

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



8 июня на Всемирном метеорологическом конгрессе (25 мая – 12 июня) состоялась торжественная церемония вручения самой престижной премии Международной метеорологической организации Советнику Президента России, специальному представителю Президента РФ по вопросам климата Александру БЕДРИЦКОМУ.

Александр Иванович внёс большой вклад в усиление влияния ВМО и национальных метеорологических и гидрологических служб и признание их вклада в благосостояние человека, отстаивая ряд инициатив, направленных на совершенствование систем наблюдения и обмена данными, профессиональную подготовку и исследования – особенно в полярных регионах. Он дважды избирался на пост Президента ВМО (2003 г., 2006 г.), а с 2011 г. является её Почетным Президентом.

«Ваша профессиональная квалификация, внимание к деталям, и наше желание делать правильные вещи для общества ВМО крепкий фундамент», — сказал действующий Президент ВМО Дэвид Греймс. На церемонии вручения премии А. Бедрицкий выступил с лекцией на тему «Роль ВМО в глобальном социально-экономическом развитии», посвящённой настоящей и будущей роли ВМО в обеспечении устойчивого социально-экономического развития.

Поздравления

5 июня Дмитрий Медведев поздравил экологов России с профессиональным праздником – ДНЕМ ЭКОЛОГА:

«Этот праздник широко отмечается не только в России, но и во многих странах как Всемирный день окружающей среды. И такое внимание вполне оправдано: люди хотят жить, каким воздухом дышат, какую воду пьют, какую природу они оставляют своим детям».

Сегодня, когда экологические проблемы выходят на первый план, нужны серьёзные, созидательные усилия государства, общества и бизнеса для реализации природоохранных программ, совершенствования законодательства в этой сфере. Этого ждут граждане нашей страны, этого ждут и все человечество. Ведь Россия является главным экологическим донором планеты — у нас самая большая лесная территория в мире, одна из самых больших площадей охраняемых природных объектов и уникальное озеро Байкал — крупнейшее в мире хранилище пресной воды. Спасибо всем профессиональным экологам и волонтерам за вашу столь востребованную работу, за неравнодушное отношение к природе».

Назначения

4 июня 17-й Всемирный метеорологический конгресс назначил нового Генсекретаря ВМО — проф. Петтери ТААЛАСА, руководителя финской национальной метеорологической службы, директора FMI. Мишель Жарро покинет свой пост в конце 2015 г. после пребывания на этом посту в течение 3-х сроков с 2003 г.

5 июня 17-й Всемирный метеорологический конгресс избрал Руководителя Росгидромета Александру ФРОЛОВУ в состав Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации на второй срок (первый раз он был избран в 2011 г. на 16-м Всемирном метеорологическом конгрессе).

8 июня распоряжением Правительства РФ 1045-р врио губернатора Сахалинской области Олег КОЖЕМАКОВ назначен представителем государства в советах представителей уполномоченного государственного органа по проектам «Сахалин-1» и «Сахалин-2» (сопредседателем советов) вместо А.В. Хорошавина.

8 июня Указом Президента России 292 начальник Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу генерал-лейтенант внутренней службы Леонид БЕЛИБЕВ назначен на должность заместителя министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

9 июня распоряжением Правительства РФ 1057-р Александр ДАВЫДЕНКО освобожден от должности руководителя Федерального агентства морского и речного транспорта в связи с истечением срока действия срочного служебного контракта. Приказом Министра транспорта РФ от 10.06.2015 553/к А. Давыденко назначен советником Министра транспорта РФ.

10 июня приказом Министра транспорта РФ Сергей ГОРЕЛИК назначен и.о. Руководителя Росморречфлота до назначения руководителя установленным порядком.

11 июня распоряжением Правительства РФ 1078-р в состав Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики включен председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел ЗАВАЛЬНЫЙ, вместо Ивана Грачева.

11 июня распоряжением Правительства РФ 1081-р Елена АСТРАХАНЦЕВА назначена заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации.

17 июня распоряжением Правительства РФ 1130-р в состав Правительственной комиссии включены: Д. ВАСИЛЬЕВСКАЯ — полномочный представитель Правительства РФ, А. ГАЙНУЛЛИНОВА — замполномоченного представителя Президента РФ в Приволжском ФО, С. ДЕВЯТКОВ — глава г. Соликамск (Пермский край), В. СМОЛИН — замруководителя Росприроднадзора, А. ЧИБИС — замминистра строительства ЖКХ РФ.

19 июня распоряжением Правительства РФ 1139-р в состав Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона включены: Александр КОЗЛОВ — врио губернатора Амурской обл., Александр ЛЕВИНТАЛЬ — врио губернатора Еврейской АО, Александр ТКАЧЕВ — Министр сельского хозяйства РФ.

Присвоение

11 июня Указом Президента РФ 295 Павлу БАРЫШЕВУ (МЧС России) присвоено звание генерал-лейтенанта.

17 июня распоряжением Правительства РФ 1131-р группе служащих Росреестра присвоен классный чин государственного советника РФ 2 класса: Т. АРСЕНЬЕВОЙ — замначальника управления Росреестра по Костромской обл., И. АХРОМЧЕНКОВОЙ — руководителем Росреестра, Л. ВОЙЛОНСКОЙ — руководителем Управления Росреестра по Республике Алтай, Е. ЗАХАРОВА — руководителем Управления Росреестра по Белгородской обл., Л. КУКСЕНКО — руководителем Управления Росреестра по Ивановской обл., Ю. КУНИЦИНОЙ — замначальника управления Росреестра, В. МАКАРОВОЙ — замначальника управления Росреестра, В. МАЛИКОВУ — руководителем Управления Росреестра по Самарской обл., С. ТУЛУШ — руководителем Управления Росреестра по Республике Тыва.

«ДЕНЬ ЭКОЛОГА – 2015»

5 июня в Государственном Кремлевском дворце состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню эколога в рамках первого Всероссийского экологического детского фестиваля, впервые объединившего сразу три больших праздника — День защиты детей, Всемирный день окружающей среды и День эколога под девизом: «Дети России — за сохранение Природы!».

Организаторами мероприятия выступили Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского совместно с Минприродой России, Росприроднадзором, Советом по сохранению природного наследия нации Совета Федерации и Фондом «Природа».

Это праздничное мероприятие собрало около 5 000 участников — экологов, представителей органов государственной власти, крупных промышленных компаний и корпораций, общественных и экологических организаций, а также детей и воспитателей из школ, детских домов, интернатов, федеральных и региональных центров дополнительного образования детей, детских экологических объединений российских регионов, школьных лесничеств и других образовательных учреждений.

Цель данного масштабного мероприятия — содействовать развитию экологической культуры, просвещению и формированию бережного отношения к окружающей среде.

Открыл церемонию награждения Владимир Гравец — Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского, Президент Российской экологической академии. В церемонии награждения победителей и призеров проектов Фонда им. В.И. Вернадского приняли участие: Александр Бедрицкий — Советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата; Владимир Каши — Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Александр Фокин — член Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Сергей Чернин — Председатель Комиссии по экологии и

проведению мероприятия именно 5 июня, когда актуально вспомнить о том, что уже удалось добиться и что еще предстоит сделать в направлении устойчивого развития. Он подчеркнул, что в России сделан гигантский шаг для

ПРИОРИТЕТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

5 июня в Общественной палате РФ состоялась конференция «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ», посвященная Дню эколога, организованная Комиссией ОП РФ по экологии и охране окружающей среды совместно с Институтом устойчивого развития и Департаментом природных ресурсов и экологии г. Москвы.

Выступая с приветственным словом, председатель Комиссии ОП РФ по охране экологии и окружающей среды Сергей Чернин поздравил всех с Днем эколога и Всемирным днем окружающей среды и отметил неслучайное проведение мероприятия именно 5 июня, когда актуально вспомнить о том, что уже удалось добиться и что еще предстоит сделать в направлении устойчивого развития.

Выступая с докладом, глава Минприроды России также обратил внимание на факты экономического ущерба от изменений климата: «По всему миру за период с 1970 по 2012 г. зарегистрировано около 9 тыс. различных бедствий. Финансовые потери в результате таких опасных явлений как засухи, экстремальные температуры, паводки за это время в общей сложности составили 2,4 трлн долл. США».

Министр отметил роль boreальных лесов России в стабилизации климатической системы: «Россия является мировым экологическим донором, а леса занимают 50% площади страны. Для практической реализации задач лесного сектора, совместно с Всемирным Банком, мы работаем по проекту «Реформирование лесоуправления и меры по борьбе с лесными пожарами в России».

«Россия может терять до 2% ВВП ежегодно из-за изменения климата. Этот показатель может быть существенно выше и достигать до 4-5% регионального ВВП», — отметил С. Донской.

РОССИЯ – ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДОНОР

19 июня Глава Минприроды России Сергей Донской выступил с докладом на панельной сессии «ЗЕЛЕНЫЙ РОСТ И ЭКОНОМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА» в рамках Петербургского международного экономического форума.

