

РАБОЧИЙ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ



Огневые работы ведет слесарь Алексей Жидков

На газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» значительный объем работ выполняется собственными силами. Это особенно актуально сейчас, когда существует необходимость оптимизации повседневных затрат в условиях непростой финансово-экономической ситуации в стране. Хозспособ позволяет экономить значительные средства.

Для того чтобы подготовить производственные объекты к эксплуатации в холодное время года, слесари, машинисты и операторы технологических установок

освоили смежные профессии. Рабочий первого цеха Алексей Жидков и семеро его коллег прошли обучение на газоэлектросварщиков в учебно-производственном центре Обще-

ства. Теперь помимо слесарных Алексей выполняет и огневые работы. Мы встретили его на установке стабилизации конденсата и получения широкой фракции легких углеводородов У-32/90 во время ремонта пароспутников, которые защищают технологические трубопроводы от замерзания. «Операторы отсекают и подготавливают изношенный участок трубы, а я провожу его ремонт или замену на новый, — пояснил Алексей. — Все успеваю, и работа мне нравится».

>>> стр. 2

ТРАНСПОРТ

МЕТАНОВАЯ ЛИНИЯ

Подвижной состав управления технологического транспорта и специальной техники (УТТ и СТ) ООО «Газпром добыча Оренбург» в текущем году пополнится новыми машинами. Из 78 единиц 44 уже поступили, зарегистрированы в ГИБДД и вышли на линию.

Среди них бортовые «Газели», УАЗы, автобусы КАВЗ, грузовые фургоны. Ожидается приход автокранов, вахтовых автобусов, пассажирских «Газелей», лабораторий электрохимзащиты. Все автомобили приобретены Обществом по программе расширения использования газа в качестве моторного топлива. Они работают на экономически выгодном и экологически чистом компримированном природном газе (метане). Ранее были приобретены три передвижных автомобильных газовых заправщика.

В настоящее время подвижной состав УТТ и СТ насчитывает 1013 единиц техники. 468 из них работают на газе.

Кроме того, один автомобиль «УАЗ Патриот» поступил в военизированную часть. ■

ИТОГИ

В ПЛАНОВОМ ПОРЯДКЕ



ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу одиннадцати месяцев 2016 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,3–100,9 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья — от 100,7 до 102,2 процента.

Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство пентан-гексановой фракции составило 100,2 процента к запланированным объемам, стабильного конденсата с нефтью — 100,9, широкой фракции легких углеводородов — 101,6, сжиженного газа — 103,2, серы — 103,7, гелия — 104,1, этана — 104,5 и одоранта — 115 процентов. ■

ПРИЗНАНИЕ

ЗОЛОТОЕ БУДУЩЕ

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» стали победителями ежегодного областного конкурса «Золотая молодежь Оренбуржья».

7 декабря губернатор Юрий Берг наградил лучших молодых новаторов, лидеров, спортсменов и творческих людей.

В номинации «Молодые лидеры» одним из лучших признан электромонтер гелиевого завода Сергей Закутнев. Работает на заводе семь с небольшим лет. Он победитель конкурса профмастерства в масштабе структурного подразделения и молодежной научно-технической конференции Общества. Возглавляет совет молодых ученых и специалистов завода, недавно стал заместителем председателя первичной профсоюзной организации.

В номинации «Молодые спортсмены» отмечена воспитанница школы плавания ДКиС «Газовик» Мария Каменева. В числе победителей в номинации «Творческая молодежь» — вокалистка ДКиС «Газовик» Юлия Яхина. ■

18
ДЕКАБРЯ
1973 ГОДА

приказом Министерства газовой промышленности СССР в составе объединения «Оренбурггазпром» создано автотранспортное предприятие. Сегодня функции перевозчика выполняет управление технологического транспорта и специальной техники.



ПЕРВЫЙ В МИРЕ



В Москве торжественно открыт мультимедийный научно-познавательный Музей магистрального транспорта газа. Экспозиция объединяет традиционные музейные экспонаты и передовые выставочные технологии — мультимедийные стенды и интерактивные инсталляции.

