

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ



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

Поздравления

6 ноября Президент России и Председатель Правительства России поздравили крупного ученого в области гляциологии и геоэкологии, директора Института географии РАН, Почетного президента Русского географического общества, академика РАН Владимира Михайловича КОТЛЯКОВА с 70-летием. В поздравлении Владимира Путина, в частности, говорится:

«В России и далеко за её пределами Вы пользуетесь заслуженным уважением как крупный учёный, автор серьёзных научных открытий, имеющих огромное практическое значение. Опыт, богатейшее знание, новаторский подход и сегодня помогают Вам на исследовательском и организаторском поприще. И, конечно, эти качества в высшей степени востребованы в деле сохранения и развития замечательных традиций Русского географического общества».

8 ноября Дмитрий Медведев поздравил крупного биофизика, директора Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН, академика РАН Генриха Романовича ИВАНЦОВА с 75-летием. В поздравлении, в частности, говорится:

«Вдохновляющий учёный, друг Ленинской и Государственной премий СССР. Вы внесли серьёзный вклад в развитие теоретической и экспериментальной биофизики. При Вашем непосредственном участии была разработана уникальная пролекарственная, которая сегодня применяется в клинической практике, в том числе в неотложной медицине. В академическом сообществе Вас также ценят как талантливого педагога и организатора, немало сделавшего для развития российской науки».

16 ноября Указом Президента России Дмитрия Медведева № 1502 назначены: полковник Роберт КИРЕЕВ — первым заместителем Южного регионального центра МЧС России; генерал-полковник Сергей ШЛЯКОВ — начальником Академии гражданской защиты МЧС России.

25 ноября бывший депутат Госдумы, известный юрист, спецпредставитель Президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике, вице-президент РГО, чл.-корр. РАН Артур ЧИЛИНГАРОВ стал сенатором. На заседании Совета Федерации спикер Валентина Матвиенко представила сенаторам их нового коллегу. А. Чилингаров будет представлять в верхней палате исполнительную власть Тульской области. Для того, чтобы стать сенатором, он прошел через муниципальные выборы в одном из округов области.

25 ноября в г. Москве на заседании Высшего Государственного Совета Союзного государства Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Александр ФРОЛОВ назначен Руководителем Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Для того, чтобы стать сенатором, он прошел через муниципальные выборы в одном из округов области.

25 ноября на 306-м заседании Совета Федерации избраны председатели и первые заместители 10 новых учредительных комитетов РФ: Комитет по конституционному законодательству, правоправ и судебным вопросам, развитию гражданского общества; Комитет по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера; Комитет по обороне и безопасности; Комитет по международным делам; Комитет по экономике и социальной политике; Комитет по социальной политике; Комитет по регламенту и организации парламентской деятельности, а также Комитет по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председателем которого назначен Геннадий ГОРБУНОВ. Геннадий Александрович родился 1 января 1946 г. Окончил в 1980 г. Астраханский технический институт лесной промышленности, к.э.н. Представитель от законодательного органа госвласти Астраханской области. До назначения возглавлял Комитет РФ по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу.

22 ноября приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева на должность заместителя Руководителя Росприроднадзора назначен Олег ДОЛМАТОВ. Олег Витальевич родился 29 апреля 1978 г. в г. Ярославле. В 2000 г. окончил Военный финансово-экономический университет по специальности «финансы и кредит». 2008–2009 гг. — начальник Рязанского топографо-геодезического экспедиции Московского аэрогеодезического предприятия Роскартографии. С 2010 г. — замначальника Управления экономики и финансов Росприроднадзора.

Приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ Юрия Трутнева назначены новые руководители шести ООПТ: Геннадий КИСЕЛЕВ — директором Саяно-Шушенского биосферного заповедника. Геннадий Викторович родился 5 марта 1958 г. в с. Державское Красноярского края. В 1985 г. окончил Иркутский сельхозинститут по специальности «биолог-охотовед». Работал в учреждениях по охране леса и регулированию охотничьей деятельности. С 2003 г. — директором Хакасского заповедника.

Курбан КУНИЕВ — директором Дагестанского заповедника. Курбан Муртазалиевич родился 8 апреля 1966 г. в с. Музи Республики Дагестан. В 2002 г. окончил Дагестанскую государственную академию по специальности «зооинженер». С 2011 г. — замдиректора Дагестанского заповедника.

Сергей КОЖЕВНИКОВ — директором заповедника «Кивач». Сергей Владимирович родился 21 апреля 1974 г. в г. Ленинграде. В 2002 г. окончил Санкт-Петербургскую государственную лесотехническую академию по специальности «инженер». С 1997 г. по 2007 г. работал в организациях по охране и защите лесов, директором «Сегежского лесхоза».

Михаил МАКАРОВ — директором Дарвинского заповедника. Михаил Спиридонович родился 14 августа 1966 г. в с. Казачье Якутской АССР. В 1992 г. окончил Якутский госуниверситет, а в 2011 г. Северо-Восточный гуманитарный институт по специальности «юрист». Работал начальником районной инспекции Минприроды РС (Я).

Константин КУЗНЕЦОВ — директором национального парка «Плещеево озеро». Константин Владимирович родился 28 января 1977 г. в г. Москве. В 1999 г. окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «менеджмент». С 2006 г. по 2007 г. — замначальника отдела Минэкономразвития России, затем замдиректора по развитию национального парка «Плещеево озеро».

Айрат ИМАМОВ — директором национального парка «Нижняя Кама». Айрат Гайтрауфович родился 24 октября 1959 г. в г. Чершлы Республики Татарстан. В 1998 г. окончил Марийский госуниверситет по специальности «инженер лесного и лесопаркового хозяйства». С 1981 г. по 2002 г. прошел путь от техника лесовода до лесничего. Последняя должность — госинспектор национального парка «Нижняя Кама».

Награждения
10 ноября Указом Президента России Дмитрия Медведева № 1486 за большой вклад в развитие нефтегазового комплекса, достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу награждены: орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени — Рим Султанович СУЛЕЙМАНОВ — гендиректор ООО «Газпром добыча Уренгой» (Амало-Ненецкий АО); орденом Дружбы — Александр Анатольевич СВЕДЕНЦОВ — машинист экскаватора ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» (Респ. Коми); медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — Николай Евгеньевич ГРУЗДЕВ — электрогазосварщик «ЛУКОЙЛ-Ухтанефте»

(Окончание на стр. 2)

КИОТСКИЙ ПРОТОКОЛ Телеграф

28 ноября в Дурбане (Южная Африка) открылась 17-я сессия Конференции участников Рамочной Конвенции ООН по изменению климата, которая должна завершиться 9 декабря.

Сессия климатических переговоров ООН в Дурбане является определяющим моментом, как для Киотского протокола, так и для нового климатического соглашения к ним. В частности, там будет решаться судьба нового соглашения по климату, которое должно прийти на смену Киотскому протоколу, истекающему 31



декабря 2012 году. При этом, по его мнению, перспективны разработки и принятия нового соглашения напрямую зависят от того, как будет решен вопрос с Протоколом. «Задача максимум — было бы хорошо, если бы в Дурбане приняли решение о начале переговоров по подготовке нового соглашения... Но, к сожалению, сейчас не все готовы в таком ключе работать. Это самый желательный сценарий, но он маловероятен», — сказал советник Президента РФ. Открывая сессию, исполни-

тельный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Кристиана Фишер перечислила ряд задач, которые должны решить участники встречи. Она считает, что для того, чтобы «со-

хранить климат планеты и избежать ситуации, когда изменения выйдут из-под контроля, участникам этой встречи необходимо предпринять решительные шаги в глобальном плане по реагированию на изменения климата». Кроме того, по мнению К. Фишер, участникам встречи необходимо определить, как выполняются решения удерживать рост температуры атмосферы в пределах двух градусов Цельсия, и является ли эта мера достаточной. И наконец, они должны решить, не следует ли рассмотреть возможность снижения этого показателя до 1,5 градуса.

Новый доклад ФАО, опубликованный в день открытия сессии в Дурбане, предупреждает, что масштабная деградация земельных и водных ресурсов угрожает основным продовольственным системам мира и усложняет задачу снабжения продовольствием населения Земли. Другие важные вопросы, которые предстоит рассмотреть в Дурбане, в частности, вопрос создания Зеленого климатического фонда, скорее всего, войдут в итоговый пакет решений, поскольку по ним у сторон практически нет разногласий.

НИА-Природа

1 ноября Владимир Путин, находящийся с рабочей поездкой в Великом Новгороде, посетил насосную станцию первого подъема «Новгородский волоканал», снабжающую водой весь город и принял участие в церемонии награждения победителей конкурса «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России».

3 ноября принято Постановление Правительства России № 891 «О предоставлении в 2011 г. субсидии из федерального бюджета бюджету г. Москвы на софинансирование реализации компенсационных мероприятий по лесоразведению и воспроизводству лесов, вырубленных на отдельных лесных участках при строительстве скоростной автомобильной магистрали «Москва — Санкт-Петербург».

3 ноября принято Постановление Правительства России № 902 «О порядке определения и официального опубликования коэффициентов-дефляторов к ставке налога на добычу полезных ископаемых при добыче угля».

3 ноября Постановлением Правительства России № 908 присвоены наименования хребтам в Японском море: «хребет Берсенева» и «хребет Васильковского».

3 ноября Постановлением Правительства России № 916 утверждены Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

3 ноября распоряжением Правительства России № 1942-р Госкорпорации «Росатом» поручено осуществлять внесение взносов РФ в фонд МАГАТЭ в размере 24,6 млн. руб. ежегодно для реализации проекта по инновационным ядерным реакторам (2013–2015 гг.).

3 ноября распоряжением Правительства России № 1909-р в Госдуму внесен проект ФЗ «О внесении изменений в ст. 28 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и ст. 6.7 Кодекса РФ об административных правонарушениях».

3 ноября Первый зампредела Правительства России Виктор Зубков провел встречу с руководителями предприятий лесного комплекса.

3 ноября глава Минрегиона России Виктор Басаргин на заседании Президиума Правительства РФ сообщил об основных итогах Всесоюзного конкурса звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России за 2010 год».

7 ноября Дмитрий Медведев подписал ФЗ «О внесении изменений в статьи 17 и 22 ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

8 ноября в г. Любине Дмитрий Медведев и Ангела Меркель приняли участие в торжественной церемонии пуска первой очереди газопровода «Северный поток».

9 ноября Президент России дал поручение Правительству России о закреплении земельных участков за Павловской опытной станцией и подготовке проекта закона, определяющего статус растительных коллекций (срок — до 1 февраля 2012 г.).

9 ноября Владимир Путин принял участие в церемонии открытия в Архангельске памятник стелы, посвященной 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова.

10 ноября на заседании Президиума Правительства РФ в числе прочих рассмотрен вопрос о внесении изменений в Положение о Росрыболовстве.

14 ноября Постановлением Правительства России № 929 внесены изменения в Положение о Росрыболовстве.

14 ноября распоряжением Правительства России № 2028-р утвержден план мероприятий по реализации Комплексной программы участия России в международном сотрудничестве в области сельского хозяйства, рыбного хозяйства и продовольственной безопасности.

14 ноября распоряжением Правительства России № 2024-р ОАО «НК «Роснефть» предоставлено право пользования участком недр — северной оконечности месторождения Чайво в Охотском море для геологического изучения, разведки и добычи углеводородов.

14 ноября в ходе встречи с журналистами, состоявшейся в Хабаровске, Дмитрий Медведев прокомментировал возможное расширение районов прибрежного рыболовства на Дальнем Востоке и проблему уничтожения браконьерских уловов.

18 ноября Президент России подписал ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ».

18 ноября распоряжением Правительства России № 2072-р в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения включены объекты Соловецкого архипелага, включая гидросистемы Большого Соловецкого острова (все 20 локальных систем, включая питьевые, ирригационные, судходные каналы) XVI — начало XX вв.

18 ноября распоряжением Правительства России № 2079-р присуждены призовые места по итогам Всероссийского конкурса на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России». Первое место присуждено Великому Новгороду, второе — Новосибирску, Уфе; третье — Саранску, Хабаровску и Ижевску.

21 ноября Владимир Путин провел рабочую встречу с заместителем председателя Игорем Севиным по вопросам прозрачности рынка электроэнергетики и газа и освобождению от «обременительных и необоснованных штрафных санкций» средних и небольших потребителей электроэнергии и газа.

21 ноября распоряжением Правительства России № 2085-р в Госдуму внесен проект ФЗ «О внесении изменений в ст. 14 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

23 ноября Владимир Путин с Сергеем Шойгу обсудили возможность расширения деятельности МЧС в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

24 ноября Владимир Путин подписал распоряжение о создании в Забайкальском крае природного заказника федерального значения «Долина дзерена».

25 ноября первый зампредела Правительства РФ Игорь Шувалов посетил Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет.

29 ноября на заседании Президиума Правительства РФ обсуждался вопрос о проекте ФЗ «О карантине растений».

30 ноября Дмитрий Медведев подписал ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ».

СЪЕЗД ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ

28 - 30 ноября в Москве, в гостиничном комплексе «Измайлово» проходит XIII Съезд Ассоциации «Росохотрыболовсоюз». На съезде, который проходит один раз в пять лет, члены Ассоциации подвели итоги и наметили план действий, который обязательно необходимо исполнять во имя единства и сохранения традиций организации, действующей с 1958 г.

За период с 2006 по 2011 гг. много что изменилось в охотничьем и рыболовном хозяйстве страны, и как оценивают сами граждане, не в самую лучшую сторону. В 2009 г. принят ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов...», который напрямую в СМИ и в Интернете называют антинародным. Конкурс с правом перезаключения угодий преимущественно за прежними охотпользователями, если нет серьезных претензий, заменён на аукцион, который действует на ином принципе: кто больше заплатил, тот и стал владельцем охотничьих угодий.

Общество, годами устранившее за счёт собственных средств свои территории, накопившие устойчивое число охотничьих ресурсов, охранявшие их, за ряд лет потеряли эти угодия, а их обладатели стали те юридические лица и индивидуальные предприниматели, кто выиграл аукцион. При этом никакие компенсации не предусматривались.

Они же потеряли и финансовую составляющую своей организации и развития — право выдвигать, наравне с государственными, членские охотничьи-рыболовные билеты. Достаточно было отменить известное Постановление Правительства РФ № 728 и ввести новую норму в закон. Введены необосно-

ванных ставки платежей за 1 га охотничьих (лесных) участков. Все виды охотничьих ресурсов (количество особей, разрешённых к добыче, различных видов) проданы государством при оформлении лицензий ликвидировано), хотя госорганы не участвуют ни в охоте, ни в учёте, ни в воспроизводственных мероприятиях по большому числу ценных, диких зверей и птиц, но являющихся объектами спортивной и любительской охоты. На лицо экономический удар по охотникам. Возникло две системы управления, контроля и отчётности в охотничьем хозяйстве: одна через нормы ЛК РФ, другая — через ФЗ «Об охоте...». Два равных по значимости федеральных закона, но у первого в компетенции растительный плюс животный мир, а у второго — только объекты охоты, как объекты животного мира.

Эти и другие примеры говорят о том, что никакой государственной политики по развитию охотничьего хозяйства, как самостоятельной сферы биологического природопользования, вовсе не существует, а все принятые меры по административной реформе нужны, очевидно, были для передела в иных интересах ус-

троенных охотничьих угодий. Нанесён значительный экономический и моральный урон общественным объединениям, которые всегда работали в условиях гласности, коллективной ответственности, на принципах самфинансирования, саморегулирования отношений и взаимопомощи. Это стало прямым ударом и по гражданскому обществу, а также дополнительным примером несправедливости и раскола общества.

Над компетенцией устойчивого развития охотничьего хозяйства в России Ассоциация «Росохотрыболовсоюз» работала с 1996 г. Она была принята за основу 10 съезда, а в последующие годы неоднократно дорабатывалась с учётом изменений в законодательстве и в государственном устройстве. Были поручения Президента РФ, Премьер-министра — Председателя Правительства РФ. Заседали комиссии министерств, комитетов Госдумы и верхней палаты Совета Федерации.

Последний вариант рассматривался на 12 съезде Ассоциации. Закон «Об охоте...» принят без концепции, что и привело к его существенным недостаткам.

Очерк XVII съезд должен был поучить руковод-



ству Ассоциации создать рабочую группу, довести проект концепции до ума и представить для рассмотрения Правительством РФ. Выработанная политика, устранившая большинство охотников и рыболовов страны, должна стать основой для внесения изменений и дополнений в действующий ФЗ «Об охоте...» и законодательные акты, регулирующие любительское и спортивное рыболовство. Россия — огромное и богатое ресурсами живой природы государство, имеет международную ответственность за сохранение биоразнообразия и ценнейших экосистем. Значит, главной целью предлагаемого документа и должна стать единая организованная, ответственная деятельность всех природопользователей на территории нашего государства в целях эффективной организации охраны и рационального использования животного мира.

(Проект концепции представлен на 5 стр.)

А.А.УЛИТИН д.б.н., член ЦС «Росохотрыболовсоюз»

ТЫ ТОЛЬКО в объединенном каталоге «ПОДПИСКА-2012» ПОДПИСАЛСЯ НА ГАЗЕТУ зеленого цвета Газета «ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ» ИНДЕКС: 39570



Награждения

(Окончание. Начало на стр. 1)

газ» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Анатолий Дмитриевич КОТ — замдиректора ООО «Газпром трансгаз Сургут» (Ханты-Мансийский АО-Югра), Александр Петрович ЦЫРУЛЬНИКОВ — электротехник ООО «Газпром трансгаз Лезье» (Респ. Татарстан); за заслуги в области нефтяной и газовой промышленности и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» — Владимир Михайлович ГАРАСИМОВ — оператор ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Олегу Федоровичу КАЛИНИНУ — начальнику цеха ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Анатолию Владимировичу КОШЕЛЕВУ — начальнику отдела ООО «Газпром добыча Уренгой» (Имало-Некский АО), Валерию Петровичу ЛАРУКОВУ — гл. инженеру проекта — начальнику отдела «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПечорНИИ-Нефтеф» (Респ. Коми), Сергею Владимировичу МИКОВУ — оператору по добыче нефти и газа ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», Рафаилу Габдуллинчу САЛАХУТДИНОВУ — прибористу ООО «Газпром трансгаз Казань» (Респ. Татарстан).

10 ноября Указом Президента России № 1487 за большой вклад в развитие отечественной науки и многолетнюю плодотворную работу награждены: **орденом Почета** — Геннадий Игнатьевич ГРИЦКО — чл.-корр. РАН, советник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Профума С О РАН; **орденом Дружбы** — Николай Петрович ЗАПИСАЛОВ — г.н.с. ИГиГ им. А.А. Профума С РАН; **медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени** — Борис Вульфович ЛЕВИН — чл.-корр. РАН, директор Института морской геологии и геофизики ДВО РАН; за большие заслуги в научной деятельности присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» Геннадию Порфирьевичу АВДЕЙКО — д.г.-м.н., проф., завлабораторией Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН.

17 ноября Указом Дмитрия Медведева № 1509 за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу **медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени** награждены: Раиса Ивановна БЕЛКИНА — проф. Тюменской государственной сельскохозяйственной академии, Алексей Алексеевич МУРАВЬЕВ — в.н.с. ВНИИ сельскохозяйственной культуры РАСХН (Орловская обл.), Нина Тимофеевна СЕРГЕЕВА — проф. Калининградского государственного университета; за заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке квалифицированных специалистов присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» Григорию Васильевичу СНОЗЕ — проф. Московской государственной ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина; за заслуги в области геологии и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник науки РФ» Юрию Израйлевичу БЕЛОВУ — ведущему геологу Карельской геологической экспедиции (Респ. Карелия), Юрию Сергеевичу РУБЦОВУ — гл. специалисту «Волгагеология» (Нижегородская обл.); за заслуги в области сельского хозяйства и многолетний добросовестный труд присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» Алексею Николаевичу ВОЛОСКИНУ — директору станции агрохимслужбы «Великолукская» (Псковская обл.).

ЭКОМОНИТОРИНГ

21 ноября Президент России подписал Ф3 № 331-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ». Этим указом вносятся изменения в законодательные акты РФ, которыми регулируются отношения в сфере государственного экологического мониторинга (госмониторинга окружающей среды). Законопроект предполагает формирование единой государственной системы экологического мониторинга, основанной на принципах единства методологического, метрологического и информационного подходов. Предлагаются объединить в единую государственную систему экологического мониторинга существующие в федерации государственные системы видов мониторинга в области охраны окружающей среды. Кроме того, законопроект предусматривает информационное обеспечение функционирования новой системы посредством ведения единого фонда данных экологического мониторинга.

«СЕВМОРГЕО» — 20 ЛЕТ

Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие по морским геологоразведочным работам «Севморгео» влет свою историю с 1991 года. Переход смену названия и статуса, «Севморгео» по-прежнему представляет собой коллектив высококвалифицированных трудящихся, насчитывающей 230 человек, включая 4 профессора, 6 докторов и 26 кандидатов наук. Ведущее место в общем объеме работ предприятия занимает изучение глубинного геологического строения и обоснование регионального прогноза нефтегазоносности континентального шельфа РФ. Основные достижения за последние годы: создан аппаратно-методический комплекс на базе автономных данных трехмерных сейсмических станций; общая протяженность созданной сети опорных профилей превысила 8000 км, в Баренцево-Карском регионе создана единая глубинная модель геологического строения земной коры, позволяющая уточнить ресурсы углеводородного сырья западно-арктического шельфа РФ, в Охотском и Восточном-Сибирском морях получены данные, обосновывающие внешние границы континентального шельфа РФ. «Севморгео» — лидер изучения мелководных акваторий в России. Исследования выполнены на Каспии и Волге, в прибрежных водах Печорского и Карского морей (около 8500 кв. км и 1000 км²). В зоне Обско-Тазовского мелководья по результатам проведенных работ прогнозные ресурсы газа оценены в объеме более 5 трлн. м³. «Севморгео» — первое и единственное в России предприятие, создавшее технический фонд данных геологического базирования для подводного бурения и инженерно-геологических исследований.

