



НЕФТЬ НЕ ЛЮБОЙ ЦЕНОЙ

БУЗУЛУК 2021
ИЗДАНИЕ I



31 января 2020, 09:15 · ТАСС

Более 60% нефтяных скважин около нацпарка в Оренбуржье экологически безопасны — компания

ЭКОНОМИКА: НЕФТЬ-НАЦПАРК-ЭКОЛОГИЯ-ОРЕНБУРГ

ОРЕНБУРГ, 31 января. /ТАСС/. Пользователь трех месторождений углеводородного сырья в Оренбургской области, расположенных в районе национального парка "Бузулукский бор", ООО "Нефтяная Компания "Новый Поток" (НКНП) провела, переликвидацию и переконсервацию 44 скважин, пробуренных в ходе геологоразведки более 50 лет назад. Часть из них представляла наибольшую экологическую опасность из-за выхода на поверхность нефти и газа. Об этом ТАСС сообщил генеральный директор общества Степан Асаулов.

«Исторический фонд аварийных скважин, расположенных в границах лицензионных участков ООО «НКНП», составляет 68 скважин. Компания реализует программу капитального ремонта экологически опасных скважин силами двух бригад по графику, согласованному с руководством национального парка «Бузулукский бор», в соответствии с зональным проектом и с учетом рекомендаций руководства национального парка «Бузулукский бор» и Института степи Уральского отделения РАН и академика А.А. Чибилёва. На текущий момент на 44 скважинах, в том числе, наиболее опасных, завершены ликвидационные и консервационные работы, заменено устьевое оборудование, восстановлены ликвидационные тумбы», - сказал Асаулов.

Экологическая обстановка на нефтегазовых месторождениях, расположенных поблизости от национального парка "Бузулукский бор" в Оренбургской области, остается зоной повышенного внимания. Сосновый лес соседствует с нефтяными скважинами, пробуренными в ходе геологоразведочных работ в 1960-70 годы и тех пор оставшимися без внимания. По результатам анализа фоновое состояние окружающей среды проведенных в 2014 и 2016 гг. стало основным фактором риска для экологического риска, нефтяными скважинами. По результатам анализа фоновое состояние окружающей среды проведенных в 2014 и 2016 гг. стало основным фактором риска для экологического риска, нефтяными скважинами.

По Воронцовскому месторождению работы по приведению исторического фонда экологически опасных скважин в безопасное техническое и экологическое состояние завершены. На других месторождениях работы планируются к завершению в начале 2021 года, уточнили в компании. Главной сложностью капитального ремонта скважин специалисты назвали полное отсутствие геологической информации и недостоверность сведений о качестве ранее проведенных ремонтных работ. Для решения проблемы в сентябре 2016 года по заказу компании филиал по Оренбургской области Центра лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу обследовал все площадки 68 скважин и определил их техническое состояние.

Процесс приведения скважины в безопасное техническое и экологическое состояние состоит из нескольких этапов, разъяснили в компании. После подготовки территории, направленной на защиту почвы и грунтовых вод от попадания загрязняющих веществ, демонтируется неисправное оборудование и устанавливается новая фонтанная арматура – эту работу проводят специальные бригады «Газпром газобезопасность». Затем производится капитальный ремонт скважины. Например, ликвидационные работы на скважине № 115 Могутовского месторождения позволили предотвратить выход попутного нефтяного газа на поверхность. По окончании ремонтных работ производится рекультивация площадки.

В компании добавили, что в настоящее время добыча углеводородного сырья на указанных участках не ведется. "С целью геологического изучения недр в 2018 году было выполнено строительство разведочной скважины № 45р в восточной части Гремячевского месторождения за пределами Бузулукского бора. Также проводятся работы по геологическому доизучению продуктивных и перспективных пластов в процессе работ по оценке технического состояния и капитальному ремонту скважин прошлых лет", - сказано в ответе на запрос ТАСС.



ЗАРАБАТЫВАТЬ ДЕНЬГИ ИЛИ МЕНЯТЬ ЖИЗНЬ?

Ежегодно правительство области подписывает соглашения о социальном партнерстве на сотни миллионов рублей с ведущими предприятиями региона. Металлурги, нефтяники, строители вкладывают средства в ремонт школ, детских садов, больниц, дорог. Благодаря им в области появляются спортивные комплексы и площадки.

Любой бизнес, осознанно или автоматически, вторгается в жизнь людей и природы, меняет привычные ландшафты и уклады, - рассуждает Вячеслав Николаевич Шевченко, почетный нефтяник РФ, первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток». – Такого вторжения, как правило, не ждут, поэтому первой реакцией становится недовольство и неприятие. Новые люди приносят новые идеи, устанавливают свои порядки и решают свои задачи; цель бизнеса – работать и зарабатывать. Однако бизнес, если он настоящий, компетентный и ответственный, приходит надолго, и в его прямых интересах установить с окружающим миром прочные и надежные отношения, сформировать новое экологическое равновесие в широком смысле. Бизнес создает рабочие места, обеспечивает рост уровня жизни, строит храмы, больницы, школы, скверы, музеи, помогает там, куда не добирается поддержка государства. От правильно выстроенного равновесия выигрывают все.

немые. Сам Алексей, его жена и дети – инвалиды по слуху. И о проблеме трудоустройства людей с такими отклонениями они знают не понаслышке. Отсюда и родился проект, известный на всю Россию, который, кстати, поддержали и в правительстве области.

По сути, социальную функцию в первую очередь выполняет перерабатывающий цех при племсовхозе «Губерлинском» в Гайском районе, где разводят чистопородную оренбургскую козу. Чтобы решить проблему сбыта пуха, рыночная цена на который ниже себестоимости, здесь стали делать стеганые одеяла, верхнюю одежду, зимние комбинезоны для взрослых, вязаные изделия. От и до – вручную. И от заказчиков нет отбоя. Однако труд сложный и для расширения предприятию необходимы средства.

Не хватает системности

О том, что некоммерческий сектор сегодня развивается очень активно и власть стала открытой к общественным инициативам, говорит хотя бы принятие федерального закона об НКО. Все, что когда-то было стихийным и непостоянным, сегодня приобретает формы системной работы.



Конкурентоспособность нефтегазодобывающих компаний напрямую зависит от скорости внедрения и умения применять новые технологии разведки, разработки и эксплуатации месторождений. Именно развитие нефтесервисного сегмента ТЭК способствует трансформации сырьевой экономики в высококонкурентную и технологическую.

“

А здесь вокруг производственных площадок – Бузулукский бор, охраняемая природная территория. И к работам предъявляются требования особого уровня. Одно из них – подготовка гидроизоляции, на которую потом встает оборудование. Чтобы Вы понимали, на других участках оно ставится на землю. Во-вторых, бурение должно быть безамбарным, когда шлам и раствор, который мы поднимаем, сразу вывозится на утилизацию, на участке ничего не остается. Год назад таким способом мы пробурили для «Нового Потока» скважину на Гремячевском месторождении. Там у нас все время проходят контрольные мероприятия. Контролирует «Новый Поток», экологическая служба, администрация бора, приезжают независимые экологи.

”

ФАКТОР НЕФТЕСЕРВИСА: ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ

Оренбургская область, по данным госстатистики, входит в топ-10 регионов России по объемам нефтедобычи. В регионе работают более десятка нефтяных компаний – от местных до крупнейших в стране. Но если их названия то и дело мелькают в СМИ, то нефтесервисные компании, которые являются незаменимыми партнерами акул нефтебизнеса, стоят в стороне от публичности. Технично и без лишней суеты ведут они свою работу. ФЭБ познакомился с основателем и владельцем одной из таких компаний.

Иван Иванович Попов девять лет назад в соседней Самарской области основал научно-производственное предприятие «Бурение», состоявшее тогда из единственной бригады. Сегодня это крупный подрядчик ряда нефтяных компаний в Поволжье и на Урале.

– Иван Иванович, Вы нефтяник по образованию или по призванию?

– Я вообще не был нефтяником до



– Девять лет – не слишком большой срок для бизнеса. Но за это время компания из одной бригады выросла до полуторатысячного коллектива.

– Да, сейчас мы представлены 13 бригадами бурения и 27 бригадами ремонта скважин. У нас собственный спецтранспорт, ремонтная база. Мы более 90 % работ выполняем соб-

Оренбургской, Саратовской и Ульяновской областях. Но в основном работаем в Самарской и Оренбургской областях.

– Ваши заказчики – это постоянные Ваши партнеры или разовые?

– Стараюсь выстраивать долгосрочные отношения. Партнерами считаю Роснефть, Руснефть. С ООО «Степное» Оренбургской области работаем, например, уже лет семь. Три года сотрудничаем с «Новым потоком». Это дает большую стабильность, есть понимание, что ждут от тебя и что хочешь получить ты. Такой подход позволяет вести планирование инвестиций. А за технологиями необходимо следить постоянно. Иногда кажется, что уже вопрос изучен от и до, а потом всплывает что-то новое. Мы активно вкладываемся в оборудование, у нас много закупок.

– Выполнение работ собственными силами – серьезный мент против конкурентов. И





XVIII СЪЕЗД КПРФ. ВТОРОЙ ЭТАП



[Новости](#) [Подробности](#) [Программы](#) [Программа передач](#)

Темы дня (20.11.2019)



Поделиться: [VK](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Odnoklassniki](#) [WhatsApp](#) [Telegram](#)

[Код](#) [Скачать](#) [ОБСУДИТЬ](#) 0

Последние комментарии

Нет ни одного комментария, будьте первыми!

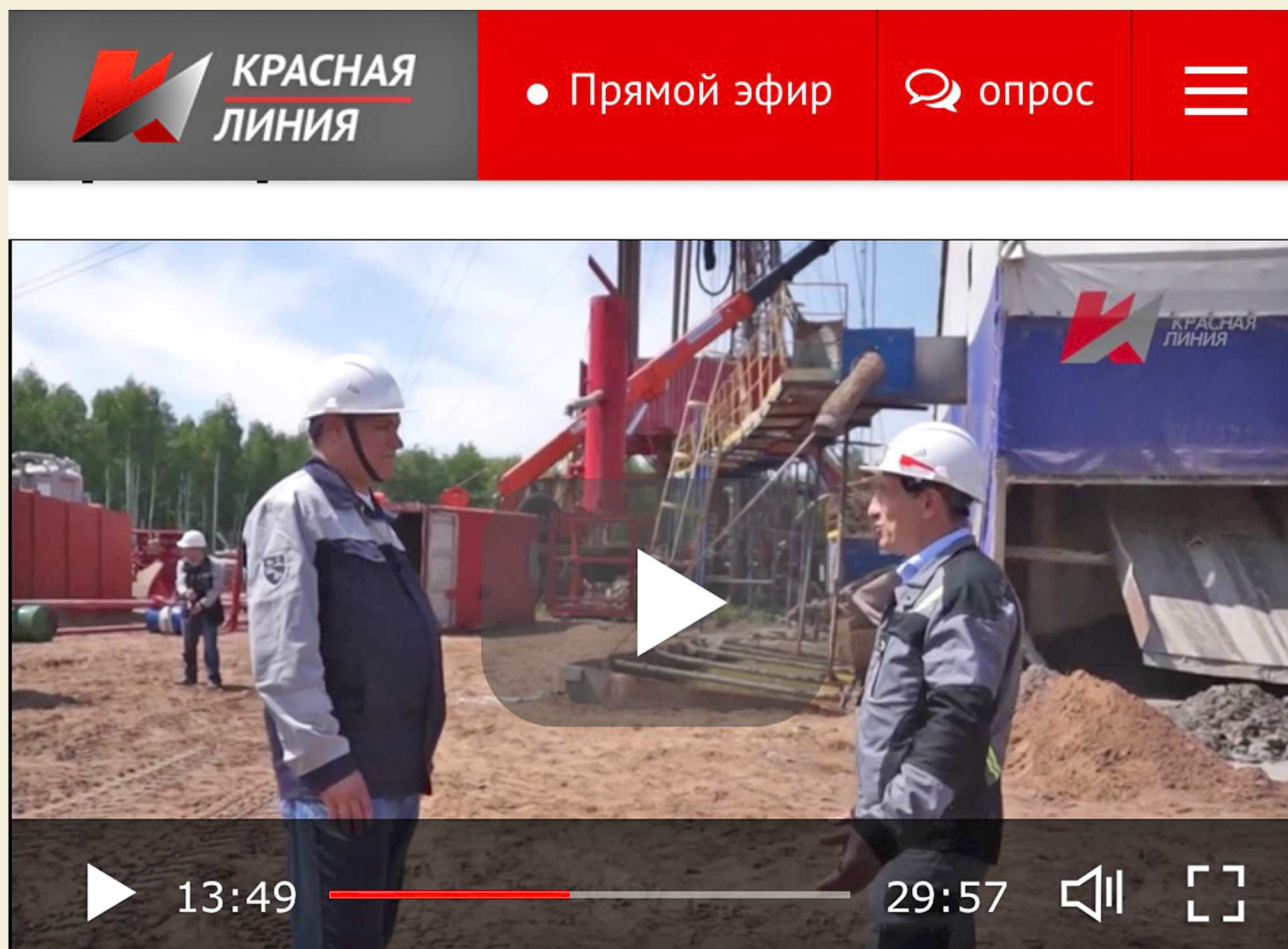
Чтобы оставить комментарий, вам необходимо [авторизоваться](#)

“

Мы стараемся минимизировать количество вырубок, пробурить максимальное количество скважин с куста. По закону мы можем пробурить на 1 кусту 24 скважины. Вместо того, чтобы делать 4 куста по проекту, мы делаем два, и этими двумя кустами разбуриваем полностью Воронцовское месторождение, чтобы обеспечить меньшую рубку.

”





“

Доходы от добычи распределятся по закону. Государство заберет налог на добычу полезных ископаемых, львиную долю, а остаток мы отдадим за кредит – вот и всё распределение.

Немножко останется, и мы, конечно, будем тратить деньги на социально-экономическое партнерство с областью, подписан соответствующий договор. Будем тратить деньги на взаимодействие с национальным парком, это не обсуждается. И будем какие-то средства тратить на взаимодействие с Бузулукским районом, с населением.

”





БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Наш адрес
г. Бузулук, Оренбургская обл.,
ул. Ленина д.10

Приемная
8(35342)7-42-00
E-mail: bz@mail.orb.ru

[Администрация](#) [Бузулукский район](#) [Глава МО](#) [Сельские поселения](#) [Совет депутатов](#) [АМС](#) [Туризм](#) [Контакты](#)

[Главная](#) [Предприятие](#) [Новости](#)

40 лет без Владимира Высоцкого

24.07.2020 170

[Новости](#)



Бантюков Николай Александрович

Глава Муниципального
Образования Бузулукский
район

[График приема граждан](#)

- [Год памяти и славы](#)
- [Социальная сфера](#)
- [Экономика](#)
- [ТИК](#)
- [Счетная палата](#)
- [Муниципальное имущество](#)
- [Безопасность](#)
- [Документы](#)
- [Подотчетные организации](#)



В преддверии Дня памяти Владимира Высоцкого, который ежегодно отмечается 25 июля, сегодня в с.Воронцовка глава Бузулукского района Николай Бантюков совместно с генеральным директором НКНП Степаном Асауловым возложили цветы к мемориальной доске великого поэта и композитора.

Затем гости посетили музейную комнату В.С.Высоцкого и библиотеку, которые располагаются в сельском клубе. Библиотекарь и экскурсовод Ольга Николаевна Абрамова провела экскурсию, рассказала о жизни и творчестве маленького Володи, когда он жил в эвакуации во время Великой Отечественной Войны

вместе с мамой, Ниной Максимовной. В дар местной библиотеке заместитель главы администрации района по социальным вопросам Татьяна Успанова передала книги, подаренные первым вице-губернатором – первым заместителем председателя Правительства Оренбургской области – министром сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Сергеем Балькиным.

Творчество Владимира Высоцкого интересно и многогранно. Им написано более 600 песен и стихов, сыграно более 20 ролей на сцене театров, 30 ролей в кинокартинах и телефильмах, 8 - в радиоспектаклях. Советский поэт, актёр театра и кино, автор-исполнитель песен; автор прозаических произведений и сценариев – все это об одном человеке–Владимире Высоцком. Он был кумиром миллионов.

В Бузулукском районе, в честь памяти Владимира Высоцкого, проходят онлайн-акции «Мой Высоцкий» и «Читаем Высоцкого». Все желающие выкладывают в соцсетях видеоролики с песнями и стихами на военную тематику великого барда. Тем самым участники данных акций показывают, что для них значит творчество Высоцкого.

