

БУДТО ЭТО БЫЛО ВЧЕРА

Николай Владимирович Копытов в день 75-летия победы в Сталинградской битве выглядел особенно торжественно. Пиджак украшали ордена и медали. «Все не уместилось, — улыбнулся ветеран. — Наград у меня с полсотни».

Генеральный директор Общества «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев, вручив защитнику Сталинграда цветы и подарок, от имени многотысячного коллектива газовиков выразил благодарность за мужество и упорство в годы войны и в мирное время, когда нужно было восстанавливать и развивать экономику страны.

Несмотря на свои почти 94 года, Николай Владимирович продолжает ясно мыслить и помнит все до мелочей. «Фотоархив помогает, — улыбается он и добавляет, что из Сталинграда снимков нет. — Не до фотографирования было. Да и журналисты с фотографами «стеснялись» приходиться к нам: опасно было».

В передышках между наступлениями бойцы приводили орудия в порядок. «Поправляли, подкрашивали, — вспоминает фронтовик. — Но стрелять приходилось столько, что металл нагревался и краска начинала течь».

Он говорит, что боеприпасов, чтобы выдавить врага из города, было достаточно: «Только когда переправились на левый берег Волги, снаряды начали бе-



Разговор о прошлом, настоящем и будущем

речь. Чтобы ни один мимо, все в цель».

Владимир Кияев подчеркнул, что «такие люди, как Николай Владимирович Копытов, — золотой фонд. Он не только участник Великой Отечественной войны, которых с каждым годом становится все меньше, но и один из создателей нашего предприятия (около 15 лет он отработал главным

экономистом. — Ред.). Я всегда с радостью приезжаю в гости к Николаю Владимировичу. Он делится своими воспоминаниями и каждый раз открывает новую страничку истории».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ОСВОБОЖДЕНИЕ С ПОДОГРЕВОМ

Чтобы устранить пробку внутри трубопровода водометанольной смеси, работники линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) газопромывочного управления (ГПУ) подогрели паром небольшой надземный участок. С помощью кислотного агрегата подали в трубу рапу (насыщенный раствор соли) и приступили к выдавливанию засора, который, вероятнее всего, образовался из-за парафиноотложений.

Протяженность трубопровода от установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 1 до УКПГ № 2 — 3,6 километра. Обследовать необходимо каждый метр.

— Нынешняя зима доставила нам новые хлопоты. Из-за долгого отсутствия снега земля промерзла на полтора метра. Данный же трубопровод залегает на глубине метр сорок. К тому же он проходит по частным сельскохозяйственным угодьям, — поясняет временно исполняющий обязанности начальника ЛЭС ГПУ Александр Судоргин. — Поэтому прочистить засорившийся еще летом, до уборки урожая, трубопровод оказалось не так-то просто. Все необходимые разрешения на проведение ремонтных работ на этих сельхозугодьях удалось оформить лишь недавно.

На прошлой неделе работники ЛЭС провели все необходимые земляные работы, освободив шурфы. Начиная с понедельника приступили к «продавке» трубопровода. Они уверены, что принятые меры позволят запустить его в работу.



Трубопроводчик линейный ЛЭС ГПУ Дмитрий Дубинин и машинист промывочного агрегата УТТСТ Евгений Рукин подключают «кислотник» к трубопроводу. На заднем плане — работники ЛЭС готовятся к подогреву трассы с помощью пароперемещаемой установки

Эта артерия очень нужна работникам УКПГ № 1, которая эксплуатирует 16 высокодебитных необводненных скважин.

— При добыче газа во избежание гидратообразования применяется метанол, который закачивается прямо в скважину, — рассказывает начальник УКПГ № 1 Виталий Неклесов. — Затем смесь жидкости с почти 20-процентным содержанием этого вещества

извлекается и перегоняется по данному трубопроводу на установку регенерации УКПГ № 3. Там метанол снова отделяют от воды и направляют на повторное использование. Этот «круговорот метанола в добыче» позволяет экономить значительные средства.

Николай СВЕТЦОВ
Фото автора

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

К СОБРАНИЮ АКЦИОНЕРОВ

29 июня 2018 года в Санкт-Петербурге состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром».

Список лиц, имеющих право на участие в нем, будет составлен на основании данных реестра акционеров на конец операционного дня 4 июня 2018 года. В повестку дня собрания акционеров включены вопросы утверждения годового отчета Общества, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, утверждение распределения прибыли компании по результатам 2017 года. Будут решены вопросы размера дивидендов, сроков и форм их выплаты. Состоится избрание членов совета директоров и членов ревизионной комиссии, утверждение аудитора Общества и др.

