

OPEH SYPTE OPEH SYPTE OPEH SYPTEM OF BITTANS

№ 4 (1934) 4 февраля 2021 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

К БЕЗУСЛОВНОЙ ГОТОВНОСТИ



Работники ОВЧ ООО «Газпром газобезопасность» выполняют установку мостков для аварийных работ на устье скважины

Проведение учений и тренировок — эффективное средство повышения готовности к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения производственной и экологической безопасности.

Оренбургском районе на скважине № 10037 газопромыслового управления (ГПУ) ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялась тренировка по ликвидации чрезвычайной ситуации «Открытый фонтан».

По легенде, произошло разруше-

ние фонтанной арматуры скважины. Условно пострадали, получив отравление сероводородом, два работника цеха по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГК) ГПУ, которые осуществляли целевую проверку объекта.

В тренировке участвовали пред-

ставители оперативной группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ), производственнодиспетчерских служб, персонал ГПУ, военизированной части, управления технологического транспорта и специальной техники, управления связи и управления аварийно-спасательных работ Общества.

>>> стр. 3

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

РЕКОРДНЫЕ ОБЪЕМЫ

В январе 2021 года «Газпром» увеличил объемы добычи газа и его поставок потребителям в России и на экспорт.

По предварительным данным, добыча газа – 47 млрд куб. м, что на 6,4% (на 2,8 млрд куб. м) больше, чем в январе 2020 года.

Поставки компании из газотранспортной системы на внутренний рынок выше на 16,7 % (на 4,9 млрд куб. м).

Экспорт «Газпрома» в страны дальнего зарубежья – 19,4 млрд куб. м газа. Это на 45,4% (на 6,1 млрд куб. м) больше, чем в январе прошлого года, и лучший показатель для этого месяца за всю историю экспортных поставок компании.

Закупку у «Газпрома» увеличили, в частности, такие крупные потребители российского газа, как Германия (на 32,4%), Италия (на 221,5%), Турция (на 20,8%),

Франция (на 77,3 %), Нидерланды (на 21,2%) и Польша (на 89,9%).

Продолжает расти экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». Поставки регулярно идут с превышением суточных контрактных обязательств «Газпрома». При этом фактический месячный объем поставок за январь на 2,5 % превысил контрактные обязательства и в 2,9 раза больше, чем в январе 2020 года.

АКТУАЛЬНО

НЕЗАВИСИМО ОТ ПРОГНОЗА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» ведется подготовка объектов к работе в весенне-паводковый период 2021 года.

На предприятии создана Центральная противопаводковая комиссия. Среди приоритетных задач - обеспечение готовности аварийно-восстановительных бригад и вездеходной техники, средств спасения на воде, комплектование необходимых материалов и оборудования, а также создание в труднодоступных местах дополнительных опорных пунктов.

В перечень мероприятий входит уборка снега на территории вокруг производственных объектов, очистка кровли зданий и сооружений; подготовка скважин, находящихся в пойменных зонах; разработка схем и маршрутов движения техники; расчистка подъездных дорог к установкам комплексной подготовки газа и трубопроводам.

В рамках подготовки к весне запланирована проверка работы средств связи; обследование переходов газонефтеконденсатопроводов через реки и комплексное опробование запорной арматуры. Для оперативного контроля ситуации будет осуществляться вертолетное патрулирование.

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

ОБЩЕНИЕ В ДУХЕ ВРЕМЕНИ

На нашем предприятии существует традиция проводить встречи руководства Общества и трудовых коллективов подразделений, когда в режиме живого общения происходит обмен информацией.

Эпидемиологическая обстановка не позволяет организовать встречи. Руководствуясь принципами гласности и открытости, принятыми в Обществе, предлагаем провести их дистанционно в духе времени.

Любые интересующие вас вопросы, связанные с производственной и социальной деятельностью предприятия, присылайте по адpecy gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru.

Совместно со специалистами профильных отделов и служб ответы на все вопросы будут подготовлены и опубликованы в газете.

ИТОГИ

ПРИОРИТЕТЫ РАССТАВЛЕНЫ, ЦЕЛИ ДОСТИГНУТЫ

В 000 «Газпром добыча Оренбург» подвели итоги работы по производственной безопасности и охране окружающей среды за 2020 год. Совещание прошло в формате видеоконференции.

Входе мероприятия отметили, что три главные цели, установленые ПАО «Газпром» в этих областях, были выполнены. Речь идет о создании безопасных условий труда, снижении рисков аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, обеспечении пожарной безопасности. За прошлый год не зафиксировано случаев смертельного травматизма, травматизма работников при проведении работ повышенной опасности, а также роста травмирования работников по причине ДТП, падений с поверхности одного уровня. Не допущено аварий, роста инцидентов и пожаров на производственных объектах.

