

«ФРОНТОВАЯ» ПОСЫЛКА ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ



Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» поздравляют участника Сталинградской битвы Н. В. Копытова

2 февраля исполнилось 70 лет со дня победного для нашей страны окончания Сталинградского сражения. Участниками той жестокой битвы были двое бывших работников ООО «Газпром добыча Оренбург» – Николай Владимирович Копытов и Панна Тихоновна Егорова. 1 февраля представители Общества поздравили ветеранов со знаменательной датой.

Николай Владимирович Копытов гостеприимно, радушно встречает гостей.

– Как настроение, Николай Владимирович?

>>> стр. 4

ВЫСТАВКА

ДИАЛОГ ПРОФЕССИОНАЛОВ

С 13 по 15 февраля ООО «Газпром добыча Оренбург» примет участие в специализированной выставке «Нефть. Газ. Энерго-2013», которая пройдет в Оренбурге.

На ней будут представлены инновационные проекты, современные технологии и оборудование для повышения эффективности работы предприятий нефтегазовой отрасли.

Для газовиков данный форум – хорошая возможность поделиться с коллегами итогами деятельности газохимического комплекса за 45 лет. Свой юбилей предприятие отмечает 20 марта этого года.

С первых дней предприятие придерживается инновационного пути развития, что позволяет ему неизменно занимать лидирующие позиции на экономическом поле Оренбуржья. Расположение газохимического комплекса на стыке Европы и Азии способствует укреплению сотрудничества Общества с Республикой Казахстан по вопросу поставок сырья с Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения.

Ежегодно в выставке принимают участие более 80 предприятий Оренбургской области, регионов России, ближнего и дальнего зарубежья. ООО «Газпром добыча Оренбург» – один из постоянных участников данного форума.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЗАВОДСКИЕ «ПАРФЮМЕРЫ»

«Аромат» одоранта тонким и изысканным назвать можно только с юмором. Это далеко не французские духи. Одорант имеет резкий, неприятный и стойкий запах. Но именно такой и должна быть специальная добавка для товарного газа, чтобы почувствовать его присутствие в воздухе. Транспортировка голубого топлива, доставка его до квартир потребителей без «ароматизатора» категорически запрещена.

Такую добавку к газу делают только во Франции, Америке и в Оренбурге. Оренбургский ГПЗ является единственным предприятием в России, выпускающим природный одорант.

>>> стр. 2



Ведутся технологические переключения

ЧИСТЫЙ МИР

ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ И КОМФОРТА



В ООО «Газпром добыча Оренбург» работа с отходами ведется по специальной программе.

В 2013 году в рамках этого документа планируется заменить ртутьсодержащие и натриевые светильники светодиодными. Это позволит исключить необходимость их демеркуризации (удаления ртути и ее соединений, чтобы предотвратить отравления людей и животных) и накопление отходов первого класса опасности.

Также на обеспечение экологической безопасности Общества направлено изготовление специальных емкостей для хранения промасленной ветоши, специальной тары для хранения твердых бытовых отходов.

Еще один важный пункт программы, направленной на обеспечение рационального природопользования, – сбор макулатуры. Только в 2012 году благодаря 13 тоннам бумаги, сданной на переработку, газовики сберегли от вырубки примерно 220 деревьев.

39,6
ГОДА

СОСТАВЛЯЕТ СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ». КОЛЛЕКТИВ МОЛОДЕЕТ: ГОД НАЗАД ЭТА ЦИФРА СОСТАВЛЯЛА 40,2 ГОДА. ПОВЫШАЕТСЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ КОЛЛЕКТИВА: ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ 91,06 ПРОЦЕНТА РУКОВОДИТЕЛЕЙ, 94,56 ПРОЦЕНТА СПЕЦИАЛИСТОВ, 26,72 ПРОЦЕНТА РАБОЧИХ. В ОБЩЕСТВЕ ТРУДЯТСЯ 41 КАНДИДАТ НАУК И ТРИ ДОКТОРА НАУК.

