

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

Президент России Дмитрий Медведев поздравил участников торжественного заседания, посвященного 175-летию Гидрометеорологической службы России.

«За это время она превратилась в крупный научно-исследовательский центр, известный своими традициями и талантливыми специалистами. Здесь работали выдающиеся учёные, чей подвижнический труд позволил создать целую сеть метеостанций по всей стране и вести систематические наблюдения за природными явлениями.

Сегодня от эффективности вашей службы прямо зависят обороноспособность государства и бесперебойная работа основных отраслей экономики, жизнеобеспечение городов и регионов. Росгидромет играет значительную роль в предупреждении стихийных бедствий и мониторинге экологической обстановки. Важная часть вашей деятельности — масштабные исследования в Арктике и Антарктике, изучение озонового слоя Земли. Для выполнения этих задач необходимо обновлять технологическую и техническую базу гидрометеорологической службы, оснащая её современными средствами телекоммуникаций, высокоточными измерительными вычислительными комплексами.

Уверен, что накопленные вами опыт и знания будут и впредь служить современному и точному прогнозу погоды, вносить весомый вклад в фундаментальные знания о природной среде нашей планеты».

27 мая Председатель Правительства России Владимир Путин направил поздравительную телеграмму работникам и ветеранам Гидрометеорологической службы России в связи со 175-летием со дня ее образования.

В поздравлении, в частности, говорится: «Вы по праву можете гордиться славной историей своего ведомства, несколькими поколениями специалистов, внесших значимый вклад в становление профессиональных традиций, формирование и развитие авторитетных научных школ в области метеорологии, гидрологии и океанографии, геофизики и изучения климата.

Отрадно, что и сегодня органичное сочетание теории и практики, фундаментального подхода и новизны, учет отечественной специфики и мирового опыта лежат в основе деятельности Росгидромета, а его сотрудников неизменно отличают обширные знания и высокая компетентность.

Уверен, что вы и в дальнейшем будете успешно решать поставленные задачи на благо России, в интересах ее граждан».

Президент России поздравил коллектив Московского государственного университета геодезии и картографии с 230-летием со дня основания вуза.

В поздравлении, в частности, говорится: «Ваш университет — наследник традиций знаменитого Константиновского землемерного училища — пользуется репутацией одного из самых престижных профильных учебных заведений страны. За многие десятилетия стараниями нескольких поколений профессоров, преподавателей и сотрудников он вырос в авторитетный научно-образовательный центр, обладающий уникальной экспериментальной и производственной базой. Созданные в университетских лабораториях высокоточные приборы обеспечили успешное освоение природных богатств России, послужив укреплению ее промышленного и оборонного потенциала».

Награждения

12 июня, в День России, Дмитрий Медведев вручил государственные премии РФ 2008 г. в области науки и технологий:

Дмитрию Александровичу ВАРШАЛОВИЧУ, Алексею Максимовичу ФРИДМАНУ и Анатолию Михайловичу ЧЕРЕПАШУКУ — за основополагающие открытия в области физики галактик, межгалактической среды и релятивистских объектов;

Евгению Валентиновичу КАСПЕРСКОМУ — за крупные достижения в сфере современных систем защиты компьютерной информации;

Иосифу Григорьевичу АТАБЕКОВУ — за выдающиеся результаты в изучении структуры вирусных геномов, открывающие новые возможности применения фиторивиров в биотехнологии, медицине и создании безвирусного растениеводства.



И.Г. Атабеков — доктор биологических наук (1971), профессор (1973), академик РАН, РАСХН (1983, 1992), член Академии Европы (Лондон, 1994), заслуженный профессор МГУ (1997), заслуженный работник высшей школы РФ (2002), лауреат Госпремии в области науки и техники РФ (1994), премии им. М.В. Ломоносова (МГУ, 1998). Председатель специального диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций биофака МГУ, член Бюро научного совета РАН по молекулярной биологии и генетике, член Междисциплинарного комитета по таксономии вирусов, зав. кафедрой вирусологии биофака МГУ, зав. отделом биохимии вирусов растений Института физико-химической биологии им. А.Н. Белозерского. Подготовил 60 кандидатов и 9 докторов наук, автор более 300 научных работ.

Президент России Указом от 04.06.2009 г. № 628 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу наградил медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени:

БАРСУКОВА Александра Викторовича — зам. начальника Управления делами Роснедра;

ГРЕБНЕВУ Валентину Николаевича — гл. специалиста эксперта Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснедра;

МИХАЙЛОВА Бориса Константиновича — начальника Управления геологии твердых полезных ископаемых Роснедра.

За заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ГЕОЛОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»:

ЕФИМОВУ Аркадию Сергеевичу — гендиректору ФГУП «Сибирский НИИ геологии, геофизики и минеральной сырьевых ресурсов»;

КОВАЛЕНКО Елене Георгиевне — зам. начальника Управления — начальника отдела Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснедра;

ЛИПИЛИНУ Александру Владимировичу — начальнику Управления геологических основ, науки и информатики Роснедра;

МАРТИЛОВУ Виктору Степановичу — зам. начальника отдела Управления лицензирования Роснедра;

МЯСНИКОВУ Федору Васильевичу — зам. начальника Управления геологических основ, науки и информатики Роснедра;

ТЕБЕНЬКОВУ Александру Михайловичу — гл. геолога Шпицбергенской поисково-съемочной партии ФГНПП «Полярная морская геологоразведочная экспедиция»;

ХЛЕБНИКОВУ Павлу Александровичу — начальнику Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Роснедра.

5 ИЮНЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК ЭКОЛОГОВ РОССИИ – ДЕНЬ ЭКОЛОГА



Всемирный день окружающей среды был учрежден Генеральной ассамблеей ООН в 1972 г. и с тех пор отмечается всем мировым сообществом ежегодно. Поводом к проведению этой всемирной акции послужило обращение, поступившее 11 мая 1971 г. Генеральному секретарю ООН. Обращение подписали 2200 деятелей науки и культуры из 23 стран мира. Они предупреждали человечество о беспрецедентной опасности, угрожающей ему в связи с загрязнением окружающей среды. «Либо мы покончим с загрязнением, либо оно покончит с нами», — так

был поставлен вопрос в этом обращении. В 1972 г. Стокгольме состоялась Всемирная конференция по защите окружающей среды, на которой присутствовали полномочные представители 113 государств мира, в том числе и Советского Союза. Участники конференции приняли решение о ежегодном проведении Всемирного дня окружающей среды 5 июня. В соответствии с другой резолюцией, принятой Генеральной Ассамблеей в тот же день, была создана ЮНЕП.

Всемирный день окружающей среды является для Организации Объединенных Наций одним из основных способов привлечь внимание мировой общественности к проблемам окружающей среды, а также стимулировать политический интерес и соответствующие действия.

Ведущей темой Всемирного дня окружающей среды в 2009 году стало послание «Вы нужны своей планете! Вместе с ООН в борьбе с изменением климата».

В России профессиональный праздник День эколога был учрежден в соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 933 от 21 июля 2007 г.

«ВАША ПЛАНЕТА НУЖДАЕТСЯ В ВАС»

Послание Генерального секретаря ООН по случаю празднования Всемирного дня окружающей среды



Развиваясь в мировом масштабе финансово-экономический кризис на самом деле представляет собой нарастающую тревогу и подает сигнал тревоги, указывая на необходимость совершенствования устаревших моделей роста и вступ-

ления в новую эпоху экологически чистого развития. Тема отмечаемого в этом году Всемирного дня защиты окружающей среды — «Ваша планета нуждается в вас» — призвана побудить нас сделать для этого все, что в наших силах.

Планета Земля сталкивается с серьезной угрозой климатических изменений. Наряду с тем, что от изменения климата пострадают все страны, последствия таких изменений будут ощущаться в первую очередь бедные страны. Однако мы также имеем возможность изменить ход событий. Важные переговоры по вопросам, касающимся изменения климата, состоятся в декабре в Копенгагене. Дей-

ствуя сообща, мы должны оказать влияние на правительства, с тем, чтобы они достигли договоренности относительно заключения нового соглашения по вопросу об изменении климата.

Мир также нуждается в новых договоренностях по вопросам защиты окружающей среды, в рамках которых основной упор будет сделан на инвестиции в следующих областях: возобновляемые источники энергии, экологически чистая инфраструктура и рациональное потребление энергии. Это позволит не только создать новые рабочие места и ускорить процесс восстановления, но и поможет решить проблему глобального потепления. Если мы инвести-

руем даже часть тех значительных средств, которые выделяются в рамках пакета экономических стимулов, содействующих формированию экологически безопасной экономики, мы можем обратить вспять нынешний кризис и в будущем добиться устойчивого роста. Кроме того, страны, которые могут обеспечить переход на низкоуглеродные технологии, получат гораздо более существенные экологические выгоды; они будут располагать широкими возможностями для обмена такими новыми технологиями с другими странами.

Однако нашей планете недостаточно только действий правительств и корпораций; она нуждается в каждом из нас. Хотя принимаемые отдельными людьми решения могут показаться малозначимыми в усло-

виях глобальных угроз и возникающих тенденций, мы можем коренным образом изменить ситуацию, если миллиарды людей объединят свои усилия, направленные на достижение общей цели.

В этот Всемирный день защиты окружающей среды я призываю всех людей принять конкретные меры, с тем, чтобы сделать нашу планету экологически более чистой. Экономьте электроэнергию. Пользуйтесь общественным транспортом. Перерабатывайте мусор. Сажайте деревья. Очищайте ваши местные парки. Добивайтесь того, чтобы корпорации несли ответственность за свою природоохранную практику. И побуждайте представителей ваших правительств к достижению договоренности в Копенгагене.

Бан Ги МУН

КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ – «ВОПРОС ... НЕ ПРАЗДНЫЙ»

11 июня Председатель Правительства России В.В.Путин провел заседание Правительства РФ. Один из основных вопросов повестки дня заседания — создание единой системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости. Как отметил В.В.Путин: «Вопрос не технический, не праздный, касается почти каждого гражданина страны».

В нашей стране в частной собственности находится около 40 млн. земельных участков. Землей владеют более 70% семей. Личные подсобные хозяйства — 15 млн., дачные, садоводческие и огородные участки — 19 млн., участки для индивидуального жилищного строительства — 7 млн. Число приватизированных объектов недвижимости также исчисляется десятками миллионов.

В.В. Путин подчеркнул, что государство обязано обеспечить качественную работу системы регистрации прав на недвижимость, чтобы граждане без лиш-

них затрат и бюрократических проволочек могли оформлять сделки, получать кредиты под залог недвижимости, вступать в наследство, имели надежные гарантии, что их собственность будет защищена от неправомерных посягательств.

Он также напомнил о принятом в 2006 г. Законе о так называемой «дачной амнистии», который действительно работает, но — отчасти, всех проблем не решил. Процедура регистрации личных подворий, садовых участков, гаражей была упрощена и как результат — только за прошлый год регистрацию про-

шло 1,5 млн. объектов недвижимости, это в несколько раз больше, чем еще 3-4 года назад.

По правилам, предусмотренным «дачной амнистией», в 2007 г. было зарегистрировано 680 тыс. объектов, в 2008 г. — уже 1,5 млн., а 2009 г. ежедневно регистрируется 45-50 тыс. объектов и к концу года может достигнуть до 2 млн.

Председатель Правительства России отметил, что большинство положений «дачной амнистии» действует бессрочно. Единственное ограничение касается срока упрощенной регистрации индивидуальных жилых домов, но его нужно продлить как минимум до 2015 г., так как нет необходимости куда-то спешить и воспользоваться «дачной амнистией» можно будет в любое удобное время, когда это потребуется.

Но, вместе с тем, по мнению В.В. Путина, сохраняются



и проблемы: еще не все бюрократические препоны преодолены, людей еще заставляют бегать по разным учреждениям, собирать излишнее количество справок, платить за это деньги. Наиболее существенная из них — наличие двух параллельных систем: регистрации прав на недвижимость и кадастрового учета недвижимости. Обе эти системы действуют порой разобщенно, хотя, по сути, должны делать одно общее дело. Первый шаг в их интеграции уже сделан: создана объединенная Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росрегистрация) Минэкономразвития России. Подготовленная Минэкономразвития России концепция единой системы регистрации прав предусматривает поэтапное слияние соответствующих служб в субъектах Федерации, создание интегрированной авто-

матизированной информационной системы. А значит, в перспективе граждане смогут в одном месте решить все свои проблемы с недвижимостью более быстро, качественно и недорого. Объединение двух структур должно дать ощутимый положительный эффект и экономии бюджетных средств.

НИА-Природа

БЛАГОДАРИЮ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО

15 июня в Росводресурсах состоялась встреча Рустама ХАМИТОВА с коллективом Агентства в связи с завершением им госслужбы и переходом на другую работу. Обращаясь к собравшимся, он поблагодарил всех за сотрудничество, за взаимопонимание, за ответственное отношение к отставным интересам «её величества» Воды.

Р.З. Хамитов подчеркнул, что решение о переходе на другую работу принято им самостоятельно, без давления и подсказок из каких-либо инстанций. Это его личный выбор. После почти 20-ти лет службы в органах государственной власти он возвращается к научно-производственной деятельности, как своему давнему желанию.

Нижке приводим его обращение к коллективу:

«Уважаемые коллеги! Понимаю, что мое решение стало для вас неожиданным, ведь деятельность Агентства была вполне успешной и плодотворной. Росводресурсы выполняли поставленные Правительством РФ и Минприроды России задачи, несмотря на то, что проблемы были весьма сложными. Реализация нового Водного кодекса РФ, инвестиционная деятельность в водном хозяйстве, обеспечение эффективности



расходования бюджетных средств, обеспечение безопасности людей, охрана водных ресурсов, регулирование крупнейших в мире каскадов водохранилищ — вот только часть задач, которые мы вместе решали. И я искренне благодарю вас, мои коллеги, за совместную большую работу, которую мы выполняли на благо нашей страны.

Безусловно, огромную помощь и поддержку нам оказывали Министерство природных ресурсов и экологии РФ, смежные федеральные министерства, агентства и службы, аппарат Правительства РФ, органы государственной власти субъектов РФ. И за это им отдельная работа позволяла нам справляться с огромным объемом работ и выполнять задания качественно и в срок.

Конечно, были и ошибки, были и недоработки. Были оби-

КОНФЕРЕНЦИЯ ЖУРНАЛИСТОВ

Во Всемирный день окружающей среды и День эколога в Центральном доме журналиста состоялась Первая конференция Ассоциации журналистов-экологов СЖР.

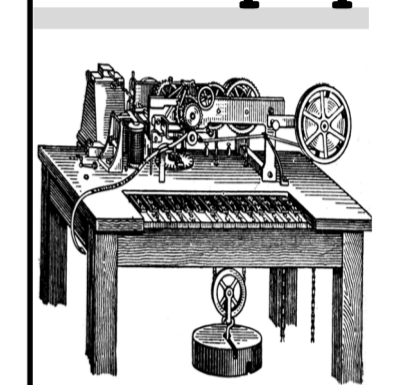
С приветствием к участникам обратились Виталий Челышев, секретарь Союза журналистов России, Валерий Левченко, заместитель гендиректора РИА-Новости и др. Председатель Ассоциации Александр Фёдоров рассказал о процессе его образования и направления развития. В рамках «круглого стола» «Современное состояние окружающей среды, тенденции в восприятии государством и обществом, роль и место СМИ» состоялась обмен мнений о текущих и перспективных вопросах и вызовах в деятельности сообщества журналистов. Виталий Челышев сообщил о том, как принималось решение о создании Ассоциации в СЖР, отношении Секретариата к продвижению тематики окружающей среды в СМИ и заверил всех, что Союз и далее будет делать всё от него зависящее для поддержки экологической тематики в изданиях и на каналах страны. В завершение он подчеркнул, что слово «экология» сегодня понимают все, однако, если при этом ничего не делают — значит это кому-то мешает.

Многие выступающие отметили важность того, чтобы деятельность сообщества журналистов-экологов смогла «дотянуться» до журналистов районных средств массовой информации, так как именно там часто наблюдается неграмотность или ущербность принимаемых решений. Была отмечена эффективность таких методов ведения кампаний в СМИ как информационные волны (не путать с вейнами!), благодаря которым проблемы поднимаются на грешную высоту, а затем несколько теряются в потоке других событий и вновь выталкиваются на острие.

Конференция приняла Положение об Ассоциации, переизбрала председателя и выбрала членов Совета. Также были объявлены новые номинации для журналистов-экологов. «РИА-Новости» предложило создать ежегодную премию для журналистов, освещающих тему экологии. В завершение события был принят меморандум об освещении в СМИ вопросов охраны природы.

Александр АЛЕКСАНДРОВ

Телеграф



18 мая Постановлением Правительства РФ № 429 утверждены Правила предоставления субсидий из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям и индивидуальным предпринимателям для возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2009 году на материально-техническое снабжение и снаряжение рыбопромысловых судов.

18 мая Постановлением Правительства РФ № 428 утверждены меры по осуществлению рыболовства в исключительной экономической зоне Российской Федерации.

19 мая Постановлением Правительства РФ № 435 внесены изменения в перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Внесенные изменения позволяют осуществлять строительство объектов туристской индустрии в границах туристско-рекреационных особых экономических зон на территориях Иркутской области и Бурятии.

21 мая Президент России в Хабаровске провёл совещание «О приграничном сотрудничестве с Китаем и Монголией и задачах развития восточных регионов РФ». Президент отметил, что потенциал Дальнего Востока, огромный, он связан с природными ресурсами, с преимуществами географической близости к АТР. Глава государства призвал сменить приоритеты, перейти от экспорта сырья к его переработке и соответственно получить максимальные выгоды от сотрудничества с др. государствами.

21 мая Президент России Дмитрий Медведев встретился со студентами Тихоокеанского государственного университета. На этой встрече речь шла и о вопросах охраны окружающей среды и природопользования.

27 мая Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев провёл третье заседание Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал. Один из основных вопросов — проблема ликвидации накопленных отходов в результате деятельности Байкальского ЦБК. Для решения этой проблемы создана рабочая группа.

2 июня Заместитель Председателя Правительства России Александр Жуков провёл заседание Высшего круглого стола совета организационного комитета «Сочи-2014». В ходе заседания обсуждался и вопросы, связанные с экологической стратегией Олимпиады. По словам А. Жукова «Олимпиада 2014 года должна стать образцом экологически чистой Олимпиады, которая будет производиться в гармонии с природой».

3 июня Председатель Правительства РФ Владимир Путин на пресс-конференции по итогам своего визита в Финляндию разъяснил финнам ситуацию вокруг остро интересующей Хельсинки проблемы поощрения вывоза круглого леса из РФ. На вопрос, привели ли эти меры к увеличению инвестиций в эту сферу, премьер лаконично ответил: «Привели!».

10 июня Заместитель Председателя Правительства России Игорь Сечин принял участие в церемонии связи первого шва на строительстве второй очереди Балтийской трубопроводной системы (БТС-2) в Брянской области по маршруту Унеча — Усть-Луга мощностью 50 млн. т нефти в год. «БТС-2 имеет часть рисков, которые могут возникнуть при реализации украинской проекта Одесса-Броды», — сказал И. Сечин.

15 июня на заседании Президиума Правительства России Владимир Путин сообщил о подписании постановления об учреждении национального парка «Русская Арктика» на островах архипелага Новая Земля.

17 июня пройдет встреча Председателя Правительства РФ В.В. Путина с Председателем КНР Ху Цзиньтао с участием главы Минприроды России Юрия Трутнева.



№ 6 (345),
июнь 2009 года

Телеграф

19 мая Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел заседание «Круглого стола» по проблемам использования и охраны водных объектов — источников питьевого водоснабжения.

19 мая состоялось заседание коллегии Счетной палаты РФ на котором был рассмотрен отчет о результатах аудита эффективности охраны окружающей среды в 2005 — 2007 годах.

19 мая полномочный представитель Президента России в Приволжском ФО Григорий Рапова, приветствуя участников и гостей XI Международного научно-промышленного форума «Великие реки», подчеркнул: «Охрана окружающей среды, рациональное использование ресурсов и бережное отношение к природным богатствам — залог стабильного развития экономики страны, что особенно актуально в период мирового финансового кризиса».

19 мая в Хельсинки состоялась рабочая встреча по заданию 10 февраля 2010 г. проекта «Саммит действий по Балтийскому морю 2010».

19 мая Правительство Таджикистана обратилось к ООН с просьбой оказать экстренную помощь в ликвидации последствий обрушившихся на страну природных бедствий (наводнения, лаводки, сели и оползни).

С 19 по 22 мая замруководителя Росводресурсов М.В. Селиверстова приняла участие в XI Международном научно-промышленном форуме «Великие реки 2009», проходившем в г. Нижнем Новгороде.

20 мая Председатель Совета Федерации Сергей Миронов принял участников первой молодежной высокоширотной экспедиции «Северный полюс-2009».

20 мая в РИА «Новости» состоялась «Круглая стол» «Экологическая безопасность North Stream: риски, вопросы, решения» по предварительным итогам очередного этапа международных консультаций по ОБУОС проекта морского газопровода «Северный поток».

20 мая Росводресурсы провели круглый стол «Предотвращение вредного воздействия вод и безопасность ГТС» в рамках Международного салона «Комплексная безопасность — 2009». Участники рассмотрели актуальное состояние водно-ресурсных систем, прогнозирование опасных природных явлений, методы оценки рисков и планирование режимов работы водно-ресурсных систем.