В 2020 году предприятие прошло аудит системы менеджмента в области производственной безопасности в рамках аудита ПАО «Газпром» и подтвердило соответствие требованиям стандарта ISO 45001:2018 в отношении добычи, подготовки и транспортировки газа, газового конденсата и нефти.

В области природоохранной деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург» также достигло всех поставленных целей. Были выполнены мероприятия по предотвращению выбросов. Их динамика за последние пять лет стабильна с тенденцией к снижению. Велась разработка проектов нормативной документации по охране



Совещание состоялось в режиме видеоконференции

окружающей среды. На регулярной основе осуществлялся мониторинг компонентов природной среды. Его результаты подтверждают, что поддерживались стабильные санитарногигиенические нормы проживания населения. Проверки Оренбургской природоохранной межрайонной прокуратуры и Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области нарушений не выявили.

По итогам совещания принято решение

продолжить реализацию положений вновь принятых нормативно-правовых актов в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды. При этом акцентировать внимание работников предприятия на культуре безопасности не только на производстве, но и в быту.

Наталья АНИСИМОВА Фото Леонида МАРИНИНА

ЭКОЛОГИЯ

ПОД КОНТРОЛЕМ ЦЕНТРА

Центром газовой и экологической безопасности военизированной части в 2020 году выполнены контрольные показатели по количеству измерений, надежности работы оборудования, выполнению программ по ремонту и техническому обслуживанию оборудования системы производственного экологического мониторинга.

Оборудованием автоматизированных постов контроля загазованности (АПКЗ) и передвижных экологических лабораторий выполнено 3,3 млн измерений на наличие в атмосферном воздухе вредных веществ (сероводорода, углеводородов, диоксида серы, оксида углерода, оксидов азота и метана).

По разрешению диспетчерской службы центра газовой и экологической безопасности на объектах ООО «Газпром до-

быча Оренбург» было проведено 3,8 тыс. работ.

В течение 2020 года причиной жалоб населения и превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на АПКЗ объекты Общества не являлись.

В минувшем году проведены инструктажи по обеспечению экологической безопасности для 419 работников из 20 подрядных организаций, проводящих работы на фонде скважин газопромыслового управления.

3,3 млн ИЗМЕРЕНИЙ на наличие в атмосферном воздухе вредных веществ

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

на одном языке

В 2020 году наше предприятие откликнулось на призыв коллег из Краснодара принять участие в лингвистическом проекте по созданию словаря профессионального сленга газовой промышленности «На одном языке». В книгу вошли слова работников из 22 дочерних компаний ПАО «Газпром», в том числе и оренбургских газодобытчиков.

«Благодарю Вас и всех работников ООО «Газпром добыча Оренбург» за вклад в проект. С большим уважением отношусь к проделанной коллегами работе. Уверен, что наше сотрудничество будет только крепнуть и развиваться», — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Краснодар» Андрей Захаров в письме, адресованном генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Олегу Николаеву.

Словарь доступен в электронной версии по адресу http:// gazslanguage.info/. Коллеги, присылайте сленговые слова и выражения, а также иллюстрирующие их фото, в редакцию. Подборка будет опубликована в газете.

«ШТАНЫ»

Провести ревизию «штанов» — значит проверить техническое



состояние трубного узла подключения сбросных пружинных предохранительных клапанов (СППК). Этот элемент периодически подвергается диагностике, так как выполняет функцию обеспечения безопасности. СППК защищают оборудование и трубопроводы от механического разрушения, вызванного избыточным давлением, автоматически выпуская избыток жидкости, пара или газа из систем и сосудов.

К БЕЗУСЛОВНОЙ ГОТОВНОСТИ

В ликвидации аварии были задействованы формирования Оренбургской военизированной части (ОВЧ) ООО «Газпром газобезопасность», ОУИРС ООО «Газпром подземремонт Уренгой». На месте дежурили пожарные расчеты ООО «Оренбурггазпожсервис». К месту условной аварии для оказания медицинской помощи и госпитализации пострадавших прибыли бригады скорой помощи ООО «Клиника промышленной медицины». Контроль состояния атмосферного воздуха на наличие загрязняющих веществ в близлежащих населенных пунктах осуществляли передвижные лаборатории центра газовой и экологической безопасности военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург».

При поступлении сигнала тревоги было выполнено оповещение руководящего состава, аварийноспасательных формирований. Персоналом ЦДНГК осуществлено отключение аварийного участка путем переключения технологической схемы поставки углеводородного сырья. По прибытии оперативного персонала и аварийных формирований на скважину, после оценки обстановки и выработки решения стартовал практический этап ликвидации аварии. Силами ОВЧ проведена замена фитинга коренной задвижки без глушения скважины.

