последующая жизнь была неразрывно связана с наукой и научной деятельностью. С 1961 по 1996 гг. работал в Институте пустынь Академии наук Туркменской ССР, где прошел все ступени становления ученого от лаборанта до старшего научного сотрудника и заведующего лабораторией мелиорации песков. В 1973–1978 гг. его научная деятельность была связана со Среднеазиатским НИИ лесного хозяйства. В 1968 г. Игорь Петрович защитил кандидатскую диссертацию, а в 1989 г. доктор-

скую диссертацию по специальности «агролесомелиорация и защитное лесоразведение», в 2001 г. избран членом-корреспондентом Россельхозакадемии, а в 2005 г. — действительным членом Россельхозакадемии по специальности «агролесомелиорация и защитное лесоразведение». С 1997 г. по настоящее время работает в Россельхозакадемии, где с 2002 г. является академиком-секретарем Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства.

За время работы в научно-исследовательских учреждениях и Россельхозакадемии И.П. Свинцов подготовил и опубликовал более 190 научных трудов, в том числе — 12 книг, 12 брошюр, 9 рекомендаций, три авторских свидетельства. Наиболее значимые монографии «Лесомелиорация песчаных пустынь Туркменистана» (1988), «Борьба с опустыниванием в Сахельском регионе Республики Мали» (1991), «Shifting sands in the deserts of the USSR: Stabilisation and afforestation» (1980), «Методические основы изучения и картографирования процессов опустынивания» (1983), «Агролесомелиоративное адаптивное ландшафтно-экологическое обустройство водосборов» (1999), «Субрегиональная национальная про-

грамма действий по борьбе с опустыниванием для Юго-Востока европейской части Российской Федерации» (1999), «Методическое руководство по проектированию адаптивно-ландшафтных систем земледелия» (2001), «Энциклопедия агролесомелиорации» (2004). В публикациях теоретически обоснованы и сформулированы принципы деградации и дефляции почвенного покрова под влиянием антропогенного воздействия и неблагоприятных природных факторов, предложены теоретические основы агролесомелиоративного (ландшафтного) обустройства сельскохозяйственных угодий, технология управления экологическим потенциалом агроландшафтов, борьба с опустыниванием, восстановления продуктивности деградированных земель и создания защитных лесных насаждений.

И.П. Свинцов сформировал концепцию создания защитных лесных насаждений в районах с дефицитом атмосферных осадков, базирующейся на многофакторной оценке ландшафта. Им предложена эколого-фитомелиоративная классификация песчаных пустынь, согласно которой пески классифицируются по лесопригодности и ведению мелиоративных работ. Предложены также уникальные ресурсосберегающие технологии по мелиорации деградированных земель, созданию постоянных лесосеменных плантаций, выращиванию посадочного материала с закрытой и открытой

корневой системой, использованию сильнонабухающих полимерных препаратов в качестве мелиорантов песков. Выполненные Игорем Петровичем научно-методические разработки и технологии широко используются в практике. В 80–90-е гг. прошлого столетия по разработанным технологиям восстановлена продуктивность пастбищ в Каракумах на площади в 150 тыс. га, осуществлена защита коммунаций (трубопроводы, шоссе, дороги, каналы) в пустынях страны и за рубежом. Методические разработки использованы также при выполнении заданий ЮНЕП в Республике Мали «Схема комплексного освоения региона Томбукту Республики Мали», департамента Ика в Чили, подготовки национальных планов действий по борьбе с опустыниванием в Средней Азии. В 90-е гг. и в 2001–2002 гг. научные разработки использовались при подготовке субрегиональных программ действий по борьбе с опустыниванием в Северном Прикаспии, Ростовском крае, Западной, Центральной и Восточной Сибири и Забайкалье и как учебные пособия на международных курсах по борьбе с опустыниванием. Разработки по адаптивно-ландшафтному лесомелиоративному обустройству сельскохозяйственных угодий отражены в трудах, за которые коллективу авторов, в том числе и И.П. Свинцову, была присуждена премия Правительства Рос-

сийской Федерации в области науки и техники (2001 г.). И.П. Свинцов как ученый известен за рубежом. В Китае, Индии, Афганистане, Алжире и Мали он читал лекции в центрах по изучению и освоению аридных территорий, принимал участие в разработке национальных и региональных программ по восстановлению продуктивности деградированных территорий. Игорь Петрович выполняет также большой объем общественной и научно-организационной работы. В Институте пустынь АН Туркменской ССР в 70-е гг. прошлого столетия в течение 10 лет являлся научным руководителем Международных курсов «Мелиорация подвижных песков», организованных ЮНЕП для специалистов стран Азии, Африки и Латинской Америки. В настоящее время является председателем бюро Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии, членом докторского диссертационного совета, председателем Научно-методического совета по борьбе с опустыниванием. Игоря Петровича Свинцова всегда отличает доброжелательность и порядочность в отношении с коллегами, умение ставить и решать поставленные задачи, оптимизм и жизнелюбие.