8 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ПЕРЕДОВАЯ МЫСЛЬ

Полувековая история ООО «Газпром добыча Оренбург» — это сотни внедренных в производство эффективных научно-технических решений.

В 2017 году в производственной и управленческой деятельности использованы результаты 19 научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. По предварительным подсчетам их суммарный экономический эффект составит около 1 млрд рублей. На научно-техническое обеспечение производства в прошлом году было направлено свыше 25 млн рублей, заключено 29 договоров с организациями научно-технического профиля.

Данное направление курирует технический отдел Общества, но в процессе совершенствования производства задействованы все службы и структурные подразделения.

ПОРА РЕМОНТА

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

На газоперерабатывающем заводе идет подготовка к капремонту подстанции водоблока, охлаждающего воду для первой и второй очередей.

Создан проект по ремонту высоковольтного щита распределительного устройства, питающего производственные и бытовые объекты технологической и питьевой водой. Проект разработали специалисты отдела главного энергетика завода. Будет установлено новое оборудование, изготовленное российскими производителями. Это первый масштабный ремонт за более чем 40-летнюю историю подстанции. Приступить к работам планируется во втором квартале текущего года.

МОЛОДЫЕ

ШЕСТВИЕ ПАТРИОТОВ

3 февраля представители совета молодых ученых и специалистов Общества приняли участие в городском шествии в честь 75-летия Сталинградской битвы.

25 молодых работников предприятия прошли от улицы Советской до парка «Салют, Победа!», где возложили цветы к Вечному огню и побывали на митинге.

«ГОЛОВОЛОМКА» ПРОМЫШЛЕННОГО МАСШТАБА



Сварщик Евгений Казарин приваривает емкость к опорам

В газопромысловом управлении (ГПУ) на новый этап вышел комплексный ремонт емкости очистных сооружений № 2, к которому приступили год назад.

Две из четырех металлических цистерн, установленных еще в середине девяностых годов прошлого века, пришли в негодность: у них проржавели днища. А вот «верхушки» в идеальном состоянии. Тогда линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС) ГПУ пошла на эксперимент, решив из двух емкостей собрать одну.

К ремонтному процессу приступили работники участка ремонтно-восстановительных работ ГПУ, который летом вошел в новое подразделение Общества — управление аварийно-восстановительных работ (УАВР). Задача стояла не из легких: раз-

резать обе емкости по всей 23-метровой длине, а потом сварить воедино. Но реально это выполнить не удалось. Поэтому у одной емкости вырезали сегменты металла, а затем из них буквально собирали дно новой бочки. Едва ли не весь год на очистных сооружениях работал кран, который помогал персоналу «ворочать» обе емкости. Такой подход позволил избежать лишних затрат и не допустить ущерба для производства.

В настоящее время работники УАВР завершили сварочные работы снаружи, установили емкость на постоянное место и приступили к подготовке площадок обслуживания, которые будут приварены к ней. Затем все сварные соединения будут продублированы внутри. В мае планируется провести экспертизу промышленной без-

опасности обновленной цистерны, после чего утеплить ее.

Эти очистные сооружения были построены в 1976 году для приема с промыслов промышленных стоков, образующихся в результате пропарки и очистки оборудования. Сюда же попадают использованные химвещества.

К очистным сооружениям ведет сеть трубопроводов, по которым отходы стекаются с установок комплексной подготовки газа № 7, 8, 9, 10 и дожимной компрессорной станции № 1 и попадают в специальные емкости объемом 200 кубометров каждая. В них жидкость отстаивается в течение 12–14 часов, а затем утилизируется в соответствии с правилами.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

ВETERАНЫ

ИСТОРИЧЕСКАЯ, МУЗЕЙНАЯ, НАСТОЛЬНАЯ

1 февраля состоялась презентация книги «Ветераны остаются в строю», повествующей о ветеранском движении ООО «Газпром добыча Оренбург». В мероприятии приняли участие представители трех поколений газовиков.

В 2017 году совету ветеранов Общества исполнилось 30 лет. Идея обобщить опыт работы ветеранов за этот период и изложить его на бумаге пришла участнику Великой Отечественной войны, почетному председателю совета Николаю Владимировичу Копытову. Бывший редактор газеты «За оренбургский газ» Лидия Притворова первой поддержала его инициативу. Профессиональный журналист и мастер слова, она сумела организовать творческий коллектив.

