

СТАБИЛЬНОЕ НАСТОЯЩЕЕ

51 ГОД ГАЗОВИКИ ДЕРЖАТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЩИТ ОРЕНБУРЖЬЯ



Цех по добыче нефти, газа и конденсата. 2019 год

20 марта 1968 года вышел приказ об организации Управления по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода — «Оренбурггазпром».

Накопленный опыт и профессионализм открывают перед коллективом новые перспективы. Когда-то на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 10 была всего одна технологическая линия, а теперь это цех по добыче нефти, газа и конденсата, который обслуживает самую мощную среди всех промыслов Общества площадку. Специалисты отмечают: «Здесь низкие коллекторские свойства — пористость и проницаемость». Научиться рабо-

тать в таких условиях — непростая задача, с которой справились газодобытчики.

На «десятке» апробируются современные технологии. Для увеличения продуктивности еще в начале 90-х годов была пробурена первая экспериментальная горизонтальная скважина. В результате получен суточный дебит газа в семь раз больше, чем на соседних вертикальных. Цех эксплуатирует 166 газовых скважин, 119 из которых — горизонтальные. Здесь активно добывается нефть. Для улучшения качества ее подготовки в 2018 году начала работу пятая технологическая линия.

Только в 2016–2018 годах построены 23 скважины, блок входных ниток, большая и малая сборно-распределительные гре-

бенки. В 2019 году будут подключены еще 7 скважин. В планах строительство линии утилизации пластовой воды, а также ряд мероприятий по совершенствованию добычи и подготовки углеводородов.

Людмила ЛОКТИОНОВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА и из архива

УКПГ № 10 пущена в эксплуатацию в 1978 году для первичной подготовки газа Оренбургского, Копанского, Чкаловского месторождений, а также Ассельской залежи Оренбургского НГКМ.



Строительство установки комплексной подготовки газа № 10. 1977 год

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОГО РЫНКА ЕВРОПЫ

В Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и французского политика Франсуа Фийона.

Стороны обсудили тенденции развития газового рынка Европы и Франции. Бы-

ла отмечена успешная работа газопровода «Северный поток» и важность строительства газопровода «Северный поток — 2» для дальнейшего повышения энергетической безопасности европейских государств. Внимание также было уделено культурным и спортивным проектам «Газпрома».

Маршрут газопроводов «Северный поток» и «Северный поток — 2» проходит из России в Германию по дну Балтийского моря. Проектная мощность каждого газопровода — 55 млрд куб. м газа в год.

ИТОГИ

ВСЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

Общество «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу двух месяцев 2019 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти, а также по их транспорту с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения составили от 101 до 106 процентов к плану.

Природного газа собственной добычи поставлено в ООО «Газпром переработка» 100,8 процента к плановым показателям, нестабильного газового конденсата — 106 процентов, нефти сырой нестабильной — 102,6 процента.

ЭКОЛОГИЯ

ЦЕЛИ И СРЕДСТВА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» утверждены цели и программа мероприятий в области охраны окружающей среды на 2019 год.

Предприятие нацелено на минимизацию рисков негативного воздействия: снижение выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, повышение энергоэффективности, уменьшение доли отходов, направляемых на захоронение и др.

Только по объектам добычи в результате технических мероприятий планируется уменьшить выбросы на 17,5 тонны.

Для выполнения мероприятий по уменьшению доли отходов, направляемых на захоронение, планируется затратить 900 тысяч рублей.

Большое значение придается повышению компетентности работников предприятия, их вовлечению в природоохранную деятельность и обеспечению широкого доступа к экологической информации.

Полные сведения о природоохранной деятельности предприятия содержатся в ежегодных экологических отчетах.

Ольга КОНСТАНТИНОВА

КОНКУРС

УСТАНОВКА НА ПОБЕДУ

На прошлой неделе в газопромысловом управлении состоялся конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший слесарь по ремонту технологических установок».