- В соответствии с планом ликвидации аварии все подразделения действовали слаженно, справились



Работники военизированной части оказывают первую помощь условно пострадавшим

Тренировка проведена с учетом погодных условий: зимы, снежных заносов. Это потребовало максимальной концентрации всех сил и средств.

в установленное нормативом время. Детальная оценка будет дана председателем КЧСиОПБ Общества, - подчеркнул главный инженер

ГПУ Валерий Кузнецов, который руководил тренировкой на месте условной аварии.

- ООО «Газпром добыча Оренбург» постоянно проводит учебно-тренировочные занятия, нацеленные на повышение готовности предприятия и аварийно-спасательных формирований к ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций. Сегодня одна из таких тренировок проведена с учетом погодных условий: зимы,

снежных заносов. Это потребовало максимальной концентрации всех сил и средств, - сказал начальник ОВЧ «Газпром газобезопасность» Виктор Кузнецов.

Тренировка прошла с соблюдением мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции.

Ольга КОНСТАНТИНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА и Евгения МЕДВЕДЕВА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2021 году запланировано 14 учений и тренировок. Помимо этого, в структурных подразделениях будут проведены тренировки по пунктам Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в каждом цехе, на установке или участке, с каждой сменой, а также учебные тревоги в разное время года и суток.



Проводится расчистка подъездных путей и площадки для автотранспорта



Главный инженер военизированной части Александр Варфоломеев. главный инженер газопромыслового управления Валерий Кузнеиов и начальник ОВЧ ООО «Газпром газобезопасность» Виктор Кузнецов обсуждают рабочие моменты

ДВИЖЕНИЕ В СТОРОНУ ЭКОЛОГИИ



В приемке новой техники приняли участие заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгений Лобачев (слева), начальник УТТиСТ Андрей Тищенко (в центре) и начальник УМТСиК Павел Викторов

Большая часть автомобильного парка 000 «Газпром добыча Оренбург» работает на газомоторном топливе. По этому показателю предприятие занимает второе место среди всех организаций ПАО «Газпром». Перевести на метан 100 % транспорта, пригодного для газификации, — цель, которую планируется достичь к 2022 году.

а прошлой неделе в управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) было передано 18 новых машин, которые поступили в декабре 2020 года.

- Автопарк ООО «Газпром добыча Оренбург» насчитывает почти 800 единиц техники. Обновление проводится ежегодно, - подчеркнул заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгений Лобачев. - Всего за 2020 год мы получили 43 единицы, из них 30 – на газомоторном топливе. ПАО «Газпром» уделяет особое внимание газомоторной технике. Действует программа по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте. Это позволяет снизить нагрузку на атмосферный воздух, улучшить экологическую обстановку, а также сэкономить средства. На цене топлива за счет газомоторной техники наше Общество за год экономит порядка 60 млн рублей.

Несмотря на сложности, которые преподнес 2020 год, поставка состоялась. «Трудности были связаны не только с пандемией коронавируса, но и с изменением схемы закупок газомоторной техники на механизм лизинга, — отметил начальник управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) Павел Викторов. — Для ускорения поставки проводились совещания в режиме телефонной конференцсвязи с привлечением сотрудников курирующего Департамента ПАО «Газпром», впервые применили практику онлайн-видеоосмотра техники для контроля изготовления и качества сборки. Задачу выполнили и с удовольствием передаем машины в УТТиСТ».

После постановки на учет и оформления документов на линию выйдут новые гидроподъемники, передвижные лаборатории дефектоскопии, лаборатории радиосвязи, электротехнические



Новый экскаватор-погрузчик JCB будет востребован на объектах Общества круглый год

лаборатории, мастерские с кран-манипуляторными установками и другие автомобили специального назначения.

— Раньше в ходе реализации программы по расширению использования газа в качестве моторного топлива мы в основном обновляли технику общего пользования — самосвалы, автобусы, легковой парк. Второй год заказываем спецтехнику, которую очень ждут на промыслах, на объектах управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов и управления связи, — рассказал начальник УТТиСТ Андрей Тищенко. — Это современные технологичные транспортные средства, которые позволят обеспечить рабочий процесс в соответствии с требованиями производственной безопасности и безопасности дорожного движения.

Автомобили укомплектованы необходимым оборудованием, в кунгах (КУНГ – кузов универсальный нормального габарита) есть все,

что нужно для комфортной работы и отдыха персонала с учетом выездов на удаленные производственные объекты. Обновление автопарка направлено на улучшение бытовых условий и ускорение выполнения производственных задач. Взять, к примеру, передвижную мастерскую с кран-манипуляторной установкой. На таком автомобиле к месту проведения ремонта может выехать бригада из 4-6 человек. Установка грузоподъемностью 2,6 тонны с вылетом стрелы до 8 метров позволяет выполнять погрузку тяжеловесных деталей и оборудования. Для этого на крановую площадку или дальний промысел не придется отдельно пригонять кран и подъемный механизм. Плюс - водитель, который управляет кран-манипуляторной установкой, обучен на стропальщика. Все это значительно снижает затраты средств и времени.