ЗАВОДСКИЕ «ПАРФЮМЕРЫ»

стр. 1 <<<

«Производство одоранта на заводе сегодня сохранено на высоком уровне, — делится заместитель начальника цеха № 1 завода Сергей Фот. — В 2010 году на предприятии было получено 3,2 тысячи тонн этой продукции, в 2011-м — 3,4 тысячи тонн, а в 2012 году — 3,3 тысячи тонн. В мире одорант производится нефтехимическим синтезом. На нашем заводе используется способ получения смеси природных меркаптанов методом извлечения экстракции из стабильного конденсата».

Об одоранте в Оренбурге задумались еще в 70-х годах прошлого века, первую товарную продукцию выпустили в 1981 году. Занимается этим «душистым» продуктом установка очистки и стабилизации углеводородных конденсатов У-30, в состав которой и входит отделение производства одоранта или смеси природных меркаптанов. Его назначение — получение, хранение, подготовка, затаривание и отгрузка одоранта потребителям. Проектная мощность установки 5 тысяч тонн в год.



Проверка запорной арматуры

Мы своими глазами увидели, как одорант становится готовым продуктом, наливается в специальные цистерны и по железнодорожным путям отправляется к потребителям. «Это платформа для перевозки продукта, на ней находится 10 специальных контейнеров, — рассказывает Андрей Крутов, механик установки. — Мы наливаем одорант в железнодорожные и автоцистерны. В среднем в месяц отправляем восемь платформ, каждая по 20 тонн. Остальные автотранспортом забирает сам потребитель. Нашу продукцию ждут Узбекистан, Белоруссия, Таджикистан, Украина и вся Россия».

Недавно специалисты газоперерабатывающего завода и Общества получили от Федеральной службы по интеллектуальной собственности России патенты на три полезные модели, направленные на модернизацию установки производства одоранта. «Реконструкция установки намечена на 2014 год, она направлена на повышение качества продукта, — говорит Федор Чекура, заместитель начальника технического отдела завода. — Улучшатся его потребительские характеристики. Более устойчивым станет запах, помутнение продукта будет наступать при температурах гораздо ниже, чем сейчас. Существует целая программа по увеличению выработки одоранта, ведь он востребован, спрос на него постоянно растет».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

АКЦИОНЕРЫ СОБЕРУТСЯ В МОСКВЕ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 28 июня 2013 года в Москве.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ОАО «Газпром» на конец операционного дня 13 мая 2013 года.

Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в совет директоров и ревизионную комиссию ОАО «Газпром».

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы: утверждение годового отчета Общества, годовой бухгалтерской отчетности, распределение прибыли Общества по результатам 2012 года, размер, сроки и форма выплаты дивидендов по результатам 2012 года, выплата вознаграждения за работу в составе совета директоров (наблюдательного совета) членам совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества, избрание членов совета директоров (наблюдательного совета), ревизионной комиссии, утверждение аудитора, вознаграждение членам ревизионной комиссии.

СОТРУДНИЧЕСТВО С КИТАЕМ



Идет заседание совместного координационного комитета

В Москве состоялось очередное заседание совместного координационного комитета (СКК) ОАО «Газпром» и Китайской национальной нефтегазовой корпорации (КННК).

Заседание провели сопредседатели СКК — заместитель председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов и вице-президент КННК Ван Дунцин.

На заседании стороны рассмотрели раз-

личные технические вопросы, связанные с организацией перспективных поставок российского природного газа в Китай, включая создание подземных хранилищ газа в КНР.

ЭКСПЕРИМЕНТ ДЛИННОЮ В ЖИЗНЬ



В степи вырос железный город

Оренбургский гелиевый завод — единственный производитель солнечного газа в Европе. Он по праву считается глобальным и наукоемким производственным комплексом, полностью удовлетворяя потребность России в гелии. В середине семидесятых годов прошлого века на его месте гулял по степи ветер, а сегодня завод готовится к своему 35-летию. 31 января редакция провела круглый стол, на котором ветераны поделились своими воспоминаниями о ходе строительства производственных мощностей, а действующие работники рассказали о его перспективах.