— Книга «Ветераны остаются в строю» — это часть истории, которую мы обязаны сохранить и передать будущим поколениям, чтобы молодые люди могли прочесть о тех, кто создавал Оренбургский газовый комплекс, и почерпнуть что-то важное для себя, — сказал заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов.

Ветераны продолжают наставническую и патриотическую деятельность. Эту работу высоко ценят коллеги. Заместитель



В ходе презентации состоялся обмен мнениями, прозвучали предложения, как усилить взаимодействие трудовых коллективов и ветеранов

председателя областного совета ветеранов Виктор Медведев подчеркнул, что ветеранская организация ООО «Газпром добыча Оренбург» является лидером этого движения в регионе.

Молодые газовики перенимают опыт и жизненные ориентиры старших товарищей. «Прежде всего честность. В работе, перед самим собой и перед коллегами. Ветераны заражают нас своей неутомимостью, уверенностью, инициативой», — поделился Антон Акишкин, заместитель председателя совета молодых ученых и специалистов Общества.

Яркий пример — Герой Социалистического Труда Анатолий Гордеевич Зибарев.

На газоперерабатывающем заводе он был лучшим оператором по производству серы. 12 лет в его честь проводится детский турнир по хоккею с шайбой. «Не могу сидеть дома, — признается он. — Встречаюсь с ребятами и сам при этом молодею».

На страницах книги ее герои находили себя, своих друзей и единомышленников. Историческая, музейная, настольная — так отзывались о книге ее первые читатели. Впереди у коллектива много трудовых свершений, а значит, будут новые издания о работниках и ветеранах.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

АКТУАЛЬНО

ПЕРЕХОД НА ВЕСНУ

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов началась подготовка к работе в весенне-паводковый период.

Проводятся комплексные обследования воздушных переходов трубопроводов через водные преграды. В зимний период есть возможность подойти к опорам по льду, внимательно их осмотреть и сделать геодезическую съемку.

С начала февраля обследовано восемь переходов через реки Урал, Илек, Зубочистка и Черная. Запланировано диагностировать еще четыре перехода. На основании полученных результатов при необходимости будут выполнены ремонтные работы. ■

ПАМЯТЬ

ГУБКИН В ОРЕНБУРГЕ



Памятник И. М. Губкину теперь есть в Оренбурге

2 февраля в филиале Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина в Оренбурге торжественно открыли памятник основателю вуза.

Учебное заведение было образовано в 1930 году выдающимся ученым, заслуженным деятелем науки и техники РСФСР, академиком Иваном Михайловичем Губкиным и является головным вузом в системе нефтегазового образования России.

Филиал в Оренбурге был открыт в 1984 году благодаря ходатайству начальника ВПО «Оренбурггазпром» Юрия Выше-славцева и при поддержке заместителя министра газовой промышленности СССР Виктора Черномырдина. В минувшем году в Оренбурге состоялся уже 27-й выпуск.

— Имя Ивана Михайловича Губкина вошло в историю освоения Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Именно он еще в 30-е годы прошлого века предположил наличие нефтегазоносных горизонтов в оренбургских недрах, — сказал генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев на церемонии открытия памятника.

Он подчеркнул, что газовики очень трепетно относятся к выдающимся людям, которые внесли значительный вклад в развитие газовой отрасли. Много делается для того, чтобы увековечить память о них для новых поколений.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

6 марта 2018 года в Обществе состоится единый день информации. Чтобы получить в этот день ответы на интересующие вас вопросы, посылайте их на электронную почту: gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru.

На все вопросы будут подготовлены ответы и опубликованы в корпоративной газете «Оренбургский газ». ■

Электронная версия книги размещена на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Пресс-центр/Издания».

АБОНЕНТ НА ПРОВОДЕ

УНИКАЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ОТРАЖАЕТ ЭВОЛЮЦИЮ СРЕДСТВ СВЯЗИ, КОТОРЫЕ НА ПРОТЯЖЕНИИ ПОЛУВЕКА ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ НА ОРЕНБУРГСКОМ ГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ. И НЕ ТОЛЬКО



Телефон из красного дерева фабрики «Красная заря» образца 1930 года стал первым экспонатом музея, который 10 лет назад начали создавать в управлении связи (УС) ООО «Газпром добыча Оренбург». Владельцем аппарата был человек исключительно высокого положения. При помощи телефонистки он мог связаться лишь с двумя десятками абонентов, подключенных к коммутатору.

