

ЮВЕЛИРНАЯ РАБОТА

В быту заменить кран не так уж и сложно. В делах домашних поможет пара умелых рук. Когда речь идет о замене шаровых кранов на технологической линии, требуется конструкторская мысль и команда профессионалов.

В сепараторах технологических линий газ проходит первичную очистку от пластовой жидкости и механических примесей. Если давление достигнет верхнего предела, сработает пружинно-предохранительный клапан. Это гарантия, что оборудование не разрушится.

В газопромысловом управлении (ГПУ) на установке комплексной подготовки газа № 1 при проведении ремонта шаровых кранов были выявлены серьезные дефекты. Краны — механизм переключения предохранительных клапанов. Пришла пора их менять. Проектно-конструкторское сметное бюро ГПУ разработало проект.

Когда мы прибыли на промысел, респираторщики Дедуровского военизированного отряда уже демонтировали старое оборудование и установили заглушки на предохранительных клапанах и трубопроводах. Персонал оперативно-производственной службы № 1 и участка ремонтно-восстановительных работ ГПУ приступил к монтажу новых агрегатов.

— Наш приоритет — безопасность производства, — подчеркнул Виталий Неклесов, начальник оперативно-производственной службы № 1. — С соблюдением требований эксплуатации новые шаровые краны гарантированно прослужат 15 лет.

Краны, отводы, тройник, катушка и фланцевые пары — это трубный узел.



Выполняется подача трубного узла к месту монтажа

Операторы по добыче нефти и газа Дмитрий Мешков и Олег Сорокин собрали все воедино, затянули шпильки. Им на выручку пришла спецтехника. Конструкция весит порядка 600 кг, но работать с ней приходится аккуратно, почти ювелирно. «Семь раз отмерь, один раз отрежь» — профессиональное кредо слесаря Григория Иноземцева. В его арсенале — линейка, штангенциркуль и наметанный глаз. «Нужно точно снять мерки, — поясняет Григорий. — Подгоняем заготовку на месте. Лишние миллиметры могут нарушить конструкцию».

Не лишне напомнить коллегам о внимательности и соблюдении техники безопас-

ности. Так считает Ринат Хасанов, исполняющий обязанности мастера установки сепарации. Контролируя ход ремонта, он отмечает: «Работа интересная, действуем слаженно».

Своевременная замена жизненно важных агрегатов промысла — залог будущей безаварийной работы. Ремонт завершился за считанные дни. Люди не подвели, и оборудование не подведет. Значит, в домах, как и прежде, будет гореть голубой огонек.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

РАНЦЫ ДЛЯ ОТЛИЧНЫХ ОТМЕТОК

15 августа в школе поселка Заурального Оренбургского района состоялась акция «Соберем ребенка в школу».

Героями праздника стали ребята из Заурального, Подгородней Покровки, Соловьевки, Черноречья, поселка Ленина и хутора Степановского.

С важным событием их поздравили представители ООО «Газпром добыча Оренбург», депутаты Законодательного собрания Оренбургской области, Совета депутатов Оренбургского района. В подарок от газодобывателей 75 мальчиков и девочек из малообеспеченных и неполных семей получили ранцы с набором принадлежностей для учебы.

Всего в рамках акции «Соберем ребенка в школу» от ООО «Газпром добыча Оренбург» дети из Оренбургского и Перволюцкого районов и областного центра получат почти 800 ранцев. На их покупку направлено 1,2 миллиона рублей. В акции ежегодно участвуют и другие предприятия некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Они вручили 175 школьных ранцев с канцтоварами ребятам из Южного и Северного округов Оренбурга.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ОСНОВНОЙ ХОД ДЛЯ КЛАУСА

В первом цехе газоперерабатывающего завода остановилась одна из установок получения серы методом Клауса. Здесь проводится большой ремонт дымовой трубы — впервые в истории завода.

