



Принятые технические решения позволят увеличить объемы добычи газа

## «ТРИ В ОДНОМ» ПРОТИВ ДЖОУЛЯ — ТОМСОНА

Старожилы Оренбургского газохимического комплекса хорошо помнят те времена, когда газ из скважин буквально вырывался под собственным давлением. Никаких технических решений, направленных на повышение добычи, тогда не требовалось. Напротив, на газовых промыслах пытались «сдерживать» напор газа. Для этого применяли регулирующие клапаны, чтобы путем использования эффекта Джоуля — Томсона, знакомого многим по школьному курсу физики, осуществлять низкотемпературную сепарацию.

Увы, те времена далеко в прошлом. Теперь, в условиях снижения пластового давления, главная задача газодобытчиков — стабилизировать и оптимизировать добычу газа. А для этого необходимы технические решения.

На установке комплексной подготовки газа №14, которая сегодня является лидером в ООО «Газпром добыча Оренбург» по объемам добываемого газа, такие решения внедряются. И проводимый планово-предупредительный ремонт на первой технологической линии весьма кстати. Пока оборудование «молчит», есть возможность внести «коррективы» в технологию.

>>> стр. 3

### ЧИСТЫЙ МИР

## ПОВЫСИЛИ ДЕБИТ... РОДНИКОВ

На минувшей неделе было завершено благоустройство еще двух родников в Оренбургском районе: у сел Струково и Вязовка. Окончание работ, проводимых ООО «Газпром добыча Оренбург» в рамках Года экологии, стало настоящим праздником для местных жителей.



Вязовский родник преобразился

Водой из родника в селе Струково Оренбургского района, по преданию, пользовались еще древние сарматы, кочевавшие в тех краях. Продукция Струковского спиртового завода, производимая на основе воды из этого источника, была конкурентоспособна еще в дореволюционной России и чрезвычайно востребована в годы Великой Отечественной войны.

>>> стр. 3

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ» НА ГАЗЕ

В центральном офисе ОАО «Газпром» председатель Правления Алексей Миллер встретился с основателем раллийной команды «КАМАЗ-Мастер» Семеном Якубовым и руководителем команды Владимиром Чагиным.



Алексей Миллер в кабине КАМАЗА

Участники команды представили проект «газовый КАМАЗ». Проект реализуется вместе с «Газпром» для продвижения использования газа в качестве моторного топлива. «КАМАЗ-Мастер» подготовил для участия в ралли «Шелковый путь» специальную модель спортивного грузового автомобиля КАМАЗ, в котором применяется газ.

«Это интересный проект и прекрасная возможность для популяризации газомоторного топлива. Он наглядно покажет, что газ может использоваться не только в обычных автомобилях, но и в раллийных грузовиках», — сказал Алексей Миллер.

После встречи Алексей Миллер осмотрел модифицированную модель КАМАЗа. Экипаж в составе пресс-секретаря председателя Правления ОАО «Газпром» Сергея Куприянова, Александра Куприянова и Анатолия Танина принял участие в «Шелковом пути», торжественный старт которого состоялся 5 июля на Красной площади в Москве. Гонка проходит по маршруту Москва — Тамбов — Волгоград — Элиста — Астрахань. Ее общий километраж — 4097 км. В гонке соревнуются более сотни участников из 27 стран мира.

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

#### ПРОИЗВОДСТВО СВЕРХ ПЛАНА

ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило план первого полугодия 2013 года.

Добыча природного газа, конденсата и нефти составила от 100,5 до 103,0 процента, а их подготовка с учетом давальческого сырья составила от 102,7 до 116,4 процента.

Производственное задание выполнено по всем основным видам продукции: по одоранту — на 113,1 процента, гелию — на 104,7 процента, пентан-гексановой фракции — на 100,4, сжиженным газам — на 101,9, сере — на 103,2, стабильному конденсату с нефтью — на 105,8 процента.

БОЛЕЕ  
**7000**  
РАБОТНИКОВ

ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ПРОЙДУТ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР В 2013 ГОДУ. КРОМЕ ТОГО, ОКОЛО 850 ЧЕЛОВЕК ПОСЕЯТ ВРАЧЕЙ В РАМКАХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОСМОТРА ПРИ ПРИЕМЕ НА РАБОТУ ИЛИ ПЕРЕВОДЕ НА ДРУГУЮ ДОЛЖНОСТЬ. ТОЛЬКО ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ ОСВОЕНО ОКОЛО 18 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ СРЕДСТВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ЭТИ ЦЕЛИ.