Инициатором создания музея стал бывший председатель профсоюзной организации УС Андрей Пурясев, который передал раритет управлению. При поддержке руководства собрана коллекция средств телефонной, телеграфной и радиосвязи, которая позволяет прикоснуться к истории их развития.

ВАМ ТЕЛЕГРАММА

Самый взрослый в экспозиции — электрический телеграфный аппарат Морзе 1870 года. Для передачи данных в нем применялся код из комбинации коротких и длинных сигналов — точек и тире. Для замыкания и прерывания тока служил специальный манипулятор-ключ.

Еще один представитель семейства телеграфов — старт-стопный автоматизированный аппарат 1967 года выпуска СТА-М67. Преобразование символов сообщения в электрические сигналы осуществлялось за счет источника постоянного тока. Телеграфист набирал сообщение на буквенной клавиатуре, избегая союзов и предлогов. Знаки препинания обозначались: «зпт» — запятая, «тчк» — точка. Текст печатали на 10-миллиметровой бумажной ленте и наклеивали на бланк — простой или поздравительный.

— Примечательно, что и сегодня, когда благодаря интернету любое сообщение можно за считанные секунды передать в любую точку земного шара, телеграфная связь остается востребованной, — рассказал инженер электросвязи УС Михаил Кутузов. — Интеллектуальный телеграфный адаптер, который используется в ООО «Газпром добыча Оренбург», подключен к персональному компьютеру. При наборе сообщений учитываются почти такие же тонкости, что и раньше. С его помощью передаются осо-



Инженер электросвязи Михаил Кутузов представил экспозицию. Он показывает телефонный аппарат 1968 года



Полевой телефон ТА-57

бо важные сообщения и поздравительные телеграммы. По сравнению с факсимильной или почтовой корреспонденцией они имеют особый приоритет в скорости доставки адресату.

НА РАДИОВОЛНЕ

В коллекции музея широко представлена радиосвязь, которая использовалась в ООО «Газпром добыча Оренбург» с момента создания предприятия и не менее востребована сегодня. Принцип передачи несущей информации радиоволн, сформулированный на рубеже XIX–XX веков, остается неизменным, но средства связи постоянно совершенствуются. Одной из первых радиостанций на вооружении оренбургских газовиков была «Лен-160». Она отличалась высокой надежностью, механической прочностью корпуса, стабильностью частоты и хорошим качеством передачи речи.

Оборудование устанавливалось на объектах комплекса, в автомобилях руководителей. Сотовой связи еще не было, а мобильная, то есть доступная из любой точки в радиусе действия радиосвязи, уже была.

— Со временем изменилась элементная база радиостанций, повысилась их надежность, возросло количество передаваемой информации, — пояснил начальник линейно-технического участка радиосвязи УС Александр Репях. — Теперь вместо никель-кадмиевых аккумуляторов, которые имели небольшую емкость и быстро разряжались, устанавливаются литийионные. Их, в отличие от предшественников, можно подзаряжать в любое время, не дожидаясь полного цикла разряда-заряда.

Непрофессиональному глазу явные различия между портативными радиостанци-

ями, ставшими музейными экспонатами, и образцами, которые используются сегодня, почти незаметны.

— Но они есть, и существенные, — утверждает инженер средств радио и телевидения Антон Стариков, который продемонстрировал нам новинку отечественного производства «Эрика». — Портативная рация позволяет работать в аналоговом и цифровом режимах, выпускается в ударопрочном и искробезопасном корпусе, то есть отвечает всем требованиям опасного производства.

В 1993 году газовики первыми в Оренбуржье стали использовать радиосистему, которая позволяла в автоматическом режиме набирать номер абонента и соединиться с ним по радиоканалу.

АЛЛО!

Прогресс в сфере телефонии можно оценить, глядя на административно-бытовой корпус управления связи.

— Он был спроектирован как один из корпусов автоматической телефонной станции (АТС), — рассказал начальник центра технической эксплуатации УС Александр Новиков. — Сегодня оборудование только одного телекоммуникационного шкафа центрального узла связи, расположенного в нашем здании, выполняет функции целой АТС образца 70–80-х годов прошлого века.

— Телефонный аппарат ЕЕ-8-В 1942 года выпуска — самый распространенный полевой телефон армии США, — продолжил рассказ о музейных экспонатах Михаил Кутузов. — В Советском Союзе он использовался в конце Великой Отечественной войны для обеспечения связи между наступающими частями и командным пунктом Красной армии.

