



В защищенном режиме

Нефтегазовый сектор и рыбная промышленность не только ключевые отрасли экономики Сахалинской области, но и потенциальные источники экологических проблем региона. Для их решения власти используют новые технологии и поощряют ответственный подход к защите природы.

Текст: Владимир Паньков

Углеродное наследие

Нефтегазовый сектор — доминирующий в экономике Сахалина. На него приходится около 82,9% общего объема промышленного производства и более 57% налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета региона, следует из данных областного министерства экономического развития. В минувшем году, по данным сахалинского минприроды, в регионе добыли 19,8 млн т нефти и газового конденсата, а также 32,6 млрд куб. м газа.

Наиболее актуальная экологическая проблема региона — утилизация нефтесодержащих отходов, которые образуются и при бурении скважин, и при ликвидации нефтяных разливов, констатирует председатель общественной организации «Экологическая вахта Сахалина» Дмитрий Лисицын.

Экологичный подход — закачка отходов глубоко под землю в изолированные геологические формации, в подземные пласты горных пород на глубину более 1 км. Этот способ утилизации нефтесодержащих отходов используют «Эксон Нефтегаз Лимитед» и компания «Сахалин Энерджи», операторы проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2». «Данная технология внесена в перечень наилучших доступных технологий (НДТ), опубликованных Росстандартом в инженерно-техническом справочнике по размещению отходов», — констатирует Дмитрий Лисицын.

Использование технологий, минимизирующих негативное воздействие на окружающую среду, — обязательное условие для нефтегазовых компаний и бизнес подходит к этому вопросу максимально ответственно, отмечает губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко. Например, в производственных процессах



Зоны особого внимания

Важная роль в региональной «Стратегии сохранения биоразнообразия» отводится особо охраняемым природным территориям (ООПТ). Сейчас на территории Сахалинской области функционируют четыре ООПТ федерального значения (два государственных природных заповедника, государственный природный заказник, ботанический сад) и 53 ООПТ регионального значения (в их числе

«Сахалин Энерджи» сейчас помимо управления отходами используются технологии в сфере охраны атмосферного воздуха, включенные в список НДТ нацпроекта «Экология», подчеркивает начальник управления охраны окружающей среды этой компании Андрей Саматов. Речь идет о технологиях снижения выбросов оксидов азота и повышения уровня утилизации попутного нефтяного газа.

«Учитывая, что в регионе продолжается освоение морских месторождений нефти и газа, мы будем стремиться к тому, чтобы подобные экологически безопасные практики применялись и на этих площадках», — добавляет губернатор.

Рыбное место

В свою очередь, рыбопромышленный комплекс — один из самых крупных работодателей в регионе, он занимает второе место по налоговым отчислениям в федеральный и местный бюджеты, констатирует президент Ассоциации рыбопромышленных предприятий Сахалинской области Максим Козлов. По данным ассоциации, в прошлом году местные предприятия добыли более 655 тыс. т рыбы и морепродуктов, при этом уловы не дотянули до показателей 2018 года.

Ограничение промысла лосося в Сахалинской области (например, закрытие для лова этой ценной рыбы определенных районов) вызвано заботой о сохранении биоресурсов, поскольку такой приоритет установлен и в федеральном законе о рыболовстве, подчеркивает Максим Козлов: «Мы в этом смысле очень плотно работаем с наукой, понимая, что какие-то меры ограничительного характера на рыбаков будут распространяться и далее». Борьба с переэксплуатацией биологических ресурсов и угрозами, связанными с высоким уровнем браконьерства, — одна из задач «Стратегии сохранения биологического разнообразия Сахалинской области на период до 2025 года», утвержденной властями региона летом 2017-го.

