

## СЛАГАЕМЫЕ БЮДЖЕТА



Совокупные налоговые платежи предприятий Группы «Газпром», работающих на территории Оренбургской области, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды за 11 месяцев текущего года составили 35,3 миллиарда рублей. В федеральный бюджет и внебюджетные фонды было перечислено 27,5 миллиарда рублей; в консолидированный бюджет области — 7,8 миллиарда рублей. Доля ООО «Газпром добыча Оренбург» в общем объеме отчислений в государственную казну за 11 месяцев составляет 20,3 миллиарда рублей. ■

## РАЛЛИ ДЛЯ ГАЗОВОГО КАМАЗА



28 декабря стартует международный марафон Africa Eco Race 2015, который пройдет по историческому маршруту ралли Париж — Дакар. В соревнованиях в составе команды «КАМАЗ-Мастер» примет участие спортивный КАМАЗ, работающий на природном газе. Его пилотом выступит пресс-секретарь председателя Правления ОАО «Газпром» Сергей Куприянов. Специальная модель КАМАЗа, работающая на природном газе, призвана продемонстрировать возможности экологичного и экономичного моторного топлива. ■

## «ГАЗПРОМ» В КОСМОСЕ



Ракета-носитель «Протон-М» вывела на орбиту спутник «Ямал-401», созданный по заказу ОАО «Газпром космические системы». «Ямал-401» стал частью системы спутниковой связи «Ямал», которая обслуживает свыше 400 наземных станций спутниковой связи «Газпрома». Услуги системы используются около 40 дочерних обществ компании. Новый спутник «Ямал-401» примерно на 50% увеличивает пропускную способность орбитальной группировки «Ямал» на территории России. ■

## ТЕМА НЕДЕЛИ

На Бованенковском месторождении состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию нового газового промысла (ГП-1). Команду на ввод промысла в эксплуатацию дал Президент России Владимир Путин. «Газпром» последовательно наращивает добычные мощности на Бованенковском месторождении. Работа ведется на сеноман-аптских залежах. Проектная производительность нового газового промысла (ГП-1) — 30 млрд куб. м в год. При его создании применены инновационные технологии и технические решения. В частности, используется единая производственная инфраструктура для добычи газа из продуктивных залежей, расположенных на разной глубине — сеноманских (520–700 м) и аптальбских (1200–2000 м). Это позволяет экономить средства на обустройство и повышает эффективность эксплуатации месторождения. На промысле достигнут высокий уровень автоматизации технологических процессов с применением малолюдных технологий. При подготовке газа к транспортировке используется наиболее современный и экологически чистый метод низкотемпературной сепарации с применением отечественных турбодетандеров. Особое внимание при создании промысла было уделено сохранению уникальной ямальской природы. Газ с нового промысла поступает в Единую систему газоснабжения России по системе магистральных газопроводов Бованенково — Ухта под давлением 11,8 МПа (120 атм.). Достичь рекордного для сухопутных газопроводов давления удалось в первую очередь за счет использования разработанных по заказу «Газпрома» отечественных труб диаметром 1420 мм из стали.

## КАДРЫ

### НОВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

Приказом генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова 22 декабря текущего года заместителем генерального директора по ремонту и капитальному строительству — начальником управления организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов Общества назначен Николай Харитонов.



Николай Борисович родился в 1962 году. В 1988 году окончил Московский институт нефти и газа имени И. М. Губкина по специальности «технология и комплексная механизация разработки газовых и нефтяных месторождений». Кандидат технических наук.

Свою трудовую деятельность начинал в 1983 году водителем в Мензелинском управлении разведочного бурения треста «Татнефтегазразведка». Затем работал на различных должностях, в том числе главным инженером, начальником центрального диспетчерского управления, управления по добыче газа, исполняющим обязанности председателя правления, генеральным директором Крымского республиканского предприятия «Черноморнефтегаз» (г. Симферополь). ■

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

### ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ — ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ «ПИТАНИЕ»



Оператор технологических установок Марат Абдыков готовит установку к пуску

Что объединяет водолазов, космонавтов, легочников и сердечников? Всем им дышать легче и глубже помогут искусственные дыхательные смеси, к выпуску которых готовы приступить на гелиевом заводе Общества.