100-ЛЕТНИЕ ВГСЧ

15 ноября Управление военизированной горноспасательной частей (ВГСЧ) отмечает свой столетний юбилей. Именно в этот день ровно 100 лет назад в г. Александровск-Грушевский (ныне г. Шахты Ростовской обл.) в поселке одной из шахт Российской империи предпринимателей и горняков была организована одна из первых в России горноспасательная станция. Сегодня это единая военизированная горноспасательная служба МЧС России. Указом Президента РФ в мае 2010 г. была создана единая военизированная горноспасательная служба МЧС России путем объединения горноспасательных подразделений общирной численностью около 5 тыс. чел. трех ведомств — Минпромторга России, Ростехнадзора и Минэнерго России. ВГСЧ — это профессиональные спасательные подразделения с достаточным большим набором функций, обеспеченные высококвалифицированными специалистами и выполняющие большой объем горноспасательных и других работ на шахтах и для шахт, способные ликвидировать сложные аварии и чрезвычайные ситуации, катастрофы. То, что было написано в 1906 г. в Горном журнале: «Выходящий в шахту с аппаратом для спасения своих со товарищей, выполняет не менее благородную задачу, чем солдат, выходящий с оружием в руках защищать свое Отечество», — лучше всяких других слов характеризует мужественных и преданных своему делу людей, которые несут службу в ВГСЧ.

ЭКООТЧЕТНОСТЬ

Комитет Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии рассмотрел представленный нефинансовый отчет об устойчивости развития и экологической ответственности за 2010 год Госкорпорации «Олимпстрой». Отчет разработан в рамках международных требований к отчетности — GRI (Глобальная инициатива по отчетности) и является первым отчетом об устойчивости развития и экологической ответственности, который представлен существующими индикаторами объектов, внедрено «зеленых стандартов». В своем заключении Комитет предложил ГРК обратить особое внимание на обеспечение решения не только среднесрочных, но и долгосрочных задач по обеспечению устойчивого развития территории, на которой сегодня работает корпорация.

КОНВЕНЦИЯ ЭСПО

Минприроды России планирует в 2012 г. внести пакет документов по присоединению России к Конвенции Европейской экономической комиссии ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспо). Такое заявление сделал на прошедшей в Минприроды России международной консультационной встрече с руководством секретариата Конвенции Эспо директор Департамента международного сотрудничества Нуритдин Инамов. В ходе встречи эксперты обсудили практические стороны реализации положений Конвенции Эспо и Протокола по стратегической экологической оценке к Эспо европейских странам в целом, Финляндии и Швеции в частности, вопросы реализации данного опыта российской стороной. Были рассмотрены возможные меры по гармонизации российской и европейских экологических законодательств, вопросы организации процесса ратификации Конвенции России.

ИНВЕСТИЦИИ В АРКТИКУ

22 ноября на заседании Правительства РФ Владимир Путин затронул проблемы развития Крайнего Севера, арктических территорий. Он напомнил о масштабных проектах на шельфе, расширении транспортной инфраструктуры, возрождении локального флота и Севморпути. Внедряются крупные научно-исследовательские программы, создаются центры спасения в экстренных ситуациях. Запущена инициатива по так называемой генеральной уборке Арктики, по созданию системы экологического и климатического мониторинга в регионе. В ближайшие три года на строительство и модернизацию морской инфраструктуры Арктики будет выделено свыше 21 млрд. рублей.

ИТОГИ ПОСАДОК ЛЕСА

Рослесхоз подвел предварительные итоги по лесовосстановлению в целом и по закладке лесных культур на территории России в 2011 году. Он напомнил о масштабных проектах на шельфе, расширении транспортной инфраструктуры, возрождении локального флота и Севморпути. Внедряются крупные научно-исследовательские программы, создаются центры спасения в экстренных ситуациях. Запущена инициатива по так называемой генеральной уборке Арктики, по созданию системы экологического и климатического мониторинга в регионе. В ближайшие три года на строительство и модернизацию морской инфраструктуры Арктики будет выделено свыше 21 млрд. рублей.

БЕЗОПАСНОСТЬ ГЭС

Красноярский краевой суд утвердил решение об удовлетворении иска прокурора г. Норильска о замене гидроагрегатов Усть-Хантайской ГЭС стоимостью почти 10 млрд. рублей. Прокуратура г. Норильска провела проверку соблюдения требований законодательства о безопасности ГЭС на Усть-Хантайской ГЭС, обеспечивающей бесперебойную энергообеспечение Норильского промышленного района. В ходе проверки установлено, что для обеспечения надежной и безаварийной работы станции, учитывая 30-летний срок ее эксплуатации, необходимо проведение комплекса работ по замене и реконструкции оборудования. Так, на всех гидроагрегатах механизм поворота лопастей имеет предельный износ, трещины и обрывы псов имеются почти на всех рабочих колесах, выявлены дефекты лопастей турбин. Прокурор внес представление гендиректору ОАО «Норильская топливно-энергетическая компания» с требованием о принятии конкретных мер по устранению нарушений. Госуд обжал «Таймэнерго» протестовать с 2012 г. к ежегодной замене каждого из семи гидроагрегатов.

К ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Управление Генпрокуратуры РФ в Уральском ФО провело проверку исполнения требований законодательства в Нижнеобском территориальном управлении Росрыболовства. По результатам проверки к ответственности привлечен ряд чиновников Управления в главе с его руководителем. Так руководителю Управления без необходимой проверки утверждено задание на государственному контракту о якобы выполненных работах по восполнению водных биоресурсов, а именно выпуску в р. Обь 7,53 млн. мальков пеляди, в связи с чем организацией-подрядчику из госбюджета было выплачено 6 млн. рублей. Фактически же данные работы произведены не были. Бывший директор «Нижнеобьрыбвод», впоследствии замдиректора ФГУП «Осрбичцентр», организовал незаконное отужение в пользу коммерческой структуры закрепленных за возглавляемой организацией природных биоресурсов судорок, рефрижераторного контейнера и иного оборудования. Ущерб, причиненный государству незаконными действиями, составил более 3 млн. рублей.

ПО ТРЕБОВАНИЮ

В ХМАО по требованию природоохранной прокуратуры суды обязали нефтяные компании обеспечить надлежащую утилизацию попутного газа. Ханты-Мансийская межрайонная природоохранная прокуратура провела проверку соблюдения законодательства в сфере рационального использования природных ресурсов. Проверкой установлено, что ООО «НК «Сибнефть-Югра», ООО СП «Вангестановле», ОАО НАК «АКИ-ОТБП», ОАО «РИТЭК». В нарушение лицензионных соглашений произведено незаконное сжигание на факелах более 250 млн. куб. м попутного нефтяного газа, добытого в 2010-2011 гг. В окружающую среду поступило более 30 тыс. т загрязняющих веществ. Судам на вышеуказанные предприятия возложена обязанность по выполнению требований проектных документов и лицензионных соглашений на разработку месторождений.

НАРУШЕНИЯ

Генпрокуратура РФ с участием прокуроров всех субъектов провела проверку исполнения законодательства о рыболовстве при организации любительского и спортивного рыболовства, в ходе которой выявлено 1,8 тыс. нарушений. По результатам проверки органами госвласти Республики Алтай, Архангельской, Смоленской, Свердловской областей и др. приняты меры по устранению нарушений, допущенных при формировании рыбопромысловых участков и предоставлении их в пользование. Прокурорами пресекались многочисленные факты ограничения прав граждан на пользование водными объектами: только в амурской области прокуратурой направлено суд 26 заявлений об устранении различного рода препятствий для осуществления любительского рыболовства свободно и бесплатно. По иску Челябинского природоохранного прокурора Снежинский горсуд признал действия ООО «Альфа» по взысканию платы с граждан за любительский лов рыбы незаконными и обязал его обеспечить свободный доступ граждан к озеру Татыш. Ряд юрлиц не исполняли требования договоров пользования рыбопромысловыми участками. Подобные факты выявляли прокуроры Владимирской, Костромской, Курганской, Московской, Новосибирской, Омской областей и др. Всего в ходе проверки органами прокуратуры внесено 309 предостережений, 123 протеста, в суд направлено 138 исков, к административной ответственности привлечено более 300 лиц.

РАССМОТРЕНЫ В ДУМЕ

22 ноября Госдума в своем нынешнем составе рассмотрела последние экологические законопроекты и постановления. На пленарном заседании Госдумы были рассмотрены и приняты во втором чтении законопроекты: «О водоснабжении и водоотведении», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Ф3 «О водоснабжении и водоотведении», «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Ф3 «Городской о безопасности зданий и сооружений». Был рассмотрен и принят проект постановления Госдумы «Об обращении Госдумы к Президенту РФ Д.А. Медведеву об установлении Дня охотника и Дня рыбалова в РФ».

ИТОГИ

23 ноября Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Евгений Тулокулов подвел итоги четырехлетней работы Комитета. Комитет рассмотрел более 200 законопроектов из них 25 обрел статус федеральных законов. Многие из них стали поистине новаторскими, принципиально новыми для отечественного законодательства отметил Е. Тулокулов. Это и закон об энергобезопасности и повышении энергоэффективности, закон об охоте и сохранении охотничьих ресурсов, закон об обращении с радиоактивными отходами, закон об единой системе государственного экологического мониторинга. Серьезно модернизированы были и уже действующие законодательные акты. В частности, Закон «О недрах» и «Лесной кодекс». За четыре года комитет провел почти 60 публичных мероприятий в формате «круглых столов» и парламентских слушаний. Практически по каждому крупному законопроекту была проведена общественная экспертиза. Были рассмотрены ключевые законопроекты из так называемого «зеленого пакета» правительств. Речь идет о проблемах нормирования и переходе промышленности к наилучшим доступным технологиям, о вопросах, связанных с обращением отходов производства и потребления, о проблемах защиты морей от нефтяного загрязнения. Продолжается активная работа по подготовке законопроектов, связанных с развитием в нашей стране аквакультуры, любительского и спортивного рыболовства, обеспечением правовых основ ответственного обращения с животными, обеспечением развития ООПТ.

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЮНЕП

В Минприроды России прошла рабочая встреча директора Департамента международного сотрудничества Нуритдина Инамова и и.о. директора Бюро ЮНЕП для Европы Яном Дуским. И. Инамов проинформировал об окончательной стадии согласования Соглашения о сотрудничестве и возможности его подписания в январе 2012 г. В ходе встречи обсуждалась подготовка заявки на участие России в «Рио+20», и подготовка к началу Конференции и терративного мониторинга. Инамов отметил, что на 41-й сессии Совета Глобального экофонда, представляющая Российской Программу «Партнерство ГЭФ и России по устойчивому управлению окружающей средой в Арктике в условиях изменяющегося климата» («Арктическая повестка 2020») утверждена в числе проектов, подлежащих финансированию ГЭФ.

ГРАДОСТРАТЕГИЯ

28 ноября Министр регионального развития РФ Виктор Басаргин на заседании Общественного совета, посвященного территориальному планированию, сообщил о необходимости разработки градостроительной стратегии России. Стратегия должна стать основой пространственной организации страны и решить проблему чрезмерной концентрации населения. Схемы территориального планирования приняты в 55 субъектах РФ. Утверждено 46 схем муниципальных районов, приняты генпланы 67% городских округов, 40% городских поселений и 18% сельских поселений. Среди проблем — недостаток обновленных топографических карт и сведений в кадастре недвижимости о границах зон с особыми условиями использования территорий, неотургулированное пространство по расширению границ населенных пунктов за счет земель гослесфонда. В Градкодексе внесены поправки, позволяющие сократить сроки сбора информации для территориального планирования: подготовлены методические рекомендации по разработке генпланов; подготовлены требования к перечню объектов, подлежащих отображению на схемах территориального планирования, а также к картографическому описанию и отображению объектов; создана Правительственная комиссия по территориальному планированию; в состав госпрограммы «Региональная политика и федеративные отношения» включена подпрограмма «Формирование системных решений по проблемам территориального планирования. Планируется подготовить методики по: включению в обновляющиеся материалы отдельных карт с отраслевыми кластерами; разработке морского планирования и ландшафтного эколого-ориентированного территориального планирования.

75-ЛЕТИЕМ!

25 ноября исполнилось 75 лет со дня рождения известного ученого и эксперта в области эффективного использования природных ресурсов, геоинформатики и геоэкологии, разработчик масштабных информационных систем для обоснования решений по проблемам науки и техники, директора Всероссийского института научной и технической информации РАН, академика РАН Юрия Михайловича АРСКОГО. Юрий Михайлович родился в г. Ленинграде. Окончил геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова в 1959 г. До 1965 г. работал начальником геологических партий в системе Мингеологии СССР. С 1965 по 1985 г. — доцент, профессор кафедры геоэкологии Ленинградского горного института. С 1985 по 1991 г. — зампредела, затем председателя общественной комиссии Госплана СССР по развитию науки и техники, директора Всероссийского института научной и технической информации РАН, академика РАН Юрия Михайловича АРСКОГО. Юрий Михайлович родился в г. Ленинграде. Окончил геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова в 1959 г. До 1965 г. работал начальником геологических партий в системе Мингеологии СССР. С 1965 по 1985 г. — доцент, профессор кафедры геоэкологии Ленинградского горного института. С 1985 по 1991 г. — зампредела, затем председателя общественной комиссии Госплана СССР по развитию науки и техники, директора Всероссийского института научной и технической информации РАН, академика РАН Юрия Михайловича АРСКОГО.

За время работы на постах председателя Государственной экспертной комиссии и члена Экспертного совета Юрия Михайлович внес значительный вклад в планы освоения месторождений полезных ископаемых и социально-экономического развития страны. Благодаря его принципиальной профессиональной и гражданской позиции экспертные решения всегда принимались с учетом возможных экономических, экологических, социальных и технологических последствий. С 1993 г. Юрий Михайлович возглавляет ВИНТИ РАН — один из ведущих научно-информационных центров России и мира. Многие годы он посвятил стабилизации Института, созданию и реализации концепций его развития, сохранению его как ведущего научно-информационного центра России и мира. Он руководит созданием и развитием уникальных баз данных по естественным и техническим наукам, является председателем Ученого совета и Главным редактором Реферативного журнала ВИНТИ — комплекса академических информационно-аналитических и реферативных изданий, отражающих ежегодно более 1 млн. отечественных и зарубежных (на 40 языках) научных публикаций. С 2000 г. Ю.М. Арский избран и.о. академиком РАН по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (геоинформатика) с 1992 по 2005 гг. — член Экспертного совета при Правительстве РФ.

Область научных интересов: оценка природных ресурсов, планирование их рационального использования; системный анализ, информационные и экологические научные проблемы, информационные технологии. Руководит созданием крупных баз данных по различным аспектам решения вопросов науки и техники, информационным обеспечением федеральных программ по охране окружающей среды. За последние пять лет под руководством Ю.М. Арского полностью перестроен банк данных ВИНТИ, что позволило расширить информационное взаимодействие с большим количеством научных и зарубежных источников информации, получить развитие в области работ с информацией (создание интернальных информполей), создана основа для выполнения поручений Президиума РАН, аппарата Правительства и Президента РФ по оперативному мониторингу достижений научно-технического прогресса.

В настоящее время Ю.М. Арский — руководитель ряда НИР по проблемам совершенствования информационных процессов и систем, а также член научных и научно-технических советов, действующих в РАН, министерствах и ведомствах, в том числе возглавляет Объединенный научный совет РАН по проблемам геоинформатики. При его прямом участии проводились три ФЦП, он один из координаторов программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Разработка фундаментальных основ создания единого распределенного информационно-вычислительной среды на основе технологий GRID» (по направлению «Электронная Земля»).

Юрий Михайлович сочетает научную деятельность с активной педагогической работой. Он — профессор геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, руководит созданной им Лабораторией геоинформатики и геоэкологии. При его непосредственном участии в 2009 г. ВИНТИ создал Научно-образовательный высший образовательный и фундаментальной науки в ВИНТИ создан ряд базовых кафедр вузов Москвы. Под его руководством подготовлено 4 докторских и 19 кандидатских диссертаций. Ю.М. Арский много делает для повышения квалификации специалистов по информатике. Он — председатель докторского Диссертационного совета при ВИНТИ. По его инициативе в 2009 г. ВИНТИ создан Научно-образовательный центр, осуществляющий взаимодействие с крупнейшими вузами страны. В 2010 г. Советом глав правительств СНГ принято решение о придании ВИНТИ статуса Базовой организации государств — участников СНГ по межгосударственному обмену научно-технической информацией.

За время работы в госструктурах и РАН Ю.М. Арский получил ряд государственных наград и почетных званий. Он был ст. советником Правительства СССР и РФ при Европейской экономической комиссии ООН, членом Президиума Международной федерации по документации и информации, председателем региональной комиссии. В течение многих лет он член руководящих органов ряда ведущих мировых организаций в области научно-технической информации: Исполкома Международного совета по научной и технической информации (ICSTI), Совета Комитета по численным данным для науки и техники (CODATA), Консорциума по УДК и др. Ю.М. Арский вносит значительный вклад в развитие международных научных связей, в частности, с информационными центрами Великобритании, Германии, США, Франции, Японии и организациями ООН (ЮНИДО, ЮНКТАД, ЮНЕСКО). По результатам научных исследований академиком Ю.М. Арским опубликовано более 320 научных трудов, в т.ч. 23 монографии и 4-х учебников. Хорошо известны научному сообществу его монографии «Экоинформатика» (1987), «Инфосфера» (1996), «Информационный рынок в России» (1996) и др. За годы работы Ю.М. Арский удостоен ряда государственных наград, в числе которых ордена Почета (1999) и «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007), Коллективу ВИНТИ выражена благодарность Президента РФ В.В. Путина (2002 г.) за большой вклад в развитие фундаментальных и прикладных научных исследований и высокие достижения в современных информационных технологиях, а также ряд благодарностей руководителей Госдумы, ряда министерств, Президиума и Президиума РАН. В 2011 г. Ю.М. Арский награжден Почетной грамотой Президента РФ Д.А. Медведева за заслуги в области науки и многолетнюю плодотворную деятельность.

Редакция газеты и коллектив НИА-Природы поздравляет Юрия Михайловича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, бодрости и долгих лет активной творческой деятельности!

Телеграф

7 ноября в Кемерово состоялось совещание по теме «Состояние промышленной безопасности в угольной отрасли».

7-11 ноября МЧС России для специалистов из стран — участниц АТЭС проведен учебный курс по предупреждению и ликвидации природных пожаров.

7-11 ноября в Лондоне прошла 30-я ежегодная сессия Комиссии по рыболовству в северо-восточной части Атлантического океана.

8 ноября Минприроды России опубликовало проект «Реформирование лесоуправления и меры по борьбе с лесными пожарами в России» (Лесной проект-2) Рамочный план природоохранных мероприятий (РППМ).

8 ноября Минприроды России опубликовало проект Ф3 «О внесении изменения в ст. 2 Закона РФ «О недрах».

8 ноября опубликованы проекты приказов Минприроды России об утверждении административных регламентов Роснедра о предоставлении госуслуг по: предоставлению в пользование информации о недрах, полученной в результате ГТР; госэкспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации об участках недр, предоставляемых в пользование; выдаче разрешения на строительство объектов, строительство, реконструкция или капремонт которых планируется в целях выполнения работ, связанных с использованием недр; ведению госкадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и госбаланса запасов полезных ископаемых.

8 ноября Минприроды России опубликовало проект Ф3 «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и в отдельные законодательные акты РФ».

8 ноября Минприроды России опубликовало проект Ф3 «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» в части стимулирования создания мощностей по переработке минерального сырья».

8 ноября Полярная морская геологоразведочная экспедиция начала работы по госконтракту по оценке минерально-сырьевого потенциала недр Антарктиды.

8 ноября Минэкономразвития России опубликовало проекты постановлений Правительства РФ «О лицензировании эксплуатации химических опасных производственных объектов»; «Об усилении мер госрегулирования потребления и обращения озоноразрушающих веществ в РФ»; проект Ф3 по внесению изменений в Ф3 «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

8 ноября прошли публичные слушания об оценке рисков проекта строительства мазутного терминала в г. Новороссийске.

8-11 ноября в Москве прошла четвертая сессия Смешанной Российско-Вьетнамской комиссии по сотрудничеству в области рыбного хозяйства.

9 ноября Комитет СФ по природопользованию и Комитет СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды провели «круглые столы» по обеспечению внедрения наилучших доступных технологий в области ресурсосбережения и управления отходами.

9 ноября на 305-м заседании Совета Федерации одобрены Ф3: о ратификации Договора между Россией и Финляндией по аренде Сайменского канала; «О внесении изменений в Ф3 «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты РФ» (госкоммониторинг).

9 ноября в г. Умео (Швеция) на 10-й встрече министров окружающей среды Совета Баренцева/Евроарктического региона рассмотрены проблемы ликвидации экологических «горячих точек», сохранения биоразнообразия и др.

9 ноября на заседании Госсовета по развитию десного комплекса России обсуждены новую госпрограмму «Развитие лесного хозяйства на период до 2020 года».