Если в 2009 году добыча лосося составила 220 тыс. т, то через десять лет, в минувшем году, — всего 6 тыс. т, отмечает Дмитрий Лисицын. Одна из причин этого — исключительно потребительский подход к вылову рыбы, уверен заведующий кафедрой экологии, биологии и природных ресурсов Сахалинского государственного университета Валерий Ефанов: «На общую ситуацию оказало влияние и уменьшение числа контрольно-наблюдательных станций, а где-то их полное закрытие, несовершенство методик прогнозирования численности производителей. Если раньше по всему Сахалину ставили не более 300 ставных неводов, в настоящее время их количество превышает 700. К ним следует добавить и рыбоучетные заграждения, которые также помогают добыче». По мнению ученого,

41 памятник природы, 11 государственных природных заказников и один природный парк). Официальные показатели области по нацпроекту «Экология» оцениваются положительно. В январе в ходе рабочей встречи в Москве с участием министра природных ресурсов и экологии РФ Дмитрия Кобылкина и губернатора Валерия Лимаренко отмечалось, что за 2019 год общая площадь лесовос-

становления на Сахалине составила свыше 3 тыс. га: островной регион превысил более чем вдвое показатели, установленные Федеральным лесным агентством. Областные власти также сконцентрированы на повышении качества питьевой воды на островах, строительстве новых очистных сооружений и возведении современных полигонов для твердых коммунальных отходов.

для сохранения биоразнообразия сегодня необходимо точно просчитывать объем оптимального изъятия рыб той или иной породы, поскольку «современные рыболовные снасти позволяют добывать именно нужное количество рыбы».

Повышение эффективности естественного размножения и искусственного воспроизводства лососевых и сокращение браконьерского пресса на их запасы — одни из ключевых мер трехлетней «дорожной карты» развития лососевого хозяйства региона, утвержденной областным правительством в 2017 году. В их практической реализации может помочь зарубежный опыт, считает Дмитрий Лисицын. По его словам, на территории Канады и Аляски для сохранения численности лосося сделан акцент на защите нереста: «Для этого в большинстве рек промысловая добыча лосося полностью запрещена. Его лов ведется только на побережьях, в море, но без использования ставных неводов. Исключение сделано только для коренных малочисленных народов».

Специалисты независимых экологических организаций также обеспокоены судьбой сахалинского тайменя — редкой и ценной разновидности рыб семейства лососевых. «Таймень внесен в перечень особо ценных краснокнижных видов, однако его численность в последние годы резко сокращается. При нынешних темпах развития ситуации уже при нашем поколении этот вид может исчезнуть», — считает Дмитрий Лисицын. По его словам, региональным властям стоит обратить внимание на иностранные ноу-хау: «В Японии, на соседнем с Сахалином острове Хоккайдо, популяция сахалинского тайменя находится в более устойчивом состоянии, при этом там разрешен любительский лов рыбы по схеме «поймал — отпусти». Браконьерского лова там нет, и это позволяет сохранить численность тайменя и даже ее увеличить».

В связи с сокращением рыбных запасов в реках Сахалина рыбопромышленная отрасль региона переориентируется на морскую добычу, подчеркнул губернатор в ходе недавнего визита на рыбопромышленные предприятия Курильских островов.

«У жителей области изменилось отношение к экологии»

О реализации мусорной реформы и других актуальных для единственного в России островного региона экологических вопросах РБК+ рассказал губернатор Сахалинской области **ВАЛЕРИЙ ЛИМАРЕНКО**.



Сахалинская область — регион с богатым природным миром и значительными запасами полезных ископаемых. Какие основные проблемы вы видите в соблюдении равновесия между хозяйственной деятельностью, значительную долю которой занимает нефтегазодобыча, и сохранением окружающей среды?

Понятно, что добыча и транспортировка нефти всегда сопряжены с рисками для экологии. Они связаны с вопросами утилизации буровых отходов и промышленных сточных вод, воздействие на окружающую среду оказывают морские добывающие платформы, растущая интенсивность судоходства, сжигание попутного газа на факелах.

Но именно предприятия нефтегазовой сферы — участники международных проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2» одними из первых в регионе привлекли внимание государства и общества к вопросам охраны окружающей среды, запустили целый ряд экологических программ.

Например, компания «Сахалин Энерджи» — оператор проекта «Сахалин-2» — первой из негосударственных компаний разработала и внедрила в регионе комплексную систему мер по сохранению биоразнообразия.