## ПЕРВЫЙ СРЕДИ ЛУЧШИХ

За звание лучшего оператора технологических установок боролись 6 представителей газоперерабатывающего и гелиевого заводов ООО «Газпром добыча Оренбург».

Участникам предстояло преодолеть три этапа. Тест из 100 вопросов позволил проверить специальные знания конкурсантов, а также их знания требований по охране труда и промышленной безопасности, истории Общества.

На втором этапе участники выступили с презентациями на темы: «Сера — стратегический ресурс», «Оренбургский гелий — на благо Родины». После рассказа о сырьевой базе, основных видах продук-

ции, технологических процессах и объектах заводов у членов комиссии возникли уточняющие вопросы.

— Вопросы жюри зачастую помогают понять, где есть пробелы в знаниях, какую литературу нужно перечитать, — заметил в перерыве оператор установки по очистке газов ГПЗ Александр Ольховой.

На последнем — практическом — этапе участники детально описывали условия хранения противогаса и правила его применения. Далее, определив по внешним признакам неисправности манометра, выполняли его замену с учетом инструкции и требований безопасности.

— Такие конкурсы необходимы для повышения квалификации персонала, его мастерства, — пояснил пенсионер ге-



Достаточно беглого взгляда, чтобы определить неисправность манометра

лиевого завода Валерий Абулязов.

С ним согласился и начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Пелевин. Он отметил, что в конкурсе в масштабе Общества участвуют победители состязаний на уровне структурных подразделений. «То есть они уже лучшие, — подчеркнул он. — Но победить должен сильнейший».

Им стал оператор технологических установок гелиевого завода Александр Виноградов. Его коллега Александр Горшков завоевал «серебро». «Бронза» — у представителя газоперерабатывающего завода Кирилла Толокольниковца.

**Флорида РАХМАЕВА**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

## ДЕНЬ ЛИНТРУБОВ

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» подведены итоги конкурса профмастерства на звание «Лучший трубопроводчик линейный».

В нем участвовали 12 представителей Оренбургского, Нижнепавловского, Октябрьского и Абдулинского линейно-производственных управлений (ЛПУ) управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Первый этап — практический. Из кузова грузовика 377-миллиметровую трубу длиной 10 метров следовало быстро и аккуратно выгрузить при помощи крана на ложемент (бетонный блок с металлическим держателем), а затем произвести изоляцию отмеченного фрагмента со всеми сопутствующими этому процедурами. Качество выполнения работ оценивалось специалистами службы диагностики и технадзора.

«Каждое подразделение выставило на конкурс команду из трех человек. Комиссия оценивала организованность и взаимопонимание команды и, разумеется, качество и скорость выполнения работ», — пояснил заместитель главного



Качественная изоляция защитит от коррозии

инженера по производству управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Сергей Шульга, подчеркнув, что линейные трубопроводчики для управления — основа производства.

Проверка теоретических знаний прошла в виде тестирования. На всех этапах конкурса имело значение знание правил безопасности.

Победителем конкурса стал работник Нижнепавловского линейно-производственного управления Константин Зубцов. Второе место занял Сергей Годовов (Нижнепавловское ЛПУ), третье — Ильнур Кулуев (Абдулинское ЛПУ).

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото автора**

## БЕЗ ЛЮДЕЙ? РУКАМИ ЛЮДЕЙ!

Интересно оказаться на гелиевом заводе: всегда кажется, что кроме тебя вблизи этих громадин установок никого нет. Здесь созданы безлюдные технологии, которые позволяют операторам управлять технологическим процессом, почти не выходя из-за монитора компьютера. Впрочем, такова же картина и в других структурных подразделениях Общества — в газопромысловом управлении, управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов, на газоперерабатывающем заводе.



