

## ТРУБЫ ПО ФОРМУЛЕ



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер провел совещание с руководителями отечественных трубных компаний. Участники обсудили результаты испытаний опытных партий труб большого диаметра (ТБД) для строительства морского участка «Южного потока». Отдельное внимание было уделено итогам работы по долгосрочным контрактам на базе формулы цены.

## ЗАТРАТЫ НИЖЕ



Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер утвердил Комплексный план мероприятий по оптимизации затрат на 2013 год. Документ предусматривает исчерпывающий перечень конкретных мер по сокращению инвестиционных, эксплуатационных, управленческих расходов компании и жесткий контроль за выполнением указанных мер и расходованием средств.

## ПЯТАЯ ЧАСТЬ БЮДЖЕТА



18 процентов составила доля предприятий Группы «Газпром», действующих в Оренбургской области, в консолидированном бюджете региона. В 2012 году их налоговые платежи составили свыше 9 млрд рублей. По результатам производственной деятельности налоговые платежи ООО «Газпром добыча Оренбург» в областной консолидированный бюджет составили 5,4 млрд рублей.

## ГЛАВНОЕ — ВЗАИМОПОНИМАНИЕ

Члены делегации из Республики Казахстан в ходе рабочего визита в Оренбургскую область побывали в ООО «Газпром добыча Оренбург». Гостей из Костанайской области принимал генеральный директор Общества Сергей Иванов.



В финале встречи Сергей Иванов вручил акиму Костанайской области Республики Казахстан Нуралы Садуакасову летопись оренбургского газа и памятный подарок

## ОПТИМИЗАЦИЯ

# «МЫЛО» ПРОТИВ ОБВОДНЕНИЙ



Ведется контроль давления на устье скважины

В конце минувшего года ученые и газовики-производственники на научно-техническом совете ОАО «Газпром» в Ноябрьске обсуждали способы повышения газоотдачи месторождений. Доклад оренбуржцев о применении поверхностно-активных веществ (ПАВ) в борьбе с обводнениями получил высокую оценку и был переведен из статуса испытательных в статус опытно-промышленных разработок.

Вместе с одним из авторов этой идеи, инженером-технологом инженерно-технического центра Общества Сергеем Скворцовым, мы отправились на скважину седьмого промысла, где использовались ПАВы, а в народе — «мыло».

>>> стр. 2

Он рассказал о становлении и развитии газовой отрасли в регионе, месте оренбургского предприятия в системе ОАО «Газпром». Он сообщил: «Во многом благодаря поставкам оренбургского гелия (его единственный производитель в России — гелиевый завод ООО «Газпром добыча Оренбург») работают Байконур и адронный коллайдер. В 2011 году мы совершили пробную крупную поставку сжиженного гелия в Южную Корею, разрушив тем самым монополию США в гелиевой отрасли». Сергей Иванов также напомнил о вкладе оренбургских газовиков в социальную сферу области, благоустройство Оренбурга.

Губернатор Оренбургской области Юрий Берг заметил: «Самое главное в нашем сотрудничестве с газовиками — взаимопонимание с руководством ОАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Оренбург». Есть интересные совместные идеи. Мы получили хороший результат по газификации сел — более 95 процентов. Теперь мы решаем вопрос перевода транспорта на газомоторное топливо (что способствует экономии затрат и снижению экологической нагрузки)». Глава региона добавил также про важность строительства историко-мемориального комплекса имени Виктора Черномырдина в селе Чёрный Отрог Саракташского района: «Виктор Степанович завещал музею коллекцию картин, ретроавтомобилей, оружия. Комплекс обещает стать туристической Меккой. Но Черномырдину там отводится не так уж много места. Все, что строится, предназначено в первую очередь детям».

Акиму Костанайской области Нуралы Садуакасов был приятно удивлен тем, какую существенную поддержку региону оказывают оренбургские газовики: «Если мы не будем думать о том, чем занято население, прежде всего дети, это может обернуться проблемами в будущем. Там, где есть газ, наблюдается рост производства, развитие бизнеса и социальной сферы».