ОТ ПЕРВОГО КОЛЫШКА...

Иван Кузаев: В середине семидесятых годов прошлого века наши ветераны создавали уникальный производственный комплекс, которому и сегодня нет равных в России. Это был поистине героический труд. К сожалению, в новых реальностях многие трудовые достижения нашего народа преданы забвению. Поэтому мы должны рассказывать новым поколениям, как развивалась газовая промышленность. В том числе и о зарождении гелиевого производства. Вспомним, как это было...

Василий Климов: На строительство завода в Оренбург съезжались опытные специалисты со всего Советского Союза. А местные учились у них, практиковались. Вот и я приехал сюда из Медногорска, уволившись с медно-серного комбината. Сначала работал на газоперерабатывающем заводе, потом перешел на гелиевый.

Когда мы запускали первый блок, получился своего рода эксперимент. Использовался природный цеолит (что-то наподобие глины), поэтому оборудование забивалось. Дня три работает и останавливается. Слесарям и монтажникам приходилось все вскрывать, продувать и снова запускать блок. Срочно требовались инженерные решения, которые позволили бы устранить эту проблему. На заводе даже устраивались соревнования по разработке рационализаторских предложений. Их подавали и инженеры, и операторы, и машинисты. Все они внедрялись в производство. И благодаря им оборудование перестало забиваться. Со вторым блоком было попроще, потому что он строился уже с фильтрами, которые не допускали остановок.

Трудиться на заводе тогда было сложно, но интересно. Мы отработывали восьмичасовой день и расходились по домам, когда было нужно — задерживались. А вот конструкторы трудились «от зари до зари».

Тогда я был молод, меня частенько отправляли в столовую, которая располагалась в здании дирекции, за чем-нибудь. Приходилось пробираться туда зимой и летом в сапогах по грязи или снегу... Это теперь мы приезжаем на завод в туфлях...

Владимир Гудымов: Я в 1976 году, уволившись с завода «Радиатор», устроился на газоперерабатывающий. Мне было 27 лет. Пришел, как и многие, ради квартиры, которую можно было быстро получить. Отработал в конструкторском отделе у Константина Серафимовича Рочева два месяца, а потом мой бывший руководитель с «Радиатора», который уже трудился на гелиевом заводе начальником

проектно-конструкторского отдела, переманил к себе.

Там все было новое. Я делал чертежи буквально всего — от ящиков для ветоши и мусора до различных приспособлений. К тому моменту уже было готово здание газоспасательной, строилась первая очередь завода, конструкции уже собирались. Все службы располагались в вагончиках. К обеду нам привозили пирожки и молоко в стеклянных бутылках, и мы ходили кушать в лесопосадку, которая была неподалеку. А заодно целый час отдыхали на травке...

В 1977 году нас переселили в теперешнее здание заводоуправления. Все были несказанно рады, ведь каждому конструктору установили кулман. Так что работать стало проще.

Приходилось и проекты разрабатывать, и схемы чертить, и различные плакаты рисовать. К каждой комиссии, которая приезжала на завод, мы по заданию Василия Васильевича Николаева, который в то время трудился главным инженером, оформляли необходимые схемы. Так я руку набил, научился чертить тушью...

Проектировали даже ящики для спецодежды. Их варили по моему эскизу. Металла на заводе для этого было достаточно. Вешали на те ящики замки и пользовались потом многие годы...

Сергей Молчанов: Это хорошие ящики, удобные. До сих пор ими пользовались. Теперь купили новые, а старые на днях передадим в пользование управлению технологического транспорта и специальной техники.