Владислав Павлов — лучший приборист Общества

В ООО «Газпром добыча Оренбург» эксплуатируются различные системы автоматизации, которые позволяют эффективно управлять технологическими процессами производства. В случае необходимости автоматика отключит объект и оповестит об этом оператора или сама устраним проблему. А это и удобство, и облегчение труда, и самое главное — безопасность.

На минувшей неделе на базе газоперерабатывающего завода прошел конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший приборист (слесарь КИПиА) ООО «Газпром добыча Оренбург».

В состязаниях на право называться лучшим в своей профессии боролись 12 работников предприятия — победители подобных конкурсов, состоявшихся накануне в структурных подразделениях Общества.

Состязания традиционно проходили в два этапа. На первом — теоретическом — конкурсанты отвечали на вопросы тестов в автоматизированном режиме в программном комплексе «ОЛИМП-ОКС». На втором этапе необходимо было выполнить два практических задания.

Задача из области автоматизации заключалась в сборе и настройке схемы

управления исполнительными механизмами и отработке алгоритма по заданным параметрам. Из области метрологии — в настройке средства измерения и заполнении протокола его калибровки. При этом члены конкурсной комиссии оценивали качество и время выполнения задания.

Владислав Павлов всего три с половиной года работает в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Он стал третьим в конкурсе профмастерства прибористов 2011 года. В этом году поставил перед собой цель — стать лучшим.

«Я был уверен, что смогу справиться с заданием, ведь с подобной работой сталкиваемся ежедневно. Поэтому при подготовке к конкурсу сделал упор на теорию — по учебникам, лекциям, отраслевым правилам. Думаю, у меня есть все шансы на победу», — говорит Владислав.

И эта уверенность оправдалась. Именно он по итогам конкурса занял первое место. «Серебро» досталось представителю газопромыслового управления Дмитрию Фомичеву. Третье место у газаводчанина Алексея Носырева.

**Николай СВЕТЦОВ**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

### ИХ РАБОТА — СПАСАТЬ

Лучшие респираторщики сохраняют спокойствие даже в самых сложных ситуациях. 11 сотрудников военизированной части Общества «Газпром добыча Оренбург» подтвердили это на конкурсе профмастерства на звание «Лучший респираторщик».

Тест из 100 вопросов касался специальных знаний (газоаналитической и газозащитной аппаратуры, аварийно-спасательного оборудования), охраны труда и промышленной безопасности, истории военизированной части и Общества.

После сдачи экзамена по физподготовке (бег на 1000 метров, подтягивание, упражнения на работу вестибулярного аппарата и гибкость позвоночного столба) конкурсанты приступили к преодолению полосы препятствий. Потушить пожар порошковым огнетушителем, спасти человека из-под завала, поднять условного пострадавшего из колодца и оказать ему первую помощь — все это нужно было сделать с минимальными затратами времени и без ошибок. Каждый недочет жюри фиксировало в протоколе, снимая такие важные для победы баллы. Но штрафовать приходилось не часто: среди участников только высококласные специалисты.

Начальник военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Калдузов отметил: «Все ребята подготовленные, сильные, борьба нешуточная. Буквально каждый может стать победителем». Но «золото» — одно. И его обладателем стал Алексей Минаев, «серебро» — у Дмитрия Сенькина (оба из Каргалинского военизированного отряда), третьим стал победитель прошлого конкурса профмастерства Андрей Козлов (Дедуровский военизированный отряд).

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
**Фото Эдуарда ЗУБКОВА**



Пара минут — и утечка устранена...



## ПРОФЕССИОНАЛЫ

## ДОБЫВАТЬ БЕЗ НАРУШЕНИЙ

Самым многочисленным среди смотров-конкурсов Общества «Газпром добыча Оренбург» оказалось профессиональное состязание на звание «Лучший оператор по добыче нефти и газа». В нем приняли участие 22 человека.

После теоретической части, где большинство показало хорошие знания по технологии добычи и подготовке газа и конденсата, геологии, охране труда и промышленной безопасности, конкурсантов ждали два практических экзамена.

Навыки работы конкурсанты продемонстрировали на газовой скважине и на установке комплексной подготовки газа №1.

В качестве заданий для второго этапа предлагалось, например, произвести замену обратного клапана на метаноопроводе скважины или монтаж заглушки на амбарной линии. Также участники должны были рассказать алгоритм поведения при возникновении условной аварии.