В музее представлены оригиналы документов, имеющих отношение к созданию газотранспортной системы страны, фотографии и кадры исторической хроники, подлинные инструменты строителей и газовиков, оригинальное газотранспортное оборудование, устанавливавшееся в 40–50-х годах прошлого столетия.

Ключевые объекты экспозиции посвящены ветеранам, внесшим вклад в создание и развитие отечественной газовой промышленности, и людям, работающим сегодня в этой сфере.

Вниманию посетителей музея представлены интерактивные макеты газотранспортных объектов — компрессорной, газораспределительной и газоизмерительной станций. Гости также могут совершить виртуальное путешествие по газовой трубе от эксплуатационной скважины до потребителя с помощью специальной анимационной модели или ощутить реальные габариты трубопровода диаметром 1420 мм, пройдя сквозь его модель в натуральную величину. На мультимедийных терминалах любой желающий может, например, пройти тестирование и определить список наиболее подходящих для него профессий газовой отрасли или попробовать себя в роли диспетчера линейно-производственного управления. ■

«МОЛЧАНИЕ» — ПУТЬ К РАВНОВЕСИЮ



Машинисты технологических компрессоров Виктор Десятов (слева) и Андрей Гоньшев открывают в ручном режиме шаровый кран

В газопромысловом управлении ООО «Газпром добыча Оренбург» ведутся комплексные испытания по выбору оптимального режима работы газопровода-перемычки, связавшего дожимные компрессорные станции (ДКС) № 1 и 2.

До этого загрузка ДКС № 1 составляла 95 процентов, а загрузка ДКС № 2 — всего 40 процентов. Перенаправив продукт с одной станции на другую, перемычка создала баланс в распределении получаемого на компримирование природного газа.

ПЛЮС-МИНУС АГРЕГАТ

Раньше ДКС-1 транспортировала 740 кубометров газа в час, а теперь — 300. 440 кубов идут по газопроводу-перемычке на ДКС-2, где в работу пущены два дополнительных

газотурбинных агрегата. На ДКС-1, напротив, остановлены три электроприводных и один газотурбинный агрегат.

На первую станцию приходится 90 процентов электричества, потребляемого газопромысловым управлением. Теперь в электроцехе из пяти электроприводных агрегатов три «молчат». Получается приличная экономия материальных и энергетических ресурсов. И это не единственный плюс.

— Так как часть агрегатов выведена в резерв, появилась возможность проводить их ремонт без ущерба для производственного цикла, — подчеркнул начальник ДКС-1 Алексей Томин.

В ЗАЩИТУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

В рамках реконструкции дожимных компрессорных станций, которую планируется завершить до 2021 года, был намечен демонтаж электроприводных двигателей. Но от этого решили отказаться.

Остановка трех электроприводных газоперекачивающих агрегатов на ДКС-1 позволяет экономить 432 400 кВт в час.

Зимой газотурбинные агрегаты работают хорошо, а летом, в жару, их мощность падает. Электропривод от метеоусловий не зависит.

— Эти агрегаты еще послужат, — заверил Олег Бирюков, заместитель начальника ДКС-1. — Схема позволяет задействовать оборудование первого и второго цехов одновременно и осуществлять переключение по необходимости.

С ЗАНЕСЕНИЕМ В ЖУРНАЛ

Перемычка подключилась к ДКС-1 в июле. Этому предшествовала большая работа: велись укладка трубопровода, монтаж шаровых кранов, замерного узла и клапанов.

Теперь «театр действий» переместился в операторную. Система телемеханики в режиме реального времени выводит на экран компьютера технологические параметры. Инженеры каждые два часа записывают их в журнал, чтобы по итогам испытаний провести анализ и составить отчет.

— Наша цель — добиться полной автоматизации процесса, — подытожил Алексей Томин. — Чтобы в нештатных ситуациях срабатывала регулирующая арматура, предотвращая нежелательные последствия.