Впервые о производстве нового вида продукции здесь заговорили в 2011 году.

— На сегодняшний день установка смонтирована, проведены приемочные испытания и получены первые опытные партии смесей, — отметил заместитель начальника цеха № 1 Сергей Дедов.

В последние десятилетия искусственные кислородно-гелиевые дыхательные смеси активно используются в различных областях — в водолазном деле, космической отрасли, в профилактике, терапии и диагностике бронхолегочных и других заболеваний.

— Сегодня они для нужд российского флота и медицины в основном закупаются за границей. Теперь мы можем сами производить дыхательные смеси для глубоководного погружения. И уже ведутся работы по лицензированию смесей в качестве медицинских, — заметил начальник установки № 4 цеха № 1 Александр Есаулов.

Сырье для получения новой продукции завод использует собственного производства: газообразный гелий марки «Б» и жидкий кислород.

## КОРОТКО

### ЭСТОНСКИЙ ЭНЕРГОРЫНОК

Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер и председатель наблюдательного совета AS Eesti Gaas Arne Саара обсудили вопросы двустороннего сотрудничества. Особое внимание было уделено поставкам в Эстонию российского природного газа в среднесрочной перспективе. ■

## ЦИФРА НЕДЕЛИ

# 839,24

МИЛЛИАРДА РУБЛЕЙ

составляет объем инвестиционной программы ОАО «Газпром» на 2015 год, утвержденной Правлением компании.

## ДАТА НЕДЕЛИ

30 декабря исполняется 45 лет со дня начала строительства на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении первого газового промысла — установки комплексной подготовки газа № 2. Спустя год, 31 декабря 1970 года, была принята первая эксплуатационная скважина.

## ЭКОНОМИЧНО И ЭКОЛОГИЧНО

Порядка 30 миллионов кубических метров низконапорных газов в год направлено на газоперерабатывающем заводе на вторичную переработку. Прежде эти газы использовались в качестве топлива для собственных нужд завода и Каргалинской ТЭЦ.

Низконапорные газы образуются в процессе переработки углеводородного сырья. В их составе высоко содержание общей серы, при сжигании которой оказывается негативное влияние на экологию. Новаторы решили не использовать эти газы для собственных нужд завода и Каргалинской ТЭЦ, а направить на вторичную переработку. Предложено было собирать их и компримировать с помощью компрессоров, а в качестве топлива использовать очищенный газ, который при сжигании исключает попадание вредных веществ в атмосферу.

Идею строительства коллектора по сбору низконапорных газов на базе установки У-330 запатентовали. Теперь ее используют на всем газоперерабатывающем заводе. Низконапорные газы с девяти заводских установок направляются в общий коллектор и далее поступают на вторичную переработку. Таким образом, предприятие каждый год получает прибыль от реализации дополнительного объема товарной продукции, а вредные выбросы не попадают в атмосферу.

— Это рационализаторское предложение помогло нам снизить экологическую нагрузку на окружающую среду, — делится Андрей Каравайцев, начальник У-330. —



Механик технологических установок Александр Тазетдинов ведет контроль работы оборудования

В топливной сети завода мы заменили низконапорный, насыщенный сернистыми компонентами газ на чистый из магистрального газопровода.

Новаторство всегда считалось значимым направлением в деятельности завода. «Ведь почему возникают идеи? Хочется улучшить, усовершенствовать производственный процесс», — размышляет один из самых активных рационализаторов, заместитель начальника третьего цеха Вадим Халитов. Технические решения, которые предлагаются авторскими коллективами,

направлены на обеспечение промышленной безопасности, улучшение экологической обстановки, снижение энергетических затрат, увеличение выпуска товарной продукции.

— Всего в 2014 году было внедрено 13 рацпредложений прошлых лет, которые касаются вопросов совершенствования работы оборудования центральной заводской лаборатории, обеспечения безопасности и удобства эксплуатации насосного оборудования и КИПиА, оптимизации технологического процесса, — говорит за-

Около 6 тысяч рационализаторских предложений подано новаторами газоперерабатывающего завода за всю его историю.