20 мая состоялась подписание Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между МЧС России и Федеральным медико-биологическим агентством.

20 мая распоряжением Правительства России № 694-р Хамитов Рустам Закиевич освобожден от должности руководителя Росводресурсов в связи с переходом на другую работу.

20 мая в Астраханской области в рамках празднования «Дня Волги» по инициативе губернатора Александра Жилкина проведена акция по очистке береговой линии реки Волги от мусора с участием более 1 тыс. человек.

20 мая в Иркутском областном краеведческом музее открылась выставка природного рисунка на сплавах каменей «Самшит — чудо природы».

20 мая на 54-м очередном заседании Ленинградского областного парламента депутаты поддержали предложение Комиссии по экологии и природопользованию продлить срок внесения поправок в законопроект об изменениях в закон «О порядке предоставления недр для разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых на территории Ленинградской области». Такое решение прокомментировал председатель комиссии Вадим Потомский: «Добыча полезных ископаемых должна жестко контролироваться!».

21 мая глава Минрегиона Виктор Басаргин в ходе совещания в Хабаровске, под председательством Президента России Дмитрия Медведева, представил основные положения Стратегии развития Дальнего Востока до 2025 года. Стратегия предусматривает реконструкцию трассы «Хабаровск-Владивосток», что позволит увеличить грузопоток, модернизация порта Восточный и развитие судостроения. Более эффективно будут расходоваться и лесные ресурсы.

ЮБИЛЕЙНЫЕ ТОРЖЕСТВА

27 мая в Колонном зале Дома союзов состоялся Торжественный вечер, посвященный 175-летию Гидрометслужбы России.

Участие в торжествах приняли: Генеральный секретарь ВМО М. Жарро; зам. председателя Госдумы, заслуженный метеоролог РФ А.Н. Чилингаров; Руководитель Росгидромета, Президент ВМО А.И. Бедрицкий; представители научных, производственных организаций Росгидромета; федеральных органов исполнительной власти; национальных гидрометслужб стран СНГ; РАН; образовательных учреждений, организаций — потребителей гидрометеорологической информации. В адрес Гидрометслужбы России поступили приветствия от: Президента России Д.А. Медведева; Председателя Правительства России В.В. Путина; Председателя Госдумы Б.В. Грызлова; Председателя Совета Федерации С.М. Миронова; Всемирной метеорологической организации; Парламента Союза Беларуси и России; Постоянного Комитета Союзного государства; Исследовательского Комитета СНГ; Национальных гидрометслужб стран СНГ; ОАО «Газпром»; Россельхозакадемии и др. УНМР Росгидромета

ЭКОЛОГИЯ ДУШИ

21 мая в рамках Программы эколого-просветительского форума в Марфо-Мариинской обители прошел «Круглый стол» «Защитить природу — спасти Россию: чистота в душе, чистота в доме, чистота в природе» и Творческий вечер «Экология души».

Всемирный русский народный собор при участии Русской Православной Церкви и лично Патриарха Московского и всея Руси Кирилла впервые рассмотрел вопрос о молодости и экологии. Интерес вызвали следующие доклады «Круглого стола»: «Христианский взгляд на экологию души (взаимодействие с окружающей средой)» архиепископа Верейского Евгения, ректора Московской духовной академии; «Духовно-нравственный потенциал России — источник развития по пути прогресса» М.Н. Белоусовой, д. с. н.; «Экологическая доктрина России и основы социальной концепции Русской Православной Церкви» В.Н. Растворгуева, проф. МГУ. Евгения МУРАВЬЕВА

«ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

5 июня в рамках Петербургского международного экономического форума состоялась церемония вручения Международной премии «Глобальная энергия». Президент России Дмитрий Медведев вручил награды академиком Алексею Контровичу, вице-президенту РАН, академиком Николаю Лаврову и проф. из Великобритании Б. Сполдингу.

На церемонии вручения Президент России отметил, что интерес к тем трудом, которые подготовлены учеными-энергетиками, действительно очень серьезный, ведь за ними и перспектива разработки новых месторождений, и технологий, которые позволяют увеличивать добычу энергоресурсов, от них зависит создание самых современных энерготехнологий, в том числе и таких, которые направлены на ресурсосбережение, и решение фундаментальных вопросов энергообеспечения человечества в новом столетии, экобезопасности, поиск альтернативных источников энергии.

ПРЕМИЯ ЮНЕСКО

Премии ЮНЕСКО им. Мишеля Батисса получил директор Волжско-Камского госзаповедника Юрий Горшков.

Премией отмечаются достижения в области управления биосферными заповедниками. В этом году этой престижной премией будут награждены всего двое ученых. Официальная церемония вручения премии состоялась в Республике Корея в рамках заседания Бюро Международного совета по координации программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». Это не первая награда Ю. Горшкова. В 1996 г. ему была присуждена премия Эндрю Сейбина «За большой вклад в сохранение биоразнообразия России, за личное мужество, проявленное при охране диких животных».

ПРЕМИЯ «ЭКОМИР-2009»

4 июня в рамках «Круглого стола» Комитета Госдумы по науке и наукоемким технологиям «Инновации в обеспечении устойчивого развития России: опыт и перспективы реализации законодательства в субъектах РФ» состоялась церемония вручения Национальной экологической премии «Экомир».

Среди лауреатов Музей-заповедник им. М.А. Шолохова (Ростовская обл.), ООО «Газпром добыча Уренгой» (Ямал), редактор ОГУ «ТРК «Сейм» Наталья Шаланкова (г. Курск), Новосибирская гимназия №6 «Горностай», проф. БелГУ Михаил Чурновос, Михаил Тарасов (Белгород), Павел Казанцев (Владивосток, ДВГУ), Веб-журнал «ЭКА» и др. Орден «За спасение жизни на Земле» был вручен, проф., телеведущему Н.Н. Дроздову.

ТАМОЖНЯ ДАЕТ ДОБРО?

С начала июня внимание по разным причинам привлекает деятельность Федеральной таможенной службы. В частности, 1 июня на заседании Президиума Правительства России В.В. Путин заявил: «Я помню, несколько лет назад практически разогнал все руководство таможи. Ну и что? А каналы как работали, так и работают до сих пор».

Помимо этого на прошлой неделе состоялось рабочее совещание ФТС России с представителями Росприроднадзора «Изъятие животных, попадающих под действие конвенции СИТЕС». На нем замруководителя Росприроднадзора Алексей Акулов отметил, что таможенные органы нередко не сообщают в Росприроднадзор об изъятии или задержании животных, попадающих под действие Конвенции, а существующее соглашение не регламентирует порядок размещения таких животных. 9 июня в Москве прошел ряд др. мероприятий, касающихся ФТС России. Во первых, это заседание Межгосударственного совета ЕвРАЭС и Высшего органа Таможенного союза, на котором договорились одобрить проект единого таможенного тарифа и предложение по этапам и срокам единой таможенной территории, исходя из начала функционирования Таможенного союза с 1 января 2010 г. Во-вторых, — принятие Госдумой России в первом чтении проекта ФЗ «О внесении изменений в статьи 69 и 119 Таможенного кодекса РФ» (об определении Правительством РФ пунктов пропуска через Гостраницу РФ для отдельных видов вывозимых товаров), в первую очередь, круглого леса и лесоматериалов. 11 июня на заседании Правительства России был рассмотрен проект основных направлений таможенно-тарифной политики на 2010—2012 гг.

ВОСПРИЯТИЕ НЕГАТИВНОЕ

Накануне Всемирного дня окружающей среды ВЦИОМ опубликовал данные о том, как россияне оценивают экологическую обстановку в своем населенном пункте и ее изменение за последние годы.

Данные опроса свидетельствуют, что в оценках экологической обстановки россиянами в месте своего проживания нарастают негативные оценки. Если в 2005 г. таких было 55%, то в 2009 г. — 58%, то в 2009 г. экологическую обстановку чаще оценивали положительно оужане (47%), жители Центрального (45%) и Приволжского (44%), а также сельские (55%). Напротив, сибиряки и жители городов заявляют о неблагоприятном состоянии (79% и 72% соответственно). Негативные оценки динамики изменения экологической обстановки за последние 5 лет так же возросли. Если в 2005 г. их было 33%, то спустя четыре года — 41%. В большинстве случаев это сибиряки (54%), жители Дальневосточного и Северо-Западного округов (53% и 51% соответственно), жители крупных городов (56%).

Таким образом, имеет место усиление негативного восприятия состояния окружающей среды в сознании жителей России. Они все чаще обращают внимание на компоненты окружающей среды и все больше жалуются на свое здоровье.

ДЕНЬ ОКЕАНОВ

8 июня — Всемирный день океанов. По случаю Дня океанов Генеральный секретарь Пан Ги Мун ООН обратился с посланием.

Тема Дня океанов — «Наши океаны, наша ответственность» — подчеркивает наш индивидуальный и коллективный долг охранять морскую среду и заботиться о морских ресурсах. В послании Пан Ги Мун призвал охранять морскую среду и заботиться о морских ресурсах. Он заявил, что деятельность человека крайне негативно сказывается на морских экосистемах. «Уязвимые морские экосистемы, например кораллы, и важные рыбные промыслы теряют ущерб от чрезмерной эксплуатации, незаконного и нерегулируемого рыболовства, хищнических методов лова, привнесения чужеродных организмов и загрязнения моря, особенно из наземных источников», — говорится в послании.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА МОРЕ

С 27 мая по 5 июня прошла 86-я сессия Комитета Международной морской организации (ИМО) по безопасности на море (КЕМ86).

КЕМ86 принял поправки к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море, главные из которых: требование об оборудовании всех судов, совершающих международные рейсы, зонными картографическими навигационными информационными системами; требование о поэтапном введении систем аварийного-предупредительной сигнализации навигационной вахты; требования к конструкции и прочности новых танкеров для нефти и навалочных судов.

НОВЫЙ СОВЕТ

4 июня приказом Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова №148 утверждён новый состав Общественного совета.

Согласно приказу в состав Совета вошли: А.С. Виктор — замдиректора Института геологии РАН; Т.В. Злотникова — гендиректор ОАО «Института прикладной экологии»; С.В. Мешеряков — зав. кафедрой промэкологии Госуниверситета нефти и газа им. Губкина; Н.М. Митронов — рук. центра Всероссийского совета местного самоуправления; М.В. Попик — и.о. Ассоциации «Экоаналитика»; С.Ю. Семенов — проректор Госакадемии профессионального и повышения квалификации; И.В. Сергеев — гендиректор ВООП; А.В. Смирнов — директор Экочентра МГУ; К.А. Степанов — президент Фонда им. В.И. Вернадского; С.А. Степанова — замдиректора Департамента РСПП.

ДЛЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ

9 июня Председатель Правительства России провел совещание по вопросу развития береговой инфраструктуры для приёма, хранения и переработки рыбной продукции.

Во вступительном слове В.В. Путин, говоря о мерах поддержки и стимулах, отметил: «... В 2009 году запланировано начало работ по реконструкции гидротехнических сооружений 17 термальных — во Владивостоке, Хасане, Петропавловске-Камчатском, Невельске, Махакале и Калининграде. ... Далее. Нужно добиться повышения доступности займных ресурсов для инвесторов, занимающихся строительством и модернизацией рыбоперерабатывающих производств. Для этого в бюджете уже заложены средства для субсидирования процентных ставок по кредитам. Общий объём — 253 млн. рублей... Третье. Мы готовы рассмотреть вопрос о временной отмене таможенных пошлин на ввоз в Россию холодильной и другого оборудования, необходимого для переработки и хранения рыбы. ... И наконец, нельзя забывать о малом бизнесе. Для небольших рыбопереработчиков и рыбоперерабатывающих предприятий следует разработать дополнительные меры поддержки».

СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОННОСТИ

Генпрокуратура РФ провела проверку соблюдения законодательства в сфере недропользования. Проверка показала, что ситуация с использованием месторождений общераспространенных полезных ископаемых, по-прежнему остается неблагоприятной.

Широким спектром применения общераспространенных полезных ископаемых во всех отраслях экономики при их относительно высокой добыче. Только за последние 2 года органы прокуратуры выявили свыше 4,5 тыс. нарушений. Между федеральными органами и органами госвласти субъектов Федерации не налажено взаимодействие при осуществлении геологоразведки. Меры, принимаемые по выявлению и пресечению фактов невыполнения недропользователями обязанностей по рекультивации земель, нельзя считать достаточными. Ущерб, причиненный государству незаконной добычей, за редким исключением не устанавливается и не возмещается. По результатам проверки внесены представления.

ЭКООБРАЗОВАНИЕ

4 июня РЭК обратился к Руководителю Администрации Президента России С.Е. Нарышкину с выражением беспокойства, в связи с невыполнением решения Совета Безопасности России и Указа Президента России «О некоторых мерах по усилению энергетической и экологической эффективности российской экономики» №889 от 4 июня 2008 г., в части мер, предусматривающих внедрение системы экообразования.

Исполняя ровно год Указу № 889, но экологическим образованием никто не занимается. В значительной мере это стало возможным из-за того, что в положениях Минобрнауки России и Минприроды России прямо не указаны функции по экообразованию. Вместе с тем, в России существует огромный накопленный и постоянно развиваемый опыт в данной сфере. Так проводится уже XV Международная конференция по образованию в интересах устойчивого развития.

СОТРУДНИЧЕСТВО

4 июля Министр природных ресурсов и экологии РФ Юрий Трутнев и Министр охраны окружающей среды КНР Чжоу Шэньюнь подписали Протокол Четвертого заседания Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды.

Согласно Протоколу Россия и Китай признали важной задачу восстановления популяции диких животных в приграничных районах на основе совместных программ по сохранению амурского тигра и дальневосточного леопарда. Стороны договорились продолжать совместную работу по обмену информацией об оценке воздействия на окружающую среду проектов, способных оказать негативное трансграничное воздействие. Стороны намерены активно развивать сотрудничество в области трансграничных ООПТ и биоразнообразия, а также согласились продолжить изучение вопроса о создании ООПТ в долине р. Аргунь.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПРОМЫСЛА

28 мая Первый зам. председателя Правительства РФ В.А.Зубков провел заседание Правительственной комиссии по вопросам развития рыбохозяйственного комплекса.

Члены Комиссии обсудили меры, необходимые для возобновления российского регулярного промысла в открытых и конвенционных частях Мирового океана, в которых возможна рентабельная работа. Рассмотрели вопросы активизации международного сотрудничества по предотвращению незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла — т.н. ННН-промысла. Активизации этой работы, по мнению В.А. Зубкова, должен способствовать российский Национальный план действий по пресечению ННН промысла. На заседании также рассмотрены вопросы совершенствования госмониторинга качества и безопасности водных биоресурсов, упрощения процедур ветконтроля при оформлении судов, а также ход подготовки закона об осетровых.

ЗАСЕДАНИЕ ОХОТНИКОВ

23 мая состоялось очередное заседание Центрального Совета Ассоциации «Росрыболовсоюз», в работе которого приняли участие около 100 представителей региональных объединений, министерств и ведомств.

Рассмотрены итоги финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации за 2008 год, вопросы о состоянии работы по проекту ФЗ «Об охоте» и подготовке др. нормативов. Утвержден ряд нормативов в области охотничьего собаководства. Положение о конкурсе по добыче волков на 2009 г. и итоги конкурса за 2008 год. Рассмотрен вопрос об аккредитации ООИР. Приняты постановления о присвоении званий «Почетный член Росрыболовсоюза» и «Заслуженный работник охотничьего хозяйства Росрыболовсоюза». Заседание завершилось вручением наград, а также призов ООИР и победителями конкурса по добыче волков.

НПО СПАСУТ ЭКОЛОГИЮ

Накануне Дня эколога в Общественной палате прошел Первый молодежный форум «Экология и культура — будущее России».

Обсуждались вопросы, связанные с проблемой рентабельности экологически чистого производства, системой экологического образования. ООПТ, возможность введения в обязательную отчетность руководителей предприятий по энергетической и экологической эффективности производства индикаторов устойчивого развития, отражающих «цену» роста экономики для природы и человека. «Экологическая культура как общепринятая норма поведения победит только тогда, когда ею проникнутся не только специалисты, но и представители других профессий», — подчеркнул председатель Комиссии Общественной палаты по экополитике и охране окружающей среды Владимир Захаров, открывая Форум.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

В Тунисе завершила работу сессия Управляющего органа Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Принято решение о выделении более 500 тыс. долл. для реализации в 11 развивающихся странах проектов по развитию разнообразия сельскохозяйств. Их получили Египет, Кения, Коста-Рика, Индия, Перу, Сенегал, Уругвай, Никарагуа, Куба, Танзания и Марокко. Проекты были отобраны из 300 заявок. Повседневный конкурс показал, что Договор функционирует в полном объеме как в плане облегчения доступа к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, так и в том, что касается справедливого и равноправного распределения выгод от использования этих ресурсов.

СЪЕЗД СОЮЗА

27 мая в рамках 10-го Съезда Союза лесопромышленников и лесозаготовителей России прошло совместное заседание Союза и Рослесхоза, посвященное обеспечению лесными ресурсами приоритетных инвестиционных объектов.

Открывая заседание, Первый зам. председателя Правительства России Виктор Зубков отметил важную роль Союза в решении актуальных задач отрасли, и сообщил, что Правительство с пониманием относится к нуждам и проблемам лесного сектора экономики и намерено усилить поддержку предприятий отрасли. Основной доклад «О работе лесной промышленности в условиях экономического кризиса» сделал Президент Союза М.В. Ташин. По итогам работы Съезда определен комплекс необходимых мер, направленных на обеспечение устойчивой работы лесного комплекса.

ОЧЕРЕДНОЙ БИОСФЕРНЫЙ

В конце мая в Республике Корея прошла 21-я сессия Международного координационного совета Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера». 27 мая Совет принял решение о включении во Всемирную сеть ЮНЕСКО 22 новых заповедника в 17 странах мира. Среди них — «Алтайский».

Заповедник примечателен своим биоразнообразием и культурным наследием, он охватывает территорию в 3,5 млн. га, на которой проживает 15 тыс. жителей. Основанный в 1932 г., он стал одним из уголков мира, наименее пострадавших от деятельности человека, благодаря чему удалось сохранить богатую флору и фауну. В список 22 новых заповедников ЮНЕСКО попал также заповедник «Деснянский» (Украина).

ДЕПУТАТЫ ОБЪЕДИНИЛИСЬ

27 мая состоялось заседание объединенной комиссии Мосгордумы и Мособлдумы по координации законотворческой деятельности, на котором были обсуждены проблемы утилизации и переработки отходов на территории Московского региона.

Председатель Комитета Мособлдумы по аграрной политике, землепользованию, природным ресурсам и экологии Михаил Воронцов сообщил, что нагрузка на территорию области по удельному показателю захоронения отходов — одно из самых высоких в России. Председатель Мосгордумы Владимир Платонов предложил создать при Комиссии рабочую группу по рассмотрению вопросов совместного ведения в сфере обращения с отходами.

ПОТЕНЦИАЛ РОСТА ЛПК

Замглавы Минпромторга России Андрей Деметев выступил с докладом на заседании Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ.

К уже реализуемым мерам, направленным на развитие лесной промышленности, необходимо принять дополнительных антикризисных мер: сохранение минимальных ставок платы за древесину на корню на уровне 2008 г., внесение арендной платы лесопользователями за лесные ресурсы по фактическому объему заготовок, отсрочку платежей по арендной плате; освобождение инвесторов, реализующих приоритетные инвестиционные, от уплаты таможенных пошлин на вывоз круглых лесоматериалов и др.

КОМИССИЯ ПО ЭКОПОЛИТИКЕ

23 мая Решением Бюро партии «ЯБЛОКО» создан новый консультационный орган партии.

Создание Комиссии по экополитике отражает желание партии усилить экологическую составляющую в своей работе. Комиссия создается не в противовес, а в дополнение к экологической фракции. Большинство членов Комиссии — не члены партии «ЯБЛОКО», и это отражает не только желание теснее связать партию с широким экологическим движением, но и то, что партия идет по мощи от специалистов-экологов.

СУД НАД ПРАВИЛАМИ

26 мая Верховный Суд РФ рассмотрел дело по заявлению «Газпром трансгаз Ухта» о признании Санитарных правил «Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления», недействующими полностью со дня их принятия.

Позиция заявителя была обоснована тем, что данные санитарные правила не соответствуют нормам ФЗ «Об отходах производства и потребления» и нормативам Минприроды России, а также противоречат Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением. Верховный Суд принял решение об отказе в удовлетворении заявления.

Телеграф

21 мая началась эксплуатация ветроизмерительного комплекса на ост. Попова — первого этапа реализации проекта строительства Дальневосточной ветроэлектростанции мощностью до 36 МВт в рамках подготовки к проведению в 2012 г. саммита АТЭС.

21 мая состоялось заседание Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии на котором был рассмотрен законопроект «О внесении изменений в ст. 26 и 57 ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части запрета использования пелагических дрейфных сетей), внесенный Законодательным Собранием Камчатского края.

21 мая состоялось совместное заседание научно-экспертных советов Комитета Госдумы по аграрным вопросам и Комитета Госдумы по строительству и земельным отношениям на тему: «Законодательное обеспечение совершенствования оборота и использования земель сельскохозяйственного назначения», на котором будет рассмотрен проект ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты РФ в части совершенствования оборота и использования земель сельскохозяйственного назначения».

