

РАЗРЕШЕНИЕ НА ИЗЫСКАНИЯ ПО «ТУРЕЦКОМУ ПОТОКУ»



Турция выдала разрешение на инженерные изыскания по морскому участку «Турецкого потока». Документ предусматривает проведение исследований по первой нитке газопровода в исключительной экономической зоне, а также в территориальных водах Турции.

Морской участок «Турецкого потока» будет состоять из четырех ниток, мощностью 15,75 млрд кубических метров каждая. Газопровод пройдет 660 км в старом коридоре «Южного потока» и 250 км в новом коридоре в направлении европейской части Турции. Предполагается, что поставки газа по первой нитке газопровода будут целиком предназначены для удовлетворения потребностей растущего турецкого рынка. ■

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ



Совет молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург» вместе с объединенной профсоюзной организацией Общества принял участие в коллективном шествии с зажженными свечами по улице Советской до реки Урал.

21 июня накануне Дня памяти и скорби в шествии приняли участие представители молодежных организаций, крупных предприятий, общественные деятели и жители города.

На улицах звучали песни военных лет, записи радиопередач сороковых роковых. Зажженные свечи были помещены на специальные плоты, которые красивой вереницей поплыли вниз по течению Урала. ■

ЭКСКУРСИЯ ПО «КОВРУ МИРА»



В рамках профильной смены «Я — гражданин России» 50 учащихся из 10 районов Оренбургской области побывали на экскурсии во Дворце культуры и спорта «Газовик», где ознакомились с «Ковром мира».

Он был создан в ходе патриотической акции, посвященной 70-летию Великой Победы, организованной ООО «Газпром добыча Оренбург» и Домом детского творчества Оренбургского района.

Всего в акции приняли участие 717 ребят из Оренбургской области, а также республик Татарстан, Коми, Чечня, Крым, Дагестан, Пермского края, Новосибирской и Нижегородской областей, из Турции, Ливана, Норвегии и Таджикистана. ■

ТЕМА НЕДЕЛИ

За десять лет ОАО «Газпром» инвестировало в развитие газификации российских регионов 242,5 млрд рублей. В центральном офисе ОАО «Газпром» в преддверии годового Общего собрания акционеров компании состоялась пресс-конференция «Поставки газа на внутренний рынок. Реализация программы газификации российских регионов». Ее участником стал член Правления, начальник Департамента ОАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Кирилл Селезнев. На пресс-конференции было отмечено, Группа «Газпром» является крупнейшим поставщиком газа на внутреннем рынке. Объем реализации природного газа Группы «Газпром» в 2014 году составил 217,2 млрд кубических метров (без учета внутригрупповых поставок), что на 4,8 % меньше, чем в 2013 году. Определенное влияние на динамику данного показателя оказали природно-климатические факторы, а также спад экономической активности, что повлекло снижение потребления газа в электроэнергетике, цементной промышленности, металлургии и агрохимии. При этом независимые производители природного газа, функционируя в нерегулируемом сегменте, предлагают крупным и стабильным потребителям в высокодоходных регионах свой газ по ценам ниже регулируемых. Тем не менее выручка от реализации газа Группой «Газпром» на российском рынке составила 798,1 млрд рублей, превысив уровень 2013 года на 3,1 %.

НОВАТОРСТВО

ИДЕИ ЦЕННЫ ВОПЛОЩЕНИЕМ

27 ИЮНЯ — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

Свежий взгляд на привычные вещи — это качество отличает рационализаторов и изобретателей гелиевого завода. Только в минувшем году от них поступило девять предложений, направленных на улучшение работы оборудования, повышение его надежности, снижение энергопотребления, улучшение безопасности труда. 13 идей с учетом прошлых лет уже приняты к внедрению с эффективностью более 10 миллионов рублей.

Прежде, чтобы измерить влажность, содержащуюся в гелии, приходилось его стравливать в атмосферу. Ежегодно в небо уходило более полутора тысяч кубических метров ценного «солнечного» газа. Исправил ситуацию начальник участка КИПиА завода Геннадий Мозалев. Заводчанин с 40-летним стажем придумал, как можно использовать на производстве замкнутую систему «Бай-пас».