Напомним, что сельский клуб был капитально отремонтирован в 2017 году на средства Нефтяной Компании «Новый Поток» и открыт 25 января 2018 года в честь юбилея Владимира Семеновича.

«Это был первый новый клуб в районе за последние несколько десятков лет», - говорит Николай Александрович Бантюков. «Его строительство послужило примером другим компаниям, которые работают на нашей земле. В

“ — Это был первый новый клуб в районе за последние несколько десятков лет, - говорит Николай Александрович Бантюков. — Его строительство послужило примером другим компаниям, которые работают на нашей земле. В последующие два года клубы появились в других селах. Мы рады, что благодаря таким компаниям, как «Новый Поток», сюда возвращается жизнь, открываются перспективы, появляются новые рабочие места.

”



отсканируй и прочитай полную версию





Новости Города "Наша Газета"

17 июня 2020

Нельзя жить одним днём!

Лето в разгаре, и вполне естественно, что многие бузулукчане выбирают отдых подальше от города. Любимое место, конечно, Бузулукский бор. Величественные сосны, чистая речка, свежий воздух, богатые уголья с ягодами и грибами так и манят всех любителей природы и неспешных прогулок. Но национальный парк – это ещё и особо охраняемая территория, куда не всякому дозволено заходить, не говоря уж о ведении какой-либо хозяйственной деятельности.

Исполняющий обязанности директора НП «Бузулукский бор» Ольга Арискина знает все проблемы Бузулукского бора не понаслышке – как-никак, в послужном списке 10 лет работы в должности заместителя директора. Фронт работы впечатляет: тушение лесных пожаров, экологическое просвещение, научно-исследовательская деятельность, охрана территории, пресечение незаконной вырубке и браконьерства.

– Факты незаконной рубки мы фиксируем постоянно, люди рубят лес с целью извлечения прибыли, чаще всего сбывая лес на пилорамы, – рассказывает Ольга Владимировна. – Причём нарушителей даже не пугает, что следствие их незаконной деятельности – уголовное, а не административное дело. В этом году уже случались подобные инциденты, в ходе которых мы устанавливали размер материального ущерба и отправляли материалы для проведения проверки. В силу того, что территория национального парка считается особо охраняемой, то и ценность лесного массива намного выше, чем в соседних районах – материальный ущерб также намного значительнее.

Но сразу скажу – рубки на территории национального парка не запрещены. Это санитарно-оздоровительные мероприятия, уборка валежника и рубки ухода за лесом.



Территория, которая предоставлена под нефтяные разработки, юридически в состав национального парка не входит, – объясняет Ольга Арискина. – Она переведена в земли промышленности, а это уже другой статус, разрешающий добычу нефти. Разработка месторождений стала возможной после ликвидации в 1948 году государственного природного заповедника, действовавшего на части территории Бузулукского бора в период с 1932 по 1948 гг. Всего на территории бора в 60-70 годы были пробурены 59 поисково-разведочных, 3 эксплуатационные и 102 структурные скважины, которые впоследствии были либо законсервированы, либо ликвидированы. Законсервированные скважины на протяжении 40 лет оставались бесхозными, представляющими потенциальную техногенную опасность для лесного массива, а в районе устьев целого ряда скважин отмечались нефтегазопроявления, создающие реальную угрозу загрязнений окружающей среды.

Как сотрудники национального парка, мы взаимодействуем с нефтяной компанией «Новый Поток», в списке задач которой первостепенными являются работы по ликвидации и переконсервации экологически опасных скважин. Мониторинг окружающей среды на лицензионных участках осуществляет ЦЛАТИ по ПФО, а ландшафтно-экологический мониторинг Институт степи УрО РАН, который оценивает влияние разработок на растительный и животный мир.



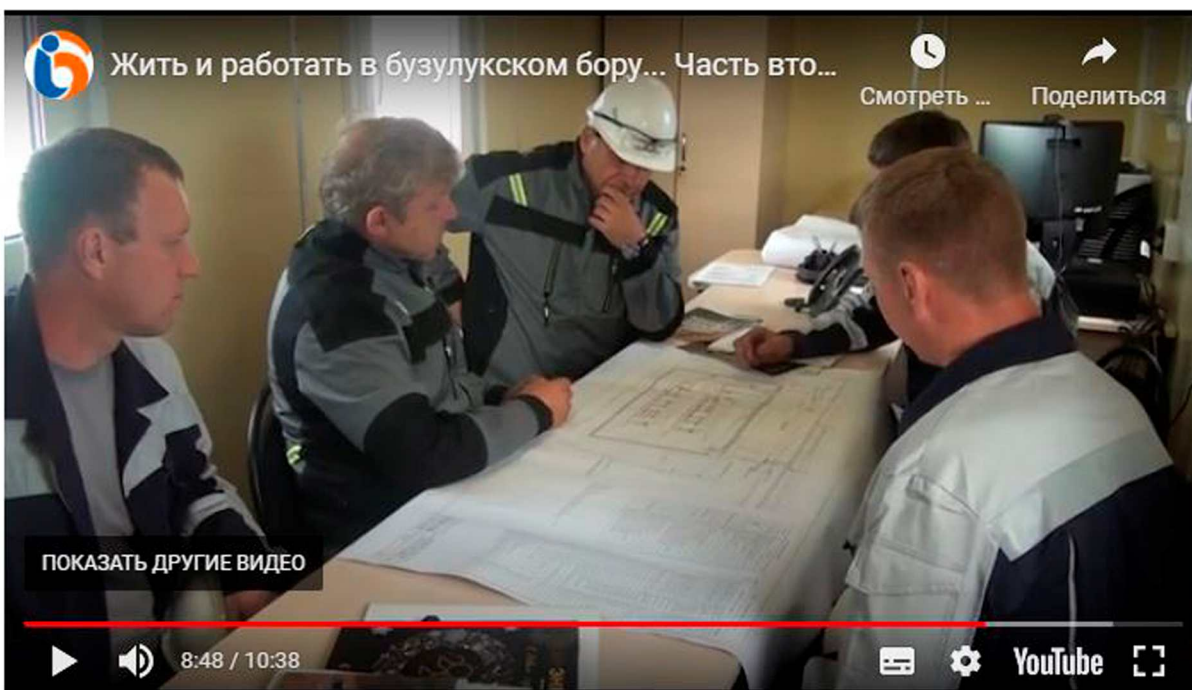
– если кто-то всё же хочет поохотиться, для этого есть прилегающие к территории национального парка охотхозяйства и доступные охотничьи уголья, там охота не





НОВОСТИ → НОВОСТИ КОМПАНИЙ → ЖИТЬ И РАБОТАТЬ В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ... ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

Жить и работать в Бузулукском бору... Часть вторая.



“

Вся команда «Нового Потока» заточена была с самого начала на то, чтобы НЕ НАВРЕДИТЬ буквально никому. Мы применяем безамбарное бурение, на наших площадках нет классических амбаров, заполненных шламом, нефтью или загрязненной жидкостью. Такого у нас просто нет. Все опасное производство, которое может навредить Бузулукскому бору, вынесено за 8 километров от его границы.

В проекте НКНП мы ушли от установки опор для снабжения объектов электроэнергией. Мы проложили силовой кабель под землей, чем спасли сотни и тысячи деревьев.

”



КТО НАВЕДЁТ ПОРЯДОК В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ?

Чтобы восстановить зелёный пояс, области нужно ежегодно обновлять по 1000 га леса

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ – ОДНА ИЗ САМЫХ БЕДНЫХ ЛЕСНЫМИ НАСАЖДЕНИЯМИ ТЕРРИТОРИЙ РОССИИ. НО СПЕЦИАЛИСТЫ УВЕРЕНЫ: ПРИ ГРАМОТНОМ ХОЗЯЙСТВОВАНИИ ЗА 50 ЛЕТ У НАС МОЖНО СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИТЬ РАЗМЕРЫ ЛЕСНОГО ФОНДА. А ГЛАВНОЕ – СОЗДАТЬ СЕТЬ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОПОЛОС И ЗЕЛЁНЫХ «ОАЗИСОВ», КОТОРЫЕ ПОМОГУТ СДЕЛАТЬ КЛИМАТ МЯГЧЕ.

Но для этого нужна комплексная долгосрочная программа, с привлечением не только государственных, но и частных ресурсов по масштабному озеленению.

ЗАГУБЛЕННОЕ НАСЛЕДИЕ СТАЛИНА

В европейской части России Оренбургская область – один из крупнейших по площади регионов, всего 12,4 миллиона гектар территории. Но лесными массивами занято менее 690 тысяч из них, что составляет лишь 4,5%.

Причём пятая часть лесного фонда сосредоточена в 12 районах запада и северо-запада Оренбуржья, самым зелёным из которых вполне ожидаемо является Бузулукский.

Между тем необходимость развития лесного хозяйства и посадки лесных насаждений в нашем степном регионе прекрасно понимал ещё товарищ Сталин. Ещё кропотливо страна после страшной Великой Отечественной войны, а учёные уже разрабатывали, и в 1949–1950-х годах стали воплощать в жизнь колоссальный план по созданию защитных климатических лесополос.

В Оренбургской области «сталинский лес» брал своё начало от горы Вишнёвой, расположенной близ посёлка Иркилинский у водохранилища, и тянулся на 908 километров через наш регион, через Казахстан до самого Каспийского моря.

Кроме основной лесополосы в 50-х годах была создана и сеть лесозащитных станций, которые занимались как поддержкой насаждений, так и посадкой новых массивов.

Результат самого масштабного озеленения области в XX веке не заставил себя ждать. «Сталинская» лесополоса и система её ответвлений защищала регион от горячих суховеёв пустыни Устурт. Корни деревьев работали как миллионы насосов, летом вытягивая воду к поверхности, а зимой задерживая снег и повышая влагозапасы почвы. Урожайность в ряде хозяйств области выросла на треть, а климат реально стал мягче.

Но после развала СССР начались бардак и нищета, ответственность за сохранение лесного фонда перебрасывали в разные ведомства, как шарик для пинг-понга. И сегодня уникальные лесомассивы частично уничтожены, частично – в аварийном состоянии.



Оказывается, привести в порядок скважины можно. И нефтяники уже делают это



Фото из архива предприятия

нии, заваленные буреломом, пострадавшие от пожаров.

«ЗДЕСЬ БУДЕТ ГОРОД-САД»

Конечно, областные лесхозы ведут лесовосстановительные работы. Но масштабы их невелики. Например, в Сорочинском лесхозе в год высаживают по 8–12 гектаров леса. Мизер по местным меркам.

– Хорошие плодородные участки в основном заняты под земледелие. А нам под насаждения отдают малопродуктивные территории: солончаки, песчаники, овражистые, каменистые места, где технически невозможно или нет смысла заниматься растениеводством,



– рассказывает лесовод ГБУ «Сорочинский лесхоз» Юрий Калинин. – Сажаем разные породы деревьев, всё зависит от почв. К югу от Тощкого, в районе Павлово-Антоновки, например, – это 70% сосны и 30% ясеня. Пробовали сажать лиственницу, но она не очень хорошо приживается тут. Хотя в других районах неплохой был результат.

С недавних пор лесхозы области отказываются от посева семенами, а используют методику высадки маленьких саженцев с комом земли. Приживаемость в этом случае достигает 70% в первый год и до 59% – за пять лет, что в наших степных условиях – отличный результат. Там, где сейчас торчат в бороздах крошечные «лапки» ёлок и росточки вязов, появится настоящая роща.

Радуются такому соседству и жители местных сёл. Посреди голой степи иметь собственный лес – давняя мечта. И за грибами ходить, и чтобы от ветров поля защищал. Да и просто – для эстетики.

Но превращение голой солончаковой степи в «город-сад» – удовольствие крайне недешёвое. Только посевной материал на 1 гектар стоит порядка 6000 рублей. Плюс работа по посадке, даже с использованием машин, плюс уход, полив, биологическая защита

«Раньше же никто толком за состоянием бора не следил, шламовые амбары копали где придётся. Даже на геодезических картах они не везде обозначены, нередко выходы шламов случайно обнаруживают сотрудники заповедника, – комментирует Андрей Верколаб. – Мы определяем границы амбара, выкапываем содержимое и увозим на специальный полигон, на утилизацию, далеко за пределы национального парка. Затем проводим рекультивацию местности, чтобы никаких следов опасных отходов нигде не было.»

ДОСЛОВНО

Ведущий специалист экологической службы нефтяной компании Андрей Верколаб:



– В Бузулукском бору ещё с 60–70-х годов остались 163 нефтяные скважины, и это только те, что учтены на планах. Подразумеваем, что их может быть больше, просто документация не сохранилась. Скважины эти требуют переконсервации и ликвидации. Но это ведь не компостная яма, лопатой её не закопаешь. Приходится подводить тяжёлую технику, крайне осторожно вскрывать устье, заливать спеццементом на различную глубину в скважину, чтобы надёжно «запечатать» нефтеносные слои и исключить даже ничтожные нефтепроявления на поверхности. Не мы бурили эти скважины – но нам выпало их убирать.

Кроме ликвидации скважин, приходится «подчищать» за нефтяниками былых лет и так называемые шламовые амбары. В 60–70-е годы, когда в бору бу-

рили скважины, шламы, то есть пропитанную нефтью породу из скважины, просто сбрасывали в ямы и слегка засыпали землёй. Сейчас, десятилетия спустя, защитные слои таких амбаров смыты водой, и похожие на полузастывший солидол шламы стали появляться на поверхности.

– Раньше же никто толком за состоянием бора не следил, шламовые амбары копали где придётся. Даже на геодезических картах они не везде обозначены, нередко выходы шламов случайно обнаруживают сотрудники заповедника, – комментирует Андрей Верколаб. – Мы определяем границы амбара, выкапываем содержимое и увозим на специальный полигон, на утилизацию, далеко за пределы национального парка. Затем проводим рекультивацию местности, чтобы никаких следов опасных отходов нигде не было.

На учёте – каждое дерево, все работы идут под контролем природоохранных структур. Более того, по словам Андрея Верколаба, аккуратно выкапываются и пересаживаются краснокнижные и редкие растения, встречающи-

ся на маршруте производимых работ:

– Мы вдвое сократили ширину лесных просек и размеры площадок, где вокруг скважины встает техника, чтобы минимизировать воздействие на экосистему. Площадка перед началом работ засыпается песком, для защиты укладываются бентонитовые маты, и только затем заезжает техника. После завершения работ маты сворачиваются, песок снимается – и отработанные материалы отправляем на переработку и дальнейшую утилизацию.

Впрочем, даже после того, как нефтяники уйдут, выполнив работы, их технологические просеки всё равно останутся как часть необходимой бору системы коммуникаций. Ведь нельзя же такой огромный массив оставлять вообще без коммуникаций. А если ударит молния и, не дай бог, начнется пожар? Как быстро подвести воду и команду огнеборцев к месту возгорания? Продираться с ведрами через чащу? Нужны просеки для лесотехнических работ. И этот тот же буреломный материал



Поиск

БУЗУЛУК-ИНФОРМ.РФ
информационный портал

УИИ

БУЗУЛУК

ПОДЕЛИТЬСЯ

vk f y smile twitter telegram whatsapp

→ ☁️ +34°C US

НОВОСТИ → НОВОСТИ КОМПАНИЙ → ЖИТЬ И РАБОТАТЬ В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ!

Жить и работать в Бузулукском бору!

ЖИТЬ И РАБОТАТЬ В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ...
часть первая

Жить и работать в Бузулукском бору!

Смотреть ... Поделиться

ПОКАЗАТЬ ДРУГИЕ ВИДЕО
Владимир Васильев
пенсионер, Почетный лесовод России

5:34 / 10:08

YouTube

“

Самое большое дело сделали – водопровод провели, поставили новую водонапорную башню, уложили новые пластиковые трубы, завели в дома – проблем с водой в Березовке теперь нет, и вода у нас очень хорошая.

Владимир Васильев, житель с. Березовки, почетный лесовод России.

”



Нефтяники ликвидировали в Оренбуржье три амбара с отходами бурения 50-летней давности

В ходе работ вывезено свыше тысячи кубометров грунта, загрязненного нефтесодержащей жидкостью третьего класса опасности, его утилизировали на полигоне в Самарской области

В ходе работ вывезено свыше тысячи кубометров грунта, загрязненного нефтесодержащей жидкостью третьего класса опасности, его утилизировали на полигоне в Самарской области

ОРЕНБУРГ, 5 августа. /ТАСС/. Нефтяная компания "Новый поток" (НКНП) вывезла и утилизировала токсичные отходы, складированные в шламовых амбарах с 1960-1970-х годов в районе бурения скважин рядом с национальным парком "Бузулукский бор" в Оренбургской области. Об этом говорится в сообщении, распространенном в среду пресс-службой предприятия.