9 ноября прошло заседание Комитета Брянской облдумы по проблемам ликвидации Чернобыльской катастрофы и экологии. На программу «Охрана окружающей среды Брянской области» в 2012 г. запланировано потратить 36,2 млн. руб.

9 ноября Росстандарт уведомил об утверждении стандарта ГОСТ Р ИСО 16000-12-2011 «Воздух замкнутых помещений. Часть 12. Отбор проб полихлорированных бифенилов, дибензо-пара-диоксинов и дибензофуранов и ПАУ; ИСО 20552-2011 «Воздух рабочей зоны. Определенные паров ртути. Отбор проб с получением амальгамы золота и анализ методом атомной флуоресцентной спектроскопии».



Телеграф

16 ноября ВНИИгеосистем совместно с ВСЕГЕИ организовали и провели первую для геологической отрасли России научно-практическую конференцию, посвященную Международному дню географических информационных систем.

16 ноября в Острогском историко-художественном музее им. И.Н. Крамского открылась выставка «Каменная радуга земли», основу которой составили частные коллекции ученых Воронежского госуниверситета.

№ 11 (374),
ноябрь 2011 г.

16 ноября по предложению Министра сельского хозяйства РФ Елена Скрынник состоялась заседание Межведомственной комиссии по предотвращению распространения африканской чумы свиней на территории РФ.

16 ноября Росстандарт уведомил об утверждении стандарта ГОСТ Р 54499-2011 «Вода питьевая. Люминесцентный метод определения содержания урана».

16 ноября в Казани прошел «круглый стол» по проекту ФЗ «О любительском и спортивном рыболовстве» с участием Руководителя Росрыболовства Андрея Крайнего и представителей Союза рыболовов России.

16 ноября исполнилось 60 лет Вячеславу Геневичу Руминину, проф. кафедры гидрогеологии СПбГУ, чл.-корр. РАН по Отделению наук о Земле (секция минерало-геохимических наук и горных наук), директору Санкт-Петербургского отделения Института геологии им. Е.М.Сергеева РАН, лауреату Премии РАН им. Ф.П. Саваренского, зам. гл. редактора журнала «Геология».

16-17 ноября в г. Химках Московской области прошло совещание заместителей Уполномоченных Правительства России и Кабинета Министров Украины по бассейну р. Днепра.

17 ноября Госдума РФ приняла законопроект о Севморпути в 1 чтении.

17 ноября в Росводресурсах состоялось очередное заседание Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

17 ноября на селекторном совещании под руководством Сергея Шойгу рассмотрены вопросы обеспечения безопасности в Арктической зоне РФ, исполнения ФЗ о добровольной пожарной охране, состоянии пожарной безопасности в ноябре.

17 ноября в Москве состоялось XVI заседание Российско-Индийской рабочей группы по сотрудничеству в области энергетики и энергоэффективности Межправительственной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству.

17 ноября Россельхознадзор сообщил о снятии карантина по псаулеу трёхщупальца с земельного участка на территории ОмГАУ им. П.А. Столыпина.

17 ноября состоялось расширенное заседание Общественного совета при Росреестре.

17-18 ноября в Ханты-Мансийске состоится выездное совещание Рослесхоза с главами субъектов РФ Уральского ФО по итогам исполнения регионами переданных полномочий в области лесных отношений.

17-18 ноября во ВНИРО состоялась Всероссийская конференция молодых ученых «Современные проблемы и перспективы рыбохозяйственного комплекса».

18 ноября завершилась 16-я виртуальная Конференция стран-участниц Конвенции о сохранении ресурсов минтая и управлении ими в центральной части Берингова моря.

18 ноября опубликован проект приказа Минприроды России об утверждении Кодекса этики и служебного поведения госслужащих Минприроды России.

18 ноября в Росводресурсах под председательством Руководителя Агентства Марины Селиверстовой заслушаны итоги работы Нижне-Волжского БВУ и подведомственных ФГУ.

18 ноября в Балашихе состоялась Московская областная конференция «Проблемы экологической безопасности Московской области», посвященная подведению итогов проведения Общероссийских дней защиты от экологической опасности на территории области.

18 ноября Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и Губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин подписали Соглашение о сотрудничестве в 2012 году.

17 ноября Минприроды России представила проект распоряжения Правительства РФ, согласованный Минэкономразвития, Минэнерго, Минобороны, ФСБ согласно которому Верхнеилучинское и Тас-Юрякское нефтяное конденсатное, Соболюх-Неджелиское и Среднетюхтинское газоконденсатные месторождения в Республике Саха (Якутия) будут переданы ОАО «Газпром» для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых по совмещённой лицензии.

19 ноября в пос. Хандыга Республики Саха (Якутия) состоялось торжественное открытие горно-геологической техникума для подготовки специалистов для Томпонского горнопромышленного кластера, который входит в Схему комплексного развития республики до 2020 г.

20 ноября в Москве рыбаки провели митинг против законопроекта о рыболовстве.

20 ноября в г. Ейске состоялся самый крупномасштабный экомитинг в знак протеста против эксплуатации нефтяных терминалов и реализации проекта «Ейск-Керчь».

21 ноября опубликован проект приказа Минприроды России «Об утверждении Методических рекомендаций по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов между физическими лицами, осуществляющими охоту в общедоступных охотничьих угодьях».

21 ноября опубликован проект приказа Минприроды России «Об утверждении формы соглашения о предоставлении из федерального бюджета иных межбюджетных трансфертов бюджету субъекта РФ на реализацию природоохранных мероприятий на Байкальской природной территории».

21 ноября Минэкономразвития России опубликовало проекты постановлений Правительства РФ «Об утверждении Порядка распоряжения исключительным правом РФ на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии» и «Об утверждении Порядка об осуществлении федерального государственного надзора в области геодезии и картографии».

21 ноября Руководитель Рослесхоза Виктор Масляков и Губернатор ХМАО Наталья Комарова подписали соглашение о взаимодействии в области лесных отношений.

21 ноября Росстандарт уведомил о завершении публичного обсуждения проектов национальных стандартов: «Лампы бытовые. Методы определения энергоэффективности», «Лампы бытовые. Показатели энергоэффективности».

21 ноября Росстандарт уведомил о завершении публичного обсуждения проектов пяти национальных стандартов: «Мелиоративные системы и сооружения».

21 ноября Росстандарт уведомил о разработке проектов межгосударственных стандартов Государственная система обеспечения единства измерений: «Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки»; «Газоанализаторы контроля содержания вредных веществ в выбросах автомобильной техники. Методика поверки»; «Индикаторы медицинская диагностические in vitro, предназначенные для измерений величин в биологических пробах. Методика поверки».

21 ноября в Москве в рамках «Транспортной недели – 2011» состоялась «круглый стол» «Охрана окружающей среды при строительстве линейных объектов транспортной инфраструктуры».

21-22 ноября в т. Красноярске состоялась Международная конференция «Сибирский Север и Арктика в условиях глобальных вызовов XXI века».

21-22 ноября в Казани прошла конференция «Гендерное равенство и биотехника», организованная ЮНЕСКО и с Казанским госуниверситетом.

21-25 ноября в Томске на базе Института природных ресурсов ТПУ одновременно прошли четыре Всероссийские студенческие геологические олимпиады.

ЗЕМЛЯ ИЗ КОСМОСА

29 ноября открылась 5-ая Международная конференция «Земля из космоса – наиболее эффективные решения».

В её работе приняли участие более 400 человек из более 25 стран мира – эксперты в области технологической космической съемки, специалисты в сфере создания и эксплуатирования искусственных спутников Земли, представители органов госвласти, научных и образовательных структур, внедряющих в свою работу современные технологии космического мониторинга. В течение трех дней обсуждались вопросы применения, а также проблемы и перспективы использования технологий космической съемки и спутниковых снимков. Кроме традиционных вопросов использования спутниковых данных, участники рассмотрели проблемы и перспективы взаимодействия военного и гражданского, государственного и частного секторов индустрии космической съемки, использования спутниковой информации гражданским обществом, влияние спутниковых данных на экономическое развитие, а экономики – на рынок ДЗЗ.

Надежда ПУТЫШЕВА

«ПОКОРМИТЕ ПТИЦ!»

С приходом холодов для пернатых оставшихся зимовать рядом с нами, востановившись после нежаркого лета, к сожалению, дожидет до весны. Принято видеть, как на деревьях добрыми людьми «птичьи столовые». Развешиваются на ветках кормушки, к которым начинают слетаться шумные стайки синиц.

В эти морозные дни Союзом охраны птиц России проводится Всероссийская экологическая акция «Покормите птиц!», которая ежегодно стартует с 12 ноября и продолжается до 1 апреля. Цель акции – привлечение детей и взрослых к активной помощи зимующим птицам, широкая пропаганда знаний об экологических проблемах региона, раскрытие роли птиц в природных комплексах. Участники акции «Покормите птиц!» являются учащиеся и воспитанники всех образовательных учреждений, их родители и педагоги, молодежные объединения, природоохранные организации, жители. Акция в Амурской области проводится заповедником «Болонский» детским Экоцентром «Натуралист» и экоорганизацией «ЭХО». В рамках акции пройдут: конкурс «Птичьи столовые «На огонек», конкурс скульптуры малых форм «Ярмарка птиц», конкурс «Птички-невелички» (бумагопластика, оригами), а также познавательно-игровые программы, выставки, мастер-классы, демонстрации фильмов о жизни и повадках птиц и др. Подведение итогов акции и награждение состоится в Международный день птиц 1 апреля в ДЭБЦ «Натуралист». Победителей ждут дипломы и подарки.

Мария СИЛЯНКОВА,

ГПЗ «Болонский»

«ЗЕЛЁНЫЙ ФОРУМ»

Прошла 2-я ежегодная конференция «Зелёный форум», организованная Минтранс России. Ее цель привлечение внимания широкой общественности к проблемам окружающей среды в авиационной отрасли.

Программа включила выступления представителей Минтранса России, авиакомпаний, авиационных корпораций, экологических организаций. Рассмотрены проблемы экобезопасности авиационных перевозок: топливной эффективности и защиты окружающей среды, снижения урона эмиссии парниковых газов, осуществляемой воздушным транспортом, борьбы с глобальными изменениями климата, инвестирования в развитие авиационной индустрии. Авиакомпаниями намечен план по достижению нейтральных выбросов карбона в атмосферу к 2020 г., снижению уровня вибраций и шума, обновлению самолётного парка.

Минтранс России

«ЗЕЛЁНАЯ ПЛАНЕТА»

1 ноября состоялась в Администрации Президента РФ торжественная церемония награждения участников IX Международного детского экофорума «Зелёная планета 2011».

Мероприятие проводится ежегодно с целью всемерного содействия развитию детского и юношеского творчества в области экологии. Около 350 тыс. школьников из 78 субъектов России и 15 стран мира приняли участие в заочном этапе форума в девяти творческих конкурсах. Их цель – получение новых знаний о природных особенностях своего края, страны, традиций взаимодействия человека с окружающей средой, эко воспитания детей и подростков. В частности, школьники приняли участие в конкурсах исследовательских и проектных работ по экологии, сохранению и возращению лесных насаждений, энергосбережению и бережному отношению к природным ресурсам, конкурсе сайтов и веб-страниц в Интернете по экотематике, литературных соревнованиях на тему красоты или проблемы окружающей среды родного края.

Пресс-служба Минприроды России

НОВОСТИ РЭА

В прошлом номере газеты была опубликована информация об Общем собрании членов Российской экологической академии (РЭА), на котором было избрано 40 новых действительных членов РЭА и 42 члена-корреспондента Академии. Президентом РЭА был избран единогласно академик Ю.А. Израэль. По просьбам читателей публикуем новый состав членов Президиума Российской экологической академии:

- Израэль Ю.А. – Президент РЭА, руководитель секции «Глобальные экологические проблемы»;
- Исаев А.С. – вице-президент РЭА, член Президиума Данилов-Данильян В.И. – вице-президент РЭА, рук. секции «Экономика природопользования»;
- Рыбальский Н.Г. – вице-президент РЭА, член Президиума Черногозев Г.М. – Главный научный секретарь, член Президиума Агаджанян Н.А. – член Президиума, рук. секции «Военная экология»;
- Гирсулов Э.В. – член Президиума, рук. секции «Социальная экология»;
- Глебов А.Н. – член Президиума Жученко А.А. – член Президиума Касимов Н.С. – член Президиума, рук. секции «Экологическое воспитание и образование»;
- Козлов Ю.П. – член Президиума, рук. секции «Биоразнообразие и охрана живой природы»;
- Косолапов В.М. – член Президиума, рук. секции «Атроэкология»;
- Мамедов Н.М. – член Президиума Мелконян Р.Г. – член Президиума, рук. секции «Инженерная экология и технотенез»;
- Роева Н.Н. – член Президиума Снакин В.В. – член Президиума, рук. секции «Экология и природные ресурсы»;
- Урсул А.Д. – член Президиума, рук. секции «Устойчивое развитие и биоферогенез»;
- Ушаков И.Б. – член Президиума, рук. секции «Экология и здоровье»;
- Чумаков А.Н. – член Президиума.

Президиум РЭА

ПАИК 2011

7-9 ноября в Москве проходила Международная научная конференция «Проблемы адаптации к изменению климата (ПАИК-2011)» организованная по поручению Правительства России Росгидрометом.

В конференции участвовало 625 ученых и специалистов из 34 стран. 7 ноября на церемонии открытия выступили: Председатель Конференции, Руководитель Росгидромета Александр Фролов; Советник Президента РФ, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата Александр Белдрицкий (с приветствием от Президента России); Генсекретарь ВМО Мишель Жарро; Спецпредставитель Генсекретаря ООН по вопросам уменьшения опасности бедствий Маргарета Валстрем; Председатель МГЭИК Раджendra Пачаур; Директор регионального бюро ПРООН по странам Европы и СНГ Кори Удовички. В рамках пленарного заседания и трех секций («Политика и меры в области адаптации», «Экономика адаптации» и «Исследование возможности стабилизации климата с помощью новых технологий» представлено 36 устных докладов, а также 106 стендовых докладов. Проведены три круглых стола: «Коренные народы уязвимых регионов в контексте решения проблемы адаптации», «Взаимодействие бизнеса и государства в решении проблемы адаптации», «Особенности адаптации к климатическим изменениям в экономиках переходного периода», на которых было заслушано 37 сообщений.

Росгидромет

СПАСЕНИЕ ОКЕАНА

1 ноября Межправительственной океанографической комиссией ЮНЕСКО, Международной морской организацией, ПРООН и ФАО представлен доклад «План обеспечения устойчивости морских и прибрежных районов». Представленный на 36-й сессии Генконференции ЮНЕСКО доклад подготовлен для рассмотрения на Конференции «Рио + 20». В докладе отмечается, что общая площадь океана – это 70% поверхности планеты и только 1% находится под защитой. 60% основных морских и прибрежных экосистем мира либо уже деградировали, либо используются нерационально. За 50 лет утрачено до 50% общей площади мангровых лесов, потопил 20% коралловых рифов. Океан поглощает около 26% атмосферных выбросов углекислого газа, закисление воды создает опасность для планктона. Взятые на саммитах в Рио (1992) и Йоханнесбурге (2002) обязательства остаются невыполненными (например, восстановлено к 2015 г. до устойчивого уровня рыбные ресурсы Мирового океана, создать к 2012 г. сеть охраняемых морских районов). В мире насчитывается более 400 морских районов, признанных «биологически мертвыми». В докладе предложены 10 мер по спасению Мирового океана.

Александр ИВАНОВ

ЮРПОДДЕРЖКА

Дискуссия экспертов-экологов, приехавших из регионов на заседание «круглого стола» организованного Общественной палатой РФ, по теме «Доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды», была посвящена обсуждению существующего опыта.

Открывая «круглый стол», эксперт ОП РФ Ольга Рабица отметила, что и в России, и в мире в целом понемногу начинают формироваться новая идеология отношения к окружающей среде, и те международные договоры и соглашения, которые существуют в данной области, пытаются найти верные пути развития и сопровождения этой идеологии. Говоря о собственном опыте, экологи из регионов с сожалением констатируют, что судьи чаще всего считают сумасшедшими тех, кто обращается к ним с жалобами на экологические нарушения. Было высказано пожелание включать в школьный и университетский курсы информацию о доступе к экоправосудию. Далеко не все юристы в состоянии квалифицированно заниматься экологическими вопросами. Было высказано немало жалоб и критики на работу судей – по мнению экологов, зачастую судьи Фемиды не знают экологического законодательства и не понимают приоритетность этой проблемы. Во многих выступлениях звучала тема доступа общественников к независимым лабораториям, а также выражалась озабоченность тем, что в стране никто не занимается проблемами накопленного экоущераба.

ОП предложили найти возможность размещать на сайте информацию, касающуюся доступа общественности к экологическому правосудию, образцы документов, решений, конкретных случаев, открыть консультационную линию, где активисты из регионов могли бы получить квалифицированную консультацию юриста-эколога.

ОП РФ

НЕОБХОДИМОСТЬ

В Общественной палате РФ прошло заседание «круглого стола» на тему «Экологический контроль и роль общественности в его осуществлении. Доступ и обращение с экологической информацией».

Координатор программы «Экоответственность» Елена Тополева, открывая заседание «круглого стола» отметила, что число граждан, обращавшихся на горячую линию ОП РФ по проблемам экологии, заметно выросло, а это значит, все больше людей серьезно обеспокоены состоянием окружающей среды и готовы что – то делать для изменения ситуации. Эксперт ОП Ольга Рабица считает, что в России бизнес тоже понемногу начал это осознавать, однако радоваться пока рано, гораздо правильнее воспользоваться законодательно закрепленными полномочиями ОП для поддержки обращений экологов в надзорные органы, правоохранительные, а также в Правительство всех уровней. Выступившая с основным докладом Сергей Синак, сопредседатель Международного социально-экологического союза, обновил цифры, согласно которым в Самарской области на 30 тысяч хозяйственных субъектов приходится лишь десяток действующих инспекторов, надзирающих за соблюдением природоохранного законодательства. Он предложил восстановить экомониторинг на муниципальном уровне, а пока разработать соответствующие законы в региональных законодательствах. Важнейшим же он считает общественный контроль. С большим интересом слушали участники круглого стола выступление замруководителя Росприроднадзора Амрихана Амриханова, который, говоря об общественном экоконтроле, отметил как принципиальные вещи правовой статус и правовую защиту контролеров. Он высказался за сотрудничество с общественными организациями.

Начальник надзорного отдела по исполнению законов в экосфере ГУ по надзору за исполнением федерального законодательства Генпрокуратуры РФ Суатанашев Гаджикурбанов посетовал на малочисленность сотрудников природоохранной прокуратуры и на отсутствие правовых инструментов для выполнения ими своих обязанностей. «На всю Россию у нас всего 66 межрайонных природоохранных прокуратур». По итогам обсуждений будет сформулирован пакет предложений изменений в действующее природоохранное законодательство в области общественного экоконтроля.

ОП РФ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ

17 ноября в Росгидромете прошло 10-ое заседание Общественного совета при Федеральном службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

На заседании были заслушаны доклады: «О Международном сотрудничестве Росгидромета и социально-экономической эффективности метеорологической, климатической и гидрологической обслуживания потребителей», «Об итогах проверки Счетной палатой РФ хода реализации проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета» «О результатах деятельности учреждений и организаций Росгидромета по оценке радиационной обстановки в Дальневосточном регионе России в связи с аварией на АЭС «Фукусима-1» в Японии».

НИА-Природа

РЫНОК ЭКОПРОДУКТОВ

1 ноября в Общественной палате РФ прошли слушания, посвященные проблемам развития российского рынка экологического агропродовольствия и сохранения национального агробиоразнообразия. Организатором мероприятия выступила Комиссия ОП РФ по охране здоровья, экологии, спорту и развитию физической культуры.

Участники слушаний обсудили проблемы употребления синтетизированной и натуральной пищи в повседневном рационе россиян, угрозы, связанные с активным развитием новых технологий (генная инженерия, нанотехнологии и др.) для генетической безопасности человека. Эксперты сошлись во мнении, что в настоящее время в нашей стране сохранность национальных генетических ресурсов не обеспечена законодательной, экономической и организационной базой и сохраняется только благодаря усилиям энтузиастов ученых, фермеров и простых граждан. Глобализация индустрии сельскохозяйственного и продовольственного производства способствует сегодня ухудшению состояния окружающей среды, ухудшению качества продуктов и их безопасности за счет замены натуральных ингредиентов продуктами новых биотехнологий и химического синтеза. Влияние таких продуктов на организм человека, безусловно, негативно, а иногда даже опасно.

ОП РФ

НАВСТРЕЧУ «РИО + 20»

22 ноября в ООН начата новая кампания в преддверии Международной конференции по устойчивому развитию в Рио-де-Жанейро, которая состоится в июне 2012 г. – 20 лет спустя после первой такой конференции. Кампания называется «Рио+20: будущее, которого мы хотим».

Выступая на спелмероприятии, посвященном ее началу, глава ООН Пан Ги Мун подчеркнул, что нынешний путь развития – тупиковый. Генсекретарь ООН напомним о своей инициативе «Устойчивая энергия для всех». Он ожидает, что в Рио-де-Жанейро будут выдвинуты и другие инициативы, включая доступ к чистой воде, развитие неистощительного земледолевания, строительство безопасных и экологических городов, восстановление океанов и создание рабочих мест в «зеленой» экономике. «В Рио нам нужно поставить перед собой новые цели в области устойчивого развития, которые придут на смену Целям тысячелетия, и договориться о путях их достижения», – заявил Пан Ги Мун.