меститель начальника технического отдела завода Денис Шестаков.

В уходящем году заводчанами было подано 19 рационализаторских предложений. Они направлены на снижение потерь природного газа в период ремонта объектов третьей очереди, оптимизацию технологий, разработку комплекса мероприятий по снижению энергетических затрат. Все эти идеи находятся в стадии реализации. Общая коммерческая эффективность от их внедрения составит около 40 миллионов рублей в год.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Из операторной хорошо видно, как на У-330 собираются низконапорные газы

### НАШИ ЛЮДИ

## КАК ЗАКАЛЯЛСЯ ХАРАКТЕР

«Вы можете гордиться своим сотрудником, он достойный защитник священных рубежей нашего Отечества», — говорится в письме генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Иванову от командира войсковой части № 68545 Е. Коноваленкова.

Газета уже писала об успешной службе в армии Олега Зубкова, который призывался, можно сказать, прямо с производства. Он трудился прибористом 4 разряда в цехе КИПиА гелиевого завода, пока не получил повестку из военкомата. Образно говоря, прямо из цеха Олег Зубков попал в армию, в батальон охраны и разведки 13-й Оренбургской Краснознаменной ракетной дивизии города Ясного. Боевая задача роты — охрана и оборона командного и запасного командного пункта ракетной дивизии от нападения диверсионно-разведывательных групп противника.

— Я был гранатометчиком, — рассказывает Олег. — В мои обязанности входила также охрана гауптвахты, ракет. И весь день — по расписанию...

Служить Олег Зубков пошел осмысленно. Он не мог подвести старшее поколение, ведь армия для всех мужчин его семьи — не просто традиция, но дело чести.

— Неправильно, если на мне эта цепочка прервалась бы, — уверен он. — Надеюсь, и младший брат, которому сейчас шесть лет, не подведет.

Физически Олег Зубков к армии не готовился: считал, что он и так крепкий, справится со всеми трудностями. Пожалел уже в первые дни службы:



— Сами представьте: у каждого гранатометчика за спиной груз в 30 килограммов. И с ним нужно бежать 10 километров...

Гранаты метали на стрельбах почти ежедневно. Было интересно. Но, наверное, у каждого дела есть свои не очень приятные стороны. Например, Олегу и его сослуживцам не очень нравилось после стрельб чистить оружие. Так что они даже мечтали, чтобы стрельбы отменили. Но...

— О службе я не пожалел, — делится Олег. — Армия дает очень много времени подумать, разобраться в себе. Она закаляет характер. Ты становишься более спокойным, рассудительным, подготовленным к жизни. Конечно, многим жаль терять год, но для меня это не потеря, а наобо-

рот — приобретение жизненного опыта...

Сегодня Олегу Зубкову 20 лет. Он родился в селе Бородинск Ташлинского района. Там окончил девятилетку и поступил в Оренбургский государственный колледж. Стал киповцем. А когда-то ведь мечтал быть гонщиком. Его кумиром был Микаэль Шумахер. Олег покупал диски с записью различных соревнований и смотрел на спортивные подвиги знаменитого гонщика.

Сегодня Олег Зубков снова вышел на производство. Но возвращаться на прежнее место прибориста не стал. Появилась возможность перевестись на место оператора технологических установок.

— Мне интересно постигнуть все тайны работы газовиков, — говорит Олег. — По-

ка трудно, ведь мой профиль не соответствует выбранному делу. Но я обязательно научусь, поступлю в университет и стану профессионалом.

Сергей КАЛИНЧУК  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

### УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ!

Нам приятно сообщить Вам о том, что рядовой Зубков Олег Петрович, пришедший в ряды Вооруженных сил с гелиевого завода, достойно выполняет свой воинский долг. Он овладел знаниями и воинской специальностью, с большим старанием и инициативой выполняет служебные обязанности. Хорошо освоил воинское дело, с ответственностью относится к вверенной ему технике и оружию. Принимает участие в общевоинских учениях, где проявляет разумную инициативу. Олег имеет хорошие оценки по предметам боевой подготовки. Как дисциплинированный, исполнительный военнослужащий, он пользуется уважением старших начальников и своих товарищей, все мы высоко ценим в нем трудолюбие, честность и добросовестность.

