

Пахло сероводородом

В пятницу на минувшей неделе региональная служба МЧС сообщила об аварийной утечке сероводорода из действующей нефтяной скважины на территории Оренбургского района.

Жителей предупредили о возможном характерном запахе в воздухе. На место происшествия выехали спасатели и все оперативные службы. Неполадки устранили, специалисты проверили уровень концентрации сероводорода в воздухе. В районе выброса работали передвижные лаборатории. МЧС сделало СМС-рассылку населению. Ситуацию быстро взяли под контроль, причин для беспокойства не было.

344

особо охраняемые природные территории находятся в пределах нашей области. В них обитают около 60 видов редких животных, занесенных в Красные книги РФ и Оренбуржья. Площадь охотугодий региона составляет 11,1 миллиона гектаров, в список промысловых видов фауны включены более 40 видов.

За сохранность уникальной природы борются ученые и общественность

Бор и нефть

Галина **ФОМИНА**
Фото автора и Сергея СОТНИКОВА

На минувшей неделе Бузулукский бор с его уникальной природой и известными экологическими проблемами оказался в центре внимания ученых со всей России и из-за рубежа. Здесь прошла XXI сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук (МААН). Посвящена она была Году экологии в России и 100-летию отечественного заповедного дела.

НОВЫЙ ХОЗЯИН СКВАЖИН

Мы часто слышим, что Бузулукский бор – природная жемчужина России. Но многие уже забыли, а в чем, собственно, его уникальность-то. Напомним: это единственный сосновый массив, сохранившийся на всем степном пространстве Евразии, которое протянулось на восемь с половиной тысяч километров! Стоит бор, величественно возвышаясь над окрестными полями, уже полторы тысячи лет.

– Я учился в московской школе, и в то время мы проходили Бузулукский бор по программе, о нем было написано в наших

объяснять, насколько это опасно для бора? Летом газ имеет свойство скапливаться. Какие последствия могут быть даже от небольшой искры в таком месте, догадаться несложно.

Кстати, нефтяные разработки на территории бора прекратились именно после сильного пожара в 1972 году. Тогда и законсервировали все скважины. Но, видно, сделано это было абы как, раз они по сей день наносят природе непоправимый урон. Привести их в порядок вызвалась нефтяная компания «Новый поток» – дочерняя структура Антипинского нефте-



Из многих нефтяных скважин в Бузулукском бору вытекает нефть.

самом центре национального парка, рядом с водоохранной зоной. После ремонта на эту маленькую дыру в преисподнюю надели несколько современных труб, но не огородили и бетонной муфты не поставили

« Александр Чибилев: «Наша задача сейчас – пустить всю инфраструктуру нефтяников по старым следам, чтобы ни одно дерево из коренных сосняков не

Бузулукский бор по программе, о нем было написано в наших учебниках, – говорит **почетный президент Русского географического общества, председатель Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при МААН Владимир Котляков.** – Это действительно уникальное место, природу которого нужно беречь.

От гостей не стали скрывать экологические проблемы бора и наравне с вековыми соснами показали аварийные нефтяные скважины, оставшиеся от добычи, которая шла в бору в 60-е годы прошлого столетия. Более двух десятков из них нуждаются в срочной переконсервации или ликвидации. Возле наиболее опасных постоянно пахнет газом, из некоторых буквально выливается нефть. Нужно ли

ния «Новый поток» – дочерняя структура Антипинского нефтеперерабатывающего завода, в 2015 году выигравшего конкурс на разработку участков под бором. И если раньше у скважин попросту не было хозяина, то теперь их безопасность – это полностью ответственность «Нового потока».

ДЫРА В ПРЕИСПОДНЮЮ

Вот только обещаний за два года компания надавала много, а сделала минимум. Одна скважина была ликвидирована и пять переконсервированы вместо обещанных двадцати двух. Но оказалось, что и такой объем работы выполнен с огрехами. О том свидетельствует видеосъемка, сделанная в конце августа общественником, руководителем фонда «Единая география» (United Geo.ru) Сергеем Сотниковым. Он вместе с командой снимает фильм про Бузулукский бор и следит за ситуацией.