21 мая в Пресс-центре «Космопольской правды» состоялось пресс-конференция и онлайн-конференция руководителей Росгидромета, Президента ВМО Александра Бедрицкого на тему «175 лет Гидрометслужбе России. Как метеопрогнозы снижают ущерб от явлений природы?».

22 мая — Международный день биологического разнообразия. В послании по этому поводу Генеральный секретарь Пан Ги Мун выразил тревогу по поводу утраты многих видов животных и растений.

22 мая в Риме на встрече министров энергетики стран «Большой восьмерки» подано Положение о международном партнерстве по сотрудничеству в области энергоэффективности (ИРЕЕС).

22 мая в рамках международного салона «Комплексная безопасность» в Ногинске (Московская обл.) на базе Спасательного центра МЧС России прошли демонстрационные учения «Испытание аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий разрушительного землетрясения, природных и техногенных катастроф».

22 мая на очередном заседании Общественного Совета при Ростехнадзоре по атомному надзору одобрена работа по совершенствованию нормативно-правовой базы Ростехнадзора на предмет ее соответствия законодательству РФ и наличию в ней коррупционных составляющих.

22 мая в рамках конкурса «Москва-река в Москве» прошел «Круглый стол» «Москва-река как ресурс развития городской жизни», инициированный Центром современной архитектуры и Национальной ассоциацией судовладельцев при поддержке Международной академии архитектуры и посвященный проблемам современного состояния акватории Москвы-реки.

22 мая Комиссия Совета Федерации по естественным монополиям и Комитет Госдумы по энергетике провели «Круглый стол» «Законодательное обеспечение функционирования и развития магистрального трубопроводного транспорта».

22 мая прошел «Круглый стол», организованный «Деловой Россией» и Общественным советом при Росрыболовстве по перспективам развития рыбной отрасли в условиях экономического кризиса и ее роли в обеспечении продовольственной безопасности страны.

23-27 мая впервые в России в Санкт-Петербурге состоялось 25-е совещание национальных координаторов Международной программы сотрудничества по оценке и мониторингу состояния лесов (ICP Forest) в рамках Конвенции по трансграничному переносу воздушного загрязнения на большие расстояния.

24-26 июня на базе Северо-Западного МРЦ (г. Санкт-Петербург) состоялся семинар Росгидронадзора по вопросам ведения радиационного мониторинга, повышения качества радиационно-гигиенической паспортизации и системы контроля и учета доз граждан от различных источников ионизирующего излучения.

25 мая приказом Руководителя Росприроднадзора Владимира Кириллова утверждено новое Положение об Общественном совете при Роспотребнадзоре. Председателем Совета назначен д.ф.н., проф., А. Мальшевский. Также утверждены: Комиссия по государственно-правовому и общественному регулированию природопользования и охраны окружающей среды и Комиссия по экологическим проблемам недропользования и энергетики.

26 мая глава Минприроды России Ю. Трутнев провел рабочую встречу с заместителем Гендиректора МАГАТЭ Т. Тануччи по проведению миссии в ноябре 2009 г.

К 70-ЛЕТИЮ АКАД. М.Ч. ЗАЛИХАНОВА СТРАТЕГИЯ ВОСХОЖДЕНИЯ



Михаил Чокхаевич ЗАЛИХАНОВ – ученый, физик, эколог, инженер-строитель, профессор физической географии, геофизики и геохимии ландшафтов, академик Академии наук СССР (ныне Российская академия наук), Российской академии инженерных наук, Российской академии военных наук, Российской академии космонавтики и 13 других российских и международных академий, Почетный профессор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова и 25 других университетов России и зарубежных стран.

Политик, депутат Государственной Думы, Председатель подкомитета по проблемам устойчивого развития Комитета по науке и наукоёмким технологиям ГД ФС РФ, Сопредседатель Межпарламентской комиссии по сотрудничеству между Федеральным Собранием Российской Федерации и Жогорту Кенешем Киргизской Республики, член Постоянной комиссии Межпарламентской Ассамблеи СНГ по науке и образованию, председатель Совета Международного института языков государств – участников СНГ.

Герой социалистического труда, лауреат Государственных премий СССР, Российской Федерации и Премии правительства РФ. Награжден орденами Ленина, Красной звезды, Дружбы народов, За заслуги перед Отечеством III и IV степеней и другими наградами, в том числе и иностранными. Был признан экологической общественностью России «Зеленым Человеком года» в 2002, 2003, 2004, 2008 годах. Автор книг «Моя Россия», «Морщины земли», «Мой Дом – Эльбрус».

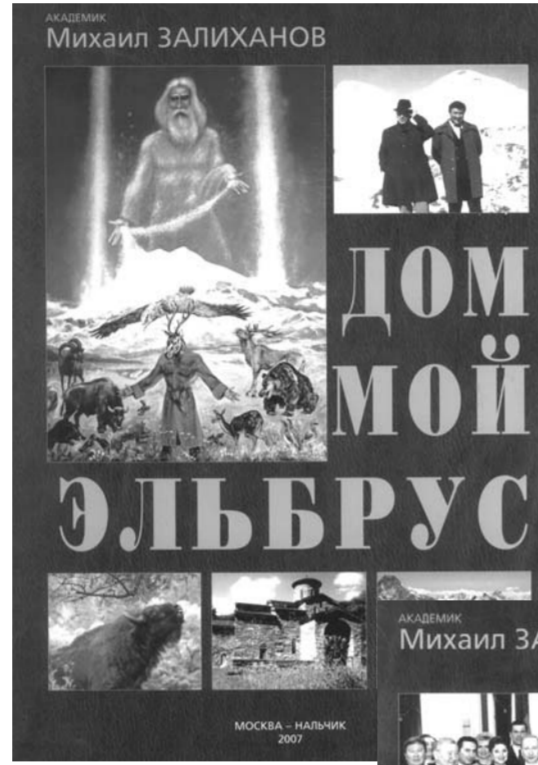
Михаил Залиханов родился 22 июня 1939 г. в высокогорном балкарском селении Тегенекли Эльбурского района, Кабардино-Балкарской автономной республики, в семье Чокки Аслановича Залиханова – выдающейся личности прошлого столетия, одного из лучших проводников по горным вершинам Северного Кавказа, прожившего на свете 116 лет.

Детская и юношеская жизнь Михаила прошла в далекой от его родины Киргизии. Там до 1956 г. находилась в ссылке его большая семья вместе с многострадальными балкарцами и другими народами, объявленными «врагами народа». Михаилу еще повезло: горе и лишения не попортили его отменное здоровье, не сломили в нем сильный дух вольных предков. После реабилитации вернувшись из ссылки, Михаил ходил с отцом в горы, изучал свой родной край. Молодой джигит росляком с высочайшей вершиной Европы – великим Эльбрусом, непокорным, но покоренным его предками.

Столетиями представляли род Залихановых поднимались в горы, охотились, покорили горные вершины, строили высокогорные приюты и обеспечивали безопасность восхождений на Эльбрус. Дед Михаила, Аслан Залиханов, восходил на Эльбрус ещё в 1890-х годах со знаменитым русским исследователем и военным топографом Александром Пастуховым, а отец Михаила, Чокка Залиханов, возглавлял группы альпинистов даже в возрасте ста двух лет! С ним ходили и сыновья – старший Хусейн, Михаил и младший Владимир. «В горах все проблемы острее», – говорит Михаил Залиханов. Оттого ли, что он вырос среди могучих гор, подвластных его отцу и ему самому, или потому, что его желания, воля и настойчивость острее, чем у многих других, жизненный путь этого человека – удивительный и небывалый по размаху.

Первый Ленинский стипендиат Университета Михаил с отличием окончил физико-математический, инженерно-технический и сельскохозяйственный факультеты, защитил три диссертации. Казалось бы, для одного человека это достаточно. Но для Михаила – только начало научного пути.

Он становится ученым, занимается геофизикой и гляциологией, экологическими проблемами высокогорья и Севера. Приобретает дополнительные специальности по биологии и строительству наук. Первую свою диссертацию по гляциологии он написал и защитил за 9 месяцев в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова. Его научный руководитель – знаменитый профессор МГУ Г.К. Тушинский – любил повторять, когда разговор касался его ученика Михаила, что у него было



многих аспирантов, которые за девять месяцев рожали, как положено, детей, но только один, кто управился за это время с диссертацией. И не случайно, что именно учение МГУ выдвинули в члены-корреспонденты АН СССР, а через шесть лет, в 1990 г. выдающийся ученый с мировым именем, трижды Герой Социалистического Труда, академик А.П. Александров выдвинул его в действительные члены АН СССР. В первом же туре голосования М.Ч. Залиханов был избран академиком, первым (и он остался единственным) академиком АН СССР из коренных народов Северного Кавказа.

С 1977 г. Михаил Чокхаевич возглавляет Высокогорный геофизический институт Росгидромета и РАН. Под его руководством идут фундаментальные научные исследования по активным воздействиям на гидротермоэологические процессы, по мониторингу окружающей среды. С 1994 г. он по совместительству – генеральный директор Государственного Высокогорного научно-исследовательского центра авиационной техники и вооружения, руководит разработкой уникальных методов и специальных технологий, основанных на новых физических принципах. В 1995 г. Михаил Залиханов создал кафедру геофизики и экологии в Кабардино-Балкарском университете, среди его учеников 45 докторов и кандидатов наук. У него более 400 опубликованных научных работ, он автор 13 монографий и 35 изобретений, глава крупной научной школы, его научные исследования широко известны в мире.

Михаил Чокхаевич Залиханов – заслуженный деятель науки Дагестана, Чечено-Ингушской АССР, Северной Осетии, Карачаево-Черкессии, Кабардино-Балкарии, Почетный гражданин городов Махачкала и Карачаевск. С 1991 по 1998 годы – член Высшего консультативного совета ООН по стихийным бедствиям. Будучи депутатом Государственной Думы третьего и четвертого созывов, М.Ч. Залиханов принимал активное участие в работе ЮНЕСКО, ЮНЕП и других международных организаций.

В настоящее время он является вице-президентом «ГЛОБАЛЪ Интернашнл» (Глобальная организация законодателей по сохранению сбалансированной окружающей среды). Михаил Залиханов – мастер спорта международного класса по альпинизму, неоднократный чемпион СССР и России. Это его образ жизни и в широком человеческом смысле. У альпиниста свое особое видение и ощущение мира, продуманность каждого действия, сочетание знаний, расчета и интуиции, глубочайшее чувство ответственности за себя и других.

Михаил Залиханов предупреждает: «Любое неподготовленное стратегическое движение таит в себе не только массу рисков и опасностей, оно несет смертельную угрозу. И все это касается развития страны в большей степени, чем покoreния горных вершин. Без четкой цели стране не выжить. Безопасность может обеспечить только государственная стратегия жизнестойкого развития...».

Он привык за все отвечать и не отделяет судьбу страны от

своей собственной судьбы. Ко всему, что происходит в России, он чувствует свою личную причастность. Не случайно жизненная дорога привела Михаила Чокхаевича в политику.

М.Ч. Залиханов избрался депутатом городских советов Нальчика и Тырныауза, трижды депутатом Верховного Совета Кабардино-Балкарии, наконец – народным депутатом СССР. Возможно, это стало точкой отсчета большой политики в его жизни. И Михаил Залиханов-политик всегда говорит и делает только то, в чем искренне убежден. Горы ведь не терпят притворства и фальши... Избиратели и жизнь, в конечном счете, тоже.

На первом же Съезде народных депутатов СССР М.Ч. Залиханов выступил с речью, в корне расходящейся с установками партийных органов. Во весь голос он поднял вопрос о реабилитации нацистского

переселенных народов. Это было очень смело. Он поддержал М.С. Горбачева, веря в перестройку, а когда увидел ошибку руководителя страны в национальной политике, выступил на заседании Верховного Совета, резко и ясно вскрыл истинные причины межнациональных конфликтов.

Во время попытки вооруженного государственного переворота в Кабардино-Балкарии в 1992 г. Дом Правительства в Нальчике 11 суток был на осажденном положении. Михаил Чокхаевич находился в осажденном здании, поддерживая соратников примером спокойствия и мужества. Во время этих событий обострилась национальная обстановка, были попытки расколоть республику по национальному признаку. Михаил Чокхаевич встал во главе движения за сохранение единства Кабардино-

Балкарии в составе России, сплотив ее лучшие силы. Мир был сохранен. М.Ч. Залиханов был награжден Большой золотой медалью Российской комиссии защиты мира. И сегодня сохранение мира и спокойствия в родной Кабардино-Балкарии и на Северном Кавказе – его главная работа.

Михаил Чокхаевич Залиханов – депутат Государственной Думы РФ третьего, четвертого и пятого созывов.

В Государственной Думе третьего созыва он был заместителем председателя Комитета по образованию и науке и председателем Комиссии по проблемам устойчивого развития. Устойчивое развитие – новое направление науки, сферой его приложения является вся современная цивилизация. Под руководством М.Ч. Залиханова впервые была разработана Концепция устойчивого развития России. Он сплотил в этой работе ученых, предпринима-

тельного фонда «Гордость Отечества» совместно с Международной академией духовного единства народов мира М.Ч. Залиханов стал кавалером нового ордена «Гордость России». Он награжден Академией проблем безопасности и правопорядка орденом Петра Великого I степени «За выдающийся вклад в укрепление Государства Российского» и Российской академией космонавтики им. К.Э. Циолковского награждается золотыми медалями имени К.Э. Циолковского и С.П. Королева. Решением Президиума Агентства национальной безопасности «Красная площадь» лауреату «Премии Кремлевский Гранд» вручена высшая награда Агентства – орден «За Безопасность». Международная Академия меценатства и Международная академия общественных наук наградили орденами «Во имя жизни на Земле» и «Мечетат» и как одного из выдающихся деятелей современной России решили имя М.Ч. Залиханова увековечить в Архитектурно-парковых комплексах «Обзорный ангел мира» в Москве, Новозыбкове, Флорове, Питиорске, Выксе, Тольяти, Гайвороне, Абакане, Деленеве, Ногинске, Бишкеке, Оренбурге.

В Государственной Думе четвертого созыва М.Ч. Залиханов – председатель Высшего экологического совета России, член государственных Комиссий по ввозу и хранению отработанного ядерного топлива, по проблемам Северного Кавказа. В Государственной Думе пятого созыва он – председатель подкомитета по проблемам устойчивого развития России. С 2000 г. – член партии «Единая Россия» и Президент фонда «Центр содействия устойчивому развитию России».

Разсуждая о государственных делах, Михаил Чокхаевич напоминает, что для решения множества проблем, составляющих ткань нашей жизни, существует одна – сфера ответственности. Сам он находится именно в этой сфере всю свою сверхнасыщенную, многогранную, неподражаемую жизнь и не случайно выдающийся общественный деятель современной России, академик Евгений Максимович Примаков написал предисловие к книге Михаила Залиханова «Морщины земли» озаглавив его как «Манифест порядочного человека».

А.Н. ЧИЛИНГАРОВ,
Депутат Госдумы ФС РФ,
Первый замруководителя
фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
Герой Советского Союза,
Герой России,
член-корр. РАН

ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР МНЭПУ

Недавно на расширенном заседании Ученого совета Международного независимого эколого-политологического университета (МНЭПУ) был заслушан доклад депутата Государственной Думы, Героя социалистического труда, академика РАН М.Ч. Залиханова «Глобализация и проблемы устойчивого развития России».

Тема доклада оказалась весьма актуальной для коллектива ученых МНЭПУ, т.к. этой проблематикой занимались последние годы своей жизни первый президент МНЭПУ академик Н.Н. Моисеев, на экологическом факультете читается курс по устойчивому развитию, МНЭПУ совместно с МГУ инициировал парламентские слушания в Государственной Думе «Участие Российской Федерации в реализации Стратегии Европейской экономической комиссии ООН для образования в интересах устойчивого развития».

«В условиях глобального экономического кризиса, – отмечалось в докладе, – важна консолидация всего российского общества, чтобы быстрее преодолеть последствия этого кризиса и выйти на этап устойчивого развития страны». М.Ч. Залиханов подчеркнул важность и актуальность утвержденной Президентом Д.А. Медведева от 12 мая с.г. Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, в которой одним из важнейших направлений страте-



гии указано – «осуществление устойчивого развития страны» на следующих приоритетах:

- повышение качества жизни и стандартов жизнеобеспечения;
- экономический рост,

экология живых систем и рациональное природопользование на основе развития прогрессивных технологий и воспроизводства природоресурсного потенциала;

- стратегическая стабильность на основе в т.ч. участия России в развитии многополярной модели мироустройства.

Участники заседания согласились с тем, что Стратегия национальной безопасности РФ – это фактически основа Стратегии устойчивого развития России, концепция которой была утверждена еще в 1994 г. Указом первого Президента Российской Федерации.

После обсуждения доклада и решения об издании его отдельной брошюрой для использования в учебном процессе Ученый совет постановил присвоить звание Почетного доктора МНЭПУ профессору Михаилу Чокхаевичу За-

лиханову за его плодотворный и многолетний труд по разработке идеи устойчивого развития и активное участие в развитии Международного независимого эколого-политологического университета.

В настоящее время в галерею почетных докторов МНЭПУ обозначены имена и портреты видных ученых России: Н.Н. Моисеева, Н.Ф. Реймерса, Г.А. Ягодина, Е.М. Примакова, В.С. Петросяна, Г.И. Загорского, Е.В. Аметистова, а также зарубежных стран: Х. Кунде (Германия), Д. Маркович (Сербия), Д. Перович (Эстония), П. Гер (Швейцария), Д. Макналти (США) и др. Все они внесли заметный вклад в дело создания, становления и развития одного из первых в России вузов социально-экологического направления – МНЭПУ.

Станислав СТЕПАНОВ,
Президент МНЭПУ

27 мая на Федеральном портале управленческих кадров www.gezerv.gov.ru, созданном Минздравсоцразвития России, открылся раздел, который аккумулирует резюме соискателей и вакансии государственной гражданской службы, размещенные кадровыми службами госорганов.

27 мая в Горно-Алтайске в рамках фестиваля «Чистая Обь и ее притоки» прошла акция «Мы за чистые водоёмы».

27 мая завершила работу Всероссийское совещание «О санитарно-эпидемиологическом благополучии на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры».

27-28 мая в г. Мончегорске (Мурманская обл.) прошла Первая научно-практическая конференция «Новые подходы к решению экологических проблем промышленных предприятий», организованная РЭД «Зеленый крест» и ОАО «Норильский никель».

27-28 мая состоялся визит миссии Международного банка реконструкции и развития при участии представителей Росрегистрации по вопросам реализации проекта Банка «Развитие системы государственного кадастрового учета объектов недвижимости» на территории Калужской области.

27-29 мая Министр транспорта Игорь Левитин принял участие в работе Второго международного транспортного форума (Лейпциг).

27-31 мая в Москве прошел ежегодный XI Всероссийский фестиваль «Интермузей – 2009». Девизом фестиваля «Музей – единство непохожих», главная тема – «Музеи России – пространство культурных инноваций».

28 мая состоялось заседание Совета по науке, наукоёмким технологиям и инновационной деятельности при Председателе Госдумы, посвященное развитию инновационных технологий, эффективного использования геотермальных ресурсов в России.

28 мая в Петропавловске-Камчатском прошло крупное региональное командно-штабное учение по обработке действий по предупреждению и ликвидации последствий цунами.

28 мая приказом главы Минприроды России Юрия Трутнева за многолетнюю безупречную и эффективную гражданскую службу, большой вклад в развитие заповедного дела, рационального природопользования, экологической безопасности и охраны окружающей среды и в связи с празднованием Дня эколога награждены ведомственным Почетным знаком «За отличие в службе» Э.Я. Борисенко – замруководителя Управления Росприроднадзора по Томской области, Л.В. Кригер – гл. специалиста Росприроднадзора, Н.А. Миргородский – гл. инспектор Кавказского заповедника; знаком «Почетный работник охраны природы»: Н.А. Прокопьева – замминистра охраны природы Республики Саха (Якутия), В.В. Титова – замруководителя Управления Росприроднадзора по Рязанской области.

28 мая Глава Росприроднадзора Владимир Кириллов обсудил с губернатором Краснодарского края Александром Ткачевым результаты проверки исполнения органами власти края переданные полномочия в области водных отношений.

28 мая замруководителя Ростехнадзора Николай Фадеев провел заседание Рабочей группы по применению наилучших существующих доступных технологий в области охраны окружающей среды при строительстве объектов ХХII Олимпиады.

28 мая замруководителя Росводресурсов В.Н. Курьянов по приглашению Чрезвычайного и Полномочного Посла Азербайджанской Республики в России Полада Бюльбюли оглы принял участие в торжественном мероприятии по случаю Дня Республики.

28 мая на 81-е заседании Мособлдумы рассмотрены предложения Минэкологии области по внесению изменений в Закон области «Об особо охраняемых природных территориях». Предлагается наделить Правительство области правом утверждать порядок организации ООПТ местного значения.

28 мая исполнилось 10 лет ФГУ «Центр по подготовке и реализации соглашений о разделе продукции и нормативно-правовому обеспечению «недропользования» (ФГУ Центр «СРП-Недра») Роснедра.



№ 6 (345),
июнь 2009 года

Телеграф

28-29 мая в Сыктывкаре под председательством посла по особым поручениям А.В. Васильева состоялось заседание Комитета старших должностных лиц Совета Баренцева/Евроарктического региона. Одобрены ряд проектов сотрудничества, в частности, в области охраны окружающей среды.