Исправность оборудования по месту регулярно проверяют машинисты. В настоящее время перемычка работает только в направлении ДКС-2. Газодобытчики прорабатывают идею сделать ее реверсной, чтобы газ мог идти в обе стороны. Таким образом, получится исключить простой и потери в ремонтный период.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

РАБОЧИЙ МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ

стр. 1 <<<

На 110-й установке, в парке хранения и откачки товарной продукции, был выполнен наибольший объем работ своими силами. Заизолированы трубопроводы пара и парового конденсата — эти «нити» предназначены для обогрева насосных технологических зданий, бытовых помещений и приточных вентиляционных камер.

Недавно приобретенные навыки по изоляции трубопроводов на деле применили операторы товарные. Арсений Маликов и Вадим Дмитриев «укутали» 80-метровый участок трубы минеральной ватой и накрыли защитным кожухом из стеклопластика. Старший мастер У-110 Сергей Рисковец одобрил результат их стараний и заключил, что установка готова к работе в условиях низких температур.

— Коллектив цеха, почти 400 человек, заинтересован в безаварийной работе всех 14 установок, — подчеркнул начальник цеха № 1 Сергей Пилипенко. — От этого зависит деятельность целого комплекса и благополучие каждого работника. Мы прилагаем максимум усилий, чтобы поддерживать в надлежащем состоянии оборудование на всех объектах цеха. С поставленной задачей персонал справляется достойно.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

В этом году по сравнению с прошлым фронт работ, сделанных на первой очереди завода без помощи подрядчиков, вырос на треть. В частности, проведена теплоизоляция более 500 метров трубопроводов пара и пароконденсата, ревизия запорно-регулирующей арматуры. Отремонтировано 200 трубопроводов, 120 пароспутников и 4 аппарата воздушного охлаждения. Смонтированы 2 новых насоса по перекачке пароконденсата.

СВЯЗЬ

«КОСМОС» ПОД ЗЕМЛЕЙ

По заснеженной степи сквозь буран мобильная лаборатория управления связи ООО «Газпром добыча Оренбург» уверенно подъезжает к пикету, информирующему о подземных коммуникациях. Внутри колодца — оптоволоконный кабель, который создает поистине космические возможности.

Управление связи эксплуатирует около 100 километров волоконно-оптических линий связи. По свидетельству специалистов, они обладают большими преимуществами перед своими медными «собратьями»: надежностью, долговечностью, устойчивостью к электромагнитным помехам и погодным явлениям, а главное, способностью передавать большой объем данных на значительные расстояния с огромной скоростью. Кроме того, оптоволоконный кабель практически идеален для защиты информации.

Наличие мобильной лаборатории для аварийно-восстановительных и профилактических работ, по сути, еще один шаг в развитии волоконно-оптической технологии на Оренбургском газовом комплексе.

— Она оснащена современным оборудованием и позволяет оперативно устранять повреждения в любое время года, а значит, свести к минимуму потери передачи информации и технологических данных, —



Электромеханик Дмитрий Скорняков показывает, как с помощью аппарата свариваются тончайшие нити оптоволоконного кабеля

рассказал начальник производственно-технического отдела телекоммуникаций Олег Богомолов.

При помощи рефлектометра специалисты определяют место повреждения с точностью до пяти метров на расстоянии до

ста километров. Прибор, подключенный к оптическому кроссу (специальной розетке на конце кабеля), посылает лазерный импульс на другой его конец. Процессор рассчитывает, исходя из скорости света, расстояние до возможного порыва. Если оно

равно длине всего волокна, значит, кабель исправен. «На месте определить участок неисправности позволяют видимые факторы, ведь чаще всего ее причина — проведение земляных работ», — пояснил начальник линейно-технического участка ГПУ управления связи Михаил Дьяконов.

Без специального транспорта в труднодоступные районы не добраться, к тому же сварку оптоволоконного кабеля нужно проводить при плюсовых температурах. Новая лаборатория на шасси «КамАЗа» обладает повышенной проходимостью, в кунге есть автономное отопление, генератор аварийного электропитания, приборы и инструменты для сварки.