Телефонный аппарат ТР-25 производства Чехословацкой Социалистической Республики, представленный в коллекции, поставлялся в СССР согласно Варшавскому договору. В послевоенное время он использовался в армии и в народном



Телефонный аппарат 1955 года выпуска работал по схеме «директор — секретарь»

хозяйстве. На смену ему пришел советский военно-полевой аппарат ТА-57. Такими телефонами пользовались экспедиции, которые проводили геологоразведку оренбургских недр. Подключив аппарат к полевому проводу, нужно было вращать ручку индуктора, возбуждая ток от сменной батарейки и посылая сигнал абоненту на другом конце провода.

Телефон ТА-1321 1972 года с дисковым набором номера служил работникам на опасных производствах и, конечно, в газовой промышленности. Он крепился к стене и помещался внутри корпуса, защищающего его от взрыва, пыли, грязи. Для экстренной связи на нем размещалась кнопка быстрого вызова диспетчера.

Среди представленных в коллекции аппаратов самые теплые чувства вызывает ровесник ООО «Газпром добыча Оренбург» — телефон 1968 года, который широко применялся в 70–80-е годы. «Я хватаюсь за диск телефона и набираю вечное 07», — пел Владимир Высоцкий.

07 — для связи с телефонисткой межгородской телефонной станции. Чтобы по-

звонить через АТС на городской телефон, нужно было на диске набрать пятизначный номер.

Поднося к уху трубку из глянцевого пластика, ожидаешь, что в ней сейчас прозвучит молодой голос из 70–80-х годов и кто-то скажет: «Алло, абонент на проводе».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения РАМЕНСКОГО



Аппарат для работы во взрыво- и газоопасных условиях



В руках инженера средств радио и телевидения Антона Старикова одна из первых радиостанций газовиков «Лен-160»

ОТ «ТОПОТУШЕК» ДО «СИЯНИЯ»

Открылся занавес. На сцене — работницы центральной заводской лаборатории гелиевого завода. Вместо спецодежды — элегантные сценические костюмы, в руках не колбы и реактивы, а трости. В тот вечер хорошо знакомые девчата открылись коллегам по-новому.

Хореографический коллектив «Сияние» образовался в ноябре, а дебютировал в декабре 2016 года. Когда на заводе была танцевальная группа «Топотушки». Профсоюзная организация решила воссоздать эту форму самостоятельного творчества и бросила клич. Одной из первых откликнулась инженер по промышленной безопасности Наталья Чарикова. «Раньше только танец маленьких утят танцевала, — шутя признается Наталья. — Любимая работа дала шанс попробовать себя в чем-то новом».

На первую репетицию собралось около 20 человек. Остались самые увлеченные. «После работы ехали в «Газовик». Занимались с хореографом до 11 часов вечера. Нас выпроваживали, а мы ни в какую», — рассказывает лаборант химического анализа Ильвира Сергованцева.

Имя коллектива появилось за пять минут до первого выхода на сцену. Когда начальник лаборатории Рамиля Баймуратова пришла за кулисы поддержать девушек, глаза у них блестели от волнения, а улыбки сияли. Коллегиально решили назваться «Сиянием».

Костяк состоит из семи участниц. Большинство — новички в танцах. «С батманами только Гузель дружит», — смеются девушки. Лаборант Гузель Шабаева начала заниматься классической хореографией в четыре года. Когда погрузилась в учебу и работу, с танцами пришлось расстаться.



Выступления хореографического коллектива украшают корпоративные мероприятия гелиевого завода

«Теперь появилась возможность снова заняться любимым делом», — радуется она.

Номер для новогоднего вечера они репетировали при свете, а исполняли в темноте с фонариками в руках. Его финальная точка — биение светящегося сердца — очень понравилась зрителям, которые после выступления подходили и благодарили. Лаборант Эльвира Кулueva присоединилась к коллективу, когда началась работа над номером «Цыганочка». «Нас горячо поддерживали, аплодировали. Не хотелось уходить со сцены. Выступили с удовольствием», — признается девушка.

— Я решила исполнить мечту. С детства

хотела научиться красиво танцевать, — делится лаборант Анна Снеговская. — Мои дочка Софья и Анюта занимаются балетными танцами. Теперь я с ними на одной волне.

Двух других участниц «Сияния» — Алевтину и Елену Мельниковых сближает фамилия, профессия лаборанта и хобби. Хотя Елена в декретном отпуске, она никогда не пропускает репетиции. Увлечение сплотило заводчанок. В планах у них — осваивать новые хореографические направления и радовать творчеством коллег.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото из архива гелиевого завода

ОБЪЯВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Ежегодно с 1999 года в Оренбурге издается Книга Памяти. В ее первой части формируются списки ушедших из жизни жителей города за последний год. Во второй части — сведения о горожанах, внесших вклад в развитие Оренбурга.