В нем участвовали работники механоремонтной службы управления. За право называться лучшим в своем деле боролись двенадцать конкурсантов.

На предварительном этапе каждый из них ответил на 45 вопросов, затрагивающих теоретические аспекты профессии. Практическая часть включала в себя измерение штока клапана, определение линейных и диаметальных размеров, параметров резьбы, а также оформление чертежа по результатам измерения.

По сумме баллов за два этапа первое место занял Иван Каштанов, второе — Александр Фирсов, третье — Илья Баженов.

Ольга ЮРЬЕВА

АВТОМАТИКА НА ВЗВОДЕ

Количество снега, глубина промерзания почвы и прогноз погоды на март — апрель — все говорит о том, что предстоящий паводок может стать непростым. Газовые скважины, расположенные в зоне затопления, в этот период будут работать без остановок и дополнительного обслуживания.

Установка комплексной подготовки газа № 12 расположена на 10-метровой искусственной насыпи. В годы, когда паводок был особенно интенсивным, площадка промысла напоминала остров, окруженный водой. 26 скважин установки находятся в пойменной зоне.

— Они оборудованы автоматикой безопасности, которая произведет отключение при достижении критических параметров, — пояснил начальник оперативно-производственной службы № 12 Айрат Терегулов. — Система защиты регулярно обслуживается, перед паводком проходит тщательную проверку.

Потеpleет, и колесный путь к скважинам будет затруднен. Подготовку к весне газодобытчики начали в январе и сейчас практически завершили. В том, что автоматика работает четко, мы убедились во время ее проверки на одной из скважин.

Площадок обслуживания автоматики, расположенных в 4–5 метрах над землей, большой воде не достать. Мастер по добыче нефти, газа и конденсата Антон Акишкин указывает на металлический шкаф, расположенный на высоте. Поясняет: «Здесь находится система управления, которая обеспечивает защиту от разгерметизации и пожара, производя автоматиче-



Александр Прочанкин и Дмитрий Рябов (на первом плане) проводят проверку автоматики безопасности на скважине

ское закрытие гидроприводных задвижек».

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Александр Прочанкин проверяет все узлы системы, контролирует уровень масла в резервуаре для гидропривода управления. Работники службы автоматизации производства и оперативно-производственной службы тестируют автоматику на комплектность, отсутствие утечек и работоспособность.

Оператор по добыче нефти и газа Дмитрий Рябов открывает линию аварийного сброса давления, то есть моделирует ситуацию, при которой произойдет срабатывание автоматики. Через несколько мгновений характерный звук, исходящий от скважи-

ны, смолкает. «Задвижки перекрыты. Система сработала надежно. Она современна и проверена. Скважина, по сути, самозащищена», — комментируют специалисты.

Автоматика безопасности действует круглый год. На время паводка в насосно-компрессорные трубы устанавливаются дополнительные клапаны-отсекатели, которые срабатывают на закрытие при перепаде давления в случае разгерметизации шлейфа или фонтанной арматуры.

В паводок добыча газа будет идти по плану, пообещали работники промысла.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

В СВЯЗИ С ВЕСНОЙ

Утром несколько бригад управления связи (УС) выехали на участки. Обрисовав маршрут их движения, заместитель начальника производственно-технического отдела Михаил Ларьков подчеркнул: «Большая нагрузка связана с обильным таянием снега и значительной протяженностью кабельных линий под землей. В паводковый период наша задача — предотвратить затопление объектов и сооружений связи».

КОГДА ЗВОНИТ КОЛОКОЛ

У автоматизированного поста контроля загазованности воздуха в селе им. 9 Января нас встретил инженер средств радио и телевидения линейно-технического участка радиосвязи Антон Стариков: «Здесь установлена система передачи данных. Информация в режиме реального времени поступает в центр газовой и экологической безопасности». Антенщики поднялись на 24-метровую мачту, на верхушке которой гирлянда из рупоров-громкоговорителей, обращенных в сторону села. Это элементы системы оповещения населения на случай, если показатели загазованности воздуха превысят норму. Осмотрели кабель, антенну, проверили надежность креплений. «Современное оборудование не подвержено влиянию погодных условий, но внимания требует», — отметил инженер средств радио и телевидения Юрий Попов.