Экскаваторы-погрузчики и телескопический вилочный погрузчик марки JCB впервые поступили в автопарк предприятия. Они будут востребованы круглый год для уборки снега, погрузочных и земляных работ. «Маневренный, легкий в управлении», – отметил преимущества нового экскаватора машинист УТТиСТ Анатолий Бакаев. JCB заменят крупногабаритные тяжеловесные машины, для которых требуется оформлять платные пропуска передислокации.

Экологичная газомоторная техника в ООО «Газпром добыча Оренбург» выполняет широкий спектр задач: от доставки работников на объекты до проведения сложных ремонтных работ. Предприятие подает пример другим компаниям, действующим в регионе, и активно взаимодействует с правительством Оренбургской области по вопросам развития рынка газомоторного топлива. В будущем году ожидается введение существенных льгот по транспортному налогу для владельцев газомоторной техники.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

ООО «Газпром добыча Оренбург» является координатором пилотного проекта ПАО «Газпром» по обеспечению безопасности дорожного движения на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. В нем участвуют 14 организаций «Газпрома». Цель проекта — снизить количество ДТП, тяжесть их последствий и сформировать опыт для распространения в других регионах присутствия компаний Группы «Газпром».



Специальная техника, пополнившая автопарк предприятия, позволит эффективнее решать производственные задачи

ИНТЕРВЬЮ

НАУКА БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

Год науки и технологий, объявленный в нашей стране, официально стартует 8 февраля — в День российской науки. Об итогах работы и планах на будущее беседуем с начальником технического отдела 000 «Газпром добыча Оренбург» Андреем Овчаренко.

– Есть известная фраза: «Только наука изменит мир». Андрей Иванович, как наука помогает меняться предприятию?

- Предприятие идет по пути инновационного развития, и без науки не обойтись. Для нас наука носит прикладной характер. Исследования направлены на разработку методов, позволяющих эффективнее добывать газ и жидкие углеводороды. Работа в этом направлении ведется постоянно. Для достижения цели необходимы технологии - как апробированные ранее, так и новые, перспективные.

– Кто оказывает газодобытчикам поддержку в этом направлении?

- Много лет мы сотрудничаем с ООО «ВолгоУралНИПИгаз» и ООО «Газпром ВНИИГАЗ», с 2020 года – с РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. В рамках научно-исследовательских и опытноконструкторских работ (НИОКР) разрабатываются перспективные технические и технологические решения, стандарты и методики. Большую работу в области науки проводит геологическая служба Общества - это контроль за разработкой месторождения, поиск новых методов освоения. Совместно с геологами и учеными из РГУ нефти и газа мы приступили к НИОКР, связанной с технологией глушения скважин. Цель - обеспечить безопасное производство работ, быстрое восстановление и стабилизацию уровня добычи. Другая НИОКР посвящена изучению воздействия углекислоты на пласт Оренбургского НГКМ. В рамках данной работы, выполняемой силами ООО «Газпром ВНИИГАЗ», будут обоснованы технологические решения по увеличению коэффициента извлечения нефти, газа и конденсата за счет закачки диоксида углерода.

Кроме того, институты оказывают Обществу научно-технические услуги по выполнению технологических расчетов, анализу технологических схем и эксплуатационных режимов, проведению испытаний

– Какие векторы задает Политика научно-технологического развития ООО «Газпром добыча Оренбург»?

- В первую очередь повышение надежности и эффективности работы технологического оборудования. Экономически эффективное освоение трудноизвлекаемых остаточных запасов углеводородов, а также снижение себестоимости добычи и транспортировки углеводородного сырья, продукции и услуг. Постоянное повышение уровня технологического и организационного развития Общества. Содействие реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Программы инновационного развития ПАО «Газпром» до 2025 года. Повышение уровня образования и квалификации пер-

сонала. Внедрение и совершенствование научно-технологического развития на всех уровнях управления Общества. Увеличение доли отечественных эффективных

технологий, оборудования и мате-

риалов, применяемых на объектах

предприятия.

Под руководством главного инженера – первого заместителя генерального директора Павла Ларёва рассматриваются перспективные научно-технологические разработки и механизмы внедрения инновационных решений. Сформирован перечень разработок, включающий в себя 31 мероприятие, часть из них внедрена в прошлом году. Например, «Использование переносных локаторов и трансмиттеров при проведении поршневания», «Контроль качества подготовки жидких углеводородов на ДНС-3 с применением приборов поточного мониторинга содержания воды в сырье», «Испытания нового деэмульгатора с совершенствованием технологии его подачи на УППК ДКС-1».

- Как строится работа с молодежью?