Валерия НИКОНОВА  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

# 1298

## МАЛЫШЕЙ

РОДИЛИСЬ У РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ЗА ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА 2010–2012 ГОДОВ. СЕМЬИ 14 СОТРУДНИКОВ ОБЩЕСТВА ПОПОЛНИЛИСЬ ДВОЙНЯМИ. У ДВОИХ ГАЗЗАВОДЧАН НА СВЕТ ПОЯВИЛИСЬ ТРОЙНИ.

## ДНЕВНИК ПРОФИЛАКТИКИ

Рассуждая о здоровье человека, говорят: «Профилактика эффективнее и дешевле лечения». То же самое можно сказать и про «здоровье» оборудования.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу производства в будущем, на гелиевом заводе сразу после новогодних каникул часть оборудования остановлена на планово-предупредительные ремонты. Например, в цехе № 4 на установке № 23/1 компрессор, наработавший 9 тысяч часов пробега, выведен в средний ремонт, другой, с 36-тысячным пробегом, — в капитальный.

Компрессор можно сравнить с сердцем. У человека оно одно, в машинном зале, куда мы отправились, их пять. Одно из которых и находится в ремонте, выполняемом молодежным звеном участка № 4 ремонтно-механического цеха под руководством звеньеводителя слесаря 5 разряда Александра Тимакова.

Компрессор разобран, проведена цветная дефектоскопия деталей, обмер для исключения недопустимых отклонений геометрических размеров.

Все составляющие цилиндрической и кривошипно-шатунной групп покрыты ровным розовато-белесым налетом. Если бы на них проступили цветные пятна или полосы, деталь, скорее всего, пришлось бы отбраковать: так нередко проявляют себя микротрещины и поры.

— Коленвал компрессора массой 5,5 тонны и длиной 6 метров совершает 375 оборотов в минуту, поэтому недопустимы даже малейшие дефекты, — поясняет начальник цеха Алексей Шишак.

— Ни в качестве металла, ни в геометрии отклонений нет, — озвучил Александр Тимаков результаты дефектоскопии и измерений, внесенных в карты микрометра.

Азам этой ответственной работы еще до поступления на завод его научил отец, Виктор Александрович, который в то время работал слесарем 6 разряда.

Одна из важнейших операций — сборка сальникового уплотнения штока. Здесь теоретически может произойти разгерметизация компрессора и выброс газа в машинный зал. Ее проведение доверяют самому квалифицированному специалисту. Хотя, по правде, в звене все профессионалы своего дела и... универсалы.

— Мы придерживаемся той точки зрения, что каждый слесарь должен знать и уметь выполнять все ремонтные операции. Если ремонт несложный, то можно перенаправить кого-то из звена на помощь коллегам. Взаимозаменяемость важна еще и потому, что люди, например, уходят в отпуск. Во время отсутствия одного сотрудника все звено не должно

простаивать. Быть универсалом — это еще и стимул для карьерного роста: чем больше опыта, тем легче повысить разряд.

Оба ремонтируемых компрессора планируется вновь запустить к середине февраля. Всего силами ремонтно-механического цеха на сегодняшний день на гелиевом заводе ведется 11 плановых ремонтов компрессорного оборудования различной сложности. Данная профилактика способствует как повышению промышленной безопасности, так и защите окружающей среды от возможных выбросов.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Молодежное звено Александра Тимакова ведет ремонт компрессора

### ОПТИМИЗАЦИЯ

## «МЫЛО» ПРОТИВ ОБВОДНЕНИЙ

стр. 1 <<<

Насколько актуальна эта тема, можно судить уже по тому, что сегодня в действующем фонде месторождения более 200 обводненных скважин.

«Почти 50 процентов фонда газоконденсатных скважин нашего месторождения столкнулось с этой проблемой, — рассказывает Сергей. — Мы разрабатываем различные методики борьбы с обводнениями, опробуем новые технологии, ищем пути решения. Обводнение — это большая проблема. Технологи, инженеры, люди на скважинах — все сегодня участвуют в ее решении. Одна из идей — закачивать пенообразующие вещества в скважину. Это специальный состав раствора, который, взаимодействуя с водой, образует пену. Из-за низких забойных давлений у скважины не хватает сил, энергии поднять воду на устье. Поскольку пена легче воды, то скважина выносит ее, что обеспечивает стабильный режим ее работы. В результате идет больше газа. Но скважины есть разные. С одними работать легко, с другими сложно. Однако смысл есть всегда. В любую погоду и время года проводятся такие обработки».