28-31 мая в Югорске Ханты-Мансийского АО прошло выездное совещание Рослесхоза «Состояние лесов боральной зоны» на котором рассмотрены вопросы, связанные с рациональным использованием и устойчивым управлением боральными лесами.

29 мая Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов принял участие в 7-м заседании российско-украинской Рабочей группы по ликвидации ЧС в Керченском проливе.

29 мая в г. Баку состоялось Двенадцатое заседание Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству между Россией и Азербайджаном, в котором от Росводресурсов принял участие руководитель Западно-Каспийского БВУ Г.С. Курбанчиев.

29 мая в г. Шучье (Курганская обл.) вошел в строй первый пусковой комплекс пускового российского объекта по уничтожению химоружия. На церемонии присутствовали Полномочный представитель Президента России в ПФО, председатель Комиссии по химическому разоружению Григорий Рапова, Министр промышленности и торговли РФ Виктор Христенко и др.

29 мая региональное отделение «Справедливой России» в Алтайском крае подтвердило намерение сделать экологическую работу одним из приоритетных направлений деятельности отделения.

29 мая в г. Екатеринбурге состоялось совещание с руководителями территориальных органов Росреестра по Уральскому ФО по вопросу объединения органов регистрации прав, кадастрового учета, геодезии и картографии.

29 мая состоялось заседание коллегии Федеральной службы по надзору в сфере транспорта с повесткой дня «О ходе реализации Ространснадзором антикризисных мер» и «О мерах по повышению эффективности противодействия коррупции в Ространснадзоре».

29 мая в Астрахани завершил работу выставка «Нефть. Газ. Химия-2009», 2-ая «Энерго-, электро-ресурсосбережение-2009» и «Промышленная безопасность-2009».

29 мая Облдумой Брянской области приняты примерные правила по охоту и содержанию бродячих животных.

29 мая Всемирный банк принял решение предоставить Беларуси 125 млн. долл. в виде займа для проекта «Повышение энергоэффективности. Энергосбережение и энергоэффективность выступают в качестве главных приоритетов этой страны».

30 мая в Калининградской области завершила работу Межрегиональный семинар «Роль муниципальных образований в развитии внутреннего туризма».

30 мая заповедник «Хакасский» открыл свою очередную экологическую «бюджетную» компанию. На берега озера Игкуль высидели первый в этом году экологический десант.

31 мая во всем мире каждый год отмечается Всемирный день без табака, учрежденный Всемирной организацией здравоохранения в 1987 г. с целью привлечь внимание к табачной эпидемии.

1 июня в Бонне стартовал очередной этап переговоров о заключении нового соглашения об изменении климата по новым ограничениям на выбросы парниковых газов в атмосферу и прийти (на смену Киотскому протоколу). Впервые представители 182 стран приступили к обсуждению конкретных проектов будущего договора.

1 июня Росстехрегламентное управление о том, что ВНИИ центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ разработал проект технического регламента «Федеральный закон - технический регламент «О безопасности упаковки»».

1 июня Росстехнадзор предложил оснастить спейсранспорт, предназначенный для перевозки отходов I-IV класса опасности, спутниковой навигацией ГЛОНАСС. По мнению руководителя Росстехнадзора Н. Кутыгина это будет способствовать не только более эффективному контролю, но и снижению уровня коррупции.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЬГОТ – ТРЕБУЕТСЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКОНОМ!

Предоставление льгот природопользователям по платежам за негативное воздействие на окружающую среду при проведении ими различных экологических мероприятий находится на грани полной отмены. Высшая судебная инстанция страны дала на решение вопроса об этих льготах полгода.

Конституционный Суд Российской Федерации 14 мая с.г. принял Постановление «По делу о проверке конституционности подпункта «б» п. 4 постановления Правительства РФ от 28.08.1992 г. № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия» (в редакции постановления Правительства РФ от 27.12.1994 г. № 1428). Данный подпункт постановления предусматривал, что органы исполнительной власти республик в составе РФ, краев, областей, г. Москвы и Санкт-Петербурга, автономных образований по согласованию с территориальными органами Минприроды России и Роспотребнадзора могут понижать размеры платы за загрязнение окружающей среды или освобождать от нее отдельные организации социальной и культурной сферы. Аналогичные льготы могли также предоставляться организациям, финансируемым из федерального бюджета и/или бюджетов субъектов Федерации.

В течение более полутора десятилетия в соответствии с этой нормой плата за загрязнение окружающей среды для отдельных организаций и при определенных условиях могла быть скорректирована, затчена, возвращена, умень-

шена или вообще отменена. При этом решение о предоставлении указанных льгот могла принимать исполнительная власть субъекта Федерации (ее органы) по согласованию с территориальными органами Минприроды России (и его предшественников) и санитарно-эпидемиологического надзора.

При формировании и внедрении эколого-экономического механизма предполагалось, что рассматриваемые действия смогут явиться важнейшим инструментом природоохранной политики, который будет стимулировать проведение необходимых мероприятий на предприятиях и организациях. Соответствующие льготы были признаны хотя бы частично компенсировать затраты на охрану окружающей среды, осуществляемые хозяйственными объектами. При этом поощрительные стимулы должны были применяться в увязке с наказующими мерами, т.е. повышением платежей при несоблюдении природоохранных требований, нарушении соответствующих норм и правил. В этом заключалась диалектическая суть эколого-экономического механизма.

Напомним также, что соответствующие платежи в определенной пропорции поступали и продолжали поступать в бюджеты различных уровней управления. Подразумеваемая часть поступлений (80% от их общего объема) приходилась на бюджеты субъектов Федерации и местные бюджеты. Это, по мнению идеологов эколого-экономического механизма, должно было создавать его территориальную гибкость и привязку к проблемам регионов. Характерно, что на практике поощрительные действия, т.е. льготы по платежам, применялись далеко не повсеместно и в отношении малых масштабах. В очень большом числе случаев органами власти были заинтересованы не столько в стимулировании природоохранных мероприятий, сколько в элементарном пополнении доходов своего бюджета и, следовательно, в сохранении объемов поступлений экосистем. Тем не менее, эти льготы в ограниченном объеме все-таки имели место. Порядком, т.е. сам механизм применения льгот носил во многом разрозненный и неупорядоченный характер, не совпадающий между регионами.

В Постановлении Конституционного Суда подчеркивается, что ФЗ «Об охране окружающей среды» в принципе допускает предоставление рассматриваемых льгот, например, при внедрении предприятиями наилучших технологий, использовании вторичных ресурсов и переработке отходов и т.п. Сам порядок исчисления и взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с этим законом должен устанавливаться Правительством РФ. Однако законом не предусмотрено полномочия органов госвласти субъектов Федерации по частичному или полному освобождению природопользователей от рассматриваемых платежей. Точно также не предусмотрено право Прави-

тельства передавать соответствующие полномочия другим органам власти и освобождать от платежей отдельные предприятия.

По мнению КС, наделив органы исполнительной власти субъектов Федерации соответствующими правами и полномочиями, Правительство РФ вышло за пределы компетенции, установленной Конституцией и законодательством страны в области охраны окружающей среды. Одновременно, «существование правового регулирования России регулирование – при отсутствии предусмотренных непосредственно федеральным законом оснований освобождения от платы за загрязнение окружающей среды, которые были бы объективно обусловлены конституционно значимыми целями, – противоречит принципу всеобщности конституционной обязанности сохранять природу и окружающую среду и, соответственно, порождает неравенство между субъектами экологических правоотношений».

КС считал, что «основания (критерии) исключения из принципа платности природопользования ... могут быть предусмотрены не иначе как в федеральном законе (выделено нами - НИА), и должны отвечать требованиям правовой определенности...».

В этой связи Постановлением КС подпункт «б» п. 4 вышеуказанного постановления признано утратившим силу. Вместе с тем Конституционный Суд принял во внимание, что утрата данным нормативным положением юридической силы с момента провозглашения решения Суда повлечет за собой существенные изменения бюджетных обязательств организа-

Телеграф

2 июня вступили в силу Месячные указания, определяющие поэтапный порядок проведения аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо право на заключение договора купли-продажи лесных насаждений.

2 июня замминистра энергетики РФ Сергей Куярнов провел расширенное совещание, посвященное рассмотрению основных положений программы комплексного освоения нефтегазовых месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа и севера Красноярского края.

2 июня зампреда Совета Федерации Михаил Николаев на встрече с участниками Третьего международного форума ректоров сети «Университет Арктики» обсудил необходимость объединения усилий России и государства Севера в целях обеспечения устойчивого развития Арктики.

23 июня в Минприроды России прошло заседание Рабочей группы по проблеме V «Охрана природы и организация заповедников» в рамках соглашения между Правительством РФ и Правительством США об изучении в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, сотрудничества в области изучения и сохранения перелетных птиц, морских птиц, хищных и др. редких видов птиц, диких видов фауны, в т.ч. белого медведя и морских млекопитающих, редких и исчезающих видов растений, в области торговли дикими животными и растениями, сохранения экосистем и управления ООПТ.

3 июня Генасамблея ООН единогласно одобрила резолюцию «Изменение климата и его возможные последствия для безопасности», принятую по инициативе малых островных государств Тихого океана. В ней выражается глубокое беспокойство по поводу последствий изменения климата, включая повышение уровня моря.

3 июня на 77 Генеральной сессии Международного энциклопедического бюро в состав Административной комиссии МЭБ избран замруководителя Россельхознадзора, Главный ветеринарный инспектор России Николай Власов.

3 июня замглавы Минприроды России С.Р. Левин провел совещание по лицензированию организаций, эксплуатирующих радиационные источники.

3 июня Руководитель Росприроднадзора Владимир Кириллов провел заседание Общественного совета при Росприроднадзоре.

3 июня исполнилось два года с момента схода гравекаменной лавины в Долине гейзеров (Камчатка). На сегодняшний день 8 гейзеров находится под оползнем и прекратили свою деятельность, 12 – находится под водой подпружного озера и в 19 гейзеров продолжают работать в прежнем режиме.

3 июня экс-замглавы Росприроднадзора Олега Митволь подал в избирком Одинцовского района Подмосковья документы для участия в выборах, где в середине июля должны состояться досрочные муниципальные выборы. Главы администрации района.

3-4 июня Министр иностранных дел РФ С.В. Лавров принял участие в 15-й Министрской сессии Совета государств Балтийского моря в г. Хельсингер (Дания).

3-5 июня в Общественной палате по инициативе Комиссии по экологии и охране окружающей среды прошла конференция «Экология и культура – приоритет развития России».

3-6 июня в Калининграде прошла 14-я Конференция министров рыболовства стран Северной Атлантики.

3-8 июня Министр природных ресурсов и экологии РФ Ю.П. Трунов принял участие в 4-ом заседании Подкомиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая.

4 июня Росприроднадзор и Фонд имени В.И. Вернадского РАН, провели в Государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского, в год его 250-летия, торжественное мероприятие, посвященное Всемирному дню охраны окружающей среды и Дню эколога.

4 июня в Госдуме под председательством акад. М.Ч. Заниниси по сотрудничеству «круглый стол» «Инновации в обеспечении устойчивого развития России: опыт и перспективы реализации законодательства в субъектах РФ», организованный Комитетом Госдумы по науке и наукоёмким технологиям.

ВОПРОС О РЕНТНЫХ ПЛАТЕЖАХ НЕ ЗАКРЫТ

В начале года в Госдуме состоялось рассмотрение в первом чтении законопроекта «О рентных платежах за пользование отдельными видами природных ресурсов», внесенного группой депутатов от разных фракций еще в 2003 г. Законопроект был отклонен: его поддержали 116 депутатов, при необходимых 226 голосах. Представлял законопроект палате депутат В.К. Гартунг (фракция «Справедливая Россия»). Учитывая большой интерес читателей к данному вопросу, редакция «Природно-ресурсных ведомостей» обратилась к депутату Госдумы В.К. ГАРТУНГУ с просьбой дать интервью на эту тему. Беседу провела д. э. н., проф., в прошлом тоже депутат Госдумы Л.Д. ПАГУЛ.

— Чем объясняется, что важнейший законопроект шесть лет не рассматривался Госдумой?

— То, что законопроект пролежал в Думе 6 лет, само по себе событие, потому что очень мало законопроектов, которые столько времени отлежали в Госдуме. Сам этот факт говорит о том, что это очень серьезный законопроект. Но он затрагивает весьма существенные экономические интересы влиятельных структур, которым хотелось бы сохранить существующее положение вещей.

— В чем суть законопроекта?

— Законопроект предлагает ввести в правовую практику такое понятие, как природная рента. Законопроект предусматривается применение дополнительных видов платежей – рентных платежей за пользование отдельными видами природных ресурсов. После добычи эти виды ресурсов становятся собственностью добывающих компаний. Что же происходит дальше? Можно привести много примеров, как платятся налоги после продажи этих наших полезных ископаемых. Дело «ЮКОСа» – наиболее наглядный пример того, как через фирмы-посредники зачислялись затраты, и что осталось после этого государству. Это только один пример, на самом деле все эти схемы живы и действуют до сих пор. Данным законопроектом предлагается, как и должно быть по Конституции, объявить все наши национальные богатства общественной, т.е. государствен-

альной не имеет смысла.

— Означает ли предложение в законопроекте национализацию добывающих отраслей?

— Здесь не идет речь о национализации добывающих отраслей. Речь идет о том, что этим законопроектом восстанавливается прямое действие Конституции и восстанавливается общенародная собственность на недра. Как должны частные компании, и в т.ч. с госучастием, так и будут добывать. Другое дело, что государство становится собственником добытого. Законопроект не имеет никакой идеологической направленности. Поэтому если посмотрите состав авторов этого законопроекта, то тут представлены самых разных фракций – КПРФ, «Справедливой России» и «Единой России».

— А разве сегодня не существует механизма взимания рентных доходов от добычи полезных ископаемых через налог на прибыль?

— Что такое налог на прибыль, его природа? Прибыль – это результат предпринимательской деятельности: тот, кто лучше работает, тот больше прибыли получает, правильно? Тот, кто хуже работает, меньше прибыли получает, соответственно, платят налоги они по-разному. Какая заслуга предпринимателя в том, что одному досталась легкодоступная нефть, другому – труднодоступная нефть? В чем здесь предпринимательская жилка? Какое вообще отношение к этому имеет налог на прибыль? Налогом на прибыль должна обладать действительно заработанная предпринимателем прибыль – это правильно, и никакого отношения к этому законопроекту это не имеет.

— Что конкретно даст принятие этого закона государству, добывающим предприятиям, гражданам нашей страны, регионам, где ведется разработка полезных ископаемых?

— Государству благодаря законопроекту о природной ренте становится собственником природных ресурсов и получает возможность контролировать ценообразование, при этом все затраты на инфраструктуру, на добычу полезных ископаемых ложатся на добывающие компании, и эта нагрузка с государственного бюджета снимается. Сегодня можно услышать много претензий по поводу того, что геологоразведка у нас фактически в заgone, инфра-

структурой никто не занимается. В лучшем случае эти затраты берет на себя государство, что неправильно, потому что сверхприбыли остаются у частных компаний, а если нулю государство увеличивает добычу, инфраструктурную составляющую, то нагрузку опять же несет государство, и это тоже неправильно. Поэтому введение рентных платежей за пользование отдельными видами природных ресурсов прежде всего поможет развитию добывающих отраслей.

Условия добычи на различных месторождениях очень сильно отличаются. Одни – практически нерентабельны, а другие – дают сверхприбыли. Данный законопроект устраняет эту несправедливость: компаниям гарантируется право на компенсацию всех затрат, связанных с добычей, разведкой природных ресурсов, затрат на инфраструктуру, на железную дорогу и так далее. У нас известная проблема: есть богатые месторождения, например в Восточной Сибири, но там нет транспортных веток, все знают о богатейших месторождениях, но никто за них не берется, и, возможно, эти месторождения еще сто лет не будут разведаны. Наш законопроект решает эту проблему: те компании, которые добывают полезные ископаемые в очень благоприятных условиях, будут платить больше налогов. А те, которые не могут обойтись без лишнего затрат, какое-то время вообще не будут платить налоги, потому что они будут получать возмещение. Кстати, такой механизм предусмотрен в законе «О разделе продукции». Почему-то иностранным компаниям мы такие права даем, а собственным – не можем их предоставить.

Что это даст гражданам страны. Полагаю, что законопроект мог бы решить многие социальные проблемы, особенно актуальные сейчас, во время глобальной кризиса. Сегодня мы перередили чиновникам право решать, куда направить доходы от продажи природных ресурсов: на строительство жилья, на медицину, на науку и так далее. А если бы мы эти деньги отдали на счета гражданам, они могли бы решить сами, куда и как их использовать: кому-то нужно обучить детей, кому-то поправить здоровье, кому-то решить жилищную пробле-

му.

Что касается регионов, распределения рентных доходов между отдельными добывающими субъектами Федерации и государством, то это уже вопрос второго чтения законопроекта. Во втором чтении могут быть разные варианты и того, как использовать ренту гражданами – через лишние счета граждан или как-то по-другому. В частности, при обсуждении законопроекта представители КПРФ заявляли, что нужно по-другому распределять ренту, и эта идея тоже имеет право на существование. Все это предмет второго чтения.

— Не пострадают ли при этом доходы бюджета, ведь для части предприятий уменьшится налоговая нагрузка, тогда как взятые сверхдоходы представляются достаточно проблематичными. Насколько вообще технически возможно сейчас уловить эту самую дифференциальную ренту и не открывать ей этот простор для коррупции?

— По действующему бухгалтерскому учету затраты по каждому виду продукции считаются отдельно. Это раньше существовало так называемое перекрестное субсидирование, когда можно было по видам производства все в кучу складывать, и невозможно определить, где убыточное, а где прибыльное производство. Сейчас это исключено. Принятый сегодня механизм работает достаточно давно, и нет никакой сложности считать по каждому месторождению, тем более если мы можем считать по каждому виду продукции. Я не вижу тут сложности. Тем более что НДС сегодня считается по такой же схеме. В законопроекте механизм формирования фонда прописан так, что он позволяет максимально полно изымать сверхдоходы от добычи природных ресурсов. И я все уверяю, что это будет совсем не те цифры, которые сегодня получают бюджет, даже в нынешней ситуации при нынешних ценах на сырье, не говоря уже о том, какие нены были подлога назад и какие доходы могли бы получить наше государство и наше население.

— Почему же тогда, несмотря на все очевидные выгоды, этот законопроект не был принят?

— Думаю, что этому препятствовали те же причины, из-за которых закон пролежал в Госдуме в течение шести лет. За это время многое изменилось, некоторые идеи из этого проекта частично уже реализо-

ваны и потому потеряли актуальность. В частности, у нас появился Фонд национально-благосостояния. Мы сегодня изымаем часть нефтяных сверхдоходов и аккумулируем их в спецфондах. Но проблема распределения этих средств между гражданами не решена до сих пор. В чем, на мой взгляд, принципиальная причина того, почему такие законопроекты не принимаются? Вспомните басню, как лиса делала сыр. Двое спорили, она у одного откусила, у второго... Тот, кто делит, тот всегда при доле, понимаете? А при нынешнем уровне коррупции в нашей стране, какими бы несметными богатствами мы не обладали, даже если мы еще что-то откормим, наши граждане не будут жить хорошо.

— Каковы на Ваш взгляд, дальнейшие перспективы совершенствования рентного законодательства в нашей стране?

— Я считаю, что законопроект даже в этой ситуации не потерял своей актуальности, потому что он затрагивает фундаментальные основы нашего государства. Думаю, что эти идеи в конце концов найдут отражение в законодательстве. Уже сейчас принимаются меры, чтобы как минимум образом урвать предприятия и учесть эту ренту. Мы освободили целый ряд участков по добыче от уплаты налога на добычу полезных ископаемых в связи с тем, что нужны затраты на геологию, на обустройство и так далее. Не так давно Премьер-министр В.В. Путин встречался с руководителями нефтяных компаний и там обсуждался вопрос о введении налога на сверхдоходы. Речь идет именно о том, что этим налогом будут заменяться НДС и экспортная пошлина. То есть, если посмотреть налогооблагаемую базу, это и есть как раз закон о ренте. Это рентный платеж, который под другим названием обсуждается сейчас Правительством. Существует опыт других стран, о которых сказано выше. Чем же Россия хуже этих стран и почему она не может так же рационально распоряжаться своими природными ресурсами? Мы должны признать право наших граждан на природные богатства, данные Богом нашей земле и нашим предкам, которые их сохранили, защитили, продали кров за эту землю, чтобы обеспечить достойную жизнь и нам, и нашим потомкам.

НИА-Природа

4 июня завершилась рабочая поездка Президентского представителя Президента России в Уральском ФО Николай Винниченко в Ямало-Ненецкий АО, где он, в частности принял участие в презентации Единой комплексной информационной системы Ямала Территориального банка данных региона.

4 июня в Саратовском областном музее краеведения открылась выставка «Природные раритеты», посвященная редким и исчезающим видам животных и растений, занесенным в Красную книгу области.

4 июня в канун Всемирного дня окружающей среды Управление Росприроднадзора по Курганской области подвело итоги фотоконкурса «Живая природа глазами детей Зауралья». На конкурс было представлено более 100 фотоснимков 46 участников по двум возрастным номинациям.