 В 2020 году прошел второй этап молодежной научно-технической конференции ООО «Газпром добыча Оренбург». В дистанционном режиме в ней участвовали 24 работника. Тема для научных изысканий - «Инновационные технологии в газовой промышленности». Лучшие доклады отмечены дипломами и наградами. Руководство Общества поддерживает тех, кто проявляет активность, предлагает, генерирует идеи и последовательно их реализует. Вопросы, которые поднимают молодые работники, послужат двигателем для развития предприятия. Технический отдел и новый состав совета молодых ученых и специалистов формирует совместный план действий на 2021 гол.

Рационализаторство и изобретательство - это составляющие научно-технологического развития Общества?

 Конечно. В 2020 году работниками подано 93 рацпредложения. Процедуру оформления проходят две заявки на полезные модели, созданные в УЭСП и ВЧ. Они позволят обеспечить безопасность выполнения ряда работ, снизить негативное воздействие на окружающую среду, облегчить труд персонала в нештатных ситуациях.

Для стимулирования инновационной деятельности и творческой активности работников проводится конкурс «Лучший молодой рационализатор». В прошлом году победителем стал мастер УТТиСТ Сергей Заварыгин. В результате внедрения созданных им в соавторстве рацпредложений получен экономический эффект, составивший на его долю 346 тыс. рублей. Сергей участвовал в конкурсе «Лучший молодой рационализатор ПАО "Газпром"».

- Что планируется достичь в 2021 году?

Повысить показатели, вовлечь больше работников в инновационную деятельность. Количество перейдет в качество, в патенты и научные решения. Безусловно, экономический эффект очень важен. Но не менее ценными являются идеи, которые не дают экономии, но могут кардинально улучшить работу подразделений и Общества в целом. Планируется участие в конференциях и выставках онлайн и, по возможности, в режиме живого общения.

Беседовала Ольга ЮРЬЕВА Фото из архива редакции





рацпредложений. из них внедрено в производство.

На счету предприятия 4 патента на изобретения и полезные модели.

В коллективе Общества трудятся

В 2020 году на объектах добычи и транспортировки углеводородного сырья 000 «Газпром добыча Оренбург» были использованы результаты В научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

Они направлены на безаварийную эксплуатацию производственных объектов, интенсификацию притока газа и продление остаточного ресурса скважин.



БОДРОСТЬ ВНЕ ВОЗРАСТА



С Игорем Алексеевичем Отяковским, которому на днях исполняется 90, по известной причине пришлось общаться по телефону. Но даже на расстоянии ветеран способен заразить оптимизмом. Он считает свою жизнь счастливой. Даже несмотря на тяготы.

ЛЮБОВЬ К МУЗЫКЕ

Ему было 10, когда началась война. На летние каникулы родители отправили его из Иванова к тетке отца в деревню, что на границе с Владимирской областью. О том, что на родину вероломно напал враг, там узнали спустя несколько дней. Игорь тут же собрался и пошел на станцию в надежде на поезде добраться домой. Добрался, но папу не застал: его призвали. Когда мама сообщила, что собирается проводить отца, сын вызвался с ней. Пешком, на попутках они добрались до места. Уезжая на Запад, отец успокоил: «Скоро вернемся». От него пришло два письма, написанных до прибытия на передовую, - и тишина. Ее взорвало известие: «Пропал без вести». Таким семьям пособие по потере кормильца не полагалось. «Удивляюсь, как мы выжили. Мама ведь была простой швеей». - вспоминает Игорь Алексеевич. В 1943-м пришел документ, что Алексей Георгиевич погиб в боях за оборону Киева. Надежда, что жив, рассеялась. Семье выплатили положенное. Хватило даже на аккордеон: Игорь мечтал заниматься музыкой. Елена Константиновна согласилась на эту покупку, когда сын напомнил, что отец тоже хотел музицировать.

Учиться у педагога было накладно: 150 рублей — не лишние. Поэтому Игорь решил: «Буду осваивать инструмент сам». Помогали друзья, которые в музыкальную школу ходили. Они показывали аккорды на фортепиано, он на слух подбирал на аккордеоне. Окончив восемь классов, сын сообщил матери, что со школой «завязал», и в 1946 году поступил в Ивановский индустриальный техникум на радиотехника. «Если в школе я учился средне, то тут хорошо», – говорит. В числе лучших он был отправлен в Москву, где побывал в концертном зале имени П. И. Чайковского, впервые услышал оперу. И влюбился в нее.

Перед нашим звонком Игорь Алексеевич смотрел «Кармен». После разговора планировал включить «Аиду». Кстати, так зовут его супругу.