Открывая сессию, С. Донской отметил своевременность включения вопросов зеленой экономики и экономики климата в повестку дня Петербургского форума накануне проведения 21-ой Конференции ООН по климату в Париже.

«Как один из мировых лидеров лидеров России не только приветствует, но и полностью разделяет принципы «зеленой» ответственности в экономике», — сообщил С. Донской. По данным ЮНЕП, к 2020 г. объем мирового рынка «зеленых технологий» может достичь более чем 3 трлн долл. США.

Выступая с докладом, глава Минприроды России также обратил внимание на факты экономического ущерба от изменений климата: «По всему миру за период с 1970 по 2012 г. зарегистрировано около 9 тыс. различных бедствий. Финансовые потери в результате таких опасных явлений как засухи, экстремальные температуры, паводки за это время в общей сложности составили 2,4 трлн долл. США».

Министр отметил роль boreальных лесов России в стабилизации климатической системы: «Россия является мировым экологическим донором, а леса занимают 50% площади страны. Для практической реализации задач лесного сектора, совместно с Всемирным Банком, мы работаем по проекту «Реформирование лесоуправления и меры по борьбе с лесными пожарами в России».

«Россия может терять до 2% ВВП ежегодно из-за изменения климата. Этот показатель может быть существенно выше и достигать до 4-5% регионального ВВП», — отметил С. Донской.

ВТОРОЙ ФОРУМ «ЗЕЛЕНЫХ» ПО КЛИМАТУ

23 июня в Москве, в Президент-Отеле под эгидой Российской экологической партии «Зеленые» состоялась Вторая сессия постоянно действующего Международного форума «Участие России в подго-

товке нового соглашения ООН по изменению климата (Париж 2015)», посвященного расписанию Правительства РФ от 6 мая 2015 г. N 807-р и роли бизнеса в снижении выбросов парниковых газов.

15 апреля состоялся Первый форум, где представители ведущих экологических организаций обсудили новое международное соглашение по климату, которое должно быть принято в декабре 2015 г. в Париже на Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата. Главным итогом Форума явилось принятие резолюции, в которой отражены основные направления дальнейшей работы российского сообщества в области изменения климата.

На Форуме были представлены доклады участников в области организации и строительства системы государственного регулирования, корпоративной отчетности по парниковым газам, законо-



налого, Президент Российской экологической академии. В церемонии награждения победителей и призеров проектов Фонда им. В.И. Вернадского приняли участие: Александр Бедрицкий — Советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата; Владимир Каши — Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Александр Фокин — член Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Сергей Чернин — Председатель Комиссии по экологии и

проведению мероприятия именно 5 июня, когда актуально вспомнить о том, что уже удалось добиться и что еще предстоит сделать в направлении устойчивого развития.

Открыл церемонию награждения Владимир Гравец — Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вер-



Формирование системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

проведению мероприятия именно 5 июня, когда актуально вспомнить о том, что уже удалось добиться и что еще предстоит сделать в направлении устойчивого развития.

РОССИЯ – ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДОНОР

19 июня Глава Минприроды России Сергей Донской выступил с докладом на панельной сессии «ЗЕЛЕНЫЙ РОСТ И ЭКОНОМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА» в рамках Петербургского международного экономического форума.

Открывая сессию, С. Донской отметил своевременность включения вопросов зеленой экономики и экономики климата в повестку дня Петербургского форума накануне проведения 21-ой Конференции ООН по климату в Париже.

«Как один из мировых лидеров лидеров России не только приветствует, но и полностью разделяет принципы «зеленой» ответственности в экономике», — сообщил С. Донской. По данным ЮНЕП, к 2020 г. объем мирового рынка «зеленых технологий» может достичь более чем 3 трлн долл. США.

Выступая с докладом, глава Минприроды России также обратил внимание на факты экономического ущерба от изменений климата: «По всему миру за период с 1970 по 2012 г. зарегистрировано около 9 тыс. различных бедствий. Финансовые потери в результате таких опасных явлений как засухи, экстремальные температуры, паводки за это время в общей сложности составили 2,4 трлн долл. США».

Министр отметил роль boreальных лесов России в стабилизации климатической системы: «Россия является мировым экологическим донором, а леса занимают 50% площади страны. Для практической реализации задач лесного сектора, совместно с Всемирным Банком, мы работаем по проекту «Реформирование лесоуправления и меры по борьбе с лесными пожарами в России».

«Россия может терять до 2% ВВП ежегодно из-за изменения климата. Этот показатель может быть существенно выше и достигать до 4-5% регионального ВВП», — отметил С. Донской.

Открыл церемонию награждения Владимир Гравец — Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вер-

налого, Президент Российской экологической академии. В церемонии награждения победителей и призеров проектов Фонда им. В.И. Вернадского приняли участие: Александр Бедрицкий — Советник Президента России, спецпредставитель Президента РФ по вопросам климата; Владимир Каши — Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Александр Фокин — член Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Сергей Чернин — Председатель Комиссии по экологии и

проведению мероприятия именно 5 июня, когда актуально вспомнить о том, что уже удалось добиться и что еще предстоит сделать в направлении устойчивого развития.

Открыл церемонию награждения Владимир Гравец — Президент Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вер-

ЭКООБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

25-26 июня в Москве состоялась XXI научно-практическая конференция «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ТЕОРИЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И ДЕЙТЕЛЬНОСТЬ», организованная Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вер-

налого, Российской Зеленым крестом, Академией МНЭПУ, Российской экологической академией, МЭО «Гринлайф».

Состоявшаяся конференция стала продолжением начатой в 1994 г. академиком РАН, президентом РЭК, МНЭПУ, ЮНЕП КОМА Н.Н. Моисеевым традиции ежегодного проведения на-

Телеграф

2 июня принято Постановление Правительства РФ 527 «О внесении на ратификацию Соглашения о сохранении и рациональном использовании водных биологических ресурсов Каспийского моря».

3 июня Постановлением Правительства РФ 540 утверждены Правила предоставления в «Полярный фонд» субсидии из федерального бюджета на организацию дрейфующей станции «Северный полюс».

3 июня Дмитрий Медведев принял участие в церемонии открытия на территории «Сколково» первой «Аллеи России» в рамках Всероссийской акции «Зеленые символы России». Проект представил глава Минприроды России Сергей Донской.

Александр Бедрицкий во время церемонии награждения победителей проектов Фонда им. В.И. Вернадского отметил, что экология — это не только борьба

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

формирования системы обращения с отходами в целом. «Принятие нового законодательства, по сути, означает создание в нашей стране новой отрасли и возможностей для использования колоссальных объемов вторичных ресурсов. Это огромный вклад и в улучшение экологии, и в обеспечение устойчивого развития нашей страны. Сейчас мы перерабатываем не более 10% всех бытовых отходов, хотя современные технологии позволяют перевернуть это соотношение и испол-

9 июня директор Департамента энергосбережения и повышения энергоэффективности Минэнерго России Александр Митрейкин выступил на Межрегиональной конференции «Энергоэффективный город: инфраструктура будущего»...

9 июня состоялось очередное заседание Экспертного совета при Коллегии Росморречфлот под председательством замруководителя Агентства Виктора Вовки.

9 июня МНС России направило официальное письмо руководству ГСЧС Украины, с содержанием в связи с гибелью пожарных и предложением помощи в ликвидации крупного пожара на нефтебазе в районе Киева.

10 июня, выступая в рамках «Правительственного часа» в Госдуме, аудитор Счетной палаты РФ Валерий Богомолов отметил, что из-за недостаточного контроля Минэнерго России за исполнением соглашений о разделе продукции Россия потеряла \$5 млрд.

10 июня в преддверии Дня России 300 курсантов МЧС России вернулись на Поклонной горе в Москве самый большой флаг России площадью 2100 кв. м. После церемонии в Парке Победы состоялась Всероссийская эколого-патриотическая акция — закладка берёзовой рощи Героев России.

10 июня замглавы Минэнерго России Антон Иночугин выступил с докладом о проблемах энергосбережения и повышения энергоэффективности в ЖКХ в рамках заседания Совета при Председателе Совета Федерации по вопросам жилищно-коммунального строительства и содействия развитию ЖКХ.

С 10 июня Россельхознадзор приостановил не только поставки (с 26 мая), но и перемещение живой птицы, продукции птицеводства и инкубационного яйца, за исключением СПФ-яйца, следующей из США через территорию России.

10 июня в Вене начала работу 58-я сессия Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

11 июня при содействии делегации Франции в рамках сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях прошло заседание, посвященное спутникам и изменению климата.

11 июня в Женеве Гендиректор Международной организации труда Гай Райдер открыл встречу на высшем уровне, посвященную борьбе с изменением климата как уникальной возможности для создания рабочих мест и продвижения экономического роста.

11 июня Международный координационный комитет программы «Человек и биосфера» (МАБ) объявил имя лауреата премии им. Микеланджело Бутти (6 тысяч долл.). Им стал директор монгольского биосферного заповедника «Хустайн-Нуруу» проф. Намхайн Банди за исследование системы управления заповедника.