На установке тонкой очистки гелия У-22 рационализатор показывает нам трубопровод, по которому идет гелий. «Моя схема анализа исключает потери гелия, он возвращается обратно в процесс, — делится Геннадий Васильевич. — Гелий заходит в преобразователь, измеряется и возвращается в трубу, потерь никаких. Архивирование результатов измерения дает полную картину, отображающую содержание влаги». Приборист качественного анализа Алексей Терехов, работающий как раз с этим оборудованием, говорит, что ноу-хау Мозалева отлично зарекомендовало себя, оно просто в обслуживании и управлении, оснащено понятным меню, не выходит из строя.



Рационализатор Геннадий Мозалев демонстрирует измерительный преобразователь влажности

Жизнь не стоит на месте, техника, оборудование — все быстро меняется. И рационализатору-ветерану порой приходится менять то, что когда-то уже улучшил. «Постоянное совершенствование — основной принцип системы менеджмента качества, — уверен начальник технического отдела завода Рустам Хабибуллин. — Ветераны задают тон, а молодые специалисты подхватывают. На своих молодежных научно-технических конференциях мы с интересом слушаем о разработках молодых новаторов. Радует, что идей становится все больше».

В этом году электромонтер цеха электро-

снабжения Александр Горбань стал обладателем первой премии VIII научно-практической конференции молодых работников гелиевого завода. Его доклад «Перспективы применения системы плавного безударного пуска компрессоров на пропано-холодильной установке 2-й очереди гелиевого завода» вызвал живой интерес. На станции перекачки парового конденсата, предназначенной для его сбора, охлаждения и транспортировки на каргалинскую ТЭЦ, он вместе со старшим мастером цеха Павлом Терником показывает свою идею в работе.

>>> стр. 3

ЦИФРА НЕДЕЛИ

БОЛЕЕ **48**

МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

составил фактический экономический эффект от использования изобретений и полезных моделей в ООО «Газпром добыча Оренбург» за 2014 год. За минувший год внедрено в производство 69 рационализаторских предложений, направленных на увеличение дохода от роста объемов реализации продукции, снижение материальных и энергетических затрат, сокращение трудозатрат. Сегодня на предприятии 135 человек активно занимаются рационализацией.

ДАТА НЕДЕЛИ

30 июня 1980 года Государственная комиссия приняла в эксплуатацию второй пусковой комплекс Оренбургского гелиевого завода (первая очередь).

ВОЛШЕБСТВО ИЗ ПРОБИРКИ

Помните, Пугачева пела: «Вычислить путь звезды, и развести сады, и укротить тайфун — все может магия». Нет, наши девушки не сажали с помощью волшебной палочки деревья и уж тем более не успокаивали ураганы. Просто лишь парой прозрачных капель они перекрашивали сиреневый раствор в розовый. И никакой магии — обычный химический процесс...

В минувшую пятницу на базе гелиевого завода состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший лаборант химического анализа ООО «Газпром добыча Оренбург». В состязании приняли участие десять представительниц газопромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Практический этап. В зале тишина, нарушал которую лишь легкий звон пробирок да шум слабо справляющегося со своей задачей кондиционера. От волнения трясутся даже опытные руки, держа привычную пробирку. Тем более что с анализом жесткости воды многие из них сталкиваются нечасто. И все-таки порядок действий они знают отлично, так как он схож с анализами других химических веществ, которые лаборанты проводят ежедневно. Основная задача — за полчаса получить результат, максимально близкий к показателям стандартного образца.

Инна Марина работает лаборантом научно-исследовательской лаборатории аналитического контроля газопромышленного управления три с половиной года. Она впервые участвовала в финале на уровне Общества. По жребию ей выпал второй номер, но с заданием Инна справилась быстрее своей коллеги с газоперерабатывающего завода, выступавшей первой за соседним столом.

— Хотелось испытать себя, определить уровень своего мастерства. Результатами довольна. Здесь приобрела новый опыт для дальнейшей работы. Надеюсь победить, — поделилась она.

За работой конкурсанток с секундомером в руках наблюдали независимые эксперты и члены конкурсной комиссии. Они строго оценивали последовательность и правильность выполнения анализа, соблюдение правил охраны труда.

— Работа, выполняемая конкурсантами, очень сложна и ответственна, — говорит независимый эксперт, начальник отдела ФБУ «Оренбургский центр стандартизации и метрологии» Лариса Митькова. — Здесь важна каждая мелочь. Радует, что лаборанты Общества «Газпром добыча Оренбург» умеют не только на современных электронных приборах получать результаты, но и владеют химическим лабораторным анализом.