Иван Кузаев: Как вы считаете, тем, кто строил гелиевый завод, было легче, чем тем, кто возводил газоперерабатывающий?

Владимир Гудымов: С одной стороны — легче, ведь они уже имели опыт. С другой стороны — сложнее, ведь на гелиевом заводе монтировалось только отечественное оборудование. Там все было экспериментальное, все аппараты шли под номером «один». Монтировать его тоже было сложно, так как не было кранов большой грузоподъемности. Поэтому колонны, например, приходилось поднимать двумя кранами. Это был первый завод в СССР, на котором устанавливалось оборудование только одной страны.

Помню, однажды купили пилораму и нужно было сделать фундамент для нее. Я его спроектировал, и уже вскоре пилораму смонтировали. Да не так, как было указано в документах, — в другую сторону, что создало немало неудобств в итоге. Но менять ничего не стали, чтобы не ломать бе-

тонное основание. Так и работала пилорама долгие годы.

Интересно то, что в 1976–1978 годах завод еще монтировался, ничего не работало, а людей набирали. Многие шли сюда ради жилья, которое можно было получить быстрее, чем даже на ГПЗ. Я, например, получил квартиру уже через полгода после женитьбы. Многие, получив жилье, увольнялись, потому как было далеко ездить. А зимой в развозках было еще и настолько холодно, что мы пытались согреться, гуляя по салону автобуса. А я к заводу прикипел сердцем. Отработал 33 года и тяжело уходил на пенсию. Здесь все было родным.

Сайфулла Байбулатов: В 1975 году я трудился в ремонтно-механическом цехе «Ги-

Сергей Молчанов: Я потомственный газозовик, мой отец приехал сюда на строительство гелиевого завода. Теперь здесь тружусь я и горжусь особым корпоративным духом...

Те технологии, которые создавались 35 лет назад, не устарели по сей день. Выделение гелия одинаково везде — и в Америке, и в Алжире, и в Австралии... Технологическое оборудование практически не отличается от нашего, ведь мы перенесли на нашу площадку лучший мировой опыт.

Оренбургский гелий дал России освоение космоса. Это и программы освоения Луны и Марса, и дыхательные смеси для подводников, и навигационное оборудование, которое долгое время применялось в само-

воды, происходит что-то новое. Поделитесь своими производственными планами.

Сергей Молчанов: Спасибо за такую оценку нашей деятельности. Дело в том, что последние 5–6 лет мы плотно занимаемся резервом кадров. Из 154 молодых специалистов мы отобрали тех, кого про себя назвали «золотой молодежью», и стали стажировать, а впоследствии назначать на руководящие должности. Это привело к тому, что на производственной площадке, несмотря на уход на заслуженный отдых опытных работников, находятся грамотные, мыслящие люди, которые могут что-то предложить. Также привлекаем молодежь к научной работе, ежегодно проводим научно-технические конферен-

ки участвуют в научно-технических конференциях, предлагают свои наработки, потом воплощают их в жизнь. Эта работа стала активно развиваться и приносить не только экономическую эффективность предприятию, но и повышать надежность и безопасность эксплуатируемого оборудования. А когда человек видит плоды своего труда, понимает, что здесь он нужен, его потенциал востребован, то, конечно же, и сердцем прикипает.

КОНКУРЕНТОВ ПОТЕСНИМ, МОНОПОЛИЮ РАЗРУШИМ...

Иван Кузаев: Одним из перспективных проектов ООО «Газпром добыча Оренбург» является создание установки по сжиже-

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА



Иван Кузаев – начальник службы по связям с общественностью и СМИ



Сергей Молчанов – директор гелиевого завода



Владимир Гудымов – пенсионер, бывший начальник проектно-конструкторского бюро



Сайфулла Байбулатов – заместитель начальника ремонтно-механического цеха



Рустам Хабибуллин – начальник технического отдела



Василий Климов – пенсионер, бывший оператор технологических установок

дропресса», когда узнал, что в Оренбурге будет строиться гелиевый завод. Это показалось мне интересным, ведь у нас ничего подобного еще не было. К тому же, как говорилось, «заводы все построены, амбразуры разобраны». «А я-то еще ничего не построил», — думал я. И пошел туда проситься.

