

• ТЭК

На базе Протозановского месторождения создан Центр нефтедобычи «Роснефти»

Ввод в промышленную эксплуатацию Протозановского месторождения ООО «РН-Уватнефтегаз» стал возможен после масштабной подготовки: старту промышленной добычи предшествовала инженерная подготовка промысловых объектов, строительство комплекса скважин и объектов энергетики, трубопроводов, зимних и всесезонных дорог, сетей воздушных линий электропередачи и других объектов промышленной и социально-бытовой инфраструктуры.

Справка

ООО «РН-Уватнефтегаз» занимается разведкой и разработкой группы Уватских месторождений, расположенных в Западной Сибири в Уватском районе Тюменской области. Уватский проект - один из приоритетных в деятельности НК «Роснефть».

Ежегодная добыча нефти на месторождениях Уватского проекта выросла с 1,2 млн. тонн в 2004 году до почти 10 млн. тонн в 2014 году. В конце 2014 года накопленная добыча нефти по проекту составила 50 млн. тонн.

ООО «РН-Уватнефтегаз» ведет планомерную работу по приросту новых запасов. В рамках развития Уватского проекта в 2013-2014 годах было открыто четыре новых месторождения. В 2014 году в список приобретенных обществ вошли два лицензионных участка - Юганский-11 и Юганский-12, ресурсы нефти которых оцениваются в 26 млн. тонн.

Протозановское нефтяное месторождение, открытое в апреле 2006 года Правдинской нефтегазоразведочной экспедицией, относится к Южно-Пихтовому лицензионному участку, расположенному в двухстах километрах от с. Уват. Месторождение названо в честь Александра Константиновича Протозанова, чей столетний юбилей отмечался в 2014-м году. В 1958-1969 гг. А.К. Протозанов, находясь на различных руководящих постах в органах власти Тюменской области (в том числе по управлению промышленностью региона), внес большой вклад в становление и развитие нефтяной отрасли Западной Сибири.

Источник: http://www.rosneft.ru/news/news_in_press/22052015.html.



Эксплуатационное бурение будет вестись с трех кустовых площадок, где разместятся 38 скважин. Максимальный объем нефти в год составит около 1 млн. тонн. По оценке на начало 2015 года извлекаемые запасы Протозановского месторождения составляют около 13 млн. тонн нефти.

Ввод нового месторожде-

ния позволил создать новый центр добычи нефти в Уватском районе Тюменской области - на его базе будет основан Протозановский хаб с последующим вовлечением в разработку шести месторождений, извлекаемые запасы которых превышают 48 млн. тонн нефти и конденсата.

Владимир НАСЫРОВ

• Информация для населения

6 июня 2015 г.
Начало в 11.00 часов

Дарим детям праздник

ДЛЯ НАШИХ ДОРОГИХ ДЕТЕЙ:

С 11:00 до 13:00
- КАТАНИЕ НА ЛОШАДЯХ
- MEGA BUBBLE-ШОУ ГИГАНТСКИХ
МЫЛЬНЫХ ПУЗЫРЕЙ
- УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ
- РИСУНКИ НА АСФАЛЬТЕ
- ИГРА «РЕЗИНОЧКА»
- МОРЕ КОНКУРСОВ, ПРИЗЫ, ПОДАРКИ

ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ:

при себе иметь свидетельство о рождении
- Чемпионат ползунков (от 6 мес. до 2 лет)
- Большие гонки (от 2 до 6 лет):
Гонки на толокарах
Гонки на самокатах
Гонки на прыгунах
- Веселые эстафеты

В 13:00 В СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ:

Акробатическое лазер-шоу

от коллектива «Bankai Organization» г. Екатеринбург
сайт: <http://bankai-show.com/>

0 +

Ваш ФОК «Иртыш»

Телефон: 8 (34561) 28-180; 28-181.

• АПК

«Лэнни» ведёт посадку картофеля

Сельскохозяйственное предприятие «Лэнни» завершило посадку моркови и свёклы и на днях приступило к посеву картофеля. Всего планируется посадить 45 гектаров картофеля.