— Конкурсы направлены на выявление лучших среди работников и стимулирование их на повышение уровня мастерства, — подчеркнул председатель конкурсной комиссии, начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Пелевин. — Уровень сегодняшних участниц очень высок. Все конкурсантки успешно справились с заданием и определили содержание солей в воде.

На теоретическом этапе конкурсантки ответили на 50 вопросов. Это помогло



Проба лаборанта химического анализа гелиевого завода Татьяны Пелевиной стала «счастливой» — она заняла 1-е место

проверить их знания по химии, технике проведения лабораторных работ, хроматографии, аналитике, качеству измерений, метрологии, охране труда и промышленной безопасности.

По итогам состязаний первое место — у лаборанта химического анализа гелиевого завода Татьяны Пелевиной. Второе и третье места заняли Людмила Демидова из газопромышленного управления и Екатерина Кашина с газоперерабатывающего завода. В течение двух лет победители будут получать надбавки к заработной плате.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото автора

ИЗ ПОЧТЫ ГЕНЕРАЛЬНОГО

ПОБЕДА — ОДНА НА ВСЕХ

В адрес генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева поступило благодарственное письмо.

Председатель совета Оренбургской региональной общественной организации «Ветераны Великой Отечественной войны, боевых действий, труда, военной службы войсковой части 74228» Владимир Леманов поблагодарил за оказанную благотворительную помощь в проведении торжественных мероприятий, посвященных 70-летию Великой Победы. «Искренне желаем Вам, Владимир Александрович, и Вашим сотрудникам доброго здоровья, благополучия и успехов в труде», — написал он.

В 2015 году Общество «Газпром добыча Оренбург» пожертвовало организации ветеранов войсковой части 74 228 денежные средства в размере 40 тысяч рублей.

ПРИЗНАНИЕ

ЭКОПРОФИ

Заместитель начальника отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» Татьяна Лебедянцева названа в числе победителей конкурса на лучшего эколога ОАО «Газпром» по итогам работы в 2014 году.

Татьяна Васильевна работает на предприятии с 1995 года, в нынешней должности — с декабря 2013 года. Имеет высшее образование по специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». Награждена благодарностью ООО «Оренбурггазпром», почетными грамотами ООО «Газпром добыча Оренбург» и Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

В 2014 году была занесена на Доску почета ООО «Газпром добыча Оренбург».

ВЫПУСКНИК-2015

ФЛЕШ-КАРТЫ ЗА ЗНАНИЯ

Представители Общества «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в организации торжественных церемоний вручения медалей «За особые заслуги» выпускникам школ Оренбургского и Перволюцкого районов.

20 июня в актовом зале районной администрации чествовали 64 лучших выпускников школ Оренбургского района, среди которых 52 медалиста. Ребятам от газовиков поздравил и вручил им памятные сувениры начальник оперативно-производственной службы № 2 газопромышленного управления, депутат Оренбургского района Андрей Неверов.

Флеш-карты и книги в подарок 11 выпускникам Перволюцкого района, окончившим школу на «отлично», будут вручены на праздновании 80-летия района 27 июня.

С успешным окончанием школы их поздравят председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург», депутат районного Совета Николай Урюпин, а также генеральный директор ООО «Наш городок» Павел Жуков и директор ООО «Мужичья Павловка» Максим Коршунов.

АНТИРЖАВЧИНА

Конкурс профессионального мастерства среди специалистов в области противокоррозионной защиты — самый молодой. В минувший четверг он прошел в третий раз. Участвовали в нем шесть представителей структурных подразделений Общества.

Мы стараемся поддерживать вопросы и задания конкурса на уровне тех, которые определяет отдел защиты от коррозии ОАО «Газпром». Они систематически обновляются и требуют глубоких знаний и умений в области защиты металлических сооружений от коррозии, — делится ведущий инженер отдела главного энергетика администрации Общества, член конкурсной комиссии Олег Артемин. — Теоретическая часть включает вопросы электробезопасности, электротехники, специальные вопросы в области противокоррозионной защиты — электрохимической, дренажной, ингибиторной, защиты изолирующими и защитными покрытиями.

На практическом задании конкурсант должен был обеспечить техническое обслуживание станции катодной защиты, измерить толщину изолирующего покрытия. А также показать навыки оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока на тренажере по имени Гоша.