— Делаем ровные сколы, устанавливаем, закрываем крышку, и прибор все делает автоматически, — прокомментировал процесс сварки электромеханик Дмитрий Скорняков.

Высокоточный аппарат производит сращивание кабеля, центральное волокно которого в 10 раз тоньше человеческого волоса.

В век информационных технологий газовики идут в ногу с прогрессом. В планах — организация большого волоконно-оптического кольца между подразделениями, что наряду с действующей радиорелейной линией позволит решать любые задачи в области связи.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРОЖИТЬ, ЧТО ПОЛЕ ПЕРЕЙТИ. МИННОЕ...

Последний бой. Он трудный самый. Под Штокеррау (Австрия) 7 мая 1945 года развернулось ожесточенное сражение. Группировка Шейнера, где были самые отъявленные бандиты, шла в наступление. «Было страшно! Мы сделали все, чтобы остановить их. Сражались не на жизнь, а на смерть! Так хотелось выжить! Ведь до победы оставалось совсем чуть-чуть. И я выжил», — голос Николая Григорьевича задрожал, по щеке покатилась слеза... Он с болью вспоминал погибших в том бою товарищей. «А на следующий день объявили о победе...» Там, вдали от родного дома бойцы накрыли столы, чтобы по-нашему отпраздновать победу. Как вдруг вечером — боевая тревога. И снова бой. И снова кровь...



С юбилеем Н. Г. Овчинникова поздравляют начальник отдела кадров Общества Александра Антипова и заместитель директора газопромыслового управления Сергей Строганов

Николай Григорьевич Овчинников родился 9 декабря 1926 года в селе Новоархангеловка Шарлыкского района. А спустя 81 год этот день в России объявят Днем Героев Отечества. Символично, ведь любой фронтовик для нашей страны — герой.

Детство и юность провел в Оренбурге, а себя называет «форштадтским разбойником»: «Мы ж ведь охламонами были, без ножей не ходили. Но когда началась война, сразу повзрослели, стали серьезнее». В 17 лет он пошел на фронт добровольцем.

После окончания танковой школы стал водителем легких танков и бронемашин. «На тяжелые танки у нас силенок не хватало, мы ж живодристы были, постоянно голодные», — улыбается Николай Григорьевич.

Свой боевой путь начал в Армении. Воевал на Закавказском фронте на границе с Ираном. Был водителем 12-го краснознаменного полка, занимался перегонкой лендлизинговых автомобилей по маршруту Джульфа — Орджоникидзе через Большой Кавказский хребет. В апреле 1944 года переведен на Ленинградский фронт. Получил контузию и легкое ранение при штурме Выборга. Участвовал в освобождении Румынии, Австрии, Чехословакии.

В боях 21 марта 1945 года в районе деревни Моча в Венгрии, несмотря на обстрел и бомбежку, Николай Григорьевич обеспечивал батарею боеприпасами. Его машина была повреждена, но он быстро устранил неисправность и своевременно доставил снаряды на огневые позиции, за что был награжден медалью «За отвагу». Его машина, везущая боевые снаряды, еще много раз становилась мишенью для врага. В одном из таких боев Овчинников получил контузию.

Непростое испытание ждало его в Чехии. — Нам нужно было занять позицию для обороны, но путь пролегал через минное поле, укрытое первым снегом, — вспоминает Николай Григорьевич. — Саперы пытались разминировать. Но первую машину

мы потеряли: водитель и офицер погибли. Экипажу второй машины оторвало ноги. Пришлось мне все брать на себя. Нам удалось разминировать только узкую полосу. Чуть влево, чуть вправо — верная смерть. Я сел за руль. Рядом — командир, который сказал: «Ты, сынок, у нас счастливый, у тебя все получится». И, положив голову мне на плечо, задремал. А проснулся, когда весь полк был уже по другую сторону поля.

Н. Г. Овчинников удостоен шести благодарностей И. В. Сталина: за прорыв линии Маннергейма; за штурм Выборга; за освобождение Бухареста и Трансильвании; за освобождение городов Клуж и Сегед; за освобождение городов Эгер и Сиксо; шестая благодарность объявлена в день во-

семнадцатилетия — 9 декабря 1944 года — за прорыв в районе Будапешта и окружение будапештской группировки немцев.