Их история любви, к счастью, отличается от оперной: они вместе более 60 лет. Встретились в Орске, куда перевели 750-й авиационный полк, в котором служил Отяковский. Аида Анатольевна объясняет, что Игорь был интересным молодым человеком, симпатичным, разговорчивым и шутливым. Как не обратить на такого внимание? Хотя первым шаг сделал он. «После концерта в Доме культуры железнодорожников Игорь пригласил меня на танец. Потом еще на один. Проводил до дома. Перед торжественным вечером в честь 23 февраля заехал за мной на такси. Это тоже не могло не покорить», – смеется.

УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И ЕЩЕ РАЗ УЧИТЬСЯ

Но до той знаменательной встречи, как говорит наш герой, «много воды утекло». По окончании техникума Отяковский по распределению должен был ехать в Ленинградское центральное проектно-конструкторское бюро Министерства морского флота СССР. Но попросился на Дальний Восток. И вскоре отправился во Владивосток вместе с аккордеоном. Немного поработал, хорошо зарекомендовал себя, и его направили мастером в Совгавань. «Дали в подчинение человек 15. Мы ремонтировали подводную лодку, потом морской транспорт», - вспоминает он. Некурящий, непьющий, веселый. А как узнали про его страсть к музыке, так он и вовсе стал душой компании. Стали приглашать поиграть на дни рождения, рюмочку предлагать. Он задумался и решил: надо прекращать такую жизнь, а то ни к чему хорошему это не приведет. И отправился в военкомат.

Медкомиссия вынесла вердикт: «Годен». Без ограничений родов войск. Отяковский попросился в военное училище связи. Приехал в Кемерово и понял, что там только общевойсковая связь. А ему это неинтересно. Как-то удалось отвертеться. Предложили новобранцу поступать в летное училище в Балашов. Экзамены сдал на «пять». Но курсантов был перебор, и ему предложили поехать в Умань (Украина), где открывалось военное авиационное училище летчиков дальней авиации. Поехал и поступил.

Там состоялась знаковая встреча с Нико-



Игорь Отяковский с супругой Аидой

лаем Некрасовым, выпускником московского музыкального училища по классу балалайки. Они подружились на почве любви к музыке. Во взрослой жизни их пути разошлись. Но однажды они встретились на фестивале «Оренбургский пуховый платок». Народный артист, худрук Оркестра русских народных инструментов Всесоюзного радио и Центрального телевидения и летчик, полковник в отставке. Они много беседовали, вспоминали.

После окончания Уманского училища Отяковский приехал в отпуск домой, где его «догнало» письмо из Москвы с направлением на учебу в Кировабад. Там предстояло осваивать реактивные самолеты. После окончания училища его оставили работать летчиком-инструктором. Потом была учеба в Оренбургском высшем военном училище и Военно-воздушной академии им. Ю. А. Гагарина.

ОРЕНБУРГСКИЕ СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ

Они вместили в себя много. «Работая в знаменитом летном училище, он мог неделю не появляться дома, – вспоминает Аида Анатольевна. – Аэродромы у Оренбургской летки были в Орске, Чебеньках, Соль-Илецке. Игорь особо не делился трудностями. Только через два года я узнала, что муж сажал самолет с одним двигателем. Второй в воздухе развалился». Несколько его курсантов выросли до генералов, Александр Викторенко стал летчиком-космонавтом. У самого Отяковского 35 лет летного стажа. С учетом полетов на реактивных самолетах, где год идет за два, все 59. И он до сих пор летает. Благодаря компьютерным программам-симуляторам. «Приходите в гости – и вас научу», – предлагает.

В «Оренбурггазпром» Игоря Алексеевича привела приверженность к здоровому образу жизни. Он много лет ходил в бассейн Дворца «Дружба» (ныне «Газовик»).

— Я плавал на второй дорожке. На четвертой — Виктор Давыдович Полищук, в то время начальник штаба гражданской обороны производственного объединения. Как-то он предложил: «Пойдем к нам?» На собеседовании у Василия Васильевича Николаева, возглавлявшего «Оренбурггазпром», я признался: как вести мобилизационную работу в армии знаю, а как на мирном предприятии — нет.

Отяковский отработал 12 лет инженером по мобилизационной подготовке. «"Газпром" – это прежде всего замечательные люди. У меня хорошие впечатления о том периоде жизни, — подчеркивает Игорь Алексеевич. – Параллельно я помогал совету ветеранов».

Отяковский был заместителем председателя совета. Михаил Иванович Фомичев, которому довелось работать с ним, отзывается о бывшем коллеге как о грамотном специалисте, человеке общительном и справедливом: «Мы с Виктором Давыдовичем бывшие зенитчики, Игорь Алексеевич – летчик. Офицерам легко понять друг друга».

Мы поинтересовались у нашего героя, как в столь солидном возрасте ему удается сохранять такую бодрость духа. Он, не задумываясь, ответил: «Надо любить людей. Помогать им справляться с недостатками».