Производство серы приносит прибыль и положительно сказывается на экологической обстановке в районе деятельности предприятия. На установку приходит кислый газ. В нем содержится большое количество сероводорода, который необходимо утилизировать. Для этого и служит процесс Клауса. В ходе термической и каталитических реакций из газа получается сера. По-



В ремонте одна из самых высоких труб завода

бочные продукты, очищенные от вредных примесей, направляются в дымовую трубу.

— В час мы перерабатываем 40 тысяч кубометров газа. Максимальная производительность в год — порядка 180 тысяч тонн серы. Этот продукт очень востребован в химической промышленности, — подчеркивает начальник установки ЗУ-50 Константин Шелкоусов. — Восстановив надежность дымовой трубы, в дальнейшем сможем эффективно эксплуатировать установку и выполнять производственную программу.

Дымовые трубы первого цеха — самые высокие на заводе. 167-метровые исполины видны издали. Внешний железобетонный ствол футерован кирпичом. Внутренний — 85-метровый — полностью кирпичный. Диаметр трубы у основания такой, что там может развернуться легковой автомобиль. Труба напрямую сообщается с печью дожига, где при температуре выше 500 градусов сгорают сернистые соединения. Разность давлений внизу и вверху создает тягу, способную поднять двадцатикилограммовую плиту. Нам выпал исключительный случай оказаться внутри. Когда установка работает, присутствие человека здесь невозможно.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ДИАЛОГ В ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА

В Санкт-Петербурге состоялись торжественные мероприятия по случаю 25-летия научно-технического сотрудничества ПАО «Газпром» и Uniper SE (дочернее предприятие крупнейшей энергетической компании ФРГ — E.ON SE).

Программы научно-технического сотрудничества компаний охватывают практически все этапы производственного цикла: от добычи и транспортировки до переработки углеводородов, а также их маркетинга. Сотрудничество развивается в том числе по таким направлениям, как производство СПГ и газомоторного топлива.

На базе научно-технических разработок компаний успешно реализован проект по освоению трудноизвлекаемых запасов газа Южно-Русского месторождения, построены и эксплуатируются газопроводы Ямал — Европа и «Северный поток».

Для продвижения природного газа в качестве моторного топлива на зарубежных рынках «Газпром» и Uniper ежегодно проводят пробеги автомобилей на газе — «Голубой коридор».

ИТОГИ

СЕМЬ МЕСЯЦЕВ С ПЛЮСОМ

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» подведены итоги производственной деятельности за январь — июль текущего года.

Предприятие перевыполнило план по добыче углеводородного сырья: газа — на 0,8 %, конденсата на 23 %, нефти на 9,1 %. Их переработка с учетом давальческого сырья составила 101,3, 116,1 и 102 процента к плану. В течение семи месяцев выработка сжиженного газа и гелия составила 103,4 % к плану, серы — 107,2 %, стабильного конденсата с нефтью — 103,5 %, этана — 103,2 %, одоранта — 116,5 %, фракции углеводородной — 101,2 %.

