



Национальная Экологическая Премия «ЭкоМир»

4 июня в Государственной думе Федерального Собрания Российской Федерации в рамках "круглого стола" на тему "Инновации в обеспечении устойчивого развития России: опыт и перспективы реализации законодательства в субъектах Российской Федерации" состоялась торжественная церемония вручения Национальной Экологической Премии «Экомир-2009». Всего к конкурсу Экспертным советом Премии было допущено 86 заявок, поданных представителями 32-х субъектов Российской Федерации, а так же Беларуси и Франции.

Открывая церемонию, председатель подкомитета по устойчивому развитию Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям, академик РАН, председатель Высшего экологического совета Госдумы, председатель совета учредителей Премии Михаил Чоккаевич Залиханов отметил, что качество и новизна проектов в этом году оказались на самом высоком уровне: «Мы вручаем премию в шестой раз, и география ее существенно расширилась: в отборочном этапе приняли участие почти все субъекты Российской Федерации, а некоторые проекты поступили к нам и из-за рубежа».

Гостям и участникам церемонии была представлена презентация проекта «ЭкоМир», целью которого является реализация образовательных проектов, формирование образовательных центров по экологии и фондов устойчивого развития, инвентаризация документов по экологии и интерактивных банков информации. В рамках проекта ведется работа и над информационной составляющей "Экомира" — «Экомир-информ», основной задачей которого станет работа с муниципальными образованиями, формирование экологических интернет-представительств субъектов федерации, краёв и областей.

Олег Кузнецов — председатель жюри конкурса, президент Российской академии естественных наук (РАЕН), ректор Международного университета "Дубна", — выступая с приветственным словом, отметил, что особый смысл экологическое движение в

России приобретает именно в период мирового финансового кризиса, когда обостряются не только экологические, но и нравственные проблемы.

Слушая приветственные слова членов президиума, в частности, председателя экспертного совета Премии, ректора Открытого экологического университета при МГУ им. М. Ломоносова Валерия Петросяна, понимаешь, насколько похожи, независимо от статуса или образования, и мысли, и стремления, и надежды у тех, кто уже не один год или десяток лет живет проблемами экологии. И все мы понимаем, что отмеченные на недавних всемирных форумах в Рио-де-Жанейро и Йоханнесбурге, проблемы только усугубляются. «Если хотя бы половина предприятий России следовала бы путем, проложенным нашими сегодняшними лауреатами, ситуацию можно было бы считать более-менее нормальной. Стране необходимо всемерно повышать уровень экологической культуры», — высказал свое пожелание В. Петросян.

Серебряный крест за заслуги и специальный диплом I степени были вручены директору Федерального государственного учреждения культуры "Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова», внуку писателя Александру Михайловичу Шолохову, который выразил надежду на сентябрьскую сессию Госдумы в отношении принятия закона о заповедниках, в котором был бы учтен и статус музеев-заповедников: «Де-юре музеи-заповедники в России отсутствуют, в законе нет упоминания о культурных и природоохранных территориях, и эту ситуацию следует исправить как можно скорее», — подчеркнул А.М. Шолохов.

Директор московского представительства ООО "Татнефть" Азат Ягафаров получил Серебряным крест за заслуги и диплом I степени, которыми была награждена компания ООО «Татнефть» за экологическую программу до 2015 года.

Теми же отличиями награждена и образовательная экологическая программа одной из гатчинских школ (Ленинградская

область), действующая уже в течение 18 лет.

Лауреатами I степени по таким номинациям, как «ЭкоДом» (инновации в строительной отрасли, связанные с применением новых экологических технологий), «АгропромЭко» (устойчивый агрокомплекс, производящий доступные и экологически безопасные продукты с применением экологически безопасных технологий) и «Экологическая культура и просвещение» стали:

— ООО «Нижекамскнефтехим» — за экологические программы 2004-2008 гг. и 2007-2015 гг;

— правительство Ульяновской области — за проект поддержания численности орланогильника;

— Природоохранный парк «беловежская пуца» (Республика Беларусь) — за экологическую программу в области развития территорий;

— французская компания «Валром» за новые экологические технологии производства разного рода промышленной продукции;

— Государственный горный университет — за активное вовлечение студенчества в экологические программы;

— главный редактор курского областного радио «Сейм» Наталия Шаланкова — за экологические программы для детей;

— ООО «Газпромдобыча» (ЯНАО, Новый Уренгой) -за проект подземного захоронения сточных вод;

— Государственное учреждение «Эндокринологический научный центр РАМН» (Москва) — за подпрограмму «Сахарный диабет», направленную на выработку в России экологически безопасных инсулинов.

Очень важно, что жюри к награждению представило не только крупные предприятия, немало сделавшие в области экологии, но и школы, вузы, индивидуальных исследователей, избравшие в своей профессиональной деятельности именно это направление — экологическое образование и просвещение. Ученые, исследователи уже не первый год с различных трибун говорят о том, что высокой планки экологическая составляющая любого общества или государства достигнет тогда, когда само государство целенаправленно и методично станет направлять свои действия на повышение экологического сознания и культуры общества в целом. Пока, как приходится

наблюдать, данное направление держится на тех же ученых и энтузиастах, которые избрали его своим жизненным кредо.