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото из архивов И. А. Отяковского и редакции

ОКНО В НЕДРА

Об открытии кладовой оренбургского газа едва ли можно говорить, не упомянув скважину № 13. Число это стало по-настоящему счастливым сначала для геологов и буровиков, а затем и для всего Оренбуржья.

 Сейсморазведочными работами, проведенными в 1965 году в селе Городище Оренбургского района, выявлена антиклинальная структура субширотного простирания, названная сейсморазведчиками Краснохолмской, - говорится в отчете «О геолого-разведочных и геологопоисковых работах на нефть и газ за 1966 год треста «Оренбургнефтегазразведка». -В восточной части свода Краснохолмского поднятия в отчетном году пробурена параметрическая скважина № 13, которая вскрыла два газоносных горизонта. Из нижнего пласта промышленный приток газа получен после спуска эксплуатационной колонны. Тем самым открыто новое Краснохолмское газовое месторождение.

Бригада мастера Степана Дмитриевича Иванова бурила 12-ю, 14-ю и другие газоносные скважины, но именно 13-я стала его звездным часом. Первый фонтан газа был получен в конце октября 1966 года с глубины 1700 метров. Это событие вошло в историю с датой 6 ноября, так как его приурочили к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

- То и дело поступали звонки с просьбами показать скважину-первооткрывательницу, - рассказывал Лев Толин, бывший управляющий трестом «Оренбургнефтегазразведка». – 7 ноября я собирался на демонстрацию. Вдруг звонок в дверь, заходит начальник Оренбургского геологического управления Илья Абрамович Шпильман со словами: «Лев Анатольевич, второй секретарь обкома партии Воронов хочет поехать на 13-ю». Позвонить, чтобы открыли площадку и зажгли факел, некому. Все ушли на площадь Ленина. Мы с Вороновым на «Волге». За нами на «запорожце» гнал фотокорреспондент «Южного Урала». Приехали в поле. На посту сторож, ограждение цепями закручено. Второй секретарь обошел скважину, журналист сделал снимок, посето-



Здесь началась история оренбургского газа

вал, что факел не горит, и сказал: «Факел я приделаю».

В наше время на месте легендарной скважины, расположенной неподалеку от установки комплексной подготовки газа № 3, стоит стела. В нее было замуровано послание будущим поколениям от юных геологов 1977 года. На 13-ю по-прежнему приезжают газодобытчики, когда проводят плановые объезды и когда знакомят новичков производства с историей Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Валерия СЛАВИНА Фото из архива редакции

МОЛОДЫЕ

ТРУДИТЬСЯ И ВДОХНОВЛЯТЬ

Нужен ли лидер современному обществу? На этот вопрос в рамках всероссийского конкурса отвечала председатель совета молодых ученых и специалистов (СМУС) 000 «Газпром добыча Оренбург», инженер управления аварийно-восстановительных работ Виктория Матвеева.

олодежный лидер нашего предприятия приняла участие в городском этапе Всероссийского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер XXI века». Заявки на конкурс подали 100 участников разного возраста, из них 14 молодых людей стали победителями в четырех номинациях.

В конкурсных испытаниях



Виктория Матвеева – победитель городского этапа Всероссийского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер XXI века»

необходимо было подготовить видеорассуждение, самопрезентацию и решить кейс-ситуацию по индивидуальному заданию. В своем видео председатель СМУС Общества привела в качестве примера личность В. С. Черномырдина, который сумел пройти путь от рабочего до председателя правительства Российской Федерации, демонстрируя уникальные лидерские качества.

По итогам состязания Виктория Матвеева заняла I место в номинации «Лидер молодежного общественного объединения в возрасте 18-30 лет».

- Тема лидерства актуальна в наши дни для многих сфер жизни: бизнеса, спорта, молодежной политики. Добросовестный труд и сила воли могут привести человека к успеху. Лидер должен уметь работать в команде, поддерживать, вдохновлять, мотивировать тех,

кто рядом. Это вызывает доверие и позволяет молодежи развивать собственные инициативы, - отметила победительница.

Следующая ступень – региональный этап конкурса. Видеоролик Виктории Матвеевой можно посмотреть на YouTube-канале предприятия.



Сканируйте QR-код и смотрите видеоролик

Ирина ДМИТРИЕВА Фото с сайта Управления молодежной политики г. Оренбурга

Цель конкурса «Лидер XXI века» - формирование и популяризация позитивного образа молодого гражданина Российской Федерации, включенного в решение социально значимых проблем, развитие институтов гражданского общества, а также поддержка деятельности детских и молодежных общественных объединений и организаций.

ЧТО ВАЖНО ЗНАТЬ О ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ?

Вакцинации подлежат лица, не болевшие COVID-19 в последние шесть месяцев и не имеющие антител к SARS-CoV-2 по результатам лабораторных исследований. Перед вакцинацией необходимо пройти осмотр у врача-терапевта (измерение температуры и сатурации, сбор эпидемиологического анамнеза, осмотр зева). Врач определит отсутствие или наличие противопоказаний, поможет заполнить информированное добровольное согласие на проведение вакцинации.