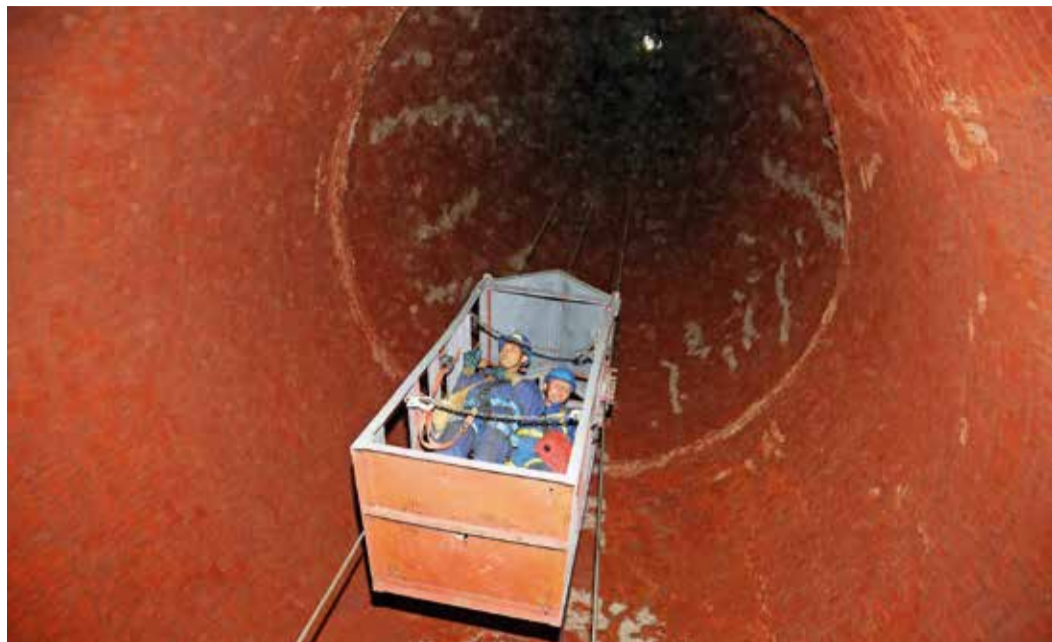
СПЕЦТЕХНИКА

НОВЫЙ КОТЕЛ К ЗИМЕ

Управление технологического транспорта и спецтехники готовит дорожно-строительную и специальную технику к осенне-зимнему периоду.

В ремонт выведена паровая передвижная установка (ППУ). В управлении всего две единицы такой техники, которая в качестве топлива использует отработанное масло. На одной из них выполняется плановая замена котла, а также ревизия узлов и агрегатов, ходовой части, системы двигателя. Это позволит в холодное время года обеспечить высокую техническую готовность установки. ППУ незаменимы на объектах газопромыслового управления, когда идет ремонт оборудования газовых промыслов и дожимных компрессорных станций.

ОСНОВНОЙ ХОД ДЛЯ КЛАУСА



Подвесная клеть доставит трубокладов на отметку 85 метров над уровнем земли

стр. 1 <<<

Эксперты выявили отклонение на одной из труб — растрескивание внутреннего ствола. Оксид серы, контактируя с влагой атмосферного воздуха, образует сернистую кислоту. Оседая на стенках, она разрушила кирпичную кладку.

Строительная площадка полностью огорожена: посторонним вход запрещен. Начался демонтаж. «Вира! Майна!» — раздается по радию. По заданному маршруту электрическая лебедка отправляет подвесной лифт с людьми, инструментами и стройматериалами.

— Сначала нужно разобрать внутренний ствол до отметки 40 метров, а потом заново возвести. Это самое сложное, — говорит заместитель начальника отдела по восстановлению основных фондов завода Андрей Амелин. — Требуется 540 тонн кирпича. Это более тысячи

подъемов подвесной люльки. Масштаб и значимость работы такие, что дух захватывает.

На высоте работают специалисты подрядной организации — промышленные альпинисты. В это время персонал установки занят на других работах. Проводится ревизия оборудования, замена катализатора в реакторах, внутренняя чистка аппаратов, замена трубок котла утилизатора процесса Сульфрен и многое другое. 20 октября установка выйдет на технологический режим.

— Ремонт позволит обеспечить высокую степень надежности и безопасности получения серы. Работоспособность установки влияет на экологию края. Мы любим свою Родину и стремимся работать еще лучше, — подвел итог Константин Шелкоусов.

Людмила КАЛЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОГОНЬ, ВОДА И ПОЖАРНЫЕ СТВОЛЫ

10 августа состоялись соревнования боевых расчетов добровольных пожарных дружин гелиевого завода.

Их цель — повышение уровня готовности добровольцев-огнеборцев, совершенствование навыков работы

с пожарно-техническим инвентарем. В этом году состязались девять команд, по три участника в каждой.

Теоретический этап заключался в ответе на вопросы по предупреждению и тушению пожаров. На практике конкурсанты продемонстрировали спортивную подготовку и навыки по тушению пожаров: преодолели полосу препятствий в боевой одежде, про-

извели тушение горючей жидкости огнетушителем и развертывание с подачей стволов от пожарных кранов с последующим поражением мишеней струями воды.