11 июня заповеднику «Черные Земли» (Калмыкия) исполнилось четверть века.

11 июня проведены учения по ликвидации аварийного разлива нефтепродуктов в районе нижней границы нефтеналивного рейда «Кампличка» Азово-Донской бассейновой администрации.

13-16 июня Глава Минприроды России Сергей Донской и врио Руководителя Росприроднадзора Американ Амраханов в ходе рабочего визита в Приморский край провели ряд встреч, в том числе: по экосации в заповеднике Петра Великого; передаче Дальневосточного морского заповедника и заказника «Уссурийский» в ведение Минприроды России; по итогам спланированного учета амурского тигра; по обсуждению вариантов обеспечения Центра реабилитации и реинтродукции тигров.

14 июня Глава МЧС РФ Владимир Пучков предложил помощь Грузии в ликвидации последствий наводнения.

На 15 июня полностью оправдался прогноз Росгидромета по срокам восстановления озера Байкал — средний уровень воды составил 456,06 м и продолжает повышаться.

15 июня Глава МЧС России Владимир Пучков в Женеве в штаб-квартире Международной организации гражданской обороны открыл Международный координационный информационный центр по вопросам защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

16 июня в Общественной палате РФ прошли нулевые чтения проекта ФЗ «О курортном регионе «Особо охраняемый эколого-курортный регион Кавказские Минеральные Воды».

(Окончание. Начало на стр. 1)

зовать свыше 90% того, что сейчас мы называем мусором и складуем на полигонах, нанося вред природе и людям. Нам предстоит совершить непростой переход от свалок к современному высокотехнологичным центрам утилизации. Уверен, что отрасль переработки отходов в ближайшие годы станет важной точкой роста российской экономики», — отметил С. Чернин.

Владимир Грачев, Президент Неправительственного экологического фонда В.И. Вернадского, Президент Российской экологической академии, чл.-корр. РАН рассказал о том, что в рамках исполнения поручения Правительства РФ, Фонду было предложено учредить награды за выдающиеся достижения в области эко-



логии. Один из таких почетных орденов был вручен Сергею Чернину за вклад в развитие экологии. В Грачев также рассказал участникам о важности роли научно-технического прогресса в устойчивом развитии. По словам министра экологии, ближайшие 15 лет приоритетным направлением должно стать использование солнечной энергии и сверхмощных графеновых аккумуляторов.

О возросшем внимании госу-

дарственной власти к проблемам окружающей среды рассказал Советник Президента России по вопросам изменения климата Александр Бедрицкий. «Еще несколько лет назад перед нами была поставлена задача — добиться баланса между проблемами экономического развития и требованиями охраны окружающей среды. На-

данный момент работа по достижению этих целей, которая ведётся с 90-х годов, способствовала процессу», — отметил А. Бедрицкий.

Спикера поддержала заместитель руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Мос-

квы Евгения Семутникова, которая сообщила, что все мероприятия, проводимые в Москве в области экологии реализуются в рамках 15 государственных программ, и среди них есть немало весьма успешных, например создание Эколого-просветительского центра в лесопарке «Кусково».

Основной идеей доклада Владимира Захарова руководителем Института устойчивого развития, чл.-корр. РАН, стало понимание того, что экология — это экономика природы. «До тех пор, пока у нас будут раздельными экономика и экология, у нас ничего хорошего не получится, а это значит, что мы должны объединить цели и перспективы развития», — заявил В. Захаров. Приоритетными направлениями устойчивого развития страны, по словам эксперта, остаются сокращение выбросов, социальная ответственность и создание образовательных программ.

В завершение конференции было озвучено, что в сентябре 2015 г. состоится важное событие по принятию повестки в области устойчивого развития в период после 2015 г., которая будет согласована с государством-членом на Специальном саммите ООН.

Пресс-служба ОП РФ

ВТОРОЙ ФОРУМ «ЗЕЛЕННЫХ» ПО КЛИМАТУ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Открывая Форум, Председатель Оргкомитета, Председатель Партии «Зелёные» Анатолий Панфилов поблагодарил всех, кто откликнулся на приглашение принять участие в Форуме и подчеркнул высокую важность обсуждаемых проблем.

С приветственным словом к участникам и пожеланиями продуктивной работы Форума обратились Герой Социалистического труда, политический и общественный деятель, академик РАН Михаил Залиханов, Президент Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, Президент Росэкоакадемии, чл.-корр. РАН Владимир Грачев, Пред-



Зампредседателя Комитета РСПП по экологии и природопользованию, д.э.н. Юрий Максимов

седатель Политсовета Партии «Зелёные» Георгий Лясочков. Практическую часть Второго заседания Форума открыл Руководитель рабочей группы по воп-

неса в снижении выбросов парниковых газов. Серия докладов была посвящена проблеме экологического мониторинга парниковых газов: А.В. Яковлев «Средства экологического мониторинга на базе научно-образовательных спутников»; В.С. Ермаков «Направления развития систем гиперспектрального зондирования земли в целях экологического мониторинга»; В.В. Жуков «Аппаратура — ин-

струментальные методы контроля за состоянием окружающей среды»; Е.А. Протасова «Опыт ОАО «ЛУКОЙЛ» в формировании системы мониторинга и учета парниковых газов».



Ведущие специалисты крупных российских и иностранных промышленных компаний поделились опытом в разработке и использовании новейших технологий по снижению объемов выбросов парниковых газов, планах и перспективах по снижению выбросов парниковых газов на ближайшее десятилетие.

Участниками заседания были признаны работники высоко профессиональной, весьма продук-

тивной, яркой и познавательной. Подводя итоги работы, участники Форума приняли за основу проект резолюции, которая после доработки постоянно действующим Оргкомитетом Форума будет передана экологическому сообществу, в Правительство РФ, Госдуму РФ, главам субъектов РФ, а также в бизнес-структуры.

Николай РЫБАЛЬСКИЙ



высказан ряд конкретных предложений, рекомендаций и инициатив по организации и стимулированию процессов снижения углеродоемкости отечественной экономики и методологии отчетности, мониторинга и сокращения выбросов парниковых газов

В целом участники заседания признали работу Форума высоко профессиональной, весьма продук-



в целом участники заседания признали работу Форума высоко профессиональной, весьма продук-

поративной отчетности по парниковым газам в России и вопросам сокращения парниковых газов как фактору конкурентоспособности компаний.

Доклад А. Окорочкова был посвящен вопросам климатической политики России и роли биз-



Доклад А. Окорочкова был посвящен вопросам климатической политики России и роли биз-

ЭКООБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

(Окончание. Начало на стр. 1)

ной доктор МНЭПУ, проф. М.Ч. Залиханов, исполнительный директор Фонда им. В.И. Вернадского О.В. Плямина, президент МЭО РЭК С.И. Барановский. От имени Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии участников конференции приветствовал главный консультант В.В. Фишер, вручивший вместе с ветераном российского парламентаризма, академиком М.Ч. Залихановым почетные грамоты Комитета С.С. Степанову, О.В. Плямину, С.И. Барановскому, Н.М. Мамедову, В.М. Захарову, С.В. Алексееву и др. «за активное участие в развитии экологического образования для устойчивого развития России».

С большим вниманием было выслушано приветствие почетного доктора МНЭПУ, чрезвычайного и полномочного представителя Югославии в России (1994-1998 гг.), действительного члена Сербской академии образования, иностранного члена Российской академии образования, проф. Данило Ж. Марковича. Приветствие зачитал завкафедрой Академии МНЭПУ, проф. Божидар Митрович.

Главный пленарный доклад «Айти-Нагойская декларация Всемирной конференции ЮНЕСКО по образованию для устойчивого развития после Деклады ООН по ОУР — дискурс для России» сделал Ю.Л. Мазуров — проф. МГУ им. М.В. Ломоносова, участник Айти-Нагойской Всемирной конференции.

Понятие «образование для устойчивого развития» впервые появилось в документах ООН во второй половине XX в. Уже в материалах «Рио-1992» образование рассматривалось как один из ключевых факторов достижения ус-

тойчивого развития. На Саммите ООН по устойчивому развитию, проходившем в Йоханнесбурге в 2002 г., было принято решение о проведении в 2005-2014 г. специальной Декады образования для устойчивого развития (ДОУР). Еще до завершения ДОУР на Конференции ООН по устойчивому развитию (Рио+20), проходившей в июне 2012 г. в Рио-де-Жанейро, было предложено содействовать дальнейшему развитию образования в интересах устойчивого развития и активнее включать проблематику устойчивого развития в различные структуры образования.

Экспертная группа ЮНЕСКО разработала Глобальную программу для преобразования ДОУР в институциональный процесс после 2014 г. Данная программа разрабатывалась с учетом опыта



более чем 100 стран. После всесторонних обсуждений Глобальная программа получила одобрение на Всемирной конференции по образованию для устойчивого развития (ноябрь 2014 г., Аичи-Нагоя, Япония).