День Победы Н. Г. Овчинников встретил на границе Австрии и Чехии. В 1947 году вернулся в Советский Союз. В 1950 году демобилизован в звании сержанта.

Дома для парня работы было тоже немало. Нужно было поднимать хозяйство. Да и о будущем думать. Работать пошел шофером в автотранспортную контору, что когда-то находилась на Беловке. Ему даже машину новенькую дали. Потом полюбил девушку и женился. В семье Овчинниковых появились сын и дочь. Дом в Оренбурге поставил своими руками. Потом еще лет десять трудился директором пассажирского предприятия в Саракташе, пока не перешел простым дежурным механиком в «Оренбурггазстрой». Но Михаил Васильевич Борков, управляющий трестом, вскоре перевел его начальником отдела охраны труда и техники безопасности. На пенсию уходил из передвижной мехколонны № 2 в 1986 году.

9 декабря 2016 года нашему герою исполнилось девяносто лет. В этот день от имени генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева юбиляра поздравила начальник отдела кадров и трудовых отношений Александра Антипова.

— Ветераны — основа не только нашего предприятия, но и всего общества. Благодаря им мы живем в свободной стране, трудимся и понимаем, что у нас тоже есть будущее. Николай Григорьевич — яркий пример служения родине, образец того, как нужно работать и любить свою страну, — подчеркнула она.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

За ратные подвиги Н. Г. Овчинников награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За отвагу», «За взятие Будапешта», Жукова и др.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

КАК НЕ БОЛЕТЬ ЗА СТЕКЛОМ?

Клиника промышленной медицины завершила вакцинацию работников Общества «Газпром добыча Оренбург» против гриппа. План иммунизации выполнен: привились 6 тысяч человек, а это почти шестьдесят процентов коллектива. Медицинская служба провела анализ заболеваемости персонала острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и гриппом. Об этом рассказывает начальник службы Алексей Тиньков.



— Алексей Николаевич, в начале зимы вопрос, как защититься от гриппа, становится особенно актуальным не только для газовиков, но и для всего человечества...

— Не сам грипп, а его осложнения опасны для людей. Только за первые девять месяцев текущего года (по данным Роспотребнадзора России) смертность от этой болезни увеличилась в три раза по сравнению с аналогичным периодом 2015 года. В эпидемический сезон 2015–2016 годов в нашей стране от гриппа умерло 503 человека, из них четверо — в Оренбуржье.

— Как обстоят дела с ОРВИ и гриппом в нашем предприятии?

— Смертность у нас, к счастью, не зафиксирована. Во-первых, мы ежегодно проводим вакцинопрофилактику, направляя на это существенные средства. Во-вторых, привитым выдаем витамины. Кроме того, ведем просветительскую работу. И это лишь часть профилактических мероприятий. Хочу особенно подчеркнуть, что в 2015 году нам удалось добиться снижения уровня заболеваемости ОРВИ и гриппом с временной утратой трудоспособности и сокраще-

ния времени нахождения на больничном листе в 1,8 раза по сравнению с 2014 годом.

Вместе с тем, в прошлом году ОРВИ и грипп явились причиной нетрудоспособности в 17 процентах всех заболеваний. Среди подразделений лидировали газопромысловое управление (1977 больничных листов) и администрация Общества (3996). Из данных цифр видно, что работники «стеклянного здания» болеют в два раза чаще газодобытчиков.

— Почему так?

— Здесь может быть целый комплекс причин. И главная — человеческий фактор. Заболевшие продолжают работать, заражая других, вместо того чтобы оформить больничный лист. Многие также отказываются от вакцинации (процент привитых в администрации самый низкий по Обществу). К сожалению, невозможно устранить нахождение в одном здании большого количества работников, которые постоянно контактируют. Также как ликвидировать дополнительное остекление, снижающее в помещениях уровень естественного облучения, обладающего бактерицидным действием. Благоприятную среду для распространения бактерий создает также ковровое покрытие в кабинетах.