В итоге лучшими стали огнеборцы цеха электроснабжения. Второе место — у команды информационно-вычислительного центра, третье — у цеха № 1.

В личном зачете победу одержал электромонтер Павел Бинковских, серебро у электромонтера Сергея Баева, бронза досталась оператору технологических установок Игорю Хохрякову.

Дмитрий ЕРМОЛОВ,
заместитель председателя ППО ГЗ
Фото Анатолия КОРОБКО,
инженера ООТПиЭБ ГЗ



Возгорание локализовано

Соревнования в обособленных структурных подразделениях — это подготовительный этап к состязаниям добровольных пожарных формирований на уровне Общества, которые состоятся 29 августа. Они проводятся для повышения уровня пожарной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов и поддержания постоянной боевой готовности работников. Девять команд поборются за право стать лучшей.

АКТУАЛЬНО

НА ПЕРЕКРЕСТКЕ РЕК

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург» завершено обследование подводных переходов трубопроводов Октябрьского коридора. Специалисты провели тщательный осмотр сотни мест пересечения рек в стальных берегах с водными преградами.

Наилучшее время для обследования опор воздушных переходов трубопроводов — зима: по льду можно вплотную подойти к объекту. Подводные переходы, напротив, исследуют жарким летом, когда уровень рек стремится к минимальным отметкам, обнажая то, что недоступно взору в полноводный период. На минувшей неделе производился осмотр переходов, находящихся на территории Республики Башкортостан в зоне обслуживания линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) № 2. Здесь расположено множество небольших и семь крупных рек, ширина которых в русловой части достигает десятков метров.

Река Ашкадар в Стерлитамакском районе стала одним из пунктов высадки десанта УЭСП. О соседстве быстрого речного и подводного промышленного потоков здесь только на первый взгляд ничего не напоминает. Зона перехода контрастирует с другими участками берега отсутствием

бурьяна. Вблизи расположены знаки обозначения трассы — третьей и четвертой ниток конденсатопроводов Оренбург — Салават — Уфа. Специалисты замечают и многое другое.

— Мы производим оценку состояния переходов, прилегающих пойменной и русловой частей. Смотрим, нет ли обрушения

берегов, не оголились ли трубы, пригрузки (утяжелители). Все недочеты фиксируются, — пояснила инженер службы диагностики и технадзора УЭСП Юлия Ефашкина.

Визуальное обследование позволяет судить о необходимости более глубоких исследований, которые проводятся специализированными подрядными организациями

с помощью аналитического оборудования и водолазного снаряжения.

Геологические изыскания и особые подходы к строительству, в том числе увеличенная толщина стенки и усиленная изоляция, гарантируют высокую надежность участков трубопроводов, которые проходят через водные преграды. Но было бы неблагоразумно игнорировать силу стихии, которая иногда стремится нарушить гармонию отношений человека с природой. Прошедшей весной, к примеру, Ашкадар едва не остановил движение автомобилей по дороге Оренбург — Уфа.

— Воздействие на русловую часть в месте подводного перехода трубопровода тоже связано с большой водой, — подчеркнул начальник ЛЭС № 2 Рафис Хакимов. — Для того чтобы эти участки находились в проектных отметках, работники линейно-эксплуатационной службы регулярно следят за состоянием переходов, производят вырубку растительности, восстанавливают слой грунта над трубопроводом, содержат знаки обозначения трассы.

Таблички указывают, что данный участок является охранной зоной. Отдыхать, купаться, ставить палатки и даже просто находиться здесь строго запрещено. А в прозрачной воде резвятся рыбы, над камышом порхают стрекозы — вот им быть в этом месте можно!