Нефтегазодобывающие компании проводят большую работу по предупреждению чрезвычайных ситуаций, повышают готовность к ликвидации последствий и минимизации негативного влияния на экосистему в случае разлива нефти и нефтепродуктов. Одновременно с этим постоянный контроль за деятельностью природопользователей осуществляют сахалинские подразделения Росприроднадзора. Правительство региона в рамках своих полномочий также держит эти вопросы на особом контроле.

В целом совместными усилиями власти и бизнеса удается сохранять баланс и минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. Важно транслировать опыт и подходы нефтегазового комплекса в другие сферы, например в угольную отрасль, особенно при реализа-

ции мероприятий в рамках национального проекта «Экология».

Насколько ответственно нефтегазодобывающие компании относятся к хранению и утилизации буровых отходов в регионе, какие технологии применяют?

Использование технологий, минимизирующих негативное воздействие на окружающую среду, — обязательное условие для нефтегазовых компаний, и бизнес подходит к этому вопросу максимально ответственно.

Например, на объектах «Сахалин-1» и «Сахалин-2» буровые отходы и промышленные сточные воды закачивают в изолированные пласты на участках недр разрабатываемых месторождений. Такой метод исключает размещение отходов на поверхности и их контакт с окружающей средой, поэтому он признан наиболее экологически безопасной мировой практикой утилизации отходов бурения и нефтедобычи.

Учитывая, что в регионе продолжается освоение морских место-

рождений нефти и газа, будем стремиться к тому, чтобы подобные экологически безопасные практики применялись и на этих площадках.

В прошлом году в правительстве Сахалинской области было учреждено министерство экологии. Какие основные задачи стоят перед ведомством?

В советское время многие города на Сахалине строились без очистных сооружений, сточные воды сбрасывались в реки, озера, моря, в воздух дымными столбами поднимались вредные выхлопы от котельных, заводов, свалки создавались по принципу «где бросил, там пусть и лежит».

Многими это воспринималось как норма, мало кто видел в этом проблему. Сейчас ситуация другая, у жителей области изменилось отношение к экологии. Экологическая тема регулярно поднимается во время моих рабочих поездок по районам, много сообщений приходит через социальные сети. И сегодня, когда мы говорим о реализации новых инвестиционных проектов, от общественности поступает очень много вопросов, связанных с экологией.

С учетом этого и было принято решение создать профильное министерство. В том числе новому ведомству предстоит повысить эффективность государственного регионального экологического надзора, снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха и водных объектов, обеспечить рациональное использование природных ресурсов, функционирование особо охраняемых природных территорий и сохранение биологического разнообразия.

На предприятиях промышленности и объектах теплоэнергетики будет устанавливаться современное пылегазоочистное оборудование. Отдельный блок связан с газификацией жилья и котельных. Это одно из направлений работы еще одного нового министерства — энергетики. Также мы запустили большую программу по переводу на газ автотранспорта.

“ Совместными усилиями власти и бизнеса удастся минимизировать негативное воздействие нефтегазового комплекса на окружающую среду”

Каков потенциал для улучшения качества воздуха с переходом автотранспорта на газовое топливо? Что стимулирует автолюбителей к переходу на газ?

Автотранспорт вносит значительный вклад в загрязнение воздуха — 40% по Сахалинской области и более 80% по Южно-Сахалинску. Переход на газомоторное топливо позволит существенно сократить выбросы загрязняющих веществ, в том числе таких, как сажа, оксид углерода, оксид серы. Люди смогут нормально дышать. Только ради этого стоит работать.

Кроме того, цены на горючее на АЗС области продолжают расти, в этих условиях жителям региона становится выгоднее переводить свои автомобили на газ, и мы такую возможность людям предоставляем. Стимулировать автолюбителей призван широкий пакет мер поддержки: для транспорта на газе вдвое снижен транспортный налог, переоборудование личных автомобилей компенсируется из регионального бюджета. В этом году мы приняли решение о компенсации 100% расходов автолюбителей, но не более 200 тыс. руб. на человека. Рассчитывать на субсидию могут также юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Насколько для Сахалинской области актуальна проблема свалок и что вы делаете для внедрения принципов сортировки бытового мусора?

