



РЫБНОЕ МЕСТО РАБОТА ЛЮБОГО КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ СВЯЗАНА С ВЛИЯНИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ. В СССР КОМПАНИИ В ПОГОНЕ ЗА ОБЪЕМАМИ ПРОИЗВОДСТВА ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ОБРАЩАЛИ ВНИМАНИЯ НА ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. СЕГОДНЯ БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ СТАНОВИТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ГОСУДАРСТВА К БИЗНЕСУ. ДЛЯ ЛИДЕРОВ ТЭКА СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ — КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ.

ИРИНА САЛОВА

Сейчас во многих российских регионах ценные породы рыб стоят на грани исчезновения не только из-за неконтролируемого вылова, но и из-за ухудшения экологии. И в этой ситуации искусственное зарыбление является фактически единственным шансом сохранения водного биоразнообразия. Государственные рыболовческие заводы ежегодно по поручению властей выращивают и выпускают молодь многих видов рыб в наиболее проблемные зоны. Но без помощи бизнеса решить эту задачу довольно сложно, так как разведение рыб — затратный процесс. И сейчас нефтяники фактически поддерживают различные научные институты и рыболовческие заводы, позволяя им заниматься наукой на деньги, полученные от заказов за выращивание мальков в рамках контрактов.

Одна из компаний, которая помогает с зарыблением российских рек и морских территорий, — ЛУКОЙЛ. Сейчас предприятие реализует уже пятую корпоративную программу экологической безопасности на 2014–2018 годы. Она включает в себя более 600 мероприятий общей стоимостью свыше \$4 млрд. В целом затраты на охрану окружающей среды за последние годы не опускались ни-

В СВОИХ ШЕЛЬФОВЫХ ПРОЕКТАХ ЛУКОЙЛ ВВЕЛ ПОЛНЫЙ ЗАПРЕТ НА ЗАХОРОНЕНИЕ И ПОПАДАНИЕ В ВОДУ ЛЮБЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ. КОМПАНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТ ПРИНЦИП «НУЛЕВОГО СБРОСА»

же 40 млрд руб. в год, а в 2015 году было потрачено почти 50 млрд руб. Примечательно, что политика компании ЛУКОЙЛ в сфере экологии предполагает бережное отношение ко всем видам ресурсов, в том числе не имеющих прямой связи с добычей полезных ископаемых.

Речь идет о водоемах, расположенных вблизи объектов компании, и восстановлении биоразнообразия, в том числе с помощью искусственного зарыбления. В каждом регионе деятельности ЛУКОЙЛа проводятся мероприятия по восстановлению популяции тех или иных ценных видов рыб.

ДОМА ДЛЯ МАЛЬКОВ Так, в конце июня «ЛУКОЙЛ-Коми» выпустил рекордное количество специально выращенной молоди в реку Уса (в районе устья) и в не-

➤ СИГИ

Сиг — чрезвычайно разнообразный вид, из-за чего его характерные признаки выделить довольно трудно. Максимальный возраст сигов оценивается в 15–20 лет. Размер рыб варьируется от 10–15 см у мелких форм до 30–60 см — у крупных, максимальная масса сига равна 12 кг. В России выделяется шесть подвидов сига: волховский, баунтовский, европейский, чудской, многотычинковый и сибирский. Часто разнообразие сигов усложняется тем, что в одном водоеме этот вид представлен несколькими формами, различающимися по числу жаберных тычинок, спектру питания и местам нереста. В России сиг населяет почти все водоемы бассейна Северного Ледовитого океана.

сколько ее притоков — 3,5 млн мальков сига. Предприятие первым в республике добровольно начало проводить зарыбление рек.

В водоемы, определенные Федеральным агентством по рыболовству, молодь доставили на вертолете из Ухты, где в питомнике рыболовной компании «Биоресурс» выращивают сигов, хариусов и другие виды ценной рыбы. Затем специалисты установили пластиковые мешки с охлажденной и обогащенной кислородом речной водой на мелководье, чтобы выравнять температуру воды и сделать заселение мальков безболезненным. Более десяти лет «ЛУКОЙЛ-Коми» ежегодно проводит акцию по выпуску в водоемы хариуса и сига. С 2007 по 2016 год около 1 млн особей обрели новый дом в реках Печора, Уса, Ижма, Колва и других.

«ЛУКОЙЛ-Пермь» также занимается восстановлением популяций ценных видов рыб — в водоемах Прикамья. В 2017 году специалисты компании в рамках экологической программы выпускают в реки и водоемы Пермского края более 400 тыс. мальков судака, стерляди и щуки. Молодь редких пород рыбы, которую выращивали хозяйства в Башкирии и Пермском крае, отпускают в Осинском, Добрянском, Ильинском и Еловском районах. За последние три года специалисты предприятия совместно с представителями Института речного и озерного рыбного хозяйства и надзорных ведомств уже выпустили более 2,6 млн мальков. В планах компании — выпустить еще 160 тыс. мальков щуки в Обвинский залив в Ильинском районе, а также 46 тыс. мальков стерляди в Воткинское водохранилище в Еловском районе. Поставщики рыбы определяются с помощью конкурсных процедур — все они должны иметь разрешения и лицензии Росрыболовства.

УВИДЕТЬ РЫБУ НЕ НА КАРТИНКЕ

В Сибири программа ЛУКОЙЛа по зарыблению водоемов в 2017 году еще более масштабна. В конце июля ООО «ЛУКОЙЛ—Западная Сибирь» выпустило 91,5 млн мальков сиговых в реки Конда и Согом Ханты-Мансийского автономного округа. В 2017 году на искусственное восполнение популяции промысловых пород рыбы в акватории Югры «ЛУКОЙЛ—Западная Сибирь» направила более 250 млн руб.

Мальков вырастили в озерах-питомниках Чумьяк, Узкое, Деревенское Ханты-Мансийского района. Средний вес одной особи составил уже 2,5 г, что повышает для рыб шансы на выживание в открытых водоемах Обь-Иртышского бассейна, поясняют в компании. По словам специалистов, искусственное зарыбление помогает сохра-

➤ ОСЕТРЫ

Семейство осетровых включает в себя такие виды, как осетр, стерлядь, севрюга, белуга, шип. В ископаемом состоянии осетровые рыбы известны еще с мелового периода — 85,8–70,6 млн лет назад. Этот вид распространен в Северном полушарии вплоть до тропика Рака. Из-за масштабного вылова в СССР численность осетровых резко сократилась, и сейчас промышленный вылов ведется только в реках Каспийского моря, а также в Иране. Ежегодно международная организация CITES определяет квоты по вылову для каждой из стран, имеющих выход на Каспий, размер которых зависит от количества мальков, выпускаемых с рыборазводных заводов в Каспийское море.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