

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) – РЕГИОН СО СТАБИЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКОЙ

МИНИСТР ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Владимир Афанасьевич
Григорьев



Государственная экологическая политика республики основана на приоритетах прав, ценностей человека, на экологической обусловленности социально-экономического развития в режиме устойчивости и надежности. В своей деятельности Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия) руководствуется «Основными государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года», госпрограммой «Охрана окружающей среды» на 2012–2016 годы», Концепцией экологической безопасности Республики Саха (Якутия), федеральными и республиканскими законами и подзаконными актами в области охраны окружающей среды. Благодаря выстроенной работе органов исполнительной власти и депутатского корпуса Государственного Собрания (Ил Тумэн) Республики Саха (Якутия), регион имеет действенный правовой механизм обеспечения экологической безопасности. Кроме того, налажено системное взаимодействие с Комитетом Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии и органами исполнительной власти Российской Федерации. На данный момент в каждом муниципальном образовании республики действуют комитеты, инспекции охраны природы. К природоохранным учреждениям относятся Дирекция биологических ресурсов и особоохраняемых природных территорий, шесть природных парков, Чернышевский рыболовный завод, республиканский зоо-

парк «Орто-Дойду», международная биологическая станция «Лена-Норденшельд».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Основным направлением работы Министерства является контрольно-надзорная деятельность в сфере охраны окружающей среды, которая выполняется 165 госинспекторами экологического надзора из 6 комитетов и 29 улусных инспекций охраны природы. Региональный экологический надзор осуществляется в отношении около 7 тыс. предприятий.

За 2012 год проведено 4128 контрольно-надзорных мероприятий, что на 30% выше показателей 2010 года, выявлено свыше 2,5 тыс. нарушений природоохранного законодательства. Основными нарушениями остаются несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления, нарушение правил охраны водных ресурсов и атмосферного воздуха. По итогам надзорных мероприятий выдано 1,4 тыс. предписаний, предъявлено 15 исков о возмещении ущерба на 656,53 тыс. рублей и 1,5 тыс. штрафов на 9,4 млн рублей. Для сравнения: в 2010 году сумма штрафов составила 7,8 млн рублей, то есть этот показатель вырос за три года на 20%. Особое внимание уделяется проблеме обращения с отходами: ведется специальный реестр их размещения. В 2012 году инспекциями и комитетами охраны природы выявлено 289 несанкционированных свалок, из них убрана 191 свалка, то есть 66% от выявленных.

К сожалению, состояние окружающей среды северных и арктических территорий до сих пор остается недостаточно изученным. Вызывает озабоченность наличие территорий локального загрязнения, где масштабы деградации естественных экосистем, включая объекты прошлого экологического ущерба, заброшенные хвостохранилища, накопленные отходы черных и цвет-

1



ОРНИТОЛОГ ЗООПАРКА
«ОРТО-ДОЙДУ»

2



ДЕНЬ ЭКОЛОГА В ЗООПАРКЕ «ОРТО-ДОЙДУ»

ных металлов, достигают опасных значений. Поэтому на первый план выдвигается необходимость разработки и принятия программ, действенных мер не только по смягчению накопленного экологического ущерба, но и по предотвращению потенциальных угроз арктическим экосистемам, связанных с процессами глобального изменения климата, а также нарастающей в регионе экономической и иной деятельностью, в том числе по освоению арктического шельфа. Эти меры должны опираться на данные экологического мониторинга, выводы научных исследований, соответствующую финансовую поддержку.

28 мая этого года в Москве состоялось совещание под председательством Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Ефимовича Донского, посвященное обсуждению проекта Федеральной целевой программы (ФЦП) «Ликвидация накопленного экологического ущерба Российской Федерации на период 2014–2020 годов». Я там выступал по представленному республикой проекту в рамках разрабатываемой ФЦП по объектам накопленного экологического ущерба, несущим угрозу экологической безопасности республики (хвостохранилища Депутатского ГОК, Куларской и Лебединской ЗИФ). Наши предложения касались корректировки соотношения финансирования из федерального и республиканского бюджетов. Сергей Донской поддержал предложения республики по корректировке проекта программы.

В ближайших планах Министерства внесение дополнительных предложений по объектам накопленного экологического ущерба, по мониторингу и реабилитации мест мирных подземных ядерных взрывов, территорий алмазо-, золото-, нефтегазодобычи.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

Важным направлением деятельности Министерства является экологический мониторинг, который осуществляется с 2008 года Республиканским информационно-аналитическим центром экологического мониторинга.