Наверное, больше всех конкурсантов в этот раз волновался ведущий инженер отдела главного энергетика УЭСП Анатолий Хисматуллин, он впервые принял участие в состязании. И напрасно. Выступил он достойно и занял второе место. «Электрохимическая защита очень важна для газотранспортной системы. Так заложено природой, что все



В конкурсе специалистов в области противокоррозионной защиты среди инженерно-технических работников Общества снова победил мастер службы энергоснабжения газопромышленного управления Алексей Чернов

стальные трубопроводы и металлические сооружения подвержены коррозии, и наша задача — снизить скорость протекания коррозионных процессов и тем самым предотвратить разрушения и аварии по этой причине», — делится Анатолий.

Победитель двух предыдущих конкурсов старший мастер службы энергоснабжения газопромышленного управления Алексей Чернов, занявший 3-е место на конкурсе среди газодобывающих и газотранспортных подразделений ОАО «Газпром» в ООО «ВНИИГАЗ», считает это мероприятие полезным и интересным. К слову, он и в этот раз подтвердил свое лидерство.

— Конкуренция в нашем конкурсе с каждым годом возрастает, молодые специалисты буквально дышат в затылок, — говорит Алексей. — Перед состязанием освежал в памяти нормативные требования, готовился. Особое внимание — теме лакокрасочных, изоляционных покрытий трубопроводов.

Теперь Алексею предстоит снова отправиться на отраслевой конкурс специалистов электрохимической защиты, который проводит ОАО «Газпром» в ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

УТЕЧКУ ЗА МИГ ОСТАНОВЯТ И К ЖИЗНИ ПОСТРАДАВШЕГО ВЕРНУТ...

На прошлой неделе на территории полигона пожарной охраны гелиевого завода Общества состязались в мастерстве лучшие респираторщики предприятия.



Респираторщики должны уметь быстро погасить очаг возгорания

Пяточек безопасности, очаг возгорания, обрушение строительных конструкций, спасение пострадавших, аварийно-спасательные работы на эстакаде, ликвидация аварии на трубопроводе — организаторы подготовили для конкурсантов разнообразные и непростые испытания. 12 участников (по три представителя от каждого отряда военизированной части) выходили на полосу препятствий, чтобы выяснить, кто из них в этот раз быстрее, точнее, сильнее.

— После сдачи теории и нормативов по физической подготовке конкурсанты идут друг за другом с минимальным отрывом, — заметил перед началом практики главный инженер военизированной части Общества Александр Варфоломеев. — У каждого есть шанс победить.

Главное — уметь правильно обращаться с аварийно-спасательным оборудованием, снаряжением, быстро и правильно извлекать пострадавших из-под завалов, эвакуировать

с высоты и оперативно оказывать им первую помощь, ликвидировать утечку жидких углеводородов из аварийного «трубопровода» в условиях, приближенных к реальным.

Лучше других со всеми заданиями конкурсной программы справился респираторщик Дедуровского отряда Алексей Тырин (241,5 балла). Второе место занял его коллега по отряду Андрей Козлов (238,5). Третьим стал респираторщик Каргалинского военизированного отряда Алексей Минаев (235,8) — победитель прошлого конкурса профмастерства.

В рамках мероприятия также прошла демонстрация нового оборудования, применяемого при локализации аварийных выбросов углеводородного сырья из технологического оборудования под давлением. Оно разработано газоспасателями совместно с коллегами из управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов и в ближайшее время будет внедрено в производство.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ИДЕИ ЦЕННЫ ВОПЛОЩЕНИЕМ

стр. 1 <<<

— Раньше для регулирования давления в насосах использовались задвижки, — говорит Александр. — Мы предложили систему автоматизировать. Продлевается ресурс двигателя, а экономия электроэнергии почти 50 процентов от прежнего потребления.

За 38 лет работы гелиевого завода от его новаторов поступило свыше 2,5 тысячи рационализаторских предложений. «В электроснабжении всегда можно придумать что-то лучшее, более экономичное», — уверен старший мастер цеха электроснабжения, рационализатор Павел Терник. Его преобразователь частоты в электропривод насоса питьевой воды дал солидный экономический эффект — 340 тысяч рублей. Суть идеи в том, что при малых расходах воды насос вращается на малой скорости, что приводит к снижению потребления электроэнергии.