Командование части не сомневается, что Олег добьется высоких результатов по возвращении из рядов Вооруженных сил Российской Федерации.

Командир войсковой части № 68545  
полковник Е. Коноваленков

## ЛЕГКОЕ ДЫХАНИЕ — ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ «ПИТАНИЕ»

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Первый поступает на установку по трубопроводам, второй с азотно-кислородной установки привозится автоцистерной в жидком виде, затем перекачивается в емкость и путем принудительного испарения переводится в газообразное состояние.

В подготовке сырья задействовано оборудование, расположенное на улице. Сам процесс получения дыхательных смесей происходит в помещении, где с помощью пульта управления производится необхо-

димая настройка параметров режима для получения продукции и автоматического заполнения баллонов. Сам 40-литровый баллон весит порядка 70 кг, а вот, например, смеси с 40-процентной концентрацией кислорода закачать в него можно чуть больше 3 кг. Оборудование позволяет получать продукцию с процентным соотношением O<sub>2</sub> до 80% и заполнять до 10 баллонов в час.

Обычно удивление тех, кто попадает на установку впервые, вызывает стандарт-

ная ванна, заполненная водой. Заводчане отшучиваются: «Здесь мы будем проверять смеси в условиях глубоководного погружения». А потом объясняют, что она необходима для безопасной работы персонала: в случае насыщения спецодежды кислородом возможно ее воспламенение. Оператор в этом случае спасет погружение в ванну с водой в одежде и с головой.

Гелиевый завод ООО «Газпром добыча Оренбург» — единственный в России производитель гелия и его поставщик на отече-

ственный рынок и в страны СНГ, Западной Европы. Он также занимает ведущие позиции в стране по производству этана (80 процентов). Кроме того, здесь производятся широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы, жидкие азот и кислород. Можно с большой вероятностью предположить, что и новая продукция будет востребована.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### О ЛИЧНОМ

## «СПАСИБО, МАМА...»

«Я оказалась в каком-то белоснежном мире. Навстречу плыли такие же белоснежные ангелы. Как бы я к ним ни взывала, они почему-то равнодушно обходили меня стороной. И вдруг... Передо мной появилась мама — чистая и светлая. «Как же я давно тебя не видела, очень соскучилась. Скажи, я умру?» — тихо спросила я. Мамочка отрицательно покачала головой: «Нет, не умрешь». Она молча сложила ладони сбоку чуть ниже живота. И исчезла... Я проснулась в недоумении, все никак не могла понять, что значит этот последний мамин жест. Пока...»

В этом году в канун Международного женского дня 8 Марта газета «Оренбургский газ» опубликовала интервью с женщиной интересной судьбы — директором ООО «Оренбурггазпромобеспит» Натальей Василенко. Так получилось, что по этическим соображениям некоторые факты о ней остались «за кадром». Но сегодня настало время рассказать о них...

Однажды, чуть более 20 лет назад, когда Наталья Викторовна находилась в командировке в Австрии (об этой поездке рассказывалось в мартовском интервью — ред.), она прошла медицинское обследование. Доктор сказал, что у нее наследственное заболевание почек (как оказалось, мама страдала такой же болезнью). И что оно неизлечимо. И что жить осталось лет 20...

«Для меня, молодой женщины, это был сильнейший стресс. Хотелось покончить с жизнью. Считала, сколько лет будет моим сыну и дочери, когда умру. Думала, как они будут без меня... Тяжело было жить, понимая, насколько ограничены мои годы... Я летела домой умирать!

Муж сказал: «За 20 лет многое в медицине изменится. Может, я тебе тогда свою почку отдам. А пока нужно жить, не допускай дурные мысли». Тогда он взял на себя все функции по хозяйству, а я, чтобы меньше думать о болезни, погрузилась в работу. Для себя мы решили, что должны дать детям образование, платформу, благодаря которой они смогут сами устроиться в жизни... Я даже готовила их к разлуке, часто отправляла куда-нибудь, чтобы отвыкали от меня.

Я все рассчитала. Кроме того, что 20 лет пролетят как мгновение...