Инженер службы диагностики и технадзора Юлия Ефашкина и монтер ЛЭС № 2 Октябрьского ЛПУ Дмитрий Кудряшов осматривают место подводного перехода конденсатопровода через реку Ашкадар

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

КУРСЫ РАЗВЕДЧИКОВ НЕДР



В лаборатории участникам форума рассказали о применении каротажного кабеля

Более тридцати представителей ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в выездном совещании геологов на базе НПФ «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром георесурс».

Инициатором форума выступил отдел геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования ООО «Газпром добыча Оренбург».

Такие встречи способствуют передаче молодым работникам профессионального опыта, наработанного старшим поколением геологов.

Инициативу также поддержали специалисты ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и филиала «Оренбург бурение» ООО «Газпром бурение».

Встреча началась с экскурсии по производственным цехам и лабораториям. Работники филиала НПФ «Оренбурггазгеофизика» продемонстрировали новейшие приборы для диагностирования эксплуатационных скважин и измерительную аппаратуру, рассказали о современных технологиях, с помощью которых проводятся геофизические исследования.

Начинающим геологам представилась уникальная возможность прикоснуться к истории разведочного и поискового бурения в Оренбургской области. Они побывали в кернохранилище, где находятся образцы газоносных пород с 1961 года — миллион экземпляров.

Опытные геологи и геофизики расска-

зывали интересные случаи из производственной практики. На примере одной из скважин Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения рассматривали, из каких пластов слагается нефтегазовая залежь и как это выглядит на геофизической диаграмме. Отдельно остановились на особенностях интерпретации данных геофизических исследований. В завершение встречи все собрались за круглым столом.

— Двухчасовой семинар пролетел, словно миг, — заметил Акберген Бекишев, геолог оперативно-производственной службы № 15 газопромыслового управления (ГПУ). — Было приятно общаться с коллегами, обмениваться мнениями. У нас интересная профессия. Чтобы работать продуктивно и достигать результатов, нужно развиваться. Лучше делать это сообща.

— Информация, которой делились специалисты, необходима нам в повседневной работе. Я был удивлен, узнав, как много геологов работает на нашем месторождении, — подчеркнул Алексей Бакуменко, специалист геологического отдела ГПУ.

В рамках форума также состоялось производственное совещание, на котором обсуждались вопросы по улучшению дальнейшего взаимодействия геологов-газовиков Оренбуржья.

Руслан ИЛЬГИЛЬДИН,
начальник геологического отдела ГПУ
Фото Андрея АТАНОВА,
ведущего специалиста
НПФ «Оренбурггазгеофизика»

СЛАДКАЯ ВОДА ИЗ-ПОД ЗЕМЛИ

Грунтовая дорога через полюбившую степь без единого деревца неожиданно приводит к оазису. У подножия холма растут высокие ивы. Между ними бежит ручей, который питается родниковой водой. В прохладной тени хочется отдохнуть и утолить жажду. Теперь это легко и приятно.

от грунта и дождевых потоков со склона. Установленное ограждение служит преградой для скота и украшает место отдыха. Внутри появились навес, стол, скамейки и небольшой мостик. Химический анализ родниковой воды показал, что она очень высокого качества.

— Сегодняшнее событие для нас знаменательное и трогательное, — подчеркнул глава муниципального образования Нежинский сельсовет Виктор Волчков.

11 августа в Оренбургском районе торжественно открыт родник Нежинский. Его благоустроили работники управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург».

Водой из источника, бьющего со склона холма, пользовались с давнего времени. Благодаря ему рядом располагались животноводческие фермы и полевые станы, жили целые семьи сельских тружеников. Старожил села Нежинка Зинаида Ярушина много лет назад работала учителем в нежинском интернате. Ей неоднократно доводилось сопровождать ребяташек, чьи родители работали в «Третьей бригаде» (так называлось это место), на учебу и обратно. Зинаиду Григорьевну новый облик родника привел в восхищение. «Вода из природного источника обладает живительной силой, дает здоровье и бодрость», — считает она.