Коллектив Отделения мелиорации, водного и лесного хозяйства Россельхозакадемии

СЛОВО О ИВАНЕ МАТВЕЕВИЧЕ ВОЛКОВЕ (к 100-летию со дня рождения)



Иван Матвеевич родился 28 июля 1908 г. в среднем Поволжье с. Алдарово, Янтиковского района, Чувашской АССР.

В 1921 г. он поступил в Янтиковскую восьмилетнюю школу и окончил ее летом 1925 года. Осенью 1925 г. И.М. Волков поступил в Канашский Чувашский педагогический техникум. Окончил его в 1929 г. и получил звание народного учителя с правом преподавания некоторых дисциплин (рисування, черчения, пения и чувашского языка) в школах повышенного типа. 13 июля 1930 г. И.М. Волков зачислен в число студентов Архангельского лесотехнического института на факультет водного транспорта леса.

После окончания института 16 января 1934 г. и отличной защиты дипломного проекта ему было присвоено звание инженера водного транспорта леса, кроме того, по рекомендациям общественных органи-

заши института он был зачислен кандидатом в аспиранты по кафедре гидротехнических сооружений. 27 июня 1939 г. Иван Матвеевич защитил диссертацию в Ленинградском институте инженеров водного транспорта (ЛИИВТ) на соискание ученой степени кандидата технических наук. В ноябре 1940 г. И.М. Волков был переведен в г. Красноярск в Сибирский лесотехнический институт, где работал в должности доцента кафедры водного транспорта леса.



17 августа 1942 г. он был призван на службу и направлен в Киевское военное училище связи им. М.И. Калинина, которое в то время находилось в г. Красноярск. В октябре месяце 1942 г. он был направлен в распоряжение Красноярского Крайвоенкомитета. Работал И.М. Волков на стройке оборонной промышленности по специальности в г. Красноярск при Красноярском отделении Норильского комбината НКВД

СССР в должностях старшего инженера-гидротехника, начальника производственно-технического отдела, заместителя главного инженера. За хорошую работу он был неоднократно премирован и награжден медалью «За доблестный и самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны» (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 06.07.1945 г.). 7 сентября 1945 г. Иван Матвеевич был откомандирован в Казахский государствен-

ный сельскохозяйственный институт Минсельхоза СССР (г. Алма-Ата) для работы на гидромелиоративном факультете в должности заведующего кафедрой гидротехнических сооружений. С сентября 1946 г. по 1 сентября 1948 г. он работал деканом гидрофака Казахского ГСХИ.

Защита докторской диссертации «Образование и движение волны пуща в сухом русле» состоялась 24 сентября 1954 г. в Ленинградском институте инженеров водного транспорта (ЛИИВТ). С 1951–1957 гг. работал по совместительству доцентом кафедры гидравлики Казахского горно-металлургического института, где читал курс гидравлики. И.М. Волков проработал заведующим кафедрой гидротехнических сооружений Казахского СХИ 14 лет (1945–1959 гг.). Научное направление, посвященное проблеме образования и движения волны пуща в сухом русле, получил развитие в кандидатской (1938 г.) и докторской (1953 г.) диссертациях И.М. Волкова, нашло отражение в публикациях научных и учебных организаций Казахской ССР в период с 1945 по 1961 г. Желание профессора, доктора технических наук И.М. Волкова работать в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте в должности профессора кафедры гидротехнических сооружений, было удовлетворено Ученым советом НИМИ 12 июня 1959 г. Проработав год в должности профессора кафедры ГТС он был избран 11 июня 1960 г. заведующим кафедрой ГТС.

В НИМИ И.М. Волков работал с 1 сентября 1959 г. по 13 сентября 1974 г. в течение 15 лет (три срока) был заведующим кафедрой гидротехнических сооружений. В 1971 г. кафедра ГТС была переименована в кафедру гидротехнических сооружений, оснований и фундаментов.

За время работы в НИМИ

Иван Матвеевич подготовил одного доктора технических наук (Б.И. Сергеев) и шесть кандидатов технических наук. Им опубликовано свыше 50 научных и учебно-методических работ. К наиболее значимым относятся учебник «Гидротехнические сооружения» (М.: Колос, 1968. — 464 с.) и учебное пособие «Проектирование гидротехнических сооружений» (М.: Колос, 1977. — 384 с.).

Разработанный им в докторской диссертации метод расчета движения волны пуща использовался при расчетах для выяснения возможности затопления территорий в случае прорыва воудерживающих сооружений. Последние два года (1976–1978 гг.) И.М. Волков проработал в должности заведующего кафедрой гидротехнических сооружений и насосных станций Кишиневского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института им. М.В. Фрунзе.

Иван Матвеевич умер 18 декабря 1978 г. в г. Кишиневе.