Реализация мероприятий целевых программ за 2007–2012 годы позволила внедрить методы исследования всех природных сред, вывести действующие лаборатории на современный уровень, создать новые в г. Олёкминске и пос. Зырянка. В настоящее время ГБУ «РИАЦЭМ» стал мощным аналитическим центром, включающим 11 аккредитованных химико-аналитических лабораторий.

За пять лет работы центра исследовано 22 тыс. проб природных сред. По итогам 2012 года охват территории республики экологическим мониторингом доведен до 38%. Сеть пунктов наблюдения в 35 улусах включает более 300 водных объектов, территории реализации инвестиционных проектов, предприятий добывающей промышленности, объектов нефтегазодобычи, транспорта, энергетики, ЖКХ и др.

Начата работа по инвентаризации территории республики, в частности по выявлению потенциально опасных для окружающей среды объектов, разрабатываются рекомендации по снижению негативного воздействия, а также по решению проблем накопленного экологического ущерба.

Министерством организован постоянный аналитический контроль на территориях промышленного освоения, в том числе попадающих в зону влияния объектов прошлого экологического ущерба.

Также необходимо отметить, что на данный момент в республике реализуется Схема комплексного развития производительных сил, транспорта и энергетики и особое внимание уделяется экологическому сопровождению инвестпроектов, повышению эффективности надзорных и мониторинговых мероприятий. Большой практический опыт получен Министерством при вводе в эксплуатацию нефтепровода Восточная Сибирь – Тихий океан, освоении Талаканского месторождения, строительстве железной дороги к нему. Мы активно работаем над экологической составляющей всех этапов проекта: от проектирования до ввода в эксплуатацию, принимаем участие в общественных слушаниях, в экспертной комиссии по этнологической экспертизе.

Например, в октябре 2012 года ОАО «Газпром» объявило о решении проложить магистральный газопровод по «северному» варианту, в одном коридо-



3



ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ОЛЁКМИНСКИЙ РАЙОН, 2011 ГОД

4



ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ре с нефтепроводом ВСТО, что соответствует нормам экологической безопасности. При рассмотрении проектных деклараций Министерство изначально настаивало именно на «северном», более экологичном варианте, так как воздействие на окружающую среду будет проходить в пределах зоны влияния уже существующего объекта. Кроме того, «южный» вариант затрагивал территории, в частности Олёкминский заповедник и ресурсный резерват «WWF – Саха (Чаруода)», представляющие большую ценность с точки зрения не только сохранения живой природы и биоразнообразия, но и защиты интересов коренных малочисленных народов Севера.

Рейдовые проверки территорий реализации крупных проектов совмещаются с мероприятиями экологического мониторинга. Так, в 2012 году впервые были организованы вылеты на вертолете Ми-8 с привлечением специалистов республиканских Госкомитета по недропользованию и Департамента по лесным отношениям, МВД и Института физико-технических проблем Севера СО РАН. Проверены территории Эльгинского угольного комплекса ОАО «Мечел», предприятия золотодобывающей отрасли в Усть-Майском и Оймяконском районах, оз. Большое Токо в Нерюнгринском районе, зона деятельности ООО «Нерюнгри-Металлик», золоторудное месторождение Таборный, участки горных работ в Олёкминском улусе.

В результате этих надзорных мероприятий предотвращенный ущерб водным объектам оценен в размере более 60 млн рублей. Кроме того, благодаря наличию территориальных подразделений во всех муниципальных образованиях госинспекторы экологического надзора Министерства постоянно привлекаются к проведению проверок федеральными структурами (Управлением Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия), прокуратурой и др.).

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Еще одним из важных направлений деятельности Министерства является обеспечение радиационной безопасности на территории республики. В 1970-х годах для электропитания средств навигационного оборудова-

ния на Якутском участке Севморпути в республику были завезены радиоизотопные термоэлектрические генераторы (РИТЭГ). По состоянию на 1 января 2004 года там было размещено 75 РИТЭГ. В рамках программ, финансирование которых осуществлялось за счет международной технической помощи, в период с 2004 по 2011 год с территории республики на утилизацию вывезено 61 РИТЭГ, в 2012 году в ходе реализации мероприятия ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности» демонтировано и вывезено еще 6. Таким образом, на данный момент осталось 8 РИТЭГ, вывоз которых планируется осуществить за счет средств федеральной программы в навигацию этого года.