Газовики сделали родник по-настоящему уютным. Убрали бурьян, вывезли мусор, расчистили русло, сделали настил из камня, возвели стенку, которая защищает источник

Он обратил внимание, что к обновленному роднику ведет накатанная дорога. Это свидетельствует о его популярности не только в качестве источника воды, но и места отдыха людей. Нежинские школьники Евгения Житкова и Елизавета Третьякова говорят, что родниковая вода слаще, чем дома. А теперь, когда бьющий со склона поток так красиво обустроен, постараются бывать здесь чаще и заботиться о сохранении чистоты вокруг.

Заместитель директора УЭСП Константин Бойко отметил, что управлением за время действия программы ООО «Газпром добыча Оренбург» «Живи, родник, живи!» восстановлено около двух десятков природных источников. «Мы приложили все силы для того, чтобы данное место для сельчан стало любимым, — подчеркнул он. — В этом труде — любовь наших работников к природе и их душевное тепло».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



В родниковой воде — живительная сила природы

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СЛУШАТЬ, СЛЫШАТЬ, ПОНИМАТЬ

Один из библейских сюжетов повествует, как люди, строя Вавилонскую башню, возгордились собой, захотели прославиться и за это были наказаны. Заговорили на разных языках, перестали понимать друг друга и не смогли завершить начатое дело. Чтобы не забывать, к чему приводит гордыня, 18 августа в мире отмечается День общего языка. Умение находить его с окружающими — это мастерство, которым может овладеть каждый. Но как? Редакция спросила об этом газовиков.



Вячеслав Караблин, мастер ОПС-1 ГПУ:

— Надо относиться к людям так, как хочешь,

чтобы относились к тебе. Это золотое правило нравственности. Иногда стоит поставить себя на место другого, чтобы понять его. И стараться быть толерантным.

Работаю на предприятии 11-й год, сразу влился в коллектив. Коллеги нашли ко мне подход, заинтересовали, увлекли работой. У молодежи и старшего поколения взгляды отличаются. Но в том, что касается производства, все едины.



Наталья Шаламова, лаборант УЭСП:

— Интуитивно понимаю, как лучше начать разговор. Подбираю ключик — общие интересы, увлечения, заботы.

Можно найти подход к любому. Иногда нужно уступить или, напротив, проявить твердость, поделиться опытом или поддержать добрым словом. Если человек закрыт и недружелюбен, стараюсь присмотреться к нему. Надо уметь видеть хорошее в каждом. Поэтому у меня много друзей.



Андрей Парамонов, начальник цеха № 2 ГПЗ:

— Сколько людей, столько и подходов.

Прежде чем найти общий язык с человеком, надо ближе познакомиться.

Предпочитаю побеседовать, задать наводящие вопросы. Пообщаться с теми, кто его знает, и создать свое впечатление. Оно может отличаться от других. Это очень полезный навык, который надо совершенствовать. В моей жизни были случаи, когда общий язык находил даже с теми, кто не говорит по-русски.



Рустам Мустафин, респираторщик ВЧ:

— Кратчайший путь — доброжелатель-

ность и позитив. Не обязательно говорить на одном языке с каждым, ведь для этого нужно открыться человеку.

Общий язык — для избранных. С теми, кто играет важную роль в моей жизни — семья, друзья, коллеги, общий язык давно найден. Общим для многих становится язык виртуального общения в Интернете. Именно так я познакомился с супругой.



Сергей Дубровский, приборист ГЗ:

— Для этого нужно узнать, чего хочет

человек, какие у него цели и ценности. Выслушать его, обратить внимание на взгляд, мимику, жесты, манеру говорить.

Общаясь с людьми, я расширяю кругозор, узнаю новое. К общему знаменателю трудно прийти лишь с теми, кто считает только свое мнение верным. Таким людям, по-моему, скучно жить. Они не видят обратную сторону медали, а жизнь так многообразна.

ЛИНЕЙКА ПОБЕД

На газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) шутят: «Если перед заводоуправлением выставить все кубки, завоеванные в соревнованиях, здания будет не видно».