На одной из технологических линий установки конкурсанты во время обхода должны были определить 20 нарушений, к примеру, уровень жидкости в сепараторах, не соответствующий регламенту, подсветка в дневное время суток, отсутствие красных стрелок на манометрах, указывающих на рабочее давление, и т. д.

Лучше всех с заданиями справился Олег Сорокин из оперативно-производственной службы №1 (ОПС-1), вторым стал Эльдар Сулейманов (ОПС-3), «бронза» — у Алика Байгулова (ОПС-15).

Екатерина АФАНАСЬЕВА

## «ГОШУ» ОЖИВИЛИ, ЗАДВИЖКУ ВОССТАНОВИЛИ

Стали известны имена тройки лучших электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования Общества «Газпром добыча Оренбург».

Два дня комиссия проверяла их знания теории и практики. Тестирование показало, насколько хорошо они разбираются в эксплуатации электрооборудования и вопросах по охране труда. Реанимация работа Гоши помогла понять, сумеют ли в нестандартной ситуации конкурсанты справиться с волнением и правильно оказать первую медицинскую помощь.

Третье испытание — устранение неполадки в схеме управления задвижкой — было решающим: при хорошем его прохождении отстающие по баллам могли «подтянуться», а лидеры еще больше увеличить отрыв. Автоматика не срабатывала из-за пяти неисправностей в разных узлах. На то, чтобы их обнаружить и устранить, отводилось 90 мин. Высококласным специалистам требовалось времени вдвое меньше.

Обладатель «золота» Дмитрий Лазарев с газоперерабатывающего завода и занявший второе место Евгений Кушеверский (газопромышленное управление) набрали одинаковое количество баллов на двух первых турах и отлично справились с третьим заданием. Победить Дмитрию помогла оперативность — на устранение неисправностей он потратил на 5 минут меньше своего ближайшего соперника. Третьим стал также представитель газопромышленного управления Дмитрий Мясин, отставший от лучшего всего на 18 баллов при максимуме возможного в 600 баллов.

Наталья НИКОЛАЕВА

## ГЛАВНОЕ ДЕЛО

## «ТРИ В ОДНОМ» ПРОТИВ ДЖОУЛЯ — ТОМСОНА

стр. 1 <<<

«Проектировщиками изначально были заложены регулирующие клапаны, которые стоят перед сепараторами второй ступени, — делится начальник оперативно-производственной службы №14 ГПУ Андрей Валиуллин. — С одной стороны, они и сегодня выполняют свою функцию. Но с другой — являются сопротивлением, убрав которое путем монтажа байпасных линий мы могли бы увеличить пропускную способность технологической линии. Тогда и газ со скважин будет идти активнее, его объемы немного увеличатся».

Снизить гидравлическое сопротивление позволит и переключение старого, ныне законсервированного газопровода. Раньше, до пуска в эксплуа-

тацию дожимной компрессорной станции №3, он использовался для подачи части добываемого на УКПГ-14 газа на ДКС-2.

«То была временная схема, — рассказывает заместитель начальника производственно-диспетчерской службы газопромышленного управления Анатолий Швец. — Она была придумана специалистами ГПУ и УЭСП в связи с тем, что пуск ДКС-3 откладывался, а производственные планы необходимо было выполнять. Эффект был ошутим настолько, что ООО «Газпром добыча Оренбург» 7-8 лет удавалось поддерживать достаточно высокий уровень добычи. Теперь мы планируем использовать этот газопровод для подачи газа с УКПГ-14 на ДКС-3».

Таким образом, появится еще одна измерительная линия, уменьшатся сопротивление и погрешность измерения газа за счет снижения его скорости в трубе, увеличится пропускная способность УКПГ-14.

Но чтобы в полной мере наполнить газом эту пятую измерительную диафрагму, в период планово-предупредительного ремонта между газовой линией и первым газопроводом 4-й технологической линии УКПГ была создана еще одна контрольная перемычка, которая позволит подавать газ в новый газопровод.