В Глобальной программе подчеркивается, что устойчивое развитие не может быть достигнуто за счет исключительно политических соглашений, финансового стимулирования или технических решений. Устойчивое развитие требует изменений в мышлении и в способах действия. Ключевую роль в обеспечении таких изменений играет образование. Образование должно измениться таким образом, чтобы каждому человеку были доступны знания, навыки, ценности, расширяющие его

права и возможности для внесения вклада в устойчивое развитие и осуществления действий во имя обеспечения сохранности природной среды, экологизации экономики и формирования справедливого общества. Понимание современной картины мира в условиях геополитических изменений и экономического кризиса является ключевой педагогической проблемой современного образования, требующей обновления на принципах экологического и нравственного императивов. С большим интересом было выслушано участниками конференции выступление белорусского коллеги Г.В. Вержбилок, доцента Минского государственного лингвистического университета,

к.п.с.и.н. «Славянская культура и ценности как нравственная основа устойчивого развития Союза Беларуси и России», в котором на фоне демографических проблем в наших странах рассматривались вопросы сохранения славянских семейных традиций в связи с агрессивным наступлением деградировавшей культуры христианских ценностей западных стран, навязывающих интересы и приоритеты сексуальной меньшинства. В ходе конференции, на ее пленарных заседаниях и в работе секций «Экологическое образование для устойчивого развития в высшей школе», «Общие и дошкольное образование», «Дополнительное экологическое образование, повышение квалификации и переподготовка педагогических кадров» были рассмотрены вопросы: — философские основания и методология образования для устойчивого развития; — роль учения В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере в понимании смысла и значения образования для устойчивого развития; — философское и педагогическое значение экологического и нравственного императивов Н.Н. Моисеева и его идеи о «коволюции общества и природы» в формировании экомировоззрения и становлении экоцивилизации; — взаимоотношение экообразования и образования для устойчивого развития; — глобализация и образова-

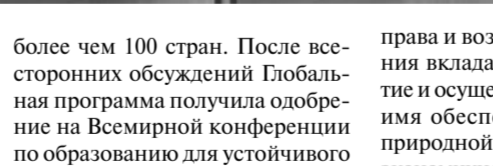
ние для устойчивого развития; — образование для устойчивого развития в условиях финансово-экономического кризиса; — реальное состояние и требования ОУР к педагогической действительности; — инновации в области образования для устойчивого развития; — становление профессионально-педагогического мировоззрения учителя на основе парадигм устойчивого развития; — социальное партнерство и образование для устойчивого развития; — образование для устойчивого развития как предельная установка «зеленой экономики»; — состояние подготовки кадров по вопросам устойчивого развития в педагогических вузах и в системе послесреднего образования.

На конференции было обращено особое внимание на то, что экообразование для устойчивого развития в условиях России обладает потенциалом развития возможностей учащихся в деле преобразования себя и общества, в котором они живут, путем совершенствования знаний, умений, социальных установок, навыков и ценностных представлений, необходимых для воспитания глобальной гражданской ответственности и решения с учетом местной специфики таких актуальных для сегодняшнего дня и для будущего задач, как умение критически и системно мыслить, аналитический подход к решению проблем, использование творческого потенциала, способность к взаимодействию и принятию решений в условиях неопределенности, а также понимание взаимозависимости проблем глобального характера и вытекающих из этого обязанностей перед обществом.

Участники конференции приняли конкретные рекомендации по улучшению экологического образования для устойчивого развития в России, по поддержке декларации Всемирной конференции ЮНЕСКО по образованию в интересах устойчивого развития (Айти-Нагойя, 2014 г.), одобренной Глобальную программу действий в области образования в интересах устойчивого развития, а также рекомендаций Международной конференции по образованию в интересах устойчивого развития (Ханты-Мансийск, июнь 2015 г.).

С.А. СТЕПАНОВ, д.пед.н., проф. Академии МНЭПУ, член Президиума Росэкоакадемии

19 июня в Российской университет дружбы народов состоялось торжественное заседание Ученого совета Экологического факультета, посвященное выпускникам 2015 г. Почетным гостем заседания стал Президент Фонда им. В.И. Вернадского, Президент Росэкоакадемии, чл.-корр. РАН Владимир Грачев, возглавлявший кафедру системной экологии РУДН.



Иформационное Агентство «Экология» (ИНФОЭКОЛОГИЯ) 6 (417), июнь 2015 г.



ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ: ЗАВИСИМАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ

В Душанбе 10 июня завершила работу Международная конференция высокого уровня по итогам Международного десятилетия действий «Вода для жизни» — 2005-2015», собравшая около 1500 политиков и специалистов из 100 стран мира. Много правильных слов было сказано об истощении и загрязнении водных ресурсов и необходимости сообща решать водные проблемы. Традиционно по итогам конференции была принята Душанбинская водная декларация. Но мероприятия в практическую плоскость? Для Центральной Азии — это несогласованность гидроэнергетического и ирригационного режимов водостоков трансграничных рек. О том, почему это происходит, и где лежит ключ к решению водных проблем региона разбираемся вместе с экспертами из Таджикистана и России.

6 (417),
июнь 2015 г.

История проблемы

В советские времена между республиками Центральной Азии в водно-энергетической сфере действовала отлаженная система, когда регулирование речного стока странами верховья компенсировалось поставками энергоресурсов странами низовья. Иначе говоря, Таджикистан и Кыргызстан зимой накапливали воду в водохранилищах своих Нурекской, Каирокумской и Токтогульской ГЭС, а летом сбрасывали накопленную воду для полива пахотных земель Узбекистану, Туркмении и Казахстану, за что зимой получали от них недостающие электроэнергию и газ. После распада СССР развалился и единая энергосистема региона. Страны низовья стали продавать газ и электричество соседям по рыночным ценам, а за доли прекратили поставки. Таджикистан и Кыргызстан столкнулись с дефицитом энергии в зимний период, от которого страдает население этих республик. Так, в регионах Таджикистана ежегодно в осенне-зимний период вводятся жесткие лимиты на подачу электричества.

Именно в этот период между странами трансграничных рекми бассейна Аральского моря, является *Международная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК)*. Она и ее исполнительные органы — бассейновые водохозяйственные организации (БВО) «Амударья» и «Сырдарья» — были созданы в начале 90-ых гг. и включены в состав Международного фонда спасения Арала (МФСА). МКВК заседает ежеквартально на уровне руководящих водохозяйственных ведомств пяти государств, оценивает водность рек и решает, сколько воды должна забирать каждая из республик. Но, как говорит заведующий лабораторией гидроэнергетики Института водных ресурсов, гидроэнергетики и экологии АН Таджикистана Георгий Петров, парадокс в том, что режимы работы гидроузлов бассейна Аральского моря до сих пор разрабатываются без участия энергетиков, а реализуются эти режимы энергетиками без участия представителей водного хозяйства. «Проблема не в вопросах водорегуляции, а в регулировании стока рек в соответствии с противоречивыми интересами ирригации и энергетики. Страны сами решают свои проблемы. Узбекистан и Казахстан в Приарале, Таджикистан на Рузье, Кыргызстан на Камбарате-1 и 2 и каскаде Верхнеаральских ГЭС».

Одним из основных недостатков МКВК эксперт видит в том, что, будучи межгосударственным, «не предусматривает роли кадров и участия специалистов из всех республик. Органы МКВК располагаются в Ташкенте и формируются на 100% национальными кадрами Узбекистана. Соответственно, в большой степени они учитывают интересы одной страны».

Кто, кому и что должен
Как говорят эксперты, МКВК

— единственный на сегодняшний день примиряющий орган, сглаживающий все противоречия между странами, но проблема в том, что он не исполняет решения проблемы, а только рекомендует. Между тем, Кыргызстан уже много лет поднимает вопрос платы за накапливаемую ежегодно в водохранилищах страны воду, которая подается Узбекистану и Казахстану. На прошедшей в Душанбе конференции премьер-министр Кыргызстана Тимур Сариев вновь поднял вопрос об отсутствии компенсационного механизма для Кыргызстана и Таджикистана водные ресурсы. Он посоветовал на то, что в ущерб водному населению республики зимой накапливать воду для летних нужд аграриев стран низовья. К тому же, кыргызские эксперты полагают, Таджикистан и Кыргызстан регулируют водный сток, обслуживают водохранилища, занимаются мониторингом водных ресурсов, составляют гидрометеорологические прогнозы, которые необходимы в основном, для стран низовья. И эти страны должны возмещать указанные затраты. В советские времена, работала бартерная система распределения водных и энергетических ресурсов между странами в соответствии с их потребностями, но в условиях, когда водные ресурсы поделены государственными, эта система уже не работает, говорит Г. Петров: «Компенсационный механизм, это пака из двух концов. Применение к Токтогулу и Нурку понятия объектов межгосударственного значения — это по сути дела признание их объектами собственности всех стран региона. А затраты на их содержание страны-владельцы несут на себе, чтобы они вырабатывали необходимую для них электроэнергию, и прибыль от последней и компенсируют их. Единственное, что здесь может иметь место — это оказание услуг по регулированию стока. Здесь возможен компенсационный механизм, и такая схема была про-

писана в Бишкекском соглашении по реке Сырдарья 1998 г., но эта также была только схема, без разработки конкретных механизмов».