"Экологическая служба НКНП успешно завершила проект ликвидации трех исторических нефтяных амбаров. На программу по зачистке и рекультивации шламовых хранилищ, оставшихся после деятельности нефтяников прошлого столетия, было выделено порядка 20 млн рублей", - сказано в сообщении с уточнением, что шламовый амбар представляет собой природоохранное сооружение,

предназначенное для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов бурения нефтяных скважин (буровой шлам,

“ Экологическая служба НКНП успешно завершила проект ликвидации трех исторических нефтяных амбаров. На программу по зачистке и рекультивации шламовых хранилищ, оставшихся после деятельности нефтяников прошлого столетия, было выделено порядка 20 млн рублей, - сказано в сообщении с уточнением, что шламовый амбар представляет собой природоохранное сооружение, предназначенное для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов бурения нефтяных скважин (буровой шлам, отработанные буровые отходы, буровые сточные воды).

С площадок, расположенных вблизи четырех ликвидированных скважин Могутовского месторождения, по данным компании, вывезено свыше тысячи кубометров грунта, загрязненного нефтесодержащей жидкостью третьего класса опасности. Работы произведены специализированной подрядной организацией. Два ликвидированных амбара располагались в водоохраных зонах водоемов Бузулукского бора, отмечается в сообщении. Вывезенный загрязненный грунт прошел обработку и утилизацию на полигоне в Самарской области.

Шламовые амбары как потенциально опасные источники загрязнения окружающей среды находились на контроле сотрудников Института Степи УрО РАН и экологов

ООО "Нефтяная Компания "Новый Поток", добавили в пресс-службе предприятия. Их зачистка на территории бора реализована по инициативе руководства компании.





БУЗУЛУКСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Наш адрес

г. Бузулук, Оренбургская обл.,
ул. Ленина д.10

Приемная

8(35342)7-42-00

E-mail: bz@mail.orb.ru

[Администрация](#) > [Бузулукский район](#) > [Глава МО](#) > [Сельские поселения](#) > [Совет депутатов](#) > [АМС](#) > [Туризм](#) > [Контакты](#)



Бантюков Николай
Александрович

Глава Муниципального
Образования Бузулукский
район

[График приема граждан](#)

[Год памяти и славы](#)

[Социальная сфера](#)

[Экономика](#)

[ТИК](#)

[Счетная палата](#)

[Муниципальное имущество](#)

[Безопасность](#)

[Документы](#)

[Подотчетные организации](#)

[Главная](#) > [Предприятие](#) > [Новости](#)

Благотворительная акция «Соберем ребенка в школу»

14.08.2020 206

[< Новости](#)



В Бузулукском районе с 15 июля реализуется благотворительная акция «Соберем ребенка в школу», смысл которой в том, что неравнодушные и ответственные взрослые помогают детям из многодетных и малообеспеченных семей подготовиться к первому учебному дню.

Сегодня в рамках данной акции более 30 школьников из многодетных семей Бузулукского района получили в подарок портфели с канцтоварами. Школьные принадлежности ребятам вручили глава района Николай Бантюков и генеральный директор ООО

«Нефтяная Компания «Новый Поток» Степан Асаулов. Учитывая ограничительные меры в условиях коронавируса и опыт дистанционного школьного обучения, благотворительные мероприятия в этом году приобрели особое значение. Счастливыми обладателями портфелей стали 2 первоклассника, 13 учащихся старших классов и остальные – учащиеся среднего звена.

Николай Александрович поздравил ребят с наступающим днем знаний и пожелал крепкого здоровья, новых открытий, успехов в учебе, а родителям терпения.

- Благотворительная акция «Соберем ребенка в школу» является давней доброй традицией в Бузулукском районе. 1 сентября школьники сядут за парты в штатном режиме, но с соблюдением всех эпидемиологических норм, а мы со своей стороны их поддержим. Накануне Дня знаний детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации мы вручаем портфели, наполненные всем необходимым для учебы. Нам очень приятно сегодня было видеть радость в глазах детей и родителей, и мы тоже рады, что можем помочь, ведь собрать ребенка в школу - задача не из простых, особенно для нуждающихся семей. Детям из таких семей очень важно чувствовать себя одинаково значимыми наравне со своими сверстниками, - отметил Николай Александрович.

“

– С руководством района и сельсоветов, жителями поселков у нас сложилось плотное сотрудничество. Мы до некоторой степени несем ответственность за их благополучие и помогаем решать текущие проблемы как добрые соседи. Меня радует, что в поселках много детей, и они охотно учатся, что здесь есть дружные многодетные семьи, и они стремятся дать детям хорошее образование. Мы будем работать с администрацией района и в будущем, помогать обеспечивать школы необходимым оборудованием, – комментирует С. Г. Асаулов

”



отсканируй и прочитай полную версию



Министерство промышленности
и энергетики Оренбургской области

Добыча нефти без негативного воздействия на окружающую среду

На производственной площадке «Нефтяной компании «Новый поток» («НКНП»), в районе села Твердилово Бузулукского района, продолжается монтаж мобильной установки подготовки нефти.

Установка спроектирована и изготовлена по заказу «НКНП» с учетом свойств и характеристик нефти и потребностей компании. Кроме технических особенностей, были заданы высокие экологические требования.



Оборудование монтируется на гидроизолированной площадке размером 85 на 160 метров. После запуска в эксплуатацию на объекте будет осуществляться полный цикл подготовки нефти, согласно ГОСТ № 51858-2002.

Технологический процесс:

Группа аппаратов принимает продукцию нефтяных скважин и разделяет ее на нефть, попутный газ и пластовую воду. Согласно проекту, подтоварная вода закачивается в пласт через поглощающую скважину на глубину 2300м; попутный газ сжигается на закрытой установке бездымного горения без негативного воздействия на окружающую среду; товарная нефть отгружается и вывозится автобойлерной техникой.

Эксплуатацию мобильной установки будут осуществлять бригады подрядной компании. В перспективе планируется открытие до 30 новых рабочих мест.



ЗАПЕЧАТАННАЯ УГРОЗА

В Бузулукском бору ликвидируют старые опасные нефтегазовые скважины

ОБ УНИКАЛЬНОМ РЕЛИКТОВОМ БОРЕ НА ЗАПАДЕ БУЗУЛУКСКОГО РАЙОНА НАВЕРНЯКА СЛЫШАЛ КАЖДЫЙ ОРЕНБУРЖЕЦ. ТАК ЖЕ МНОГИМ ЗНАКОМА И ОГРОМНАЯ ОПАСНОСТЬ, КОТОРОЙ ПОДВЕРГАЕТСЯ ЭТОТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК.

Речь идёт о нефтяных и газовых скважинах, разбуренных много лет назад и сегодня фактически заброшенных. Ликвидацией этого страшного наследия, в соответствии с лицензионными обязательствами, занимается Нефтяная Компания «Новый Поток» (НКНП).

НАСЛЕДИЕ ХРУЩЁВСКОЙ ЭПОХИ

Ещё в 30-е годы прошлого столетия геологами были открыты крупные запасы нефти в Бузулукском районе Оренбуржья и Борском районе Самарской области. Расположены они под территорией знаменитого Бузулукского бора, ныне – национального парка, на трёх основных площадках: Могутовской, Воронцовской и Гремячевской.

Активному разбуриванию этих месторождений сразу после открытия помешала Великая Отечественная война. Но уже в 50-е годы в бор вернулись геологоразведывательные партии и началось строительство разведочных скважин.

В те годы о последствиях такого разбуривания в реликтовом сосновом лесу не особо-то и задумывались. Послевоенный СССР жил под девизом «Не нужно ждать милостей от природы, взять их у неё – наша задача». На востоке области стонала степь, রাখা в рамках освоения целины. А на западе под ударами топоров страдал лес, когда тяжёлые гусеничные тягачи тащили сквозь него бурстанки.

Активное разбуривание бора продолжалось более полутора десятилетия. Оно снизилось в 1969 году в Западной Сибири. В то время в бузулукском бору, в частности на Могутовском месторождении, были пробурены скважины. Все силы и средства были брошены на ликвидацию скважин. Между тем в некоторых местах остались пробуренные скважины. Фактически это наследие, так как скважины не ликвидированы, а документация по ним отсутствует.

О том, как ликвидировать скважины, не было ни одного документа. Сероводородные выделения из скважин представляли опасность для здоровья человека. Поэтому в 1970 году была пробурена скважина № 15 Гремячевского месторождения для поиска газа, затем ликвидирована. Есть акты, что заливались цементные мосты (проще говоря, прочные бетонные "заглушки" на разной глубине, чтобы исключить прорывы газа и нефтепроявлений).

Только вблизи все равно чувствовался запах газа. Когда нефтяники вскрыли устье и посмотрели, что в глубине, оказалось: никакого цемента нет и в помине, а скважину просто забили глиной!

Или, например, скважина № 110 Могутовского месторождения. Ее вообще старые хозяева перед уходом из бора просто "законопатили" какой-то ветошью и пеньковым канатом. Понятно, что нефтяная жидкость постепенно пропитала это все и стала просачиваться на поверхность.



Работа компании проходит под строгим надзором со стороны...

Нужны специальные технологии, современное оборудование, специалисты высочайшего уровня. Такими компетенциями обладают единицы компаний не то, что в России, но и во всём мире.

Ликвидировать фонд старых скважин в Национальном парке «Бузулукский бор» досталось НКНП.

ИСПРАВЛЯЯ ЧУЖИЕ ОШИБКИ

Подпрыгивая на кочках по лесной дороге посреди потрясающе красивого леса, «Уазик» нефтяников мчит на очередной объект. **Начальник укрупнённого нефтепромысла НКНП Алексей Вольнов** рассказывает, что при проведении работ ущерба окружающей среде стараются нанести предельный минимум.



Алексей Николаевич показывает старую документацию, зачас-

т чтобы исключить прорывы газа и нефти. В скважине нет цемента, а скважину просто забили глиной!

Или, например, скважина № 110 Могутовского месторождения. Ее вообще старые хозяева перед уходом из бора просто "законопатили" какой-то ветошью и пеньковым канатом. Понятно, что нефтяная жидкость постепенно пропитала это всё и стала просачиваться на поверхность.

РАБОТА НА ПРЕДЕЛЕ

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины.

Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

“

– Вся техника, а также емкости для сбора скважинной жидкости - стоят только на бентоните. Прямого контакта с почвой нет нигде.

Бригады в вахтовом городке в лесу живут по две недели. И мы ничего после себя не оставляем. Даже воду с кухни, которая после мытья посуды остается, с санузлов – всё собираем в баки и вывозим за пределы бора на утилизацию, – объясняет Алексей Вольнов, начальник укрупнённого нефтепромысла НКНП

Фото из архива компании

”

Или, например, скважина № 110 Могутовского месторождения. Ее вообще старые хозяева перед уходом из бора просто "законопатили" какой-то ветошью и пеньковым канатом. Понятно, что нефтяная жидкость постепенно пропитала это всё и стала просачиваться на поверхность.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

пост. плюс потом ре...

бентонитовые маты сворачивают, снимают гравий и укладывают на место плодородный слой. «Запечатанная» скважина и территория вокруг сдаются инспекторам национального парка. Отработанные материалы вывозят на утилизацию на спецполигон в Самарскую область. От бывлой опасной скважины остаётся только бетонная тумба с табличкой. А еще через несколько месяцев всё вокруг уже зарастает травой и молодой лесной порослью: природа восстанавливает то, что так неосторожно полвека назад испортил человек.

Параллельно с этим разбирают нефтяники и так называемые шламовые амбары. В 60-70-х годах, когда бурили в бору, старый буровой скважины, грубо говоря, в бульваре, везли в амбары. Парк какого-то пятна.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.

Понимая, что доверять старым документам нельзя, бригады подрядчиков НКНП проводят капитальный ремонт каждой скважины. Компания обещала прийти и ночью.





Область в огне. В поселке Бузулукского района загорелись 15 построек

В пятницу, 28 августа, в Оренбургской области вспыхнули сразу несколько крупных пожаров. Возгорания ликвидируют в Илеке, Сакмарском и Бузулукском районах. В поселке Колтубановский загорелись 15 построек.

В пятницу, 28 августа, в Оренбургской области вспыхнули сразу несколько крупных пожаров. Возгорания ликвидируют в Илеке, Сакмарском и Бузулукском районах. В поселке Колтубановский загорелись 15 построек.

Пожар в Колтубановском вспыхнул около трех часов дня. По предварительной информации, огнем охвачены 15 построек.

Соблюдается, что погибших и пострадавших нет.

“ По поручению губернатора Оренбургской области Дениса Паслера в зону пожара направлены силы и средства МЧС, департамента пожарной безопасности и гражданской защиты региона, пожарные расчеты нефтяной компании «Новый Поток», — уточняют в областном правительстве.

”

зону пожара направлены силы и средства МЧС, департам пожарной безопасности и гражданской защиты региона, пожарные расчеты нефтяной компании «Новый поток», — уточняют в областном правительстве.



ЛЮДИ, ПОКОРИВШИЕ НЕДРА

Оренбуржье отмечает День нефтяника

для оренбургской области профессиональный праздник дня работника нефтяной, газовой и топливной промышленности – особенный. Много на территории нашего региона различных предприятий и организаций, много профессионалов работают в разных отраслях. Но именно топливно-энергетический комплекс исторически занимает ключевое место.

ТЭК для области на сегодняшний день – основа её экономики и благополучия. Он обеспечивает более 180 миллиардов рублей налогов в бюджеты всех уровней ежегодно и более 50 тысяч занятых в этом производстве людей. Оренбуржье находится в четвёртом месте в России по объёмам добычи углеводородов, уступая только Ханты-Мансийскому и Ямало-Ненецкому автономным округам и республике Татарстан. В производственной цепочке задействованы десятки тысяч смежных предприятий, включённых в громадный и сложный процесс добычи, переработки и транспортировки «чёрного золота». От буровых и сервисных компаний до поставщиков спецоборудования и продуктов на промыслы. От научных организаций до проектных институтов. Всё это – люди, и для многих нефть стала не просто профессией, а судьбой.

Накануне профессионального праздника Нефтяная Компания «Новый Поток» пригласила в гости в Бузулукском районе различных представителей отрасли. Мы побывали на промысле НКНП, и я, признаюсь, впечатлен. Это действительно основательный, тщательный подход. Строительство скважин производится так называемым кустовым методом с использованием наклонного бурения. Принцип «куста» в том, что на очень маленьком «пяточке» бурятся несколько скважин, а под землей стволы их изгибаются и расходятся широким углом. Таким образом, удается охватить большую подземную залежь нефти, не вторгаясь на территорию самого бора, не нарушая экологию. Никаких воздушных линий, которые зимой подвержены обледенению и могут порваться от порывов ветра.

Я вижу заслугу в этих достижениях, прежде всего, в правильно выстроенном руководстве всей производственной деятельностью, в удачном сочетании таких основополагающих факторов любого бизнеса, как стабильное финансирование, грамотно подобранная команда и отличные подрядчики.



Нефтяникам принято желать лёгкой нефти, хотя с точки зрения экологии это никогда не бывает.



нефтяник Российской Федерации, кандидат технических наук, главный инженер объединения «Оренбургнефть» в 1988 г. и генеральный директор «Оренбурггеологии» в 2000 г. Михаил Николаевич Пер-



этом, чтобы подчеркнуть – не есть, с чем сравнивать. Сегодня, конечно же, возможности на порядок больше, 20–30 лет назад, в середине прошлого века. Мы побывали на промысле НКНП, и я, признаюсь, впечатлен. Это действительно основательный подход. Строительство скважин производится так называемым кустовым методом с использованием наклонного бурения. Принцип «куста» в том, что на очень маленьком «пяточке» бурятся несколько скважин, а под землей стволы их изгибаются и расходятся широким углом. Таким образом, удается охватить большую подземную залежь нефти, не вторгаясь на территорию самого бора, не нарушая экологию. Никаких воздушных линий, которые зимой подвержены обледенению и могут порваться от порывов ветра.

“ Меня за эти годы не раз спрашивали, нужно ли вести работы в бору, и я всегда отвечал: нужно, но с максимальной осторожностью. Оставляя все как есть нельзя ни в коем случае. Месторождения под бором богаты и нефтью, и газом, но с геологической точки зрения очень напряженные, велико внутрипластовое давление. Это такая газовая «пороховая» бочка, которую нельзя игнорировать, иначе это вопрос времени, когда она рванет.

Отбор «лишней» нефти позволит снизить давление и устранить риски. Плюс, конечно, это новые рабочие места, возможности для бюджета развивать Бузулукский район... Я своими глазами видел, как работают ребята на промыслах, какие инструменты, технологии применяются, настолько аккуратно все, взвешенно. Искренне горжусь, что такая смена пришла!