4 июня «Мосводоканал» распространил пресс-релиз по поводу пресс-конференции экологической организации «Зеленый патруль» о выявленном повышении содержания хлора в московской водопроводной воде. В «Мосводоканале» удивлены представленными данными, посчитав их в лучшем случае досадным недоразумением, а в худшем — некомпетентностью лаборатории, выполнявшей анализы». — говорится в пресс-релизе. «Мосводоканал» отмечает, что питьевую воду хлорируют сейчас все крупные мегаполисы мира.

4 июня в пресс-центре Национального центра управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялась пресс-конференция начальника Управления Госинспекции по маломерным судам Владимира Сергина «Безопасность на воде и работа ГИМС в летний период. Операция «Пляж — 2009».

4 июня в Минприроды России прошла встреча представителей Российско-Американской комиссии по белому медведю по подготовке первого заседания Комиссии 23-25 сентября 2009 г. в Москве.

5 июня замглавы Минприроды России Семен Левин награждал почетными грамотами и ведомственными наградами знаком работников Минприроды России, центральных аппаратов и территориальных органов Росприроднадзора и Росстехнадзора за многолетнюю безупречную и эффективную гражданскую службу, большой вклад в развитие природоохранной, экологической безопасности и охраны окружающей среды и в связи с празднованием Дня эколога.

5 июня в День эколога Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии провел «круглый стол» «Гуманное отношение к животным — моральная потребность гражданского общества».

5 июня в Челябинске состоялся экологический фестиваль «Планета детей», организованный на базе Агринженерного университета.

5 июня Руководитель Росстехнадзора Н.Г. Кутылин провел совещание с ГК «Олимпстрой» по вопросу осуществления деятельности, связанной со строительством объектов Олимпиады.

5 июня на территории Астраханского кремля состоялся смотр школ Астрахани по экологическому образованию и воспитанию «Судьба природы в твоих руках».

5 июня Мособлдума одобрила запрос в Конституционный суд, в котором просит разъяснить, кто имеет право разрешать территориальные споры между субъектами Федерации. Поводом к обращению послужил спор между Москвой и областью за 390 га земли в Щербинке. Проблема территориальных споров актуальна для многих регионов, однако Конституционный суд к этому вопросу привлекают впервые.

5 июня Правление ОАО «Газпром» одобрило работу по реализации Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР (Восточная газовая программа).

5 июня в Москве состоялся концерт под открытым небом «Классический балет на воде», посвященный Дню эколога и Всемирному дню окружающей среды, в музее-усадьбе Кукулово, организованный Фондом им. Мариса Лиены.

5 июня в Баку завершилась работа 16-й Международной нефтегазовой выставки и конференции «Нефть и газ Каспия».

5 июня в Калининграде в рамках проходящей здесь конференции министров рыболовства стран Северной Атлантики было подписано совместное коммюнике. Стороны согласились с тем, что устойчивое рыболовство предполагает обязательство государств в области сохранения и освоения живых морских ресурсов и признали необходимость учитывать интересы друг друга.

5 июня в Москве прошел IV съезд Союза водников и мелиораторов. В нем приняли участие более 200 представителей строительных, эксплуатационных, научных, проектных организаций и учебных заведений из 62 субъектов Федерации и приглашенные представители федеральных органов исполнительной власти. Съезд заслушал и обсудил доклад о деятельности Союза в 2008 г., принял Устав в новой редакции с наделением Союза водников и мелиораторов функциями саморегулируемой организации, принял новых членов, избрал руководящие органы и утвердил рабочие документы Союза в области саморегулирования. Особую атмосферу работе съезда придавало то обстоятельство, что проводился он накануне Дня мелиоратора, отмечаемого профессионалами в первое воскресенье июня, несмотря на неофициальный статус.

По поручению Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрянкин на съезде с приветствием выступил замминистра Александр Бельев, который под-



твердил оценку руководства Министерства роли мелиорации, как стабилизирующего фактора в сельхозпроизводстве, позволяющего получать высокие урожаи при неблагоприятных климатических условиях. А. Бельев охарактеризовал современное состояние мелиоративных земель и вытекающих из этого задач Министерства по повышению плодородия почв, защите земель от эрозии, рациональному использованию биоэнергетического потенциала, повышению эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений. На эти цели предусматривается значительное увеличение финансирования на все виды мелиоративных мероприятий.

Георгий Гулюк, директор



Департамента мелиорации Минсельхоза России дал высокую оценку деятельности Союза. Сегодня можно с уверенностью констатировать, что созданный в 2006 г. Союз водников и мелиораторов существенно окреп, набрал силу и способен влиять на принятие необходимых для развития мелиоративной отрасли решений. Союз выиграл тендер и с участием ВНИИГиМа и ряда других институтов проводит научные исследования по состоянию мелиоративного фонда и внутрихозяйственных систем с целью разработки ведомственной целевой программы восстановления систем для развития кормовой базы животноводства. Занимаются вопросами образования на базе Союза саморегулируемой организации для формирования и выдачи разрешений на ведение организационной производственной деятельности по направлениям взамен отмененного с 2010 г. лицензирования. Ведет проработку ряда других вопросов, связанных с улучшением положения в отрасли, оказывая тем самым существенную помощь в деятельности Департаменту мелиорации.

Примечательно, что Союз объединяет руководителей и специалистов мелиоративных и водохозяйственных организаций, выполняющих на протяжении многих лет крайне необходимые для успешного функционирования сельского хозяйства работы, связанные с мелиорацией земель и повышением плодородия почв, улучшением качественного состояния сельскохозяйственных угодий.

Далее Г. Гулюк дал характеристику водохозяйственного комплекса Минсельхоза России, который представлен 60 тыс. гидротехнических сооружений с

балансовой стоимостью сооружений 140 млрд. руб., что составляет 40% от общей балансовой стоимости сооружений и систем всех форм собственности. В их составе 232 водохранилища, 43 из которых особо крупные — свыше 10 млн. куб. метров, более 2 тыс. регулирующих гидрозолов, 134 плотины, 1,7 тысячи подающих и откачивающих воду стационарных насосных станций, более 40 тыс. км водопроводящих и сбросных каналов, свыше 3 тыс. км защитных валов и дамб и другие объекты. Водохозяйственными сооружениями ежегодно забирается из водных объектов и подается на нужды АПК около 21 млрд. куб. метров водных ресурсов, что составляет 18% в структуре использования воды другими потребителями.

С целью безаварийного пропуска половодья и паводков определены особо опасные объекты, к которым относятся в целом по России 250 крупных ГЭС, в том числе 135 — в Южном федеральном округе. В зоне возможных затоплений расположено более 670 населенных пунктов с общей численностью



населения 1,4 млн. человек. По данным проведенной инвентаризации водохозяйственных объектов необходимо реконструировать сооружения 72 водохранилищ, 240 регулирующих гидрозолов и 1,2 тыс. км защитных дамб и валов, имеющих износ основных фондов 50% и более.

Требуется проведение работ по реконструкции на оросительных системах на площади 2 млн. га (46% к наличию) и осушительных системах на площади 1,2 млн. га (25%). В 2008 г., то есть с начала реализации программы повышения плодородия почв осуществлено строительство и реконструкция более 300 мелиоративных объектов и ГТС, из них введено в действие после реконструкции свыше 130 объектов.

Г. Гулюк перечислил завершающиеся строительством и сдаваемые в эксплуатацию крупные объекты мелиоративного и водохозяйственного назначения. За этот период предотвращено от выбытия из сельскохозяйственного оборота свыше 2 млн. га сельскохозяйственных угодий и вовлечено в сельскохозяйственный оборот ранее неиспользуемых угодий. В 2008 г. по индикатору предотвращения выбытия сельскохозяйственных земель в оборот впервые за последние годы достигнут уровень, равный ежегодному выбытию угодий из оборота.

На встрече с главой Минсельхоза России 8 мая состоялась дискуссия о состоянии водной стратегии АПК, техническом состоянии фондов и имеющихся проблем в отрасли мелиорации, получено понимание, одобрение и поддержка действий Департамента.

Г. Гулюк ознакомил с этапами реализации Водной стратегии АПК до 2020 года. На первом этапе (2010-2015 гг.) пре-

дусмотрено обеспечить восстановление и реконструкцию имеющихся мелиоративных земель, повысить их продуктивность. На втором этапе (2016-2020 гг.) — довести площади орошаемых и осушенных земель до доформенного уровня.

Кроме того, необходимо выработать сложившуюся парадоксальную ситуацию на мелиоративных системах, при которой федеральная часть системы способна подать воду, а внутрихозяйственная часть, находящаяся на балансе сельхозпроизводителей, в силу ее неработоспособности и отсутствия средств у хозяйств на ее восстановление не в состоянии принять воду и обеспечить полив, что в конечном итоге ведет к потере урожая. Единственно правильным решением этой проблемы может быть субсидирование части затрат на восстановление и реконструкцию внутрихозяйственных систем.

На упомянутой выше встре-



че с Министром было подчеркнуто, что нам необходимо иметь в перспективе не менее 15% наличия мелиорированных земель от площади пашины (сегодня 8%) с целью полного удовлетворения потребности страны в продовольствии за счет собственного производства.

Крайне важно обеспечить софинансирование программных мероприятий наряду с федеральным бюджетом и по возможности не допустить недофинансирования. Несмотря на непродолжительный период работы Министра и ее команды, в кризисный период на развитие



АПК страны в 2009 г. определен объем финансирования 191,7 млрд. руб., в том числе на реализацию Госпрограммы развития сельского хозяйства с учетом субсидирования по направлениям — 157,7 млрд. руб., на реализацию ФЦП повышения плодородия почв — 15,8 млрд. руб., или 10% от объема Госпрограммы.

Г. Гулюк выразил уверенность, что решения съезда послужат новым импульсом в дальнейшем развитии и укреплении отрасли.

С докладом о деятельности Союза выступил его Председатель Николай Сухой.



«В состав Союза входят 252 организации, представляющие 74 субъекта Федерации, из них более половины строительные организации, остальные проектные, научно-исследовательские, сельхозпроизводительные».

Союз участвовал в разработке, рассматриваемой в настоящее время Правительством РФ, Водной Стратегии. Думаю, что в ближайшее время она будет утверждена и более масштабно предусмотрена в федеральных бюджетах на последующие годы. Будем надеяться, что после утверждения Стратегии будут решаться и базовые проблемы водной отрасли: внесение серьезных изменений в Водный кодекс; укрепление Федерального органа управления водным хозяйством; будут пересмотрены принципы финансирования мероприятий на водных объектах страны.

Неоднократно поднимались вопросы сельхозобеспечения. В результате в Госпрограмме предусмотрено значительное увеличение средств на внутрипоселковые водопроводы и в настоящее время разрабатывается подпрограмма сельскохозяйственного водоснабжения. Вместе с тем положение здесь остается. Сегодня более 60% сельского населения потребляет воду не соответствующую санитар-

ным нормам. Во многих регионах идет истощение и загрязнение подземных горизонтов артезианских вод. На днях Минэкономки России завершило разработку госпрограммы «Чистая вода» на период 2009-2017 годы. В указанной программе дана объективная оценка состояния объектов водоснабжения в России и, особенно в сельских населенных пунктах. Программой предусмотрена ежегодное выделение средств из федерального бюджета по разным направлениям от 20 до 40 млрд. рублей. Я называю эти две программы, в которых нам пришлось участвовать — «Водная стратегия» и «Чистая вода» для того, чтобы мы организовали серьезную работу на местах, особенно это касается нашего строительного комплекса, чтобы эти проблемы решались бы нашими специализированными организациями.

Организации Союза активно участвуют в разработке нового закона «О мелиорации земель», но здесь имеются определенные опасения: в стране пока не завершена земельная реформа, не сформировался класс землепользователей — главных потребителей услуг мелиораторов, не сложились экономические отношения в аграрном секторе, вследствие чего нельзя выстроить конкретную систему финансирования мелиоративных мероприятий.

Советом Союза и исполнительной дирекцией велась активная работа с нашими организациями. Мы рассматривали каждое обращение, с которым выходили к нам члены Союза, таких обращений было более 200. Оказывалась поддержка в заруче наших организаций, правовая помощь, защита интересов наших организаций в различных структурах власти.



В течение этого года Союз и Ассоциация водохозяйственного комплекса совместно со строительными и проектными организациями при активной поддержке наших федеральных государственных учреждений и Департамента мелиорации Минсельхоза России занимаемся вопросом создания саморегулируемой организации в нашей отрасли. Принятие Союзом полномочий по саморегулированию не должно радикальным образом поменять нашу деятельность.

Водное хозяйство и мелиоративный комплекс России являются важнейшими отраслями народного хозяйства страны, от состояния которых в значительной степени будет зависеть жизнь наших людей. Вместе с тем в этих отраслях накопилось большое количество проблем, разрешение которых возможно только в тесном контакте с государственными органами, общественно-политическими организациями и обязательно при активной, организованной и консолидированной работе Союза водников и мелиораторов России».

Выступление Полада Полададзе, Гендиректора АО



«Водстрой», как всегда было ярким, страстным, аргументированным, затронувшим самые острые проблемы водохозяйственного комплекса страны. По его мнению не находят решения давно назревшие вопросы и в, находясь сейчас в стадии рассмотрения в высших эшелонах исполнительной власти, Водной стратегии РФ на период до 2020 года. Не намечается радикальных изменений в управлении водохозяйственным комплексом страны, нет органа, который бы координировал работу между разными структурами. Необходимо обеспечить людей в конкретные сроки качественной питьевой водой, решить амбициозную задачу к 2020 г. и исключить сброс загрязненных сточных вод, внести серьезные изменения в Водный кодекс РФ, разработать государственную программу мелиорации земель до 2020 г., создать при Правительстве РФ Межведомственную комиссию по водному хозяйству.

В сообщении Владимира Соколова, директора ФГУ «Саратовмелиоводхоз» дан анализ положительной роли мелиоративных земель в производстве сельскохозяйственной продукции в области. Обслуживаемая ФГУ площадь орошения составляет более 257 тыс. га, в области 23 крупных водохранилища, десятки насосных станций. В Соколов поддержал

координировали свою работу с Департаментом мелиорации Минсельхоза России, и я хочу выразить глубокую благодарность руководителю департамента Георгию Григорьевичу Гулюку за его помощь и активное участие в работе Союза.

Основной документ, которым руководствовался Союз в своей работе — договор с Минсельхозом России от 29 апреля 2008 г. заключенный на 5 лет. В соответствии с договором Союз активно участвовал в разработке и реализации госпрограммы развития сельского хозяйства на период 2007-2012 годы, в составе которых удалось отстоять основные показатели ФЦП «Сохранение и восстановление земель сельхозхозяйственного

деятельность Союза в выработке и проведении активной аграрной политики в вопросах мелиорации земель, а также участие в различных мероприятиях по водным проблемам.

Проф. ректор МГУП остановился на проблеме формирования кадрового потенциала при реализации общесистемных задач Водной стратегии РФ до 2020 г., а также на формировании научно-технического потенциала, экологическом воспитании и повышении осведомленности населения. Обратил внимание на необходимость создания развитой системы последующей подготовки, переподготовки и повышения квалификации. Д. Козлов кратко изложил концепцию создания национального корпоративного исследовательского университета водного хозяйства и агроэкологической деятельности.



Дмитрий Козлов, д.т.н., деятельность Союза в выработке и проведении активной аграрной политики в вопросах мелиорации земель.



Геннадий Кулик, зампредседателя Комитета Госдумы по бюджету и налогам обосновал востребованность мелиорации в самое ближайшее время, т.к. поставленная в стране задача по замещению импорта животноводческой продукции возможна только на основе развития кормовой базы. Он отметил, что позади понятие о сельском хозяйстве, как о «черной дыре». Средний экспорт зерна в последние годы около 14 млн. т — это третья позиция в мире, а по пшенице вторая после США. «В 2008 г. темпы прироста сельхозпроизводства (8%) — самые высокие среди всех отраслей. Сельское хозяйство в условиях кризиса играет роль локомотива. Единственной отраслью, давшей прирост в первом квартале 2009 г. (2,7%), стало сельское хозяйство. Необходимо развивать сельские территории — это особенно важно для молодежи. Если в 2005 г. закончили год рентабельно 43% хозяйств, то в 2008 г. уже 80%», — отметил Г. Кулик.

Борис Кизяев, академик



дателя Комитета Госдумы по бюджету и налогам обосновал востребованность мелиорации в самое ближайшее время, т.к. поставленная в стране задача по замещению импорта животноводческой продукции возможна только на основе развития кормовой базы. Он отметил, что позади понятие о сельском хозяйстве, как о «черной дыре». Средний экспорт зерна в последние годы около 14 млн. т — это третья позиция в мире, а по пшенице вторая после США. «В 2008 г. темпы прироста сельхозпроизводства (8%) — самые высокие среди всех отраслей. Сельское хозяйство в условиях кризиса играет роль локомотива. Единственной отраслью, давшей прирост в первом квартале 2009 г. (2,7%), стало сельское хозяйство. Необходимо развивать сельские территории — это особенно важно для молодежи. Если в 2005 г. закончили год рентабельно 43% хозяйств, то в 2008 г. уже 80%», — отметил Г. Кулик.

8 июня Глава Минприроды России Виктор Басаргин встретился с губернатором Архангельской области Ильяей Михалчуком. Глава области сообщил о подготовке к участию в Морской коллегии при Правительстве РФ, по вопросам освоения Арктики.

8 июня Руководитель Рос-ОЭЗ А.А. Алпатов принял участие в презентации в ТПП РФ экономического потенциала и крупных инвестиционных проектов Алтайского края.

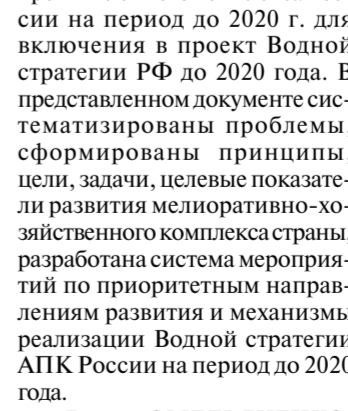
8 июня — Всемирный день океанов, прошел под лозунгом «Наши океаны, наша ответственность». 5 декабря 2008 г. в Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН (№ 63/111) о планете было официально признано в качестве Всемирного дня океанов.

8 июня Глава ФАО, выступая на Всемирном зерновом форуме в Санкт-Петербурге, призвал к укреплению мировой продовольственной безопасности на планете.

8 июня известная французская путешественница Мод Фонтена назначена представителем ЮНЕСКО по проблемам океана.

9 июня Госдума рассмотрела в первом чтении законопроект о наделении Правительства РФ правом определять пункты пропуска через границу РФ для вывоза отдельных видов товаров, в частности, леса.

9 июня Госдума приняла в первом чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об организации и о проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, развитии города Сочи как горноклиматического курорта и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».



Виктор ОМЕЛЯНЕНКО, НИИ-Природа, Фото В.С. Лисичкина

5 июня состоялось официальное открытие туристского сезона в особой экономической зоне «Бирюзовая Катунь» на территории Алтайского края.

5 июня Министр энергетики РФ Сергей Шматко в рамках Петербургского международного экономического форума принял участие в «круглом столе» «Энергоэффективность и альтернативные источники энергии».

5 июня в рамках Петербургского международного экономического форума состоялся ежегодный членский «круглый стол» члена Валдайского клуба «Инициативы России по энергобезопасности».

5 июня в рамках Петербургского международного экономического форума состоялась международная премьера фильма французского фотографа и журналиста Яна Артюса-Бертрана Номе («Дом») — документальной ленты, повествующей о разрушительном влиянии человеческой деятельности на природу.

5 июня, во Всемирный день окружающей среды, в крупнейших городах страны состоялась международная конференция и выставка-ярмарка «Казантп-ЭКО-2009. Экология, энерго- и ресурсосбережения, охрана окружающей среды и здоровья человека, утилизация отходов».

5 июня в Ростове Велико-ком прошла коллегия Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры, посвященная итогам деятельности в 2008 г.

5 июня в г. Шелкино (Крым) завершила работу XVII Международная научно-практическая конференция и выставка-ярмарка «Казантп-ЭКО-2009. Экология, энерго- и ресурсосбережения, охрана окружающей среды и здоровья человека, утилизация отходов».

5 июня опубликовано интервью главы Минприроды России Юрия Трутева корреспонденту «Известий».

6 июня на территории олимпийского комплекса «Лужники» прошел 1-й благотворительный экологический фестиваль, приуроченный к празднованию Всемирного дня окружающей среды, включая экоконкурс, распространение энергосберегающих ламп, экскурсии на электромобиле, аукцион уникального энергосберегающего оборудования и др.

7 июня — День мелиоратора. Этот день отмечается профессионалами в первое воскресенье июня, несмотря на неофициальный статус.

8 июня глава Минприроды России Виктор Басаргин встретился с губернатором Архангельской области Ильяей Михалчуком. Глава области сообщил о подготовке к участию в Морской коллегии при Правительстве РФ, по вопросам освоения Арктики.

8 июня Руководитель Рос-ОЭЗ А.А. Алпатов принял участие в презентации в ТПП РФ экономического потенциала и крупных инвестиционных проектов Алтайского края.