В.А. ВОЛОСУХИН, проф., д.т.н., Заслуженный деятель науки РФ, проректор Новочеркасской государственной мелиоративной академии

На снимке слева на право: проф. В.С. Оводов, проф. М.М. Скиба, проф. И.М. Волков, проф. И.Ф. Кононенко, проф. И.К. Федичкин

Объявление о приеме документов для участия в конкурсе на замещение вакантных должностей

Федеральное агентство водных ресурсов объявляет первый этап конкурса и прием документов для участия в конкурсе на замещение следующих вакантных должностей государственной гражданской службы Российской Федерации:

Главная группа должностей категории «руководители»
Начальник **Управления экономики, финансов и бюджетного учета.**
Заместитель начальника Управления — начальник отдела правового обеспечения **Управления делами, госслужбы и кадров.**
Заместитель начальника Управления — начальник отдела водопользования **Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.**
Заместитель начальника Управления — начальник отдела по работе с подведомственными организациями **Управления имущества, информатики и науки.**
Ведущая группа должностей категории «специалисты»
Заместитель начальника отдела, советник отдела водного хозяйства; заместитель начальника отдела, советник отдела водопользования; заместитель начальника отдела трансграничных вод **Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.**
Начальник отдела, советник отдела бюджетного учета; консультант отдела планирования инвестиций; консультант отдела экономики и прогнозирования; заместитель начальника отдела финансирования **Управления экономики, финансов и бюджетного учета.** Начальник отдела мониторинга госзакупок; советник отдела управления госимуществом; советник отдела информационного обеспечения **Управления имущества, информатики и науки.**
Консультант отдела госслужбы и кадров **Управления делами, госслужбы и кадров.**
Старшая группа должностей категории «специалисты»
Главный специалист — эксперт, ведущий специалист — эксперт, специалист — эксперт отдела водного хозяйства; главный специалист — эксперт, ведущий специалист — эксперт, специалист — эксперт отдела водопользования; ведущий специалист — эксперт отдела ресурсов и качества вод; главный специалист — эксперт отдела трансграничных вод **Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.**
Главный специалист — эксперт отдела планирования инвестиций; ведущий специалист — эксперт отдела планирования расходов на водохозяйственную деятельность; главный специалист-эксперт, специалист — эксперт отдела экономики и прогнозирования; главный специалист-эксперт (2 вакансии), ведущий специалист — эксперт отдела финансирования **Управления экономики, финансов и бюджетного учета.**
Главный специалист — эксперт отдела управления госимуществом; ведущий специалист — эксперт отдела информационного обеспечения, главный специалист — эксперт отдела мониторинга госзакупок; главный специалист — эксперт, ведущий специалист — эк-

сперт отдела по работе с подведомственными организациями **Управления имущества, информатики и науки.**
Главный специалист — эксперт (2 вакансии), ведущий специалист — эксперт отдела правового обеспечения; главный специалист — эксперт общего отдела **Управления делами, госслужбы и кадров.**
Ведущая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»
Ведущий специалист 3 разряда общего отдела **Управления делами, госслужбы и кадров.**
Старшая группа должностей категории «обеспечивающие специалисты»
Старший специалист 1 разряда отдела водного хозяйства; старший специалист 3 разряда отдела трансграничных вод **Управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности.** Старший специалист 3 разряда отдела планирования расходов на водохозяйственную деятельность; старший специалист 3 разряда отдела финансирования **Управления экономики, финансов и бюджетного учета.**
Старший специалист 3 разряда отдела мониторинга госзакупок; старший специалист 3 разряда отдела по работе с подведомственными организациями **Управления имущества, информатики и науки.**
К претендентам на замещение указанных должностей предъявляются следующие требования: российское гражданство, наличие высшего профессионального образования, для **главной группы должностей категории «руководители»** — не менее 4 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 5 лет стажа работы по специальности, для **ведущей группы должностей категории «специалисты»** и **«обеспечивающие специалисты»** — не менее 2 лет стажа государственной гражданской службы (государственной службы иных видов) или не менее 4 лет стажа работы по специальности, для **старшей группы должностей категории «специалисты»** — без предъявления требований к стажу.
Для **старшей группы должностей категории «обеспечивающие специалисты»** наличие среднего профессионального образования, без предъявления требований к стажу.
Документы, необходимые для участия в конкурсе, представляются в Федеральное агентство водных ресурсов (Отдел госслужбы и кадров, комната № 110) по адресу: ул. Кедрова, д. 8, корп. 1, Москва, 117292.
С перечнем документов, подлежащих представлению, можно ознакомиться на официальном сайте Росводресурсов <http://voda.mnr.gov.ru>.
Срок представления документов — до «16» января 2009 года.
Подробную информацию о конкурсе можно получить по телефонам: 125-53-18, 125-56-88. Адрес электронной почты: Shvab_ns@favr.ru; Frolova@favr.ru; Osipenko@favr.ru.
Расходы, связанные с участием в конкурсе (проезд к месту проведения конкурса и обратно, наем жилого помещения, проживание, пользование услугами средств связи и другие), осуществляются кандидатами за счет собственных средств.

Коротко

О ВОДНОЙ РЕНТЕ

Проблемы совершенствования регулирования водохозяйственной деятельности, повышение рациональности использования и охраны водных ресурсов с каждым годом становятся все актуальнее, как в нашей стране, так и во всем мире.