В это время инженер-программист Олег Марушко тестировал приборы: «Все линии, источник бесперебойного питания и батареи в рабочем состоянии». В крупных населенных пунктах несколько точек оповещения, а всего их 21. К счастью, эти колокола звонят только в пробном режиме.

ПУНКТЫ ПОД НАБЛЮДЕНИЕМ

Забот прибавилось у специалистов, отвечающих за необслуживаемые усилительные (НУП) и регенерационные пункты (НРП).



Связисты приводят в состояние полной готовности более 300 антенно-мачтовых сооружений

Проехав мост через реку Донгуз, мы присоединились к бригаде, которую возглавляет инженер электросвязи Евгений Миронов. «Когда сойдет снег, вокруг него образуется озеро талой воды», — он указал на регенерационный пункт в поле. Под землей проходит кабельная линия протяженностью 17 километров. Она обеспечивает передачу данных между ДКС-1 и газопромысловым управлением (ГПУ). По этому каналу передается информация о режимах работы ДКС-1, УКПГ-7, 8, 9, данные локально-вычислительных сетей и линейной телемеханики, поддерживается телефонная и диспетчерская связь.

Все объекты в зоне затопления герметизируют, регулярно очищают от снега, для отвода воды делают бороздки. «Наш участок обслуживает более ста пятидесяти километров магистральных кабелей, обеспечивающих связью объекты ГПУ, — сказал Евгений Миронов. — Держим их под

избыточным давлением, чтобы избежать попадания влаги и своевременно обнаружить место, где оболочка утратила герметичность. Проводим контрольные электрические измерения».

Весна может открыть не только проталины, но и «тонкие» места, требующие оперативного ремонта. Связисты объезжают и контролируют каждый километр кабельных линий. «Мы весь год работаем, чтобы благополучно пережить половодье», — подчеркивают они и отправляются к следующему пункту.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Леонида МАРИНИНА

На контроле УС около 3 тысяч километров кабельных линий связи, более 70 кабельных переходов через водные преграды, 200 НРП и порядка 30 НУП.

ПРОВЕРКА ВОДОЙ

Структурные подразделения Общества готовятся к паводку. Большая часть мероприятий выполнена. Производственники уверены, что этот период пройдет без осложнений.

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов

Завершено обследование переходов продуктопроводов через реки. Ведется комплексное опробование запорной арматуры. От сетей электроснабжения отключено технологическое оборудование, попадающее в зону затопления. Разработаны мероприятия по безопасной эксплуатации и недопущению разрушения опор воздушных переходов в период ледохода. Составлен график дежурства персонала. Подготовлены плавсредства и средства спасения на воде.

Управление материально-технического снабжения и комплектации

Созданы две аварийно-восстановительные бригады. Подготовлено оборудование для откачки талых вод при возможном подтоплении складских помещений. Отревисовано и укомплектовано девять мобильных насосных установок. Для предотвращения попадания влаги в подземные резервуары с запасами топлива контролируется уровень грунтовых вод на территории резервуарного парка. На базе хранения материально-технических ресурсов монтеры пути обследуют подъездные железнодорожные линии протяженностью 10 километров.

Управление технологического транспорта и специальной техники

Осуществляется очистка территорий объектов Общества и вывоз снега на специально отведенные площадки. С помощью экскаваторов-планировщиков сооружаются сточные каналы. Готовится вездеходная техника, чтобы обеспечить проезд в нестандартных ситуациях к объектам в зоне затопления. Проведена ревизия насосов для откачки воды на гусеничных снегоболотоходах. Днище этих машин имеет форму лодки, что позволяет при необходимости передвигаться на них вплаву. На время ограничения проезда транспортных средств по дорогам города и области оформляются специальные разрешения для автомобильной техники, эксплуатируемой в этот период на объектах Общества.