Книги хранятся в Доме Памяти и в архивах города. Сведения для них должны предоставляться только родственниками умершего. Чтобы внести данные за 2017 год в Книгу, их необходимо передать в Дом Памяти по адресу: г. Оренбург, пр-т Победы, 100/1, тел.: 72-42-22, 77-68-71.

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ПО ТУ СТОРОНУ СЕТКИ

В прошлую субботу во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялся волейбольный турнир — пятый вид состязаний в рамках зимней спартакиады работников гелиевого завода.

Силами мерились восемь команд, которые представляли цеха № 1, 2, 3, 4, а также администрацию завода, службы главного механика, главного энергетика и главного прибориста.

После жеребьевки прошли игры в подгруппах. Затем в стыковых матчах определились сильнейшие команды. Победу в турнире завоевала дружина службы главного механика, на втором месте — волейболисты цеха № 3, на третьем — команда службы главного энергетика.

Дмитрий ЕРМОЛОВ,
заместитель председателя ППО гелиевого завода

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

НА ЛЫЖАХ — ЗА ЗДОРОВЬЕМ



Сельские ребята уверенно стоят на лыжах

3 февраля состоялось детское первенство села имени 9 Января Оренбургского района по лыжным гонкам на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

В соревнованиях приняли участие ученики Красноуральской средней общеобразовательной школы. Они выступили в двух возрастных категориях.

Местом проведения состязаний стала освещенная лыжная трасса, построенная Обществом «Газпром добыча Оренбург» в селе имени 9 Января в 2015 году. Показаться сюда приходят не только местные жители, но и взрослые, дети из соседнего поселка Южный Урал.

Участников первенства, показавших лучшие результаты, наградили медалями и призами. Эти состязания не единственные, которые проводятся в Оренбургском районе при поддержке предприятия. Газовики традиционно уделяют большое внимание развитию массового спорта в области.

Дмитрий ВОРОПАЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

МИЛОСЕРДИЕ

ПОМОЩЬ В ТРУДНУЮ МИНУТУ

Уважаемые коллеги! На грани выживания оказалась семья с пятью детьми.

Об Алене Дежаевой, инспекторе службы корпоративной защиты Общества, в «Оренбургском газе» несколько лет назад был опубликован очерк. Она единственная женщина-охранник нашего предприятия. А еще мать пятерых детей, которые теперь остались без крыши над головой. Трагедия произошла в селе Павловка 30 января. Внезапно погас свет. Хозяин вышел в коридор, чтобы проверить пробки, а там уже были охвачены огнем стены и одежда. Дом спасти не удалось. Сегодня многодетная семья остановилась у родственников. Коллеги, не останемся равнодушными! Поможем семье, которая нуждается в поддержке.

Любую материальную помощь можно передать в службу корпоративной защиты. Чтобы заполнить заявление на перечисление денежных средств, нужно обратиться в бухгалтерию вашего структурного подразделения. Ответственный за сбор вещей и финансовой помощи — заместитель начальника отдела — начальник отделения защиты производственных объектов Дмитрий Цветнов, тел.: 24-02-32.

КОНКУРС

ЭРА ГОЛУБОГО ОГНЯ



Редакция объявляет детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Эра голубого огня», посвященный 50-летию юбилею ООО «Газпром добыча Оренбург».

К участию в нем приглашаются дети и внуки работников предприятия, организаций некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», а также юные таланты, проживающие на территории города Оренбурга, Оренбургского, Переволоцкого, Абдулинского и Октябрьского районов Оренбургской области в возрасте до 17 лет. Номинации конкурса: «Литературное творчество. Проза» (сочинение); «Литературное творчество. Поэзия» (стихотворение); «Исследовательская работа»; «Изобразительное творчество» (рисунк); «Прикладное творчество» (поделка). Лучшие работы будут опубликованы на страницах газеты и размещены на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» по адресу: <http://orenburg-dobycha.gazprom.ru>.

Победители и призеры будут отмечены дипломами и призами. Работы принимаются редакцией до 16 ноября 2018 года. Награждение победителей состоится во Дворце «Газовик» 14 декабря.

АФИША

Ледовый дворец п. Ростоши

12 февраля 21:00	Первенство ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой. ГПЗ — УЭСП
13 февраля 21:00	Первенство ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой. ГПУ — СКА