Все более остро стоит вопрос о выборе основных методов и способов проведения водохозяйственной политики, поиска оптимальных форм покрытия расходов на охрану и восстановление водных ресурсов. В настоящее время объемы поступающих платежей за водопользование не покрывают потребности отрасли в финансировании, которые сегодня даже научно не определены.

Одним из основных факторов водопользования является дифференциальная рента. Государство, как собственник водных ресурсов, должно получать часть дифференциальной ренты, образующиеся как дополнительная незаработанная прибыль при использовании водными ресурсами.

Советский период образования дифференциальной ренты вливался в общую массу прибыли от использования водных ресурсов и оставался у государства. В условиях рыночной экономики рента стала полностью оставаться в руках собственника хозяйствующего субъекта.

Действующая система платежей, закрепленная в Водном кодексе Российской Федерации, не содержит положений по изъятию дифференциальной ренты и, следовательно, не реализует защиту интересов государства.

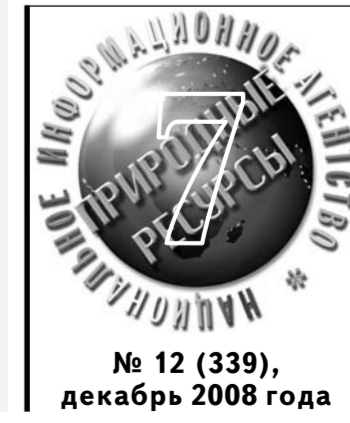
Основные положения теории природной ренты, но применительно к земледелию были разработаны классиками политической экономики А. Смитом и Д. Рикардо. Развитию рентных отношений в природопользовании посвящено значительное количество исследований крупных отечественных ученых и специалистов. Однако проблемы водной ренты проработаны недостаточно, много белых пятен и неясностей.

Поэтому каждое исследование, посвященное важной проблеме учета водной ренты как основы совершенствования экономических отношений в условиях рыночной экономики, вызывает повышенный интерес.

Е.В. Степунцова исследовала совокупности процессов образования, выделения и распределения водной ренты. Был доказан факт наличия значительной доли дифференциальной водной ренты в доходах предприятий-водопользователей, которая по конституции принадлежит государству. Особенно ценной и практически значимой является часть работы, в которой предложены методические положения и алгоритм определения дифференциальной ренты П, получаемой предприятиями-водопользователями и пока остающейся у них в составе чистой прибыли. Практическое значение имеют конкретные результаты экспериментальных расчетов на примере предприятий Смоленской области.

Таким образом, исследование обладает научной новизной, способствует развитию представлений об экономических методах совершенствования водопользования и сохранению водного богатства страны.

В. ОМЕЛЯНЕНКО, НИИ-Природа



ЧТО НАМ ГОТОВИТ ГОД БЫКА?