Уже на начальном этапе разработки месторождения обводнение газоконденсатных скважин было серьезнейшей проблемой.

Наиболее интенсивное обводнение сначала отмечалось в зонах УКПГ-6, 8. Пластовая вода в зоне шестого промысла появилась уже в первый год эксплуатации, в августе 1974-го. Через три года обводнилось более 70 процентов эксплуатационного фонда «шестерки». Позднее на месторождении было отмечено появление пластовой воды в продукции скважин центральной зоны, это УКПГ-1, 2, 3, 7, восточной — УКПГ-10 и западной — УКПГ-12, 15. В 2000 году вода появилась в одной скважине зоны УКПГ-9, в 2003 году обводнились четыре скважины УКПГ-14. Эксплуатация низкодебитных обводненных скважин осложняется слабым рабочим давлением, недостаточной депрессией на пласт для выноса пластовой воды, что приводит к необходимости остановок скважин и перераспределению нагрузки на «сухие» скважины.

На начало 2013 года около трети скважин действующего фонда обводнены. Но при этом в минувшем году суммарная добыча природного газа по ним составила порядка 3 миллиардов кубических метров, или 18 процентов от всей годовой добычи Основной газоконденсатной залежи. Сегодня специалисты Общества ломают голову над вопросами максимального извлечения запасов углеводородного сырья из обводненных скважин.

«Три года назад под руководством инженерно-технического центра Общества мы начали проводить на скважинах испытание поверхностно-активных веществ марки «Дон-А», — говорит главный геолог газопромыслового управления Олег Богатырев. — Эта технология помогает периодически удалять жидкости из забоя с помощью подачи пенообразующего вещества в ствол скважины. Опытным путем мы подбираем технологию проведения закачек, видим эффективность данного метода. Думаю, перспективы хорошие, внедрение технологии с использованием ПАВ будет продолжено».

В минувшем году на 15 газоконденсатных добывающих скважинах газопромыслового управления велись испытания поверхностно-активных веществ, удаляющих жидкость из забоя. В результате на трех скважинах удалось значительно увеличить дебит, на шести скважинах получен положительный экономический эффект, который выразился в стабилизации и продлении режима работы скважин, то есть произошло сокращение цикла простоя, когда скважина «набирает» устьевое давление.

**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
Фото Леонида МАРИНИНА

### ЭКСПРЕСС-ОПРОС

#### НАМ МОРОЗЫ — БЛАГО!

28 января столбики термометров в некоторых районах Оренбурга опустились до минус 32 градусов. Школьники остались дома. В городе резко сократилось количество маршруток и такси. Руководители подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» рассказывают о том, насколько предприятие оказалось подготовленным к морозам.

**Дамир Нургалиев, директор газопромыслового управления:**

— Наступившие морозы в некоторой степени «подстегнули» нас. Чем холоднее, тем выше должна быть добыча газа, ведь потребитель увеличивает его расход. В связи с этим и персонал, и технологическое оборудование работают в обычном режиме. Морозную зиму нам обещали еще прошлым летом, поэтому к ней мы подготовлены.

**Михаил Морозов, директор газоперерабатывающего завода:**

— Холода нам не помеха, ведь к ним мы готовились заранее: проведены планово-предупредительные ремонты оборудования, приобретена зимняя спецодежда для персонала. Конечно, мы не могли не отреагировать на резкое понижение температуры, ужесточили контроль за работой оборудования. Работники трудятся в штатном режиме.

Морозы играют даже положительную роль для производства, сокращая расход энергии на охлаждение, необходимое по технологии.

**Сергей Молчанов, директор гелиевого завода:**

— В понедельник в 8 часов утра температура воздуха на заводе составила минус 36 градусов. Для людей, конечно, это холодно, но для гелиевого производства — благо. Технология выработки гелия предусматривает охлаждение сырья до минус 195 градусов. Так что чем ниже температура окружающей среды, тем больше пользы для производства. Никто из работников завода обморожений не получил, завод работает в штатном режиме.