За эти годы во мне многое изменилось. Я поверила в Бога, стала молиться, просить его о помощи. И поняла, что не врачи решают, сколько мне жить, а Господь. И он помог...»

В сентябре прошлого года болезнь начала прогрессировать. Диагноз врачей звучал как приговор — диализ (аппаратный метод очистки крови — ред.). Это многочасовые процедуры, которые проводятся трижды в неделю и выкачивают из тебя все жизненные силы...

Доктора сказали, что в ее ситуации единственный выход — трансплантация. Но в России пересадка органов от мужа к жене (и наоборот — ред.) не разрешается.

Обследовавшись за границей, вернулись домой ни с чем — почка мужа не подошла, потому как и у него есть некоторые изменения.

«Мы перепробовали многое. Некоторые мои родственники готовы были отдать мне свой орган. Но у них другая группа крови: ни один из вариантов не подошел. Осталась одна надежда — на трупную почку. Но чтобы поставить в лист ожидания, доктор потребовал удалить мои почки...»

В таком состоянии долго не проживешь, так как диализ ослабляет костную и сосудистую системы. Я готовилась умирать...

В мартовском интервью Наталья Викторовна рассказывала о подруге, с которой вместе с первого класса. Эта дружба стала дружбой их семей. Валентина всегда была рядом в трудные минуты — и когда мама умерла, и когда жить не хотелось. Они — как сестры.

— Каждый день Валя звонила, очень переживала, что нет никаких шансов, — говорит Наталья Василенко.



Врачи клиники восхищались благородным поступком Владимира Потапова (третий слева): он подарил почку своему другу — Наталье Василенко

На следующий день позвонил муж Валентины.

— Наташ, я тебя знаю уже больше 20 лет и очень люблю, — сказал Владимир Потапов. — У меня первая группа крови. И я хочу отдать тебе свою почку...

Через несколько секунд супруги Василенко разрыдались...

— Мы стали отговаривать друга, ведь это риск, — говорит Наталья Викторовна. — Но Володя был непреклонен. И я благодарна ему за это.

Владимир прошел все медицинские исследования. Кроме того, необходимо было пройти этическую комиссию, чтобы подтвердить, что друг отдает мне почку безвозмездно и искренне. Операцию назначили на 21 октября. До этого нужно было оформить ряд документов. Но так сложились обстоятельства, что документы из Екатеринбурга опаздывали — всего на несколько часов. И тут случилось чудо!.. Накануне отъезда на операцию Валентина и сын водителя

Натальи Викторовны (с работы) находились в Екатеринбурге как раз недалеко от офиса фирмы, которая оформляла документы. Уже через полчаса после звонка с просьбой о помощи бумаги «выехали» в Оренбург.

— Своей историей я хочу сказать людям, что вера в Бога, любовь и дружбу творит чудеса, — делится Наталья Викторовна.

Операция прошла успешно. Она проходила в больничной палате и уже не верила, что все позади. Ей не удалили свои почки, потому что они еще хоть чуточку выполняют функции. Но «подсадили» почку брата — так она теперь называет Володю. Чуть позже она обнаружила тот самый шов — сбоку чуть ниже живота. «Спасибо, мама», — прошептала она...

— Вскоре, как 20 лет назад, я летела домой. Летела, чтобы жить! — говорит Наталья Василенко.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
Фото из личного архива Н. В. Василенко

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## НА ЭКВАТОРЕ ТУРНИРА

В Санкт-Петербурге прошли матчи второго тура клубного чемпионата России среди мужских команд Премьер-лиги сезона 2014–2015 годов.

Оренбургский клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» провел шесть матчей и в пяти одержал победы. Со счетом 4:0 он обыграл верхнепышминский «Элем» и «Связиста»

из Уфы, со счетом 4:1 — КНТ «Казань», архангельскую «Родину» и «Байкал» из Улан-Удэ. Во втором туре оренбуржцы успешно опробовали в игре свой резерв. Юный Денис Ивонин одержал победы над опытнейшими Юрием Рыжовым и Рамилем Мутагулиным.

Матч с верхнепышминским «УГМК» оренбуржцы в тяжелой борьбе проиграли — 2:4.