КОМПЕТЕНТНО



«Новый Поток» Вячеслав ШЕВЧЕНКО:

– Нефтяная отрасль была и остаётся флагманом экономики России, в целом, и Оренбуржья, в частности. И наша задача – развивать её, поставив во главу угла безопасность и новые возможности для раскрытия потенциала территорий. Для этого наша компания применяет самые современные технологии, следует самым

праздником, пожелать всем здоровья, жажды знаний и умения идти к поставленной цели, невзирая ни на какие трудности!

«СДЕЛАЮТ ТО, ЧТО МЫ НЕ СМОГЛИ»

Ещё один гость накануне праздника, ещё одна легенда – Виктор Васильевич Андреев.



Виктор Васильевич связал свою жизнь с нефтепромыслом. Начиная с мастером, «дорос» до начальника нефтепромысла, в 1988 стал главным инженером НГДУ «Бузулукнефть».

Виктор Андреев – кандидат технических наук, автор 11 печатных работ. Именно он был одним из разработчиков технологии кустовых скважин. Его разработки позволили значительно снизить стоимость строительства скважин.

Месторождения под бором богаты и нефтью, и газом, но с геологической точки зрения очень напряженные, велико внутрипластовое давление. Это такая газовая «пороховая» бочка, которую нельзя игнорировать, иначе это вопрос времени, когда она рванет. Отбор «лишней» нефти позволит снизить давление и устранить риски. Плюс, конечно, это новые рабочие места, возможности для бюджета развивать Бузулукский район... Я своими глазами видел, как работают ребята на промыслах, какие инструменты, технологии применяются, настолько аккуратно все, взвешенно. Искренне горжусь, что такая смена пришла!

Сергей ЧИРКОВ

жестким экологическим стандартам и стандартам промышленной безопасности и охраны труда.

А всех коллег, всех работников нефтяной и газовой промышленности, уважаемых ветеранов отрасли хотелось бы поздравить с нашим профессиональным праздником. Как говорят нефтяники нефтяникам – желаем вам лёгкой нефти. Хотя, конечно, лёгкой её – в смысле трудозатрат и усилий никогда не бывает. Это тяжёлая каждодневная работа. И я хочу пожелать вам, чтобы она у вас была безопасной. В сложных ситуациях всегда обращайтесь к коллегам, удачных вам предприятий!



СЕРГЕЙ ВОЛЫНКИН:

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА НЕФТЕГАЗОВЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ. ЭТИ ТЕХНОЛОГИИ НАДО УМЕТЬ ПРИМЕНЯТЬ»

Про Сергея Евгеньевича Волынкина, заместителя генерального директора по капитальному строительству НКНП, коллеги говорят, что это человек, который отвечает за формирование скелета компании. Экологическая безопасность строительных технологий для него не производственная необходимость или следование нормам, а жизненная позиция. Благодаря ему и его команде все объекты предприятия можно назвать образцовыми. Мы поговорили с Сергеем Евгеньевичем о том, как строить без вреда для природы.

— Сергей Евгеньевич, расскажите, почему возникли дополнительные затраты на материалы и оборудование, они выполнены с большим запасом прочности. Мы сконцентрировались на цикле мероприятий по бережному отношению к окружающей среде во время производства работ. Мы очень строго контролируем подрядчиков именно с точки зрения экологической безопасности, чтобы не допустить даже малейших инцидентов, которые могут нанести вред природе. Нестандартные решения приходится принимать постоянно. У меня еще не было ни одного похожего объекта.



комства с подходом французского чика, сильно отличавшегося от





Безопасная нефть: как работает НКНП в Бузулукском районе

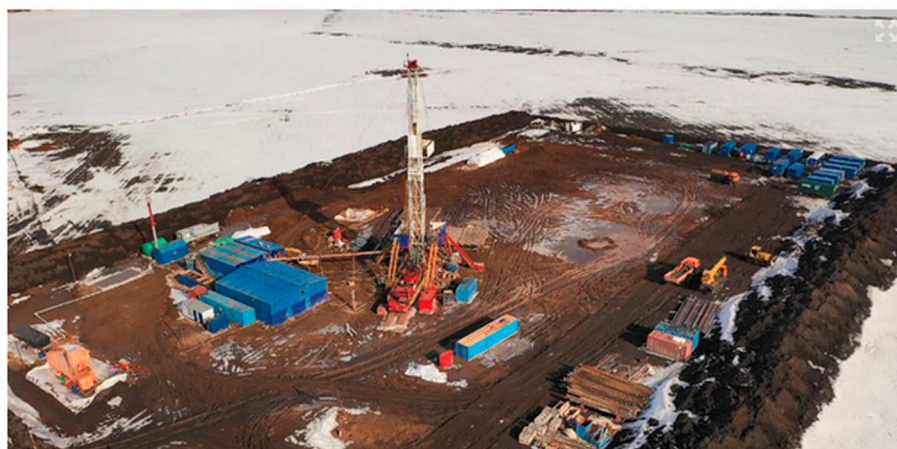
7 сентября 2020, 14:48

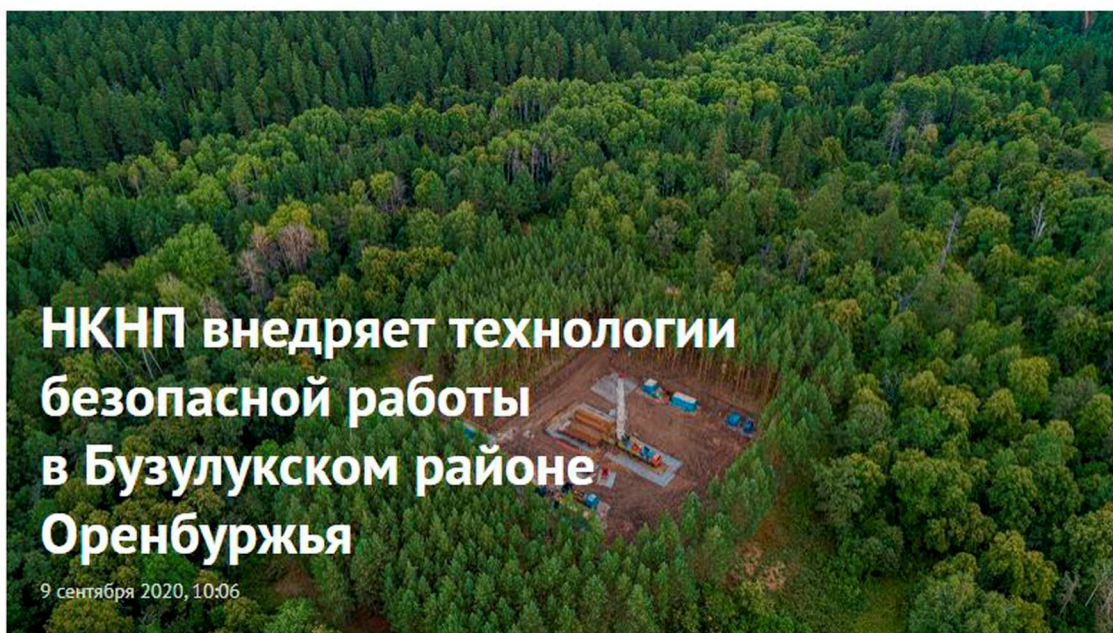
“

Нефтяная компания «Новый Поток», выигравшая в 2015 году лицензии на разработку трёх месторождений под Бузулукским бором, полностью герметична, а все процессы, связанные с сепарацией жидкости, подготовкой нефти, утилизацией попутного газа, подготовкой воды для системы поддержания пластового давления — вынесены за пределы лесного массива и расположены в 8 км от его границы. Коридоры коммуникаций в пределах Бузулукского бора также выполнены нестандартно — подземный силовой кабель вместо воздушной линии электропередач, использование низколегированной стали для трубопроводов, большая толщина стенки труб, системы для внутритрубной диагностики. Все эти мероприятия выполняются для защиты экосистемы Бузулукского бора.

”

— С головной компанией холдинга — СОКАР ЭНЕРГОРЕСУРС — мы находимся в тесном контакте с самого начала обновления акционерного состава НКНП. Мы вместе занимались формированием команды специалистов по ключевым направлениям, обсуждали организационную структуру, определяли пути достижения краткосрочных и долгосрочных целей.





НКНП внедряет технологии безопасной работы в Бузулукском районе Оренбуржья

9 сентября 2020, 10:06

После смены собственников и перезапуска проекта освоения месторождений в Бузулукском районе Оренбургской области, нефтяная компания «Новый Поток» (НКНП) планирует выйти в среднесрочной перспективе на уровень добычи в 3 млн тонн нефти в год.

Оренбургская область входит в ТОП-5 регионов России по объемам добычи нефти. Более 60% экономики территории, особенно в западной части, напрямую зависит от успеха нефтегазового сектора. Именно поэтому в Оренбуржье с большим вниманием относятся к новым разработкам и компаниям, которые ведут добычу и создают надежный базис для финансовой стабильности региона.

В 2015 году на конкурсе, организованном Министерством природных ресурсов и экологии РФ, НКНП выиграло право на разработку и эксплуатацию недропользованию РФ, окружающей среды. Мы применяем новые знания и лучшие доступные нетронутыми крупными компаниями технологии. Другое, очень важное нововведение — это организация прозрачной системы закупок доказанными запасами сырья, товаров и услуг. Четкие правила и разработки была в том, глубокая, и проработка вопросов национального парка «Бузулукская», и проработка вопросов совершенно иной природы позволяют нам для и нашим беспрецедентной экологической ответственности. Мы уверены в правильности и эффективности принимаемых решений.

«В 2018 и в первой половине 2019 года компания испытывала проблемы с финансированием, поэтому, действительно, был потерян один год, затем произошли изменения в составе акционеров, и со второй половины 2019 года, когда мы зашли в проект, началась активная фаза его реализации — строительство скважин и объектов обустройства на Воронцовском месторождении», — комментирует генеральный директор ООО «НКНП» Степан Асаулов.





Бузулукский бор – в безопасности

19.11.2020



Из 63 скважин, расположенных на территории Бузулукского бора, 55 ликвидированы и 6 законсервированы. 2 скважины находятся в эксплуатации.

Сегодня группа депутатов ЗС встретилась на месте с руководством компании «Новый поток» и Национального парка.

– Проехав по скважинам, мы убедились, что все работы по приведению их в безопасное техническое и экологическое состояние выполнены на отлично. Работы начались в марте 2017-го, и последнюю скважину законсервировали 30 октября 2020 года. Все лицензионные обязательства «Новый поток» выполнил. Кроме того, часть работ, таких как ликвидация старых шламовых амбаров, компания ведет уже за свой счет. Вся выстроенная ей система работы позволяет нам надеяться на то, что Бузулукский бор находится в безопасности, – подчеркнул вице-спикер областного парламента Александр Куниловский.

В состав рабочей группы вошли депутаты от всех политических партий в ЗС. Руководитель фракции «Справедливая Россия» Владимир Фролов также остался доволен увиденным.

– У меня нет вопросов к компании по поводу уже ликвидированных скважин. Действительно, мы убедились сегодня в качестве работ. Но сегодня еще не придумали 100% безопасного варианта добычи нефти. Поэтому, чтобы уберечь нашу жемчужину Оренбуржья от экологических катастроф, нефтяникам необходимо полностью соблюдать всю технологию. Мы сегодня увидели, что они очень ответственно относятся к этому делу.





КПРФ в Оренбуржье
20 ноя 2020 • В группе 2 826 участников

+ Вступить

Вчера депутат Владимир Турчин в составе группы депутатов Законодательного Собрания посетил Бузулукский бор для проверки состояния работ по консервации и ликвидации аварийных скважин, проводимых компанией «Новый поток».

В ходе поездки депутаты убедились в том, что осмотренные ими аварийные скважины либо законсервированы, либо ликвидированы. Перед ознакомительной поездкой прошла рабочая встреча с руководителем предприятия и представителями руководства Национального парка «Бузулукский бор». Депутаты обменялись мнениями об увиденном и пришли к выводу, что такие рабочие поездки должны быть регулярными.

Владимир Турчин отметил, что, несмотря на то, что работы проведены качественно и, на первый взгляд, с минимальным ущербом для Национального парка, угроза аварийных ситуаций, при столь непростом производстве, всегда присутствует. Депутат пожелал руководству компании приложить максимальные усилия для сохранения зелёной жемчужины Оренбуржья. Как будет на самом деле, покажет время.

“

Владимир Турчин отметил, что, несмотря на то, что работы проведены качественно и, на первый взгляд, с минимальным ущербом для национального парка, угроза аварийных ситуаций, при столь непростом производстве, всегда присутствует. Депутат пожелал руководству компании приложить максимальные усилия для сохранения зелёной жемчужины Оренбуржья. Как будет на самом деле, покажет время.

”



**Владимир Турчин
проверил ликвидацию
аварийных скважин
в Бузулукском бору**

56.kprf.ru





На въезде в национальный парк «Бузулукский бор» обустроили новый пожарный водоем

Елизавета Чобанян, Урал56.Ру 26.11.2020



В поселке Колтубановский Оренбургской области обустроили новый пожарный водоем, сообщает пресс-служба НКНП. Это позволит обеспечить пожарную безопасность на территории населенного пункта.

Искусственное сооружение заглублено на 2,5 м, а размер поверхности равен 1200 м кв. Так, можно обеспечить водой 1000 пожарных машин с водоизмещением бойлера 3 м куб.

“ В поселке Колтубановском Оренбургской области обустроили новый пожарный водоем, - сообщает пресс-служба НКНП. - Это позволит обеспечить пожарную безопасность на территории населенного пункта. Искусственное сооружение заглублено на 2,5 м, а размер поверхности равен 1200 кв. м. Так, можно обеспечить водой 1000 пожарных машин с водоизмещением бойлера 3 куб. м ”

Новый пожарный водоем расположен за храмом, в непосредственной близости от лесного массива. Два десятилетия назад в низине появилось небольшое озерцо, которое питали родниковые источники. Со временем дно затянуло илом, берег зарос камышом. Мы выполнили большой объем работ по углублению котлована и расчистке периметра водоема от сорных растений. Сейчас видно, как на месте трясины формируются очертания будущего пожарного водоисточника. По окончании зимнего сезона он быстро запол-





Эксперты проверили качество воздуха в Бузулукском бору

Специалисты Бузулукской специализированной лаборатории провели анализ проб воздуха на границах национального парка «Бузулукский бор» и населенных пунктов, которые находятся вблизи объектов нефтяной компании «Новый поток». По данным экспертов, пробы отвечают всем нормам. ПДК не превышает 1.

О лабораторных исследованиях сообщили в пресс-службе нефтяной компании. Исследования атмосферного воздуха проводились по показателям сероводорода, углерода и диоксида азота в воздухе.

Соответствующие уведомления направлены руководству национального парка «Бузулукский бор», а также, главам сельских и поселковых советов муниципальных образований Бузулукского района. Стоит отметить, что нефтяники заключили договор со специализированной лабораторией еще осенью 2020 года.

-Это дополнительный вид контроля за безопасным ведением производственных работ, который мы внедрили за последние 18 месяцев. Периодичность замеров регулируется не промежутками времени, а с учетом метеоусловий, направления и скорости ветра, что позволяет нам отслеживать ситуацию с возможными выбросами, идентифицировать их источники, своевременно предупреждать или ликвидировать, – рассказал генеральный директор НКНП Степан Асаулов.

До конца года Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу проведет еще около 150 различных проб на территории бора. Среди которых атмосферный воздух, водоемы и почва. Мониторинг ландшафтов и биоресурсов в национальном парке осуществляет Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук.



Оренбуржье, 16 декабря 2020 г.



Сергей Грачев: "Для обратной связи важен живой разговор"

Оренбуржье, Оренбург, 16 декабря 2020 4:00

Автор: Полубояров Сергей

В общественной приемной партии "Единая Россия" состоялась прямая линия председателя Законодательного собрания Оренбургской области Сергея Грачева с читателями газеты "Оренбуржье". На звонки жителей из разных городов и районов региона спикер областного парламента ответил в прямом эфире с помощью соцсетей. В разговоре с оренбуржцами затрагивались вопросы помощи инвалидам, экологические проблемы, законодательные меры поддержки бизнеса и волонтерского движения.

Светлана МЕДВЕДЕВА, Оренбург:

- Здравствуй, Сергей Иванович! Я обращаюсь к вам от родителей "солнечных детей" - с синдромом Дауна. Мы просим обеспечить законодательно на региональном уровне

дополнительную помощь родителям-пенсионерам, которые ухаживают за детьми-инвалидами. Доплата за наш труд будет огромной поддержкой для семьи.