Нужен новый экономический механизм
По данным ООН, из-за несогласованности решений в сфере координации трансграничных водных проблем Центральной Азии ежегодно теряет 1,75 миллиарда долларов. Чтобы преодолеть разрыв между использованием трансграничных рек, должен быть разработан механизм совместного комплексного использования водно-энергетических ресурсов, считает Г. Петров: «Во времена СССР этим занимались, как Гидропроект и Гидроэнерго, в которых работало по 20 тысяч специалистов. И даже они еще привлекали к сотрудничеству десятки научных и проектных институтов из всех союзных республик. Это показывает, что такое эффективное взаимодействие — никакая отдельная республика такую работу выполнить не может».

При СССР именно такие механизмы и вырабатывались, обобщены в так называемых Схематического использования водных ресурсов бассейнов рек, например, Сырдарья, Амударья и др. Сегодня они требуют уточнения или обновления. Но ничего этого за 24 года независимости не было сделано. Были подписаны соглашения: Алмаатинское, Кызыл-Ординское, Нукуская декларация и прочие. Все они, конечно, важны, но это действительно только декларации или протоколы намерений, несящих рамочный характер. Позднее было подписано Бишкекское соглашение по Сырдарье, где вроде бы была указана схема таких взаимоотношений. Эту схему далее нужно было бы конкретизировать в виде выработки того самого совместного механизма водопользования, но этого сделано не было. Более того, само Бишкекское соглашение, по сути дела, прекратило свое действие. Нужен механизм, который будет неукоснительно соотноситься всеми участниками. В таком механизме, в первую оче-

редь, должен быть заинтересован Узбекистан. Если взять Таджикистан или Кыргызстан, то для них никаких опасностей пока не видно. Сток рек не уменьшается, осадки увеличиваются, да и вообще воды для верховьев всегда хватит. Вообще в вопросах совместного использования водно-энергетических ресурсов независимости не только не важна, но может быть даже вредной: более важной является безопасность, которая лучше всего обеспечивается между взаимозависимостью между страной и отраслями, разрушения которой будет самоубийственной для них.

О ГЛАВНОЙ ПРУЖИНЕ МЕХАНИЗМА, РАЗРУШИВШЕГО ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

От редакции: Игорь Васильевич Шutow — заслуженный лесовод РСФСР (1991), награжден 2 орденами «Знак Почета» (1966, 1977), медалью «Ветеран труда», значком «За сбережение и приумножение лесных богатств РСФСР» (1987), нагрудным знаком за участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1990), Почетной грамотой Рослесхоза (1998), несмотря на преклонный возраст (22 июня 2015 г. ему исполнилось 86 лет), продолжает активно публиковаться в наших изданиях. С самого начала своей научной карьеры его волнуют вопросы изучения закономерностей формирования новых поколений леса на спlohных вырубках; проблемы управления породным составом лесов с помощью химических средств, разработки высокопродуктивных и экологически безопасных способов и технологий ухода за лесом; вопросы повышения продуктивности таежных лесов и сокращения сроков получения деловой древесины хвойных пород. Проблемы плантационного лесовыращивания, а также проблемы эффективного лесопользования и многие другие вопросы развития лесного комплекса нашей страны являются темами его публикаций. Профессор И.В. Шutow — член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Санкт-Петербургского НИИ лесного хозяйства, в данной статье обращает внимание читателей на возможности использования лесных ресурсов России для производства конкурентоспособной лесной продукции предприятиями ЛПК нашей страны.

Наличие мировых по своим размерам лесных ресурсов на территории России предполагает, что собственники этих лесных ресурсов — Российская Федерация — имеет возможности при реализации древесины и лесной продукции на лесных рынках мира получать не просто доход, но и высокую прибыль, гораздо большую, чем в настоящее время. Тем самым лесное хозяйство России может существенно повысить свой вклад в реальный сектор экономики нашей страны и помочь скорректировать процессы развития экономики производства взамен экономики торговли не переработанными природными ресурсами. Для этого требуется полная модернизация предприятий ЛПК России, занятых переработкой древесины, должна быть направлена на использование способов и технологий переработки, позволяющих минимизировать расходы и потери лесного сырья, увеличивать ассортимент выпускаемой продукции и поднимать ее товарную (потребительскую) ценность на уровень продукции передовых стран. В свою очередь, экспорт из России необработанной или черновой обработанной «круглой» древесины должен быть сведен в административно-законодательном порядке к совершенному минимуму, чтобы в конечном итоге не рассматривался в нашем обществе, в структурах власти и в самой среде предпринимателей, как действие, противоречащее стратегическим интересам государства.

Деловой стороной в современном мире является то, что лесное хозяйство России не может успешно функционировать в «одноном» варианте. Его главные составляющие не могут не взаимодействовать друг с другом, но при этом каждое из них имеет (должно иметь) свою сферу действий и решает (должно решать) свои принципиально различные задачи. А именно:

«Лесное хозяйство имеет дело с растущими лесами, а не со складами бревен в лесу: для того, чтобы растущие леса правильно охранять, защищать и использовать, была необходима система лесного хозяйства, главным инструментом которой является лесная таксация и здравый смысл; лесное хозяйство определяет долгосрочные производственные планы лесохозяйственных работ, предназначенных для сохранения и увеличения ценности лесного имущества, предусматривая способы постоянного и — обязательно — неистощительного пользования древесиной и другими лесными ресурсами, планируя создание необходимой лесной инфраструктуры в лесах, т.е. создавая физические условия организации движения лесного хозяйства, собственником лесов (государством), формируемым, главным образом, в результате продажи и отхода древесины в рубку древостоев и (или) уже заготовленной древесины»;

«Лесозаготовительные предприятия имеют дело с теми участками леса, которые предписаны лесохозяйственным в рубку, в полном соответствии с лесным законодательством; древесины на этих участках они приобретают у лесничества в виде отведенных в рубку древостоев на корню или уже в заготовленном виде на оголовочных пунктах «франко». Но они не имеют дела с лесохозяйственными работами, т.е. со всем тем, что связано с их охраной, выращиванием и организацией ведения правильно лесного хозяйства; им это не интересно, а попросту — не выгодно. Очень редко они имеют дело с мертвой древесиной (санитарные рубки), которую можно использовать в качестве сырья».

Наличие мировых по своим размерам лесных ресурсов на территории России предполагает, что собственники этих лесных ресурсов — Российская Федерация — имеет возможности при реализации древесины и лесной продукции на лесных рынках мира получать не просто доход, но и высокую прибыль, гораздо большую, чем в настоящее время. Тем самым лесное хозяйство России может существенно повысить свой вклад в реальный сектор экономики нашей страны и помочь скорректировать процессы развития экономики производства взамен экономики торговли не переработанными природными ресурсами. Для этого требуется полная модернизация предприятий ЛПК России, занятых переработкой древесины, должна быть направлена на использование способов и технологий переработки, позволяющих минимизировать расходы и потери лесного сырья, увеличивать ассортимент выпускаемой продукции и поднимать ее товарную (потребительскую) ценность на уровень продукции передовых стран. В свою очередь, экспорт из России необработанной или черновой обработанной «круглой» древесины должен быть сведен в административно-законодательном порядке к совершенному минимуму, чтобы в конечном итоге не рассматривался в нашем обществе, в структурах власти и в самой среде предпринимателей, как действие, противоречащее стратегическим интересам государства.

Деловой стороной в современном мире является то, что лесное хозяйство России не может успешно функционировать в «одноном» варианте. Его главные составляющие не могут не взаимодействовать друг с другом, но при этом каждое из них имеет (должно иметь) свою сферу действий и решает (должно решать) свои принципиально различные задачи. А именно:

«Лесное хозяйство имеет дело с растущими лесами, а не со складами бревен в лесу: для того, чтобы растущие леса правильно охранять, защищать и использовать, была необходима система лесного хозяйства, главным инструментом которой является лесная таксация и здравый смысл; лесное хозяйство определяет долгосрочные производственные планы лесохозяйственных работ, предназначенных для сохранения и увеличения ценности лесного имущества, предусматривая способы постоянного и — обязательно — неистощительного пользования древесиной и другими лесными ресурсами, планируя создание необходимой лесной инфраструктуры в лесах, т.е. создавая физические условия организации движения лесного хозяйства, собственником лесов (государством), формируемым, главным образом, в результате продажи и отхода древесины в рубку древостоев и (или) уже заготовленной древесины»;

«Лесозаготовительные предприятия имеют дело с теми участками леса, которые предписаны лесохозяйственным в рубку, в полном соответствии с лесным законодательством; древесины на этих участках они приобретают у лесничества в виде отведенных в рубку древостоев на корню или уже в заготовленном виде на оголовочных пунктах «франко». Но они не имеют дела с лесохозяйственными работами, т.е. со всем тем, что связано с их охраной, выращиванием и организацией ведения правильно лесного хозяйства; им это не интересно, а попросту — не выгодно. Очень редко они имеют дело с мертвой древесиной (санитарные рубки), которую можно использовать в качестве сырья».