Проблем у сельхозпроизводителя в этом году хоть отбавляй. Снизился спрос, а вслед за ним упали и цены, осложнилось обслуживание в банке, минувший сезон завершился явными убытками. К тому же сокращение площадей сделало невозможным участие в госпрограммах поддержки АПК.

Перед сельхозпроизводителем теперь стоит задача - вернуться на прежний уровень посева, а для этого

необходимо расширить рынок сбыта.

Напомним, что в прошлом году ООО «Лэнни» смотрело в будущее с большим оптимизмом: в условиях растущего спроса руководитель принял решение о расширении посевных площадей до 75 гектаров. Однако злую шутку сыграла погода: сентябрьские ливни и ранние заморозки уничтожили порядка 10 гектаров овощей и картофеля.

Владимир НАСЫРОВ

Письма военных лет

Напутствие дочери

В блиндаже у нас горит печурка,
Я еще дровишек подложу,
Ты письмо прислала мне дочурка:
«Приезжай, я в первый класс хожу!»
На страничках клетчатой бумаги
Милые каракули твои
Влили столько силы и отваги,
Что не смог их в сердце утаить.
Ты, дочурка, вырастешь большая,
Всё вокруг познаешь и поймешь,
И архив отца перебирая,
Ты тетрадь походную найдешь.
И в стихах войны воскреснут громы,
Твой отец ушел в далекий путь,
Долго ты стояла у парома,
А слезинки падали на грудь.
Думаешь, что твой отец не хочет
Приглубить дочку, приласкать?
Я пришел бы, но война грохочет,
Чтобы жить, должны мы умирать.
Может всякое в бою случится...
В эту ночь, когда пурга метет,
В эту ночь, когда так сладко спится,
Твой отец от пули упадет.
Но страна родная сиротам
Не допустит, чтоб осталась ты.
Битвы отаремят, а над землей
Вырастут чудесные цветы.
Маленькая, резвая шалуня,
Ты сорвешь их нежно и любя...
Знаешь, дочка, вот такую юность,
Я и завуюю для тебя.

Это стихотворение написал солдат с фронта своей дочке. Его можно считать напутствием каждого воина своей дочери. Сибиряков Фрол Григорьевич погиб 5 июля 1944 года в Карелии. У него тоже в далекой Сибири осталась дочка Маша. Он был похоронен в окрестностях деревни Лахти по дороге на Раван-Гора на шестом километре справа от дороги в пяти метрах.

Из оперативной сводки:

В конце июня - начале июля 1944 года, развивая генеральное наступление в южной Карелии, советские войска развернули боевые действия по освобождению Пряжинского района. С юга от Свири удар по противнику наносили соединения 99-го стрелкового корпуса (командир - генерал-майор С.П. Микельский). На левом фланге корпуса в направлении на Пряжу - Эссойлу наступала 69-я морская стрелковая бригада. Правее, в направлении на Ведлозеро - Колатсельгу, действовали 18-я, 65-я и 310-я стрелковые дивизии корпуса. С востока, от Петрозаводска в полосе дорог на Пряжу - Суоярви и Пряжу - Сортавалу, продвигались 313-я и 368-я дивизии 32-й армии (командующий генерал-лейтенант Ф.Д. Гореленко). В ходе общего наступления 30 июня 1944 года частями 69-й морской бригады был освобожден от оккупантов пгт. Пряжа, а к исходу дня 1 июля - с. Ведлозеро, центр тогдашнего Ведлозерского района. К 10 июля 1944 года вся территория современного Пряжинского района была полностью очищена от неприятельских войск.



В братской могиле в пгт. Пряжа покоятся 880 советских воинов. Из них 393 человека погибли в ходе оборонительных боев частей 7-й армии на территории Пряжинского района в 1941 году и 487 - при освобождении района в июле - августе 1944 года частями и соединениями 7-й и 32-й армий Карельского фронта. Помимо павших участников Великой Отечественной войны в братской могиле захоронена группа расстрелянных белофиннами в 1919 году местных советских активистов из 5 человек во главе с председателем Сямозерского волостполкома В.Д. Лебедевым. Могила сформирована в результате перезахоронений, проведенных в конце 1950-х гг. из первичных погребений на территории Пряжинского, Крошнозерского, Сямозерского и других сельсоветов районов.