– 115-ю скважину мы обнаружили два года назад, из нее лилась нефть, а из устья шуровал газ. Судя по всему, так происходило уже много лет – в

менных труб, но не огородили и бетонной муфты не поставили. И самое страшное – газ из нее продолжал идти, – рассказывает Сотников.

Добровольцы подняли шум. Видео с шумящей 115-й скважиной заинтересовало межрайонную природоохранную прокуратуру, которая назначила на вторую половину октября контрольный рейд по всем переконсервированным скважинам.

Похоже, шумиха подстегнула нефтяников исправить огрехи в работе. 3 октября, когда Сотников решил провести горемычную скважину, она предстала перед ним уже в новом свете.

– Наконец-то все сделано как надо. Сейчас одна из самых опасных скважин в бору не пропускает ни нефть, ни газ и охраняется лучше, чем банк. Вернее, лес охраняется от нее, – говорит Сергей Сотников. – В связи с этим можно смело говорить, что национальному парку «Бузулукский бор» нужен народный контроль за нефтяными работами. В нынешнем году



Бор прекрасен в любое время года.

Ни одно дерево из коренных сосняков не попало под вырубку».

исполнилось десять лет указу Президента России Владимира Путина о статусе Бузулукского бора как национального парка. Я считаю, любой россиянин, сюда приходящий, должен контролировать работу нефтяников и других добытчиков. Потому что земля, на которой они работают, принадлежит не им, а нации, то есть каждому из нас. И мы несем ответственность за нее.

Сейчас экологи решают, как обустроить участок, где располагалась единственная пока ликвидированная скважина. По понятным причинам там ничего не хочет расти. Скорее всего, на этом месте организуют смотровую площадку для туристов. Ведь отсюда открывается прекрасный вид на реку Боровку.

«РАНЬШЕ НАС ИГНОРИРОВАЛИ»

Кстати, за два года в «Новом потоке» сменилось три управленческо-экспертные команды. Все это время продолжают переговоры нефтяников и экологов, озабоченных темой сохранения бора при нефтяных разработках. И только с четвертым составом управленцев экологи смогли наладить взаимодействие.

– Они пришли к нам в институт и попросили разработать экологическое обоснование для нефтедобычи, – говорит академик РАН, доктор географических наук и главный инициатор создания национального парка «Бузулукский бор» Александр Чибилев. – До этого нас просто игнорировали, шли в обход. С новым составом мы съездили в бор, осмотрели территории. Оговорили, что можно и что

нет. Не на всех участках, которые обозначены в планах, будет добыча. Некоторые участки «Новый поток» отказался осваивать. В том числе и под нашим влиянием. Сейчас задача – пустить всю их инфраструктуру по старым следам, чтобы ни одно дерево из коренных сосняков не попало под вырубку. Мы договорились, что при прокладке новых трасс нефтяники будут пересаживать встречающиеся краснокнижные растения.

Напомним, добычу нефти компания «Новый поток» планировала начать в 2018 году. Какие-то работы будут проводиться за пределами бора, какие-то – на его территории, но не на участках национального парка, а на землях, отведенных под хозяйственные работы гослесфонда. Однако насколько это безопасно для уникальной природы?

– Все зависит от того, как будут вести свои работы нефтяники, – говорит заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Владимир Белов. – Нужно устанавливать жесткий контроль, чтобы они не допускали нарушения технологии бурения. Много зависит от человеческого фактора. Но если все будет по технологии, то риски сведутся к минимуму. Я думаю, нефтяники сделают все, чтобы Бузулукский бор не пострадал. Работы будут вестись по проекту, прошедшему государственную экологическую экспертизу. За пределы своих отводов они не имеют права выходить и не выйдут. Общественность и Росприроднадзор за этим проследят.