«Лесное хозяйство имеет дело с растущими лесами, а не со складами бревен в лесу: для того, чтобы растущие леса правильно охранять, защищать и использовать, была необходима система лесного хозяйства, главным инструментом которой является лесная таксация и здравый смысл; лесное хозяйство определяет долгосрочные производственные планы лесохозяйственных работ, предназначенных для сохранения и увеличения ценности лесного имущества, предусматривая способы постоянного и — обязательно — неистощительного пользования древесиной и другими лесными ресурсами, планируя создание необходимой лесной инфраструктуры в лесах, т.е. создавая физические условия организации движения лесного хозяйства, собственником лесов (государством), формируемым, главным образом, в результате продажи и отхода древесины в рубку древостоев и (или) уже заготовленной древесины»;

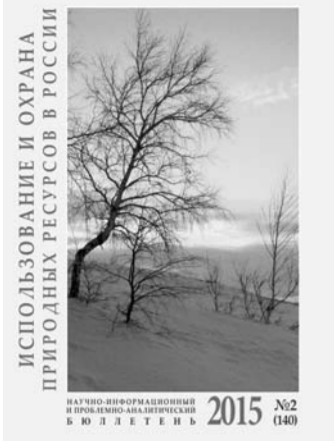
«Лесозаготовительные предприятия имеют дело с теми участками леса, которые предписаны лесохозяйственным в рубку, в полном соответствии с лесным законодательством; древесины на этих участках они приобретают у лесничества в виде отведенных в рубку древостоев на корню или уже в заготовленном виде на оголовочных пунктах «франко». Но они не имеют дела с лесохозяйственными работами, т.е. со всем тем, что связано с их охраной, выращиванием и организацией ведения правильно лесного хозяйства; им это не интересно, а попросту — не выгодно. Очень редко они имеют дело с мертвой древесиной (санитарные рубки), которую можно использовать в качестве сырья».

«Лесное хозяйство имеет дело с растущими лесами, а не со складами бревен в лесу: для того, чтобы растущие леса правильно охранять, защищать и использовать, была необходима система лесного хозяйства, главным инструментом которой является лесная таксация и здравый смысл; лесное хозяйство определяет долгосрочные производственные планы лесохозяйственных работ, предназначенных для сохранения и увеличения ценности лесного имущества, предусматривая способы постоянного и — обязательно — неистощительного пользования древесиной и другими лесными ресурсами, планируя создание необходимой лесной инфраструктуры в лесах, т.е. создавая физические условия организации движения лесного хозяйства, собственником лесов (государством), формируемым, главным образом, в результате продажи и отхода древесины в рубку древостоев и (или) уже заготовленной древесины»;

«Лесозаготовительные предприятия имеют дело с теми участками леса, которые предписаны лесохозяйственным в рубку, в полном соответствии с лесным законодательством; древесины на этих участках они приобретают у лесничества в виде отведенных в рубку древостоев на корню или уже в заготовленном виде на оголовочных пунктах «франко». Но они не имеют дела с лесохозяйственными работами, т.е. со всем тем, что связано с их охраной, выращиванием и организацией ведения правильно лесного хозяйства; им это не интересно, а попросту — не выгодно. Очень редко они имеют дело с мертвой древесиной (санитарные рубки), которую можно использовать в качестве сырья».

И.В. ШУТОВ,
чл.-корр. РАН

Книжная полка



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ПРИБЛИЖЕННОСТЕЙ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В РОССИИ №2 (148) 2015

В выпуске научно-информационного и проблемно-аналитического бюллетеня «Использование и охрана природных ресурсов в России» 2, 2015 г. опубликованы: Лукин Б.И. Вторичные ресурсы и комплексы; Рубцова С.И., Пачева М.В., Прыгунова И.Л. Воздействие на окружающую среду нефтяного загрязнения и бурового шлама при добыче нефти на шельфе Черного моря; Клёнов В.И., Разулина И.В. Обводнительные попуски в Московском регионе как элемент водохозяйственного баланса территории; Сизов А.П., Коробкин А.Ф., Касаруков З.С., Чурин М.С. Анализ влияния технологических укладов производства на технологии землеустройства, кадастра и мониторинга земель в России и Китае; Думнов А.Д. Лесные ресурсы в системе природно-ресурсного и экономического учета в России; Прищепа А.А., Сидихин В.В., Хрисанов В.Р., Митенко Г.В. Современное состояние учёта охраняемых видов растений и животных; Фролов А.В. Итоги деятельности Росгидромета в 2014 году; Лемешев М.Я. Полифункциональные сельские поселения («экологические деревни») — альтернатива жизнеопасной урбанизации; Иганов Е.Н., Ясенева Е.В., Ясенева И.А. Мелико-социально-экологический мониторинг города Севастополя; Рывальский Н.Г. К 85-летию академика Юрия Антоновича Израэля; Сабченко А.П. Национальное достояние России; Железов И.К. Международный опыт организации и обеспечения экологической безопасности производственных и городских территорий; Степанов С.А. Итоги Десятилетия ООН образования для устойчивого развития и задачи экологического образования в России.



Россия в XXI веке: проблемы идентификации и национальных целей. — М.: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2015. — 164 с.

Многочисленные и разрозненные международные индексы и отечественные статистические данные не отражают главного: есть ли условия для достойной жизни и свободного развития человека. А отсюда проблемы идентификации общества, в котором живет человек, и адекватность национальных целей государства, в частности российской, с учетом социально-экономических реалий, и накопленного российского государством долгов перед народом — этого исторического груза, сдерживающего создание условий для нормальной жизни людей в богатейшей природными ресурсами и народными талантами стране мира.

Авторы предлагают разработанный ими с использованием международных индексов интегрированный композитный индекс условий достойной жизни и свободного развития человека (КИДР) в качестве социально-экономического измерительного механизма для оценки выполнения государством главного конституционного положения: «Российская Федерация — социальное государство, политика которого направлена на создание условий, обеспечивающих достойную жизнь и свободное развитие человека».

В работе рассматриваются пути интенсификации экономического развития страны на основе новой индустриализации и модернизации ее экономики, повышения уровня социальной ответственности государства, развития гражданского общества как непереносимых условий выполнения государством главного конституционного положения, которое авторы выдвигают в качестве главной национальной цели России.

«ЭКОМИР-7»

3-4 июня в МГУ Леса прошла ежегодная 7-я Международная конференция по проблемам экологического мировоззрения «ЧЕЛОВЕК — ПРИРОДА — КУЛЬТУРА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ОБЩЕНИЕ» («ЭКОМИР-7»), организованная гуманитарным факультетом МГУЛ, РАН и Российским философским обществом.

В программе конференции было предусмотрено пленарное заседание, работа 3-х научных секций по вопросам, связанным с рассмотрением философских и научно-технических аспектов взаимодействия человека, природы и культуры, а также роли современного образования в воспитании гармоничной личности и нравственного социально-культурного человека, а также одного круглого стола, посвященного Году литературы в России: «Человек и природа в художественной и научной литературе» и проведение экскурсии в дендропарк МГУЛ.

Пленарное заседание открыл ректор МГУЛ, проф. Виктор Санаев. Он поздравил участников с открытием конференции и подчеркнул важность для многих спонсоров гуманитарного образования в деле воспитания молодого поколения, развивающегося в гармоничном согласии с окружающим миром. Президент МГУЛ, академик РАЕН Александр Обливин отметил, что в условиях ухудшающейся экологической обстановки проблемы охраны окружающей среды и экологического образования приобретают особую актуальность. Проректор МГУЛ,



академик РАЕН Вячеслав Запруднов подчеркнул, что успехи научно-исследовательской деятельности во многом определяются эффективной практикой междисциплинарного взаимодействия ученых гуманитариев и инженерно-технических специалистов.

Содержание докладов участников конференции охватило весьма широкий спектр проблем — от совершенно земных, связанных с повседневной деятельностью человека, до тем, имеющих глобальное экзистенциальное значение, которые можно рассматривать как очередную попытку дать ответ на извечные философские вопросы о цели и смысле человеческого бытия.

Татьяна ВИНДЕКЕР

широкий спектр проблем — от совершенно земных, связанных с повседневной деятельностью человека, до тем, имеющих глобальное экзистенциальное значение, которые можно рассматривать как очередную попытку дать ответ на извечные философские вопросы о цели и смысле человеческого бытия.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

С 7 по 11 июля в г. Казани пройдет 13-я Международная научно-практическая конференция Российского общества экологической экономики (РОЭЭ) «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ», организованная Советом по изучению производительных сил (СОПС), Вольным экономическим обществом России, Российской экологической академией и др.