* Календарь событий *

- 16 декабря**
 - Принято решение (1898) Первым отделением Вольного экономического общества о финансировании издания нового журнала «Почвоведение» (выделено около 600 рублей).
 - Произошло (1920) крупнейшее землетрясение в г. Канзу (Китай), во время которого погибло 180 тыс. человек.
 - Открытие (1957) на Южном геомагнитном полюсе станции Восток.
 - Создан (1960) Институт геологии в составе Карельского филиала АН СССР.
 - Принят (1993) Указ Президента РФ «О федеральных природных ресурсах».
 - Образована (1993) экологическая общественная организация «Российский Зеленый Крест».
 - Открылась (2002) конференция «30 лет ЮНЕП: итоги и перспективы» (Москва).
 - 17 декабря**
 - Образовано (1932) Главное управление Севморпути.
 - Основан (1990) журнал «ЭКОС».
 - Принят (1998) Федеральный закон «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации».
 - 18 декабря**
 - Подписана (1971) Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефти (Брюссель).
 - Принято (1991) Постановление Правительства РФ № 48 «Об утверждении Положения о государственных природных заповедниках в РСФСР».
 - Учреждена (1992) газета зеленых Поволжья «Берегиня».
 - Основан (1997) государственный природный заповедник «Ненецкий».
 - Принят (1997) Федеральный закон «О наименовании географических объектов».
 - Принято (1997) Постановление Правительства РФ № 1580 «Об обеспечении выполнения положений Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктиде».
 - 20 декабря**
 - Образован (1920) журнал «Рыбное хозяйство».
 - 21 декабря**
 - Подписана (1719) Берг-Привилегия Петра I об учреждении Берг-коллегии и свободе рудосыского и рудокопного предпринимательства.
 - Создан (1999) Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (Постановление Правительства РФ № 1410).
 - Принято (2000) Постановление Правительства РФ № 992 «Об учреждении государственного природного заповедника «Эрзи»».
 - 22 декабря**
 - Открылась (1920) VIII Всероссийский съезд Советов, утвердивший Государственный план электрификации России (ГОЭЛРО).
 - Дата присуждения Премии РАН им. Е.С. Федорова (учреждена в 1993 г.) один раз в три года за лучшие работы по кристаллографии.
 - Избран (1717) Петр I членом Парижской академии наук.
 - СНК КАСССР (1931) принял решение создать Карельскую научно-исследовательскую рыбохозяйственную станцию, преобразованную впоследствии в Карело-Финское отделение Весоозного научно-исследовательского института озерного и рыбного хозяйства.
 - Организован (1934) Институт микробиологии РАН.
 - 24 декабря**
 - Основано (1954) Международное общество по солнечной энергии (ISES).
 - Состоялся (1999) первый сеанс телекоммуникационной системы «ТВ-ИНФОРМ-Природа».
 - Создан (1986) Институт экономических проблем Кольского научного центра РАН.
 - Открылась (1988) в Москве Учредительная конференция Социально-экологического Союза.
 - 25 декабря**
 - Образована (1998) Ассоциация Енисейских заповедников и национальных парков.
 - 26 декабря**
 - Учрежден (1995) государственный природный заповедник «Корякский» (Корякский АО).
 - Принят (1995) Федеральный закон «О геодезии и картографии».
 - Учреждена (2001) газета «Вестник Ассоциации «Мусорщики Москвы»».
 - 27 декабря**
 - Официальное открытие (1725) Академии наук.
 - Произошло (1939) крупное землетрясение в Турции, во время которого погибло 50 тыс. человек.
 - Образована (1943) Астраханская область.
 - Основан (1945) Международный банк реконструкции и развития.
 - Создан (1989) Шорский национальный парк (Кемеровская обл.).
 - Создан (1989) государственный заповедник «Кузнецкий Ала-тау» (Кемеровская область).
 - Учреждены (1995) государственные природные заповедники «Ростовский» (Ростовская обл.) и «Приуральский» (Чувашская Республика).
 - Озеро Светлояр объявлено (1997) памятником природы федерального значения.
 - 28 декабря**
 - Произошло (1908) сильнейшее землетрясение в Италии, при котором погибло 47–82 тыс. человек.
 - Распоряжением (1959) Совета Министров РСФСР в кедровой тайге Горного Алтая был начат эксперимент по созданию комплексного кедрового предприятия на принципах постоянства природопользования, получившего широкую известность под названием «Кедрград» и заложившего основы новых взаимоотношений общества и природы.
 - Дала (1968) промышленный ток Кислужская ПЭС, первая в СССР экспериментальная приливная электростанция.
 - Создан (1990) государственный заповедник «Ханкайский» (Приморский край).
 - Создан (1991) государственный природный парк «Кенозерский» (Архангельская обл.).
 - Подписана (1994) Рамочная конвенция ООН по изменению климата (Нью-Йорк).
 - 29 декабря**
 - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ**
 - Отмечается по решению 49-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1995) в день вступления в силу Международной конвенции о биологическом разнообразии (флоры и фауны Земли) 1993 г.
 - Открылся (1889) в Санкт-Петербурге VIII съезд русских естественных и медицинских врачей.
 - Образованы (1936) Институт палеонтологии РАН и Институт эволюционной морфологии им. А.Н. Северцова РАН (ныне Институт проблем экологии и эволюции) на базе Института эволюционной морфологии и палеонтологии РАН.
 - Подписана (1969) Международная конвенция о гражданской ответственности за ущерб от загрязнения нефти (Брюссель).
 - Принято (1972) Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов».
 - Подписана (1972) Конвенция о предотвращении загрязнения моря сбросами отходов и других материалов (Вашингтон, Лондон, Мехико, Москва).
 - 31 декабря**
 - Проведение праведного Симона Верхотурского (Маркушевского) (1694), православного покровителя рыболовства.
 - Принято (1960) Постановление Президиума Совета Министров СССР «Об упорядочении сети заповедников».
- С НОВЫМ ГОДОМ!**

мел предъявить, получи полную чашу, нет — оставайся ни с чем. Более всего Быку нравятся, когда в год его правления работа направлена на обустройство семейного очага, налаживание отношений между его обитателями, в этом случае его расположение полное. Он будет подкидывать все новые и новые проблемы, причем не важно, касаются они ремонта жилищ, переезда на новое место, воспитания детей или создания семьи. В какой-то момент может даже показаться, что Бык злонameran, но это не так. Просто когда проблема будет наконец-то, решена, станет ясно, что не упущена ни одна мелочь, работа выполнена настолько хорошо, насколько это вообще возможно.

Бык терпеть не может никакой закулисной возни, именно поэтому он презирает политику и любую дипломатию. Бык прямолинеен и тверд в своих убеждениях, в год его правления образцом действия становится консерватизм. Тяжеловесные решения этого периода, тем не менее, являются взвешенными и тщательно продуманными. Бык не выносит поверхностных суждений и легкомыслия, при этом ему нравится изобретательность, связанная с внешними эффектами.