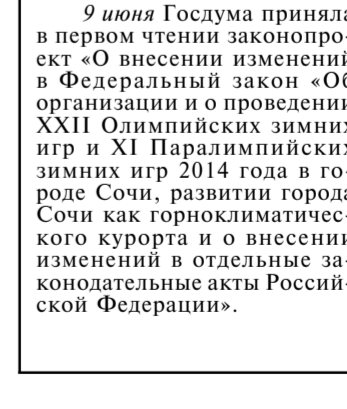
8 июня — Всемирный день океанов, прошел под лозунгом «Наши океаны, наша ответственность». 5 декабря 2008 г. в Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН (№ 63/111) о планете было официально признано в качестве Всемирного дня океанов.

8 июня Глава ФАО, выступая на Всемирном зерновом форуме в Санкт-Петербурге, призвал к укреплению мировой продовольственной безопасности на планете.

8 июня известная французская путешественница Мод Фонтена назначена представителем ЮНЕСКО по проблемам океана.

9 июня Госдума рассмотрела в первом чтении законопроект о наделении Правительства РФ правом определять пункты пропуска через границу РФ для вывоза отдельных видов товаров, в частности, леса.

9 июня Госдума приняла в первом чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «Об организации и о проведении XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в городе Сочи, развитии города Сочи как горноклиматического курорта и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».



№ 6 (345), июнь 2009 года



ЗЕМЛЯ И ЦЕНЫ

К настоящему времени в российской развивающейся экономике важнейшим фактором ценообразования всё более становится земля. Цена земли, или капитализированная земельная рента, всё более определяет цены на всё широкое многообразие потребляемых населением товаров.

Это наиболее существенно определяет, прежде всего, стоимость товаров природопользующих отраслей. Специфика образования рыночной стоимости в них заключается в том, что она определяется издержками производства (совокупными затратами труда) на худших землях (поэтому наиболее высокими). Отсюда продажа продукции (товаров) с лучших для хозяйствования земель (полей, карьеров, шахт, рудников и т.д.), при этом по тем же самым ценам, приносит собственнику земли устойчивый по величине дополнительный доход (или сверхприбыль), называемый земельной рентой.

К настоящему этапу развития российской экономики всё возрастающую роль в образовании стоимости продукции играет земля и в строительной отрасли, в том числе и в жилищном строительстве, определяя стоимость квадратных метров жилой площади. Объекты жилищного строительства (жилые дома), возводимые на различных земельно-строительных площадках (земельных территориях), характеризуются различной степенью благоприятности не только для проведения строительных работ при возведении жилья, но и различной степени благоприятности для проживания в них. Земельно-строительные участки, выделенные под строительство, их качество и место территориально-природного расположения, оказывают существенное воздействие на стоимость построенного на них жилья. Всё жилье, создаваемое в лучших условиях для его строительства и проживания в нем, реализуется с высоким уровнем в цене сверхприбыль — земельно-строительной ренты.

В последние предкризисные годы, прежде всего жилищное строительство характеризовалось наивысшей в экономике страны эффективностью капиталовложений (выше нефтяной и газовой промышленности), наивысшей рентабельностью инвестиций и всё устойчивым непрерывным повышением: в 2001 г. — 100%, в 2005 г. — порядка 500-700%. Эта сверхдоходность жилищного строительства обусловлена прежде всего постоянным увеличением земельной (земельно-строительной) ренты в цене жилья. В последние годы доля земельно-строительной ренты в цене квадратных метров жилья постоянно возрастала, поэтому и наблюдался устойчивый рост цен на жилье. Ввиду естественной ограниченности наилучших земель под строительство жилья (прежде всего в городах и ближайшей к ним пригородной зоне), цена земли, а вместе с ней и жилья на ней, будет иметь устойчивую тенденцию к росту. Поэтому проблемы земельно-строительной ренты в ценообразовании на жилье, а также её распределение, перераспределение и использование, будут иметь всё возрастающее значение для развития национальной экономики в целом. В связи с возрастанием доли земельно-строительной ренты в стоимости жилья, цена жилья в перспективе всё более будет определяться не столько технико-строительным качеством жилья (квадратных метров жилого дома), сколько прежде всего его территориальным расположением (регионе, городе, районе).

Спрос населения на жильё будет всё длительное время непрерывно возрастать, ибо есть объективные причины для этого: во-первых, ввиду наличия высокой неудовлетворённости потребности в жилье; во-вторых, ввиду устойчивого повышения доходов населения благодаря непрерывному подъёму национальной экономики, хотя настоящий финансовый кризис и вводит определённые коррективы в её развитие. Строительство при его современных производственных возможностях (порядка 74 млн. м² в год) не в состоянии удовлетворить даже платежеспособную потребность в жилье.

Сверхприбыльность жилищно-строительного бизнеса довольно-таки в короткий срок предыдущих лет привела к возникновению монополии в жилищно-строительном производстве. Это вполне объективный экономический процесс, ибо современная эпоха — это эпоха жесточайшего рыночного соперничества, постоянное обострение которого и ведёт к образованию монополии.

Монополии получают монополисто высокую прибыль, включающую в земледельческие отрасли, к каковому относятся и строительство, также и дополнительный рентный (земельно-строительный) доход как экономическую форму земельной ренты. Земельная рента в наибольшей своей части является общественным (национальным) достоянием. В настоящих условиях этот доход в строительстве, ввиду отсутствия регулирующего механизма его распределения, перераспределения и использования, пока ещё фактически полностью (в отличие от нефтяной и газовой промышленности) поступает монополистическим строительным компаниям, реализуя финансово в громадных по величине сверхприбылях.

Построение механизма, регулирующего финансовые потоки в процессе реализации земельной (земельно-строительной) ренты во всё широкое многообразие её конкретных экономических форм, требует разработки в качестве его составляющих рычагов целого комплекса взаимосвязанных стимулов, норм и мер: экономических и юридических, организационных и производственных, социальных и политико-экономических, а также административных.

Разработка хозяйственного механизма в жилищно-строительном производстве имеет значение принципиальной важности для обеспечения ускорения развития национальной экономики. Это, прежде всего потому, что в России жилищно-строительное производство ввиду специфических бытовых, социальных и культурных российских традиций и приоритетов, придающих жилью значение первостепенной важности, играет в настоящих условиях системообразующую роль, и своего рода движущий силы, способной потянуть за собой на подъём национальную экономику. Иначе говоря, в настоящих российских условиях жилищное строительство, как указывали классики, образует в экономике то самое «звено, потянув за которое, можно вытнуть всю цепь», то есть обеспечить развитие всей совокупности отраслей хозяйства: от строительных материалов, машиностроения и металлургии до электроники, автоматики и других наиболее высокотехнологичных производств.

Жилищное строительство, как и нефтегазодобывающая промышленность, должно и может стать для государства источником громадных и устойчивых в поступлении финансовых средств. Некоторый опыт создания подобного механизма у нас уже получен. Этот механизм распределения и перераспределения сверхприбылей в нефтегазодобывающей промышленности, получающей от экспорта сверхприбыли, являющиеся экономической формой, реализации также земельной (в данном случае — горной) ренты. Подобного рода задачи будут периодически возникать и в других природопользующих отраслях, формирование дохода в которых связано с земельной рентой.

В отличие от сельского хозяйства, в котором на экономическую эффективность производства (соответственно, и на величину рентного дополнительного дохода) влияет естественное плодородие земли (точнее — почвы) и транспортные условия (близость к рынкам сбыта продукции и снабжения), в жилищном строительстве диапазон рентаобразующих факторов характеризуется гораздо более широким разнообразием. Одним из факторов, определяющих образование дополнительного (земельно-строительного) рентного дохода, является степень естественных различий по благоприятности для ведения строительных работ при возведении жилых зданий. Это естественные факторы, определяющие образование земельной ренты (дифференциальной ренты I первого рода).

Факторами, определяющим степень благоприятности условий для проведения строительных работ, если говорить конкретно, могут быть, например, отнесены: особенности геологических условий на месте возведения здания, орография (пересечённость) местности, грунтовые воды в районе возведения жилого здания (реки, ручьи,

озёра, болота и т.д.), микроклиматические условия, сезон года (на которые пришлось проведение различных циклов строительных работ), степень естественной благоприятности места строительной площадки для начала проведения строительных работ и т.п.

Другим видом дополнительного рентного дохода является земельно-строительная рента, образующаяся в зависимости от степени благоприятности для будущего проживания по месту территориального расположения строящегося жилья (дифференциальная рента II второго рода). Степень территориальной благоприятности места расположения строительства жилого здания, от которой зависит цена жилья, определяется факторами двух родов: естественными и социально-экономическими. Естественные факторы определяют степень комфортности жизни в конкретном месте (доме, микрорайоне, квартале, районе, регионе и т.д.), благодаря естественным, преимущественно природно-климатическим, условиям. К ним относятся: экология, роза ветров, наличие рекреационных зон и расстояние до них, естественные водоёмы, окружающие природные ландшафты и их красота (видеозащиты), древесно-кустарниковая растительность и её экологическая и эстетическая ценность, рельеф местности с точки зрения его благоприятности для культурного освоения, а также земли для проведения озеленения (и особенно в пригородной зоне) для цветоводства, огородничества и садоводства.

Данного рода земельно-строительная рента реализуется в виде устойчивой по величине и поступлению дополнительной прибыли (сверхприбыли), получаемой от реализации жилья, строящегося в местах с лучшими естественными условиями для проживания. Источником образования данного рода земельно-строительной ренты в строительстве являются доходы из других сфер экономики, перераспределяемые в жилищное строительство. Механизм перераспределения данного рода дополнительных доходов (в виде земельно-строительной ренты) является в основном ценообразованием. Уровень цен в жилищно-строительном производстве (по мере повышения спроса населения на высококачественное жильё в благоприятных для жизни условиях) относительно повышается, а уровень цен на товары в других сферах экономики (соответственно снижением спроса на них) наоборот относительно снижается. Возникающий разностный доход (по сравнению с доходом от строительства жилья в худших естественных условиях для жизни) образует земельно-строительную ренту.

Следующим важнейшим видом данного же (2-го рода) земельной (земельно-строительной) ренты в жилищном строительстве может быть рента также по месту положения, но благодаря социально-экономическим факторам — степени разности и благоустроенности (в широком смысле) инфраструктурной составляющей региона: транспортной сети, средств связи, социально-бытовой сферы, сервиса, качественной характеристики населения (плотности, квалификации и образования), степени социальной однородности и т.д.), экономической развитости и освоенности, расположения относительно хозяйственно-производственных центров, места и роли в региональной и национальной экономике.

Данного рода земельно-строительной рентный доход, в зависимости от места расположения жилья, входящий в цену строящегося жилья, может формироваться и в зависимости от его места расположения в территориальных пределах различных уровней: района, области, региона, страны в целом, а также и в зависимости от месторасположения в поселениях различного типа (сельских, поселковых, городских), районах города — по степени близости к его центру или местам наибольшего сосредоточения деловой активности. Различия земельно-строительной рентной доходности жилищного строительства находят выражение в территориальной дифференциации цен на аналогичное по технико-строительному уровню и внутренней комфортности (например, типовое) жильё.

В реальной конкретной ситуации цена на жильё (земельные участки под него) складывается под воздействием множества рентаобразующих факторов, часто действующих в противоположных направлениях — например, экологичность и расстояние. Так, цена 1 сотки зем-

ли под жилищную застройку по Ленинградскому шоссе в 2008 г. изменялась в зависимости от расстояния до МКАД следующим образом: в 3 км (слишком близко — неэкологично и риск попасть на городскую застройку) — «лишь» 440 тыс. руб., в 5 км (еще относительно близко от московских промышленных предприятий — неэкологично) — 590 тыс. руб., в 90 км (санитарно-курортная высокоэкологичная зона, в благоустроенном коттеджном поселке) — 926 тыс. руб. Следовательно, цена возросла вопреки увеличению расстояния от Москвы, находясь под воздействием другого более сильно действующего рентаобразующего фактора — экологичности, благоприятности для проживания микроклиматических и природных условий.

В условиях современного научно-технического прогресса все более актуальной становится проблема повышения эффективности использования земельных ресурсов, в том числе и для жилищного строительства. Это достигается путем интенсификации капиталовложений на строящихся площадях. Последовательные вложения дополнительных капиталов в те же самые земельно-строительные площади дают разностный дополнительный (по сравнению с доходами в районах новой застройки) рентный земельно-строительный доход, являющийся также экономической формой земельной ренты (дифференциальной ренты II). Финансово реализуется в виде дополнительной прибыли (сверхприбыли) в жилищно-строительном производстве. Так, например, благоустройство земельной территории под строительство жилого комплекса (выравнивание территории, крупномасштабная прокладка инженерно-технических коммуникаций, рекультивация каких-то ранее не пригодных под жилищное строительство земельных территорий и т.д.) может привести к существенному повышению рыночной цены строительной площади здесь и, соответственно, повышению цен на строящиеся здесь жильё. Это обеспечивает получение разностного дополнительного дохода, как разницы между величиной рыночного дохода и, не только затратами на произведенное благоустройство, но и получение прибыли более высокой нормы, чем норма прибыли собственно строительной жилья.

Наиболее распространенным способом получения данного рода рентного земельно-строительного дохода за счет интенсификации капиталовложений в жилищное строительство в настоящее время являются: во-первых, так называемая «точечная застройка»; во-вторых, — это повышение этажности зданий. При «точечной застройке» экономия средств (соответственно, и снижение затрат при строительстве жилья) достигается путем «вписывания» новых строящихся домов в старых и уже завершенных по благоустройству районах, подключая их к уже действующей системе коммуникаций и уже имеющейся всей инфраструктуре. Доля же только коммуникаций в общей стоимости жилья в районах новой застройки обычно достигает 25-40%. При «точечной застройке» в старых благоустроенных районах они тем самым получают как бы «снижающиеся» и (при единичных с районами аналогичного качества новой застройки) ценах на жильё) образуется дополнительный рентный земельно-строительный доход за счет интенсификации капиталовложений. Источником образования данного земельно-строительного рентного дохода являются фактически повышение производительности труда на основе повторного использования для капиталовложений ранее освоенных строительных площадей (территорий).

Этот доход должен использоваться государством для нужд улучшения (модернизации) инфраструктуры данного района. В противном случае, когда данного рода земельно-строительная рента не изымается, то получаемая таким образом инвестором сверхприбыль (реализованная рента) играет симулирующую роль предельного уплотнения застройки в старых районах, условия для строительства в которых тем самым ухудшаются.

Аналогичный же экономический эффект (земельно-строительная рента, реализуемая в виде сверхприбыли) получается за счет «уплотнения» по вертикали — посредством повышения этажности старых зданий путем их надстройки.

В современных условиях строители, будучи пока еще экономически заstimулированными (получением рентного земельно-строительного дохода) в

«точечной застройке» и повышении этажности зданий, притянули к невероятно высокой плотности жилой застройки городов, особенно наиболее крупных. Парадокс: в самой большой по территории стране мира — самые тесные по населенности города. Например, Москва из всех мегаполисов мира по плотности заселения уступает только Гонконгу. Сносятся пятиэтажки и «ветхое» жильё под строительством высотных небоскребов. В Москве запланировано построить еще 160 небоскребов — каждый более 35 этажей.

Отсюда в практике хозяйствования (бизнеса), рентный земельно-строительный доход в жилищном строительстве получают и собственники худших застраиваемых земельных территорий, ввиду их всегда экономической ограниченности (чьей-то принадлежности) частной собственности в различных ее конкретных многообразных формах, то есть, как фактически получается, монополии частной собственности на землю. Данный вид рентного дохода (или абсолютной ренты) по природе своего происхождения приобретает характер опять-таки монополии ренты, являясь фактически ее разновидностью в прирентопользующих отраслях.

Спрос на земельно-строительные участки (как мы это уже показали выше) постоянно возрастает. Все это приводит к устойчивому превышению платежеспособного спроса над предложениями жилья и, соответственно, непрерывному росту цен на него, увеличивая совокупные доходы всех участников жилищно-строительного бизнеса, а также всех «вокруг него». Это происходит, прежде всего, за счет постоянного возрастания рентных земельно-строительных доходов во всем широком диапазоне их конкретных видов, реализуемых финансово в громадных сверхприбылях.

Таким образом, в настоящих условиях главной и наиболее составляющей в цене квадратного метра жилья является земельная рента во всем многообразии ее конкретных форм, которая финансово-экономически реализуется в виде сверхприбыли. Отсюда, совершенно экономически обоснованно высшая (порой — астрономическая) рентабельность жилищного строительства. Если 2000 г. строительные компании считали вполне приемлемой прибыль в 50\$ за кв. метр, то в настоящее время она измеряется уже только в тысячах долларов.

В современных условиях экономического развития страны, когда жилищное строительство играет чрезвычайно важную роль, системообразующую в развитии и, следовательно, подъем национальной экономики, оно приобретает тем самым значение политической важности. Как известно, основным элементом политической формы организации общества является государство. Отсюда и существует объективная необходимость участия государства (в виде всего многообразия его органов) не только в реализации всей совокупности программ жилищного строительства, но и в развитии собственно жилищно-строительного производства. При этом государство может осуществляться весьма многообразно.

Совокупные меры (производственные, организационные, правовые, административные, социальные и политические) по созданию благоприятных условий для развития жилищного строительства должны образовывать в целом механизм, обеспечивающий формирование нормального уровня цен на жильё. Наряду с изъятием (в разностной степени) государством в бюджет рентных земельно-строительных доходов (сверхприбылей), должны быть и объективные критерии нормального, экономически обоснованного уровня цены на жильё. Нормальная цена — это такая цена, которая складывается в условиях долговременного процесса роста эластичности предложения, то есть предложения непрерывно растущего — соответственно повышению уровня рыночных цен.

Применительно к современному положению с жильем в России, когда речь идет даже о необходимости обеспечения для людей «крыши над головой» хотя бы по минимальным нормативам, то есть абсолютного дефицита современного жилья, необходимо, вероятно, обеспечить увеличение объемов жилищного строительства в 2 или в 3 раза, по сравнению с его современным уровнем строительства. Это возможно лишь на основе инновационных технологий,кратно (в несколько раз) обеспечивающих повышение производительности труда. Это, естественно, на основе высочайшего уровня индустриализации жилищного строительства, притоком на уровне очередного вклада в подъем инноваций технологий в нем. Значит, строительство жилья — на конвейер! Та-

кой высочайший уровень индустриализации жилищного строительства (порядка 85% сборности), как известно, пока еще может быть достигнуто только на основе объемно-блочного домостроения.

А строить, приставляя кирпичик к кирпичику, необходимо только жильё высшего (элитного и бизнес-класса), по индивидуальным проектам, дорогое, мощное, высочайшей степени красоты — поистине архитектурные шедевры, а не высотные «коробочки». Иначе говоря, обеспечив людей «крышей над головой», можно позволить себе потратить на украшения. Здесь может быть найден и выход из кризиса. Выход из всякого экономического кризиса — это обновление основного капитала. Другие — экономической науке неизвестны. Эту роль у нас может выполнить жилищное строительство — инновационное строительство дешевого жилья! Рынок же для дешевого жилья в России «бездонный!» И так, только на основе достижений современного научно-технического прогресса, инновационных технологий в России может быть достигнуто (при этом за весьма длительный период) решение проблемы обеспечения большинства населения современной, относительно дешевой и комфортабельной «крыши над головой». Таким образом, может быть достигнут и нормальный уровень цен на жильё, приемлемый для российских экономических условий.

Нормальная цена на жильё может быть достигнута, когда предложение жилья на рынке (строительство) фактически должно несколько превышать спрос. При этом избыточные рентальные доходы (сверхприбыль) в наибольшей их части различными методами изыматься в бюджеты различных уровней, в частности, в строительстве (как и в нефтегазовом секторе) должен быть введен налог с прогрессивной шкалой налогообложения.

При всех случаях, конечный потребитель жилья (жилье), получивший по какому-то вариантам платежа «доступное» для него жильё, становится получателем перманентным — «вечным» (на 30-49 лет) платильщиком всевозможных, полученных, «льготных» платежей (кредитов), преимущественно земельно-строительного рентного содержания государство.

Государство никому не должно давать землю даром! Что бесплатно — то не ценится! Земельно-строительная рента, в конечном счете, непременно будет поступать в чьи-то частные руки (место государства). Проблема должна экономически решаться таким образом, чтобы обеспечивалось сочетание экономических интересов: частных — «льготная» покупка дешёвого, по-сути, но недоступного для приобретения жилья, а также государственных (общественных) — в виде обеспечения устойчивого и надежного поступления в бюджеты финансовых средств.

Во всех случаях фактическая рентабельность жилищно-строительного производства (неопросто строителей) могла бы достигать порядка 100%. Это превышает рентабельность самых успешно развивающихся отдельных видов производств машиностроения и даже цветной металлургии (в лучшие для нее годы) в 2-3 раза.

Увеличение объемов жилищного строительства может быть также обеспечено и за счет развития (вновь) малоэтажного (правда, также на индустриальной основе) домостроения, прежде всего, естественно, в регионах. В условиях дороговизны жилья (для повышения покупательной способности населения на него) вновь становится актуальной задача массового строительства малогабаритных, хотя и высококомфортных квартир, пользующихся особым высоким спросом. Иначе говоря, доступное для приобретения населения жильё должно быть не только нижнего ценового уровня (экономического), а относительно дешевле даже в этом классе. Всякие попытки обеспечить доступность приобретения жилья (безувеличения в значительных масштабах его строительства на основе кратного роста производительности труда в домостроении), в частности, посредством развития системы ипотечного кредитования, во всем широком многообразии ее различных форм, обречены на провал, ибо они лишь повышают платежеспособный спрос населения на жильё, стимулируя тем самым рост цен.