НИА-Природа

ЮБИЛЕЙ КОНВЕНЦИИ

Гендиректор ЮНЕСКО Ирина Бокова объявила о начале празднования 40-летия Конвенции об охране Всемирного культурного и природного наследия, принятой государствами-членами ЮНЕСКО 16 ноября 1972 г.

В своем обращении она призвала к году возрожденного внимания ко Всемирному наследию. Выступая на открытии Генассамблеи государств-участников Конвенции, И. Бокова подчеркнула необходимость вовлечения местных общин в сохранение наследия. В настоящее время Список Всемирного наследия ЮНЕСКО насчитывает 936 объектов, имеющих выдающуюся универсальную ценность и находящихся в 153 странах. Церемония открытия Года Всемирного наследия будет проходить в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже 30 января 2012 г. Празднования будут проходить по всему миру в течение года. Спецмероприятие, посвященное окончанию Года, будет организовано правительством Японии в Киото 6-8 ноября 2012 г.

ЮНЕСКО

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА С1С

8 ноября в Мадриде прошло заседание Совета – руководящего органа Международного совета по охоте и охране дикого мира (С1С) с участием делегаций из более чем 30 стран мира.

На Совете дана высокая оценка организации и результатам работы 58 Генассамблей С1С, прошедшей в мае этого года в Санкт-Петербурге. Обсуждены вопросы сотрудничества с Европейскими природоохранными межправительственными организациями в свете улучшения имиджа охоты, вносящей вклад в сохранение и преумножение животного мира за счет его рационального и научно обоснованного использования. Единогласно была принята резолюция «Животные в дикой природе и развивающиеся с коммерческими целями дикие животные», подчеркивающая негативное отношение С1С к манипулированию дикими животными с целью получения коммерческой выгоды, что может нарушить генофонд популяций и привести к потере биоразнообразия.

НИА-Природа

Телеграф

22 ноября подписано соглашения между РГУ им. И.М. Губкина и ОАО «Росгеология».

22 ноября Руководитель Владимир Кириллов провел селекторное совещание с территориями «О ходе реализации мер по выявлению и ликвидации мест несанкционированного размещения ТБО на территории субъектов РФ».

22 ноября Минприроды России опубликовало проект постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности».

22 ноября Росстандарт уведомил об утверждении стандарта ГОСТ Р 54503-2011 «Вода. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов».

22 ноября постоянный комитет Госсобрания (Ил Тумэн) по земельным отношениям, природным ресурсам и экологии провел правительственный час о ходе реализации закона «Об охране окружающей среды Республики Саха (Якутия)».

22-25 ноября в г. Нижнем Новгороде состоялась выставка «Предупреждение и ликвидация ЧС. Пожарная безопасность. Средства спасения» (SENTEX).

23 ноября Председатель СФ Валентина Матвиенко и зампредаседателя Госдумы Валерий Язев обсудили вопросы совершенствования законодательства в сфере развития Арктики.

23 ноября опубликован проект постановления о признании утратившим силу подпункта «б» пункта 4 постановления Правительства РФ от 28 августа 1992 г. № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия».

23 ноября опубликован проект приказа «О внесении изменений в приложение 1 и 2 к приказу Минприроды России от 31 декабря 2010 г. № 579 «О порядке установления источников вредных веществ (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, подлежащих госучету и нормированию, и о перечне вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих госучету и нормированию».

23 ноября опубликован проект приказа Минприроды России «Об утверждении Порядка проведения инвентаризации объектов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и их источников».

23 ноября Министр энергетики РФ Сергей Шматко и вице-спикер Госдумы Валерий Язев обсудили вопросы реализации проекта освоения Штокмановского месторождения и перспективы газоснабжения Мурманского области.

23 ноября в Верховном Суде РФ рассмотрено дело о признании частично недействующими п. 3.1.11, абзаца второго п. 8.2.3 СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях», утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 10.06.2010 № 64. Заявление оставлено без удовлетворения.

23 ноября в ходе рабочего визита в Счетную палату РФ делегация Национального контрольно-ревизионного управления Китая во главе с гендиректором Жао Циваном приняла участие в двустороннем семинаре по проблемам аудита в области охраны окружающей среды.

23 ноября в рамках V Международного форума «Транспорт России» прошло пленарное заседание «Безопасность и экология».

23 ноября в г. Новом Уренгое открыт Ямальский инновационный форум – 2011. Впервые центральная тема форума – инновации для человека и природы.

23 ноября в Новом Уренгое прошли депутатские слушания по охране окружающей среды и обеспечению экобезопасности на Ямале.

24 ноября Председатель Общественного совета Росприроднадзора Александр Малышевский провел рабочую встречу с представителями Национального союза организаций в области обращения с отходами производства и потребления.

24 ноября Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний с делегацией представителей Морского попечительского совета обсудили работы по сертификации российского промысла минтая в Охотском и Беринговом морях.

24 ноября РАН совместно с Российской академией художеств открыли документально-художественную выставку, подготовленную Архивом РАН при участии СПб филиала АРАН, Института научной информации по общественным наукам РАН и Библиотеки по естественным наукам РАН.

24 ноября ВНИРО и МГУТУ им. К.Г. Разумовского приняли решение о создании базовой кафедры для целевой подготовки специалистов для рыбной отрасли.

24 ноября на заседании Мособлдумы депутаты заслушали отчет Председателя Комитета по аграрной политике, земельновладению, природным ресурсам и экологии Никиты Чаплина об итогах мониторинга применения Закона МО «О порядке предоставления права пользования участками недр, содержащими месторождения общераспространенных полезных ископаемых, или участками недр местного значения».

24 ноября в Москве прошла церемония награждения лауреатов премии «Прометей», учреждённой фондом «Династия» – автора книги «Почему языки такие разные» Владимира Плугина и Александра Маркова – автора документки «Эволюция человека».

24-26 ноября в Москве в рамках выставок «ENES 2011» и «REEnergy 2011» прошла Международная конференция по энергоэффективности и возобновляемой энергетике.

На 24 ноября в Подмосковье выполнен годовой план по обновлению торфяников.

25 ноября на 306-м заседании Совет Федерации рассмотрел вопрос о ФЗ «О ратификации Соглашения о сотрудничестве в сфере безопасности на Каспийском море» и одобрил ФЗ: «О ратификации Конвенции о предотвращении крупных промышленных аварий», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии».

25 ноября СФ одобрил ФЗ «О внесении изменений в Закон РФ «О недрах» и отдельные законодательные акты РФ». Он поступил на рассмотрение палаты ФС после доработки в согласительной комиссии. Новая редакция расширяет полномочия субъектов РФ.

25 ноября в Минприроды России состоялось совещание по вопросу присоединения России к Орхусской конвенции, Конвенции Эспо и Протоколу по стратегической экоэкоенке к Конвенции Эспо.

25 ноября опубликован проект приказа Минприроды России об утверждении Административного регламента по предоставлению органами госвласти субъектов РФ госуслуги в сфере переданного полномочия РФ по предоставлению водных объектов в пользование на основании договоров водопользования.

25 ноября Минприроды России опубликовало проект постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

25 ноября Председатель Общественного совета Росприроднадзора Александр Малышевский провел заседание Комиссии по взаимодействию с НПО. Обсуждали механизмы участия «зеленой» движения России в формировании госполитики. Поддержала инициативу РЭД «Зеленые» о проведении в начале 2012 г. X Юбилейной Всероссийской детской экофорума «Зеленая планета 2012

ПРОЕКТ КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Над проектом Концепции устойчивого развития охотничьего хозяйства России, кроме автора первого и последнего варианта концепции — А.А. УЛИТИНА, работали известные в России учёные — В.В. ДЁЖКИН, В.Г. САФОНОВ, В.А. КУЗЯКИН, А.А. ДАНИЛКИН, Н.К. ЖЕЛЕЗНОВ и др., прежний аппарат ЦП, члены Центрального совета Ассоциации «Росохотрыболовсоюз».

Введение

Концепция способствует формированию госполитики в сфере охотничьего хозяйства. Её реализация позволит с высокой эффективностью осуществить решение экономических и социальных проблем в охотничьем хозяйстве, сохранить благоприятную окружающую среду для удовлетворения потребности нынешнего и будущих поколений.

Охота — вид пользования животным миром. Это процедура добывания охотничьих зверей и птиц в процессе промысловой, спортивной и любительской охоты, которая заключена в требованиях (нормах) ФЗ «О животном мире», ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», в Правилах охоты на территории РФ, в законах и Правилах охоты субъектов РФ. **Охотничье хозяйство** — это сфера организованной эколого-экономической деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов, связанная с организованной формой пользования объектами охоты в составе естественно сложившихся сообществ диких зверей и птиц, других форм живой природы с сохранением среды обитания диких животных, через проведение комплексных мероприятий по учету их численности, улучшению условий существования, определению и применению норм и способов добычи, переработки и реализации продукции, на конкретные закрепленные за пользователями территории охотничьих угодий.

Ведение охотничьего хозяйства сопряжено с действиями охотпользователей (юридических и физических лиц), основанных не только на соблюдении требований и норм ФЗ «О животном мире», ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», как приоритетных законов, но и на нормах договорного права в соответствии с гражданским, земельным, водным, лесным и иным законодательством.

Состояние охотничьего хозяйства России

Охотхозяйство базируется на использовании возобновляемых ресурсов, к важнейшей особенности которых относится естественное восстановление со временем или культивированием. Процесс возобновления осуществляется в ходе природных циклических процессов и не требует, при сохранении экосистем, специальных капиталовложений. Другой особенностью охотресурсов является их динамика во времени и в пространстве.

Важнейшими проблемами развития охотхозяйства — сохранение ресурсного потенциала и генофонда охотничьих животных, каждый из которых требует специальных подходов и методов управления их популяциями, сохранения мест обитания.

Отраслевая специфика охотничьего хозяйства исключает или ограничивает концентрацию средств и усилий на отдельных участках, требует ориентации в управлении ресурсным потенциалом, приоритетности поддержания естественных компенсационных механизмов ради сбалансированного развития данной сферы с другими отраслями: водным, лесным, сельским хозяйствами.

Качественное состояние мест обитания охотничьих животных не только природными условиями, но и координацией с другими пользователями биоресурсов, технологическими приемами основных земледельцев, играющих средоформирующую роль для животных. Поэтому необходим интегральный подход смежных отраслей хозяйства, отбор взаимовыгодных методов и технологий по сохранению среды обитания, согласованности действий, а также мер правового и эколого-экономического стимулирования комплексного хозяйства.

В условиях планового-распределительной системы руководящая роль осуществлялась государством на высоком уровне. Охотничье хозяйство осуществляло деятельность более 20 млн. человек, играло важную роль в жизни малочисленных народов и этнических групп Севера, Сибири, Дальнего Востока и приравненных к ним районов. В организованной охотхозяйственной деятельности постоянно или сезонно в штатном режиме было занято около 4 млн. человек.

В результате изменившегося законодательства и структурных преобразований за ряд лет в Правительстве РФ и его федеральных органах Главолхоты при Совмине РСФСР упразднена. Действующие, затем, охотдепартаменты в определенной мере утратили (или пока не обрели) роль единого органа государственного управления охотничьим хозяйством страны. Это привело к потере целенаправленной политики по сохранению устойчивости развития охотничьего хозяйства, как самостоятельной отрасли.

С изменением статистики, системы сбора информации о структуре и деятельности охотничьего хозяйства, о форме и специализации охотхозяйственных предприятий не достаточно организован. Была нарушена информационная база

отрасли, что сделало невозможным проведение в полной мере, на протяжении долгого периода, анализа и оценки ее состояния. Оперативные данные Госслужбы учета охотничьих ресурсов (ныне — Центрохотконтроль) стали труднодоступными.

До начала 90-х гг. хозяйствленность промыслового направления осуществляли 120 кооперативных и около 100 государственных промысловых хозяйств и 153 колхоза и совхоза Крайнего Севера и приравненных к нему территорий, занимавших около 1 млрд. га угодий. В хозяйствах работало 25 тыс. штатных охотников и 80-100 тыс. сезонных работников. Годовая продукция охотхозяйств, потребляемая внутри страны, оценивалась до начала 90-х гг. в 400-500 млн. руб. (в ценах соответствующих лет). Любительское направление включало 5 тыс. принятых охотничьи угодий в составе охотхозяйств Росохотрыболовсоюза, примерно 500 лесохозяйственных хозяйств и охотхозяйств, опытно-показательных хозяйств и охотничье-промысловые участки Главолхоты РСФСР.

Около 80% территорий охотугодий РФ были закреплены за конкретными охотпользователями. Ликвидация обезличенности охотничьих угодий была частью госполитики.

С переходом страны к новым экономическим отношениям уменьшилось количество членов общественных охотничьих организаций. Сократилось количество их охотугодий. Возникла тенденция изъятия угодий у конкретных пользователей, превращение их в государственные. С начала 90-х гг. наблюдается тенденция снижения среднегодового объема валовой продукции охотничьего хозяйства.

Обезличка охотугодий без достаточных мотивов породила противостояние федеральных, региональных, местных властей и конкуренцию ведомств за управление объектами, бесконтрольность и безответственность, опустошение охотугодий, утрату пользователей чувства хозяина. В ряде регионов органы управления охотничьим хозяйством самостоятельно принимают решения, противоречащие действующему законодательству.

Бездетское положение привело к нарастающей деградации охотничьего хозяйства. Число открытых нарушений снижается, меры по пресечению браконьерства неэффективны из-за недостаточности численности службы охотнадзора, штатного персонала охотнадзора, техники и спецоборудования, а также низкого уровня зарплат. Ликвидирована возможность составлять протоколы на нарушителей силами охотничьих работников охотхозяйств. Утрачена общественная охотинспекция. Отсутствует правовая и социальная защита работников, осуществляющих борьбу с браконьерством и охрану охотничьих угодий. Эти и другие отрицательные факторы повели на снижение численности ряда видов.

Налоговая система оказалась губительной для охотничьего хозяйства. Перепады функционирования пушно-меховые базы и холодильники, которые имели возможность подобрать большие партии пушнина к аукционам. Централизованные закупки их упали с 240 тыс. в 1990 г. до 50 тыс. в 1996 году. Сократился объем централизованных закупок пушнина в отрасли. Прекратилось авансовое кредитование промысла, что резко снизило возможности освоения удаленных охотугодий.

Несмотря на значительную деградацию отрасли, роль охотничьего хозяйства в экономике страны остается значительной. В 1996 г. охотничьим хозяйством было произведено продукции и услуг по данным ВНИОЗ, не менее чем, на 17-20 млрд.руб. (в ценах того времени).

В тоже время, для обеспечения неустойчивого и долгосрочного пользования охотничьими и другими биоресурсами требуются капиталовложения, программы и меры правовой защиты отрасли. Неприятие решительных и реальных мер со стороны государства приведет охотничье хозяйство к значительному падению и даже полному краху, если будут проигнорированы интересы большинства граждан и их общественных объединений.

Госполитика в области охотничьего хозяйства

Основные цели госполитики в области охотничьего хозяйства, охраны и воспроизводства животного мира состоят в обеспечении условий для полноценного, социального, национального и экономического развития отрасли, удовлетворения потребности граждан России в охоте на основе соблюдения прав и свобод человека и гражданина как высшей ценности.

Госполитика в области охотничьего хозяйства должна основываться на Конституции и законодательных актах РФ, а также международных договорах и должна осуществляться с учетом традиций, современного состояния и специфики охоты и охотничьего хозяйства, а также биологических и территориальных особенностей размещения охотресурсов.

Неустойчивость и устойчивое использование ресурсов охотничьих животных достигается научно-обоснованными методами, основанными на сохранении биологического и ландшафтного (экологического) разнообразия. Среди биологических принципов сохранения биоразнообразия к реально выполняемым в охотничьем хозяйстве относятся: популяционный, видовой, биоэкологический, территориальный принципы, вплоть до биоферного.

Основные задачи по их реализации сводятся к сохранению и восстановлению численности и ареала природных популяций; сохранению популяционного генетического разнообразия; сохранению разнообразия структуры популяций; реконструированию исчезнувших биотопов; охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов; реуклиматизация видов; сохранению территориальных комплексов экосистем с правильной организацией использования ресурсов.

Гармоничное развитие биосферы и общества включает развитие охотхозяйства в качестве неотъемлемого элемента устойчивого развития России. Охотничьи ресурсы — это достояние народов России, в связи с чем они и представляют собой государственные. Отношения в охотничьем хозяйстве должны регулироваться федеральным законом «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов», а также подобными законами субъектов РФ. Они должны быть частью природоохранного законодательства.

Права на пользование охотресурсами должны реализовываться с учетом интересов соседних государств, особенно в отношении широко мигрирующих видов. Государство при этом несет ответственность за сохранность и рациональное использование охотресурсов.

Охота и ведение охотничьего хозяйства должны рассматриваться как особая форма хозяйственной и рекреационной деятельности, как компонент системы комплексного природопользования, и как эффективный метод охраны охотничьих животных и среды их обитания при широком участии общественных и научных организаций.

В области охотхозяйства госполитика в области охотхозяйства должна представлять собой систему отношений между этими органами и гражданами, их общественными объединениями, органами местного самоуправления для обеспечения устойчивого развития охотничьего хозяйства РФ в изменяющихся социально-экономических условиях, с сохранением принципов справедливости.

Необходимо восстановить прежние нормы ст. 12 ФЗ «О животном мире», 1995 г. Они изложены в качестве принципов: 1) «недопустимость совмещения государственного контроля за использованием и охраной животного мира и среды его обитания с деятельностью по использованию объектов животного мира»; 2) «отделение права пользования животным миром от права пользования землей и другими природными ресурсами». Реализация этих принципов позволит возложить большую часть усилий и затрат по ведению охотхозяйства и всю полноту ответственности за состояние охотничьих ресурсов на организованных охотпользователей. Это потребует расширения их экономических прав при экологических и правовых ограничениях, обеспечивающих рациональное использование охотничьих животных, но не подрывающих самостоятельность хозяйствующих субъектов.

Среди важных принципов политики государства в области обеспечения развития охотхозяйства можно назвать следующие:

- право всех граждан и субъектов хозяйства РФ, независимо от организационно-правовой формы хозяйствования и форм собственности, заниматься охотой и ведением охотхозяйства;
- сохранение традиций в области охоты и охотхозяйства, совместимых с неустойчивым использованием ресурсов охотничьих животных;
- использование ресурсов охотхозяйства на основе приёмов и методов, обеспечивающих устойчивое состояние экосистем;
- госсобственность на объекты животного мира, как и на иные природные ресурсы;
- широкое привлечение к разработке и осуществлению программ по развитию отрасли научных учреждений, общественных объединений и хозяйствующих субъектов.

На базе организованных охотпользователей целесообразно организовать в субъектах РФ советы по развитию охотничьего хозяйства.

Основными субъектами госполитики в области охоты и охотничьего хозяйства является орган государственного управления охотничьим хозяйством — Охотлхотпармент — структурное подразделение Минприроды России. Ресурсный контроль осуществляется, наряду с охотдепартаментом, другие специально уполномоченные госорганы — Рослесхоз, ФПС, Росрыболовство, их территориальные органы. В их работе пока нет достаточной ко-

ординации в сфере биологического природопользования и по сохранению биоразнообразия.

Доминирующее положение среди охотпользователей должны занимать общественные объединения и клубы охотников и рыболовов. Традиционный и внесредственный вклад в развитие охотничье-рыболовного дела является Ассоциация «Росохотрыболовсоюз».

Важнейшими целями и задачами госполитики в области охотхозяйства являются:

- обеспечение конституционных прав граждан России в сфере охоты — права на труд, отдых, благоприятную окружающую среду, развитие способности и удовлетворение потребностей, а также экономических свобод хозяйствующих субъектов отрасли — общественных объединений охотников и рыболовов;
- уточнение, законодательное закрепление и эффективная защита социально-экономических интересов граждан и государства в области использования охотресурсов;
- создание адекватной и доступной информационной базы для принятия управленческих решений;
- стабилизация экономики отрасли через более эффективное размещение и организацию охотхозяйств в регионах в интересах большинства граждан.

Разработка зонально-дифференцированной стратегии развития охотничьего хозяйства.

Основные задачи госполитики в области охотхозяйства:

- стимулирование формирования инфраструктуры отрасли, объединений отдельных охотпользователей в организованные системы при недопущении монополизации охотхозяйственной деятельности;
- уточнение статуса субъектов, объектов и процессов охотпользования применительно к общей финансовой, налоговой и проекционной политике госустройства;
- координация деятельности субъектов охотхозяйства, организации обсуждения правовых, экономических и экологических аспектов госполитики при разработке проектов;
- нормативное и административное обеспечение компенсационных процедур при повреждении и неправомерных действиях по отношению к участкам охотхозяйства;
- совершенствование учетно-регистрационной системы ООПТ;
- обеспечение социальных гарантий работникам, а также гражданам, осуществляющим охотнадзорные функции;
- организационно-финансовая поддержка профильных научных и учебных учреждений;
- координация норм действующего законодательства в сфере биологического природопользования.

Охотничьи ресурсы и охотпользование

Было бы правильное отнести к ресурсам охотхозяйства и места природного обитания охотничьих животных — охотугодья. Этот принцип ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» — весьма важен, т. к. охотники своим трудом, и за счёт собственных средств осуществляют такие земельные участки биотехническими сооружениями, кормовыми полями, сеносоками, ремизами, солончаками, подручными запасами веточного корма, тем самым улучшая среду обитания.