Инструктор по спорту завода Александр Савва заметил: «Примерно пятая часть нашего коллектива тренируется на регулярной основе и постоянно принимает участие в соревнованиях и спортивных праздниках. А тех, кто ведет активный образ жизни, еще больше. День физкультурника — вторая суббота августа — для них практически профессиональный праздник». Сам Александр специализируется на плавании. В 2006 году он оставил позади себя всех соперников летней спартакиады ПАО «Газпром». И сейчас показывает достойные результаты.

Оператор технологических установок — руководитель звена Дмитрий Федюлов с детства болеет хоккеем. «В народе говорят: каков ты на льду, такой и в жизни. Тонко подмечено: хоккей выпячивает и плюсы, и минусы человека, — поясняет он. — В Обществе «Газпром добыча Оренбург» этот вид спорта начали развивать не так давно». Но уже есть линейка побед. Команда завода — традиционно в призах на первенстве города. На Кубке вызова, что проводился в Оренбурге весной между командами «дочек» и партнеров «Газпрома», молодого



Спорт и в профессии помогает достигать больших высот

газаводчанина Сергея Бурцева признали лучшим защитником. Сейчас он служит в армии. Коллеги уверены, что и там себя покажет, ведь спорт закаляет характер и дисциплинирует.

— А еще, — добавляет оператор технологических установок Владимир Корчагин, — не дает стать «овощем», который живет по принципу «дом — работа — дом».

Владимир, чемпион России по каратэ-кекусинкай 2007 года, подчеркивает: «Я за здоровый образ жизни». В его спортивном расписании — бодибилдинг и сме-

шанные единоборства, чуть меньше гиревой спорт и кроссфит (сочетание элементов тяжелой и легкой атлетики, гимнастики, аэробики, гиревого спорта).

Павел Малафеев зарекомендовал себя во многих видах спорта. Профилирующий для него — лыжи, но он силен и в зимнем полиатлоне, лыжероллерах, легкой атлетике. Участвует в соревнованиях добровольных пожарных дружин. Недавно приобщился к велоспорту. Такая всеохватность, по его словам, для общего развития полезна: «Сходишь на тренировку — и к новым подвигам

готов. Спорт учит побеждать на соревнованиях и в жизни».

— На заводе давние спортивные традиции, — говорит председатель профкома ГПЗ Виктор Дьяченко. — У нас сильные команды по волейболу, футболу, настольному теннису. Хорошо известны имена наших бегунов, лыжников, пловцов, шахматистов. Но на первом месте — производство. Успешные спортсмены легче достигают профессиональных высот. Например, кандидат в мастера спорта по плаванию Андрей Борисов работает главным энергетиком. Волейболист Максим Артамонов — заместитель главного механика — начальник цеха технадзора».

Стимул улучшать личные рекорды — это, как отмечали все собеседники, поддержка со стороны руководства завода во главе с Михаилом Чехониным. Когда директор на трибуне болеет за тебя, всеми силами хочется оправдать доверие, признались спортсмены. Михаил Федорович активно участвует в спортивной жизни завода. Состязается во всех видах спартакиады руководителей. «Нашей стране нужны люди здоровые духом и телом. Спорт — путь к здоровому образу жизни, к единению, — подытожил он. — Это особенно важно для подрастающего поколения, в чьих руках окажется будущее страны».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Леонида МАРИНИНА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ГОТОВЬ ЛЫЖИ ЛЕТОМ

В областном центре прошла городская лыжероллерная гонка. Почти половина участников — работники Общества «Газпром добыча Оренбург».

Спортсмены на лыжероллерах состязались в шести возрастных категориях. На трассу в поселке Ростоши вышли около 30 человек. Среди участников 18–39 лет весь пьедестал почета заняли представители газоперерабатывающего завода. Золото завоевал Павел Малафеев, серебро — Илья Туктагулов, бронзу — Виктор Карсков. Еще одну серебряную медаль в копилку газовиков добавил работник военизированной части Виталий Ильин (категория 40–59 лет). Представитель управления по эксплуатации зданий и сооружений Георгий Малышев праздновал победу среди спортсменов категории 60+.