**Александр МЯСНИКОВ**

## «ОТКРЫВАЕМ ДВЕРЬ» В ЕВРОПУ

Воспитанница детско-юношеской спортивной школы «Газовик» Мария Каменева завоевала три золота всероссийских соревнований по плаванию среди юношей и девушек, которые прошли в Волгограде и собрали около 650 спортсменов со всей России.

Мария лидировала на дистанциях 100 метров комплексным плаванием, 50 метров вольным стилем и 50 метров на спине. Во всех трех заплывах спортсменка установила рекорд соревнований. Благодаря успехам,

достигнутым в уходящем году, Мария стала одним из наиболее вероятных претендентов на участие в первых в истории Европейских играх, которые пройдут в столице Азербайджана Баку в июне 2015 года.

## КТО ПРИНОСИТ НОВЫЙ ГОД?



Ледяные забавы у новогодней елки в селе Павловка

Дети знают, что подарки под елку кладет Дед Мороз. Взрослые улыбаются, сознавая, что нарядные лесные красавицы в блеске разноцветных огней, представления с волшебными героями и все то, что дарит нам сказочное ощущение праздника, — рукотворное чудо. Первым новогоднее настроение пришло к жителям сел им. 9 Января и Павловки Оренбургского района, поселка Ростоши города Оренбурга.

Праздник открытия ледово-елочных городков в поселках газовиков удался для взрослых и особенно для детей. Для них построили ледяные горки и лабиринты. С ребятней играли и водили хоровод Дед Мороз и Снегурочка. Под веселые песни в исполнении артистов Дворца культуры и спорта «Газовик», забыв про хлопоты, беззаботно плясали папы и мамы, дедушки и бабушки, малыши и подростки. Многие признавались, что почувствовали, как Новый год стучится в двери именно сейчас.

— Сегодня начался блок новогодних мероприятий Общества «Газпром добыча Оренбург» и некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Семь елок, установленных газовиками в Оренбурге и Оренбургском районе, подарят жителям праздничное настроение. Кроме того, предприятия некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» приняли участие в финансировании самой главной елки Оренбуржья у Дома Советов, которая откроется 29 декабря, — рассказал присутствовавший на открытии ледово-елочного городка в селе им. 9 Января заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Ванчинов.

Он сообщил, что в нынешнем году новогодние елки будут радовать оренбуржцев и украшать собою город и поселки до 31 января.

— Горка очень хорошая, детям нравится. Такие праздники нужны, они очень объединяют. У нас дружный поселок, все друг с другом здороваются, узнают как дела, с праздником поздравляют, — поделилась жительница села им. 9 Января Евгения Чиркова.

Десятилетний житель села Павловка Влад Никитин лихо скатился на ногах с ле-

дяной горки. Ребятня устроила здесь настоящую куча-мала. Влад и его друзья ждут прихода на праздник Деда Мороза, чтобы... разоблачить его. «В прошлом году я его всю ночь караулил, даже видеокамеру поставил, и... уснул. Подарок-то он мне принес, а вот видеокамеру... отключил», — поделился мальчик.

Семья Поповых пришла на праздничное открытие елки в Ростошах полным составом: папа, мама, двое ребятшек пяти и девяти лет и трехлетняя собака Ласка породы хаски, запряженная в настоящие сибирские нарты.

— Мы на все поселковые праздники приходим вместе, а сегодня вот решили Ласку с собой привести, — говорит Ольга, мама семейства. — Она такая энергичная, неуемная, ей нужно бегать, она очень любит детей. Думаем не только своих, но и поселковых ребятшек покатают.

Елка у Дворца культуры и спорта «Газовик» откроется 25 декабря в 17:30. Жители города смогут полюбоваться новой — одной из самых красивых елей в городе. 20-метровое дерево выполнено из искусственных материалов. Оно на четыре метра выше и на три метра шире в диаметре новогодних елок, украшавших площадь перед Дворцом в предыдущие годы. Каждый из двенадцати ярусов ели украсят гирлянды. Четырьмя цветами будут светиться и игрушки, развешанные на кроне. Высокое ограждение обеспечит безопасность прогулок возле елки даже самых любознательных оренбуржцев.