Состояние охотресурсов во многом зависит от применяемых технологий и природоохранной политики первых земледельцев, от состояния среды обитания животных, которое формируется первичными земледельцами. Это ведет к необходимости интегрального подхода в развитии отрасли при поддержке государства, правового регулирования, отбора взаимовыгодных методов и технологий, согласованности по комплексному природопользованию, экономическому стимулированию интеграции природопользования. Такой подход основан тем, что к полномочиям органов государственной власти субъектов РФ отнесены функции по управлению и контролю в природно-ресурсной деятельности.

Принцип платности пользования ресурсами животного мира требует научно обоснованных подходов. Теоретической базой реализации этого принципа служит теория ренты (в том числе дифференциальной). Дифференцированная рента — это добавочная прибыль (повышение рентабельности эксплуатации), возникающая в результате более благоприятного местоположения используемого природного ресурса или большей легкости его извлечения. Необходимо при определении платности различать ренту дифференциальную 1, связанную с разностью в географическом положении и богатством источников ресурса и ренту дифференциальную 2, возникающую при дополнительных затратах, позволяющих более интенсивно эксплуатировать ресурс.

Требуется законодательное закрепление понятий безвозмездного пользования и аренды охотничьих угодий с наложением на охотпользователей, в т.ч. в целях пользования, сопутствующих ресурсам, в интересах сохранения фауны. Отношения оформляются договорами между охотпользователями и органами исполнительной власти субъектов Федерации. Закрепление угодий может быть только на долгосрочный, не менее 25 лет, или постоянной, безвозмездной (для общественных организаций) основе, что делает реальным приток инвестиций и выполнение экопрограмм и условий.

Плата за пользование охотресурсами должна быть дифференцирована и зависит от состояния ресурсов, определяемого на основе их кадастровой оценки за ряд лет. Оценки должны включать неиспользуемые в настоящее время охотничьи ресурсы, а также возможную биопродуктивность охотугодий и возможности улучшения среды обитания. В каждом субъекте РФ система информационного обеспечения должна формироваться и развиваться в рамках комплексного территориального кадастра природных (т.ч. охотничьих) ресурсов, что облегчит принятие управленческих решений в сфере социально-экономического развития субъекта РФ, налогообложения и обеспечения рационального природопользования.

Размер платы должен учитывать экономическое состояние охотпользователей и сезонный характер деятельности.

Необходимо определить льготы охотпользователям (особенно в районах Крайнего Севера и приравненных к ним регионах), а также общественным организациям, вкладывающим собственные средства в охрану природных ресурсов. Эти вложения должны компенсироваться за счет снижения размера арендной платы (вплоть до нулевой). В этом будет проявляться госполитика поощрения пользователей, сохраняющих природные ресурсы как общенациональное достояние.

Передача в пользование охотресурсов (закрепление угодий) должна осуществляться на конкурсной основе, в соответствии с Положением о конкурсах, утвержденным Правительством РФ. Охотпользователи несут ответственность за негативные изменения численности охотничьих животных по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром и возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животного мира; налоговое законодательство;
- 3) организация всех охотников России для участия в проведении мероприятий по охране, учету, воспроизводству госохотфонда, реализуем тем самым и норму ст. 38 Конституции РФ;
- 4) принятие общественных объединений охотников и рыболовов России в качестве основной реально действующей, традиционной формы организации охотников и рыболовов, осуществляющих функции охотпользователей за счет собственных средств этих организаций, обеспечивающих сохранение бюджетных средств и полное возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животных платными плательщиками за результаты своей деятельности;
- 5) создание благоприятных

экономических условий для постоянного развития охотхозяйства России, формирование стабильных, справедливых, демократических, социальных отношений, поиск согласия между организациями охотпользователями и государственными органами управления охотничьим хозяйством на основе совпадения их интересов.

Экономическое и финансовое обеспечение

Экономическое обеспечение госполитики в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в общей системе многоотраслевого природопользования по следующим направлениям:

- признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью в системе народнохозяйственной деятельности, в системе биологического природопользования, установление соответствующим порядком в определенных случаях, предусмотренных законодательством, финансирования, и поддержки материально-технического обеспечения;
- формирование системы налогово-целевого и финансово-кредитного регулирования охоты и охотничьего хозяйства; получение продукции охоты по госзаказу и др.;
- установление налоговых и иных льгот отдельным категориям охотпользователей в пользу охоты по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром и возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животного мира; налоговое законодательство;
- 3) организация всех охотников России для участия в проведении мероприятий по охране, учету, воспроизводству госохотфонда, реализуем тем самым и норму ст. 38 Конституции РФ;
- 4) принятие общественных объединений охотников и рыболовов России в качестве основной реально действующей, традиционной формы организации охотников и рыболовов, осуществляющих функции охотпользователей за счет собственных средств этих организаций, обеспечивающих сохранение бюджетных средств и полное возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животных платными плательщиками за результаты своей деятельности;
- 5) создание благоприятных

экономических условий для постоянного развития охотхозяйства России, формирование стабильных, справедливых, демократических, социальных отношений, поиск согласия между организациями охотпользователями и государственными органами управления охотничьим хозяйством на основе совпадения их интересов.

Экономическое и финансовое обеспечение

Экономическое обеспечение госполитики в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в общей системе многоотраслевого природопользования по следующим направлениям:

- признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью в системе народнохозяйственной деятельности, в системе биологического природопользования, установление соответствующим порядком в определенных случаях, предусмотренных законодательством, финансирования, и поддержки материально-технического обеспечения;
- формирование системы налогово-целевого и финансово-кредитного регулирования охоты и охотничьего хозяйства; получение продукции охоты по госзаказу и др.;
- установление налоговых и иных льгот отдельным категориям охотпользователей в пользу охоты по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром и возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животного мира; налоговое законодательство;
- 3) организация всех охотников России для участия в проведении мероприятий по охране, учету, воспроизводству госохотфонда, реализуем тем самым и норму ст. 38 Конституции РФ;
- 4) принятие общественных объединений охотников и рыболовов России в качестве основной реально действующей, традиционной формы организации охотников и рыболовов, осуществляющих функции охотпользователей за счет собственных средств этих организаций, обеспечивающих сохранение бюджетных средств и полное возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животных платными плательщиками за результаты своей деятельности;
- 5) создание благоприятных

экономических условий для постоянного развития охотхозяйства России, формирование стабильных, справедливых, демократических, социальных отношений, поиск согласия между организациями охотпользователями и государственными органами управления охотничьим хозяйством на основе совпадения их интересов.

Экономическое и финансовое обеспечение

Экономическое обеспечение госполитики в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в общей системе многоотраслевого природопользования по следующим направлениям:

- признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью в системе народнохозяйственной деятельности, в системе биологического природопользования, установление соответствующим порядком в определенных случаях, предусмотренных законодательством, финансирования, и поддержки материально-технического обеспечения;
- формирование системы налогово-целевого и финансово-кредитного регулирования охоты и охотничьего хозяйства; получение продукции охоты по госзаказу и др.;
- установление налоговых и иных льгот отдельным категориям охотпользователей в пользу охоты по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром и возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животного мира; налоговое законодательство;
- 3) организация всех охотников России для участия в проведении мероприятий по охране, учету, воспроизводству госохотфонда, реализуем тем самым и норму ст. 38 Конституции РФ;
- 4) принятие общественных объединений охотников и рыболовов России в качестве основной реально действующей, традиционной формы организации охотников и рыболовов, осуществляющих функции охотпользователей за счет собственных средств этих организаций, обеспечивающих сохранение бюджетных средств и полное возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животных платными плательщиками за результаты своей деятельности;
- 5) создание благоприятных

экономических условий для постоянного развития охотхозяйства России, формирование стабильных, справедливых, демократических, социальных отношений, поиск согласия между организациями охотпользователями и государственными органами управления охотничьим хозяйством на основе совпадения их интересов.

Экономическое и финансовое обеспечение

Экономическое обеспечение госполитики в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в общей системе многоотраслевого природопользования по следующим направлениям:

- признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью в системе народнохозяйственной деятельности, в системе биологического природопользования, установление соответствующим порядком в определенных случаях, предусмотренных законодательством, финансирования, и поддержки материально-технического обеспечения;
- формирование системы налогово-целевого и финансово-кредитного регулирования охоты и охотничьего хозяйства; получение продукции охоты по госзаказу и др.;
- установление налоговых и иных льгот отдельным категориям охотпользователей в пользу охоты по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром и возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животного мира; налоговое законодательство;
- 3) организация всех охотников России для участия в проведении мероприятий по охране, учету, воспроизводству госохотфонда, реализуем тем самым и норму ст. 38 Конституции РФ;
- 4) принятие общественных объединений охотников и рыболовов России в качестве основной реально действующей, традиционной формы организации охотников и рыболовов, осуществляющих функции охотпользователей за счет собственных средств этих организаций, обеспечивающих сохранение бюджетных средств и полное возложение обязанностей выполнять законодательство по охране и рациональному использованию животных платными плательщиками за результаты своей деятельности;
- 5) создание благоприятных

экономических условий для постоянного развития охотхозяйства России, формирование стабильных, справедливых, демократических, социальных отношений, поиск согласия между организациями охотпользователями и государственными органами управления охотничьим хозяйством на основе совпадения их интересов.

Экономическое и финансовое обеспечение

Экономическое обеспечение госполитики в сфере охотничьего хозяйства осуществляется в общей системе многоотраслевого природопользования по следующим направлениям:

- признание охотничьего хозяйства самостоятельной отраслью в системе народнохозяйственной деятельности, в системе биологического природопользования, установление соответствующим порядком в определенных случаях, предусмотренных законодательством, финансирования, и поддержки материально-технического обеспечения;
- формирование системы налогово-целевого и финансово-кредитного регулирования охоты и охотничьего хозяйства; получение продукции охоты по госзаказу и др.;
- установление налоговых и иных льгот отдельным категориям охотпользователей в пользу охоты по их вине. Порядок госконтроля состояния охотресурсов, закрепление угодий устанавливается законодательно. Контроль осуществляется на основе госучета, госкадра и мониторинга ресурсов, ведущихся с привлечением охотпользователей, научных кадров, с созданием общедоступных баз данных, которые служат также на пользу текущих производителей охотничьих охотпользователей, научных учреждений.

Федеративные отношения в сфере управления животным миром и организации охотничьего хозяйства

Критериями оценки управления и реализации госполитики в области охотхозяйства должны служить: непрерывность и неустойчивость использования ресурсов, экономическая эффективность и социальная справедливость.

В основу управления охотничьим хозяйством должны быть положены социально-экономические механизмы выполнения Национальной стратегии сохранения биоразнообразия в Российской Федерации и укрепления гражданского общества.

Охотпользователи должны иметь право, в рамках действующего законодательства, на самостоятельное регулирование использования вверенных ресурсов, устанавливая запреты и ограничения, корректировать сроки в экологически оправданных целях для охоты периода.

Совершенствование административных методов управления в современных условиях связано с необходимостью уменьшения роли прямых методов госрегулирования охотничьего хозяйства в пользу эколого-экономических методов регулирования охотничьего хозяйства в условиях конкуренции при ограничении вмешательства государства в хозяйственные процессы и заключения в создании благоприятных условий для формирования снабженческо-сбытовой и информационно-консультационной инфраструктуры, поддержания конкурентоспособности продукции, работ и услуг, в том числе их заказом для государственных нужд, в оказании адресной финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, проведении научных исследований среди важных для государства задач.

Социально-экономические средства госполитики в области охотничьего хозяйства являются приоритетными. Они включают: налоговое-ценовое и финансово-кредитное регулирование охоты и охотхозяйства; целенаправленное влияние на рынок прав и продукции (работ, услуг) охотпользования; нормативное установление механизма компенсации ущерба, наносимого охотпользователями другими субъектами хозяйства, или причиненного по вине должностного лица.

Главы усилий Охотлхотпарамента Минприроды России должны быть направлены на достижение следующих целей:

- 1) обеспечение надежных правовых и экономических отношений между государством и охотпользователями (в том числе физическими лицами, объединениями и общественными союзами и организациями), сохранение и укрепление системы организованных охотпользователей независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности;
- 2) ликвидация обезлички охотугодий (территорий и акваторий) посредством предоставления угодий юридическим и физическим лицам (их коллективам) для осуществления пользования животным миром



№ 11 (374),
ноябрь 2011 г.

Телеграф

28 ноября опубликован проект приказа Минздравсоцразвития России по утверждению Методики определения размера платы и предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологическую экспертизу, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и др.

28 ноября Общественный экомитет при Рослесхозе приступил к обсуждению национальной лесной политики. Ее разработкой займется специальная рабочая группа, общественная дискуссия состоится на конференции, в феврале 2012 г.

28 ноября Росстандарт опубликовал уведомление о завершении публичного обсуждения проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

28 ноября в центральном офисе ОАО «Газпром» состоялось совместное заседание рабочей группы «Газпром» и Правительства Республики Саха (Якутия). Для укрепления ресурсной базы Якутского центра газодобычи необходима передача Газпрому четырех нефтегазодобывающих месторождений — Тас-Юряхского, Верхневилючского, Среднетюнгуского и Соболов-Нежданского ГКМ.

28 ноября в Торевасе (Фареры) прошла 35-я сессия Российско-фарерской комиссии по рыболовству.

28 ноября — 23 декабря Ростехнадзор проводит внеплановые выездные проверки исполнения предписаний предприятиями цементной отрасли: ЗАО «Кавказцемент», ЗАО «Белгородский цемент», ЗАО «Савицкий цементный завод», ЗАО «Осколцемент», ЗАО «Невьянский цементник».

29 ноября в Нижнем Новгороде состоялось выездное совещание Рослесхоза на тему «Эффективность исполнения переданных полномочий в области лесных отношений субъектами Приволжского ФО: итоги 2011 года и задачи на 2012 год».

29 ноября в СПБНИИХ состоялся Международный семинар «Перспективы развития плантационного лесовосстановления для получения биотоплива» по программе сотрудничества с Департаментом лесов ФАО ООН.

29 ноября утверждены Общественный совет при Минприроды России.

29 ноября в Росводресурсах состоялось очередное заседание рабочей подгруппы по установлению безопасных режимов наполнения и сработки Саяно-Шушенского водохранилища.

29 ноября в Интерфаксе состоялась пресс-конференция директора Гидрометцентра РФ Романа Вилфанда на тему «Какой будет предстоящая зима в России».

29 ноября в Егорьевске подвели итоги деятельности по тушению лесоторфяных пожаров 2011 г. на территории Московской области.

30 ноября в Общественной палате РФ состоялся круглый стол «Развитие экологической журналистики как инструмента общественного экоконтроля».

30 ноября Минэкономразвития России опубликовало проект приказов Ростехнадзора «Об утверждении Методики разработки нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух (ПДВ-2010)» и «Об утверждении Методики разработки нормативов предельно допустимых сбросов радиоактивных веществ в водные объекты для водопользователей (ДС-2010)».

30 ноября Руководитель Росрыболовства Андрей Крайний направил приветствие XIII Съезду Ассоциации «Росрыболовство».

30 ноября Росстандарт уведомил о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта «Системы безопасности комплексные. Экологически — ориентированное проектирование. Общие технические требования».

30 ноября Росстандарт уведомил о разработке проектов национальных стандартов Изменения № 1 к национальному стандарту ГОСТ Р 52107-2003 «Ресурсосбережение. Классификация и определение показателей» и «Ресурсосбережение. Общие положения».

30 ноября новые вспышки африканской чумы свиней в патамарале диких кабанов в Волгоградской и Тверской областях.

30 ноября Губернатор Астраханской области Александр Жилкин награди школьников за спасение молодых рыб. В ежегодной акции участвовало более 700 ребят из 69 отрядов — обработано 1,7 тыс. пересаженных волов.

МОНОЛИТ ПОЧВЫ

29 ноября в Почвенном институте им. В.В. Докучаева Россельхозакадемии произошло неординарное событие. После окончания отчетной сессии институтов Отделения земледелия Россельхозакадемии, ее участники были приглашены на открытие 2-х метрового объемного монолита чернозема из Каменной степи.

Мероприятие открыл директор Почвенного института им. В.В. Докучаева, вице-президент Россельхозакадемии, академик А.Л. Иванов. На этом мероприятии присутствовали представители Россельхозакадемии —

академик-секретарь Отделения земледелия, член-корр. РАСХН А.А. Завалин, начальник Финансово-экономического управления Р.И. Князева, руководитель отдела Отделения, глава Департамента растениеводства

Минсельхоза России, член-корр. РАСХН П.А. Чекартаев, директор института Россельхозакадемии в Москве, Обнинск, Санкт-Петербурга, Ставропо-

ля, Курска, Владикавказа, Майкопа, Махачкалы, Грозного, Нальчика, руководство Общества почвоведов им. В.В. Докучаева — почетный президент Общества, академик РАН В.В. Добровольский, действующий президент Общества, член-корр. РАН С.А. Шоба, представитель РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Почвенного факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, сотрудники Почвенного института им. В.В. Докучаева.

Почему был установлен монолит чернозема из Каменной степи (Воронежская область, п. Таловая), а не из Курска или Краснодара? Дело в том, что для Каменной степи под руководством В.В. Докучаева в конце XIX — начале XX вв. для борьбы с засухой был разработан и воплощен на прак-



тике проект превращения голыи степи в красивую и плодородную лесостепь. Был сооружен каскад прудов и лесополос. В результате было экспериментально доказана возможность позитивного изменения климата и уменьшения засухливости за счет комплекса лесомелиоративных мероприятий. На открытии монолита выступили Почетный президент Общества почвоведов, академик

Г.В. Добровольский и директор Центрального музея почвоведения им. В.В. Докучаева (Санкт-Петербург), проф. Б.Ф. Апарин. Все выступавшие отмечали необходимость приложить все усилия для сохранения российских почв, гаранта продовольственной безопасности России.

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

УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И КАЧЕСТВОМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В предыдущем номере газеты была представлена информация о совместном заседании секции сельскохозяйственных наук Центрального дома учёных РАН, Общества почвоведов им.В.В. Докучаева и Международного фонда славянской письменности и культуры. С основным докладом на заседании выступил д.б.н., проф., зав. каф. земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова А.С. ЯКОВЛЕВ. В докладе речь идет о проблемах современного состояния и защиты почв и земель России, о путях привлечения к их охране структур государственного и местного управления, а также землепользователей, общественности и жителей глубинных регионов страны.

Начнем с подведения итогов, что нового сделано в нашей стране в области управления земельными ресурсами и системы охраны окружающей среды, в том числе почв, за почти 20-летний период реформ. Что можно отнести к позитивным результатам, а что достойно серьезной критики и требует исправлений.

Остановимся на двух принципиально важных направлениях реформ, декларированных в программах и законодательных актах перестроенного времени — децентрализация управления земельными ресурсами и приоритет охраны почв и земель над их использованием.

Если говорить о первом направлении, то в советский период истории нашей страны было движение в сторону организации централизованного государства с вертикалью от Москвы до самых до окраин. Теперь все воплотилось в другое, диаметрально противоположное направление, а именно, — децентрализация управления земельными ресурсами страны с упором на частную собственность на землю с принятием управленческих решений по обороту земель и их охране преимущественно на местах на уровне муниципальных образований.

Второе направление реформ. Если в советское земельное законодательство во главу угла ставились вопросы хозяйствования, землепользования и землеустройства, то в современном Земельном кодексе РФ в первую очередь рассматривают землю как природную экологическую составляющую окружающей среды. Исходя из этого, все акты земельного и природоохранного законодательства должны основываться на принципах приоритета земель, как объекта окружающей среды над их использованием.

Эти обе идеи давно зрели в отечественном самосознании, тем не менее, многим из носителей этих идей было не ясно, как без ущерба для Государства и Природы реализовать их на практике. И вот на протяжении последних 20 лет мы видим попытки их осуществления. Проблем проанализировать, что из этого получилось. В своем анализе мы приводим сведения, представленные компетентными экспертами, в том числе, из книги «Русский чернозем» (А.А. Варламов и др.).

За 20 лет в России фактически созданы основы нового земельного строя, который характеризуется:

- новой законодательно-нормативной базой;
- многообразием форм собственности на землю;
- созданием современной системы кадастра и регистрации прав на землю;
- 44 млн. граждан и юридических лиц получили землю в частную собственность и 7 млн. граждан получили участки для индивидуального жилищного строительства;
- в Земельном кодексе РФ заложен принцип «единого объекта недвижимости»;
- предусмотрен механизм выкупа государственных и муниципальных земель собственниками приватизированных предприятий;
- осуществляется переход к предоставлению земельных участков на торгах как основным способом приватизации.

Власти охраны окружаю-

щей среды почв и земель:

- сформированы основы самостоятельной законодательной базы;
- почвы и земли введены в законодательство как самостоятельные компоненты окружающей среды;
- законодательно утверждены приоритет охраны окружающей среды, в том числе почв и земель над их использованием.

Несмотря на эти очевидные результаты преобразований имеют место значительные недостатки:

- начиная с 1991 г. в стране не ведется учет почв и земель;
- в документах, удостоверяющих право на землю не отражаются ограничения и обременения в правилах землепользования, в том числе природоохранного характера;
- кадастровая оценка сельскохозяйственных земель проводится по обследованию 1985 г.;
- результаты череды преобразований практически разрушены землеустроительная, почвенная, агрохимическая службы;
- все земельные ресурсы страны, включая и федеральные земли, находятся в распоряжении местного самоуправления и не всегда должным образом используются в интересах государства, населения и природы;
- вступив в стихийный рынок, в последние годы государство практически вытеснено из своих круг стратегического управления земельно-ресурсным потенциалом и охраной окружающей среды.