— Что же делать?

— Мы подготовили предложения по снижению заболеваемости работников. И одно из них — замена в плановом порядке коврового покрытия на безворсовое (ламинат, паркет, линолеум). В кабинетах установлены стационарные ультрафиолетовые облучатели-рециркуляторы, которые обеззараживают воздух. Таких пока нет ни на одном предприятии региона. Влажная уборка проводится с применением дезинфицирующих средств.

Но и сами работники должны соблюдать ряд правил. Например, носить маски, если рядом заболевшие (которых, кстати, в обязательном порядке необходимо отправлять лечиться). Тщательно мыть руки, закрывая кран не ладонью, а локтем. Необходимо периодически проветривать помещения.

— В каком же подразделении вирусными инфекциями и гриппом болеют меньше?

— В 2015 году минимум больничных листов с данными диагнозами был на газоперерабатывающем заводе (691 случай) и в управлении технологического транспорта и специальной техники (696).

Беседу вел Сергей КАЛИНЧУК
Фото Михаила ПОТАПОВА

НЕПИСАННАЯ КОНСТИТУЦИЯ — ЗАКОН ЖИЗНИ

12 декабря 1993 года принята Конституция Российской Федерации — главный закон государства, регламентирующий его устройство, гарантирующий права и свободы граждан. Но у каждого человека есть своя, неписанная Конституция, закон жизни. «Каков он?» — поинтересовалась редакция у своих читателей.

Анатолий Кашников, ведущий инженер газокomppressorной службы газопромыслового управления:

— Есть законы, нарушив которые, придется отвечать перед совестью. Быть честным, поступать по справедливости — самое главное для меня. И так во всем: в работе, в отношениях с близкими людьми.

Дарья Рябокобелюк, инженер-технолог технического отдела газоперерабатывающего завода:

— Быть счастливым — право, которое имеет каждый. Помогла пожилой соседке донести сумки до двери, положила несколько монет баянисту в подземном переходе, купила своей бабушке продукты. Когда делаешь что-то хорошее не для себя, а для других, на душе теплее. Добро всегда возвращается — закон жизни, который действует безотказно.

Сергей Ананьев, оператор технологических установок У-26 гелиевого завода:

— Завод можно сравнить с микрогосударством. От того, насколько законопослушны его граждане, то есть работники, зависит общее благополучие. Внимая советам старших товарищей, понял, что закон для всех един — выполнять порученное дело на совесть, не кривить душой и не бояться ответственности.

Вадим Окунев, диспетчер Абдулинского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов:

— Библия — источник нравственных и правовых законов общества. Изучив десять заповедей, человек любого возраста может понять, как лучше поступать, чтобы жить в гармонии с собой и окружающими. Исполнение этих заповедей — дело сугубо личное, но следуя им, человек растет над собой.

Виктор Чикризов, техник отдела материально-технического снабжения управления технологического транспорта и специальной техники:

— Соблюдать законы страны, которую называешь Родиной, — само собой разумеющееся. Помимо прав и свобод, закрепленных в Конституции, у каждого из нас есть обязанности. Например, заботиться о будущем государства. Как? Достоинно воспитывая детей. У меня их пятеро — старшей дочери — 43 года, младшей — 4,5 года. Есть внуки. Чтобы быть примером для них, приходится трудиться не покладая рук. Продолжение жизни — закон природы. Дети должны быть лучше, достигать большего, чем родители — закон жизни.

Татьяна Лебеядинова, заместитель начальника отдела охраны окружающей среды администрации Общества:

— Жизнь не ограничивается нормами, принятыми законодательно. Человеку важно поступать так, чтобы не было стыдно перед самим собой. Честно, справедливо, неравнодушно. Совесть — самый строгий законодатель и судья — не позволит совершить подлость.

Опрос вела Людмила КАЛМЫКОВА

ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА — У ЭКВАТОРА



Матч между командами газоперерабатывающего завода и Автоколонной № 1825

В самом разгаре зимняя спартакиада ООО «Газпром добыча Оренбург». Позади состязания по шахматам, плаванию и волейболу.