Сзади стелы и по обеим сторонам от нее устроены бетонные подиумы с укрепленными на них мемориальными плитами, на которых нанесены имена воинов, не вернувшихся с фронтов Великой Отечественной войны. Среди этих имен есть и имя нашего земляка Сибирякова Фрола Григорьевича, который так любил свою жену Пелагею Егоровну, детей и погиб, защищая их.

Подготовил Валентин ПОСПЕЛОВ

• Журналистский форум

В Тобольске прошёл XV фестиваль «Православие и СМИ»

В конце мая по доброй сложившейся традиции в пятнадцатый раз на гостеприимной тобольской земле прошёл межрегиональный фестиваль «Православие и СМИ». Ежегодно он проводится под патронажем правительства Тюменской области и Тобольско-Тюменской митрополии. В юбилейном фестивале приняли участие более 70 журналистов из ХМАО, ЯНАО, Тюменской, Курганской, Свердловской областей и Москвы.

Перед началом работы фестиваля состоялось торжественное богослужение в Софийско-Успенском соборе. В преддверии насыщенного и интересного дня журналисты, побывав на службе, получили благословение владыки Димитрия.

По окончании богослужения для гостей была организована экскурсия в ризницу, храм преподобного Сергия Радонежского и древлехрамнище. В роли экскурсовода выступил заведующий Тобольской иконописной школой отец

Виталий Ведерников. Своей исторической и духовной ценностью экспонаты древлехрамнища произвели огромное впечатление на журналистов.

Церемония открытия журналистского форума состоялась в большом зале Архиерейского дома Тобольского кремля. Участников фестиваля поприветствовали митрополит Тобольский и Тюменский Димитрий, директор департамента информационной политики Тюменской области Александр Новопашин и глава администрации го-

рода Тобольска Владимир Мазур. Свое обращение для участников фестиваля отправил губернатор Тюменской области Владимир Якушев: «Приветствую всех участников юбилейного межрегионального фестиваля «Православие и СМИ». За годы существования наш с вами журналистский форум обрел своих поклонников и постоянных участников, сложившиеся традиции от Богослужения в Софийско-Успенском соборе до фестиваля колокольного звона, конкурса работ участников. И интерес к фестивалю не ослабевает. Журналисты православных и светских изданий каждый год спешат поделиться своими творческими находками, а главное - размышлениями о духовных ценностях, православной культуре и истории. Желаю всем участникам фестиваля напитаться энергией добра, радостью общения. Не сомневаюсь, впечатления и эмоции, полученные на святой тобольской земле, вдохновят вас на создание новых творческих работ, которые обогатят духовный мир современников».

В завершение церемонии открытия хор Тобольской православной гимназии представил собравшимся концерт духовных и народных ис-



полнений. После чего участники фестиваля вышли на Софийский двор. В это время на Соборной колокольне десять лучших звонарей из Тюменского, Ялуторовского и Тобольского благочиний продемонстрировали искусство колокольного звона. В фестивале прозвучали звоны от простого будничного до пасхального с участием самого большого за Уралом колокола - 25-тонника. О смысловой нагрузке каждого звона и по какому случаю он исполняется всем присутствующим поведал протоиерей Игорь Хмелев. Журналисты слушали этот необычный концерт на свежем воздухе, под просторным навесом епархиальной гостиницы, согретыми горячим чаем, приготовленным по старинным рецептам. Это чаепитие казалось всем поистине сказочным и не-

обыкновенным.

Далее во Дворце наместника у журналистов прошёл круглый стол, темой которого стали проблемы семейных ценностей. В это же время по вопросам нравственности и духовности общались семинаристы и студенты Тюменского государственного университета.