В год Быка удача пребывает на стороне дизайнеров, модельеров, художников. Если рассмотреть историю костюма, можно заметить, что новые решения, ставшие впоследствии целыми направлениями в моде, по большей части, были предложены в год Быка.

Несмотря на любовь к новым тенденциям стиля, хозяин

Новый 2009 год Быка (Корова) – это второй год двенадцатилетнего цикла по восточному календарю. Если вспомнить легенду, то вола (Быка) выбрали вторым из всех животных за его отзывчивость, бесконечную доброту и трудолюбие. Бык (Корова) отличается молчаливой сдержанностью, медлительностью, но точностью и методичностью. Но под этими внешними признаками Быка (Корова, Вола) скрывается оригинальный ум и высокий интеллект. Правда, этот знак – Бык (Корова, Вол) – довольно консервативен, не терпит нововведений, и всего того, что тревожит его спокойный дух.



года даже от новаторов требует рутинной работы. Мечтателям и резонерам достается больше всего, Бык постоянно подгоняет их, требуя безукоризненной производственной дисциплины и собранности. Беспечно приводить аргументы о том, что творческая мысль должна оформиться и созреть, Бык платит только по факту. Так

работает безукоризненно, как хорошо настроенный механизм. Именно поэтому в год Быка нужно тщательно выполнять все инструкции и работать в соответствии с предписаниями, только в этом случае можно рассчитывать на достойное вознаграждение.

Нельзя сказать, что год Быка проходит исключительно гладко и без треволнений. Обязательность находится жгущими пошатнуть устоявшиеся принципы, и с такими мятежниками хозяин года расправляется весьма сурово. Но даже среди ярых революционеров находят разумные люди, предпочитающие адекватно использовать тенденции года и методично готовиться к новому этапу. В основном, противоречия года касаются неумения договариваться в деталях, в чем проявляется презрение Быка к дипломатии. Именно поэтому кустари-одиночки преуспевают в этот период больше, нежели большие коллективы. От ярых тружеников в год Быка требуется большое терпение и, в конце концов, все становится на свои места. Важно не опускать рук и трудиться в меру своих возможностей.

Итак, этот год практически всем принесет много работы, а садоводы-любители могут радоваться, потому что Новый 2009 год Быка очень благоприятен для сельского хозяйства.

Годы Быка всегда благоприятствуют всему, что связано с земельными ресурсами, сельским хозяйством, любой практической деятельностью и домашним очагом.

Погодные условия в годы Быка помогают крестьянину

вырастить и сохранить урожай. А значит, и для нас всех в погодном плане год обещает быть благоприятным. Если у вас есть дача, запланируйте на 2009-й год ее реконструкцию; если дачи пока нет, то этот год будет подходящим для ее приобретения. А если возможности позволяют и есть желание – стройте дом.

Одно из самых главных черт Быка – забота о семье, и семья Быка процветает, потому что он является ее мощной опорой. В семье на первый план выходят консервативные ценности – материальный достаток, авторитет главы семьи, традиционное распределение обязанностей, почитание родителей. Женщины будут склонены восстанавливать забытые домашние искусства, занятия рукоделием, кулинарией. Пустовавшие долгие годы погреба и стеллажи (из-за того, что все можно купить в супермаркете) снова начнут наполняться банками с домашними заготовками.

По сути это будет год здравомыслия, житейской мудрости и возвращения к естественным ритмам. И если всему этому стараться следовать, то можно достичь совершенно реальных и довольно приятных преобразований во всех сферах жизни.

ГОД БЫКА

Ближайший год Земного Быка (Цзи-Чоу) – будет годом «плодотворного» (как Земля) труда, хотя и достаточно упрямого, поскольку волю все же свойственно работать на земле. Начнется этот Новый год 29 января. Не стоит под Новый год Быка есть говядину, чтобы бык не обиделся, однако можно помычать и сделать рожки соседу. Вообще дела в этот год будут вершиться медленно, но неуклонно. Предстоит слишком много работы для всех.

Для Крысы – год в целом неплохой, но бесцельный и бездельный, если у нее остались какие-то припасы с прошлых годов, это хорошо, если же нет – придется помыкаться.

Для Быка – ничего особенно плохого. Конечно, с одной стороны, это его год, и в этом году сбываются его мечты, он может обзавестись семьей, построить дом, у него все будет получаться по работе, но с другой стороны – ему уже в книшка сидит эта работа, на которой ему приходится как волу пахать, пахать и еще раз пахать от зари и до зари.

Для Тигра – год тягостный и мерзопакостный. Если в округе быки распахивают джунгли под поля, то Тигру остается только забраться подальше в нашу и пританцовывать. Год плохой, лучше его ничего не предпринимать.

Для Зайца – сложный год: если быков гонят на поле, то Зайца заставят ловить мышей, и тут уж надо применить все свое дипломатическое искусство, чтобы не уронить своего privilegiрованного положения в доме.

Для Дракона – он парит в небесах, а вся жизнь – то развращается внизу, на земле, ему неважно летается, когда его не восхваляют. Он начинает сопротивляться, изрыгает огонь и добивается того, что его замечают.