Поэтому, важнейшей задачей обеспечения темпов роста строительства жилья, а вместе с этим и обеспечения повышения темпов роста экономики в целом, является формирование в жилищно-строительном комплексе высокоэффективного хозяйственного механизма, создающего благоприятные экономические условия для его развития.

Владимир МАНДРЫКИН,
проф.

Телеграф

12 июня в Минске завершилось 35-ое заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МС).

13 июня в г. Байкальске замглавы Минпромторга России провел совещание по вопросу перспектив Байкальского целлюлозно-бумажного комбината.

14 июня открылась выставка «История Российского флота. Часть II: Иркутск и флот» в Музейной студии Иркутского областного краеведческого музея в преддверии старта экспедиции «Миры» на Байкале. Инициатор — Фонд содействия сохранению озера Байкал.

15 июня в Национальном центре управления в кризисных ситуациях МЧС России состоялось еженедельное оперативное селекторное совещание под руководством Первого заместителя Министра МЧС России Руслана Цалкова.

15 июня Территориальное управление РосОЗЗ по Краснодарскому краю провело пресс-конференцию «Перспективы развития особой экономической зоны «Новая Анапа».

С 15 по 19 июня в г. Пскове состоялась 25-ая сессия Российско-эстонских рабочих групп по управлению и мониторингу трансграничными водами Комиссии по охране и использованию трансграничных вод.

16-17 июня в Андорре состоялось Третье встреча Редакционной группы по подготовке декларации министров к Пятой конференции министров «Окружающая среда и здоровье» (24-26 февраля 2010 г., Парма).

17 июня в Москве открылся XIX Международный конгресс Биологов-охотоводов «Хищники в современном хозяйстве» — один из важнейших инструментов сохранения животного мира.

18 июня в Совете Федерации Комитет по обороне и безопасности и Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды совместно с корпорацией «Экорециклдинг» проведут конференцию «Отходы перерабатывающая индустрия как фактор обеспечения экологической безопасности РФ».

19 июня в Архангельске пройдет арктическая региональная выставка «Экономическая деятельность России на Арктическом региональном направлении: проблемы развития морской деятельности».

20-21 июня на живописном берегу Волги в старинном Угличе состоится II Всероссийский фестииваль «Угличская верста».

1 июля в Женеве пройдет 2-ое совещание Специального механизма оказания содействия реализации проектов (АНРФМ) в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер.

3 июля в Женеве завершит работу 24-е совещание Комитета по наблюдению в рамках Орхусской конвенции.

6 июля в Женеве пройдет 4-ое совещание Целевой группы по участию общественности в международных форумах в рамках Орхусской конвенции.

7 июля в Женеве пройдет Совещание Группы экспертов по участию общественности в рамках Орхусской конвенции.

10 июля в Женеве завершит работу 4-ое совещание Рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами в рамках Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер по проекту «Руководство по внедрению Водной конвенции ЕЭК ООН» и «Руководство по водным ресурсам и адаптации к изменению климата».

С 10 июля в Республике Карелия на озерах Онежское и Сегозеро при поддержке Ростуризма пройдут отборочные и финальные этапы Международной акции «Робинзон-2009», направленной на развитие личности молодого человека, его нравственное, патристическое и физическое воспитание посредством коллективной общественной деятельности в том числе в экстремальных условиях.

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) подписала с российским национальным комитетом по подготовке Олимпийских игр Меморандум о взаимопонимании, направленный на защиту окружающей среды во время подготовки к Олимпиаде и ее проведения. ЮНЕП окажет техническую поддержку России в ее усилиях по организации «экологически дружелюбных» Олимпийских игр.

Жан-Мишель Кусто, почетный член совета Международного Зеленого креста, возглавил Французский земляный крест.

О СХЕМАХ И «СХЕМАЧАХ»

Все профессионалы водники знают, что такое схемы комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО). Придуманы СКИОВО были в 70-х годах прошлого века. До конца неизвестно, что изначально двигало теми, кто принимал решение об их разработке...

СКИОВР, судя по всему, должны были являться исходными материалами для создания проектной и проектной документации на строительство и реконструкцию хозяйственных и других объектов, влияющих на состояние водных ресурсов. То есть предполагалось провести комплексный анализ состояния реки, установить их особенности, которые необходимо будет учитывать при осуществлении водохозяйственных мероприятий.

Впервые СКИОВР я увидел в 1993 г. в Комитете водных ресурсов по Владимирской области. Это была схема комплексного использования и охраны водных ресурсов реки Клязьма. Тогда я обратил внимание на то, что папки, где лежала Схема по Клязьме, были покрыты пылью. Было очевидно, что последний раз эти схемы вели те, кто их разрабатывал. Меня это очень удивило. Как можно заниматься управлением водными объектами и при этом не интересоваться такой информацией, которая содержалась в схеме? Ведь на это были потрачены большие деньги.

Позже, когда вносил информацию на схему на магнитные носители в географическую информационную систему, я увидел, что значительная часть информации устарела. К тому же требовалось немало времени, чтобы разобраться, что можно использовать, а что нужно исключить из рассмотрения. Очень разносторонне, что требовалось постоянно разворачивать, а за-

хотя бы раз заглядывать в СКИОВР? Нашлась только одна дама, которая сказала, что она рада была открыть схему, чтобы получить какую-то информацию.

Более детально мне пришлось познакомиться с другими схемами комплексного использования и охраны водных объектов в 2000 г., в качестве постоянного эксперта проекта ТАСИС. Рассматривая со своими коллегами из Франции и Германии схемы, я наблюдал за выражением их лиц, с которых не сходилло недоумение. Первое что они спросили: «Сколько же это стоило?». Я сказал, что не знаю, но думаю достаточно дорого, так как в разработке схем по стране участвовало более 250 проектных институтов. Затем последовал вопрос, состоящий из двух подвопросов: «А для чего это делалось и как разобораться в таком объеме материала тому, кто занимается принятием решений в области управления водными объектами?» Ответить на это мне было трудно, так как самого мучили сходные вопросы. Сказать, что всё лежит мертвым грузом в архивах и не востребовано, было как-то неловко и обидно за страну.

Затем иностранные коллеги вынесли свой вердикт: экономическая неоправданная работа, которая к тому же быстро устареет и содержит далеко неоднозначные рекомендации... В 2002 г. занимаюсь разработкой Водного кодекса, я высказал руководству Водной службы мое мнение, что схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов надо из Кодекса исключить. Вместо этого необходимо включить норму по разработке генеральных планов и бассейновых планов развития бассейнов, как это делается во Франции. Кроме того, предлагал ввести норму, которая бы обязывала создавать географические информационные системы по бассейнам рек.

В 2006 г., будучи участником семинара, который проводило Федеральное агентство водных ресурсов и где присутствовали все начальники бассейновых водных управлений и водных отделов в субъектах РФ, другие представители территориальных органов, учреждений и предприятий, подведомственных Агентству, я задал вопрос: «Кто из вас в процессе своей работы в течение последних 15 лет

пользовался этими схемами?» Водный кодекс схемы были все-таки включены, так как тем, кто его лоббировал, они не мешали. Правда, называться теперь они стали схемами комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО). Затем было принято постановление Правительства РФ, утвердившего положение «О разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов». Детальный анализ этого документа показывает, что по своей сути схемы комплексного использования и охраны водных объектов являются обобщающими программными материалами по управлению водными объектами.

Большые проблемы для бывших «схемачей» (так себя любят называть некоторые из тех, кто занимался разработкой схем в советские годы) создали методические рекомендации по разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов, к разработке которых приложил руку и автор этих строк. Самое главное заключается в том, что удалось внести туда запись, что разработка схем ведётся на геоинформационной основе. И хотя методические рекомендации получились, мягко сказать, не совсем удачными (об этом отдельная история), они всё-таки позволяют сделать шаг в создании документа, который будет востребован теми, кто занимается государственным управлением водными объектами, при условии, конечно, если это будут профессионалы.

Уже в середине 2008 г. был издан приказ Росводресурсов, где на разработку схем комплексного использования и охраны водных объектов выделялось 167 млн. руб. (субсидия) и работы по разработке нормативных документов воздействия (НДВ), которые являются составной час-

тью СКИОВО). Следует отметить, что для того, чтобы приступить к выполнению работ по созданию схем комплексного использования и охраны водных объектов, необходимо было вначале провести большой комплекс подготовительных работ. Но этого не было сделано и стало очевидным, что выделенные на разработку СКИОВО суммы — это выброшенные на ветер деньги. Хорошо ещё, что с этих сумм берётся налог на добавленную стоимость. Хотя это вообще нонсенс — брать налоги с бюджетных денег, которые никакой добавленной стоимости не приносят. Но стоит только порадоваться, что иногда нонсенс может приносить пользу российскому бюджету.

Не сомневаясь, что потом будут предложены по изменению сроков выполнения работ и увеличению их стоимости. А там, в силу кризиса или смены власти, всё будет спущено на тормозах и все постепенно забудут о потраченных деньгах, и ни у кого не возникнет желание взглянуть на то, что сделано. В лучшем случае Федеральное агентство водных ресурсов утвердит эти схемы и все благополучно об этом забудут. А пока представители Агентства говорят и пишут, что разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов позволят получить плановые инструменты, предназначенные для принятия управленческих решений, реализация которых будет в целом направлена на улучшение экологического состояния водных объектов и т.п.

Очень сомневаясь, что это будет так. Валерий ВИЛЬДЯЕВ, к.т.м.н. От редакции: мы не можем согласны с мнением автора и предлагаем специалистам высказать свою точку зрения по затронутым проблемам.

ХАРАКТЕРИСТИКА Языком цифр ПРеступности в сфере окружающей среды

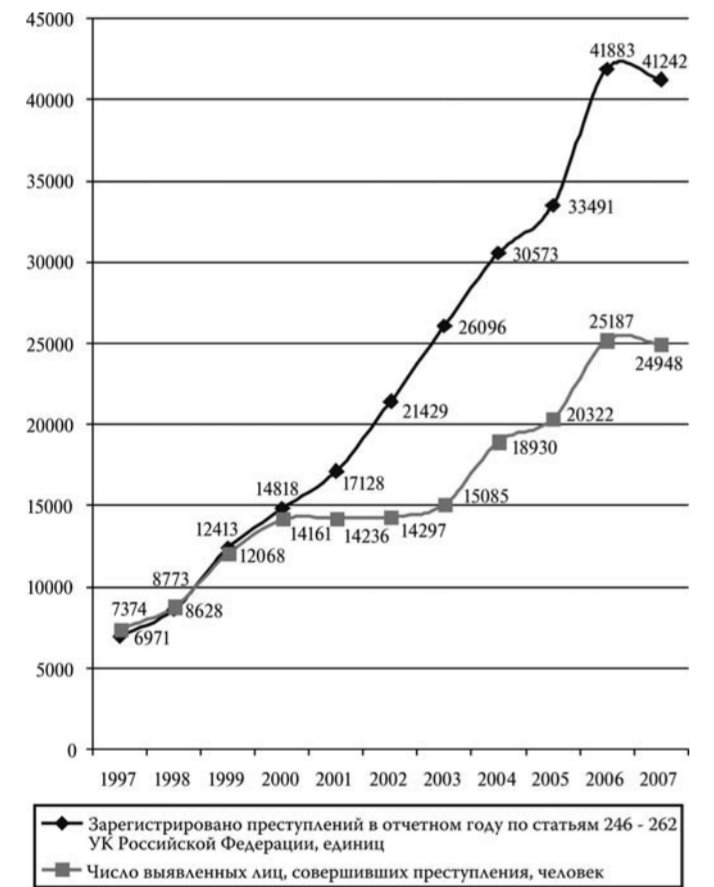


Рис. Динамика преступности в сфере окружающей среды в Российской Федерации в 1997-2007 гг.

Из рисунка следует, что за десять лет количество зарегистрированных преступлений, связанных с негативными антропогенными нарушениями в окружающей природной среде (так называемых «экологических преступлений»), выросло в 5,9 раз, а число лиц, совершивших соответствующие преступления — почти в 3,4 раза. Указанные показатели ежегодно возрастали, за исключением 2007 г. (см. Госдоклад «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации» за соответствующие годы). Данные за 2008 г. в целом по Российской Федерации пока не опубликованы.

В связи со значительными изменениями, внесенными в уголовное законодательство в 1996 г., корректный анализ изменений рассматриваемой преступности в начале 90-х гг. затруднен. Однако, отдельные факты свидетельствуют о ее резком увеличении. В частности, только за два года количество преступлений по ст. 163 Уголовного кодекса РСФСР «Незаконное занятие рыбным и другими водными биологическими ресурсами» возросло с 2,6 тыс. ед. (1994 г.) до более 4,7 тыс. ед. (1996 г.), т.е. в 1,8 раза. Количество лиц, совершивших преступления возросло соответственно с 3,4 тыс. чел. до 5,7 тыс. чел., или в 1,7 раза. По статье 169 УК РСФСР «Незаконная порубка леса» количество преступлений возросло с 1,7 тыс. ед. в 1994 г. до 4,8 тыс. ед. в 1996 г. (в 2,8 раза); число совер-

ранных перечней статей Уголовного кодекса Российской Федерации (см. табл.). В подавляющей части — это нарушения законодательства по ст. 256 и 260 УК РФ, т.е. при эксплуатации рыбных и лесных богатств страны. Иначе говоря, основная масса преступлений приходится на сферу, где существует возможность получения организаторами огромных и быстрых доходов, в т.ч. через экспортные операции. Доля зарегистрированных преступлений по ст. 256 и 260 УК РФ в общем количестве преступлений, совершенных в сфере окружающей природной среде, возросла с 84% в 1997 г. до 90% в 2007 г. При этом доля лиц, совершивших соответствующие преступления, увеличилась соответственно с 86% до 97%.

В Камчатском крае число выявленных нарушений в данной сфере только с 2003 г. по 2007 г. выросло в 15 раз, Хабаровском крае и Сахалинской обл. — в 14, Красноярском крае и Ростовской обл. — в 12, Новосибирской области — в 9 раз (из материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2006 году»).

Пост. 260 УК РФ «Незаконная порубка деревьев и кустарников» является составной частью нарушения закона о порубке лесов и кустарников» в 2007 г. количество преступлений по отношению к 1997 г. возросло в 7,3 раза, а по числу нарушителей закона — в 3,4 раза. Данный рост, судя по всему, в ряде регионов страны продолжался и после 2007 г. В частности, в 2008 г. только в Дальневосточном федеральном округе количество лесонарушений и объем незаконно заготовленной древесины увеличились по сравнению с 2007 г. примерно в 1,8 раза (см. «Российскую газету» от 7 апреля 2009 г.).

Статьи УК РФ и показатели	1997 г.	2007 г.	Рост в 2007 г. к 1997 г.
Статья 247. «Нарушение правил обращения с экологически опасными веществами и отходами» число зарегистрированных преступлений, ед.	20	84	в 4,2 раза
Статья 251. «Загрязнения атмосферы» число зарегистрированных преступлений, ед.	2	20	в 10 раз
Статья 256. «Незаконная добыча водных животных и растений» число зарегистрированных преступлений, ед.	3279	18025	в 5,5 раза
Статья 258. «Незаконная охота» число зарегистрированных преступлений, ед.	826	1292	в 1,6 раза
Статья 260. «Незаконная порубка деревьев и кустарников» число зарегистрированных преступлений, ед.	2609	19128	в 7,3 раза
Статья 261. «Уничтожение или повреждение лесов» число зарегистрированных преступлений, ед.	182	2487 ¹	в 13,7 раза
Статья 262. «Нарушение режима особо охраняемых территорий и природных объектов» число зарегистрированных преступлений, ед.	16	62	в 3,9 раза
Статья 263. «Уничтожение редких и исчезающих видов животных и растений» число зарегистрированных преступлений, ед.	3	12	в 4 раза
Справочно. В целом по ст. 246-262 УК РФ число зарегистрированных преступлений, ед.	6971	41242	в 5,9 раза
число выявленных преступлений, чел.	7374	24948	в 3,4 раза

В 2006 г. — 4386 ед. и 194 чел. соответственно

За десять лет — с 1997 г. по 2007 г. — число зарегистрированных преступлений по ст. 256 УК РФ «Незаконная добыча водных животных и растений» увеличилось в 5,5 раза, а число лиц, совершивших преступления — в 4 раза. «В регионах промышленного лова водных биоресурсов рыбное браконьерство является основным организованным преступным промыслом. Огромные экономические выгоды теневой экономики в данной сфере, особенно переработка икры и рыбы ценных пород, позволяют пре-

ступникам вовлекать в эту деятельность все новых и новых людей. На территории таких республик, как Дагестан и Калмыкия, в организованные преступные группы вовлечены все прибрежное население (из материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в 2006 году»).

В связи с изменением лесного законодательства, а также непрекращающейся реорганизацией контролирующих органов в лесной сфере, криминальная обстановка в регионах промышленной заготовки леса резко обострилась. Особенно ярко это проявляется в пограничных районах... Ситуация с незаконными порубками деревьев стимулировала изменения, внесенные в Лесной кодекс РФ в декабре 2004 г., связанные с изъятием у лесхозов полномочий по государственному контролю за охраной лесов и возложением этих функций на лесную охрану Росприроднадзора. (из материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2006 году»).

В Камчатском крае число выявленных нарушений в данной сфере только с 2003 г. по 2007 г. выросло в 15 раз, Хабаровском крае и Сахалинской обл. — в 14, Красноярском крае и Ростовской обл. — в 12, Новосибирской области — в 9 раз (из материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2006 году»).

Пост. 260 УК РФ «Незаконная порубка деревьев и кустарников» является составной частью нарушения закона о порубке лесов и кустарников» в 2007 г. количество преступлений по отношению к 1997 г. возросло в 7,3 раза, а по числу нарушителей закона — в 3,4 раза. Данный рост, судя по всему, в ряде регионов страны продолжался и после 2007 г. В частности, в 2008 г. только в Дальневосточном федеральном округе количество лесонарушений и объем незаконно заготовленной древесины увеличились по сравнению с 2007 г. примерно в 1,8 раза (см. «Российскую газету» от 7 апреля 2009 г.).

Судя по всему, принятые в 2006-2008 гг. меры по укреплению законодательства, выполнение его требований в лесозащитной и лесозаготовительной сфере оказались неэффективными.

В связи с изменением лесного законодательства, а также непрекращающейся реорганизацией контролирующих органов в лесной сфере, криминальная обстановка в регионах промышленной заготовки леса резко обострилась. Особенно ярко это проявляется в пограничных районах... Ситуация с незаконными порубками деревьев стимулировала изменения, внесенные в Лесной кодекс РФ в декабре 2004 г., связанные с изъятием у лесхозов полномочий по государственному контролю за охраной лесов и возложением этих функций на лесную охрану Росприроднадзора. (из материалов Госдоклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации в 2006 году»).

По ст. 261 УК РФ «Уничтожение или повреждение лесов» количество зарегистрированных преступлений за десять лет возросло почти в 14 раз. По оценке, рост данных преступлений связан, в том числе, с порубкой и уничтожением деревьев в местах строительства жилых домов (включая коттеджные поселки), возведения различных коммерческих объектов и т.п. А. Д. ДУМНОВ, д.э.н., НИИ-Природа

Календарь мероприятий

С 20 по 25 июня в Улан-Удэ Байкальский институт природопользования СО РАН и Бурятский ГУ проводят Международную конференцию «Механизмы сохранения биоразнообразия в Байкальском регионе».

С 21 по 27 июня в Йошкар-Оле Научный совет РАН по аналитической химии и др. проводят VII Всероссийскую конференцию по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика-2009».

С 21 по 27 июня в Москве Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН и др. проводят Съезд генетиков и селекционеров, посвященный 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и Пятый съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров.

С 22 по 26 июня в Праге Чешский университет науки о жизни (CULS) проводит Международную конференцию по водной политике 2009 г.

С 23 по 25 июня в Прухане (Чехия), Европейское общество по сохранению почвы и Чешское общество почвоведов проводят Конференцию «Охрана биоплодородности и экологической функции почв в Европе».

С 24 по 25 июня в Санкт-Петербурге Росгидромет проводит Международный семинар «Макроэкономические последствия изменения климата».

С 25 по 27 июня в Минске Институт природопользования НАН Беларуси, Институт географии РАН и Белорусский государственный университет проводят Международную научную конференцию «Глобальные и региональные угрозы и риски устойчивого развития стран и регионов СНГ».

С 25 по 27 июня в Миассе Институт минералогии УрО РАН и Ильменское отделение Российского минералогического общества проводят X научный семинар «Минералогия техногенеза — 2009».

С 27 по 28 июня в Москве Российский Зеленый крест проводит XV Международную конференцию «Образование в интересах устойчивого развития».

С 29 июня по 2 июля в Архангельске Институт иммунологии и физиологии УрО РАН проводят VII Конференцию иммунологов Урала.

С 29 июня по 3 июля в Санкт-Петербурге Научный совет по биофизике РАН и др. проводят V Международный конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине».

С 29 июня по 3 июля в Нижнем Новгороде Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН проводит Международную конференцию «Биокатализ. Фундаментальные основы и приложения».