“ Большая работа шла в течение двух лет. Затрачены колоссальные средства, потому что иногда законсервировать скважину сложнее, чем пробурить новую. Должен констатировать, и депутаты в этом убедились: на сегодняшний момент риска от старых скважин нет.

Второй важный момент. Подписанное с "Новым Потоком" лицензионное соглашение определяет несколько стадий развития ситуации, связанной с добычей нефти. Сегодня разработаны и прошли публичные слушания проекты по Воронцовскому, Могутовскому, Гремячевскому месторождениям. Они отправлены на экологическую экспертизу в специализированные организации.

По результатам экологической экспертизы будет понятно: надо или не надо корректировать проекты, какие они несут риски и как их минимизировать. За деятельностью нефтяников будут следить ответственные за это структуры: Росприроднадзор, Ростехнадзор и экологическая служба. Региональная власть, депутаты Законодательного Собрания тоже не будут стоять в стороне в случае необходимости. Наша позиция – не допустить ущерба экологической среде в результате работ по добыче нефти.

”

Когда Министерство природных ресурсов РФ решало вопрос о выдаче лицензии НК "Новый поток", первым условием была консервация и ликвидация этих скважин. Большая работа шла в течение двух лет. Затрачены колоссальные средства, потому что иногда законсервировать скважину сложнее, чем пробурить новую. Должен констатировать, и депутаты в этом убедились: на сегодняшний момент риска от старых скважин нет.

Второй важный момент. Подписанное с "Новым потоком" лицензионное соглашение определяет несколько стадий развития ситуации, связанной с добычей нефти. Сегодня разработаны и прошли публичные слушания проекты по Воронцовскому, Могутовскому,

отсканируй и прочитай полную версию





НОВОСТИ → ОБЩЕСТВО → РГО: С ЗАБОТОЙ О НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ!

РГО: с заботой о настоящем и будущем!



В Оренбурге прошло заседание Попечительского совета Русского географического общества, на котором обсуждались проекты новых заповедных зон, экологические маршруты, полевые исследования и просветительские акции, запланированные на 2021 – 2025 годы.

Напомним, деятельность Русского географического общества берет начало с 1845 года, эта общественная организация является одной из старейших в стране и мире. В разные годы Обществом руководили представители Российского императорского дома, учёные и государственные деятели. На современном этапе оно объединяет специалистов самого высокого уровня в области

географии и смежных с ней наук, а также энтузиастов-путешественников, экологов, общественных деятелей – всех, кто стремится узнавать новое о России, кто готов помогать сохранению её природных богатств.

Президентом Русского географического общества является Министр обороны РФ Сергей Шойгу, а Попечительский совет организации возглавляет лично глава государства Владимир Путин.

Деятельность организации широко известна и на территории Оренбуржья. Оренбургское региональное отделение Русского географического общества – старейшее в России, его дата образования 1867 год. Возглавляет региональное отделение вице-президент РГО, директор Института степи Уральского отделения Российской академии наук, член корреспондент РАН, доктор географических наук, профессор Александр Чибилёв.

Состав Попечительского совета регионального отделения под председательством Губернатора Оренбургской области Дениса Паслера насчитывает десять человек и включает депутатов Законодательного собрания области, министерств, ведущих образовательных учреждений и лидеров индустрии региона. С марта этого года в состав Попечительского совета входит генеральный директор ООО «НКНП» Степан Асаулов, как руководитель предприятия, осуществляющего на территории региона не только промышленную, но и в первую очередь – экологическую деятельность.

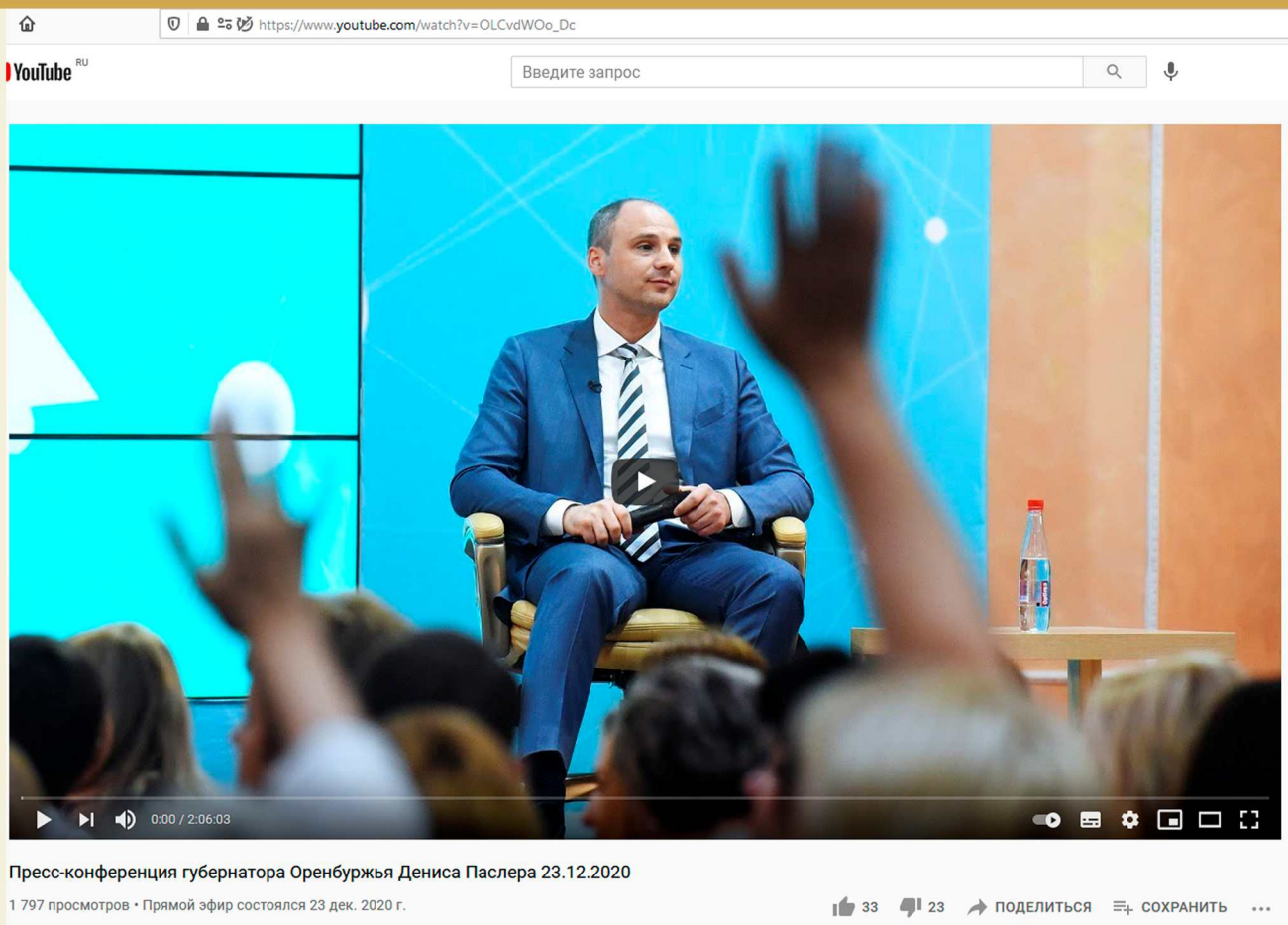
- Участие в работе регионального отделения Русского географического общества естественным образом вписывается в производственные приоритеты НКНП. На первом месте среди них, это, конечно же, сохранение уникальной экосистемы, в пределах которой расположены наши объекты, – прокомментировал Степан Асаулов. - Мы осознаем, какая это серьёзная ответственность. С вице-президентом РГО Александром Александровичем Чибилевым мы всегда

“ В ближней перспективе мы рассчитываем на вовлеченность территорий Бузулука и Бузулукского района, где мы работаем, в проекты Русского географического общества. Есть такие интересные идеи, как, например, создание атласов муниципальных образований, организация просветительских экспедиций для учителей географии и руководителей краеведческих музеев, развитие экологического туризма и другие. Эти проекты соответствуют принципам экологически и социально ответственного инвестирования, которых придерживается НКНП, – подчеркнул генеральный директор предприятия.

”



«Прямая линия» Губернатора Паслера Д.В., 23 декабря 2020 г.



Пресс-конференция губернатора Оренбуржья Дениса Паслера 23.12.2020
1 797 просмотров • Прямой эфир состоялся 23 дек. 2020 г.

33 23 ПОДЕЛИТЬСЯ СОХРАНИТЬ



2077
← Назад Оренбург Медиа Chat
1 участник

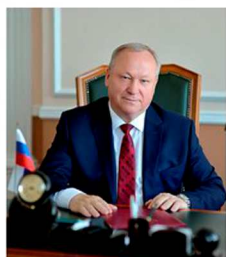
🌲🌳 Про Бузулукский бор:

Все документы по бору сделали в 2013-2014 году. Когда выделяли участки под добычу, все заключения были приложены. На тот момент этого было достаточно. Я лично был на ряде скважин. Я видел скважины 60-70 годов и брошенный шлам. Но видел и картину с нормальными современными скважинами. Культура производства есть. Жалобы - вещь скептическая. Будем работать дальше.

👁 14 20:57

отсканируй и смотри полную версию





Бантюков Николай Александрович

Глава Муниципального Образования Бузулукский район

График приема граждан

- [Год памяти и славы](#)
- [Социальная сфера](#)
- [Экономика](#)
- [ТИК](#)
- [Счетная палата](#)
- [Муниципальное имущество](#)
- [Безопасность](#)
- [Документы](#)
- [Подотчетные организации](#)

[Главная](#) [Предприятие](#) [Новости](#)

Новогодние подарки детям от Нефтяной компании «Новый Поток»

28.12.2020  147

[← Новости](#)



В Бузулукском районе проходит благотворительная акция «Стань Дедом Морозом» цель, которой сделать детей чуточку счастливее. К данной акции присоединилась ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток».

Глава района Николай Бантюков и генеральный директор ООО «НКНП» Степан Асаулов 24 декабря выехали в Березовскую школу, чтобы вручить детям новогодние подарки. Они поздравили ребят с наступающим Новым годом, подарили подарки и пожелали им крепкого здоровья, успехов в учебе и

отличных новогодних каникул!

В этот день педагогом МОБУ «Березовская ООШ» Верой Ивановной Федоровой для гостей была проведена экскурсия в школьный музей, где она рассказала и показала предметы быта и военного времени, экспонаты эпохи СССР и многое другое.

Глава Березовского сельсовета Владимир Спиридонов вручил Степану Григорьевичу благодарственное письмо за эффективную реализацию социальных партнерских отношений.

Уже многие годы ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток» помогает Бузулукскому району. В этот юбилейный год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток» выделила средства для реконструкции обелисков в селах Березовка, Твердилово и Елховка. Также директор ООО «НКНП» оказал благотворительную помощь для проведения текущего ремонта помещений здания Березовской школы. В рамках акции «Соберем ребенка в школу» вручил 34 ранца с канцелярскими принадлежностями школьникам из многодетных семей. Закупил новое отопительное оборудование для социальных объектов села Твердилово.

“

Глава Березовского сельсовета Владимир Спиридонов вручил Степану Григорьевичу благодарственное письмо за эффективную реализацию социальных партнерских отношений.

Администрация Бузулукского района благодарит ООО «Нефтяная компания «Новый Поток» за добрые дела и ту помощь, которую оно постоянно оказывает нашему муниципалитету, системе здравоохранения, образования и спорту.

”





Главная > Новости > >> > Министр природных ресурсов Оренбуржья Александр Самбурский: экология ждет решений

Министр природных ресурсов Оренбуржья Александр Самбурский: экология ждет решений

13-01-2021 17:39 Оставить комментарий



Охрана окружающей среды вышла на первый план во время нашего разговора с министром природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Александром САМБУРСКИМ. Как выяснилось, данная тема волнует подавляющее большинство читателей «ЮУ», обратившихся в редакцию.

На глобальных, так сказать, проблемах Александр Михайлович останавливался подробно. Будем надеяться, эта прямая линия окажется для наших читателей не только познавательной, но и результативной. А пока обращаем внимание на наиболее обсуждаемые темы.

“

В бору нефтяникам не скрывать. При добыче нефти строжайший контроль за соблюдением природоохранного законодательства осуществляет областное управление Росприроднадзора. Лицензии на разведку и добычу углеводородного сырья у нефтяной компании «Новый Поток» действительны до 2035 года. Обращаю внимание, что все ее инфраструктурные объекты вынесены за пределы Бузулукского бора. С тех пор, как ООО «НК «Новый Поток» приступило к работам, ни одного негативного инцидента не отмечалось.

Как обещали, так и действуют... Стоит добавить и о повышенных мерах предосторожности: на территории нефтепромысла размещено спецоборудование для экстренной локализации возможных разливов, а на границе поселка Колтубановского с национальным парком создан пожарный водоем. Кстати, в августе 2020-го пожарные расчеты «НК «Новый Поток» оказали существенную помощь местным спасателям в борьбе с огнем.

”

Как обещали, так и действуют. Вопрос о необходимости ликвидации скважин, пробуренных на территории Бузулукского бора еще в 50 — 60-е годы прошлого века, постоянно поднимался и на этапе организации там национального парка, и после его создания. К концу октября 2020 года работники «Нового потока» завершили капитальный ремонт исторических скважин.

Стоит добавить и о повышенных мерах предосторожности: на территории нефтепромысла размещено спецоборудование для экстренной локализации возможных разливов, а на границе поселка Колтубановский с национальным парком создан пожарный водоем. Кстати, в августе 2020-го пожарные расчеты «НК «Новый поток» оказали существенную помощь местным спасателям в борьбе с огнем.





Новости

Статьи

Наука

Зарубежом

Своими

Новости > Газовая генерация электроэнергии: экологично и эффективно

Газовая генерация: экологично и эффективно

📅 22 января, 2021 📁 Новости 🗨 Нет комментариев



В конце 2020 года ООО «НКНП» приступила к генерации электроэнергии для собственных нужд путем переработки попутного нефтяного газа. 22 декабря на площадке в районе комплексного сборного пункта произведен запуск первой очереди газопоршневой электростанции.

« Мобильные энергоцентры заменили используемые ранее на кустах скважин дизельные электрические станции.

Преимущество газопоршневых двигателей в том,

что они производят более дешевое, а в нашем случае, собственное топливо, которое до недавнего времени мы были вынуждены сжигать на закрытой факельной установке. Еще один важный момент – экологическая составляющая. ГПЭС удалена от лесного массива, производит минимальное количество выхлопных газов, что делает электростанции практически безвредными для окружающей среды», — говорит Степан Григорьевич Асаулов, генеральный директор ООО «НКНП».

Установленная мощность каждого из трех агрегатов составляет 1120 кВт. В основе станции находится газопоршневой двигатель и генераторная установка. Система поставляется в полной блочной заводской готовности с необходимой пусконаладочной документацией, что позволяет в кратчайшие сроки и с минимальными затратами выполнить обвязку инженерными

коммуникациями между блоками и запустить оборудование в эксплуатацию.

“

– Мобильные энергоцентры заменили используемые ранее на кустах скважин дизельные электрические станции. Преимущество газопоршневых двигателей в том, что они производят более дешевое, а в нашем случае, собственное топливо, которое до недавнего времени мы были вынуждены сжигать на закрытой факельной установке. Еще один важный момент – экологическая составляющая. ГПЭС удалена от лесного массива, производит минимальное количество выхлопных газов, что делает электростанции практически безвредными для окружающей среды, – говорит Степан Григорьевич Асаулов, генеральный директор ООО «НКНП».

”





Бантюков Николай Александрович

**Глава Муниципального
Образования Бузулукский
район**

График приема граждан

[Год памяти и славы](#)

[Социальная сфера](#)

[Экономика](#)

[ТИК](#)

[Счетная палата](#)

[Муниципальное имущество](#)

[Безопасность](#)

[Документы](#)

[Подотчетные организации](#)

[Главная](#) [Предприятие](#) [Новости](#)

В Бузулукском районе V общероссийская акция «Дарите книги с любовью» проходит при поддержке Нефтяной компании «Новый Поток»

03.02.2021  148

[Новости](#)



Сегодня в рамках подготовки к Международному дню книгодарения нефтяная компания «Новый Поток» подарила Бузулукской централизованной районной библиотечной системе 150 экземпляров книг. В течение следующей недели коллекция пополнит фонд районной библиотеки им. Г.Р. Державина.