Проблема острая. Каждый год на территории региона выявляют около ста стихийно образованных свалок. Чаще всего это строительный мусор, отходы с садовых участков, но и другого «добра» хватает.

Мы поставили задачу — ликвидировать уже обнаруженные свалки до конца первого полугодия 2020 года и не допустить образования новых. Рассчитываем, что в этом нам поможет система «Безопасный город». Установленные по региону камеры позволят своевременно выявлять и фиксировать нарушения. Кроме того, в прошлом году мы начали внедрять принципы сортировки бытового мусора. Пилотный проект реализуется в Южно-Сахалинске: в 2019 году в городе подготовлено 172 места для отдельного сбора твердых коммунальных отходов, в ближайшее время будут установлены контейнеры. В течение четырех лет отдельный сбор бытовых отходов будет внедрен на территории всей Сахалинской области.

Какие меры принимаются в области модернизации систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод?

Жители региона часто спрашивают меня о том, что делается для улучшения качества питьевой воды, жалуются на ее низкое качество. Игнорировать такие факты мы не имеем права. Поэтому я распорядился ускорить работу по модернизации систем водоснабжения и водоотведения в районах.

За пять лет должны заменить все проблемные водопроводы. Общий бюджет соответствующей программы в период с 2020 по 2025 год составит более 19 млрд руб. Работу в этом направлении будем продолжать до тех пор, пока качество питьевой воды и сточных вод во всех населенных пунктах не будет соответствовать санитарно-эпидемиологическим нормам.

«Кредит доверия приносит долгосрочные экологические дивиденды всему региону»

О том, как удается совмещать добычу углеводородов и эффективную экологическую политику, РБК+ рассказал главный исполнительный директор компании «САХАЛИН ЭНЕРДЖИ» **РОМАН ДАШКОВ**.



В чем заключается участие вашей компании в приоритетном национальном проекте «Экология»?

Нацпроект «Экология» появился по очевидной причине: экологические проблемы приобрели настолько большой размах, что игнорировать их стало невозможно. Он нацелен на повышение качества жизни каждого отдельного гражданина — улучшение состояния атмосферного воздуха, водных объектов, создание комплексной системы обращения с отходами. В том числе государство мотивирует промышленность использовать лучшие практики.

Более 25 лет «Сахалин Энерджи» опирается на требования российского природоохранного законодательства и международные стандарты, поэтому наши корпоративные стандарты и процедуры всегда были выше, чем у многих других в отрасли. К примеру, эффективность применяемой технологии сжигания природного газа была изначально заложена техни-

ческими требованиями и регламентами предельно высокой: из всего объема входящего газа 94% идет на сжигание. Оставшиеся 6% используются на нужды завода; из них 85% идет на обеспечение работы четырех главных компрессоров, 14% — на выработку электроэнергии, 0,8% — на отопление хозяйственных зданий, 0,2% — на обеспечение работы факельной системы. Это очень высокие показатели эффективности. А подходы к размещению отходов бурения, утилизации попутного газа, снижению выбросов оксидов азота включены в инженерно-технические справочники как наилучшие доступные технологии. Логично для «Сахалин Энерджи» было войти в рабочую группу по вопросам предпринимательства и сохранения биоразнообразия в рамках федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма», который является частью нацпроекта.

Как главные цели компании соотносятся с экологической политикой региона присутствия?

Вопросы экологии важны для нас и руководства региона, мы активно сотрудничаем в этом направлении. «Сахалин Энерджи» инициировала организацию рабочей экспертной группы по биоразнообразию при экологическом совете Сахалинской области. Одним из результатов ее деятельности стала региональная стратегия по сохранению биоразнообразия.

По результатам комплексного мониторинга закачки отходов бурения в изолированные пласты недр надзорные органы подтверждают отсутствие негативного воздействия на окружающую среду. Именно поэтому наш опыт востребован на региональном уровне. Мы им охотно делимся, максимально поддерживаем текущую экологическую политику островных властей.

Каким образом работает корпоративная система мер управления и контроля снижения воздействия на окружающую среду и уменьшения рисков ее загрязнения?