В марте 1976 года я вышел на новую работу. Котлованы были уже вырыты, но больше ничего не было — даже колышков. Несколько сот метров было отсыпано щебнем до заводоуправления. Нас, первых рабочих, в ремонтно-механическом цехе было всего 20 человек — токари, фрезеровщики, слесари-ремонтники. Работали столько, сколько было нужно, не считаясь с личными интересами и длительностью рабочего дня. Помню, главный механик Михаил Николаевич Герасименко спросил меня, как зовут мою жену. Я ответил. «Ваш муж сегодня не придет ночевать, так как выполняет срочное ответственное задание», — написал он в записке и отправил моей супруге через коллег.

Когда ставили первые блоки, работники всегда должны были присутствовать. В то время ведь многие важные производственные события приурочивались к государственным праздникам. А от нас требовалось оперативно обеспечивать стройку запчастями. Мы чувствовали себя участниками большого дела.

Теперь на завод пришли наши дети. Мы, старожилы, передаем им опыт. Но они совершенно другие люди, у них иные интересы, взгляды...

ОРЕНБУРГСКИЙ ГЕЛИЙ — ДОРОГА В КОСМОС

Иван Кузаев: Мы любим говорить, что оренбургский гелиевый завод — единственный, первый. В оренбургском газе всего 0,055 процента гелия, с таким низким его содержанием обычно производство солнечного газа не создается. Какова была важность появления такого завода в стране в то время?

летах Ту и Як. Это те технологии, которые помогли создать ведущую в мире космическую отрасль. Даже американцы признали, что если бы мы создали гелиевый завод на 5–10 лет раньше, то все космические программы были бы за Россией.

Сегодня мы смотрим только вперед. Стремимся при падающей добыче газа не только сохранить, но и нарастить выпуск товарной продукции. Также реализуем многие социальные программы.

Иван Кузаев: Тогда у каждого было чувство сопричастности к важному для страны делу. Сохраняется ли тот патриотизм по отношению к предприятию, взгляды людей?

Сергей Молчанов: У многих, конечно, сохранился тот запал, тот корпоративный дух, который вложили в нас ветераны. Автоматизация производства несколько не означает, что работники завода трудятся только от звонка до звонка. При пусках и остановках оборудования инженерно-технический состав часто задерживается на работе. У нас сохранились дежурства.

К сожалению, среди 20–25-летних работников встречаются такие, которые думают, что «Газпром добыча Оренбург» платит неимоверную зарплату всем, без оценки трудовых усилий.

Такие уходят через год-два: не выдерживают напряженного ритма, совмещения работы и учебы, необходимости думать и предлагать важные производственные решения...

Сайфулла Байбулатов: Я рад, что за последние годы завод преобразился. Недавно приезжали мои однокурсники и останавливались на площадке перед заводом. Они были ошеломлены порядком, обилием зелени и цветов. И я гордился родным предприятием. А работать сегодня во многом стало тяжелее, требования выше...

ГЛАВНОЕ — ЛЮДИ

Иван Кузаев: Сергей Александрович, журналисты любят приезжать на завод, потому что у вас всегда есть информационные по-

ции, где даем возможность каждому проявить себя. Потом лучшие работы представляем на научных конференциях ООО «Газпром добыча Оренбург» и других научных обществ ОАО «Газпром». У нас создана большая программа техпереворужения и реконструкции, которая оценивается в 27 миллиардов рублей. Она предусматривает реконструкцию самой технологии выработки гелия, широкой фракции легких углеводородов. Реализуется также программа энергосбережения и энергоэффективности. Не секрет, что в себестоимости гелия доля энергозатрат составляет около 68 процентов. Модернизация насосно-компрессорного оборудования позволит снизить их примерно на четверть, а совершенствование технологии производства — значительно увеличить объемы выпускаемой углеводородной продукции.