ОРЕНБУРЖЕЦ — В КОМАНДЕ СТРАНЫ

Воспитанник клуба настольного тенниса «Факел — Газпром» ООО «Газпром добыча Оренбург» Денис Ивонин включен в состав сборной России для участия в командном чемпионате Европы — 2017.

В соревнованиях, которые пройдут в Люксембурге с 13 по 17 сентября, будут бороться спортсмены 42 команд из стран Европы. Россияне выступают в высшем дивизионе. Приглашение оренбуржца в состав национальной сборной — это серьезное достижение и результат работы ДЮСШ клуба «Факел — Газпром».

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ОСТРОВК СЧАСТЬЯ В ВЯЗОВКЕ

Ученица школы села Вязовка Оренбургского района Ульяна Маркова поделилась, что на новую детскую площадку будет приходить каждый день, а кусочек голубой ленты с праздничного открытия сохранит на память.

12 августа, в день празднования 275-летия села, на территории школы была торжественно открыта детская игровая площадка, построенная по программе «Газпром — детям». Седьмая в Оренбургском районе. Всего в этом году в Оренбургском и Первоуральском районах будут открыты 12 таких объектов.

В Вязовской школе 60 учеников. В одном здании с ней находится детский сад, его посещают 40 дошколят. Для игр и полноценного развития сельской ребятне не хватало детского городка.

— Благодаря инициативе генерального директора Общества «Газпром добыча Оренбург», депутата Законодательного собрания области Владимира Кияева появил-



Площадка теперь любимое место сельской детворы

ся еще один островок детского счастья, — отметил Петр Шерстюк, первый заместитель главы администрации МО Оренбургский район. — Газовики активно участвуют в социально-экономическом развитии района и пропаганде здорового образа жизни.

Олег Гурман, генеральный директор ЗАО «Автоколонна № 1825» (дочернее предприятие ООО «Газпром добыча Оренбург»), поздравил жителей села и сказал: «За десять лет по программе «Газпром — детям» в Оренбуржье построено около 100 игровых и спортивных площадок. Это делается для того, чтобы дети занимались спортом, росли здоровыми и счастливыми».

Ребята опробовали новенькие качели, карусель, горку, качалку и лесенку задолго до официального открытия. Когда дождик забарабанил по крышам, они не спешили покидать площадку. Пятилетний Никита Прибытков, весело улыбаясь, катался на карусели с друзьями. «Это радость для детей и для взрослых, — заметила его мама Светлана, председатель школьного родительского комитета Вязовки. — Наконец-то появилось место, где ребенок может безопасно играть. Мы очень рады такому подарку».

Юные сельчане выразили благодарность творчески. Они читали стихи и пели: «Спасибо волшебникам, нашим друзьям!»

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КАНИКУЛЫ

«ОЛИМПИЙСКАЯ» ЗАКАЛКА



В кругу друзей не бывает скучно

В детском спортивном лагере дневного пребывания «Олимпиец» в разгаре заключительная, пятая смена.

Ребята посещают его шесть дней в неделю. С девяти утра до шести вечера они успевают поиграть в боулинг, шахматы и футбол, покатаются на коньках в Ледовом дворце, попрыгать на батуте. Для будущих первоклашек «Олимпиец» еще и своеобразная подготовка к школе. Здесь дети учатся быть дисциплинированными, дружить и поддерживать всех, кто с ними в одной команде.

Лагерь «Олимпиец» работает около 10 лет. Программа корректируется с учетом пожеланий ребят, родителей, педагогов. Две с половиной недели, что длится смена в лагере, пролетели для юных любителей спорта, по их собственному признанию, как один день.

Отдохнуть и поправить здоровье дети могут не только в «Олимпийце». Для них работают еще шесть социальных площадок Общества «Газпром добыча Оренбург».

Екатерина АФАНАСЬЕВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА