



Реликтовый лес дорожке нефти

Бор на нефти

Яна Юрьева, фото из открытых источников

ТЫСЯЧЕЛЕТΙΑ НА ГРАНИЦЕ НЫНЕШНИХ ОРЕНБУРГСКОЙ И САМАРСКОЙ ОБЛАСТЕЙ СТОИТ РЕЛИКТОВЫЙ ЛЕС, ИЗВЕСТНЫЙ НАМ ПОД НАЗВАНИЕМ «БУЗУЛУКСКИЙ БОР». И БЕДЫ ОН НЕ ВЕДАЛ, ПОКА ЛЮДИ НЕ УЗНАЛИ ПРО ЗАПАСЫ НЕФТИ, ЧТО ХРАНЯТСЯ ИСПОКОН ВЕКУ В ЕГО НЕДРАХ.

Хотя и небольшие залежи «чёрного золота» скрыты в известняковых пластах под уникальной «зелёной жемчужиной» Оренбуржья, всего то около 80 миллионов тонн, зато, как утверждают специалисты, оно высокого качества, и добывать его совсем не сложно - путём межпластового давления с глубины от 900 метров до полутора километров.

Только вот как отзовётся Бузулукский бор на реализацию такого, несомненно, заманчивого и прибыльного для отдельных людей проекта, – остаётся загадкой.

часть Гремячевского. Но как тогда думали учёные и представители общественности, это необходимо лишь на время проведения необходимых ремонтных работ, а по их завершении государство непременно включит эти земли в состав Национального парка, и он обретёт свои очертания, обусловленные первоначальным проектом 2007 года.

Страна должна знать «героев»

Только деньги на устранение экологической угрозы государство выделять

Нефтяная компания планирует начать работы по бурению в конце 2017 года, приступить к добыче предполагается уже в 2018 году.

ции аварийных скважин Правительство РФ обозначило и другие обязательства перед счастливым обладателем лицензии. Предприятие обязано обеспечивать последующее поддержание их в безопасном для окружающей среды и населения состоянии; обеспечивать применение наилучших технологий; финансировать предотвращение и ликвидацию возможных негативных последствий,

переликвидация еще одной скважины – № 15 Могутовского месторождения, расположенная на берегу реки Боровка, представляющая для неё наибольшую опасность.

Ну, это только восемь скважин. Каковы планы насчёт оставшихся четырнадцати?

Далее сообщается: в рамках программы по строительству скважин, а также

качке нефти не проводились. И никто не даёт гарантии, что сформированные там веками экосистемы не пострадают, если развернут промышленники в сосновой обители свою могучую деятельность.

Исключили, чтобы...

Подобный опыт добычи нефти в Бузулукском бору уже был. В середине прошлого века там впервые начали разрабатывать месторождения. Только пожары, спровоцированные авариями, отрезвили государственных деятелей. В итоге часть скважин ликвидировали, другую законсервировали. Нефтяники покинули территорию, а почву рекультивировали.

Но, как говорится, джинн уже выпущен из кувшина. И поскольку государство спровоцировало экологическую проблему, ему по совести и по логике вещей и следует держать ухо востро – систематически проводить исследование состояния закупоренных нефтяных артерий и их ремонт. Однако время шло, скважины старились.

- С 1998-го и вплоть до 2010 года данные объекты неоднократно обследовались. Двадцать две скважины были признаны несущими угрозу экосистемам Бузулукского бора, - говорит директор Института степи УрО РАН, академик Александр Чибилёв. – В 2007-м рассчитывались затраты на ликвидацию и переконсервацию, которые составили бы около 600 миллионов рублей. А в декабре того же года Бузулукский бор, наконец, был включен в список особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Однако в соответствии с законом в Национальном парке любые хозяйственные работы запрещены. Вот и были выведены за пределы ООПТ несколько участков - Могутовский, часть Воронцовского и

Гремячевский. А следом Правительство РФ провело конкурс на право разработки месторождений.

И словно в подтверждение этой мысли 15 мая 2015 года Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу сообщил: 19 ноября 2014 года руководителем Роснедр товарищем В.А.Паком был утверждён перечень участков по Оренбургской области, предлагаемых для предоставления в пользование, среди которых как раз указаны – Могутовский, Воронцовский и

Директор Института степи УрО РАН Александр Чибилёв:

«Мы должны стремиться к возвращению Национального парка «Бузулукский бор» в границы его первоначального зонирования, предусмотренного проектом 2007 года, который прошёл государственную экологическую экспертизу и был выстрадан учёными, при поддержке правительства Оренбургской области».

Гремячевский. А следом Правительство РФ провело конкурс на право разработки месторождений.

«Важным обстоятельством для принятия такого решения явилось аварийное состояние имеющегося фонда законсервированных и ликвидированных скважин, связанных с освоением указанных месторождений в 1953 - 1973 годы», - предупредительно сообщило 9 апреля 2015 года Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Ведомство также обещало: нефтяники ни в коем случае не выйдут за обусловленные границы!

Только это едва ли успокаивает. Ведь до злополучных участков промышленникам ещё добраться нужно и, судя по карте Бузулукского бора, этот путь будет проложен не по воздуху, а через территорию Национального парка.

Кроме переконсервации и ликвида-

лесовосстановлению и рекультивации земель.

Об этом поведал заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Н. В. Милетенко. Иными словами никто не гарантирует, что даже самая передовая техника в мире (если таковая появится в Бузулукском бору) не даст сбой и что нефть нигде не прольётся и ничего там не загорится. Однако хорошенькая программа по спасению бора намечается.

Из вышесказанного лично для меня очевидно: государственные деятели откровенно переложили ответственность с собственных плеч на плечи одной частной фирмы под названием ЗАО «Антипинский Нефтеперерабатывающий завод».

А что теперь?

Но за прошедшие два года много воды утекло. Теперь предприятие, приступившее к выполнению лицензионных соглашений, называется ООО «НК «Новый поток»». На днях мы получили сообщение пресс-службы этой компании, что работы по переликвидации и переконсервации семи аварийных скважин: №167 Воронцовского, №5 и №17 Гремячевского, а также №101, 104, 115, 17 Могутовского месторождений, проведены. В ближайшее время начнётся

газоснабжения, электроснабжения, сборных и напорных нефтепроводов на основе современных международных практик принят ряд технических и технологических решений, которые позволят повысить экологическую безопасность работ.

А вот теперь внимание: «На территории заповедника планируется укладка трубопроводов с утолщенными стенками из высоколегированных и коррозионно-стойких марок сталей. Для снижения техногенного воздействия на добывающем оборудовании будут использовать системы автоматического контроля за эксплуатацией скважин. В случае возникновения нештатной ситуации данная технология позволит дистанционно и в кратчайшие сроки перекрыть запорные устройства на устьевых арматурах скважин и сборных трубопроводах», - сообщает пресс-служба.

Но о каком трубопроводе в заповеднике может идти речь, если в ООПТ хозяйственная деятельность запрещена?! И позвольте теперь спросить: кому следует верить – Правительству РФ, утверждающему, будто деятельность нефтедобытчиков не выйдет за границы участков, исключённых из состава Национального парка или «Новому потоку»? Будем разбираться.

СПРАВКА «ОН»

Летом 2015 года я побывала на живописной реке Боровке с её искрящимися в солнечном свете перекатами или шумками, как их называют местные жители. И убедилась в правдивости утверждения, будто речная вода обладает особыми свойствами - после купания в ней волосы становятся блестящими и гладкими, как атлас.