В церемонии вручения книг приняли участие глава Бузулукского района Николай Бантюков, генеральный директор НКНП Степан Асаулов, директор МБУК «Бузулукская ЦРБС» Кристина Платонова.

Глава района выразил слова благодарности нефтяной компании за отклик и активное поощрение полезных навыков чтения.

«Для нас очень важно, что библиотечный фонд Бузулукского района пополняется новыми современными книгами. Несмотря на развитие цифровых технологий, книга не утратила своего первостепенного значения. Она по-прежнему остается основным и самым надежным источником информации для современного пользователя. Мы, в свою очередь, стремимся к тому, чтобы наши дети постоянно получали духовную подпитку, проявляли любознательность, не отставали от сверстников в больших городах. Одинаково важно знать классическую русскую литературу и современные художественные и публицистические произведения», - подчеркнул Николай Александрович Бантюков.

«Большая часть коллекции представляет собой новинки книжного рынка, выпущенные российскими издательствами за последние два года. Здесь есть книги для детей, художественная литература, нон-фикшн, много новых переводных изданий, все, что нам удалось собрать с помощью друзей в издательствах

“

– Спасибо большое за пополнение фонда районной библиотечной системы. Хотелось бы отметить, что по Бузулукскому району будет осуществляться книгообмен новыми экземплярами книг. И все новинки книжного фонда районной библиотеки дойдут до читателей даже самых маленьких и отдаленных сел нашего района, – отметила директор МБУК «Бузулукская ЦРБС» Кристина Платонова.

”





Бантюков Николай Александрович
Глава Муниципального Образования Бузулукский район
График приема граждан

- [Год памяти и славы](#) ▾
- [Социальная сфера](#) ▾
- [Экономика](#) ▾
- [ТИК](#)
- [Счетная палата](#)
- [Муниципальное имущество](#) ▾
- [Безопасность](#)
- [Документы](#)
- [Подотчетные организации](#) ▾

[Главная](#) > [Предприятие](#) > [Новости](#)

В преддверии Дня родной школы Николай Бантюков посетил пять школ Бузулукского района

05.02.2021  142

[← Новости](#)



6 февраля в Оренбургской области отмечается День родной школы. И в преддверии праздника глава

В преддверии Дня родной школы Николай Бантюков посетил пять школ Бузулукского района

пяти общеобразовательных учреждений Бузулукского района.

Почётные гости посетили Боровую среднюю и основную общеобразовательные школы в пос. Колтубановский, основные школы в с. Елховка и с. Твердилово, филиал "Березовский имени Героя Советского Союза Миронова Г.Г." В честь праздника образовательным учреждениям были вручены новые компьютеры от Нефтяной компании «Новый Поток» и

администрации Бузулукского района.

«Данное оборудование действительно необходимо для современной организации качественного учебного процесса. Новые компьютеры – это новые технологии, новые знания, которые так необходимы сегодня современным школьникам. Надеемся, что полученные знания помогут вам, ребята, быть подготовленными к жизни. Выражаю огромные слова благодарности нефтяной компании «Новый Поток», которая принимает активное участие в социально-значимых мероприятиях Бузулукского района», - отметил глава района Николай Бантюков.

Директора школ добавили, что компьютеры – это огромная и своевременная помощь, оказанная администрацией района и компанией «Новый Поток», а современное оборудование позволит проводить качественные уроки по информатике и другим дисциплинам.

“ Данное оборудование действительно необходимо для современной организации качественного учебного процесса. Новые компьютеры – это новые технологии, новые знания, которые так необходимы сегодня современным школьникам. Надеемся, что полученные знания помогут вам, ребята, быть подготовленными к жизни. Выражаю слова благодарности нефтяной компании «Новый Поток», которая принимает активное участие в социально значимых мероприятиях Бузулукского района, - отметил глава района Николай Бантюков. ”



Династия

В Оренбурге прошел чемпионат России по самбо

«На ковер вызываются...»

В минувшую субботу в СКК «Оренбуржье» было жарко от эмоций и зрелищности. Здесь открылся 72-й чемпионат России по самбо. 55 лет назад самооборона без оружия, разнообразия прикладного единоборства стала международным видом спорта.

На четырех коврах одновременно началась борьба за путевки на чемпионат Европы на Крите и чемпионат мира в Москве. Среди 700 собравшихся почти из всех регионов страны самбистов – заслуженные мастера спорта, многократные чемпионы России, Европы и мира по боевому и спортивному самбо.

– Столь представительный турнир принимать ответственно и престижно, – ответил на вопрос об организации проведения чемпионата министр спорта Оренбургской области Сергей Салмин. – В Оренбурге состязания по самбо такого уровня проводятся впервые, и я полагаю, они поднимут интерес к этому виду спорта. В нашем регионе активно действует областная федерация самбо, есть секции и тренеры, которые занимаются с начинающими.

Сергей Александрович знает, о чем говорит: он сам самбист и в свое время владению этим национальным видом спорта обучался вместе с известным сейчас тренером Юрием Атановым, живущим в Бузулукском районе. Пребывая



Тренер Олег Михайлов, гендиректор НКНП Степан Асаулов, тренер Юрий Атанов, министр спорта области Сергей Салмин, воспитанники секции самбо в поселке Партизанский.

на посту главы Бузулука, Сергей Салмин поддерживал тех, кто хотел заниматься спортом:

– Тяга к самбо у мальчишек и девчонок большая, если они видят хорошего тренера.

К слову сказать, Юрий Атанов тоже был приглашен на чемпионат. Его опыт оказался востребован и на турнире федерального уровня.

– Безусловно, проведение в Оренбурге чемпионата страны – событие пока до конца недооцененное. Мои воспитанники сюда еще не заявлялись, хотя в первенстве России участвовали. Сейчас готовим одну 16-летнюю сам-

бистку к первенству Приволжского округа, которое пройдет в Армавире. Таня Гориюшина вошла в состав сборной области. И она не единственная там из наших ребят и девчат. Среди них, кстати, есть чемпионы и Бузулука, и Бузулукского района, призеры крупных соревнований в других регионах.

Юрий Атанов как раз из тех тренеров-энтузиастов, о которых говорил министр спорта Сергей Салмин. На них, как говорится, весь спорт держится и интерес к тому или иному виду. Юрий занимается самбо с 14 лет, когда пришел в секцию к известному тренеру Петру Дмитриевичу Плотникову,

воспитавшего чемпиона мира Александра Ульянина.

Тренерскую работу Юрий Борисович начинал еще молодым – сейчас, спустя десятилетия, вернулся к ней по велению души. Кандидат в мастера спорта по самбо и дзюдо. С молодежкой работает третий год – вместе с таким же энтузиастом Олегом Михайловым. Живет в поселке Партизанский Бузулукского района, куда с окрестных сел (а кого и из Бузулука) родители привозят детей «на самбо», к Атанову. Те, кто постарше, приезжают сами. Сейчас около 40 человек здесь увлечены этим крутым видом спор-

та. И спортзал в Партизанском перестал вмещать желающих. А «приезжих» ребят больше всего из соседнего поселка Колтубановский... Поэтому у тренеров появилась идея перенести занятия именно туда. Разумное предложение нашло отклик. Заниматься разрешили в школьном спортзале. Но ему требовался ремонт...

И вот тут помогло ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток», которое в рамках договора благотворительного пожертвования в январе нынешнего года выделило средства на капремонт дополнительного тренировочного зала для самбистов в Колтубановском, приобретение новых матов, спортивной формы, тренировочных костюмов, участие в будущих выездных соревнованиях. Для юных спортсменов участие в турнирах на выезде полезно и необходимо – только так можно обрести опыт. Поэтому помощь нефтяников пришлась кстати.

Открыть обновленный спортзал в Колтубановском планируют уже в конце марта. Сейчас там всюю идет ремонт. Путь чемпионов начинается с таких вот школьных спортзалов.

Когда верстался номер, стали известны некоторые результаты чемпионата России по самбо. Бузулукская спортсменка Жанара Кусанова завоевала золото и путевку на чемпионат мира. Другая бузулучанка, Елена Хакимова, стала бронзовым призером. Обе, равно как Сергей Салмин и Юрий Атанов, – воспитанники тренера Петра Плотникова.

“

И тут помогла НКНП, которая в рамках договора благотворительного пожертвования в январе нынешнего года выделила средства на капремонт дополнительного тренировочного зала для самбистов в Колтубановском, приобретение новых матов, спортивной формы, тренировочных костюмов, участие в будущих выездных соревнованиях. Для юных спортсменов участие в турнирах на выезде полезно и необходимо – только так можно обрести опыт. Поэтому помощь нефтяников пришлась кстати.

”



■ ПРОЕКТ

■ ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО

Чтобы помнили

Началась реализация очередного проекта Добровольческой службы «Милосердие» (Православный приход храма Святытеля Луки Крымского) Бузулукской епархии. Посвящён он сохранению преемственности поколений, и его главная задача состоит в том, чтобы вовлечь молодёжь города в исследовательскую работу по изучению подвигов своих родственников – ветеранов и участников Великой Отечественной войны.

Проект под говорящим названием «Чтобы помнили» включает в себя проведение конкурса на предоставление публикаций о своих родных, принимавших участие в Великой Отечественной войне, среди молодого поколения, а также издание на основе собранных материалов книги. По планам авторов проекта, она станет дополнительным пособием для изучения истории Великой Отечественной войны на примере наших земляков.

Идея проекта родилась на том, что в прошедшем 2020 году мы отметили 75 годовщину Победы в Великой Отечественной войне, а в 2021 году – 80 годовщину окончания Великой Отечественной войны в рамках годового цикла мероприятий, посвящённых 80-летию Победы. В это время начинаем наблюдать тенденции в поведении молодого поколения, даже обществу, которое недавно произошло.

Кстати, значительная часть грантов. В 2021 году компания получила грант от Министерства «Сохранение памяти». И эта программа Добровольческой службы стала шестой из десяти с 2017 года президентских грантов.

Итак, старт проекту. Он включает в себя проведение конкурса на предоставление публикаций о своих родных, принимавших участие в Великой Отечественной войне, среди молодого поколения, а также издание на основе собранных материалов книги.

Принять участие в конкурсе могут учащиеся школ города, имеющие возраст от 15 до 25 лет. Анастасия Бондарева – автор проекта, руководитель Добровольческой службы «Милосердие». Хорошо, если ожидается с нашими наградами.

Важно отметить, что среди критериев оценки представленных работ не только грамотность написания работы и литературный слог текста, но и достоверность представленной информации, интересные факты и личные истории.

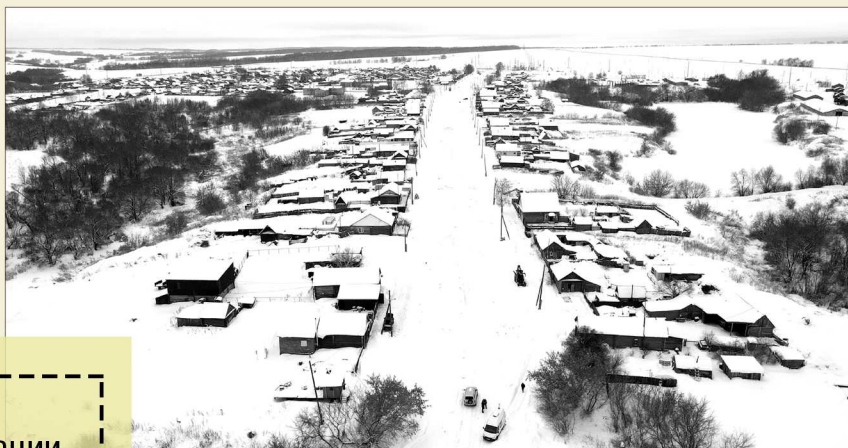
Конкурс будет проходить до конца марта. Именно в этот период участникам необходимо направить свои исследовательские работы на электронный адрес: miloserdie.buzuluk@mail.ru с пометкой «на конкурс «Чтобы помнили». Полную информацию об условиях проведения конкурса вы можете узнать в социальных сетях на странице Доброволь-

Тема экологии – одна из актуальных на сегодня во всём мире. Она волнует и оренбуржцев, жителей края, где развита добывающая промышленность, в том числе – углеводородного сырья. В свете этого радует, что есть положительные примеры ответственного ведения бизнеса.

МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

В рамках реализации программы комплексного экологического мониторинга с марта 2018-го года государственные предприятия проводят независимые исследования окружающей среды и состояния биоресурсов. Более того, руководство компании приняло решение о введении дополнительного вида наблюдений – помимо действующей программы. Для этого осенью был заключён договор с Бузулукской специализированной лабораторией обеспечения государственного экологического надзора по Оренбургской области. Специалисты центра выполняют исследования атмосферного воздуха на границах населённых пунктов, расположенных вблизи объектов компании и на территории Бузулукского бора.

МОНИТОРИНГ В РЕЖИМЕ НОН-СТОП



МНОГОУРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

В ООО «Нефтяная Компания Новый Поток» созданы и с успехом реализуются программы комплексного экологического мониторинга с марта 2018-го года государственные предприятия проводят независимые исследования окружающей среды и состояния биоресурсов. Более того, руководство компании приняло решение о введении дополнительного вида наблюдений – помимо действующей программы. Для этого осенью был заключён договор с Бузулукской специализированной лабораторией обеспечения государственного экологического надзора по Оренбургской области. Специалисты центра выполняют исследования атмосферного воздуха на границах населённых пунктов, расположенных вблизи объектов компании и на территории Бузулукского бора.

говора с ООО «НКНП» провели очередные испытания проб атмосферного воздуха северной границы села Твердилово, южной границы села Берёзовки, а также северо-западной границы национального парка «Бузулукский бор» и подъездной автодороги Р – 246. Значения массовых концентраций сероводорода, оксида углерода, диоксида азота, (мг/м³) в исследуемых пробах, как и в прошлый мониторинг (выполнен в декабре 2020 г.) укладываются в нормативы, установленные для атмосферного воздуха городских и сельских поселений.

Результаты первых испытаний убедительно продемонстрировали, что качество атмосферного воздуха по данным показателям отвечает санитарно-гигиеническим нормативам. Информация о них направляется в Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, руководству национального парка «Бузулукский бор», муниципальной администрации «Бузулукский район Оренбургской области», а также главам сельских и поселковых Советов.

Пробы отбираются в разных точках в разное время, что помогает отслеживать изменения в окружающей среде. Регулярность зависит от метеоусловий. В первую очередь, ориентируемся на соблюдение интересов жителей посёлков, – поясняет генеральный директор ООО «НКНП» Степан Григорьевич АСАУЛОВ. – Мониторинг выполняют независимые государственные лаборатории и аккредитованные исследовательские центры, в компетенции которых нет сомнений. Результаты испытаний размещаются в открытом доступе на сайте НКНП. Это правильный подход к организации производства в экологически чувствительном регионе.

НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

За основное направление экомониторинга НКНП отвечает ФГБУ «Центр лабораторного ана-

ВАЖНО!

Экологический мониторинг – это комплекс мер всестороннего наблюдения за состоянием окружающей среды. Его реализация позволяет выявлять как изменения, происходящие в ходе естественных процессов, так и изменения, происходящие из-за воздействия человека.



Центр располагает собственной испытательной лабораторией по всем необходимым областям аккредитации. Его специалисты имеют большой опыт работы, аттестованы в качестве экспертов. В рамках договора с нефтяной компанией, инженеры филиала выполняют ежеквартальные, а по отдельным видам исследований ежемесячные отборы проб атмосферного воздуха, поверхностных водотоков, водоемов и подземных вод, донных и почвенных отложений.

Подготовка и отбор материала проводится в соответствии с методическими указаниями и ГОСТами, протоколы качественного химического анализа также направляются всем заинтересованным ведомствам и лицам.

Ещё одна инициатива НКНП – сотрудничество с Институтом степи Уральского отделения Российской академии наук (ИС УРО РАН), для мониторинга состояния биоресурсов в зоне воздействия бывшей и вновь создаваемой инфраструктуры месторождений. Цель мероприятия – контроль за объектами животного и растительного мира, их изучение и сохранение.

Руководство НКНП по мере роста производства усиливает контроль в вопросах охраны окружающей среды. Трудности модернизации службы уже в те-



”





Пул №56

Компания «Новый поток» построит на западе Оренбуржья напорный нефтепровод. Губернатор Оренбургской области Денис Паслер и генеральный директор нефтяной компании «Новый поток» Степан Асаулов обсудили по телефону строительство напорного нефтепровода на западе региона. Длина трубопровода составит 97,4 км, он будет тянуться по территории Бугурусланского и Бузулукского районов Оренбуржья, а также Похвистневского района Самарской области. Нефтепровод соединит комплексный сборный пункт у пос. Твердилово Бузулукского района с нефтеперекачивающей станцией ПАО «Транснефть» в Похвистнево.