На прошлой неделе газовики выясняли сильнейших в бассейне и на волейбольной площадке.

Самые быстрые секунды на воде показали команды газоперерабатывающего и гелиевого завода, воензированной части, которые заняли соответственно 1–3-и места. Золото в личном зачете завоевали газаводчане Евгений Кузнецов (в категории до 35 лет) и Александр Савва (старше 35 лет).

В волейболе острые баталии разворачивались как в предварительном туре, так и в финальной стадии. Напряженным выдался матч за первое место, в котором сошлись команды воензированной части и газоперерабатывающего завода. Первую партию взяли газоспасатели, вторая была за заводчанами. В решающей третьей сильнее оказалась воензированной часть.

Газовикам еще предстоят состязания по настольному теннису, мини-футболу, лыжным гонкам и зимнему двоеборью.

МИРОВОЙ ЗАПЛЫВ

Вчера ночью с транспарантами и цветами встречали прилетевшую домой Марию Каменеву, чемпионку мира по плаванию. Четыре часа на поезде из Виндзора до Торонто, потом 13 часов самолетом до Амстердама, пересадка и еще три часа до Москвы, снова пересадка, и уже приземление в Оренбурге.

«Золото мирового чемпионата — это большой успех. Мы очень рады за Марию», — заметил исполняющий обязанности министра спорта области Геннадий Лискун.

— Довольны выступлением своей воспитанницы — это не то слово, — с гордостью сказал директор ДЮСШ Дворца культуры и спорта «Газовик» Андрей Булавинцев. — Такого высокого результата оренбургские пловцы добились впервые. Теперь у Марии новая цель: стать олимпийской чемпионкой.

Маша победно выступила в смешанной эстафете 4 по 50 метров вольным стилем. На своем третьем этапе она сумела удержать вторую позицию. А ее подруга по команде Розалия Насретдинова коснулась стенки бассейна первой.

— 50 метров — это моя любимая дистанция. Я, можно сказать, плыла в свое удовольствие, — призналась Мария. — Перед стартом одна из подруг по команде сказала: «Я уже представляю, как мы приплываем и выигрываем». Она всех заразила этим настроением.

В личном заплыве Маше немного не хватило до бронзы в 50-метровке на спине. Она отстала от американки всего на 0,01 секунды. «Я все равно своим результатом довольна, — заметила оренбургская пловчиха. — Хотя есть ошибки, есть над чем работать». Даже став четвертой, Мария сумела побить рекорд России на данной дистанции. Еще один рекорд страны пал в комбинированной эстафете, где россиянки, в том числе и наша звездочка, заняли шестое место. Это говорит о высо-

чайшей конкуренции в мировом плавании.

Мария Каменева стала самой юной медалисткой Виндзора среди российских пловцов. К слову сказать, у ее младшей сестры Даши также неплохие перспективы и отличный пример для подражания. Сейчас Дарья выступает на всероссийских соревнованиях по плаванию среди юношей и девушек в Пензе.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Самой первой после прилета Маша обняла маму. В аэропорту чемпионку также встречали представители Общества ООО «Газпром добыча Оренбург» и друзья

ПРАЗДНИК

ПОМОЩНИКИ ДЕДА МОРОЗА

Новогодние подарки и театрализованные шоу для детей подготовило ООО «Газпром добыча Оренбург».

Порядка восьми тысяч сладких наборов готовы ко вручению детям работников пред-

приятия. Также газовики порадуют четыре с лишним тысячи сладкоежек Оренбурга из числа воспитанников интернатных учреждений, воскресных школ, участников утренников. Почти 5 тысяч подарков будут вручены в Оренбургском и Переволоцком районах одаренным ребятам, а также детям из малообеспеченных и многодетных семей.

Кроме того, на сумму порядка 350 тысяч рублей закуплены игрушки. В новогодние каникулы детей будут поздравлять сказочные персонажи. В праздничных представлениях примут участие около восемь тысяч юных оренбуржцев.

Екатерина АФАНАСЬЕВА