Это обернулось:

- значительным ростом темпов деградации почв и земель (утрата черноземного слоя, опустынивание, загрязнение, захламенение земель);
- свертыванием работ по повышению плодородия почв и обустройству территорий;
- четверть века страна не получает объективную информации о качестве почв и земель;
- по всей остроте проблема охраны почв и земель выводит на уровень вопросов национальной безопасности.

Проведен некоторый анализ современного законодательства и управленческой практики в области охраны почв.

Если сравнивать систему охраны почв с охраной других природных сред (атмосферный воздух, водные ресурсы, животный и растительный мир и др.), то при всей их сегодняшней незащищенности в рамках современной системы управления качества окружающей среды, правовая и практическая защита почв, находится на самом последнем месте.

Причина в том, что в существующей практике, защита почв проходит в основном под эгидой защиты земли. При этом, мало кто знает, что в правовом поле между понятиями «ПОЧВА» и «ЗЕМЛЯ» есть существенная разница.

В то время, как земля — это вполне определенная территория с установленными границами, то почва в рамках этой территории может и не найтись места. Она как «Шагреневая кожа» может незаметно и бесследно исчезнуть с территории земельного участка, так же, как навсегда исчезает с поверхности земли какое-нибудь редкое растение или животное.

Трудно себе представить лесные ресурсы без леса, водные без воды. А земельные ресурсы, как это не парадоксально, могут

быть без почвы. В этом вся сложность специфики и проблемы охраны почв как компонента окружающей природной среды в рамках понятия «земельные ресурсы».

На сегодняшний день в России можно насчитать около 20 федеральных актов о земле в то же время до сих пор не определены экологические нормы качества почв и не действует единый порядок их охраны. В то время, как в Германии, например, существует один закон о Земле, содержащий 500 страниц, где подробно расписаны все действия с охраной почвы и земель.

Известный политический деятель и философ Шарль Монтескье сказал о «качестве законов и норм: «Бесполозные законы ослабляют силу полезных». В нашем случае они ослабляют два существенных положения реформ:

- приоритет природной ценности земли и почвы над ресурсной и имущественной составляющими;
- факт правового признания почвы и земель как самостоятельных компонентов окружающей среды.

Соответственно, отсутствие разделения на правовое уровне понятий «земля» и «почва» привело к тому, что на практике с учетом почв перестали считаться и ценность земельного участка не связывают с ценностью почвы.

Итого, почва как компонент окружающей природной среды в существующем земельном законодательстве юридически не защищена, что, свидетельствует о необходимости принятия самостоятельного закона «Об охране почв».

В чем причина по которой плохо работают существующие законы, и почему почва необратимо деградирует в нарастающей прогрессии? Главная причина, кроме, упомянутой выше правовой незащищенности почв, заключается в неэффективной системе государственного учета и управления земельными ресурсами и качеством окружающей среды при спешном переходе к новым формам владения землей.

Особенно неэффективно работает система на уровне взаимодействия: государство — муниципальное образование — землепользователь.

В то же время, несмотря на указанные выше проблемы, нельзя обойти вниманием отдельные позитивные тенденции, наметившиеся в области землепользования и охраны окружающей среды в последнее время.

Так государство приступило к решению актуальной проблемы — ликвидации накопленного экологического ущерба на территории страны. Накопленный ущерб это результат аккумуляции загрязнения и деградации земель на протяжении многих десятилетий в том числе и в до перестроенный период. Решение проблемы накопленного экологического ущерба может служить определенной точкой отсчета активного взаимодействия между государством, территориальным образованием и землепользователем.

В этой связи, важно определить, кто в стране несет ответственность за накопленный ущерб? На наш взгляд, вопросами устранения накопленного ущерба прежде всего должно заниматься государство и его структура.

Что касается, современного (актуального) ущерба вопрос должен быть обращен к современному землепользователю и муниципальной власти. Так в журнале «Огонёк» (№ 3, 2009) указаны главные ответственные за экологическое состояние земель в зоне влияния основных промышленных центров страны. В этот список могут быть включены также крупные сельскохозяйственные предприятия, оказывающие прямое воздействие на почвенный покров.

Итог суммарной деятельности промышленности и сельхозпредприятий по влиянию на природную среду и почвенный покров может быть рассмотрен на примере Московской и Тульской областей. На более чем 1/3 территории этих регионов уровень потери экологического качества соответствует среднему и высокому, где восстановление природы и почв до оптимального уровня невозможно без больших затрат. В рассматриваемом случае речь в основном идет о накопленном экологическом ущербе, сложившегося за долгие годы природопользования, с которым без помощи государства регионы не смогут справиться самостоятельно. В то же время, примером современного (актуального) ущерба может служить растущая площадь «диких свалок» на указанных территориях. Так в Московской области скорость появления свалок опережает скорость их ликвидации и это вопрос прежде всего к администрации области и природопользователям.

В сложившейся ситуации природопользователь начинает понимать, что нельзя приобретать землю без предварительного ее обследования, иначе ответственность за качество земель ляжет на него. В этой связи, у него появляется серьезный мотив для сотрудничества с властью.

Можно привести позитивные примеры такого сотрудничества:

- разработка и внедрению системы экологической оценки и нормирования почв с активным участием нефтяных компаний в Республике Коми, районах Западной Сибири и др. регионах России;
- в Москве принят Закон «О городских почвах» в котором заложена идеология привлечения землепользователя к решению проблем экологической оценки, нормирования и реабилитации подконтрольных ему земель, с разделением ответственности между землепользователем и администрацией за накопленный и современный ущерб.

Еще один пример достойный усилий сельскохозяйственных и экологических служб Ставропольского края и Московской области при создании единого эколого-сельскохозяйственного паспорта качества почв земельного участка путем гармонизации сельскохозяйственного и экологического законодательства.

Подготовка единого эколого-сельскохозяйственного паспорта поможет решить вопрос о правильном, с точки зрения экологии, использовании земель сельскохозяйственного назначения.

С этой целью в настоящее время в стадии подготовки находится три проекта постановления Правительства РФ, посвященных вопросам сельско-

хозяйственного и экологического нормирования земель сельскохозяйственного назначения, а также процедуре изъятия земель у землепользователей, не эффективно и с нарушением природоохранного законодательства использующих эти земли. Параллельно Минприроды России готовит законопроект о накопленном экологическом ущербе.

Все это можно рассматривать как отдельные положительные тенденции в системе управления земельными ресурсами, охраны почв и земель.

В то же время, в целом в сложившихся условиях, региональная и муниципальная власть и землепользователи оказались наедине со сложными проблемами оборота, охраны, использования почв и земель и нуждаются в большей поддержке государства. При этом, еще далеко не исчерпаны все способы мобилизации усилий по наведению порядка на земле непосредственно на уровне муниципальных образований.

Так, одним из механизмов объединения усилий региона может служить формирование каркаса организации территории муниципального образования. Такой подход уже находит себе применение в отдельных регионах России.

Каркас территориального образования представляет собой свод сведений об экологическом и социально-экономическом состоянии земель муниципального образования с учетом его природных, экономических, исторических и культурных особенностей и перспективного плана действий по развитию территории.

Каркас строится на базе современного законодательства и при его формировании должны быть учтены все правила и ограничения по использованию земель в том числе при внутрихозяйственном землеустройстве.

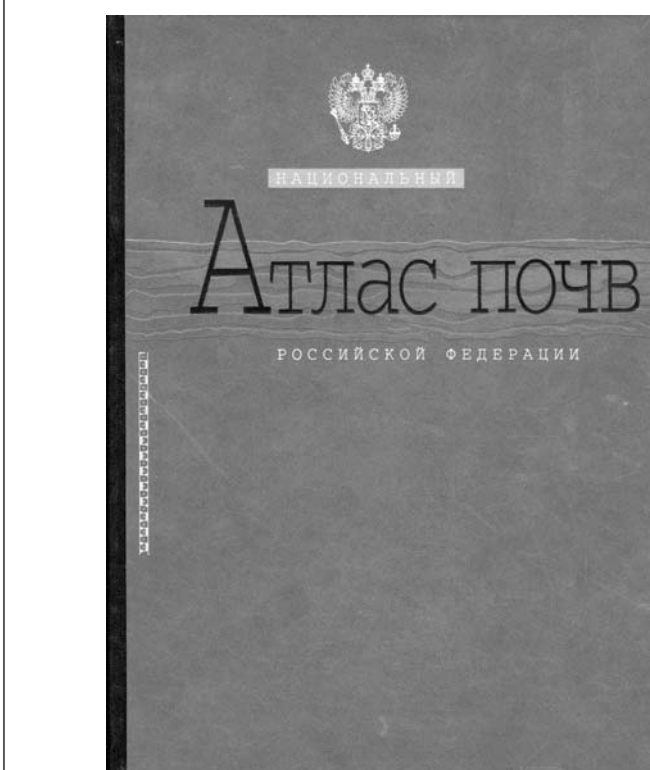
Каркас может служить определенным инструментом для объединения всех позитивных сил региона от государственных до общественных с целью разумного управления конкретными территориальными образованиями.

С чего бы мы посоветовали начать формирование такого каркаса:

- инвентаризация экологического состояния почв и земель территориального образования (последняя была четверть века назад);
- определение границы допустимого экологического состояния почв и земель, и допустимой антропогенной нагрузки;
- выявление зоны экологической ответственности (зона влияния на природу) землепользователей;
- установление ответственности за накопленный и современный (актуальный) экологический ущерб;
- возобновление в стране полномасштабных работ по внутрихозяйственному землеустройству с учетом ландшафтных принципов организации территории и соблюдением изложенных в законах правил и ограничений пользования земель.

В заключение хотелось бы сказать, что в результате череды реформ состояние почв и земель страны и качество жизни особенно в сельских районах достигло критического состояния. Ситуация требует неотлагательной мобилизации усилий по наведению порядка на земле. И такой приложением этих усилий является, прежде всего, конкретный район, муниципальное образование, конкретный земельный участок России.

Книжная полка



Национальный атлас почв Российской Федерации / Под общей редакцией члена-корреспондента РАН С.А. Шобы. — М.: Астрель: АСТ, 2011. — 632 с.: карт., илл.

В Атласе, подготовленном на факультете почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова при участии 79 высококвалифицированных специалистов из 18 организаций и учреждений, собраны и обобщены обширные картографические и информационные материалы, всесторонне и на самом современном уровне освещающие закономерности формирования, распространения, функционирования, использования и охраны почв и почвенного покрова страны.

Атлас состоит из девяти тематических разделов. В первом разделе «История почвенной картографии» воспроизведены 19 карт (1851–2004 гг.). Остальные разделы включают карты и картограммы на всю территорию России (масштаб 1:15 000 000 — 1:60 000 000), карты федеральных округов РФ (масштаб 1:3 000 000 — 1:10 000 000), а также Почвенную карту РСФСР (масштаб 1:2 500 000), опубликованную в границах 83 субъектов РФ. Общее число карт и картограмм — 291.

Картографические материалы дополнены пояснительными текстами, рисунками, таблицами, фотографиями, справочными данными. Впервые в стране опубликован тематический Атлас почв, объединяющий картографические и информационные материалы, освещающие закономерности формирования и распространения почв, характеризующие их использование и указывающие на необходимость проведения мероприятий по охране почв, предотвращению деградационных процессов.

Сведения введено материалов, касающихся почв, их свойств, процессов, функций, характеристик почвенного покрова, факторов почвообразования, показателей хозяйственного использования почв и земель, осуществлено на основе разработанной концепции почвенных ресурсов.

Анализ современного состояния, географии, динамики почвенных свойств и почвенного покрова, изучение и оценка почвенных и земельных ресурсов проводятся на новом качественном уровне с использованием создаваемой почвенно-географической информационной системы, а также современных геоинформационных методов обработки и анализа материалов, собранных в компьютерном банке данных.

Задачу настоящего издания авторы видят в привлечении внимания общества к огромному ресурсному потенциалу — почвенно-покрову страны, к его разнообразию, а также к проблеме сохранения и рационального использования почв, являющихся по выражению В.В. Докучаева одним из «главных естественных богатств».

Атлас представляет собой фундаментальное и вместе с тем популярное научно-информационное издание. Эта наиболее полная национальная сводка почвенных данных адресована широкому кругу лиц: профессиональным почвоведом, экологам, агрохимикам, работникам смежных специальностей; ученым и преподавателям, студентам и школьникам; руководителям разного ранга, политикам, экономистам.

Общественные слушания

ОБЪЯВЛЕНИЯ

10 января 2012 г. в 11-00 в здании Детской Музыкальной школы г. Лыткарино по адресу: Московская обл., г. Лыткарино, ул. Сафонова, 2а состоится **Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на пестициды Атоник Плюс, ВР (9 г/кг п-нитрофенолята натрия, 6 г/кг о-нитрофенолята натрия, 3 г/кг 5-нитроваяколята натрия) «Асахи Кемико Юроп» с.р.о.**; Комрад, КЭ (112 г/л этофумезата + 91 г/л фенмедифама + 71 г/л десмедифама) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.; Ранде-ву, ВДГ (500 г/кг трифлосульфурон-метила) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.; Конкистадор, ВДГ (700 г/кг метамитрона) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.; Ортус, СК (50 г/л фенпрохлора) Нихон Нюку Ко. Лтд.

Материалы ОВОС проекта доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 816, тел. (495) 607-21-31 с 1 декабря 2011 года.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 816, тел. (495) 607-21-31.

Проведение общественных слушаний обеспечивает вышеуказанные организации совместно с Администрацией г. Лыткарино.

19 декабря 2011 г. в 11-00 в здании Детской Музыкальной школы г. Лыткарино по адресу: Московская обл., г. Лыткарино, ул. Сафонова, 2а состоится **Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на пестициды Конфиделин, ВРК (200 г/л имидаклоприла) ООО «Евро-Семена»; Конфиделин Супер, ВДГ (700 г/кг имидаклоприла) ООО «Евро-Семена»; Неофрал, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина) ООО «Евро-Семена»; Газонтрел, ВР (300 г/л клопиридила) ООО «Евро-Семена»; Лихвидатор, ВР (360 г/л глифосата) ООО «Евро-Семена»; Чермен, ВДГ (750 г/кг клопиридила) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.; ВенГур, ВДГ (750 г/кг трибенуран-метила) Ариста ЛайфСайенс С.А.С.; Авибиф, ВРК (150 г/л полидизилдидметиламоний хлорида) ЗАО «Альфатеко»; Флуцит, КС (25 г/л флуфитрифта + 25 г/л тибаендазола) ЗАО «ТПК Техноэкспорт»; Бинадин, КЭ (400 г/л диметоата) ЗАО «ТПК Техноэкспорт»; Дифронт, КЭ (720 г/л диметенамид-Р) ООО «АГРус».**

Материалы ОВОС проекта доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 816, тел. (495) 607-21-31 с 18 ноября 2011 года.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 20, стр. 1, офис 816, тел. (495) 607-21-31.

Проведение общественных слушаний обеспечивает вышеуказанные организации совместно с Администрацией г. Лыткарино.

Книжная полка



Барбазок Е. В. Редкие птицы Государственного природного заповедника «Оренбургский». — Екатеринбург: УРО РАН, 2011. — 124 с.

Приведены итоги фаунистических наблюдений в Государственном природном заповеднике «Оренбургский» и впервые обобщены сведения о редких видах птиц за многолетний период. Прослежены изменения в составе, распространении, гнездовой численности и статусе редких видов птиц на участках заповедника. Впервые опубликованы фондовые материалы заповедника «Оренбургский», существенно дополненные наблюдениями автора за несколько последних лет работы в заповеднике. Предложены дополнительные меры по охране, привлечению и поддержке численности редких видов птиц в заповеднике и на прилегающих к нему территориях, включая охранную зону.



Павлович В. М. Карстовые ландшафты Южного Предуралья. — Екатеринбург: УРО РАН, 2011. — 300 с.

Монография посвящена выявлению и анализу закономерностей развития карстовых процессов Южного Предуралья, протекающих в гидрохимических накоплениях кунгурского времени ранней перми — гипсоангидридах и залежах каменной соли. В книге обобщены сведения об истории геологического развития региона, о современных геолого-геоморфологических и зонально-климатических условиях и факторах протекания карстовых процессов. Систематизированы основные морфогенетические типы карстовых проявлений, приведены данные об их распространении.

Особое внимание уделено оценке влияния карстовых процессов и сопутствующих им явлений на формирование современных ландшафтов Южного Предуралья. Выявлены особенности фациально-типологической организации карстовых геосистем, рассмотрены характерные черты почвенно-растительного покрова. На основе проведенного районирования приведены краткие описания наиболее представительных карстовых участков, а также рассмотрены вопросы хозяйственного освоения и проблемы охраны.



Чибилёв А. А. Урал: природное разнообразие и евро-азиатская граница. — Екатеринбург: УРО РАН, 2011. — 160 с. + вкл. 132 с.

Кратко обобщены опыты природного районирования Урала начиная с середины XVIII в. до наших дней. На основе анализа схем тектонического, геоморфологического, биогеографического районирования обширного региона, включающего, кроме собственно Урала, приуральские части Восточно-Европейской и Западно-Сибирской равнин, Турана и Турция, сделан вывод, что внешние ландшафтные границы Урала и его внутреннее деление на области и провинции не может и не должно всегда совпадать с тектоническими, геоморфологическими границами, схемами почвенного и геоботанического районирования. Автор предлагает новую оригинальную схему природного районирования, основанная на принципах синхронного учета трех факторов дифференциации ландшафтов: а) зонального, связанного с геолого-геоморфологическими особенностями; б) зонального, обусловленного широтной зональностью на равнинах; в) высотной поясности и вертикальной дифференциации ландшафтов. Рассматриваются исторические аспекты и современные представления о границе между Европой и Азией, проводимой по Уральским горам.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭКООБРАЗОВАНИЮ

По инициативе Международной экологической общественной организации «ГРИНЛАЙТ» при поддержке Минприроды России, Комитета СФ по природным ресурсам и охране окружающей среды и Комитета Госдумы по образованию совместно с МГУ им. М.В.Ломоносова, ГПНТБ России, Московским финансово-юридическим университетом и Международным независимым эколого-политологическим университетом 25-26 ноября состоялась Вторая Всероссийская конференция по экологическому образованию.

Целью конференции — обсуждение вопросов законодательного обеспечения и реальной ситуации в области экологического образования на территории России, что в дальнейшем будет способствовать решению ряда проблем в области охраны окружающей среды, повышению экобезопасности и экокультуры, а также повышению уровня качества жизни россиян и сохранению природы России для будущих поколений.

Мероприятие вызвало большой интерес со стороны субъектов РФ и позволило объединить более 200 специалистов и представителей министерств, ведомств, научных и общественных организаций из 40 субъектов.

Программа включала проведение пленарного заседания, которое состоялось в Минприроды России, четырех «круглых столов» и выставки по теме «Развитие экологического образования на территории РФ».

Конференцию открывали декан географического факультета МГУ, Председатель Программного комитета конференции, академик РАН Н.С. Касимов и председатель Правления

«ГРИНЛАЙТ», председатель Постоянно действующего Оргкомитета конференции, чл.-корр. РАН В.А. Грачев.

В рамках пленарного заседания состоялось вручение почетных грамот и призов за активную деятельность и проведение массовой работы по формированию экокультуры и экологических мероприятий по просвещению и образованию населения в рамках деятельности Постоянно действующего оргкомитета конференции.

Основные доклады на пленарном заседании представили:

- акад. РАН Н.С. Касимов «Система экологического образования в классических университетах»;
- чл.-корр. РАН В.А. Грачев «Экологическое образование в экологической политике РФ на период до 2030 года»;
- замдиректора Департамента профессионального образования Минобрнауки России Н.Н. Михайлов «О развитии профессионального образования в области экологии и природопользования»;
- замруководителя Росприроднадзора А.М. Амриханов «Роль особо охраняемых



природных территорий в экологическом образовании»;

- замначальника отдела Департамента общего образования Минобрнауки России Л.В. Шмелькова «Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования в контексте государственной политики в образовании: экологическая составляющая»;
- завлаборатории Института содержания и методов обучения РАО, чл.-корр. РАО А.Н. Захлебный «О возможностях реализации экологического образования на основе требований нового общеобразовательного стандарта» «Экологическое образование для устойчивого развития»;
- проф. МНЭПУ С.А. Степанов «Экологическое образование для устойчивого развития» и др.

В рамках конференции были проведены четыре «круглых стола»:

1) «Проблемы реализации экологического образования на основе федерального государственного образовательного стандарта» в МГУ им. М.В.Ломоносова под председательством Председателя Учебно-методического Совета по экологии и устойчивому развитию УМО по классическому университетскому образованию РФ, акад. Н.С. Касимова и замдечана геофакультета МГУ Э.П. Романовой;

2) «Аспекты экологизации системы образования и просвещения» в ГПНТБ России под председательством начальника Управления спецпроектов РГБ Е.В. Никоноровой и советника гендиректора ГПНТБ России А.И. Земскова;

3) «Инициативы общественных организаций и образовательных учреждений в формировании экологической культуры» в

МФЮА под председательством ректора МФЮА А.Г. Забелина;

4) «Экологическое образование: социокультурное измерение в условиях глобализации» в МНЭПУ под председательством президента МНЭПУ С.А. Степанова.

На данный момент подводятся итоги конференции и готовятся рекомендации, в которых будут отражены предложения обучающихся. Конференция позволила выявить основные проблемы экообразования и обозначить пути их реализации на территории РФ, объединить заинтересованные лица, создать площадку для обмена опытом.

По результатам будет издан сборник, в который войдут все доклады, представленные в рамках конференции.

Пресс-служба «ГРИНЛАЙТ»

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ ТАМБОВЧАН

25 ноября заместитель Министра регионального развития Российской Федерации поздравил победителей Всероссийского конкурса на звание: «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России» за 2010 год.