Ожидается, что данные технические решения позволят увеличить объемы добываемого газа на УКПГ-14.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото автора

## ЧИСТЫЙ МИР



## ПОВЫСИЛИ ДЕБИТ... РОДНИКОВ



«Живая» вода из струковского источника

стр. 1 <<<

Спирт использовался в качестве топлива для авиации и подводных лодок, в медицине. И легендарные «фронтные 100 грамм» были тоже отсюда.

Струковцы, несмотря на трепетное отношение к источнику, об основательном благоустройстве его могли только мечтать. Пока не взялись за дело работники гелиевого завода. Они вырубili сухостой, отсыпали щебнем подъездную площадку, установили лестницу с перилами и скамейку, обложили источник крупными камнями.

Попробовав кристально чистую воду, директор гелиевого завода Сергей Молчанов улыбается: «Вкусная!» По его словам, заводчане благоустроят еще два источника — в селе Репино и поселке имени Лени-на.

Родник около села Вязовка угощает чистой, как слеза, холодной водой местных жителей и путешественников, проезжающих по трассе Оренбург — Орск, уже третье столетие. Помнят старожилы, как раньше носили воду коромыслами. И хотя сейчас с

водопроводной водой в селе нет проблем, жители Вязовки для готовки и питья предпочитают брать воду из родника.

Теперь здесь есть и лестница с перилами, и ковш для воды, и беседка для отдыха. На радость и здоровье местным жителям оживили этот старинный родник работники управления по эксплуатации зданий и сооружений ООО «Газпром добыча Оренбург».

«Мы с воодушевлением взялись за работу: сделали проект, подготовили эскиз, согласовали его с местным населением. После благоустройства источник получил хороший дебит», — поделился начальник управления Егор Яковлев.

Глава Приуральского сельсовета Оренбургского района Аскар Абилов отметил: «Восстановление родника — большое событие для наших сельчан. Своими силами мы не смогли бы придать источнику такой вид».

Светлана ПЕЧНИКОВА

Фото автора

## КОНКУРС

## МУЗЫКА ДЛЯ «ФАКЕЛА»

Клуб настольного тенниса «Факел Газпрома» — двукратный победитель Лиги европейских чемпионов, обладатель Кубка Европы и Суперкубка Европы, пятикратный чемпион России и трехкратный обладатель Кубка страны — обрел гимн.

Открытый конкурс написание гимна для прославленного оренбургского клуба был объявлен в апреле. Экспертным советом, в состав которого вошли представители ООО «Газпром добыча Оренбург», «Факела Газпрома», деятели культуры Оренбуржья, были рассмотрены девять конкурсных работ.

Наибольшее число голосов отдано гимну, написанному пенсионером управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» Борисом Луговым. Он — многократный участник фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» «Факел», лауреат фестивалей бардовской песни «Созвездие».

Написание музыкального символа «Факела Газпрома» Бориса Лугового вдохновили успехи клуба, атмосфера теннисных матчей и коллеги. «Они сообщили мне о конкурсе, — поделился автор. — Музыка и текст были созданы на «одном дыхании».

## ГИМН КЛУБА НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА «ФАКЕЛ ГАЗПРОМА»

В России много славных чемпионов, Победа в спорте им всегда нужна. Вот вам пример: для многих миллионов Настольный теннис — лучшая игра! Наш Оренбург прославили спортсмены! «Факел Газпрома» — сколько силы в нем! И во дворце болельщиков арены Скандируют: «Да здравствует «Газпром»!»

*Примеч:*

Мы гордо несем наш «Факел», «Газпром» Настольного тенниса — сила! Вперед, чемпион, к победе идем — Команда Европы и мира!

Ракетки молнией летают над столами: Вот настоящий чемпионский бой. «Газпром» на майках, да и в сердце с нами, Победы символ — мы всегда с тобой. Следит за схваткой молодое поколение, Пример для них здесь каждая игра. В глазах огонь и славы восхищенье Зажгут рекордов новых имена.

*Примеч.*



## ПОДАРКИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ И РАЗВИТИЯ

На минувшей неделе были торжественно открыты две площадки в селах Оренбургского района, построенные ООО «Газпром добыча Оренбург» по программе «Газпром — детям»: в селе Павловка — игровая, в селе Ивановка — спортивная.



«Ласточкино гнездо»

Новая игровая площадка находится на территории павловского детского сада «Ласточка». Она включает комплекс для физического развития детей, качели, карусели, песочницу и скамейки.