— Благодаря внедренным идеям наших новаторов, мы существенно дозагрузили производство сырьевым газом и получили прирост высоколиквидной товарной продукции, — делится директор гелиевого завода Общества Сергей Молчанов. — Вот такой экономический эффект. Творчество поощряется премиями, карьерным ростом.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

ДИАЛОГ

МАШИНА — ЗЕРКАЛО МУЖЧИНЫ

«Автомобиль не роскошь, а средство передвижения», — эти слова из романа Ильфа и Петрова «Золотой теленок» давно стали крылатыми. Правда, с таким утверждением согласны не все. Например, начальник управления технологического транспорта и специальной техники Андрей Тищенко считает машину частью дома. Он уверен, что она — зеркало мужчины: со временем автомобиль становится похожим на хозяина. Сегодняшний разговор с Андреем Станиславовичем — об автомобилях, работе и долге настоящего мужчины...



— Последний раз мы встречались год назад, когда Вас только-только назначили генеральным директором ЗАО «Автоколонна № 1825». Планов тогда было много. Но спустя несколько месяцев Вы сменили работу и сегодня возглавляете автотранспортное предприятие Общества «Газпром добыча Оренбург». Успели хоть какие-то планы реализовать в автоколонне?

— Признаться, я и сам не ожидал таких перемен. Мне было приятно, что мою работу оценили и назначили руководителем УТТиСТ. Согласился легко, ведь до прихода в управление я 12 лет трудился здесь инженером по технадзору, главным механиком, главным инженером. Я хорошо знал специфику работы предприятия, а главное — людей, на которых можно положиться.

Работать в автоколонне мне тоже нравилось. Она является своего рода научным полигоном для опробования новых организационных, технических идей в транспорте. Предприятие словно пропитано духом автомобилистов. Уходя, я отметил, что будущих транспортников нужно воспитывать именно в автоколонне. Там жесткая дисциплина, четкое планирование и финансирование. И высочайшая ответственность за перевозку людей.

За пять месяцев работы руководителем автоколонны мне удалось обновить парк:

недорого приобрели 14 автобусов, в том числе по программе Trade-in. Заменяли компрессорный парк, частично — станочное оборудование. Удалось решить и другие экономические вопросы, в частности по оплате труда.

— Андрей Станиславович, здесь, в УТТиСТ, перед Вами стоят не менее глобальные задачи...

— Да, и главная из них — это оптимизация, сокращение расходов, контроль за работой транспорта, за использованием горюче-смазочных материалов. После объединения транспортных цехов в единое управление в 2009 году средний годовой расход топлива составлял семь тысяч тонн. А это 140 вагонов. При том, что подвижной парк сократился всего на 100 единиц, расход топлива сейчас не превышает четырех тысяч тонн. Сокращены и машино-часы — за счет

снижения пробега, подачи техники из того цеха, откуда это сделать удобнее.

Новшества, которые мы сейчас внедряем, в основном связаны с использованием газа в качестве моторного топлива. В этом году, в соответствии с программой ОАО «Газпром», у нас большие планы по внедрению техники, работающей на метане. В этом году мы получили 47 машин, работающих на метане. Если в прошлом году недельный расход метана составлял порядка 1,8–2 тысячи кубометров, то сейчас — 11 тысяч. А это хороший экономический и экологический эффект.

В позапрошлом году мы начали использовать пропан-бутан на дизельных двигателях. Закладывали всего 10 процентов эффекта на эту разработку. А получили почти 30. Это — отличный результат.

— Кстати, слышал, Вы активно участвовали в рационализаторской работе?

— Мною было подано 12 рацпредложений, и все они связаны с газомоторным топливом. И вообще, газ в моторах меня сопровождает все время с момента моего прихода в «Газпром»...

— Кстати, в «Газпром» как пришли?

— Дело в том, что мои родители в свое время участвовали в строительстве газзавода, промыслов. Потом возводили и Астраханский газовый комплекс. Я вырос в Аксарайской Астраханской области. А когда повзрослел, вернулся в Оренбург, учился в начальной инженерной школе при политехническом институте. На 5-м курсе института женился. Потом родился сын. Устроился сменным мастером в грузовое автотранспортное предприятие № 4, за четыре года поднялся до должности главного инженера. Но зарплата была ниже, чем в «Оренбурггазпроме» получал простой инженер. И я попросился сюда. Взяли инженером по технадзору. Кроме того, я получил второй высшее образование в Российском государственном университете нефти и газа имени Губкина, окончил школу резерва кадров ОАО «Газпром».