**Андрей Бауэр, директор управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов:**

— Имеются сбои в работе техники, поэтому приходится прилагать дополнительные усилия. Персонал справляется с поставленными производственными задачами, делая чаще перерывы на обогрев, обходчики осматривают трубопроводные трассы только в сопровождении техники. В связи с морозом выездная работа ведется только по необходимости для обеспечения нормальной безопасной эксплуатации.

**Петр Давыдов, начальник управления технологического транспорта и специальной техники:**

— Несмотря на резкое похолодание в понедельник до минус 31 градуса, вся автомобильная и тракторная техника вышла на линии. Конечно, «железо есть железо», небольшие сбои в работе транспорта были, но их быстро устранили. Так что 640 единиц техники работают в штатном режиме.

**Сергей Черевиченко, начальник управления связи:**

— Все плановые работы на линиях связи проводятся только в теплое время года, поэтому наступившие морозы проблем для персонала управления не доставили. Не должно случиться сбоев и в функционировании оборудования радиорелейных линий связи, которые рассчитаны на работу при температуре до минус 60 градусов. Но на случаи сбоев, отказов в работе оборудования, аварий и нестандартных ситуаций у нас готово все необходимое.

Опрос провел Владимир СЕРГЕЕВ

## ГАЗОВИК С СЕРДЦЕМ КРЕСТЬЯНИНА И ДУШОЙ РЫБАКА

Оператор по добыче нефти и газа оперативно-производственной службы № 2 газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов в конце 2012 года был приглашен на городской слет передовиков производства «Человек труда». Награду за добросовестный труд ему вручил мэр Оренбурга Юрий Мищеряков.



В ОПС № 2 Сергей Иванов работает уже 36 лет

Сергей Яковлевич за свою трудовую жизнь, а только в ГПУ он проработал 36 лет, многократно удостоившись общественного признания. Кавалер ордена «Знак Почета», почетный работник газовой промышленности ОАО «Газпром», лучший оператор по добыче нефти и газа ГПУ, очень скромный человек, он никогда сам не расскажет об этих и многих других своих заслугах, которые фиксирует отдел кадров.

Сергей Иванов родился и вырос в селе Нижняя Павловка. Еще до призыва в армию он знал сельскохозяйственную технику от и до. Отслужил три года на Тихоокеанском флоте, вернулся в родное село с намерением продолжить дело отца, который всю жизнь трудился трактористом в колхозе. Друзья-одногодки, служившие в других войсках на год меньше, уже демобилизовались и устроились работать на газовый промысел, где были хорошими и зарплата,

и перспективы. «Звали к себе, но решил я не сразу. Сомневался, смогу ли?» — вспоминает Сергей Яковлевич. В 1977 году он прошел комиссию и поступил на работу в ОПС № 2, в бригаду, возглавляемую Геннадием Александровичем Бабариным.

На втором промысле Иванов проработал уже 36 лет, но говорить, что все эти годы его дорога к трудовой славе была твердой и гладкой, не честно. В 70-е у газодо-

бытников не было такой, как в наше время связи и специальной техники. «Поедешь на скважину, ночь-полночь, снежные заносы или распутица. Пешком ходил, случалось, возвращался под утро, тогда думал, все, хватит. А потом привык», — рассказал он.

Есть в биографии Сергея Яковлевича примечательный факт: на протяжении 12 лет дважды в год он командировался... на

посевную и уборочную страду. С появлением газодобычи на селе стал ощущаться кадровый голод — комбайнеры подались в газовики. Как признается Сергей Иванов, переквалифицироваться на время из оператора в трактористы было даже приятно: крестьянский труд был неотъемлемой частью дорогого сердцу дома. Уже в 10 лет он стал помогать отцу, работать во время каникул в колхозе.

Получив от предприятия квартиру в Оренбурге, Сергей Иванов стал горожанином. С супругой Любовью Ивановной растит сына Влада и дочку Машу. Старший сын Виталий уже самостоятелен и живет отдельно.

Говоря о своем хобби, поплавочной рыбалке, Сергей Яковлевич становится красноречивым. Он ни разу не променял скамейку в лодке на шезлонг у моря. О «клевых» местах, где ловятся караси и сазаны, о прикорме и наживках он знает все и готов рассказать об этом каждому, кто разделяет это увлечение.