Многофункциональный корт с искусственным покрытием, расположенный вблизи ивановской школы, предназначен для игры в хоккей, мини-футбол, волейбол, баскетбол, ручной мяч и теннис.

По мнению генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург», депутата Законодательного собрания Оренбургской области Сергея Иванова, вклад в развитие и здоровье детей — вклад во благо России. «Видеть, как новым площадкам радуются ребята, дорогого стоит!» — поделился он.

«У нас в Оренбургском районе более 20 тысяч человек активно занимается спортом. Ежегодно проводится порядка



Танцевальный экспромт

160 спортивных соревнований», — отметил на открытии многофункционального корта глава Оренбургского района Сергей Елманов. Он поблагодарил газовиков и выразил надежду, что «с этой площадки многие сельские ребята шагнут в большой спорт».

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото автора

### ОФИЦИАЛЬНО

#### УЛИЦА ВЯХИРЕВА

В селе имени 9 Января Оренбургского района улица Промышленная переименована в улицу имени Рема Ивановича Вяхирева, который всю свою жизнь посвятил отечественной газовой промышленности.

Соответствующее решение было принято Советом депутатов муниципального образования Красноуральский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области для увековечения имени земляка — доктора экономических наук, лауреата Государственной премии СССР и Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, председателя Правления ОАО «Газпром» с 1993 по 2001 год.

Рем Вяхирев в 1970–1982 годах работал на руководящих должностях в «Оренбурггазпроме». Став начальником газодобычи в Оренбурге, принял на себя огромную ответственность: месторождение с высоким содержанием сероводорода в стране осваивалось впервые.

### КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

## ТЫ ЗНАЕШЬ, КАК ХОЧЕТСЯ БЕЖАТЬ...



На старте руководители ГПЗ

Дню рождения газоперерабатывающего завода посвятили очередной пробег его работники. В мероприятии приняли участие не только спортсмены завода, но и ветераны, представители других структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург», жители Оренбурга, Оренбургской области и Перволюцкого района. Всего 39 человек.

Впервые праздник ознаменовался забегом руководителей завода. На старте вместе с директором Михаилом Морозовым — его заместителем Михаил Чехонин, Владимир Алексеевич, руководители цехов.

«Спорт — это движение, — считает Михаил Михайлович. — Поэтому газовики поддерживают здоровый образ жизни, занимаясь физической культурой. На газоперерабатывающем заводе регулярно проводятся спортивные праздники, наши команды участвуют во всех спортивных мероприятиях Общества. А если мы прекратим вести активный образ жизни, то начнем тучнеть, грустнеть и стареть».

Вір-забег не был протяженным, но он стал символом единства коллектива и продемонстрировал газаводчанам позицию руководства по отношению к спорту. Маршрут забега был простым: вокруг подсолнечного поля по проселочной дороге. На 20-километровую дистанцию отважились 29 человек. Старт возвестил спортивный пистолет. И все как один рванули с места.

Артем Малафеев, оператор цеха №2, принимает участие в этом марафоне впервые. «Я мастер спорта по лыжным гонкам, поэтому оценивать свои шансы на призовое место здесь не могу», — делится он.

И напрасно, ведь по итогам пробега в своей возрастной категории он занял второе место.

«Раньше я часто принимал участие в таких забегах, сегодня преодолел хотя бы половину пути. На завод пришли молодые работники, им и дорога», — говорит Алексей Жигилев, начальник цеха №12.

Флорида РАХМАЕВА  
Фото Сергея КАЛИНЧУКА

### «ЗЕЛЕНАЯ ПЛАНЕТА»

## МИР ДОБРА И КРАСОТЫ



«Наша планета». Анна ПАРАСТАЕВА, 9 лет



«Хочу лечить зверей». Елизавета БОЯРКО, 10 лет



### КРЕДИТНАЯ КАРТА\*

НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ  
ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ «ЗАРПЛАТНЫХ» КАРТ ГАЗПРОМБАНКА\*\*

### 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

(3532) 73-21-70  
(3532) 76-92-33  
(3532) 34-07-43  
(3532) 73-69-91  
(3532) 73-50-49

www.gazprombank.ru