В конкурсе участвовало 6 категорий поселений РФ (в зависимости от численности проживающих там человек), включая города, рабочие поселки и сельские поселения. В одной из перечисленных категорий (III категория городов) победителям стал рабочий поселок «Мучкапский» Тамбовской области.

Мучкапскому поселковому совету вручен Диплом Правительства Российской Федерации II степени. Это результат работы, проводимой администрациями района и поселка, за последние



пять лет. Целеустремленные усилия в этом направлении не раз увенчивались успехом на областном уровне. Последние три года по результатам областного конкурса по благоустройству рабочему поселку Мучкапский присуждались первые места. А за последние пять лет в благоустройстве поселка произошли весьма осязательные перемены. Сияют красотой и чистотой улицы и центральная площадь, достоянием и украшением которой являются вновь выстроенный величественный Храм в честь Святого Благоверного князя Александра Невского и прекрасный фонтан «Ноев ковчег», очаровывающий не только взоры детей, но и взрослых. В центре поселка открыт памятник святым «Нашим Матерям». В летнее время в поселке

благоухают ароматом цветов очень красивые клумбы.

В текущем году в рамках благоустройства проведена большая работа: капитально отремонтировано здание железнодорожного вокзала, благоустроена привокзальная площадь и перрон. Построен новый тротуар, вдоль которого установлены и гармоничные скульптуры: античные фигуры людей, птиц и животных. Введен в эксплуатацию торговый центр, в стадии завершения строительства офиса Пенсионного фонда, реконструировано здание офиса Сбербанка России, капитально отремонтированы операционный блок Центральной районной больницы, ведется капитальный ремонт поликлиники ЦРБ. Приятный сюрприз сделан для любителей хоккея — на территории

Юрий МАТВЕЕВ, завотделом ВНИИ Природа

СПАСТИ И СОХРАНИТЬ

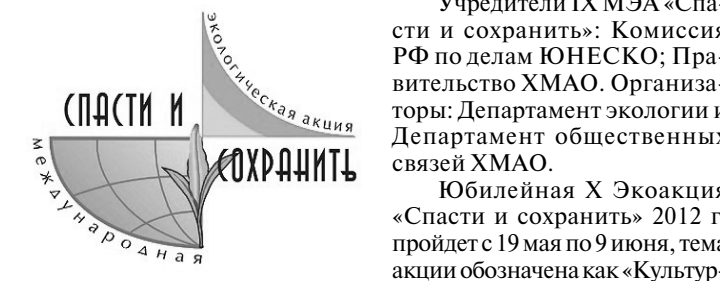
11 ноября в Ханты-Мансийске состоялось расширенное заседание Оргкомитета IX Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Подведены итоги акции, обсуждены дальнейшие планы и перспективы реализации данного проекта.

В преддверии мероприятия, 5 ноября, губернатор ХМАО Наталья Комарова, выступая на Торжественном вечере, посвященном подведению итогов Экоакции в г. Нижневартовске, сказала: «У нас на Севере все больше и больше людей считает, что защита окружающей среды — это мое личное дело, моя личная ответственность. Только за годы проведения экологической акции «Спасти и сохранить» количество активных участников этого процесса выросло более чем в 20 раз, и сегодняшняя встреча в Нижневартовске — только один из этапов окружного конкурса. Люди начинают понимать, что защита окружающей среды — это мое личное дело, моя личная ответственность. Только за годы проведения экологической акции «Спасти и сохранить» количество активных участников этого процесса выросло более чем в 20 раз, и сегодняшняя встреча в Нижневартовске — только один из этапов окружного конкурса. Люди начинают понимать, что защита окружающей среды — это мое личное дело, моя личная ответственность. Только за годы проведения экологической акции «Спасти и сохранить» количество активных участников этого процесса выросло более чем в 20 раз, и сегодняшняя встреча в Нижневартовске — только один из этапов окружного конкурса. Люди начинают понимать, что защита окружающей среды — это мое личное дело, моя личная ответственность.

Открытие заседания по подведению итогов акции, замгубернатора округа, Председатель Оргкомитета акции Геннадий Бухтин подчеркнул, что если в 2005 г. количество участников акции составило 20000 человек, то в 2011 г. — уже 380000 — таким образом, в акции принял участие каждый четвертый житель округа, и это примечательно, более половины — дети, подростки, молодежь.

Директор Департамента экологии, Сопредседатель Оргкомитета акции Борис Костюхин отметил, что в акции задействованы все муниципальные образования автономного округа, в работу вовлечены органы исполнительной власти, местного самоуправления, учреждения спорта, культуры, туризма, образования, здравоохранения и молодежной политики. Свыше 4000 мероприятий — образовательных и практической направленности состоялась в рамках акции.

Справка: IX Международная экологическая «Спасти и сохранить» посвящена лесам, в связи с провозглашением ООН 2011 года — Международным годом лесов, и проходила в ХМАО с 27 мая по 17 июня под девизом «Планете



Земля — зеленый наряд». Церемония открытия Экоакции прошла 27 мая на территории природного парка «Самаровский чугас» в Долине ручьев. На мероприятии выступили с приветственным словом губернатор округа Наталья Комарова и представители штаб-квартиры ЮНЕСКО в Париже Мигель де Франка Дориа.

В Международном молодежном эхофоруме, проводимом в рамках акции, приняли участие делегации из ассоциированных школ ЮНЕСКО Франции, Болгарии, Македонии, Белоруссии, Эстонии, Латвии, Молдовы, Азербайджана, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Армении, а также многих регионов России. Особое внимание заслужили и представители молодежи ХМАО, представившие обширную программу природоохранных мероприятий, проводимых ими в своем регионе, в том числе свои работы в рамках Международной выставки-конкурса детского творчества «Красная книга глазами детей».

Учредители IX МЭА «Спасти и сохранить»: Комиссия РФ по делам ЮНЕСКО; Правительство ХМАО. Организаторы: Департамент экологии и Департамент общественных связей ХМАО.

Юбилейная X Экоакция «Спасти и сохранить» 2012 г. пройдет с 19 мая по 9 июня, тема акции обозначена как «Культурное и природное наследие народов мира». В дни проведения юбилейной Акции состоятся такие масштабные мероприятия, как: выставка-форум «X Международная экоакция «Спасти и сохранить», XVI Международной экологической телефестиваль «Спасти и сохранить», Форум молодежного экодвижения России «Экология России и молодежная экополитика», VII Всероссийская научно-практическая конференция «Экообразование и просвещение в интересах устойчивого развития», V Международная конференция Ассоциированных школ ЮНЕСКО «Объединяем культуры и сохраняем наследие в регионах великих рек мира» и др.

Материал подготовлен с использованием публикаций пресс-службы губернатора ХМАО-Югры.

Анастасия СТЕПАНОВА, к.э.н., руководитель Международного экоцентра «Чистая вода»

Календарь мероприятий

27 декабря НП «Сибирская ассоциация консультантов» проводит *Международную заочную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы биологии, химии, физики»*. Контакты: тел.: 8 (383 2) 913-800.

С 30 по 31 декабря в Санкт-Петербурге Научно-издательский центр «Открытие» проводит *Международную научную конференцию «Современная биология: вопросы и ответы»*. Секции: ботаника; зоология; биохимия; молекулярная биология; почвоведение; биогеоценология; биологические аспекты сельского хозяйства; экология и природопользование и др. Контакты: e-mail: otkritie12@rambler.ru.

11 января в Москве Издательство ИНГН проводит *III Международную научную конференцию «Научные достижения биологии, химии и медицины в сфере экологии, здоровья и качества жизни человека»*. Контакты: тел.: 8 (495) 517-87-65; e-mail: konf-spm@ingn.ru.

11 января в Москве Издательство ИНГН проводит *III Международную заочную конференцию «Естественные научные вопросы технических и сельскохозяйственных исследований»*. Контакты: тел.: (495) 517-87-65; e-mail: konf-esq@ingn.ru.

С 15 по 17 января Центрально-Черноземный государственный биосферный природный заповедник им. проф. В.В.Алексина проводит *Международную научно-практическую конференцию «Результаты особо охраняемых природных территорий»*, посвященную 130-летию со дня рождения профессора В.В.Алексина. Контакты: тел.: 8 (4732) 510-532; e-mail: ryzhkov_oleg@mail.ru.

16 января в Самаре Поволжская государственная социально-гуманитарная академия и др. проводят *III Всероссийскую научно-практическую конференцию «Эколого-географические проблемы регионов России»*. Направления: климатические, гидрологические, геоморфологические и экологические особенности регионов России; фундаментальные и прикладные вопросы топонимики, картографии, палеогеографии, геологии, геофизики, геохимии и географии почв; природно-ресурсный потенциал регионального развития, биогеографические исследования и заповедное дело, лесные ресурсы; экологические проблемы регионов России и научные исследования в области защиты окружающей среды; проблемы и перспективы развития регионального туризма, рекреационные ресурсы, экологический туризм; основные направления краеведческой и научно-исследовательской деятельности по географии и экологии, роль научных исследований школьников и студентов; современные достижения методики преподавания географии, региональные аспекты развития системы образования в области географии и экологии и др. Контакты: e-mail: Helga-V72@yandex.ru.

19 января в Москве Научное издательство «Спутник +» и др. проводят *III Международную научно-практическую конференцию «Проблемы современной биологии»*. Контакты: e-mail: sputnikplus2000@mail.ru.

С 27 по 28 января в Самаре Поволжская государственная социально-гуманитарная академия и др. проводят *Международную научно-практическую конференцию «Биологические и экологические образование студентов и школьников: традиции и современность»*. Контакты: e-mail: biopgsa2012@mail.ru.

С 31 января по 3 февраля в Москве Геологический факультет МГУ им. М.В.Ломоносова и др. проводят *XLIV Тектоническое совещание «Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов перспективных на нефть и газ»*. Направления: осадочные бассейны разных геодинамических (палеотектонических) обстановок; проблемы и новые аспекты сейсмостратиграфического изучения осадочных чехлов; деформации комплексов осадочных бассейнов, расположенных вне складчатых (подвижных) поясов: данные наблюдений, механизмы деформации; представления о причинах и механизмах формирования осадочных бассейнов разного типа; представления о механизмах формирования областей устойчивого возмущения (шитов и т. п.); геологические предпосылки выявления новых объектов перспективных на нефть и газ и др. Контакты: тел.: 8 (495) 953-49-35, e-mail: kounznikbor@ginras.ru.

С 1 по 3 февраля в Самаре Поволжская государственная социально-гуманитарная академия и др. проводят *Всероссийскую очно-заочную научно-практическую конференцию «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова»*. Направления: фитогеографическая характеристика природных комплексов и динамика растительного покрова; флористическое разнообразие экосистем: онтогенез, структура и динамика популяций растений; антропогенная трансформация и охрана флоры и растительности; экология и физиология растений; интродукция, акклиматизация и репродуктивная биология растений; роль научных исследований в формировании экологической культуры молодежи. Контакты: тел.: (846) 224-07-59; e-mail: siva@mail.ru.

С 5 по 11 февраля в Москве Институт геологии рудных месторождений, петрографии минералогии и геохимии РАН и др. проводят *Российскую Школу по глинистым минералам Argilla Studium 2012 (AS2012)*. Направления: особенности структуры и строения основных групп глинистых минералов; основы международной классификации; принципы моделирования рентгеновских картин от смешаннослойных глинистых минералов; влияние проработки и инструментальных особенностей на результаты моделирования рентгеновских картин от смешаннослойных минералов и количественный анализ; проблемы проработки для проведения количественного анализа глинистых пород; количественный анализ глинистых пород и др. Контакты: тел.: 8 (499) 230-82-96; e-mail: krupskaya@ruclay.com.

С 7 по 8 февраля в Москве Некоммерческое партнерство «ИНФОФОРУМ» и др. проводят *14-й Национальный форум информационной безопасности «Информационная безопасность России в условиях глобальной информационной общества»*. Контакты: тел./факс: 8 (495) 609-678-5; e-mail: info@infoforum.ru.

С 7 по 10 февраля в Екатеринбурге Уральский государственный горный университет и др. проводят *VI Всероссийскую молодежную научно-практическую конференцию «Проблемы недропользования — 2012»*. Направления: проблемы открытой и подземной геотехнологии; горная геофизика; геоинформатика; геомеханика и геодинамика; экономические и экологические проблемы недропользования; управление качеством минерального сырья и др. Контакты: тел.: 8 (343) 350-47-63; e-mail: m-konf-igd@yandex.ru.

С 14 по 16 февраля в Москве ГИС-Ассоциация проводит *13-ю Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геоинформатика в нефтегазовой отрасли»*. Направления: состояние информационного обеспечения в нефтегазовой и горной отраслях; ведение геоинформационных проектов с целью управления нефтегазодобывающими территориями; программное обеспечение для ведения ГИС-проектов; кадастр земли и объектов недвижимости нефтегазовых предприятий и территорий России; оборудование и ДЗЗ для ведения ГИС-проектов; геоинформационные технологии в нефтегазовой геологии, геофизике и экологии; вопросы лицензирования в области картографической и геодезической деятельности, работы с секретными данными и решение проблем защиты пространственных данных и др. Контакты: тел./факс: 8 (499) 137-37-87, 135-25-55, e-mail: gisa@gubkin.ru.

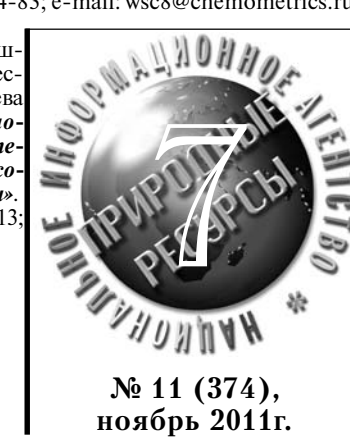
С 15 по 16 февраля в Москве ОМТ Media проводит *2-ю Международную конференцию «Нефтеперерабатывающий комплекс России»*. Контакты: тел.: 8 (495) 971-23-30; e-mail: event@omt-consult.ru.

С 25 по 26 февраля Краснодарское региональное отделение Русского географического общества и др. проводят *IV Международную научно-практическую конференцию «Тайровские чтения»*, посвященную памяти выдающегося путешественника, учёного, краеведа, общественного деятеля, члена Учёного совета Краснодарского регионального отделения Русского географического общества А.В.Тяглова. Контакты: тел.: 8 (918) 699-60-39; e-mail: elect_you@mail.ru.

С 27 февраля по 2 марта в Москве Научный совет РАН по аналитической химии и др. проводят *VIII Международной зимней симпозиум и школу по хеметрике «Современные методы анализа многомерных данных»*. Контакты: тел.: 8 (495) 939-74-83; e-mail: wsc8@chemometrics.ru.

29 февраля в Чебоксарах Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева проводит *Всероссийскую научно-практическую конференцию «Естественно-научные исследования: состояние, проблемы и перспективы»*. Контакты: тел.: 8 (917) 651-45-13; e-mail: konf-feds@mail.ru.

Рубрику ведет **Евгения МУРАВЬЕВА**. Информации в таком формате публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России».



№ 11 (374), ноябрь 2011г.

Вахта памяти

7 декабря исполняется 105 лет со дня рождения биолога, ботаника, специалиста в области систематики и морфологии цветковых растений, чл.-корр. РАН Александра Александровича ФЕДОРОВА (1896-1982). В 1929 г. окончил Тверской пединститут. С 1929 по 1934 г. работал под руководством профессора прикладной ботаники и новых культур (ВИР им. Н.И. Вавилова). В 1934 г. перешел в Ботанический институт АН СССР. С 1947 г. — замдиректора, а в 1962-1976 гг. — директор. С 1964 г. — член-корр. АН СССР по Отделению общей биологии. Основные труды посвящены морфологии растений, систематике цветковых растений, а также вопросам ботанического расселения. Занимался разработкой методов полевых исследований в капризных и убогих растительных ресурсах. Им было составлено несколько ботанических сводков. Предложил новый способ картографирования растительного покрова — с воспроизведением ландшафта местности. В 1958 г. в работе «Тератология и формообразование у растений» описал явление тератогенности, удостоенного премии им. В.Л. Комарова АН СССР (1957). В 1974-1980 гг. — главный редактор первого четвертьвекового. Награжден четырьмя орденами Трудового Красного Знамени.

7 декабря исполняется 105 лет со дня рождения специалиста в области динамической метеорологии, чл.-корр. РАН Елизаветы Никитичны БЛИНОВОЙ (1906-1981). В 1928 г. окончила Северо-Кавказский университет. В 1935-1943 гг. работала в Главной геофизической обсерватории, в 1943-1945 гг. — в Институте прикладной геофизики. С 1961 г. — заведующая отделом в Вычислительном метеорологическом центре. В 1936 г. исследовала условия устойчивости атмосферного фронта, разработала теорию равновесия в атмосфере и количественно объяснила существование т.н. центров действия атмосферы. Предложила способ долгосрочного прогноза погоды (1943, 1961). Ее работа «Гидродинамическая теория волн давления, температурных волн и центров действия атмосферы» (1943) положила начало гидродинамическому долгосрочному прогнозу погоды. Награждена орденом «Знак Почета» и медалями.

11 декабря исполняется 290 лет со дня рождения географа, картографа, акад. РАН Плана Фомича ГРИГОРЬЕВА (1721-1786). Был членом академического архитектора К.Ф. Шелера. В 1730 г. был замечен Ж.Н. ДеЛепом как хороший чертежник и человек, знающий иностранные языки, и пригласен им в Географический департамент, где служил вначале в качестве студента, а с 1742 г. — альфонса. Проработав в нем около полувека, внес заметный вклад в совершенствование отечественной картографии, трудом его и Я.Ф. Шмидта была выполнена основная масса карт, выполненных Академией наук в XVII в. В 1758 г. он изложил картографическую теорию и разработал картографическому делу (так называемая «циркулярная карта»), составил планы академических и сенатских зданий. В 1761 г. совместно с Я.Ф. Шмидтом начал составление нового «Российского атласа» и при этом обучал геодезистов, «дабы оные со временем сами могли карты делывать».

12 декабря исполняется 125 лет со дня рождения минералог, чл.-корр. РАН, академика СССР наук В.И. Шнитмана. Заместитель журнала «Охрана природы», организатора Ильменского заповедника Николая Михайловича ФЕДОРОВСКОГО (1886-1956). В 1915 г. окончил Московский университет. Член Нижегородского ревкома и председатель губкома РСДРП (6) в 1917-1918 гг., в 1918 г. — заведующий горным отделом ВСНХ, в 1918-1923 гг. — руководитель Горного совета ВСНХ, с 1923 по 1927 гг. — член Коллегии ЦК РСФСР. Окончил Ленинградский университет. С 1927 г. — директор и директор с 1923 по 1937 г. Всесоюзного научно-исследовательского института минерального сырья (ВИМС), где впервые применил метод комплексного изучения полезных ископаемых от поисков и разведки до разработки технологии, обеспечения вывезения и подготовки сырья для ряда отраслей горной промышленности. Разработал классификацию полезных ископаемых по энергетическому признаку и промышленному применению.

14 декабря исполняется 120 лет со дня рождения кристаллографа и геохимика, акад. РАН, Героя Социалистического Труда Гостриемий Николая Васильевича БЕЛОВА (1891-1982). В 1921 г. окончил Петроградский политехнический институт. С 1925 г. руководителем отдела Института кристаллографии АН СССР. С 1946 г. — профессор Горьковского, с 1953 г. — Московского университетов. Основные работы по кристаллохимии, структурной минералогии, геохимии. Его школой расшифровано свыше 60 сложных структур, в основном силикатов, выведена 1651 группа антисимметрии, разработана и применена ряд методов расшифровки структур, в 1929 г. — первый председатель Национального комитета кристаллографов (1953-1982), с 1968 по 1982 гг. — редактор журнала «Кристаллография», Госпресиздат СССР (1952). Золотая медаль АН СССР им. М.В. Ломоносова (1966). Награжден 2 орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени. Почетный член Всесоюзного минералогического общества (1964), член Исполкома (1954), вице-президент (1957-1963), президент (1966-1969) Международного союза кристаллографов. Почетный член минералогического общества США, Англии, Франции.

18 декабря исполняется 115 лет со дня рождения микробиолога, систематика, чл.-корр. РАН, лауреата Госпремии СССР, Заслуженного деятеля науки РСФСР основателя кафедры биологии почв МГУ Николая Александровича КРАСИЛЬНИКОВА (1896-1973). В 1926 г. окончил Ленинградский политехнический институт. С 1929 г. — директор микробиологического отдела Института кристаллографии АН СССР. С 1953 по 1973 гг. — профессор кафедры биологии почв биолого-почвенного факультета МГУ. В 1958 г. издал книгу «Микроорганизмы почвы и высшие растения», где высказал многие выводы экспериментально подтвержденные гипотезы. Основные работы по биологии микроорганизмов, главным образом лучистых грибов и бактерий. Разработал новый принцип систематики актиноидов и эубактерий. Разработал и внедрил в практику класс актиноидов (за рубежом его звали «король актиноидов»). Исследовал взаимоотношения микроорганизмов и высших растений и предложил ряд практических мероприятий по повышению урожайности растений. Одним из первых исследовал антагонизм у микроорганизмов; разработал метод защиты растений от фитопатогенов. Автор работ по антибиотикам; в 1939 описал антибиотик активизирующий рост растений. В 1939 описал антибиотик за книгу «Определитель бактерий и актиноидов» (1949). Награжден орденом Ленина, 2 орденами Трудового Красного Знамени.

