

Солодовников Александр Юрьевич

д-р геогр. наук, доцент, начальник отдела

Тюменское отделение ОАО «Сургутский научно-исследовательский
и проектный институт нефтяной промышленности»

г. Тюмень, Тюменская область

**К ВОПРОСУ УЧЁТА ОБЪЕКТОВ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ (НА ПРИМЕРЕ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)**

Аннотация: в статье отмечается, что, как известно, нефтяная и газовая промышленность относятся к числу тех отраслей экономики, которые оказывают наибольшее воздействие на окружающую среду и население. При этом на население воздействие проявляется в изменении традиционной системы природопользования и его расселения, а также в воздействии на объекты историко-культурного наследия, созданного на протяжении многих столетий. Это актуально не только для территорий с плотным расселением, но и для межселенных территорий, где поселения местного населения не встретишь на протяжении многих сотен километров. Тем не менее, и на этих территориях встречаются объекты, относимые к историко-культурному наследию местного населения. При изучении объектов историко-культурного наследия и их пространственном размещении немалая заслуга принадлежит историкам и географам, проводящим натурные исследования на месторождениях.

Ключевые слова: месторождения, углеводороды, объекты историко-культурного наследия, проекты.

При составлении проектов по разработке месторождений углеводородного сырья, в соответствии с действующим законодательством РФ и субъектов РФ, обязательным требованием является учёт объектов историко-культурного наследия.

В условиях Западной Сибири, где основные месторождения нефти и газа сосредоточены в районах расселения и природопользования коренных малочисленных народов Севера (КМНС), поиск, учёт и постановка объектов историко-культурного наследия затруднена из-за дисперсности расселения населения и ведения им кочевого образа жизни. Вследствие ведения кочевого образа жизни КМНС не всегда удавалось создавать объекты, называемые в наши дни объектами историко-культурного наследия. Также следует учитывать, что у этих народов сформировалась иная культура со своими традициями и соответственно со своим историко-культурным наследием, которое по форме и содержанию не похоже на те, что есть у других народов.

В силу разных причин об объектах историко-культурного наследия КМНС до недавнего прошлого было мало что известно. Практически на всей территории Западной Сибири археологических исследований не проводилось.

В советский период истории освоения месторождений нефти и газа внимание промысловиков и органов местного самоуправления к объектам историко-культурного наследия было слабым. Скважины и крупные площадочные объекты, трубопроводы, дороги, линии электропередач и другие технологические объекты размещались без проведения историко-археологических исследований. Поэтому часть потенциальных культурных объектов КМНС в результате нефтегазового освоения оказалась утерянной.

В то же время следует отметить, что в конце 1970-х – в 1980-е годы такие исследования стали проводиться, но они не носили системного характера. Так, в Уватском районе юга Тюменской области, где сосредоточена вся нефтедобыча, археологические исследования велись только вдоль р. Демьянка и вдоль транспортного коридора Тобольск—Сургут, т.е. за пределами месторождений. Результаты исследований были доступны только археологам, проектировщикам этот материал был не известен.

В постсоветский период, особенно в начале 3-го тысячелетия, в ранг обязательных процедур при проектировании размещения объектов нефтяной и газовой промышленности стало учитываться наличие объектов историко-

2 <https://phsreda.com>

Содержимое доступно по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 license (CC-BY 4.0)

культурного наследия. Это стало следствием принятия нового земельного кодекса РФ (Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ) и Федерального закона РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» (от 25.06.2002 №73-ФЗ). После их принятия археологические исследования стали обязательными при проведении инженерных изысканий, при подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

Благодаря этим исследованиям, а также деятельности отделов и департаментов культуры субъектов Российской Федерации, был сформирован реестр объектов культурного наследия федерального, регионального и местного значения. Так, в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, на территории которого лицензионные участки нефти и газа занимают более 70% его площади [1], на 01.01.2017 г. открыто 270 памятников археологии и 13 памятников истории [2].

К памятникам археологии относятся поселения, ямы (в том числе ловчие), городища, местонахождение, к памятникам истории – святые и памятные места, а также святилища. Эти объекты датируются возрастом от эпохи энеолита до нового времени. Все они в той или иной степени представляют историческую, научную, художественную или культурную ценность. Это должно быть данено не только до специалистов, занимающихся проектированием, но и общественности. Одним из таких направлений может быть включение такой информации в рабочие программы по обучению студентов и учащихся средних специальных заведений.

Автор тезисов, в своё время, будучи преподавателем Тюменского государственного университета, в своих учебных программах пытался донести до студентов мысль о необходимости учёта объектов историко-культурного наследия уже на стадии проектирования объектов нефтегазодобычи.

Не только в проектах обустройства месторождений учитываются выявленные объекты историко-культурного наследия, но и при составлении проектов по разработке месторождений. Проекты по разработке месторождений являются

первыми проектными документами по добыче углеводородного сырья. В них определяются основные параметры и технологии извлечения углеводородов, расстановка скважин на местности, основные элементы по обустройству скважин и прокладке нефтесборных сетей, линий электропередач, дорог и др. При этом все решения по обустройству принимаются с учётом существующих объектов историко-культурного наследия, перспективных и неперспективных территорий на предмет их обнаружения.

Таким образом, сложившийся в науке и практике подход по учёту объектов историко-культурного наследия при проектировании объектов нефтяной и газовой промышленности, как мне представляется, правильный. Он позволяет, с одной стороны, ещё на уровне среднего и высшего образования получать учащимися и студентами знания, которые будут востребованы в будущем для решения разных задач, с другой, проектанты получают фактический материал, который сокращает сроки проектирования и исключает затраты на непредвиденные расходы.

Список литературы

1. Солодовников А.Ю. Топливная промышленность Нефтеюганского района: Становление и развитие // Горные ведомости. – №9 (136). – 2015. – С. 86–98.
2. Официальный сайт центра культурного наследия ХМАО-Югры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://iknugra.ru/istoriko-kulturnoe-nasledie-yugri/pamyatniki-arheologii/nefteyuganskiy/> (дата обращения: 29.10.2015).