

В СУРГУТСКОМ РАЙОНЕ, НА ОЗЕРЕ ИМЛОР КАЖДЫЙ ГОД СОВЕРШАЮТ ТРАДИЦИОННЫЕ РИТУАЛЫ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОРЕННЫХ НАРОДОВ. У озера есть свой хранитель — ханты Сергей Кечимов, он и следит за священным местом, периодически уничтожает незаконные охотничьи постройки, снимает браконьерские сети.

Также он участвует в рабочей группе, созданной по инициативе ОАО «Сургутнефтегаз», осуществляющего добычу нефти в окрестностях озера.

Чтобы сохранить экосистему региона, нефтяники применяют самые современные технологии и, выполняя требования аборигенов, ограничивают проезд к запретной для промыслов территории не в меру настойчивых любителей охоты и рыбалки.

Страшная легенда

По легенде коренных жителей, в давние времена, несколько тысяч лет назад, на озере Имлор жили шаманы, которые обладали невероятной силой и храбростью. Питались они рыбой, зверем и птицей — ловили их голыми руками. Но однажды натворили беды: поймали черного ворона, вырвали ему перья, выкололи глаза и отпустили. Полетела ослепшая птица прямо к богу Нум-Торуму, пожаловалась ему. Тот отправил к озеру своих сыновей, чтобы они наказали извергов. На острове, который расположился в середине озера, три сына обнялись и превратились в каменного медведя. Медведь разрушил все жилища, перевернул лодки, уничтожил злых людей, но в последнем доме сидели человек и Юганский бог, который сумел смертельно ранить зверя.

Теперь на острове — сакральное место. Каждый год на Имлор прибывают поклониться и совершить священный ритуал представители коренных малочисленных народов Севера (КМНС), которые помнят о великом событии.

Убрать всё лишнее

Весной в связи с жалобами аборигенов нефтяники совместно с представителями органов власти Сургутского



При въезде на территорию озера установлены предупреждающие стенды.

Работники ОАО «Сургутнефтегаз» на КПП проверяют каждую машину.



ФОТО ИГОРЯ БУРМАСОВА.

СОХРАНИТЬ НАСЛЕДИЕ ИМЛОРА

района провели в деревне Рускинской совещание с участием коренных жителей и специалистов Природнадзора Югры. Решили создать рабочую группу из чиновников районной администрации, работников нефтяной компании и представителей коренных малочисленных народов Севера для сноса незаконных строений и обеспечения сохранности особо охраняемого объекта — озера Имлор.

Заместитель начальника управления НГДУ «Федоровскнефть» по техническому надзору за безопасной эксплуатацией трубопроводов Василий Москалюк подтвердил, что компания готова предоставить всю необходимую технику для сноса рыбацких и охотничьих построек на территории, прилегающей к водоему.

В третьей декаде мая рабочая группа совместно с гидрологами будет обследовать водосборную территорию озера. Основная цель — собрать глав семей всех родовых угодий, чьи участки прилегают к Имлору, чтобы выслушать их советы и предложения по сохранению гидрологического режима территории в этом районе и поддержанию экологической безопасной обстановки. Представители ОАО «Сургутнефтегаз» планируют встретиться отдельно с каждой семьей, обследовать местность для установления наличия подтоплений и загрязнений, если таковые имеются, осмотреть автомобильные переходы через ручьи, проверить их водопропускную способность.

Предварительно нефтяники встретились и с представителем семьи Суровцевых, которая постоянно проживает на стойбище на

берегу реки Тром-Аган. Фекла Николаевна, как и другие главы территорий традиционного природопользования, согласовывает работу нефтяников в границах своих родовых угодий.

— У нас с нефтяниками хорошие отношения, они всегда помогают техникой, стройматериалами, горюче-смазочными материалами, денежной компенсацией, — говорит Фекла Суровцева.

Она сама побывала на озере и лично убедилась в том, что уже сделано нефтяниками для обеспечения охраны священного места. После осмотра представительница народа ханты заявила, что лично у нее претензий к компании «Сургутнефтегаз» нет — предприятием выполнены все условия, чтобы озеро оставалось нетронутым.

Не каждый ступит на землю Имлора

Еще одна немаловажная задача — составить списки представителей коренных народов, которым разрешен въезд на территорию, прилегающую к священному озеру Имлор, через контрольно-пропускной пункт (КПП) нефтегазодобывающих управлений «Федоровскнефть» и «Комсомольскнефть». Эти списки со временем будут обновляться. Все фамилии, указанные в документе, заверит Сергей Кечимов.