22 декабря исполняется 105 лет со дня рождения генетика, акад. РАН, открывшего демию гена, Николая Петровича ДУБИНИНА (1906-1998). В 1928 г. окончил МГУ. С 1932 г. — в ряде учреждений АН СССР и с 1949 по 1955 гг. — заведующий лабораторией микробиологии АН СССР. Основатель и заведующий с 1953 по 1973 гг. кафедрой биологии почв биолого-почвенного факультета МГУ. В 1958 г. издал книгу «Микроорганизмы почвы и высшие растения», где высказал многие выводы экспериментально подтвержденные гипотезы. Основные работы по биологии микроорганизмов, главным образом лучистых грибов и бактерий. Разработал новый принцип систематики актиноидов и эубактерий. Разработал и внедрил в практику класс актиноидов (за рубежом его звали «король актиноидов»). Исследовал взаимоотношения микроорганизмов и высших растений и предложил ряд практических мероприятий по повышению урожайности растений. Одним из первых исследовал антагонизм у микроорганизмов; разработал метод защиты растений от фитопатогенов. Автор работ по антибиотикам; в 1939 описал антибиотик активизирующий рост растений. В 1939 описал антибиотик за книгу «Определитель бактерий и актиноидов» (1949). Награжден орденом Ленина, 2 орденами Трудового Красного Знамени.

28 декабря исполняется 145 лет со дня рождения микробиолога, эпидемиолога, одного из основоположников отечественной эпидемиологии, акад. РАН, акад. и президента АН УССР Даниила Кирилловича ЗАБОЛОТНОГО (1866-1929). В 1891 г. окончил Новороссийский университет, в 1894 г. — медфаккультет Киевского университета. В 1893 г. доказал на себе, что введение холерной вакцины через рот предохраняет от заболевания холерой. Совершил экспедиции по изучению чумы в Индию, Аравию, Монголию и др.; принимал участие в создании первых противочумных лабораторий. Экспериментально доказал идентичность происхождения бубонной и легочной чумы и лечебный эффект противочумной сыворотки. Создал учение о природной очаговости чумы (1922). В 1898 г. организовал в Петербурге женском медицинском институте в Росте кафедру бактериологии (заведовал ею до 1928 г.), в 1920 г. — в Одессе первую в мире кафедру эпидемиологии. В 1921 г. основал и был первым ректором Одесского медицинского института. Организовал в 1928 г. в Киеве Украинский институт эпидемиологии и микробиологии, носивший ныне имя. Один из основателей Международного общества микробиологов, Президент Академии наук УССР (1928-1929). Руководитель Санитарно-эпидемиологической комиссии Госкомздрав Украины, член Военного управления Красной Армии, был членом Ученого медсовета Наркомздрав, организатором курсов военных и гражданских врачей-эпидемиологов.

29 декабря исполняется 105 лет со дня рождения физико-географа, специалиста в области географии и гляциологии, акад. РАН Григория Александровича АВСЮКА (1908-1988). В 1932 г. окончил Московский университет. С 1932 по 1939 г. работал в Географическом институте географии АН СССР. Принимал участие в полярных экспедициях. Дважды зимовал на полуострове Таймир. Составил ряд карт Арктики. Научные работы посвящены изучению современного оледенения Тянь-Шаня, ледников Арктики и Антарктики, исследованию температурного режима ледников, закономерностям движения льда во время ледохода на крупных реках. Инициатор организации стационарных наблюдений на территории Закарпатской академии-секретаря Отделения океанологии, физики атмосферы и географии АН СССР, зампредела Секции наук о Земле. Инициатор стационарных наблюдений на горных ледниках. В 1956 г. возглавил подготовку и проведение всех гляциологических работ по программе Международного геофизического года. Составил указания по проведению гляциологических наблюдений. Член Болгарской АН (с 1972), член Гляциологического общества Великобритании (с 1959). Основные работы: «Горы юго-восточного Казахстана» (1945, соавт.), «Температура льда в ледниках» (1956).

Евгения МУРАВЬЕВА

80 ЛЕТ АКАДЕМИКУ В.М. КОТЛЯКОВУ

6 ноября исполнилось 80 лет со дня рождения крупного ученого, директора Института географии РАН, Президента Гляциологической ассоциации, Почетного президента Русского географического общества, доктора географических наук, профессора, академика РАН Владимира Михайловича КОТЛЯКОВА.

Владимир Михайлович родился недалеко от Москвы в пос. Красная поляна (ныне г. Лобня). Его неистребимая любовь к путешествиям и наблюдениям в природе привели его в 1949 г. на географический факультет МГУ им. В.М. Ломоносова. Со своего курса он выбрал для себя кафедру физической географии СССР. Университетским учителем у него стал проф. Н.А. Гвоздецкий. Именно у него он писал все свои курсовые и дипломную работы. В них прослеживались не только научный анализ, но и живое описание природы Дальнего Востока, Кавказа и Забайкалья, где он успевал побывать на производственной практике. Во время учебы наглядно проявились два основных его пристрастия — любовь к путешествиям и точному, емкому слову.

После окончания университета в 1954 г. В.М. Котляков по распределению становится сотрудником Отдела физической географии Института географии АН СССР, которым руководил в то время основатель отечественной школы научного гляциологии проф. Г.А. Рихтер. Развивая идеи А.И. Войкова и А.А. Григорьева, Г.А. Рихтер сформировал вокруг себя группу энтузиастов, в которую вошли и В.М. Котляков. Работа под началом замечательного ученого-географа, видевшего в снежном покрове важнейший фактор развития природы, определила основное направление жизненного и творческого пути будущего отечественного лидера географии и гляциологии. В Институте географии он прошел путь от м.н.с. (1954), с.н.с. (1965), завотделом (1968) до директора (1986).

«Снежно-ледниковый путь» Владимира Михайловича начался в 1955 г. в Арктике, с трудной зимовки на леднике Розе. Руководившая вылазкой советским гляциологом проф. П.А. Шуйским небольшая зимовочная экспедиция сделала «молодого специалиста» профессиональным полевым исследователем, дала ему неосцимированный полярный опыт. Уже через год он отправляется на зимовку в Южное полушарие во Вторую Советскую антарктическую экспедицию, возглавив маленькую группу физики снега. За заслуги в научном исследовании Антарктиды и проявленное при этом мужество он был награжден медалью «За трудовое отличие».

В мае 1961 г. Владимир Михайлович успешно защищает кандидатскую диссертацию на тему «О льдах в Антарктике». В 1962 г. он становится директором Отдела гляциологии Института географии АН СССР. В 1966 г. молодой гляциолог возглавил полевые работы на леднике Центральный Туускуя и Запальный Алатау.

В.М. Котлякова привлекает глобальный охват снежного покрова и оледенения, и он приступает к новой трудовой и увлекательной работе — получению еще не виданного зимнего портрета Земли. Анализ новейших материалов в «глобально-процессном разрезе» и новые полевые наблюдения в горных районах стали базой для создания им докторской диссертации на тему «Снежный покров земного шара и питание ледников». Работа, успешно защищенная в Институте географии АН СССР в 1967 г., легла в основу фундаментального труда: «Снежный покров Земли и ледники», в котором впервые было введено понятие снежности Земли, рас-

смотрены ее особенности в разных частях земного шара, в регионах с морским и континентальным климатом. Эта книга означала появление нового направления в гляциологии. Она дала начало широкому комплексным исследованиям снежного покрова, особенно в районах со сложной орографией. В ходе работы над диссертацией В.М. Котляков обратил внимание на существование белых пятен в научной картине современного оледенения страны. Он сразу подхватил идею создания «Каталога ледников СССР», выкачанную Г.А. Авсюком еще в начале 60-х годов. Эта работа велась с 1966 г. по 1982 г. На протяжении 16 лет было подготовлено и издано более 300 вытисков каталога. В него вошли все 28700 ледников, имевшие площадь более 0,1 кв. км. В то время подобная работа еще не была начата ни в одной стране мира.

В 1968 г. В.М. Котляков был избран заведующим гляциологии Института географии АН СССР. С июня 1968 г. по 1974 г. он — научный руководитель Таджикско-Памирской высокогорной аэрогляциологической экспедиции, изучавшей режим малозвестных в то время ледников Памира. Результаты экспедиции позволили составить серию каталогов ледников Памира и стали основой коллективной фундаментальной монографии «Оледенение Памиро-Алая».



В 1971 г. В.М. Котляков был утверждён в ученом звании профессора. С 1971 г. он активно занимается развитием международного сотрудничества в области гляциологии. Его избран членом совета Международного гляциологического общества (с 1993 г.). Почетный член, а также вице-президентом Комиссии снега и льда Международного географического и гляциологического общества (с 1997 г.), членом Комиссии снега и льда Международного географического и гляциологического общества (с 1997 г.). Почетный член, а также вице-президентом Комиссии снега и льда Международного географического и гляциологического общества (с 1997 г.). Почетный член, а также вице-президентом Комиссии снега и льда Международного географического и гляциологического общества (с 1997 г.).

В 1976 г. он был избран чл.-корр. Академии наук по специальности «гидрология», а в 1991 г. — действительным членом РАН по специальности «география, океанология». В числе основных достижений В.М. Котлякова: обоснование законов питания Антарктического ледникового щита и ледниковых покровов в целом, определение снежности Земли и ее колебаний в пространстве и времени, формирование задач и возможностей космической гляциологии, применение изотопных геохимических методов к изучению окружающей среды и ее эволюции, интерпретация материалов глубокого бурения на станции «Восток» в Антарктиде и на этой основе изучение прошлого климата земного шара за четыре климатических цикла, разработка глобальных и региональных проблем взаимодействия общества и природы, систематизация географической науки и создание базы данных географической терминологии. Он предложил подходы к изучению стихийных нивально-гляциологических явлений и основы гляциологического прогноза. Разработал концепцию системного гляциологического картографирования, реализованную в Атласе снежно-ледовых ресурсов мира.

В.М. Котляков принадлежал идее создания Атласа ледниковых ресурсов мира. В 1975 г. он был назначен гл. редактором

Атласа. Над его составлением на протяжении 15 лет одновременно и согласованно трудились по единой программе более 300 человек из 30 научных организаций. В результате появилось уникальное картографическое произведение, включившее в себя 1000 карт и отражившее особенности природы и процессов во всех районах Земли, где постоянно или временно присутствуют снег и лед. В 1997 г. вышел из печати огромный коллективный труд «Атлас снежно-ледовых ресурсов мира». За его создание в 2002 г. ему была присуждена Госпремия России в области науки и техники.

В 1981 г. за активное участие в организации и проведении советских антарктических экспедиций и большой научный вклад в изучение Антарктиды юбиляр был награжден орденом Трудового Красного Знамени, в 1985 г. — Золотой медалью им. Ф.П. Литке, а в 1996 г. — Золотой медалью им. Н.М. Пржевальского Географического общества СССР, в 1998 г. — орденом Почета. В 2004 г. — ему присуждена Национальная независимая премия «Триумф» в области науки о Земле, в апреле 2005 г. — вручена награда РАН — Золотая медаль имени Л.С. Берга за работы в области гляциологии, в 2007 г. — награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, 28 октября 2011 г. за выдающиеся заслуги в области географии и в связи с 80-летием Ученого совета РГО присудил ему высшую награду Общества — золотую Константинопольскую медаль, 15 ноября 2011 г. он стал лауреатом Демидовской премии.

В.М. Котляков — член специального комитета по Международной географической программе (1987-1990), вице-президент Международного географического союза (1988-1996), Председателя Национального комитета по международной программе «Криосфера и климат» РАН и Росгидромета.

Владимир Михайлович председатель Национального комитета российских географов, председатель Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам, председатель Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики, Председатель Комитета РАН по системному анализу, Председатель Российских национальных комитетов по Международной географической программе, по исследованию Антарктики, заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН (перезабран в 2007 г.) и председатель Секции географии, наук об атмосфере и водах суши Отделения РАН.

Велика роль В.М. Котлякова в жизни Русского географического общества. В 1980 г., на очередном съезде Географического общества СССР, его избрали вице-президентом и впоследствии переизбрали на этот пост шесть раз — на каждом съезде Общества. В 1991 г. он стал председателем вновь созданного Географического общества России, которое существовало до его слияния с Русским географическим обществом в 1994 г., XI съезд РГО единодушно избрал его Почетным президентом Общества.

Широком международном авторитете В.М. Котлякова говорит его избрание иностранным членом Европейской (1990), Грузинской (1996) и Французской (2002) академий наук, членом и чл.-корр. ряда иностранных географических обществ — Американского (1987), Мексиканского (1989), Итальянского (1994), Грузинского (1998), Эстонского.

В 1989 г. Владимир Михайлович избирается от научных обществ и ассоциаций при Академии наук СССР народным депутатом СССР, где сразу занял демократическую позицию. В переломный период истории страны он принял активное участие в пяти съездах народных депутатов, где входил в межрегиональную депутатскую группу, был председателем Подкомитета по общим вопросам экологической безопасности и зонам экологических бедствий, выступал одним из инициаторов



принятого в ноябре 1989 г. Постановления Верховного Совета СССР «О неотложных мерах экологического оздоровления территории страны». В 1994 г. В.М. Котляков стал членом Российской экологической академии.

В.М. Котляков — главный редактор географической серии «Известия РАН», главный редактор и основатель журнала «Материалы гляциологических исследований» (МГИ), зам. главного редактора журнала «Криосфера Земли» (с 1996), член редколлегии журналов «Доклады Академии наук» (с 1993), «Наука в России» (с 1993), «Земля и Вселенная» (с 1990), «Известия Русского географического общества» (с 1979), «Environment» (1989-1994), «Geo Journal» (с 1989), «Ocean and Coastal Management» (с 1996).

Владимир Михайлович автор 25 книг и около 1000 научных и научно-популярных статей, редактор более 80 книг, практических всех отечественных монографий по гляциологии за последние 50 лет. Главный редактор и член редколлегии ряда атласов: Атласа Антарктики, Атласа Арктики, Атласа снежно-ледовых ресурсов мира, Атласа «Природа и ресурсы Земли», Национального атласа Российской Федерации.

В.М. Котляков — автор и соавтор большого числа интересных научных, популярных и научно-художественных произведений. Его книги: «Снежный покров Антарктиды и его роль в современном оледенении материка», «Тайны ледников», «Мы живем в ледниковый период?», «Снежный покров Земли и ледники», «Горы, льды и гипотезы», «Проблемы гляциологии в системе взаимодействия природы среды и общества», «Гляциологический словарь», «Снег и лед в природе Земли», «Мир снега и льда», «Избранные сочинения» в шести томах («Гляциология Антарктиды», «Снежный покров и ледники Земли», «География в меняющемся мире», «Льды, любовь и гипотезы», «В мире снега и льда», «Наука — это жизнь») и другие, в том числе написанные и в соавторстве, хорошо знают гляциологи и географы нашей страны. Все научные и научно-популярные произведения В.М. Котлякова основаны на его собственных полевых наблюдениях и впечатлениях от экспедиционных исследований, полученных в различных районах земного шара.

Владимир Михайлович подготовил более 40 кандидатов и докторов наук. Среди его многочисленных учеников можно увидеть видных докторов и кандидатов наук, возглавляющих кафедры, лаборатории, институты России, Эстонии, Грузии, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, работающих в Москве, Санкт-Петербурге, Сибири...

Имя Котлякова присвоено двум ледникам в Запальном и Джунгарском Алатау. Чествование юбиляра прошло в Московском Доме ученых. Юбиляра поздравили почетные гости: руководство РАН, директора ведущих российских институтов и министерств, коллеги и сослуживцы, исполнительная дирекция РГО. Также на праздничные приемы представители Академии наук стран СНГ: Украины, Белоруссии, Армении, Узбекистана. Поздравительные телеграммы в адрес юбиляра прислали Дмитрий Медведев, Владимир Путин, Сергей Шойгу. Президент России передал наилучшие пожелания юбиляру и отметил: «Сегодня, как почетный председатель Русского географического общества, вы внесли большой вклад в изучение географии и этнографии нашей страны. Вместе со своими учениками участвуете во многих международных проектах, укрепляя авторитет отечественной научной школы».

Президиум Российской экологической академии, редакция газеты и коллектив ИНА-Природа желают юбиляру крепкого здоровья и долгих лет жизни, новых творческих удач, новых находок и новых познавательных книг!

В этот день

1 декабря
Создан (1918) Аэрогидродинамический институт (ЦАГИ). Введен в действие (1922) Земельный кодекс РСФСР. Подписан (1958) Международный договор об Антарктике. Принято (1978) Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дополнительных мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов».

Создан (1991) центр ЗАО «Геоинформационное»
Создано (1997) Национальное информационное агентство «Природные ресурсы» (НИА-Природа).

2 декабря
Подписан (1946) Международная конвенция по регулированию китобойного промысла (Вашингтон).

70 лет назад родился Алаков Валерий Владимирович, заместитель Председателя Госкомзема России (1999-2000).

3 декабря
Принято (1920) Постановление Кубано-Черноморского ревкома о создании Кубанского высокогорного заповедника.

4 декабря
Создан (1963) постановлением Совмина СССР Тюменский индустриальный институт (с 1994 г. Тюменский государственный нефтегазовый университет) — первый нефтяной ВУЗ Сибири.

Создан (1999) заповедник «Тигриксый» (Алтайский край).

5 декабря
Международный день югов
Подписан (1958) Международный договор о регулировании рыболовства в Антарктике.

Подписано (1988) Соглашение о соблюдении конфиденциальности данных, касающихся глубоководных районов морского дна (Москва).

90 лет назад родился Жамойда Александр Иванович, д.г.-м.н., проф., чл.-корр. РАН по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (стратиграфия).

7 декабря
Открылся (1989) во Фрактуре-на-Майне I Европейская конференция по окружающей среде и здоровью.

Вышел (1994) в свет первый номер сборника материалов Межведомственной комиссии по экоекологической безопасности РФ.

110 лет назад родился Цимек Альфонс Антонинович, лесовод, д.с.-х.н., проф., Заслуженный деятель науки РСФСР.

Дата присуждения Премии имени А.Д. Архангельского (учреждена в 1990 г.) один раз в три года за лучшие научные работы по региональной геологии.

9 декабря
Открылся (2003) Первый Всероссийский конгресс работников водного хозяйства (Москва).

60 лет назад родился Опарин Виктор Николаевич, специалист в области нелинейной геомеханики и геофизики горных пород, чл.-корр. РАН, директор Института горного дела СО РАН, зампредела Научного совета РАН по проблемам горных наук.

11 декабря
205 лет назад родился Ахилс Вильгельм Герман (Герман Вильгельмович), немецкий геолог, работавший в России (1841-1876), акад. РАН.

12 декабря
ДЕНЬ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Установлен Указом Президента РФ от 19 сентября 1994 г.

Принята (1990) Европейская стратегия по сохранению окружающей среды.

60 лет назад родился Конохов Федор Филиппович, известный путешественник, совершил более 40 уникальных экспедиций.

13 декабря
Норвежский полярный путешественник и исследователь Руаль Амундсен (1872-1928) первым достиг Южного полюса (1911).

Создана (1960) Дружина по охране природы МГУ.

Подписана (1968) Конвенция о защите животных при международных перевозках (Париж).

Принят (1968) Верховным Советом СССР Закон Союза ССР «Об утверждении основ земельного законодательства Союза ССР и Союзных Республик».

Основано (1974) Европейское экологическое бюро (ЕЕБ).

75 лет назад родился Горюхов Петр Григорьевич, специалист в области систематики и хематокалитов растений, акад. РАН.

14 декабря
Подписано (1959) Соглашение о сотрудничестве в применении карантина растений и их охране от вредителей и болезней (София).

Установлено (1978) постановление коллегии Мингео СССР и Президиума ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ звание «Почетный разведчик недр».

15 декабря
Основана (1972) Генеральная Ассамблея ООН Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

Обрyto (1997) ФЭ «О наименовании географических объектов».

Создан (1988) госиздательство «Путроландик» (Красноярский край).

80 лет назад родился Чизмадзев Юрий Александрович, чл.-корр. РАН, лауреат Госпремии СССР, гл. редактор журнала «Биологические мембраны», председатель Научного совета РАН по биомембранам.

16 декабря
Принято решение (1898) Волыным экономическим обществом об издании нового журнала «Почвоведение».

Открытие (1957) на Южном полюсе станции «Восток».

Создан (1960) Институт геологии Карельского ф-ла АН СССР.

Принят (1993) Указ Президента РФ «О федеральных природных ресурсах».

17 декабря
Образовано (1932) Главное управление Севморпути.

Основан (1990) журнал «ЭКОС».

Принят (1998) ФЭ «Об исключительной экономической зоне РФ».

18 декабря
Подписана (1971) Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения окружающей среды (ЮНЕП).

Создан (1988) госиздательство «Путроландик» (Красноярский край).

80 лет назад родился Чизмадзев Юрий Александрович, чл.-корр. РАН, лауреат Госпремии СССР, гл. редактор журнала «Биологические мембраны», председатель Научного совета РАН по биомембранам.

16 декабря
Принято решение (1898) Волыным экономическим обществом об издании нового журнала «Почвоведение».

Открытие (1957) на Южном полюсе станции «Восток».

Создан (1960) Институт геологии Карельского ф-ла АН СССР.

Принят (1993) Указ Президента РФ «О федеральных природных ресурсах».

17 декабря
Образовано (1932) Главное управление Севморпути.

Основан (1990) журнал «ЭКОС».

Принят (1998) ФЭ «Об исключительной экономической зоне РФ».

18 декабря
Подписана (1971) Международная конвенция о создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения окружающей среды (ЮНЕП).

Создан (1988) госиздательство «Путроландик» (Красноярский край).

80 лет назад родился Чизма