Конференция продолжает традиции РОЭЭ (президент Общества — А.А. Шевчук, член президиума Росакадемии) по организации встреч ведущих ученых в области экологической экономики, в рамках которых обсуждаются результаты фундаментальных и прикладных исследований по проблемам экологической экономики.

В рамках научного обсуждения курса на устойчивое экономическое развитие России будут рассматриваться вопросы обеспечения экобезопасности, разработки методов оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, вопросы ликвидации накопленного экоушерба, проблемы «зеленой экономики» и др. Особое внимание будет уделено экологическим проблемам Арктики и Стратегии экобезопасности РФ на период до 2025 г.

В рамках конференции будут вручены премии «За выдающиеся заслуги в исследованиях по российской экологической экономике» и «За лучший доклад на конференции» (премии молодым ученым).

В формат конференции помимо традиционных научных дискуссий включены полевые маршруты, а также ряд неформальных мероприятий (мастер-классы, дискуссии, производственные экскурсии).

Допинформ.: Назарова Виктория Олеговна (тел. 8(495) 135-10-18, von@sops.ru); Шагеева Рауза Абдрамановна (тел. 8 (843) 236-76-72, eort@ksfci.ru).

Конференция продолжает традиции РОЭЭ (президент Общества — А.А. Шевчук, член президиума Росакадемии) по организации встреч ведущих ученых в области экологической экономики, в рамках которых обсуждаются результаты фундаментальных и прикладных исследований по проблемам экологической экономики.

В рамках научного обсуждения курса на устойчивое экономическое развитие России будут рассматриваться вопросы обеспечения экобезопасности, разработки методов оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, вопросы ликвидации накопленного экоушерба, проблемы «зеленой экономики» и др. Особое внимание будет уделено экологическим проблемам Арктики и Стратегии экобезопасности РФ на период до 2025 г.

В рамках конференции будут вручены премии «За выдающиеся заслуги в исследованиях по российской экологической экономике» и «За лучший доклад на конференции» (премии молодым ученым).

В формат конференции помимо традиционных научных дискуссий включены полевые маршруты, а также ряд неформальных мероприятий (мастер-классы, дискуссии, производственные экскурсии).

Допинформ.: Назарова Виктория Олеговна (тел. 8(495) 135-10-18, von@sops.ru); Шагеева Рауза Абдрамановна (тел. 8 (843) 236-76-72, eort@ksfci.ru).

В рамках конференции будут вручены премии «За выдающиеся заслуги в исследованиях по российской экологической экономике» и «За лучший доклад на конференции» (премии молодым ученым).

В формат конференции помимо традиционных научных дискуссий включены полевые маршруты, а также ряд неформальных мероприятий (мастер-классы, дискуссии, производственные экскурсии).

Допинформ.: Назарова Виктория Олеговна (тел. 8(495) 135-10-18, von@sops.ru); Шагеева Рауза Абдрамановна (тел. 8 (843) 236-76-72, eort@ksfci.ru).

В рамках конференции будут вручены премии «За выдающиеся заслуги в исследованиях по российской экологической экономике» и «За лучший доклад на конференции» (премии молодым ученым).

В формат конференции помимо традиционных научных дискуссий включены полевые маршруты, а также ряд неформальных мероприятий (мастер-классы, дискуссии, производственные экскурсии).

Допинформ.: Назарова Виктория Олеговна (тел. 8(495) 135-10-18, von@sops.ru); Шагеева Рауза Абдрамановна (тел. 8 (843) 236-76-72, eort@ksfci.ru).

ЭКОПОТЕНЦИАЛ СЕВЕРОКАВКАЗСКОГО ОКРУГА

23-25 сентября в Махачкале на базе эколого-географического факультета ДГУ пройдет Всероссийская научно-практическая конференция, «ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОСИСТЕМ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА, ПРИЧИНЫ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ВЕРОЯТНЫЕ ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СОЦИОПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА», организованная Дагестанским региональным отделением Российской экологической академии, Дагестанским научным центром РАН, Дагестанским госуниверситетом, Институтом прикладной экологии Минприроды РД, Дагестанским отделением Партии «Зеленые».

В ходе работы конференции предполагается обсуждение мировоззрения, теории и метода проектирования устойчивого развития социоприродного комплекса СКФО, как целостной системы научных знаний о системе «Природа — Общество — Человек».

Особое внимание будет уделяться экологическому пространству федерального округа, Каспийскому морю, биоразнообразию — основе устойчивого развития, нарушению прав коренных народов на исконную среду обитания и традиционное природопользование, эколого-географической обусловленности и прогнозу здоровья населения региона, экологическому содержанию стратегии устойчивого развития горных территорий и анализу системы управления природопользованием, анализу ситуации, национальной стратегии и плану действий в области образования для устойчивого развития, сравнительному анализу отношения основных религий к глобальным проблемам экологии и месту ислама в устойчивом развитии общества.

Принципиально новым в обсуждениях является связь устойчивого развития с фундаментальными законами системы «Природа — Общество — Человек» смысла перехода, сценарии развития в экологии, экономике, финансах, законодательствах, политике, образовании. Тематика включает разные подходы, проекты с анализом конкурентоспособности отраслей и сценарии развития по критериям устойчивого развития.

В работе конференции планируется заседания по следующим секциям: «Анализ экологической ситуации, нарушение прав человека на благоприятную окружающую среду и здоровье населения Северо-Кавказского федерального округа» (обзор экологической ситуации в СКФО и охраняемые территории; нарушение прав коренных малочисленных народов региона на исконную среду и мест обитания и традиционное природопользование; окружающая среда и здоровье населения региона); «Эколого-экономический потенциал экосистем СКФО» (экологическое пространство районов СКФО; эколого-экономический потенциал экосистем Каспийского моря и степей Северо-Востока Кавказа; антропогенная трансформация прибрежных экосистем; состояние подверженных опустыниванию почв западного Прикаспия и научное обоснование биомелиорации); «Анализ экологического содержания стратегии и плана действий по устойчивому развитию СКФО» (человечество уже вышло за пределы самоподдерживания Земли и каковы наши стартовые позиции?; экологическое содержание стратегии устойчивого развития; управление природопользованием; отечественный и зарубежный опыт; анализ региональных исследований устойчивого развития; международное право и устойчивое развитие; особенности устойчивого развития горных территорий; устойчивое развитие региона; новая цивилизация начинается с образовательных программ; национальная стратегия и план действий образования для устойчивого развития в РФ и СКФО; экологическая культура в мусульманской теологии; сравнительный анализ отношения основных религий к глобальным проблемам экологии и место ислама в устойчивом развитии общества; предложения к формированию регионального закона «Закон Северо-Кавказского федерального округа о горных территориях»).

Заявки и материалы на участие направлять в адрес Оргкомитета высылать по адресу: ecg_eg@mail.ru до 15 августа. Оплата за публикацию не взимается.

Допинформ.: е-mail: madika83@mail.ru, тел. 8(928)566-97-76 — Мадина Зайрибеговна Магомедова.

ЭККОРЕЖИМ ГЭС

5 июня в филиале Волжского гуманитарного института Волгоградского госуниверситета состоялся круглый стол, на котором обсуждался перспективы создания комплексной программы устойчивого развития города «Волжский» — ноосферный город», а также было принято обращение к Президенту России Владимиру Путину о переводе каскада Волго-Камских ГЭС на экологический (природный) режим работы с участием представителей регионального отделения в Волгоградской области Партии «Зеленые» и Движения «Кедр».

В обращении в частности, говорится: «Волжская экосистема, возраст которой составляет порядка 50 тысяч лет, в связи с вводом каскада гидроэлектростанций за 50 лет превращена в цепь заболоченных водохранилищ. Это недавно самая богатая рыбой речная экосистема Волги в настоящее время находится в состоянии первой фазы экологической катастрофы. Исчезли островные рыбы, на грани исчезновения другие популяции промысловых рыб. Под угрозой уничтожения Волго-Ахтубинская пойма. Факторами уничтожения волжской экосистемы являются выбросы в Волгу промышленных и бытовых стоков, браконьерство. Но главная причина деградации экосистемы — каскад гидроэлектростанций. ... Многочисленные обращения представителей общественности и науки в Правительство РФ о гибели Волжской экосистемы не принесли никаких результатов. От Волжской экосистемы зависит более 40 % населения России, проживающих в 39 субъектах РФ, территории которых полностью или частично расположены в Волжском бассейне. Поэтому перевод каскада Волжско-Камских ГЭС на экологический (природный) режим работы является первым необходимым шагом возрождения Волжской экосистемы, инициатива от Волгоградской области и других субъектов Федерации о переводе каскада Волжско-Камских ГЭС на экологический режим работы закономерна и обоснована.