Рустам Хабибуллин: Наши ветераны создали уникальный завод, которому нет равных не только в Европе, но и на всем материке. Все самые крупные стройки велись во второй половине двадцатого столетия, тогда же были созданы крупнейшие заводы, воплощались глобальные технические решения.

За 10 лет моей работы на гелиевом заводе мне тоже приходилось поддерживать тесные контакты с институтами, большой опыт я получил в ходе реконструкции, которая началась в 2004 году. Генеральным проектировщиком выступал донецкий «ЮжНИИ-гипрогаз». Их специалисты осуществляли авторский надзор, постоянно находились на наших площадках. Работали, как говорится, с колес: сделали проект — сразу воплотили в металле. В результате на заводе внедрены технические решения, соответствующие всем современным требованиям науки и техники.

Когда-то на производстве существовали соцсоревнования, бывали конкурсы лучших рационализаторских предложений. У нас, к сожалению, утрачена такая практика. И все же техническая мысль на заводе работает. Наши молодые работни-

нию гелия. Это улучшит экономику гелиевого завода?

Сергей Молчанов: Мы планируем ее пустить в эксплуатацию уже через год. В 2012 году на внутренний рынок поставлено 2,7 миллиона кубических метров гелия, закрыв 100-процентную потребность в нем в России и странах СНГ. Кроме того, 2,2 миллиона кубических метров гелия мы поставили за рубеж. Это составляет примерно 12 процентов европейской потребности в гелии. Пуск нашей установки позволит уйти от услуг третьих лиц при реализации данной продукции.

Иван Кузаев: Какими вы видите перспективы завода после того, как в Сибири появятся мощности по производству гелия?

Сергей Молчанов: Освоение Сибири и Дальнего Востока дает возможность для дальнейшего продвижения наших кадров. Их опыт будет полезным на Ковыктинском и Чаяндинском месторождениях. При их освоении мы станем «обкатывать» те технологии, которые будут применяться затем там. К тому же оренбургский гелиевый завод единственный в мире хранит гелиевый концентрат в подземных емкостях в солевом пласте. У нас есть также опыт поставки сжиженного гелия в Западную Европу и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Для этого мы в 2012 году осуществили научно-исследовательские и конструкторские работы по созданию российского контейнера-цистерны объемом 40 кубических метров. До этого монополистом в данной сфере были США: под их флагом на планете ходит свыше 2000 контейнеров. Так что в прошлом году мы эту монополию американцев прервали. В этом году мы должны определиться по количеству необходимых контейнеров и объемам выпуска жидкого гелия. Так что работы до 2020 года, пока Чаяндинское и Ковыктинское месторождения будут осваиваться, нам хватит.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

«Я ПОМНЮ ГОРЯЩУЮ ВОЛГУ ПОД СТАЛИНГРАДОМ...»

Война – мужское дело, а женщина в форме – явление исключительное. Но Великая Отечественная вышла за рамки обычного, воевали все – старики, дети, девушки. Панне Тихоновне Егоровой было всего 18 лет, когда она по комсомольскому призыву отправилась на фронт, стала прожектористкой.

Последние шесть лет перед выходом на заслуженный отдых Панна Тихоновна работала в газопромисловом управлении оператором по исследованию скважин. Вот почему каждый раз в преддверии праздника с цветами и подарками к ней приезжают газовики. Так было и в этот раз, в канун 70-летия Сталинградской битвы. На пороге – председатель совета ветеранов газопромислового управления Валентина Веккер и представители службы по связям с общественностью и СМИ Общества.