К противопоказаниям относятся:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины;
- тяжелые аллергические реакции и заболевания в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания (на период вакцинации);
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания;
- возраст до 18 лет.

Вакцинация проводится в два этапа:

- внутримышечно вводят компонент I препарата в дозе 0.5 мл;
- на 21-й день вводят компонент II в дозе 0,5 мл;

- в течение 30 минут после вакцинации необходимо оставаться в 000 «Клиника промышленной медицины» для наблюдения и предупреждения аллергических реакций;
- в первые сутки после вакцинации может наблюдаться озноб, повышение температуры тела, общее недомогание, головная боль, болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность;
- рекомендуется в течение 3 дней после прививки не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

Вакцина против COVID-19 не отменяет для привитого пациента необходимости носить маски и перчатки, а также соблюдать социальную дистанцию.

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

В ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжается системная работа по противодействию распространению новой коронавирусной инфекции.

Особое внимание уделяется удаленным производственным объектам предприятия. Проводится контроль соблюдения масочноперчаточного режима



и других санитарных норм. Те, кто возвращаются на рабочее место с дистанционной работы, отпуска и по иным причинам, в обязательном порядке сдают анализ методом полимеразной цепной реакции.

ООО «Клиника промышленной медицины» (КПМ) включена в Федеральный регистр медицинских организаций, осуществляющих вакцинацию против COVID-19. Часть вакцины «Спутник V», поступившей в Оренбуржье на этой неделе, будет передана в клинику для вакцинации газодобытчиков.

На сегодняшний день более 600 работников ООО «Газпром добыча Оренбург» изъявили желание сделать прививку. Для этого необходимо предварительно сдать иммуноферментный анализ крови в КПМ.

Фото с сайта www.lenta.ru

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

СПОРТ ВОЗВРАЩАЕТСЯ

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» и их родные возобновили занятия спортом на объектах социальной инфраструктуры предприятия.

Вобществе сформирован график работы спортивных площадок с учетом соблюдения всех требований по противодействию распространению коронавирусной инфекции.

В спортивном комплексе «Юбилейный» поселка Ростоши открылись бассейн и зал для волейбола. В Ледовом дворце вновь проводятся катания на коньках, занятия в тренажерном зале, а также хоккейные тренировки.

Сторонников здорового образа жизни принимают спортивные залы Дворца культуры и спорта «Газовик». В спорткомплексе «Факел» села им. 9 Января можно записаться в бассейн, прийти на тренировки по футболу и волейболу.

Планируется, что через месяц работники предприятия в индивидуальном порядке возобновят сдачу нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». С каждым годом среди оренбургских газодобытчиков все больше тех, кто подтвердил свою отличную физподготовку. Оператор по добыче нефти и газа газопромыслового управления Виталий Загребин был награжден золотым



Золотой значок ГТО Тимофею Загребину вручила председатель Оренбургского городского совета Ольга Березнева

значком в 2020 году. Его спортивному примеру последовали супруга Александра и старший сын Тимофей. На прошлой неделе в администрации города Оренбурга школьнику вручили значок высшего достоинства и удостоверение.

— Спорт для нас — норма жизни, — отметил Виталий Загребин. — Когда нельзя было посещать спортивные залы, мы тренировались дома и на открытом воздухе. Надеюсь, что за возвращением в спорткомплексы последуют спартакиады и другие спортивные мероприятия, которые традиционно проводит Общество.

Ольга ЮРЬЕВА Фото из семейного архива Загребиных

ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

МЫСЛИ ГЛОБАЛЬНО, ДЕЙСТВУЙ ЛОКАЛЬНО

Для того чтобы привлечь внимание подрастающего поколения к решению острых социальных проблем, в частности, вопросам экологии, ПАО «Газпром» объявляет конкурс «Мир, в котором я хочу жить».

К участию приглашаются дети работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в возрасте от 15 до 17 лет включительно.

Конкурс направлен на повышение интереса детей к экологиче-



ским проблемам, формирование банка удачных идей экологических проектов, воспитание у подрастающего поколения бережного отношения к природе, укрепление корпоративных традиций и ценностей.

Для участия в конкурсе необходимо в срок до 22 февраля 2021 года направить на электронную почту gazeta@gdo.gazprom.ru заявку в строгом соответствии с формой (размещена на официальном интернет-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Охрана природы»).

Три лучшие работы будут отправлены жюри. Итоги конкурса подведут в мае.

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 43. Сдано в печать: по графику — 03.02.2021 в 17:00; фактически — 03.02.2021 в 17:00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ. Главный редактор — Л. Ю. ЛОКТИОНОВА.