Суммарная установленная электрическая мощность ГЭС в бассейне Волги превышает 11400 МВт, а средняя годовая выработка электроэнергии — 38,5 млрд кВтч, что составляет около 4% всей выработки в стране. Но ущерб государству от деградации Волжской экосистемы не поддается экономическим расчетам. Кроме того, под воздействием затопления порядка 25 тысяч кв. км плодородных земель, что сопоставимо с площадью малых государств Земли. Учитывая, что энергетика равнинных рек наносит необратимый ущерб всей экосистеме, пришло время разработать проекты внедрения альтернативных источников энергии с поэтапным выводом каскада ГЭС из эксплуатации».

РЭП «Зеленые»

СЪЕЗД ПОЧВОВЕДОВ РОССИИ

Центральный совет Общества почвоведов им. В.В. Докучаева объявил о проведении в г. Белгороде с 15 по 22 августа 2016 г. на базе Белгородского государственного национального исследовательского университета VII Съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева.

Девиз VII Съезда «Почвоведение — продовольственной и экологической безопасности страны». Съезд будет включать Научную программу и Делатское собрание.

Научная программа будет состоять из пленарных заседаний, работы симпозиумов, секций (комиссий, подкомиссий и рабочих групп) и научных полевых экскурсий.

Делегатское собрание заслушает отчеты Центрального совета и Ревизионной комиссии Общества о работе за межсъездовский период и проведет выборы руководящих органов Общества на следующий срок.

В работе Съезда помимо делегатов могут принимать участие авторы заказных докладов, докладов на пленарных заседаниях и симпозиумах, а также первые авторы принятых к публикации тезисов докладов. Участники сопровождающих лиц не предусмотрены.

На заседаниях будут заслушаны научные доклады ведущих почвоведов России, посвященные актуальным вопросам современного почвоведения, земледелия, мелиорации, функционирования почвенного покрова в биосфере. Предусматривается параллельная работа 6 симпозиумов:

1) «Почвенные функции и услуги как основа экологической и продовольственной безопасности»;

2) «Совершенствование законодательства и нормативных актов с позиций почвоведения»;

3) «Проблемы управления земельными ресурсами»;

4) «Экологические аспекты применения органических удобрений»;

5) «Почвообразование в экстремальных условиях: разнообразие, география и роль в эволюции почвофосфоры Земли»;

6) «Почва и биогеохимические циклы элементов».

На симпозиумах предусмотрены как заказные доклады, так и гласные доклады, отобранные на основе присланных тезисов. Планируется проведение заседаний «Круглых столов»:

1) «Подготовка кадров и повышение значимости почв в обществе»;

2) «Совершенствование законодательства и нормативных актов с позиций почвоведения»;

3) «Проблемы управления земельными ресурсами»;

4) «Экологические аспекты применения органических удобрений»;

5) «Почвообразование в экстремальных условиях: разнообразие, география и роль в эволюции почвофосфоры Земли»;

6) «Почва и биогеохимические циклы элементов».

Календарь мероприятий

1 июля в Москве АСЭРГРУПП проводит Всероссийскую конференцию «Изменения градостроительного регулирования и земельного законодательства: практические рекомендации к реализации проектов строительства». Направления: разъяснения по документам по планировке территорий; проект планировки территории для площадных и линейных объектов; проекты межевания территории и градостроительные планы земельных участков; разъяснения по документам градостроительного зонирования; правила землепользования и застройки; градостроительная подготовка земельных участков в целях стимулирования строительства; формирование земельных участков на период строительства и др.

С 1 июля по 30 сентября в Санкт-Петербурге Межрегиональная общественная организация «Экологический клуб аспирантов, студентов и школьников Балтийского-Ладужского региона» проводит XX Международную и межрегиональную Биос-олимпиаду — 2015. Секции: экологическая оценка состояния окружающей среды; проблемы охраны флоры и фауны; гидробиологические и гидрохимические исследования водных экосистем; медицинские и социальные проблемы экологии; международное сотрудничество в области БИО-охраны окружающей среды; инструментальные исследования окружающей среды; исследование состояния природных экосистем; биотехнология; экология и краеведение; экология и духовность; социальная экология.

С 2 по 4 июля в Перми Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, Институт иммунологии и физиологии УрО РАН и Пермский государственный национальный исследовательский университет проводят II Всероссийскую школу-конференцию молодых ученых «Современные проблемы микробиологии, иммунологии и биотехнологии». Направления: экология и генетика микроорганизмов; физиология и метаболизм микроорганизмов; экологическая иммунология; регуляция иммунитета; взаимодействие микро- и макроорганизмов; использование микроорганизмов в биотехнологии.

С 7 по 10 июля в Зальцбурге (Австрия) Кафедра геоинформатики и Австрийская академия наук проводят Форум «Геопространственные умы для общества» — GI Forum 2015. Направления: достижения геоинформатики; инновации в геопространственных технологиях; мониторинг глобальных изменений; эмпирические исследования в образовании; образовательные среды в начальной и средней школе и др.

13 июля в п.г.т. Гвардейском (Казакстан) НИИ проблем биологической безопасности проводит Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы биологии, биотехнологии, экологии и безопасности». Направления: проблемы биологической безопасности; диагностика и профилактика инфекционных заболеваний; молекулярная биология и биотехнология; эпидемиология и эпизоология инфекционных заболеваний.

С 14 по 16 июля в Квинсленде (Австралия) Международное общество по глобальным навигационным спутниковым системам проводит Международный симпозиум по ИГНС (IGNSS 2015).

С 20 по 24 июля в Горячем Ключе (Краснодарский край) Роснедра, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН и др. проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Геология и биоразнообразие мезозойско-кайнозойских отложений юга России». Направления: стратиграфия мезозойско-кайнозойских отложений; палеонтология континентальных отложений Причерноморья и юга России; биоразнообразие флоры и фауны Тетиса и Восточного Паратетиса; проблема сохранения геологического и палеонтологического наследия; геоморфологические технологии при геологических исследованиях и др.

С 20 по 25 июля в Москве Институт биоинформатики и Санкт-Петербургский академический институт проводят Летнюю школу по биоинформатике 2015. Секции: биоинформатика для математиков и информатиков; биоинформатика для биологов; общие лекции от ведущих ученых-биоинформатиков.

С 20 июля по 1 августа МГУ им. М.В. Ломоносова, Международный институт прикладного системного анализа (Австрия), Университет Осло (Норвегия) и др. проводят Международную летнюю школу «Летняя академия по оптимизации управления ресурсами и экологически безопасному экономическому росту — MSA 2015».

С 21 по 24 июля в Минске НАН Республики Беларусь и Институт овецодства проводят Международную научно-практическую конференцию «Современное состояние и перспективы инновационного развития овецодства», посвященную 90-летию Института. Направления: селекция и семеноводство овец культур; технологии возделывания; иммунитет и защита растений; биотехнологии в овецодстве; агрохимия, удобрения; экономика овецодства.

С 23 по 25 июля в Якутске Научный совет РАН по проблемам геологии и разработки месторождений нефти, газа и угля, Институт проблем нефти и газа СО РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН проводят Всероссийскую научно-практическую конференцию «Черные сланцы: геология, литология, геохимия, значение для нефтегазового комплекса, перспективы использования как альтернативного углеводородного сырья». Направления: геология черных сланцев Евразии; литология черных сланцев; органическая геохимия черных сланцев; черносланцевые формации как пример биогенного осадконакопления (роль аквабионтов); эволюция черносланцевого осадконакопления в протерозое и фанерозое; балансовое, химико-кинетическое и лабораторное моделирование процессов нефтегазообразования; методы изучения черных сланцев и др.

С 28 июня по 7 июля в Бахчисарайском районе Крыма (на базе Учебно-научного центра Республики Крым по экологии и природным ресурсам «Экопарк») Рослесхоз и его учреждения, МГУ Леса, Федеральный детский эколого-биологический центр Минобразования России и др. проводят Первый всероссийский слет школьных лесничества «Лес и человек». Представителями 14 регионов страны предостоят продемонстрировать свои теоретические знания и практические навыки. Члены школьных лесничеств от Кубани до Приангарья будут соревноваться в определении древесных пород, использовании профессиональных лесных приборов и инструментов, умения не заблудиться в лесу и подготовке природоохранный проекта. Школьникам предостоят также ответить на вопросы лесной олимпиады.

С 31 июля по 7 августа в пос. Жемчужном (Республика Хакасия) геолого-геофизический факультет Новосибирского государственного университета, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука и др. проводят III Всероссийскую молодежную научно-практическую школу-конференцию «Науки о Земле. Современное состояние». Направления: региональная геология и тектоника; геология месторождений полезных ископаемых; петрология и минералогия; геология и седиментология; геология и геохимия нефти и газа; гидрогеология и геоэкология; палеонтология и стратиграфия; геофизика и геохимика; ГИС и ДЗ в Науках о Земле.

В рубрику ведет Евгения МУРАВЬЕВА. Информацию на данном форуме публикуется бесплатно. Подробнее см. в Бюллетене «Использование и охрана природных ресурсов в России».



6 (417), июль 2015 г.