**Ольга ПУТЕНИХИНА,**  
**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

## «КОВЕР МИРА» ТКУТ ДЕТИ

Около ста работ прислано в Дом детского творчества Оренбургского района в рамках акции «Ковер мира», объявленной в начале декабря. Акция, посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, проводится совместно с ООО «Газпром добыча Оренбург».

Первыми откликнулись юные мастера рукоделия из Чебеньковского детского дома. Ребята своими руками оформили 20 полотен из ткани размером 24×34 см. Среди них рисунки, аппликации, вышивки, плетение бисером и многое другое. Часто встречающийся художественный элемент — георгиевская ленточка — символ победы над фашизмом. На кусочках материи детскими руками вышиты слова: «Я помню, я горжусь», «Никто не забыт, ничто не забыто», «Земля народом сильна».

Патриотическая акция шагнула далеко за пределы Оренбуржья. На днях из Перми по почте пришел конверт. В нем 16 аппликаций на ткани, их авторы — первоклассники гимназии № 4. К работе над «Ковром

мира» присоединились представители русскоязычных сообществ в Турции, Норвегии, Швеции. В Ливане обещали собрать и прислать в Оренбург свой вариант ковра.

Итоги акции будут подводиться в апреле 2015 года. Лучшие работы объединят в одно масштабное полотно, которое украсит мероприятия ко Дню Победы и станет выражением того, что современные дети имеют в виду, когда произносят леденящие душу слова «Великая Отечественная война».

**Людмила КАЛМЫКОВА**  
**Фото автора**

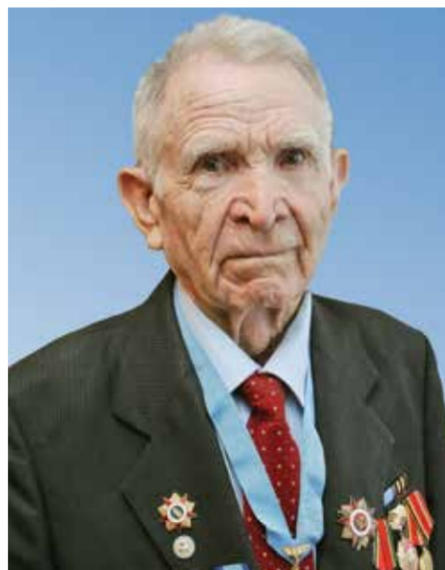


Каждая работа — дань подвигу воинов-победителей

## ЧЕЛОВЕК, ПОКОРИВШИЙ ЗЕМНЫЕ ГЛУБИНЫ

На 90-м году ушел из жизни замечательный человек, участник Великой Отечественной войны, первооткрыватель Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, ветеран труда

### Черепяхин Семен Дмитриевич.



Он родился 5 ноября 1925 года в поселке Вторая Такайка Архангельского района Воронежской области. В 14 лет начал работать. В 18 лет пошел на фронт. Три года защищал Родину от фашистского рабства. Победу встретил в Чехословакии.

После демобилизации учился и трудился на предприятиях геологоразведки Азербайджана и Башкирии.

В 1960 году он был назначен главным геологом Предуральской нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения. В составе данной экспедиции Семен Дмитриевич в 1961 году стал первооткрывателем первого крупного в Оренбуржье Совхозного газоконденсатного месторождения. В 1964 году на основании анализа геолого-поисковых работ экспедиция обосновала наличие газо-

вого месторождения в непосредственной близости от Оренбурга, а два года спустя открыло уникальное Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение с многокомпонентным сырьем.

Семен Дмитриевич Черепяхин дважды избирался депутатом Октябрьского сельского Совета Оренбургской области.

За открытие комплексного месторождения полезных ископаемых в 1983 году он был удостоен Государственной премии СССР. Награжден орденами Отечественной войны I степени, Трудового Красного Знамени, медалью «За отвагу» и многими другими наградами.

Коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» скорбит по поводу кончины Черепяхина С. Д. и выражает глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Администрация и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» скорбят по поводу кончины участника Великой Отечественной войны, бывшего начальника финансового отдела газоперерабатывающего завода

**Мальцева Александра Николаевича**

и выражают искренние соболезнования его родным и близким.