Сотрудничая с Глобальным Просветительским Проектом «ЭкоМир» с 2005 года, могу провести и свой собственный анализ по поводу активности наших, белорусских предприятий или экоорганизаций. Точнее, неактивности, которая как раз и вызывает непонимание, удивление: будто нам нечего представить, или рассказать о своих достижениях в области экологии. Хотя нашими предприятиями, в том числе и образовательными учреждениями, делается никак не меньше. А стать дипломантом или лауреатом экологической награды России — это, согласитесь, высокая оценка вашему труду в данном направлении.

Поэтому вдвойне приятно было видеть представителей Беларуси на церемонии награждения. Особенно актуально, что в год 600-летия наша Беловежская пуца стала дипломантом и лауреатом 1 степени Национальной Экологической Премии «Экомир-2009» (фото на обложке). Надо отдать должное сотрудникам Нацпарка во главе с директором Н. Н. Бамбизой, которые провели большую работу по подготовке и презентации своего проекта. С удовлетворением отметила для себя, что у посетителей выставки был достаточно активный интерес к работе стенда Беловежской пуцы.

И последнее, чем хотелось бы поделиться с читателями, это мимолетная встреча с человеком-легендой, которого зал встречал и приветствовал стоя, — Николаем Николаевичем Дроздовым. Именно он стал избранным, главным героем торжественной церемонии, который получил главную награду — Почетный знак «Орден за спасение жизни на Земле», — учрежденный в память выдающегося

российского ученого, академика Н. Н. Моисеева.

Особенно приятно было лично подарить ему наши журналы «Мир животных», увидеть искреннее удивление и услышать приятные слова в наш адрес. Надеемся, что в своей передаче он найдет минуту времени, чтобы познакомить своих зрителей с белорусскими журналами.

А Николай Николаевич, говорят, слов на ветер не бросает!

МУСОР В ОКЕАНЕ

Мы уже рассказывали об огромном острове из мусора, который образовался благодаря системе океанских течений и безответственному отношению людей к природе и водным ресурсам. Печально, но этот "Великий Тихоокеанский мусорный материк", расположенный между Гавайями и Калифорнией между 135"—155' западной долготы и 35°-42° северной широты, с каждым годом продолжает разрастаться...

Это самое крупное скопление пластикового мусора в Мировом океане. Площадь мусорного острова варьирует от 700 тысяч до 15 миллионов кв. км. 80% мусора происходит из наземных источников, а 20% выбрасывается с палуб кораблей.

В фотофактах, которые приводятся на MIGnews Реактивные Новости, показаны ужасающие фото мусорного острова в Тихом океане, а также фотографии тех мест на нашей планете, где из-за плотного слоя мусора порой не видно даже водной глади, а ловля мусора с целью последующей сдачи на переработку давно вытеснила там традиционное рыболовство.... Всмотритесь в фото мусорных этих островов, озер и рек в Китае, Индонезии, Индии, США и других регионах и задумайтесь...

Эко-мозаика

Дайверы собрали на дне Волги два грузовика мусора. Саратовская ассоциация подводной охоты совместно с клубом дайверов провела в рамках празднования Дня России акцию по расчистке дна реки Волга в районе городской набережной. В ходе акции было собрано и вывезено два грузовых автомобиля с мусором. В частности, водолазы нашли коробку с 18 патронами от автомата Калашникова, сообщил РИА Новости представитель областной службы спасения. По предварительным данным, патроны пролежали на дне Волги не менее года. Прибывшая на место милиция изъяла находку и начала по этому факту проверку.

Бактерии могут помочь очищать сточные воды. Бактерии, извлеченные со дна Тихого океана, могут быть использованы для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов, образующихся при производстве стали и цветных металлов. Живые организмы в три раза

более эффективны, чем самые современные методы очистки сточных вод, утверждают авторы исследования, опубликованного в журнале *Microbiology*, профессор Гэ Цзяо Ван (Gejiao Wang) и его коллеги из Хуачжунского Сельскохозяйственного университета в Китае. Ученые работали с бактериями из рода *Brachybacterium*, впервые выделенными из осадочных пород на дне Тихого океана в конце прошлого столетия.

Коровы съедают легкие планеты.

Животноводческая отрасль является главной причиной разрушения тропических лесов Амазонки, отмечается в отчете природоохранной организации "Гринпис", опубликованном 3 июня. В докладе, приуроченном к переговорам ООН по проблеме изменения климата, говорится, что очистка бассейна Амазонки помогла Бразилии создать крупнейшую в мире отрасль крупного рогатого скота и сделала ее экспортером говядины N1. Но это привело и к трагическим последствиям — наступлению на биоразнообразие и глобальному потеплению, подчеркивается в отчете.

Н.Сляднева

Источник: Эколог и Я.-2009.-№1.-С.6-7.