«Строительство нефтепровода снизит нагрузку на региональные дороги и снизит уровень вреда окружающей среде. Ранее подобный проект трубопровода для компании «Сладковско-Заречное» мы обсуждали с гендиректором холдинга «АО «Фортеинвест» Саидом Гуцериевым. Важно, что две крупные нефтяные компании Оренбуржья не только вкладывают деньги в социальную инфраструктуру региона, но и заботятся об экологии и стараются свести к минимуму негативное воздействие на природу», - сказал губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

Выбор подрядчика среди 6 организаций-кандидатов пройдет во второй половине марта. Начало строительство нефтепровода запланировано на II квартал 2021 года, завершение работ – к III кварталу 2022 года.

«Напорный нефтепровод – один из ключевых объектов нефтедобывающего комплекса нашей компании. Он призван увеличить экономическую эффективность добычи и снизить экологическое воздействие за счет отказа от перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом.

Строительные работы начнутся незамедлительно после прохождения государственной экспертизы и получения разрешения на строительство. В прошлом году в результате конкурсного отбора мы выбрали только те компании, которые способны выполнить работы с высоким качеством и в кратчайшие сроки.

“

Строительство нефтепровода снизит нагрузку на региональные дороги и снизит уровень вреда окружающей среде.

– Важно, что две крупные нефтяные компании Оренбуржья не только вкладывают деньги в социальную инфраструктуру региона, но и заботятся об экологии и стараются свести к минимуму негативное воздействие на природу, – сказал губернатор Оренбургской области Денис Паслер.

”



Статьи, аналитика

Рекомендуем прочитать

Полезная информация

Глоссарий

ДОБАВИТЬ САЙТ В ИЗБРАННОЕ

Яндекс.Новости

Цена на нефть в Токио поднялась до самого высокого уровня более чем за два года
Новак поручил Минэнерго рассмотреть целесообразность временного запрета на экспорт бензина

Vlootberg: потребность Европы в российском газе растет на фоне сокращения запасов
В России цены на газ «Газпрома» с 1 июля вырастут на 3%
«Газпром» отказался увеличить прокачку газа через Украину

Все новости на 13:42

Главная > Нефтедобыча



«Новый поток» нефти пойдет от Оренбуржья до самарской станции Транснефти

Это позволит дочке «Сокар энергоресурс» отказаться от перевозок сырья в цистернах.

(18 марта 2021 10:16 , ИА "Девон")

ООО "Нефтяная компания "Новый поток" построит напорный нефтепровод от приемного сборного пункта своих оренбургских месторождений до нефтеперекачивающей станции (НПС) ПАО "Транснефть" в Самарской области. Об этом сообщает Интерфакс .

Глава Оренбургской области Денис ПАСЛЕР и гендиректор НКНП Степан АСАУЛОВ обсудили строительство нефтепровода, который позволит нефтедобывающей компании отказаться от перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом.

Ожидается, что трубопровод протяженностью 97,4 км соединит комплексный сборный пункт (КСП) у поселка Твердилово Бузулукского района с НПС "Транснефти" в Похвистнево. Трубопровод будет проложен по территории Бугурусланского и Бузулукского районов Оренбургской области, а также Похвистневского района Самарской области.

"Напорный нефтепровод - один из ключевых объектов нефтедобывающего комплекса нашей компании, - сказал Асаулов. - Он призван увеличить экономическую эффективность добычи и снизить экологическое воздействие за счет отказа от перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом».

«Строительные работы начнутся незамедлительно после прохождения государственной экспертизы и получения разрешения на строительство, - добавил он. - В прошлом году мы потратили много месяцев на проведение

“

Напорный нефтепровод... призван увеличить экономическую эффективность добычи и снизить экологическое воздействие за счет отказа от перевозок автомобильным и железнодорожным транспортом.

”



ЭКОЛОГИЯ

По правилам леса

Международный день леса для нашей страны, обладающей 20 процентами лесных площадей мира (на 2-м месте Бразилия с 12 процентами), – отличный повод узнать больше о зелёном национальном богатстве и о том, что делается в нашем регионе для его сохранения.

Из 815 миллионов гектаров российских лесов на Оренбургскую область приходится немного – свыше 720 тысяч. Однако для нашего степного края это вдвойне ценный природный ресурс, который требует не просто бережного, а грамотного отношения, с научным подходом.

Масштабным фронтом национального проекта «Экология» стало лесовосстановление. В Оренбуржье за прошлый год восстановили 830 гектаров леса, на 12 процентов больше плана. К 2024 году площади ежегодного лесовосстановления в регионе должны достигнуть 1,5 тысячи гектаров.

Благодаря финансовой поддержке нефтяной компании «Новый поток» (НКНП) восстановлены леса на площади 112 гектаров по договорам с Бузулукским, Сорочинским и Первомайским лесничествами. На участках, которые были определены для компенсационных лесовосстановительных работ областным Министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений, высажены ясеня и сосны. В течение двух лет за молодыми деревьями будет проводиться агротехнический уход. Если на каких-то участках саженцы не приживутся, слабые звенья будут учтены при формировании плана на следующий год.

В этом году компания планирует по договорам с лесничествами обновить лесные участки на площади 70 гектаров и также финансировать затраты по агроуходу. Средства НКНП предусмотрены и для лесовосстановления 50 гектаров в Бузулукском бору в рамках социального партнёрства.

Чтобы минимизировать вырубку уже взрослых деревьев, необходимую для производственной деятельности, НКНП пересмотрела проект обустройства месторождения, и такое решение позволило сохранить 40 гектаров леса в Бузулукском районе. Результат достигнут за счёт уменьшения с 50 до 25 метров ширины коридора, под которым проложены подземные коммуникации.

Конечно, сохранность леса, его состояние оценивается не только количественными показателями площади и числом прижитых саженцев. Фактор здоровья леса определяется по растительному и животному разнообразию, по водоёмам, почвенному покрову и атмосферному воздуху.

НКНП привлекает для проведения независимого мониторинга окружающей среды и биоресурсов три государственные организации. ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу» (ФГБУ ЦЛАТИ по ПФО) регулярно исследует атмосферный воздух, почвенный покров, поверхностные и подземные воды, а также донные отложения.

Мониторинг ведётся в санитарно-защитной зоне производственных объектов НКНП, которые находятся за пределами Бузулукского бора (на расстоянии 8 километров от границ национального парка), и на тех участках бора, где компания ликвидировала 63 старые нефтяные скважины (5 из них законсервированы) и шламовые амбары, оставшиеся с советских времён.



Главный специалист экологической службы НКНП Андрей Верколаб сопровождает специалистов Бузулукской лаборатории (ФГБУ «Экологическая лаборатория Оренбургской области») при замерах атмосферного воздуха.

Стоит отметить, что ликвидация этого исторического фонда велась с 2017 года, последнюю скважину законсервировали в октябре 2020-го.

Для объективной оценки состояния биоресурсов первое обследование по фоновым показателям в бору было проведено ещё в 2016 году, то есть до того, как начали ликвидировать скважины и амбары, которые десятилетиями загрязняли почву. Полную картину антропологического воздействия на лес можно составить, анализируя данные, полученные до решения главной проблемы бора и после.

В прошлом году НКНП вывезла со старых шламовых хранилищ, в том числе с тех, которые были в водоохранной зоне реки Боровка и ручья Карачаев Муштай, за пределы Бузулукского бора на обезвреживание с целью последующей утилизации 1,5 тысячи кубометров загрязнённого грунта. Кстати, только на ликвидацию и рекультивацию площадок двух исторических хранилищ, НКНП выделила 20 миллионов рублей.

В прошлом году специалисты ЦЛАТИ отобрали 134 пробы почвенных отложений, 67 проб атмосферного воздуха, 20 проб из поверхностных водотоков, 4 пробы из водоёмов, 3 пробы подземных вод, 24 пробы донных отложений. Мониторинг воды в реках Боровка, Черталык и в других водоёмах Бузулукского бора проводится один раз в квартал, донные отложения исследуют раз в год.

В рамках мониторинга поверхностных и подземных вод для контроля качества воды, в середине марта испытательная лаборатория ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО» произвела отбор проб из водных объектов на территории Бузулукского бора Оренбургской области. Всего обследованы 27 точек на 13 объектах, включая реки и озёра, а также водяные колодцы в близлежащих населённых пунктах. По результатам анализа будут составлены протоколы, которые пополнят базу данных НКНП о состоянии компонентов природной среды. Результаты за

весь период исследований будут сравниваться и сформируют статистику.

Бузулукская специализированная лаборатория делает замеры атмосферного воздуха на границах населённых пунктов и на границе национального парка по массовой концентрации сероводорода, оксида углерода, диоксида азота. Результаты мониторинга направляются руководству национального парка «Бузулукский бор», главам сельских и поселковых советов муниципалитетов Бузулукского района, граничащих с производственными объектами НКНП.

Мониторинг, который выполняет ФГБУ «Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ОФИЦ УРО РАН), включает анализ ландшафтов и степени антропогенного воздействия, влияния антропогенной нагрузки на флору и фауну, прогнозирование экологического состояния.

– Одним из трудоёмких, но, пожалуй, и самых интересных мероприятий мониторинга стал перенос краснокнижных растений с участков, где располагаются производственные объекты, на другие места, – рассказал главный специалист экологической службы НКНП Андрей Верколаб. – Мы решили перенести не только те растения, внесённые в Красные книги Оренбургской и Самарской областей, как было обозначено Институтом степи, но и те, которые редко встречаются в Оренбуржье. Специалисты выкапывали каждый экземпляр и аккуратно пересаживали. За два года перенесли почти 10 тысяч экземпляров 12 видов растений. Прежде чем начать работу по пересадке, НКНП подавала заявку в Росприроднадзор, ведомство контролировало процесс и проверяло результаты.

Мария ТОМИНА

“ В прошлом году специалисты ЦЛАТИ отобрали 134 пробы почвенных отложений, 667 проб атмосферного воздуха, 20 проб из поверхностных водотоков, 4 пробы из водоёмов, 3 пробы подземных вод, 24 пробы донных отложений. Мониторинг воды в реках Боровка, Черталык и других водоёмах Бузулукского бора проводится один раз в квартал, донные отложения исследуются раз в год.

Всего обследовано 27 точек на 13 объектах, включая реки и озера, а также водяные колодцы в близлежащих населённых пунктах.

”



ПРИРОДА

В гости в бор, к истокам науки

В представлении большинства оренбуржцев Бузулукский бор – это, прежде всего, место для отдыха, а потом уже особо охраняемая природная территория (ООПТ).

За прошлый год национальный парк посетили 15,5 тысячи туристов, не считая тех, кто приезжал в бор без предварительной заявки на посещение. Если оценить официальный турпоток, то он из-за пандемии заметно снизился. Обычно в среднем за год национальный парк принимает свыше 20 тысяч гостей.

– В этом году мы ожидаем больше туристов. И потому, что люди соскучились по природе, и потому, что в бору появляются новые маршруты и площадки размещения. Рост посещаемости бора предусмотрен национальным проектом «Экология», наша заявка на федеральное финансирование для обустройства кемпинговой площадки «Шишкин лес» и водного маршрута в прошлом году заняла 11-е место среди заявленных российских проектов.

СПРАВКА «О»

Национальный парк «Бузулукский бор» – это особо охраняемая природная территория федерального значения. Занимает 107 тысяч гектаров, из них 55 тысяч – это территория нашей области, остальная площадь относится к Самарской области.

Как раз сейчас мы обсуждаем сотрудничество с туроператорами области. Они все хотят привозить организованные группы, – рассказал директор национального парка «Бузулукский бор» Андрей Латыпов. Андрей Александрович отмечает, что тема гостеприимства для нацпарка это ещё и вопрос обеспечения пожарной безопасности. За прошлый год на территории бора произошло 20 пожаров, в основном из-за неосторожного обращения с огнём.

– В качестве благотворительной помощи НКНП для нацпарка в 2020 году были приобретены четыре патрульных автомобиля, четыре пожарные ёмкости для воды, оборудование для создания противопожарных полос, произведён ремонт двух пожарно-наблюдательных вышек, проведена расчистка от ила и камыша двух пожарных водоёмов в посёлке Колтубановском, который находится на въезде в Бузулукский бор. Водоём рассчитан на обеспечение водой тысячи пожарных машин с водоизмещением бойлера 3 кубометра. НКНП оказывает нам помощь и в лесовосстановительных работах, ведь восполнять потери

на участках, пострадавших от пожаров, вредителей и засухи, приходится постоянно. Сейчас в нацпарке готовится почва под новые посадки сосны и берёзы на 40 гектарах, кроме того, планируется посадка на 50 гектарах при поддержке НКНП, – говорит Андрей Александрович. – Не все знают, что именно с Бузулукского бора начиналось становление российской лесной науки. Здесь на рубеже XIX – XX веков проводились первые лесоустроительные работы в стране, в 1903 году по предложению учёного с мировым именем Георгия Фёдоровича Морозова создана лесная опытная станция. Научный труд Морозова «Учение о лесе», основанный в том числе и на опыте работы в Бузулукском бору, был издан в 1912 году и остаётся актуальным до сих пор. В начале прошлого века в Бузулукском бору решением природоохранной комиссии Русского географического общества был создан заповедник (просуществовал с 1933 по 1948 год).

Сотрудники национального парка напоминают, что лес является в первую очередь домом для растений и животных. Мониторинг в Бузулукском бору показывает, что тенденция увеличения численности косяль и лосей сохраняется на протяжении нескольких лет. В лесу устанавливаются больше подкормочных площадок, чтобы у животных не было соблазна выходить



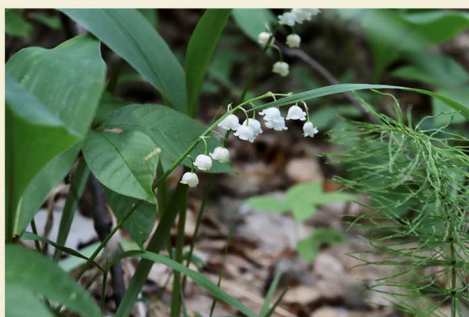
Андрей Латыпов: с Бузулукского бора начиналось становление российской лесной науки

за пределы парка и попадать под прицел охотников, которые специально выманивают добычу. Одной из задач руководства национального парка является создание благоприятных условий для животных, чтобы новые поколения обитателей бора уже не боялись человека.

Алла ЧЕРКЕСАТОВА

“ В качестве благотворительной помощи НКНП для нацпарка в 2020 году были приобретены четыре патрульных автомобиля, четыре пожарные ёмкости для воды, оборудование для создания противопожарных полос, произведён ремонт двух пожарно-наблюдательных вышек, проведена расчистка от ила и камыша двух пожарных водоёмов в посёлке Колтубановском, который находится на въезде в Бузулукский бор. Водоём рассчитан на обеспечение водой тысячи пожарных машин с водоизмещением бойлера 3 кубометра. НКНП оказывает нам помощь и в лесовосстановительных работах, ведь восполнять потери на участках, пострадавших от пожаров, вредителей и засухи, приходится постоянно. Сейчас в нацпарке готовится почва под новые посадки сосны и берёзы на 40 гектарах, кроме того, планируется посадка на 50 гектарах при поддержке НКНП.

”





В Колтубановке оперативно предотвратили угрозу затопления моста

21:12 / 26.03.2021



В Бузулукском районе, благодаря взаимодействию с Центром управления регионом (ЦУР), в Колтубановке оперативно предотвратили угрозу затопления моста.

Сотрудники ЦУР Оренбургской области зафиксировали в соцсетях сообщения от жителей Бузулукского района о том, что трубы под мостом через реку Тонеевку забиты льдом. Их необходимо освободить до паводка — если талые воды пойдут через мост, они могут его разрушить или повредить. Специалисты Центра связались с муниципалитетом для срочной отработки ситуации. Глава Колтубановского сельсовета привлек к решению проблемы специалистов нефтяной компании «Новый Поток» и дорожников. На место выехали два экипажа спецтехники, специалисты дорожной службы и сотрудники компании. Водопропускные трубы отогрели с помощью паровой установки нефтяников в течение дня. Риск разрушения моста ликвидирован.