— Ваш предшественник Петр Давыдов активно занимался и продолжает занимать-

ся депутатской работой в составе Совета Оренбургского района. Вы тоже собираетесь баллотироваться. Зачем?

— Сейчас такое время, когда без транспорта — никуда. К нам часто обращаются за помощью органы власти, частные лица. И с разрешения руководства Общества мы помогаем. К тому же я был помощником Петра Васильевича по депутатской работе в селах 9 Января и Старица. Мы много полезного сделали для людей — заасфальтировали школьный двор, провели ремонты, посадили деревья. Меня люди знают, мне доверяют, и это приятно.

Недавно прошел праймериз. Из 100 человек в селе 9 Января 98 отдали свои голоса за меня. В Соловьевке из 60 голосующих шестьдесят поддержали меня. Все потому, что люди видят реальные результаты.

А вообще, говорят, каждый мужчина должен построить дом, воспитать сына, посадить дерево. Дом построил, у меня прекрасная семья, сына воспитал, он сейчас учится в РГУ имени Губкина в Москве. А вот посадить дерево — это значит, делать добро вокруг себя. И кому помогать, как ни себе, уровень жизни которого, как ни крути, ниже, чем у горожан.

— Как Вы отдыхаете?

— Люблю рыбачить. Жаль только, что редко получается поехать с удочкой — постоянно какие-то дела, мероприятия. Да и недавно построенный дом требует внимания.

В этом году с женой и годовалой дочкой съездили в Сочи, посмотрели олимпийские объекты и полюбовались красотой природы. Город сильно изменился с того момента, когда мы были там в первый раз. Помню, сыну был тоже год, когда мы на своей «шестерке» рванули на побережье. Тогда я загрузил машину запчастями на случай поломки...

— Вы сами ремонтируете машины?

— Да, и мне это нравится.

Беседу вел Сергей КАЛИНЧУК
Фото автора

«Я ЗНАЮ, НИКАКОЙ МОЕЙ ВИНЫ В ТОМ, ЧТО ДРУГИЕ НЕ ПРИШЛИ С ВОЙНЫ...»

22 ИЮНЯ ГАЗОВИКИ ЧИТАЛИ ЛЮБИМЫЕ СТИХИ О ВОЙНЕ

Дмитрий Курлаев, главный энергетик управления по эксплуатации соединительных про-дуктопроводов:



— Моя бабушка Клавдия Васильевна — труженица тыла, 17-летней девочкой в годы войны работала по 12 часов на заводе, делала мины для фронта. Это была очень тяжелая работа. Бабушка очень любит стихотворение Константина Симонова:

«Ты помнишь, Алеша,
дороги Смоленщины,
Как шли бесконечные злые дожди...»

Елена Двуреченская, инженер производственного отдела автоматизации и связи администрации Общества:



— Моя бабушка была маленькой девочкой во время войны. Она рассказывала, какой голод был здесь, в тылу. Ели гнилую картошку, хлеб из травы. Меня до глубины души трогает четверостишие Юлии Друниной:

«Я только раз видала рукопашный,
Раз — наяву. И сотни раз — во сне...»

Кто говорит, что на войне не страшно,
Тот ничего не знает о войне...»

Виталий Плешаков, старший мастер цеха электроснабжения гелиевого завода:



— Мне дедушка рассказывал, как мальчишкой в войну сеял пшеницу, как люди пухли с голоду. Страшно представить, что они пережили. А стихотворение хочу рассказать вот какое:

«Жди меня, и я вернусь.
Только очень жди,
Жди, когда наводят грусть
Желтые дожди...»

Андрей Лашков, ведущий инженер производственного отдела администрации Общества:



— Я горжусь своим дедом Степаном, он награжден орденом Красной Звезды, медалью «За отвагу». С фронта пришел инвалидом. Он был сапером, наступил на мину, ему раздробило пятку и повредило пальцы.

Мне нравится «Ленинградская поэма»
Ольги Бергольц:

«Дорогой жизни шел к нам хлеб,
дорогой дружбы многих к многим.
Еще не знают на земле
страшней и радостней дороги...»

Алексей Янкин, пенсионер-газовик:



— В моей коллекции советского, трофейного и современного оружия больше 40 экспонатов. Когда я показываю его школьникам, у детей горят глаза. Они начинают интересоваться историей страны, своей семьи, изучают родословную. Это важно и нужно в первую очередь для них самих. Люблю веселого, задорного Василия Теркина:

«Нет, ребята, я не гордый.
Не загадывая вдаль,
Так скажу: зачем мне орден?
Я согласен на медаль...»