Для Змеи – этот год ее расслабляет. Ей не зачем выползает на поле, которое распахивают, лучше затаится и переждет этот год, и тогда в следующем году ее обновленный наряд засияет с полным блеском.

Для Лошадки – год трудов, любви, располагающий к налаживанию личных отношений, созданию семьи, но никаких особенных заметных успехов в бизнесе.

Для Овны – этот год ее. Она чувствует себя вполне комфортно и достигает впечатляющих успехов на своем поприще.

Для Обезьяны – год новых побед и завоеваний. Однако в переговорах обязательно воспользуются посредничеством сильных мира сего и тогда из сложной ситуации выйдете без ущерба для себя. Весь этот год Бык ей покровительствует.

Для Петуха – неутомимый Бык своим влиянием заставит работать и его, а для Петуха единственная работа в радость – та, где он получает удовольствие. Так что в итоге все останутся довольны.

Для Собаки – все сходится на том, что в год Быка Собака чувствует себя не на месте; она слишком тревожна, слишком много проблем, удары сыпятся откуда ни пошла.

Для Свины – год просто отвратительный, но к нему следует просто приспособиться и как-то перетерпеть его.

http://goroskop.ru

КРИЗИСНЫЕ ПИКИ

6 января и 22 июля 2009. Солнечные затмения могут принести с собой масштабные как глобальные социальные, так и личные неприятности. Чтобы не усилить ситуацию, за неделю до затмения и несколько дней после него не стоит принимать ответственных решений.

9 февраля и 7 июля 2009. Лунные затмения. Очень важно не делать опрометчивых шагов, чтобы в ближайшие годы не иметь дополнительных проблем. В эти дни уделите повышенное внимание своему здоровью.

С 27 марта по 15 апреля 2009 оппозиция Сатурна и Марса – в это время обострятся невзгоды и материальные проблемы. В основном заметно будут проявляться агрессивность и жестокость воинственные настроения.

В конце апреля 2009 взрывчатоподобный квадрат между Марсом и Плутоном вполне может способствовать возникновению военных действий, крупномасштабных терактов, громких скандалов.

Конфликтный аспект Сатурна к Плутоноу (аспект катастрофы) с 15 ноября 2009 г. – это будет пик финансового кризиса, безработицы, обесценивания денег. Возможна и внезапная гибель какого-нибудь крупного политического деятеля. Скорее всего, ноябрь будет самым сложным месяцем наступающего года. Стоит ожидать массовые кризисные события, несущие фатальный характер.

Людмила МУРАВЬЕВА

ГОРОСКОП ДЛЯ ЗНАКОВ ЗОДИАКА

Водолей – год по кармическим показателям можно назвать годом Водолея. Восходящий узел вошел в ваш знак, открывая все возможности для большого успеха во всех темах, где раньше вы себя сдерживали. Очень многое в этом году зависит от вас, от умения поверить в свои силы и рассчитывать их. Основной темой года будут партнерские взаимоотношения. Это как раз тот удачный период, когда, заявляя о себе, вы сможете завладеть сердцами и душами людей.

Рыбы – год не из легких, но в то же время он очень интересен. Рыбам придется вволю убедиться, что не хлебом единым жив человек. Многие ранее понятные убеждения и ценности придется изменить под давлением окружающей действительности. Космос предложит стать более интуитивным, чувствительным, верующим как в Высшие Силы, так и в то, что случайностей не бывает.

Овны – в 2009 г. могут вздохнуть свободнее. Пришло время, когда вы можете в полную силу развернуть свой интеллект, сообразительность. Найдут практическое применение ваши многочисленные увлечения. Год новых перспектив, обретения единомышленников, у многих произойдет настоящая коррекция судьбы.

Телец – время больших свершений и достижения ранне поставленных целей. Судьба будет предлагать прекрасные возможности карьерного роста. Многим откроются перспективы в новой профессии. С другой стороны, семья, дети, родственные обязательства нависают грузом неотложных проблем. Активность, независимость и неутожающее желание в продвижении к намеченным целям сделают год, когда можно щедро размахнуться в своих предках, позволить себе хотеть и мечтать о многом. Только вот очень важно для воплощения всего этого в жизнь быть активным, стремительным и отказаться от привычной размерности, степенности и некоторой лени. Судьба готова многим вознаградить, если динамика вашей жизни изменится.

Ракам в 2009 году дается большая возможность многое в своей жизни изменить, трансформировать. Год предложит глубже проникнуть в различные темы жизни, старайтесь активнее и настойчивее искать причины происходящих событий. Год потребует от вас стремительного, порой небезопасного участия в делах и проблемах других людей.

Лев – год принесет много встреч с новыми людьми. Мож-

но смело включаться в социальные проекты, предлагаемые судьбой. Очень важно активизировать свою социальную жизнь и без лишней сомнений активно и самостоятельно бороться за место под солнцем. Многим в этом году придется пройти проверки судьбы на умение отстаивать свои позиции, учитывая все стороны и обстоятельства.