Напомним, такие строгие меры были предприняты в связи с обращениями представителей КМНС, проживающих вблизи озера. В прошлые годы к водоему

Нефтяники заботятся о будущем священного озера

массово съезжались рыбаки и охотники, а в ягодный период — сборщики дикоросов: клюквы поблизости, в болотистых местах видимо-невидимо. Одни приезжали на автомобилях, другие — на ботоходах или снегоходах. По словам очевидцев, тех, кто занимался браконьерством на Имлоре, было немало.

В итоге нефтяники по просьбе коренных жителей предприняли строжайшие меры, чтобы не допустить незаконных действий на священной земле. Так, на внутрипромысловой автодороге к производственным объектам в районе Имлора установлены КПП. Проезд разрешен только технологическому транспорту Сургутнефтегаза, строго по путевым листам, и жителям из списков местных семей представитель КМНС при условии, что их гости не будут рыбачить или охотиться.

— По нашим дорогам охотники и рыбаки ездят на это озеро не будут! — заявил Андрей Драндусов, заместитель начальника управления экологической безопасности и природопользования ОАО «Сургутнефтегаз».

Андрей Владимирович отметил, что территорию вблизи озера патрулирует специальная служба нефтяной компании с целью не допустить браконьерства.

Что касается периодов посещения священного острова коренными жителями, по словам Сергея Кечимова, ритуалы совершаются в основном зимой и осенью, поэтому с мая по август на

Имлор не нужно пропускать никого, за исключением ханты, проживающих в окрестностях озера. Отметим, что как раз на это время приходится рыболовно-охотничий сезон.

Сохранить священное место

С 2013 года по особой программе нефтяной компанией ведется экологический мониторинг состояния озера Имлор. По периметру водоема специалистами ОАО «Сургутнефтегаз» установлено десять точек отбора проб, в том числе восемь — для получения проб поверхностных вод и донных отложений, две точки — для почвы. Два раза в год нефтяники проводят полный анализ поверхностных вод и один раз в месяц определяют содержание хлоридов и нефтепродуктов. Исследования почвы и донных отложений проводятся раз в год.

Кроме того, компания ежегодно составляет отчеты о результатах экологического мониторинга состояния озера, которые направляются в Сургутский филиал Обско-угорского института прикладных исследований и разработок. По результатам отчетов и исследований не зарегистрировано превышения предельно допустимой концентрации загрязняющих веществ, фоновых показателей, что свидетельствует об отсутствии негативного влияния производственной

деятельности нефтяной компании на озеро и природу. Общая характеристика экологической обстановки в зоне работы нефтяников благоприятная.

Необходимо отметить, что в районе Имлора, а это часть Федоровского месторождения, уже более 95 процентов промысловых трубопроводов заменено нефтяниками на трубопроводы с наружным и внутренним антикоррозионным покрытием, которые, по прогнозам специалистов, должны прослужить не менее 25 лет. В целом по Сургутнефтегазу на замену трубопроводов только в текущем году выделено почти 5 млрд рублей.

Для обеспечения безаварийной эксплуатации трубопроводов в обязательном порядке выполняются работы по техническому обслуживанию и диагностике, включающие в себя периодические осмотры состояния трасс и надземных частей трубопроводов. Дорогостоящее, но эффективное оборудование позволяет определять целостность изоляции, наличие дефектов и аномалий антикоррозионного покрытия и степень износа трубопровода.

Максим Шамаков, заместитель начальника цеха технического обслуживания и ремонта трубопроводов НГДУ «Федоровскнефть», объяснил принцип действия оборудования по определению целостности наружного антикоррозионного покрытия трубопроводов:

— Наш прибор состоит из передатчика и переносного приемника. Передатчик подключается к трубопроводу, как правило, к крановому узлу, и на обследуемый трубопровод подается сигнал. Специалисты, идущие по трассе трубопровода с приемником, по изменению мощности сигнала определяют места возможного повреждения наружной изоляции трубопровода, отмечают эти участки вешками для дальнейшего принятия мер.

Сохранение экологического и культурного наследия священного озера Имлор — важная задача не только для коренных жителей Севера и администрации Сургутского района. Благодаря принятой в ОАО «Сургутнефтегаз» системе контроля эксплуатации трубопроводов можно своевременно обнаружить дефектные участки, спрогнозировать и в обязательном порядке предупредить возможные утечки нефти, избежав любых экологически значимых инцидентов.

Маргарита ВОЛЬФСОН.

Реклама
Онлайн
агентство полного цикла

(812) 401-64-64, (495) 737-54-64, (383) 227-64-64

www.reklama-online.ru

Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ.



Печать СМИ



Метро



Телевидение



Радио



ВТЛ/Поста



Транспорт



Интернет



Наружка