Ну а автору этого поэтического опроса ближе всего стихотворение Константина Симонова «Каретный переулочек». Его мой дед Михаил, комиссар авиаполка, прислал в последнем письме с фронта бабушке:

«За окном — пепелища,
дома черноробрые,
Снова холод, война и зима...
Написать тебе что-нибудь
доброе-доброе?
Чтобы ты удивилась сама...»

**Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**

КОРПОРАТИВНЫЙ ДУХ

ИСПЫТАНА «ГРОМОМ»

Четверо работников ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в спортивно-туристическом триале «Майский гром». Мероприятие, организованное межрегиональной профсоюзной организацией ОАО «Газпром» совместно с ООО «Газпром трансгаз Казань», прошло в столице Татарстана и объединило более 150 молодых работников дочерних обществ ОАО «Газпром».

Мы даже не подозреваем, на что способны в экстремальных ситуациях, сколько сил и энергии «спрятано» в нашем организме. Испытать себя мне позволил «Майский гром». Это было сложное, но удивительное приключение.

Вместе со мной в Казань отправились Сергей Баев с гелиевого завода, Наталья Молокова из газпромышленного управления и Даниил Шабанов из управления технологического транспорта и специальной техники. Никто из нас даже не предполагал, чего ожидать от этих состязаний.

В первый день мы шли по трассе — через крутые подъемы и спуски. Лазили по скалам и стреляли из лука. Без страховки преодолевали пропасти по натянутым канатам — тяжело и страшно, но команда поддерживала. Когда силы были на исходе, ребята буквально «подтягивали» друг друга. А времени на отдых не было, ведь на счету каждая секунда. К тому же судьи строго контролировали выполнение заданий.

Если первый день можно назвать испытанием силы, то второй — проверкой выносливости. Нам нужно было на лодке добраться до города-острова Свяжска, изучить его удивительную историю, сориентироваться на местности, ответить на вопросы старцев. Бегая по улочкам и ошарашивая людей внезапным набегом, мы искали компостеры, чтобы пробить свою карту. Затем почти три километра, преодолевая переправы через водоемы, по песку мчались к финишу, где, вымотанные и грязные, делились эмоциями.

Результат был неожиданным — наша команда завоевала серебро. Но главное — каждый участник «Майского грома» нашел здесь новых друзей, проверил свои силы и возможности, получил мощный заряд положительной энергии.

Наталья ЮРЬЕВА

ПОДВИГУ ГЕРОЕВ — СЛАВА!

СТО ПЛЮС ОДИН

Участнику Великой Отечественной войны, ветерану ЗАО «Автоколонна № 1825» (дочернее общество ООО «Газпром добыча Оренбург») Федору Яковлевичу Сухенко исполнился 101 год. С днем рождения фронтовика поздравил генеральный директор предприятия Олег Гурман.

Жизнь ветерана насыщена судьбоносными событиями. Его детство прошло в революционную пору. Семейный быт разрушила коллективизация — отобрали скот, пшеницу, лишили жилья. В 15 лет уехал на строительство знаменитой Магнитки. После армии освоил комбайн и вскоре вышел в передовики. А потом — война...

Служил на карело-финской границе под Петрозаводском. Чудом остался в живых, когда его подразделение получило приказ восстановить порванную линию связи.

Передвигались на грузовике. Автомобиль на повороте слетел с дороги. Командир оставил бойца Сухенко с товарищем охранять машину. Они неделю не уходили с поста. Остальные пошли на прорыв. Позднее Федор узнал, что ребята все до одного погибли в бою с фашистами. Победную весну боец Сухенко встретил в госпитале. После войны трудился в колхозе, затем до самой пенсии кузовщиком в автоколонне № 1825.

Татьяна ХАЗИПОВА



КРЕДИТНАЯ КАРТА

НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ «ЗАРПЛАТНЫХ» КАРТ ГАЗПРОМБАНКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

ул. Терешковой, 144 73-21-69
ул. Чкалова, 70/2 76-92-43
п. Холодные Ключи, ОГПЗ 73-53-92
п. Ростоши, ул. Газпромовская, 65 73-53-92
пр-т Дзержинского, 33/1 34-07-40

www.gazprombank.ru

Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354