В целях оценки состояния радиационной безопасности населения Министерством ежегодно проводится радиационно-гигиеническая паспортизация территории республики. По ее результатам основными источниками облучения являются природные источники ионизирующего излучения (82%) и медицинские рентгенодиагностические процедуры (18%). Вклад глобальных выпадений радиоактивных осадков и техногенных источников ионизирующего излучения составляет лишь 0,12%.

В рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Республики Саха (Якутия)» для обеспечения на территории республики контроля за радиационной обстановкой Министерством разрабатываются и реализуются мероприятия по радиационно-экологическому мониторингу на объектах мирных подземных ядерных взрывов и радиоэкологические исследования на отвалах горных выработок в местах геолого-разведочных работ, результаты которых публикуются в разделе «Радиационная обстановка» ежегодного государственного доклада «О состоянии и охране окружающей среды Республики Саха (Якутия)».

В соответствии с соглашением, принятым в 1999 году между Правительством Республики Саха (Якутия), Министерством Российской Федерации по атомной энергии и АК «АЛРОСА», в 2006–2007 годах АК «АЛРОСА» выполнила первоочередные мероприятия, предусмотренные проектом «Реабилитация загрязненной территории объекта «Кристалл» и «Кратон-3». По результатам радиационного мониторинга, выполненного после реабилитацион-



5



ПРИПЛОД ОВЦЕБЫКОВ 2011 ГОДА

ных мероприятий, Санкт-Петербургским институтом радиационной гигиены было дано экспертное заключение о том, что текущая радиационная обстановка на объекте не требует дополнительного вмешательства с целью снижения доз облучения, однако на данном объекте требуется проведение периодического контроля.

В 2009 году было подписано соглашение о сотрудничестве между Госкорпорацией «Росатом» и Правительством Республики Саха (Якутия) в реализации на территории инвестиционных проектов строительства плавучих атомных теплоэлектростанций (ПАТЭС) для энергообеспечения объектов промышленности, инфраструктуры и населения северных районов Республики Саха (Якутия).

По итогам предпроектных работ, выполненных филиалом ОАО «Концерн «Росэнергоатом» «Дирекция строящихся ПАТЭС», разработчики и эксперты пришли к выводу о наибольшей экономической перспективности для размещения ПАТЭС на площадках в поселках Черский и Усть-Куйга. Данное строительство обусловлено необходимостью замещения выбывающих в 2019–2021 годы мощностей Билибинской АЭС. Срок реализации проектов в Певеке – 2016 год, в Черском – 2021 год. Строительство в пос. Усть-Куйга будет вестись в целях энергоснабжения населения и освоения золоторудного месторождения Кючус.

В 2007 году Президентом России был подписан указ о создании космодрома Восточный. Первый пилотируемый запуск ракетносителей «Союз-2» намечен на 2016 год, пилотируемый – в 2018 году. Здесь в качестве топливных компонентов будут применены керосин и жидкий кислород.

На данный момент Роскосмосом в Дальневосточном федеральном округе проводятся работы по созданию объектов наземной космической инфраструктуры, в состав которых входят четыре участка падения отделяющихся частей ракет-носителей в Республике Саха (Якутия), два перекрывающихся участка на севере Вилюйского улуса, частично затрагивающие Верхневилуйский улус, и два участка на юге Алданского района, частично затрагивающие Олёкминский район.

6



ЭВАКУАЦИЯ РАДИОИЗОТОПНЫХ ТЕРМОЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРОВ С О-ВА ЗЕМЛЯ БУНГЕ НА ТРАССЕ СЕВМОРПУТИ

С целью подтвердить возможность использования района падения для приема отделяющихся частей ракет-носителей по условиям безопасности с 4 по 9 апреля 2013 года были проведены работы по предварительной рекогносцировке на планируемой территории, а именно дополнение и уточнение сведений о состоянии компонентов окружающей среды, оценка их текущего состояния и планирование необходимых мер по обеспечению безопасности на период запусков ракет-носителей, определение ограничений для использования районов падения.

В дальнейшем планируются дополнительные рекогносцировочные работы, разработка и согласование материалов оценки воздействия на окружающую среду и организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности, проведение общественных слушаний и заключение договора об эпизодическом использовании районов падения.

ОСОБООХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Республика Саха (Якутия) целенаправленно проводит политику охраны уникальных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, биологических ресурсов, их генетического разнообразия, сохранения среды обитания и традиционного хозяйствования коренных народов республики. Наличие особоохраняемых природных территорий является гарантом и источником восстановительного потенциала окружающей среды.

Сегодня общая площадь ООПТ в республике составляет 908 тыс. кв. км, или 29,4% всей ее территории. Это один из максимальных показателей среди субъектов Российской Федерации.

Система ООПТ Республики Саха (Якутия) состоит из 212 ООПТ различных категорий и видов. В их числе 3 ООПТ федерального значения (государственные природные заповедники «Олёкминский» и «Усть-Ленский» и ботанический сад ИБПК СО РАН), 125 ООПТ респуб-



7



ВИД НА ЛЕНСКИЕ СТОЛБЫ

ликанского значения (6 природных парков: «Ленские столбы», «Синяя», «Усть-Виллойский», «Момский», «Колыма» и «Живые алмазы Якутии», 1 государственный природный заказник «Янские мамонты», 74 ресурсных резервата, 17 памятников природы, 26 уникальных озер, 1 охраняемый ландшафт) и 84 ООПТ местного (муниципального) значения.

В Республике Саха (Якутия) основу системы правового обеспечения ООПТ составляет Закон Республики Саха (Якутия) «Об особо охраняемых природных территориях Республики Саха (Якутия)», принятый в новой редакции от 1 марта 2011 года 910-З №713-IV. Согласно указанному закону с учетом особенностей режима ООПТ и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие их категории: природные парки (аан айылгылар); государственные природные заказники; памятники природы (айылга мэнэлэрэ); дендрологические парки и ботанические сады; лечебно-оздоровительные местности и курорты; территории традиционного природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера Республики Саха (Якутия). Кроме вышеперечисленного, Правительство Республики Саха (Якутия) и органы местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) могут устанавливать и иные категории ООПТ, такие как, например, ресурсные резерваты, охраняемые ландшафты, уникальные озера, зоны покоя, сакральные природные объекты, детские экологические парки и др.

В XXI веке Якутия открывается миру благодаря деятельности ЮНЕСКО как уникальное хранилище природного и культурного наследия древнейших жителей планеты. В 2005 году якутский героический эпос «Олонхó» признан шедевром мирового устного нематериального наследия человечества, что послужило мощным импульсом для возрождения культурного достоинства жителей Крайнего Севера, вовлечения их культуры в мировую сокровищницу человечества. А в июле 2012 года, во вре-

мя 36-й сессии Комитета всемирного наследия в Санкт-Петербурге очередной объект республики – Природный парк «Ленские столбы» – включен в Список объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО как объект, имеющий выдающуюся мировую ценность. В разные годы на территории парка были найдены сохранившиеся останки моллюсков, первых скелетных на Земле, мамонтов и бизонов. Район Ленских столбов стал научным полигоном для восстановления исчезнувшей фауны, для изучения истории развития планеты и моделирования ее будущего. С 2006 года на территории природного парка «Ленские столбы» создан питомник лесных бизонов, занесенных в международную Красную книгу. Недалеко от Ленских столбов обнаружены обширные стоянки древнейших людей. Нас ждет множество интересных научных открытий на этой территории.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ

Республика успешно продолжает проекты по сохранению и расширению биоразнообразия. С 2006 года ведется международный проект по созданию якутской популяции лесных бизонов из Канады. Нарастает поголовье животных в питомниках «Усть-Буотама» (Хангаласский улус) и «Тымпынай» (Горный улус). Общая численность составляет 122 особи, в том числе в питомнике «Усть-Буотама» 27 голов и в питомнике «Тымпынай» – 95. В 2013 году родилось 10 телят. Весной 2013 года успешно проведен завоз третьей партии лесных бизонов из Канады – 30 особей (10 самцов и 20 самок). Организация регулярного завоза лесных бизонов имеет принципиальное значение, поскольку позволяет быстро увеличить численность вида на территории Якутии, снизить риск появления различных мутаций от инбредных процессов и создать стабильную группировку этих животных в Якутии.

Мероприятия по восстановлению ареала овцебыка являются продолжением фундаментальных работ по



8



ПРИРОДНЫЙ ПАРК «МОМСКИЙ». ВИД С Р. МОМА НА БУОРДАХСКИЙ ГОРНЫЙ МАССИВ

его интродукции, начатых в 1974 году на Таймыре. Первый этап расселения вида в Якутии осуществлялся в 1996–2002 годах. В тундровой зоне было выпущено на вольный выпас 94 овцебыка, которые прекрасно адаптировались к местным условиям. В 2013 году их численность составила 1,2 тыс. голов (более чем 12-кратное увеличение). В рамках продолжения мероприятий по расселению вида в 2009–2010 годах выпущено на волю 49 животных. К 2015 году численность вида на территории республики перевалит 2-тысячную отметку, к 2020 году, по оценочным расчетам, достигнет 5 тыс. особей.

Внедрена система сбора данных об условиях обитания, размножения, численности редких и охотничье-промысловых видов животных. Несмотря на относительное благополучие в сфере биоразнообразия в республике, на фоне климатических изменений и других факторов снизилась численность дикого северного оленя, некоторых водоплавающих охотничьих видов птиц, в напряженном состоянии находится ряд популяций ценных видов рыб. Вместе с тем мониторинг видов, занесенных в красные книги различного уровня, показывает, что состояние популяций редких видов в регионе удовлетворительное. Популяция стерха в результате предпринятых природоохранных мер стала стабильной и насчитывает более 4 тыс. особей. Отмечены устойчивые очаги размножения тундрового лебедя, сапсана, беркута, орлана-белохвоста, других редких видов птиц.

ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

В области водных биологических ресурсов в связи с передачей ему отдельных федеральных полномочий Министерством налажена постоянная работа по корректировке и расширению перечня рыбопромысловых участков, распределению квоты добычи водных биологических ресурсов по видам рыболовства. Квота на промышленное рыболовство распределяется согласно долям в общем объеме промышленных квот, которые

были закреплены за пользователями в 2011 году. Квота на любительское и традиционное рыболовство распределяется ежегодно по заявкам от организаторов любительского и спортивного рыболовства и представителей коренных малочисленных народов Севера. В связи с увеличением заявок в 2013 году объем квот на традиционное рыболовство был увеличен на 27% по сравнению с 2012 годом. По неквотируемым видам водных биоресурсов ведется заключение договоров.

В развитии работ по воспроизводству водных биоресурсов мы вышли на новую ступень. Этому способствовало завершение реконструкции Чернышевского рыболовного завода, который ранее находился в ведомственном подчинении различных структур и в 2007 году был передан в ведение Министерства в предбанкротном состоянии. Модернизация оборудования, проведенная с использованием компенсационных средств природопользователей, позволила увеличить мощности завода по инкубированию икры и включить в технологический процесс дополнительные стадии, способствующие увеличению выживаемости личинок. По заключению оргкомитета Всероссийского бизнес-рейтинга, Чернышевский рыбзавод вошел в десятку лучших среди более чем 100 рыбзаводов России.

С 2011 года после длительного перерыва начались работы по искусственному зарыблению озер центральной и вилуйской частей Якутии. Так, в 2011 году два озера в Кобяйском и Намском улусах было зарыблено личинками пеляди общим объемом 5 млн штук, а в 2012 и 2013 годах зарыблено уже девять и восемь озер центральной и вилуйской групп улусов соответственно. В озера Якутии в общей сложности за 2011–2013 годы выпущено свыше 33 млн личинок сиговых. Выживаемость личинок пеляди, в зависимости от кормности озера и прессы хищников, составляет от 1 до 10%, что в натуральном выражении через три-четыре года даст от 10 до 100 т пеляди от каждого выпущенного 1 млн штук личинок. Кроме того, ежегодно на компенсационные средства от хозяйствующих субъектов, наносящих сво-



9



ПРИРОДНЫЙ ПАРК «МОМСКИЙ». ПОТУХШИЙ ВУЛКАН БАЛАГАН-ТААС

ей деятельностью ущерб водным биологическим ресурсам, в Вилюйское водохранилище выпускаются личинки ряпушки. Таким образом, всего за счет компенсационных и собственных средств в водные объекты рыбохозяйственного значения выпущено в 2012 году 28,85 млн личинок сиговых видов рыб (в том числе по виду пелядь – 20,25, ряпушка – 8,6), а в 2013 году – 47,475 млн (21,975 и 25,5 соответственно).

Также в 2013 году впервые за более чем 10-летний период проведены мероприятия по искусственному воспроизводству осетра в пос. Жиганск Жиганского улуса. Икра от производителей была заготовлена прижизненным методом, а инкубация икры проведена в мобильном инкубационном цехе. Специалистами-рыбоводами ГУП «Чернышевский рыбоводный завод» получено 120 тыс. икринок от 4 самок, инкубировано и выпущено в р. Лену в Жиганском улусе 87 тыс. личинок. Сделан первый шаг в развитии аквакультуры и товарного рыболовства.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОСВЕЩЕНИЕ

Основные направления экологической политики не могут быть эффективно реализованы, если природоохранные принципы не будут востребованы обществом. Поэтому в 2008 году была утверждена Стратегия развития непрерывного экологического образования и просвещения на период до 2020 года и с того же времени заработала Межведомственная правительственная комиссия по экологическому образованию и просвещению. Аналогичные комиссии созданы в 34 муниципальных образованиях.

С 2006 года ежегодно проводится вторая по масштабу в Российской Федерации республиканская экологическая акция «Природа и мы». В этом году акция проходит под патронатом Президента Республики Саха (Якутия). В рамках акции организован первый республиканский детский экологический форум «Юные эколо-

ги земли Олонхо за будущее планеты», конкурс рисунков «Красная книга глазами детей», конкурс открыток «Природа без пожаров!», конкурс творческих работ «Бизончик», новый проект «Зеленый наряд городам и селам», молодежный конкурс «Хочешь жить без мусора?».

Одной из форм формирования общественного экологического сознания является проведение массовых практических природоохранных и эколого-просветительских мероприятий, в том числе посвященных датам экологического календаря. В улусах с большим охватом населения проходят Всемирный день водных ресурсов, День птиц, общероссийские дни защиты от экологической опасности, День экологических знаний, Всемирный день охраны окружающей среды, акция «Марш парков». На сегодняшний день в республике уже проведено 19 849 субботников, собрано 177 тыс. куб. м мусора, ликвидировано 540 несанкционированных свалок, высажено свыше 54 тыс. деревьев и саженцев, проведено 1806 мероприятий экологического календаря. В этих мероприятиях приняли участие более 129 тыс. человек.

Второй год проходит конкурс грантовых проектов и программ. В этом году в него включены номинации «Лучший проект экологического лагеря или экспедиции», «Лучший проект общественной экологической организации», «Лучший проект освещения в СМИ». Победители получили по 100 тыс. рублей. Также в течение года проводятся конкурс фотографий «Палитра природы», смотр-конкурс библиотек, конкурс среди журналистов и СМИ «Экорепортер», конкурс «Лучший эколог» и ставший традиционным конкурс «Экология начинается со двора».

В целях обеспечения доступа населения к социально значимой экологической информации ежегодно публикуется Государственный доклад о состоянии и охране окружающей среды Республики Саха (Якутия), выпускаются ежеквартальный бюллетень «Экологический мониторинг», ведомственная газета «СахаЭкос» и актуализируется официальный сайт Министерства. За 2007–2012 годы в республиканских и улусных средствах массовой информации опубликовано 2,3 тыс. материалов



экологического характера, а в эфир вышло свыше 490 теле- и радиопередач. С 2010 года в рамках совместного проекта с НВК «Саха» выходит полнотражная 55-минутная телепередача «Чэгиэн-Эко» о проблемах экологии, сохранении природы Якутии. Новой формой работы стали журналистские десанты, во время которых представители средств массовой информации знакомятся с природоохранной работой, обсуждают актуальные проблемы обеспечения экологической безопасности в самих улусах. Ко всему прочему с 2010 года при Министерстве работает Общественный экологический совет.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Налаженная работа по охране природы дает действенный результат: Республика Саха (Якутия) при наличии локальных загрязнений в крупных населенных пунктах и в ряде районов интенсивного промышленного

освоения всё же остается регионом со стабильной экологической обстановкой.

Для достижения значимых положительных изменений в показателях качества окружающей среды республики необходимо проведение финансово емких мероприятий по объектам водоснабжения и канализации, по обращению с отходами, охране атмосферного воздуха, а также изменение законодательства в целях усиления ответственности природопользователей и стимулирования их к снижению нагрузки на окружающую среду.

Хотелось бы подчеркнуть, что частые реформирования природоохранной системы на федеральном и субъектовом уровне ни к чему хорошему не ведут. Для обеспечения экологической безопасности, сохранения восстановительной силы самой природы должна действовать единая природоохранная система, которая позволит нам с максимальной эффективностью решать поставленные задачи.