«Родные мои, как я рада вам, вы даже не представляете! Мне очень повезло, что я работала в таком коллективе. Вы меня не забываете! А я ждала, соскучилась! Ну вот, опять угощений нанесли! Снова придется весь подъезд кормить», – сокрушалась Панна Тихоновна и одновременно руководила завариванием чая.

За столом потекли воспоминания. Блиндажи, хвост сбитого самолета, зенитные установки... Ей, прожектористке 43-го зенитно-прожекторного батальона 12-го прожекторного полка III Украинского фронта, Сталинград не забыть никогда. «Я помню тот ужас, когда увидела горящую Волгу. Да, буквально горела вода. Целое море огня! – рассказывает Панна Тихоновна. – Показалось, что наступают ко-

нец света. Мне потом объяснили, что взорвался состав с бензином или нефтью, и горящая жидкость пролилась в воду. В этом аду мы перестали что-либо чувствовать. Все происходило как в тумане. В голове, точно гвоздь, сидел сталинский приказ: «Ни шагу назад!». Сталин для нас был больше чем кумир. Люди шли на смерть и погибали с криком: «За Родину! За Сталина!» Я ничего не преувеличиваю, все это видела сама».

Десятки самолетов не донесли своего смертоносного груза до Сталинграда, Николаева, Будапешта, благодаря таким вот девочкам-прожектористкам, которые с помощью прожекторов прослушивали, просвечивали воздушные рубежи, «ловили»

вражеские самолеты, сообщали координаты зенитчикам.

В душевной беседе она призналась, что нисколько не жалеет о том, что юность ее прошла на фронте, в сырых блиндажах, под страшными сталинградскими бомбежками. Без пафоса защитница Сталинграда делилась своей мудростью, которая пришла к ней, еще 18-летней девочке: «Молодой ты или старый, здоровый или больной, нужно любить и защищать свою Родину. Потому что нет ничего выше и важнее Отечества, России, Родины».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото автора



Встреча в канун знаменательной даты

«ФРОНТОВАЯ» ПОСЫЛКА ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЯ

стр. 1 <<<

– Как после боя.

Волнуется. Воспоминания тех дней вновь будоражат сознание. Память – огненный след от снарядов и пуль. На груди «играют» медали. Не стареет душа, и глаза горят так, будто вновь 18.

В этом возрасте в 1942 году Николай Владимирович был заместителем командира батареи по строевой части. Тогда выросли быстро, день шел за месяц. Он – участник обороны Сталинграда и Курской битвы, освобождения Украины, Польши. 35 месяцев непрерывного боя за спиной у кавалера ордена Александра Невского и Красной Звезды, двух орденов Отечественной войны, медалей «За оборону Сталинграда», «За взятие Кенигсберга». Командиром батареи легкого артиллерийского полка, он встретил Победу в Германии в 21 год. Сталинград – отдельная страница в его «книге военных лет».

– Я смотрел вокруг, просчитывал ситуацию, получалось, что в этих невообразимых условиях невозможно прожить больше суток, – вспоминает Николай Владими-

рович. – Но я выжил. У судьбы, как известно, свои расчеты.

Закончилась Великая Отечественная, и, вернувшись на Родину, воин стал тружеником. В ООО «Газпром добыча Оренбург» Н. В. Копытов работал с 1970 года. Оказывается, что в военном и в мирном трудовом деле одинаково важно иметь терпение, мужество, быть ответственным. С 1975 по 1984 год Николай Владимирович был главным экономистом предприятия. Газовики знают, помнят и ценят его как профессионала и как одного из тех, кто в горниле сражений «ковал» Победу. Этот человек, по словам генерального директора Сергея Иванова, был героем на войне, был примером для коллег по работе, когда трудился в мирной жизни. Его энергия и жизнелюбие по-прежнему являются ориентиром для нас.