Корпоративная система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие стандарту ISO 14001:2015, что подразумевает непрерывное совершенствование. Особое внимание уделяется

анализу экологических аспектов и оценке рисков, а также реализации обязательств и политики в сфере охраны труда и окружающей среды. В основе минимизации воздействия на окружающую среду лежит принцип «предотвращать — снижать — восстанавливать». Общий подход воплощен в программе «Цель ноль», направленной на повышение уровня культуры управления в сфере ОТОС персонала компании и подрядчиков, а также на предотвращение производственных инцидентов и загрязнения окружающей среды. В результате за последние годы у нас не было ни одного происшествия, которое повлекло бы существенное нарушение здоровья сотрудника, а также сколько-нибудь значимый ущерб экологии. Добиться этого позволяет комплексный подход: мы контролируем все сферы безопасности — промышленной, технологической, дорожного движения, охраны труда и окружающей среды. Инструменты оценки воздействия — производственный экологический контроль и мониторинг вокруг производственных объектов — позволяют нам определять самые чувствительные точки и адресно на них воздействовать.

Как компания контролирует соблюдение подрядчиками установленных корпоративных экологических принципов?

Мы предъявляем высокие требования к себе и распространяем их на подрядные организации. Еще на стадии выбора участников конкурса претенденты проходят предквалификационный отбор на соответствие требованиям ОТОС. На этапе тендера проводится оценка потенциальных исполнителей. Вы-

игравший подрядчик составляет подробный план действий, включающий вопросы ОТОС и мероприятия по их решению. Особую роль играет руководство подрядчиков и компании. На руководителях лежит большая ответственность по следованию принятым в «Сахалин Энерджи» нормам безопасности и экологии. Я рад, что коллеги с максимальным вниманием относятся к этому вопросу.

Какие именно мероприятия по экологическому мониторингу вы бы выделили?

Экологический мониторинг включает несколько программ. Отслеживается состояние почв, речных экосистем, растительности, водно-болотных угодий, охраняемых видов птиц, морской среды и биоты. Особо хочу выделить сохранение серых китов. Охотско-корейская популяция этих млекопитающих внесена в Красную книгу РФ и в красный список Международного союза охраны природы как исчезающий вид. Мы реализуем совместную программу с «Эксон Нефтегаз Лимитед» и «Газпромнефть-Сахалин». Таким образом сложилась эффективная и взаимовыгодная кооперация. Полученная в ходе исследований информация легла в основу плана защиты морских млекопитающих, реализация которого позволяет безопасно осуществлять морские операции. За всю историю проекта «Сахалин-2» не зарегистрировано ни одного инцидента с морскими млекопитающими. Численность нагульной группировки серых китов увеличивается. В 2019 году было зарегистрировано максимальное количество — 193 кита, из них 22 — детеныши. Это тоже

рекордная цифра пополнения за всю историю наблюдений. Эти данные положительно характеризуют состояние морских экосистем в районе производственных объектов, результативность мероприятий по снижению воздействия на окружающую среду и наглядно демонстрируют, что за годы работы «Сахалин Энерджи» смогла обеспечить благоприятные условия для успешного существования одного из особо охраняемых и знаковых видов региона.

Приносят ли такие мероприятия экономические дивиденды?

Прямые экономические дивиденды в этом случае — низкие процентные ставки по займам, которые мы получили от финансовых организаций. Логика здесь предельно проста: чем больше кредитор уверен в надежности заемщика, чем меньше в его деятельности рисков, тем выше шанс на получение кредита по сниженной процентной ставке.

Именно поэтому еще в рамках подготовки к реализации проекта «Сахалин-2» проводилась тщательная и всесторонняя оценка целесообразности инвестирования в него средств, в том числе с экологической точки зрения. Процедура называется «Оценка воздействия на окружающую среду, социально-экономическую ситуацию и здоровье населения» (англ. ESHIA). Она осуществляется и для оценки рисков при реализации всех работ по модернизации действующих и строительству новых объектов «Сахалин Энерджи».

Соглашение с консорциумом международных коммерческих банков было подписано в 2008 году. Вместе с дополнительным займом это стало крупнейшим в России проектным финансированием, что свидетельствует о высоком уровне производственной деятельности, социальной и экологической ответственности компании. Словом, это кредит доверия, который помимо очевидных экономических выгод приносит и долгосрочные экологические дивиденды всему региону.