Чтобы поймать трофейный экземпляр, необходимо владеть рыбацкими секретами. А в том, как добиться успеха в работе, по мнению Сергея Иванова, особой тайны нет: нужно ответственно и добросовестно относиться к своему делу, а опыт, знания и уважение приложатся.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### КАДРЫ

## ДИПЛОМЫ — В ТАТЬЯНИН ДЕНЬ!

25 января 92 студента Оренбургского филиала Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина получили дипломы о высшем образовании.

В мероприятии приняли участие представители ООО «Газпром добыча Оренбург» во главе с временно исполняющим обязанности заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александром Ефимовым.

— Мне приятна сегодняшняя радость выпускников, — сказал он. — Кадровая политика нашего предприятия — это забота о своей стабильности, об умных, светлых головах, которые нужны производству. Наш Оренбургский филиал — основной поставщик инженерно-технических кадров для газохимического комплекса. Более 200 выпускников филиала сегодня руководят нашими подразделениями, являются начальниками отделов и служб. Диплом РГУ — это отличный трамплин, его выпускники ценятся во всем мире. Всех поздравляю с успешным окончанием университета и желаю проявить себя в новом качестве!

Это уже 24-й выпуск специалистов. Важно отметить, что 41 вчерашний студент Оренбургского филиала РГУ нефти и газа уже в ближайшие дни выйдут на свои рабочие места в структурные подразделения Общества. В свои отделы кадров они принесут дипломы о профильном высшем образовании. Многие из них на торжественную церемонию вручения дипломов приехали, отстояв вахты на газодобывающих промыслах, на заводских установках.

Счастливые глаза и улыбки даже после напряженного рабочего дня выдавали вчерашних студентов. Для мастера службы автоматизации газопромыслового управления Игоря Бугуцкого это вто-

рое высшее образование. «Учиться и работать непросто. Вечером, после работы, сложно сидеть за партой. Мне было интересно, опыт полезный».

Более четверти века назад Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа открыл свои двери перед первыми студентами. И снова выпуск. Позади зачеты, экзамены, защита дипломов, волнения. А впереди — целая жизнь с ее задачами, проектами и открытиями... «Для студентов это хороший день. Они получают престижный диплом, — с такими словами обратился к собравшимся директор филиала РГУ имени И. М. Губкина кандидат технических наук Борис Сперанский. — Специалисты с таким дипломом примут на любое производство. Становитесь специалистами, инженерами, двигайте науку на производстве».

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

Всего за годы работы в Оренбургском филиале РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина дипломы получили около 4000 выпускников, в том числе более 2000 специалистов для газовой и нефтяной отраслей.



Счастливый день!

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## «ЛЫЖНЯ» ЗОВЕТ

10 февраля в селе Дедуровка Общество «Газпром добыча Оренбург» и администрация Оренбургского района проводят всероссийскую гонку «Лыжня России». Она стартует в 11 часов 30 минут.

Ожидается около 5 тысяч участников: работники Общества, члены их семей, жители сельских поселений. Планируется, что в этом году представительство любителей спорта из Оренбургского района будет еще более массовым.

После 100-метрового массового старта начнутся соревнования в 6 возрастных категориях, в зависимости от которых определены дистанции: 1000, 1500 и 2000 метров. Ценными подарками будут награждены участники, занявшие с 1 по 6 места.

Всех прибывших на спортивный праздник по традиции угостят пирогами и горячими напитками.

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» и работники предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» также примут участие в забегах в Зауральной роще Оренбурга.

## СТАРТ В БИБЕРАХЕ

3 февраля в городке Биберах (Германия) оренбургский «Факел Газпрома» после победного выступления в Суперкубке Европы проводит первый официальный матч.

В четвертьфинале Лиги европейских чемпионов оренбуржцы встречаются с суперклубом «Либхер Оксенхаузен». В клубе Би-

бераха выступают олимпийский чемпион Афин Рю Се Мин, игрок национальной сборной России Кирилл Скачков, португалец Тиаго Аполлония и англичанин Лيام Пичфорд. «Факел Газпрома» готовится к четвертьфинальному матчу в своем боевом составе. Любители настольного тенниса смогут наблюдать за игрой по интернет-трансляции на сайте WWW.LAOLA1TV.RU в 19.30 по оренбургскому времени.