С 29 июня по 4 июля в Москве Научно-образовательный Центр по нанотехнологиям МГУ им. М.В. Ломоносова и др. проводят I-ю Международную научную школу «Нано 2009».

С 30 июня по 2 июля в Москве Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН и Совет ботанических садов России проводят Международную научную конференцию «Проблемы современной дендрологии».

С 30 июня по 4 июля в Иркутске Институт геохимии Сибирского отделения и др. проводят Международный научный семинар «Современный атомно-эмиссионный анализ и науки о Земле».

С 30 июня по 7 июля в Улан-Удэ Восточно-Сибирский государственный технологический университет проводят Международную школу-семинар молодых ученых по актуальным проблемам пищевой инженерии и биотехнологии.

С 1 по 3 июля в Саратове Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского и др. проводят научную школу-семинар «Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине — 2009».

С 5 по 15 июля в Красноярске Сибирский центр климато-экологических исследований и образования и др. проводят Школу молодых ученых и международную конференцию по вычислительно-информационным технологиям для наук об окружающей среде: «CITES-2009».

С 6 по 10 июля в Новосибирске Институт горного дела СО РАН проводит Конференцию «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли».

С 6 по 10 июля в Екатеринбург Институт геофизики УрО РАН проводит Конференцию «Пятое научное чтения Ю.П. Булаевича. Глубинное строение. Геодинамика. Тепло поле Земли. Интерпретация геофизических полей».

С 6 по 11 июля в Санкт-Петербурге Институт систем энергетики им. Л.А. Мелетьева СО РАН и др. проводят Международный научный семинар им. Ю.Н. Рузенко «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики».

С 6 по 11 июля в Санкт-Петербурге Зоологический институт РАН проводит Российско-китайское рабочее совещание «Гармонизация подходов в изучении биоразнообразия амфибий и рептилий».

7-11 июля в Азове Гидрохимический институт и др. проводят научно-практическую конференцию «Современные фундаментальные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод России».

С 6 по 12 июля в Каргопольском районе Архангельской области Центр сравнительного религиоведения и этносемантики проводит III Поморские чтения.

С 6 по 10 июля в Улан-Удэ в рамках Байкальского экономического форума пройдет Международная экономическая конференция «Роль Сибири и Дальнего Востока в глобальном развитии».

14-17 июля в Новосибирске Институт вычислительных технологий СО РАН, СО РАН и др. проводят 24-й Международный симпозиум по числам «Tsunami-2009».

Рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информация в таком формате публикуется бесплатно. E-mail: nia_priroda@mail.ru



С ЮБИЛЕЕМ!

В этот день

ВАХТА ПАМЯТИ

30 мая исполнилось бы 100 лет Борису Павловичу КОПЕСНИКОВУ – геоботанику, лесоводу, член-корреспонденту Академии наук СССР (1970), заслуженному деятелю науки РСФСР (1973).

Б.П. Колесников окончил Дальневосточный лесотехнический институт (1931). Работал в научно-исследовательских учреждениях Дальневосточного филиала Академии наук СССР (1934-1955). Институте биологии (с 1964 – экологии растений и животных) Уральского научного центра Академии наук СССР, организатор и руководитель лаборатории лесоведения, работал в Уральском (1963-1976, ректор – 1963-1968) и Симферопольском (1976-1980) университетах. Видный организатор охраны растительного мира СССР.

Борис Павлович одним из первых биологов нашей страны осознавал огромное влияние на биосферу научно-технического прогресса и понял необходимость принятия срочных мер по ее охране. Он организовал Комиссию по охране природы при Уральском НИИ и в течение 20 лет бесценно руководил ею, ввел в Уральском университете чтение лекций по охране природы сначала на биологическом, а затем на всех факультетах, добился, чтобы такие курсы читались в других вузах Свердловска.

Он способствовал организации лаборатории промышленной ботаники на базе Уральского университета, а впоследствии и возглавил ее. В это же время в лаборатории начались работы по изучению начальных этапов почвообразования на нарушенных землях. Б.П. Колесников возглавлял также все работы по выявлению памятников природы и ботанических объектов на Урале, требующих охраны, по восстановлению ранее ликвидированных заповедников (Висимского, Дежневского Камня).

Основные труды Б.П. Колесникова посвящены лесоведению, ботанической географии и охране природы Урала и Дальнего Востока. Он разработал основные положения географо-генетической классификации типов лесов, лесотехнического районирования территории СССР и рационального использования лесных ресурсов тайги. Инициатор создания Среднеуральского горно-таежного стационара для экологических исследований на базе Висимского заповедника. Как зампреда Уральского отделения Всероссийского общества природы, Борис Павлович организовал выпуск периодического издания «Охрана природы на Урале», опубликовал схему природно-охранных районирования Урала. Участник 1-го Всесоюзного совещания по охране растительных объектов (1968), руководитель секции «Рациональное использование и охрана растительного мира» на 5-м и 6-м делегатских съездах Всесоюзного ботанического общества (1973, 1978). Участник 5-го и 6-го Международных лесных конгрессов (1960, 1966), 12-го Международного ботанического конгресса (1975).

Научный труд «Кедровые леса Дальнего Востока» удостоен премии Академии наук СССР. Б.П. Колесников награжден орденом Октябрьской революции, двумя орденами «Знак Почета», а также медалями.

Уральский госуниверситет

31 мая исполнилось 110 лет со дня рождения Леонида Максимовича ЛЕОНОВА (1899-1994) – писателя, драматурга, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии, акад. РАН, активного участника природоохранного движения, автору «Русского леса».

Родился 19 мая в Москве в семье поэта крестьянского направления. Его первые публикации появились в архангельской газете «Северное утро».

В годы гражданской войны вступает в Красную Армию, участвует в боях на Южном фронте, работает в военной печати. В 1921 г. вернулся в Москву, публиковал свои стихи и фельетоны в газете «Красный воин». Тогда же вышли и первые рассказы, положившие начало его литературной биографии: «Бурья», «Тутатамур», «Петушкинский пролом», «Конец мелкого человека». В 1924 г. выходит роман «Барсуки», получивший высокую оценку Горького и Луначарского; в 1927 г. – роман «Вор». Большую роль в становлении писателя как художника сыграл М. Горький, одобрявший также и роман «Соть» (1929). В 30-е гг. увидели свет романы Леонова «Скутаревский», «Дорога на океан», «Песни «Половчанские сады», «Волк» и др. В годы Отечественной войны были написаны «Нашествие», «Ленушка», имевшие большой успех.

Самое значительное произведение Леонида Леонова – роман «Русский лес», вышедший в 1953 г. и ставший большим событием в литературе.

Послевоенное творчество писателя разнообразно по проблемам и жанрам: повесть «Золотая карета», киноповесть «Бетство мистера Мак-Кинли», повесть «Evgenia Ivanovna», публицистические произведения, направленные на защиту мира и сохранение природы.

НИА-Природа

3 июня исполнилось бы 100 лет – основоположнику отечественной морской геологии Дмитрию Геннадьевичу ПАНОВУ.

Д.Г. Панов окончил Ленинградский университет, где успешно защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертацию. Одним из первых в Советском Союзе занялся проблемами Мирового океана. Первая крупная монография Д.Г. Панова «Геоморфологический очерк Полярных Уралит и западной части Полярного шельфа» была издана еще в 1937 году. С 1946 г. – профессор кафедры полярных стран Ленинградского университета.

В 1951 г. Дмитрия Геннадьевича пригласили в Ростовский государственный университет возглавить кафедру физической географии, где он основал научную школу геоморфологии и мореведения. Он оставил после себя целую плеяду талантливых учеников, длительное время составлявших научную основу геолого-географического факультета.

С именем Д.Г. Панова, автора книг об Арктике и Антарктике, происхождения и морфологии дна Мирового океана, учебника «Общей геоморфологии» связано руководство комплексными исследованиями Азовского моря и его бассейна с участием молодых ученых: А.Н. Алексаидрава, А.М. Бронфмана, В.А. Вронского, В.А. Клоевой, В.А. Мамыкиной, П.Ф. Молодкина, М.К. Спичака, Ю.П. Хрусталева и других. Схема морфоструктур дна Северного Ледовитого океана Дмитрия Геннадьевича не потеряла свою фундаментальность и сейчас.

Его честь названо научно-исследовательское судно Южного научного центра РАН.

Роснедра

С 70-ЛЕТИЕМ!

7 июня исполнилось 70 лет генеральному директору ЗАО ПО «Совинтервод» Николаю Сергеевичу ГРИШЕНКО.

После окончания в 1961 г. Московского гидрометеорологического института Н.С. Грищенко начал производственную деятельность в крупнейшем отраслевом проектно-исследовательском и научно-исследовательском институте (Гиприводхоз, позднее преобразованный в Союзгиприводхоз, ПО «Совинтервод»), где прошел все должностные уровни – от рядового инженера до главного инженера, директора (1980 г.), гендиректора (1989 г.).

Под его руководством и при непосредственном участии выполнялся большой объем проектно-исследовательских, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и нормативно-методических разработок для министерств и ведомств СССР, России, заказчиков в странах СНГ и дальнего зарубежья.

Николай Сергеевич принимал активное участие в разработке схем комплексного использования водных и земельных ресурсов рек Волги, Дона, Оби, Иртыша, Тобола, проектов каналов Сибири-Средняя Азия, Волго-Дон-2, природоохранных схем Черного, Азовского и Балтийского морей, озер Байкал, Иссык-Куль, Севан; Генеральной схемы Ирака, рек восточных провинций Кубы, долины Баро-Акобо в Эфиопии, пограничных участков рек Аргуны и Амур (совместно с КНР) и др. При его непосредственном участии составлены и разрабатываются воздухохозяйственные проекты в Ираке (канал Тартар-Евфрат, плотина Фалуджа на р. Евфрат, главный коллектор Тигр-Евфрат), Сирии (орошение земель мас-



21 июня исполняется 60 лет Сергею Остроумову, доктору биологических наук, академику РАН, автору открытия, председателю Московского отделения Международного союза экологов, сопредседателю секции МОИП, председателю постоянного оргкомитета Международных конференций «Экосистемы, организмы, инновации», главному редактору «Ecological Studies, Hazards, Solutions».

С.А. Остроумов родился на Сахалине. Окончил с отличием биолого-почвенный ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, распределен в аспирантуру МГУ. В 1975 г. – защитил кандидатскую диссертацию, в 2001 г. – докторскую диссертацию.

Опубликовал более 300 научных работ, в т.ч. 17 книг; автор и соавтор монографий на русск., англ., исп., болгарском и чешском языках, в том числе: «Введение в биохимическую экологию» (1986), «Охрана живой природы: проблемы и перспективы» (1983), «Введение в проблемы биохимической экологии» (1990, в соавт.), «Загрязнение, самоочищение и восстановление водных экосистем» (2005), «Биологический контроль окружающей среды: биодинамика и биотестирование» (2007, в соавт.), «Гидробионты в самоочищении вод и биогенной миграции элементов» (2008); Conservation of Living Nature (1991, в соавт.), Biological Effects of Surfactants (1986).

Создал новые лекционные курсы «Биохимическая экология», «Самоочищение воды»; читал в МГУ лекции по экологии и гидробиологии; читал лекции в США, Англии, Бельгии, Нидерландах, Германии, Словакии, Дании.

Награды: «250 лет МГУ», медаль им. П.Л. Капицы «Автору научного открытия», диплом конкурса «Национальная экологическая премия» (2004).

Член Гидробиологического общества при РАН, почетный член и председатель Московского отделения Международного союза экологической этики, приглашенный член Международной ассоциации теоретической и прикладной лимнологии, акад. РАН, Академии воздухохозяйственных наук, Академии авторов научных открытий и изобретений, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член Научного консультативного совета по комплексному использованию водных ресурсов и охране водных экосистем Междоветственной ихтиологической комиссии, Международной комиссии по выдвижению кандидатов на почетное звание «Водный эколог года», сопредседатель секции Московского общества испытателей природы (МОИП), член Экспертного совета Комитета Госдумы по природопользованию, природным ресурсам и экологии, Научного совета по гидробиологии и ихтиологии РАН, редколлегий ряда научных журналов в России, Казахстане, Канаде, Молдове, Сербии, США, Украине; главный редактор издания Ecological Studies, Hazards, Solutions; с 1999 г. – председатель оргкомитета серии Международных конференций «Экосистемы. Организмы. Инновации» (проведено 10 конференций).

Ученый член секции «Экосистемы, организмы, инновации» МОИП, сопредседатель секции «Экосистемы, организмы, инновации» МОИП, председатель постоянного оргкомитета Международных конференций «Экосистемы, организмы, инновации», главный редактор «Ecological Studies, Hazards, Solutions».

С.А. Остроумов родился на Сахалине. Окончил с отличием биолого-почвенный ф-т МГУ им. М.В. Ломоносова, распределен в аспирантуру МГУ. В 1975 г. – защитил кандидатскую диссертацию, в 2001 г. – докторскую диссертацию.

Опубликовал более 300 научных работ, в т.ч. 17 книг; автор и соавтор монографий на русск., англ., исп., болгарском и чешском языках, в том числе: «Введение в биохимическую экологию» (1986), «Охрана живой природы: проблемы и перспективы» (1983), «Введение в проблемы биохимической экологии» (1990, в соавт.), «Загрязнение, самоочищение и восстановление водных экосистем» (2005), «Биологический контроль окружающей среды: биодинамика и биотестирование» (2007, в соавт.), «Гидробионты в самоочищении вод и биогенной миграции элементов» (2008); Conservation of Living Nature (1991, в соавт.), Biological Effects of Surfactants (1986).

Создал новые лекционные курсы «Биохимическая экология», «Самоочищение воды»; читал в МГУ лекции по экологии и гидробиологии; читал лекции в США, Англии, Бельгии, Нидерландах, Германии, Словакии, Дании.

Награды: «250 лет МГУ», медаль им. П.Л. Капицы «Автору научного открытия», диплом конкурса «Национальная экологическая премия» (2004).

Член Гидробиологического общества при РАН, почетный член и председатель Московского отделения Международного союза экологической этики, приглашенный член Международной ассоциации теоретической и прикладной лимнологии, акад. РАН, Академии воздухохозяйственных наук, Академии авторов научных открытий и изобретений, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член Научного консультативного совета по комплексному использованию водных ресурсов и охране водных экосистем Междоветственной ихтиологической комиссии, Международной комиссии по выдвижению кандидатов на почетное звание «Водный эколог года», сопредседатель секции Московского общества испытателей природы (МОИП), член Экспертного совета Комитета Госдумы по природопользованию, природным ресурсам и экологии, Научного совета по гидробиологии и ихтиологии РАН, редколлегий ряда научных журналов в России, Казахстане, Канаде, Молдове, Сербии, США, Украине; главный редактор издания Ecological Studies, Hazards, Solutions; с 1999 г. – председатель оргкомитета серии Международных конференций «Экосистемы. Организмы. Инновации» (проведено 10 конференций).

Ученый член секции «Экосистемы, организмы, инновации» МОИП, сопредседатель секции «Экосистемы, организмы, инновации» МОИП, председатель постоянного оргкомитета Международных конференций «Экосистемы, организмы, инновации», главный редактор «Ecological Studies, Hazards, Solutions».

сиров Мескене, Алеппо и Эль-Бааб, строительство 22 плотин в Приморском районе САР), на Кипре (водоснабжение г. Никосии), в Перу, Индонезии, Иордании и в других странах.

Под руководством Н.С. Грищенко научные сотрудники и проектировщики освоили новые направления деятельности: охрана окружающей среды, методология регионального проектирования на базе географо-экологического подхода, аэрокосмические методы исследования, опытно-конструкторские разработки поливной техники, строительных машин и опреснительных установок, автоматизация проектирования на базе персональных ЭВМ.

В творческом активе юбиляра 25 авторских свидетельств на изобретения в области совершенствования способов производства работ, гидравлических сооружений и других инженерных проблем. Он соавтор ряда широко известных специалистам монографий и брошюр: «Опыт строительства крупных каналов», «Формирование инженерных свойств грунтов взрывными методами», «Вопросы развития мелиорации в СССР с учетом эколого-экономического подхода», «Классификация антропогенных ландшафтов по уровню технического обустройства» и др. В 2004 г. под его редакцией и при непосредственном участии выпущен Словарь «Менеджмент в сфере проектирования орошаемых агроландшафтов», в котором нашел отражение его многолетний опыт.

Николай Сергеевич постоянно ведет большую общественную и научно-организационную работу. Длительное время он являлся членом Национального комитета по Международной гидрологической программе (ЮНЕСКО), членом научно-технических советов ряда организаций. В настоящее время – действительный член Международной инженерной академии.

Плодотворная производственная и научно-техническая деятельность Н.С. Грищенко отмечена государственными наградами – орденами «Дружбы» и «Знак Почета», тремя медалями, званиями «Почетный работник водного хозяйства», «Отличник водного хозяйства Узбекистана», многочисленными почетными грамотами и иностранными дипломами.

ПО «Совинтервод» и НИА-Природа поздравляют Николая Сергеевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, благополучия в семье и дальнейших успехов в работе!

нию» (1986), «Охрана живой природы: проблемы и перспективы» (1983), «Введение в проблемы биохимической экологии» (1990, в соавт.), «Загрязнение, самоочищение и восстановление водных экосистем» (2005), «Биологический контроль окружающей среды: биодинамика и биотестирование» (2007, в соавт.), «Гидробионты в самоочищении вод и биогенной миграции элементов» (2008); Conservation of Living Nature (1991, в соавт.), Biological Effects of Surfactants (1986).

Создал новые лекционные курсы «Биохимическая экология», «Самоочищение воды»; читал в МГУ лекции по экологии и гидробиологии; читал лекции в США, Англии, Бельгии, Нидерландах, Германии, Словакии, Дании.

Награды: «250 лет МГУ», медаль им. П.Л. Капицы «Автору научного открытия», диплом конкурса «Национальная экологическая премия» (2004).

Член Гидробиологического общества при РАН, почетный член и председатель Московского отделения Международного союза экологической этики, приглашенный член Международной ассоциации теоретической и прикладной лимнологии, акад. РАН, Академии воздухохозяйственных наук, Академии авторов научных открытий и изобретений, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, член Научного консультативного совета по комплексному использованию водных ресурсов и охране водных экосистем Междоветственной ихтиологической комиссии, Международной комиссии по выдвижению кандидатов на почетное звание «Водный эколог года», сопредседатель секции Московского общества испытателей природы (МОИП), член Экспертного совета Комитета Госдумы по природопользованию, природным ресурсам и экологии, Научного совета по гидробиологии и ихтиологии РАН, редколлегий ряда научных журналов в России, Казахстане, Канаде, Молдове, Сербии, США, Украине; главный редактор издания Ecological Studies, Hazards, Solutions; с 1999 г. – председатель оргкомитета серии Международных конференций «Экосистемы. Организмы. Инновации» (проведено 10 конференций).

МОИП

нию мелиорируемых земель.

Юрий Анатолевич принимал участие в работе по реализации ФЦП «Повышение плодородия почв России на период 2002-2005 годов», российско-германского проекта «Ока-Эльба», российско-белорусского «Утилизация сточных вод животноводческих комплексов», российско-польского «Технология создания и использование органико-минеральных компостов и удобрений». В настоящее время он принимает активное участие в научном обеспечении ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010 годы».

Под руководством Ю.А. Мажайского выполнен ряд руководящих документов для предприятий и организаций. Например, по утилизации отходов, нормированию водопотребления и водопользования, мониторингу природной среды и проектированию объектов агропромышленного комплекса.

Юрий Анатолевич читает курс лекций по мелиоративно-экологическим предметам в Рязанском госуниверситете и Рязанской госсельхозакадемии. С 1997 г. он принимает активное участие в организации экологического факультета и ведет курс экологии на факультете в Рязанском госуниверситете в должности доцента, а с 2004 г. – профессора кафедры общей гигиены с курсом экологии. Ежегодно руководит студентами-практикантами, курсовым и дипломным проектированием, дважды – председатель Государственной аттестационной комиссии в Рязанской госсельхозакадемии.

В 1998 г. пройдя подготовку, получил квалификацию «экоаудитор» и с 2003 г. – главный экоаудитор и директор Экологической аудиторской палаты Рязанской области.

Звание профессора Ю.А. Мажайскому присвоено решением ВАК РФ в 2004 г. по специальности 06.01.02 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и в этом же году Минобразованием России – звание профессора по кафедре экономика природообустройства.

В настоящее время под его руководством работают над кандидатскими диссертациями шесть аспирантов. С 2003 г. – член Ред. совета журнала «Экологический вестник России», а с 2001 г. – председатель Рязанского отделения Докучаевского общества почвоведов.

Награжден Почетной грамотой Минсельхоза России. Желая Юрию Анатолевичу крепкого здоровья и новых творческих свершений!

В. ОМЕЛЯНЕНКО,
НИА-Природа

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР проф. И. РЫБАЛЬСКИЙ

Ответственный за выпуск: Л. Борский
Зам. главного редактора: М. Бурацкин, М. Якушева
Редакция: Н. Дорошечко, Н. Мирошницкая, Е. Маргуева
117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23А
Тел.: 721-43-65, факс: 611-82-69

Опечатана в ЗАО Красногорская типография
Московская область, г. Красногорск,
ул. Коммунальный квартал, д. 2
Заказ №
Цена договорная. Общий тираж 10 000
Московский выпуск 3000
Номер подписан в печ. 15.06.2009