Начальник службы по связям с общественностью и СМИ Иван Кузаев поздравил ветерана от имени генерального директора Общества Сергея Иванова и вручил подарок – стилизованную «фронтową» посылку. В ней носки, шарф, варежки и жилет, связанные ру-

ками оренбургских пуховниц. В былые времена такие «приветы» из тыла вливали силы в бойцов, вдохновляли на новые подвиги. Слова искренней благодарности Н. В. Копытову выразили председатель первичной профсоюзной организации администрации ООО «Газпром добыча Оренбург» Михаил Фомичев и председатель совета молодых ученых и специалистов Общества Сергей Чернов.

Николаю Владимировичу 28 февраля исполнится 89 лет. Позади славный путь. «Главное в жизни – стремление к цели» – вот его девиз. Этому он учил своих детей, внуков, а теперь и правнуков.

– Мало быть грамотным, умным, – считает Н. В. Копытов. – Надо быть патриотом, готовым в любую минуту встать на защиту Отечества.

Эти слова звучат как напутствие будущим поколениям. Тот, кого судьба испытала боем, знает цену мирной жизни. Пока эти люди живы, жива история.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

СПАРТАКИАДА

РУКОВОДИТЕЛИ ЗАСЕДАЮТ... И ВЫИГРЫВАЮТ

Команда ООО «Газпром добыча Оренбург» заняла первое место в VIII спартакиаде руководителей промышленных предприятий и представителей муниципальных органов.

Она проводилась 24–25 января на базе оздоровительного лагеря «Самородово» в рамках форума «Социальное партнерство XXI век».

В соревнованиях участвовали 17 команд из Оренбурга, Гая, Бузулука, Новотроицка, Медногорска, Соль-Илецка, Саракташа и Новосергиевки. Они состязались по семи видам спорта: волейболу, настольному теннису, шахматам, плаванию, лыжным гонкам, бильярду и дартсу.

В состав дружины ООО «Газпром добыча Оренбург» вошли 18 представителей руководящего звена администрации и подразделений Общества.

Наиболее острая спортивная конкуренция складывалась между газовиками, энергетиками, нефтяниками и горняками. Самыми зрелищными и азартными соревнованиями стали матчи по волейболу, где в финале сборная ООО «Газпром добыча Оренбург» переиграла команду ОАО «Гайский ГОК».

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ПОБЕДНЫЙ СТАРТ

Оренбургский клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» открыл победой четвертьфинал Лиги европейских чемпионов.

3 февраля в городке Биберах (Германия) жребий свел оренбуржцев с немецким суперклубом «Либхер Окстенхаузен». Среди наших отличился Дмитрий Овчаров, который одержал победу над олимпийским чемпионом Афин корейцем Рю Се Мином и игроком национальной сборной России Кириллом Скачковым, выступающими за клуб Бибераха. Отлично провел свою встречу и Алексей Смирнов, переигравший португальца Тиаго Аполонию.

Ответный матч состоится 8 февраля в СКК «Оренбуржье».

СНОВА В ПРИЗЕРАХ

Команда Оренбургской области, в составе которой играл воспитанник детско-юношеской спортивной школы Дворца «Газовик» Виктор Поляков, стала серебряным призером чемпионата Приволжского федерального округа по настольному теннису, прошедшего в Новочебоксарске.

В парном зачете обладателями бронзовых наград чемпионата стали игрок команды «Факел Газпрома–2» Евгений Регентов и воспитанники ДЮСШ Марина Храмина и Ильмир Кильметов.

Спортсмен из «Газовика» Болат Исмагулов занял 3-е место на первенстве ПФО по дзюдо, которое прошло в Дзержинске. В этих соревнованиях участвовали 700 спортсменов из городов округа.

ЛЕТОПИСЬ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗА

В издательско-полиграфическом комплексе «Газпром печать» ООО «Оренбурггазпромсервис» вышла в свет книга «Хро-

ника Оренбургского газохимического комплекса». Второе издание дополнено событиями, произошедшими на предприятии с

2010 по 2012 год. Первая книга вышла в свет в 2010 году. В ней были собраны события с 1960 по 2009 год.