### КОНКУРС

## АРМЕЙСКИЙ АЛЬБОМ

На учете в ООО «Газпром добыча Оренбург» состоит около 5,5 тысячи военнообязанных. Свыше 3645 человек служили в рядах вооруженных сил. Специально для них редакция совместно с ООО «Наш городок» проводит конкурс «Армейский альбом». Для участия в нем необходимо до 12 февраля прислать лучшие фотографии из «дембельского альбома», которые, по Вашему мнению, лучше всего отражают армейскую жизнь. Лучший снимок определят профессиональные фотографы. Победителю будет вручен приз — сертификат на посещение боулинга поселка Ростощи. Итоги будут опубликованы в праздничном номере, посвященном Дню защитника Отечества, 21 февраля.

# 102 — ГЛАВНАЯ ВЫСОТА



Победный флаг на вершине Мамаева кургана

Эта битва началась 17 июля 1942 года и завершилась нашей победой 2 февраля 1943 года.

Это теперь мы знаем, что на отдельных этапах того сражения с обеих сторон участвовало одновременно свыше двух миллионов солдат и офицеров, до двух тысяч танков, более двух тысяч самолетов, до 25 тысяч орудий и минометов. А тогда, 28 июля 1942 года, на большой поляне в Щуровском лесу под Коломной с наскаро сколоченной трибуны генерал-полковник артиллерии Н. Н. Воронов зачитал солдатам и офицерам приказ наркома обороны № 227 «Ни шагу назад».

Я слушал приказ с бойцами 86-го гвардейского артиллерийского полка 37-й гвардейской стрелковой дивизии, до конца не укомплектованным личным составом. Но обстановка под Сталинградом торопила командование.

Я тогда исполнял обязанности командира батареи. Получил приказ укомплектовать ее любым из стоящих на построении. Старался найти добровольцев из числа солдат, вернувшихся из госпиталей и призванных по очередному возрастному набору. Некоторые солдаты были знакомы с артиллерией. Один из добровольцев оказался участником Первой мировой войны, 1892 года рождения.

Укомплектовались... Из запаса на должность командира батареи прибыл старший лейтенант Терещенко, по возрасту годившийся мне в отцы.

После двухдневной боевой подготовки, учебных стрельб погрузились в теплушки. Гаубицы и «студебеккеры» были уже на платформах. И — к Сталинграду!

Стрелковые полки нашей дивизии еще формировались. Наш полк поддерживал различные стрелковые части Донского фронта, перешедшего затем в Сталинградский. Уже 5 августа наш полк принял боевое крещение в большой излучине Дона под станицей Качалинской. До этого через реку переправилась большая группа фашистов. Наши стрелковые части в заросшей лесом пойме вели с ними неравный бой, нуждались в поддержке артиллерии.

Связь была быстро установлена, орудия приведены в боевую готовность. Огневая позиция — в полутора километрах от станицы, в двух — от боя. Оборудовать ее не



Победа! Сталинград 1943-го

Есть в Волгограде место, куда ежедневно приходят тысячи россиян, чтобы почтить память героев Великой Отечественной войны. Мамаев курган... Здесь земля пахнет кровью 643 842 красноармейцев, павших смертью храбрых. Сегодня это красивейший комплекс с 85-метровой скульптурой Родины-матери. А когда-то это был просто холм, за который в 1942–1943 годах развернулись ожесточенные бои, длившиеся 200 дней и ночей... В военных документах Великой Отечественной войны это место значится как главная высота — 102 метра над уровнем моря.

Сегодня на учете в ООО «Газпром добыча Оренбург» состоит 26 фронтовиков Великой Отечественной. Лишь один из них — Н. В. Копытов — является участником ожесточенных боев за Сталинград. В канун 70-летия Сталинградского сражения, которое отмечается 2 февраля, Николая Владимировича поздравил открыткой Президент России Владимир Путин. «Мы искренне благодарны Вам за отвагу и стойкость, за Ваш бессмертный Подвиг, за Вашу любовь к Родине. Пройдут годы, минуют десятилетия, но самое жестокое сражение XX столетия навсегда останется в памяти людей как символ беспримерного мужества и силы духа нашего народа. Вы, герои Сталинграда, отстояли город от жестокого и беспощадного врага, положили начало историческому периоду в ходе Великой Отечественной войны. От берегов Волги сделали шаг к Великой Победе — к освобождению народов мира от нацизма», — говорится в поздравлении.