После завершения круглого стола для участников фестиваля была проведена экскурсия по храмам Тобольска.

Второй день фестиваля был не менее насыщенным. Самое важное в этом фестивале, что коллеги из разных регионов России смогли пообщаться и поделиться опытом друг с другом, и всех их объединяло одно желание - нести доброе слово читателям.

Жанна ПОСПЕЛКОВА



• Образование

Уроки по экологии преподавали нефтяники

Школьники - кандидаты на обучение в Роснефть-классе в Уватском районе - постепенно вливаются в большую команду «Роснефти». Многие из них уже с сентября начнут получать специализированное образование, а пока ребята приобщаются к естественным наукам на примере решения конкретных задач по сохранению экологии нашей планеты.

21 мая в Уватской и Туртасской школах ООО «РН-Уватнефтегаз» организовали экологический урок и рассказали о том, как мировая ведущая отрасль промышленности заботится об окружающей среде.

Земля, воздух и вода - наши лучшие друзья. Немного изменив известную фразу, станет понятен ключевой подход нефтяников в области охраны природы. Перед промышленниками и экологами стоит важная задача - в процессе добычи полезных ископаемых и их подготовке минимизировать

вредное воздействие на окружающий мир, сохранить флору и фауну в первозданном виде.

В ходе встречи со школьниками начальник отдела охраны окружающей среды ООО «РН-Уватнефтегаз» Зухра Сулейманова рассказала о новых технологиях, применяемых предприятием в решении экологических задач.

Так, например, школьники узнали, что найден способ переработки попутного газа, засоряющего при сжигании атмосферу. Утилизация его традиционным образом, то

есть сжиганием, ведет к выбросу в атмосферу огромного количества продуктов горения, в том числе сажи и углекислого газа. Но, подавая газ через модернизированные оголовки факельной системы со скоростью звука, технологи добились его более полного сгорания - это один из способов решения проблемы. Другой вариант более дорогостоящий и тем не менее более рентабельный заключается в строительстве газотурбинной и газопоршневой электростанций для производства электроэнергии на собственные нужды и тепла для обогрева промышленных зданий и сооружений.

Вода и ее чистота стали еще одной темой для разговора с учащимися. Артезианская вода, пригодная для употребления в пищу, протекает в недрах земли на глубине 150-290 метров. Добывать ее помогают водозаборные скважины.

Загрязняющих факторов на поверхности земли немало, а значит, промышленники должны заботиться о чистоте воды, которая, пройдя через сотни метров земли, вновь вернется в качестве питьевой.

Для этого применяется ряд мер. Во-первых, каждая скважина защищена каркасом - зданием, куда вход ограничен. Организованы зоны санитарной охраны, на территории которых действуют ограничения деятельности с возможным химическим и бактериальным загрязнением.

Во-вторых, ведется защита рек. Например, при строительстве мостов через реки на расстоянии разлива реки в половодье русло ограждается бетонной отстойкой, препятствующей разрушению дороги и моста и попаданию в воду строительных материалов.

Не менее важна и охрана почв. ООО «РН-Уватнефтегаз» уже отказался от захоронения буровых отходов в пользу более эффективных, безопасных и экономически целесообразных методов. Так, начата переработка бурового шлама

в новые строительные материалы, которые используются при обустройстве месторождений. Еще один вариант - закачка буровых отходов обратно в недра, через скважину.

Естественно, когда работы завершены и в дальнейшей территории не будет эксплуатироваться, то на этой площади проводится рекультивация - восстановление плодородного слоя земли, посев трав и высадка деревьев.

Конечно, теоретическое знакомство с природоохраненными метода-

ми, применяемыми ООО «РН-Уватнефтегаз», лишь слегка приоткрыло дверь в большой мир нефтяной промышленности. Ребятам еще многому предстоит научиться, еще больше познать опытным путем, но искра заинтересованности в их глазах вселяет надежду, что в Уватском районе будут воспитываться талантливые, любознательные и целеустремленные специалисты - надежное будущее нефтяной отрасли.

Владимир НАСЫРОВ
Фото автора