“ В основе корпоративной системы минимизации воздействия на окружающую среду лежит принцип «предотвращать — снижать — восстанавливать»

Фабрики для добрых дел

Эффективная работа общественных организаций экологических волонтеров невозможна без участия крупного регионального бизнеса и помощи местных властей.

Текст: Владимир Паньков

Экологическому волонтерству в России уже несколько десятков лет. Как самостоятельное общественное движение эковолонтерство зародилось еще в СССР, его основой были студенческие отряды и дружины, старейшая из которых — дружина охраны природы биологического факультета МГУ имени Ломоносова — в этом году отмечает 60-летие. Новый приток энтузиастов произошел десять лет назад, после сильных лесных пожаров, затронувших летом 2010-го всю Центральную Россию и Москву, отмечает руководитель противопожарного отдела Greenpeace России Григорий Куксин.

Число волонтеров и добровольцев в России в последние 10–15 лет действительно растет, в этом уверены 73% россиян (данные декабрьского опроса ВЦИОМ). Ключевой мотив самих волонтеров, по мнению 49% опрошенных, — чувствовать себя полезными.

Энтузиасты плюс бизнес

В Сахалинской области эковолонтерство нельзя отнести к сверхновым трендам. К примеру, туристическо-экологический клуб «Бумеранг» работает на островах с 1994 года и в своей деятельности опирается на убежденных общественников, причем в основном местных жителей, говорит председатель «Бумеранга» Валентина Мезенцева. «Нередко планируем большие акции с работой в море. В такие места следует ходить на судах, и люди, намеревающиеся принять участие, должны понимать, что из-за погодных условий акция может с двух-трех дней растянуться на пару недель», — продолжает эколог.

По словам Валентины Мезенцевой, у сахалинских эковолонтеров есть своеобразная иерархия. К примеру, помощь животным, как правило, привилегия тех, кто до этого, посвящая себя рутинной работе, чистил суда или объяснял на улицах людям суть «зеленых» акций. «Просто приехать из Москвы, сесть в лодку, пофотографировать для соцсетей, как ты освободил из сети запутавшегося тюленя, не получится — мы не приветствуем саморекламу. Большинство наших программ требует длительной подготовки и довольно серьезного обучения», — констатирует Валентина Мезенцева.

«Бумеранг» уже реализовал более полусотни проектов, в их числе есть и крупные: «Сахалин: человек и море», «Сахалин — море без мусора», «Нерест лосося», «Заповедные территории». Большинство из них были бы невозможны без финансовой поддержки, которую волонтеры получают от бизнеса, подчеркивает Валентина Мезенцева. В основном это крупные компании, имеющие грантовые проекты или программы пожертвований. «Обычно мы обсуждаем вместе саму концепцию проекта, и коммерческие структуры очень часто привлекают корпоративных волонтеров — своих же сотрудников, желающих приносить реальную пользу», — добавляет эколог. По словам Мезенцевой, для бизнес-структур это возможность проявить социальную ответственность. «Им нужны партнеры в лице обще-



ственных организаций, и на Сахалине, я думаю, их даже дефицит», — говорит Валентина Мезенцева.

Одновременно клуб часто обращается за содействием и к региональным властям, практически всегда встречая положительный отклик, отмечает председатель «Бумеранга». К примеру, при организации волонтерской группы спасателей морских млекопитающих, которые нередко оказываются запутанными в рыболовных сетях, в поселке Ноглики на севере Сахалина большую помощь оказала местная администрация. Другой пример практического участия властей — акция в Невельске, где прямо в городской черте находится массовая залежка сивучей. В прошлом году традиционная морская экскурсия «Знакомство с сивучами» прошла при поддержке министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

Сахалинской области, управления МЧС и администрации района.

Энтузиасты плюс корпорации

Особое значение для некоммерческих организаций имеет сотрудничество с крупными компаниями, добывающими на Сахалине нефть и газ. «В таких ситуациях мы имеем дело с выверенной культурой ведения проекта, его освещения. Это большой опыт, полезный для любой общественной организации. Если подобная компания объявляет конкурс, мы обычно всегда участвуем», — отмечает Валентина Мезенцева.