О своем участии в Сталинградской битве Николай Владимирович рассказывает нашим читателям.



Мамаев курган стал местом поклонения благодарных потомков

успели, но открыли по фашистам огонь. В этот раз орудийные расчеты были на высоте. Командир батареи скорректировал огонь, перенес его на новые участки сосредоточения пехоты противника. Фашистам это не понравилось. К нам прилетели первые мины, затем беглый огонь. Погиб наводчик орудия, тот пятидесятилетний доброволец, тяжелое ранение получил радист, легкое осколочное в ногу досталось и мне. Но из строя я не вышел. Небольшой осколок до сих пор напоминает о Сталинграде...

Наводчика похоронили, радиста отправили в санбат. Наши потери были велики, но не напрасны. Немецкую пехоту с нашего берега батарея помогла прогнать. Так закончился первый бой для меня и нашей батареи, где я являлся заместителем командира батареи по строевой части. Мне тогда было 18 лет...

Позже мы помогали нашей пехоте пресекать попытки фашистов переправиться через Дон в других местах. Старшие по возрасту солдаты заботились о молодых, неопытных бойцах.

Севернее Качалинской наши стрелки заняли плацдарм на правом берегу Дона, но развить наступление сил не хватило. Когда на нашем участке бои утихли, нас перебросили в район железнодорожной станции Котлубань, занятой немцами. Поставили задачу не дать фашистам расширить полосу наступления на Сталинград. Бои вели с пехотой. Танков было немного, зато доносили самолеты. На брешущем поле-

те они гонялись за одиночными автомобилями и даже пешими.

Заканчивался сентябрь. Сталинград подвергался жестоким бомбардировкам с земли и воздуха. Фашисты вышли к Волге севернее города. На усиление обороны прибыла наша 37-я гвардейская стрелковая дивизия генерала Жолудева. То были спешенные десантники, которые с ходу вступили в бой.



Мамаев курган: на линии огня

Наш полк спешил на соединение со стрелковыми полками, но моста через Волгу уже не было. Переправились на понтонах и двинулись защищать Сталинградский тракторный завод, который до последнего ремонтировал танки, производил минометы и другое вооружение для фронта.

13 октября мне приказ: прибыть на территорию завода. Командир батареи прислал за мной связного на моторной лодке с гражданским лодочником.

Наблюдательный пункт. На нем — разведчик и телефонист. Переднего края как такового нет: сплошные развалины. Я получил команду наблюдательный пункт переместить в развалины заводского корпуса. Предупредили: будь осторожен. Не успели выступить — новая команда: на огневой не осталось ни одного офицера, переправляйтесь туда.

Я участвовал в артподготовке 19 ноября, в день начала окружения гитлеровцев под Сталинградом. До середины декабря участвовал в боях, не позволяя фашистам оттянуть часть войск для прорыва блокады.

В том крошечном аду многие из участников обороны Сталинграда не надеялись остаться в живых, но в нашу Победу над фашистом верили. А с каждой стороны погибли и были ранены более миллиона человек.

37-я гвардейская дивизия удостоена почетного звания «Регицкая», награждена пятью орденами. Шесть тысяч воинов награждены орденами, 15 — удостоены звания Героя Советского Союза.

Память о десантниках 37-й гвардейской сохранилась в памяти сталинградцев: одна из улиц города носит имя генерала Жолудева.

**Н. В. КОПЫТОВ,**  
участник обороны Сталинграда,  
почетный председатель совета ветеранов  
ООО «Газпром добыча Оренбург»



## ИПОТЕКА

### В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 144  
ул. Чкалова, д. 70/2  
пр-т Дзержинского, д. 33, стр. 1  
пос. Ростоши, ул. Газпромовская, д. 65  
Газоперерабатывающий завод

73-21-70  
76-92-33  
34-07-43  
73-69-91  
73-50-49

[www.gazprombank.ru](http://www.gazprombank.ru)

ГПБ (ОАО), Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354.