Дева – год можно назвать предстартовым для больших грядущих изменений. Однако следует помнить, что как для построения дома крайне важен фундамент, так и все происходящее в 2009 году определит вашу стабильность и готовность к будущим свершениям. Старайтесь жить здесь и сейчас, целиком и полностью включаться в настоящую деятельность. Это приведет вас к высоким результатам и удаче.

Весы – Главная задача 2009 года для Весов – научиться жить игроками, несмотря на собития, исход которых не всегда будет устраивать. Многих ожидает всплеск творческой активности, появление новых идей. Это время благоприятно для занятий, на которые раньше, возможно, не было ни сил, ни времени. Порауйте себя, отбросьте условности и ограничения, займитесь тем, к чему тянутся душа и тело.

Скорпион – много внимания в году потребует семейная тема. Скорпионам, чья жизнь до сего момента протекла в гордом одиночестве, необходимо очень серьезно задуматься о создании семьи. Вряд ли удастся получить семейное счастье легко, но блудечке с голубой каемочкой. Судьба потребует от вас инициативности, самостоятельности, решительности.

Стрелец – год готовит дороги, но они ведут не только в другие города и страны, но и к новым знаниям, новым перспективам, новым горизонтам возможностей. Для того чтобы год был успешным, крайне важно довольствоваться ранее заработанным потенциалом. Чрезмерная же активность в приобретении новых знаний, друзей, партнеров может в будущем привести к застою и в худшем случае к краху.

Козерог – год создаст много ситуаций, которые потребуют активности, самостоятельности и независимости. Тем, чья жизнь зависит от окружающих, кто живет проблемами других людей, Космос может предоставить различного рода трансформирующие события для прогресса и развития личности, раскрытия новых возможностей.

<http://goroskop.ru>

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ГОРОСКОП

Говоря об экономической стороне гороскопа на 2009 год земляного Быка всех, прежде всего, интересует финансовая составляющая года. Это очевидно после значительного финансового кризиса, кризиса ликвидности и кризиса доверия к финансовым учреждениям прокатившегося по всему миру.

В первом квартале 2009 г. Быка волатильность рынков сохранится. В большинстве котировки фондовых бирж, фондовые индексы по всему миру продолжат свое падение в начале 2009 года, однако, в последние числа января наметятся первые реальные признаки стабилизации. Нельзя недооценивать человеческую природу, которая не меняется со времен создания мира, семь смертных грехов, в числе которых жадность, пируют на наших слабостях. Уже в феврале 2009 года на рынках панника возмещает обратный характер. Скупая все на корню, считая недооцененными даже высоко рискованные бумаги, инвесторы вновь создадут пик котировок, который возникнет, лишь чтобы вновь упасть. Но если вы не поддаетесь панике и не следуете каждому импульсу, который обуревают толпой, то для вас это хороший знак – с этого момента начнется безудержный рост, который продолжится как минимум до лета 2009 года.

Заглядывая в будущее всегда трудно, результат интерпретации гороскопа на 2009 год земляного Быка может часто не совпадать с реальностью. Предсказывая подъем всех финансовых институтов мировой экономики на конец зимы – начало весны 2009 года, мы не призываем вас безоговорочно верить предсказанию. Даже самый лучший специалист не способен учесть все детали, свести воедино все нюансы, по сути, мы неспособны учесть все

вызовы судьбы которые ожидают нас в будущем. Будьте логичны в своих действиях, здоровый скептицизм никому еще не вредил.

Мир все же не сможет оправиться полностью от последствий экономического кризиса прошлого года, многие показатели в гороскопе на 2009 год земляного Быка, например появление неблагоприятно расположенного Сатурна в знаке Девы явно указывают на продолжение экономических трудностей которые правительства разных стран будут решать еще в течение долгого времени. В октябре 2009 года планета Сатурн выйдет из созвездия Девы, значительно уменьшив негативное воздействие на экономический сектор гороскопа 2009 года. Хотя у всех нас есть надежда на окончание проблем и, несмотря на весь скептицизм, мы все-таки привыкли, надеяться на прекрасное будущее, привыкли верить, что все обаятельно. Приходится отметить, что в отсутствие прямого влияния Сатурна осенью в гороскопе 2009 года, и даже, несмотря на общий рост фондовых индексов, восстановить доверие, так скоро, не удастся и волатильность рынков сохранится.

Тем не менее, если вы человек предприимчивый, к тому же в соответствии с особенностями 2009 года Быка, практичный и невосприимчивый к лестным обещаниям, то 2009 год может стать для вас самым удачным периодом в плане финансовых пополнений. Возможно, дорогого такого случая для вас не представится в следующие лет 12-15. Как сказал классик только во время, когда рухнет система, а на ее основе строится новая, можно потерять или заработать по-настоящему крупные деньги – другими словами все зависит от вашего мастерства, 2009 год земляного Быка – время когда вы вправе доказать всем на что вы действительно способны.

<http://goroskop.gadaniya.com>