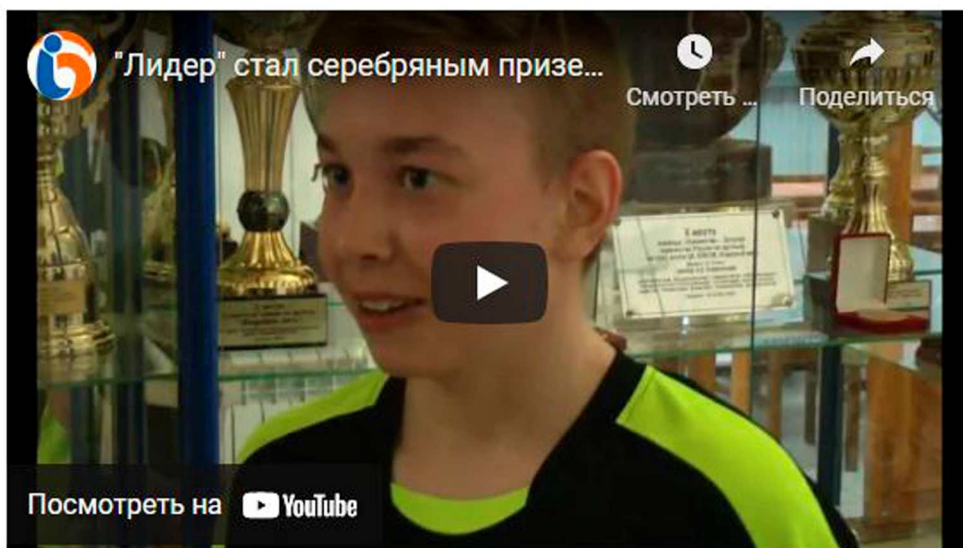


НОВОСТИ → НОВОСТИ КОМПАНИЙ → "ЛИДЕР" СТАЛ СЕРЕБРЯНЫМ ПРИЗЕРОМ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО...

"Лидер" стал серебряным призером межрегионального турнира по мини-футболу



В СК «Олимпиец» г. Бузулука в минувшие выходные прошел межрегиональный турнир по мини-футболу «Бузулукская оттепель -2021». За призы соревнований боролись команды из Самарской и нескольких районов Оренбургской областей.



“

До сентября 2020 г. «Лидер» справлялся с расходами самостоятельно, с помощью родителей. А потом началось наше сотрудничество с НКНП, и это придало нам энергии, позволило приобрести новую соревновательную форму, необходимый инвентарь, принять участие в двух крупных турнирах в Самаре и Ульяновске, где мы стали бронзовыми призерами. Сейчас нам предстоит серьезная работа над ошибками, чтобы на всех стартах показывать красивый и достойный футбол.

И.В. Дубков, тренер по футболу СДЮШ №1 г. Бузулука.

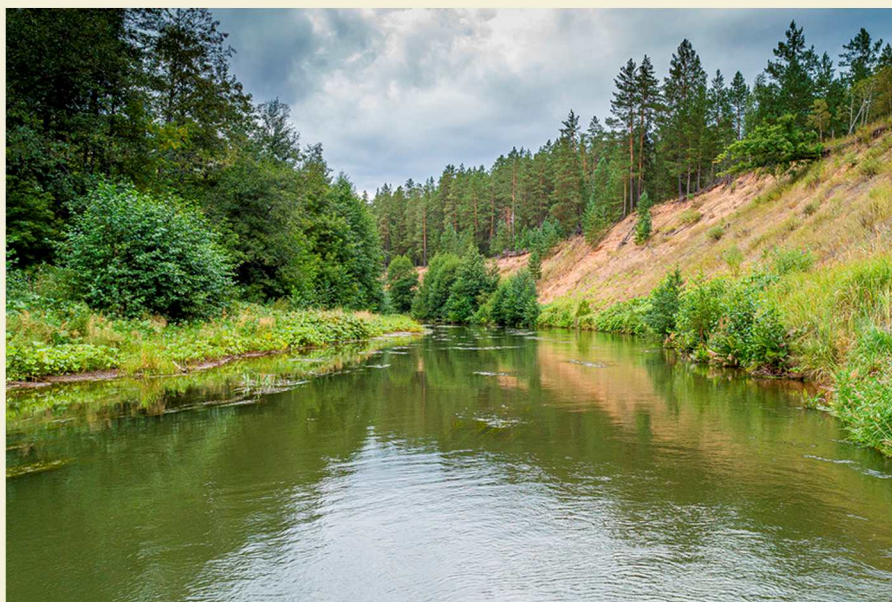
”





Нефтяники Оренбуржья подарили новые деревья Бузулукскому бору

Текст: Алина Романова (Оренбург)



Количество деревьев, высаженных этой весной на территории лесничеств национального парка "Бузулукский бор", выросло в три раза. За пять дней в Борском, Скобелевском, Красно-Зорькинском и Широковском участковых лесничествах сотрудники нацпарка и добровольцы высадили на площади 35,5 гектара 102 885 деревьев.

Выполнить эту задачу удалось благодаря финансовой поддержке ООО "Нефтяная Компания "Новый Поток" (НКНП), ООО "Лаборатория леса" и АО "Транснефть-Приволга".

Сосновые леса национального парка "Бузулукский бор" являются особо ценным комплексом растительности, экосистемой, сформированной в течение многих столетий. Их экологическая роль неоспорима. Доля НКНП в массовой посадке деревьев составила 30 220 саженцев сосны, березы и ясеня. Восстановленный лес будет способствовать укреплению песчаных дюн и защите озер и водоемов от пересыхания. На посадках сосны и ясеня было задействовано 93 человека: инспекторы участковых лесничеств, жители Борского казачества, рабочие Южно-Уральской железной дороги, жители поселка Колтубановский, студенты и преподаватели Бузулукского лесхоз-техникума.

Работы велись как лесопосадочной машиной, так и вручную.

- С руководством национального парка мы ищем и находим понимание по широкому спектру вопросов далеко за рамками лицензионных обязательств. Иначе быть не может, - рассказал генеральный директор НКНП Степан Асаулов. - Для коллектива НКНП Бузулукский бор - определяющий фактор природного и культурного наследия. Мы сделаем все для его сохранения и развития.



[Главная](#) / [Пресс-центр](#) / [Новости](#) / Национальный парк «Бузулукский бор» стал больше на 103 тысячи деревьев!

Национальный парк «Бузулукский бор» стал больше на 103 тысячи деревьев!

Сосновые леса национального парка «Бузулукский бор» являются особо ценным комплексом лесной растительности, экосистемой, сформированной в течение многих столетий. Их экологическое значение — водоохранное, почвозащитное, санитарно-гигиеническое, рекреационное, а также лесосырьевое — трудно переоценить.

Учитывая высокую горимость Бузулукского бора дирекцией национального парка ведётся работа не только по улучшению системы охраны лесов от пожаров, но и по восстановлению лесных насаждений. Накануне в течении 5 дней в национальном парке «Бузулукский бор» было произведено дополнение лесных культур на площади 35,5 га. Одновременно в Борском, Скобелевском, Красно-Зорькинском и Широковском участковых лесничествах сотрудники национального парка и добровольцы высадили 102 885 деревьев!

Этой весной, при финансовой поддержке Триографии (Treeography.com), АО «Транснефть-Приволга» и ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток» количество посаженных деревьев было увеличено почти в 3 раза! На посадках сосны обыкновенной и ясеня зелёного было задействовано 93 человека: инспектора участковых лесничеств, жители с. Борское и представители Борского казачества, рабочие Южно-Уральской железной дороги, жители пос. Колтубановский, студенты и преподаватели Бузулукского лесхоз-техникума. Высадка осуществлялась как лесопосадочной машиной, так и вручную мечами Колесова.

Директор ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор» Андрей Латыпов отметил: «Лесовосстановительные работы в национальном парке направлены на восстановление лесных участков, утраченных в результате пожаров. Спасибо всем, кто откликнулся на просьбу дирекции и принял участие в столь значимом для всех нас событии. Следующим важнейшим этапом работ станет уборка леса от захламления. Санитарное состояние нашего леса требует незамедлительного проведения мероприятий по уборке ветровальной и валежной древесины. Это потребует колоссальных человеческих усилий, времени и средств. Но главное в этом — желание изменить ситуацию к лучшему, сохранить Бузулукский бор. Если не начать делать эту тяжёлую работу, то угроза потери уникального лесного массива станет реальностью».

“ Этой весной, при финансовой поддержке Триографии (Treeography.com), АО «Транснефть-Приволга» и ООО «Нефтяная Компания «Новый Поток», количество посаженных деревьев было увеличено почти в 3 раза!

”



На форуме нефтяников обсудили судьбу месторождения в Бузулукском бору

Текст: Алина Романова (Оренбург)



Судьба Могутовского месторождения нефти, расположенного на территории природной жемчужины Оренбуржья - Бузулукского бора - стала главной темой обсуждения на буровом дискуссионном форуме, проходившем в Самаре. Его участниками стали 60 представителей 27 нефтесервисных российских и международных компаний. Организатором мероприятия выступило управление строительства скважин ООО "Нефтяная Компания "Новый Поток" (НКНП).

“ Работа в таких сложных условиях требует дорогостоящих современных технологий и материалов, выполнения массы ограничений экологического характера. Все это приводит к увеличению себестоимости нефтедобычи на 20–30 процентов. Но подобных прецедентов в России и за рубежом немало, - пояснил Степан Асаулов. - Наша цель, поставленная два года назад, остается неизменной: сохраняя эффективность, минимизировать техногенное воздействие на чувствительную экосистему, в которой мы работаем, в том числе за счет сокращения сроков бурения. ”

Среди участников форума были компании из Татарстана и Самарской области, Магнитогорска, Биробиджана, Волгограда, Бузулука и Трои. Двухдневная программа мероп





Эффективность процессов бурения и новые "зеленые" технологии обсудили на дискуссионном форуме НКНП в Самаре

В конце апреля в Самаре состоялся дискуссионный форум по техническим и технологическим аспектам строительства скважин на Могутовском месторождении, собравший более 60 представителей 27 российских и международных нефтесервисных компаний. Организатором масштабного мероприятия стало управление строительства скважин "Нефтяной Компании "Новый Поток".



“

Форум в Самаре организовали с целью поиска, привлечения и внедрения наилучших доступных практик и технологий при освоении месторождений. Основные риски, которые могут помешать эффективно и качественно, с существенным опережением плана, завершить бурение на Могутовском месторождении, нам известны по опыту строительства скважин на двух площадках Воронцовского месторождения. Рассчитываем выработать в процессе профессионального мозгового штурма рабочие алгоритмы.

Для того чтобы отслеживать инновации, критично необходимо поддерживать связь с отраслевой экосистемой. Требуется слаженная работа заказчика с сервисными подрядчиками, постоянные контакты с научно-исследовательскими организациями, чтобы совместными усилиями создавать доверительную рабочую среду, в которой обмен идеями и знаниями будет стоять на первом месте. Первый шаг мы сделали.

”

- Организованный НКНП форум преследует определенные задачи?



Экологический фестиваль

Берега Самары очистили от мусора

Валентина СОКОЛОВА
Фото предоставлены НКНП, Центром Мост
и АНО «Зеленый патруль» – Бузулук

Экологический фестиваль «Чистые берега-2021» состоялся 14 мая в Бузулуке. В нем приняли участие более 140 добровольцев - представители коммерческих, образовательных и общественных организаций города. Перед началом субботника активисты экологического движения «Зеленый патруль» провели инструктаж по раздельному сбору мусора. Собранные отходы направлены на сортировку и дальнейшую переработку. Акция была подготовлена Центром развития социальных инициатив «Мост» и получила активную поддержку всех общественных организаций города. Генеральным спонсором выступила «Нефтяная компания «Новый Поток» (НКНП).



На субботнике 14 мая добровольцы собрали 153 мешка мусора, очистив правый берег реки Самары.

- Экологическое волонтерство в НКНП - составной элемент культуры производства, - отмечает генеральный директор предприятия Степан Асаулов. - Нынешней весной этот масштабный субботник стал третьим по счету для наших добровольцев, первые два прошли на производственных площадках компании в апреле. Так что, всего на текущий момент убрали примерно 42 гектара.



Впервые экологический Бузулуке в 2019 году.



степенно к нам стали присоединяться организации. Ведь Самарская протекает в черте города, это популярное место отдыха, здесь собирается много людей и, к сожалению, они оставляют после себя много мусора. В 2020-м из-за эпидемиологических ограничений акцию «Чистые берега» провести

В целом, на субботнике 14 мая добровольцы собрали 153 мешка мусора, очистив правый берег реки Самары, прилегающий к высоковольтному мосту.

- Мусорить плохо, а бросать стекло и пластик на берегах реки - плохо вдвойне, - считает руководитель АНО «Зеленый патруль» Инна Бреусова. - В ходе инструктажа мы рассказали участникам акции, что реки - это водные артерии. При малейшем разливе весь мусор с берегов попадает в реку, отравляя ее.



В 2020-м из-за эпидемиологических ограничений акцию «Чистые берега» провести не удалось. Зато сегодня нас поддержала нефтяная компания «Новый Поток», что позволило привлечь большое количество добровольцев и организовать комфортные условия для работы. Алена Панфилова, руководитель Центра общественных инициатив «Мост».

НКНП постаралась, чтобы акция была интересной, а ее участники чувствовали себя комфортно. Было организовано питание, установлена сцена, где мы проводили инструктаж по грамотной уборке и разделению мусора. А в завершение фестиваля бузулукские музыканты устроили концерт для всех участников акции. Инна Бреусова, руководитель АНО «Зеленый патруль»

на городской свалке проблемы не решить. Поэтому предварительно изыскали возможности транспортировки, договорились с переработчиками стекла и пластика.

- Стекло принимает ООО «Экотек» в поселке





I этап:

с 25 мая
по 2 июля

ЭКОАРТЕФАКТ

Конкурс на лучшее творческое оформление тумб ликвидированных исторических скважин в Бузулукском бору

НОМИНАЦИИ:

Лучший эскиз
Лучшая концепция
Лучшая реализация



ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
доступна для
скачивания:



ЭСКИЗЫ
принимаются:

jr@bz-orb.ru
ekopros.bor@yandex.ru
d.uspanov@nknп.com.ru

ОРГКОМИТЕТ:

Администрация МО Бузулукский район | Институт степи Уральского отделения Российской академии наук
Министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области | Нефтяная Компания «Новый Поток»
Оренбургское отделение Русского географического общества | ФГБУ «Национальный парк «Бузулукский бор» | Центр управления регионом



ОРСК.РУ НА ВАШЕЙ СТОРОНЕ

Сейчас +32°
Вечером +32°

Давление: 750 мм
Ветер: 0 м/с, З
Влажность: 33%

ОБМЕН ВАЛЮТ В ОРСКЕ

USD	73.17	▼
EURO	87.07	▲
KZT	0.17	▲
CNY	11.30	▼

22.06.2021 19:18

17 июня 2021, 15:30 3442 50

Денис Паслер отчитался о своей работе за год «2020-ый стал для всех нас годом-вызовом»



17 июня, 15:30

Губернатор завершил доклад. Добавим, что это уже второе подобное выступление Дениса Владимировича с момента прихода на пост губернатора – впервые он выступил перед Законодательным собранием в 2020 году.

“

Самые важные аспекты из доклада губернатора Дениса Паслера.

Две крупные нефтедобывающие компании региона - «Сладковско-Заречное» и «Нефтяная Компания «Новый Поток» - будут строить нефтепроводы от своих месторождений до нефтеперекачивающей станции «Транснефть» в Самарской области. Это масштабные инвестиционные проекты, которых никогда ранее в регионе не было.

”

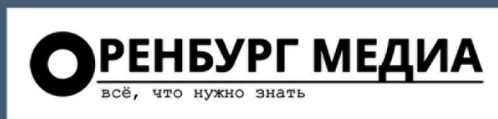
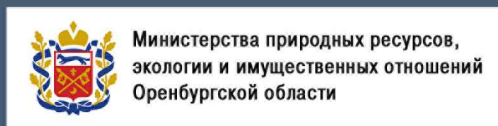
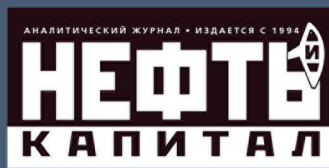
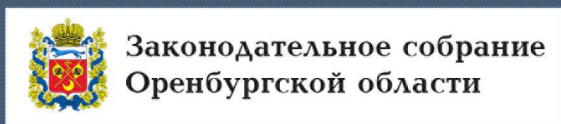
2020-ый стал для всех нас годом-вызовом. И я считаю, что мы справились со всеми испытаниями, которые нам приготовило это время.

Пандемия COVID-19 не просто коснулась какой-то одной сферы.

отсканируй и прочитай полную версию







+7 (35342) 3 93 91

INFO@NKNP.COM.RU

WWW.NKNP.COM.RU

461040, БУЗУЛУК, УЛ. РАБОЧАЯ, 68Б