В 2018 году проект «Сахалин и море», который осуществляется при грантовой поддержке компании «Сахалин Энерджи», был признан лучшим социальным проектом России в номинации «Экологические инициативы».

Суть акции заключается в создании по всему Сахалину небольших групп волонтеров, призванных помогать морским животным, которые попали в беду: запутались в старых рыболовных сетях или выбросились на берег. Главная сложность — в каждом конкретном случае добровольные экологов должны четко осознавать порядок действий, если на берегу оказались живая или мертвая косатка, тюлень либо обнаружены щенки морских котиков. «Волонтеры также должны хорошо знать биологию каждого вида морских обитателей и быть готовы в том числе к сбору биологического материала, чтобы определить причину гибели животных», — говорит Валентина Мезенцева. Участие эковолонтеров других регионов, по ее словам, возможно в разных проектах клуба «Бумеранг»: «Мы практиковали приезд молодых людей в наши полевые лагеря. Приезжают энтузиасты из Москвы и других регионов, прежде всего с соседней Камчатки».

Стать полезным

Волонтерство давно перестало быть маргинальной деятельностью, непонятной большинству населения, но, наоборот, вошло в моду, стало своеобразным трендом, рассуждает Григорий Куксин.

«В последние годы волонтерское движение увлекает гораздо больше людей, и в этом уже не страшно участвовать, скорее это социально одобряемо. Плюс сама экология становится темой более понятной, даже модной», — отмечает он.

Впрочем, приход в эковолонтерское движение новых людей порой создает свои сложности, поскольку необходимо обеспечить всех желающих реальными действиями, продолжает эколог: «И у государства, и у общественных организаций есть большой соблазн предложить какие-то форматы, которые существуют просто для того, чтобы направить энергию этих людей, но зачастую бессмысленны в плане реальной охраны природы». К примеру, нередко это касается посадок леса. «Очень правильная инициатива превращается по факту в ритуальное втыкание саженцев в землю, потому что никто потом эти деревья не будет охранять», — констатирует Григорий Куксин.

Предложения по эковолонтерским программам в настоящее время есть в самых разных российских регионах. В первую очередь стоит изучить сайт «Добровольцы России», активно предлагают поучаствовать в волонтерских программах заповедники и национальные парки, добавляет эколог: «Практически на каждом сайте особо охраняемой природной территории, и Сахалинская область не исключение, есть раздел об условиях и сроках «зеленых» акций, там же можно оставить заявку на участие». Как правило, волонтер самостоятельно оплачивает дорогу до места, проживание и питание предоставляются принимающей стороной.

68%

опрошенных ВЦИОМ оценивают волонтерские проекты как значимые для страны и общества, при этом 49% респондентов считают, что основной мотив волонтеров и добровольцев — чувствовать себя полезными

«ЭКОЛОГИЯ. САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ» (18+)

Тематическое приложение к журналу «РБК» является неотъемлемой частью журнала «РБК» №3/2020. Распространяется в составе журнала. Материалы подготовлены редакцией партнерских проектов РБК+.

Партнер проекта: «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.». Реклама

Учредитель: ООО «БизнесПресс»
Издатель: ООО «БизнесПресс»
Директор ИД РБК: Ирина Митрофанова

Главный редактор партнерских проектов РБК+: Наталья Кулакова
Редактор РБК+ «Экология. Сахалинская область»: Владимир Новиков
Выпускающий редактор: Андрей Уткин

Руководитель дизайн-департамента: Евгения Дацко
Дизайнеры: Дмитрий Иванов, Сергей Пивоваров
Фоторедактор: Алена Кондюрина
Корректоры: Татьяна Поленова, Маргарита Тарасенко

Рекламная служба: (495) 363-11-11, доб. 1342

Коммерческий директор издательства РБК: Анна Брук
Директор по продажам РБК+: Евгения Карлина

Директор по производству: Надежда Фомина

Адрес редакции: 117393, Москва, ул. Профсоюзная, 78, стр. 1