Военизированная часть

Газоспасатели завершили техническое обслуживание автомобильной, специальной техники и грузоподъемных механизмов, а также технических средств и устройств, предназначенных для выполнения задач по локализации аварий и ликвидации их последствий, оперативному развертыванию средств на воде.

Управление аварийно-восстановительных работ

Проводится осмотр строительных конструкций производственных баз и административных зданий управления, а также проверка и очистка водоотводящих каналов.

Управление по эксплуатации зданий и сооружений

Определены места возможного подтопления объектов тальми водами, организованы работы по вывозу снега и очистке ливнепроводов. Очищены от снега кровли и отмостки административных и производственных зданий. На случай возникновения аварийных ситуаций создана дежурная бригада, оснащенная необходимым инструментом и насосным оборудованием.

Ольга ЮРЬЕВА

НЕПОВТОРИМЫЕ ИСТОРИИ

В администрации Общества старшего специалиста по кадрам Ольгу Крапивку уважают за профессиональную грамотность и ответственное отношение к делу, отзывчивость и стремление помочь. Оказывается, многие сильные стороны ее характера сформировались под мелодии вальса и румбы.

Она — кандидат в мастера спорта по спортивным бальным танцам, победитель и призер многих соревнований. Приведя семилетнюю дочку в школу хореографии, мама Оли рассчитывала, что робкая девочка станет увереннее в себе.

— Приняли меня неохотно. Говорили, нет данных, — вспоминает наша героиня. — Но согласились: пусть попробует.

Ей пришлось приложить много упорства и труда, чтобы доказать обратное. Спустя несколько лет преподаватель, которая сомневалась в девочке, увидев ее победное выступление на турнире, удивленно сказала: «Вот это да!»

Спортивные бальные танцы — это многочасовые тренировки, индивидуальные занятия и мастер-классы, дорогостоящие костюмы и обувь. «Для повседневной носки у меня были простые сапожки за 500 рублей, а для сцены — туфли за 3 тысячи. Все



Ольга Крапивко с партнером исполняют румбу

в моей семье одевались очень скромно, чтобы я имела для выступлений красивые бальные платья», — рассказывает Ольга.

После уроков на автобусе с бутербродом в руке школьница спешила на танцы. Возвращалась без ног и в слезах, а на следующий день, распрямив плечи, втянув «все в себя», с улыбкой на лице вновь оттачивала движения европейской или латиноамериканской танцевальной программы.

— Мои любимые — медленный вальс, танго и фокстрот, самба, ча-ча-ча и румба, — говорит Ольга. — Они сочетают в себе искусство и спорт, требуют физической подготовки, хорошей техники и артистизма, умения показать в каждом танце свою неповторимую историю.

Десять лет она посвятила тренировкам и выступлениям, затем перешла на тренерскую работу — руководила студией «Латинский квартал» во Дворце культуры и спорта «Газовик». Ольга Анатольевна по образованию психолог. Знания, коммуникабельность, спортивная закалка и внутренний позитив помогают ей в работе с людьми, которые приходят в отдел кадров.

Увлечение хореографией перешло от мамы к дочке Кате. «Это очень хорошее занятие, — говорит Ольга. — Музыка вдохновляет, движение заряжает, а танец лечит».

Мария ГОЛУБЕВА
Фото из архива Ольги КРАПИВКО

25 марта — профессиональный праздник работников культуры Российской Федерации. Этот день своим могут считать не только люди творческих профессий и деятели искусства, но и каждый россиянин, способный ценить прекрасное. Порой, проработав с человеком не один год, мы вдруг узнаем, что он замечательно рисует, пишет песни или когда-то покорял сцену. И таких в Обществе множество. «Оренбургский газ» старается больше рассказывать о коллегах разносторонне одаренных, увлеченных, творческих. К таким относятся и герои этих зарисовок.

ИЗ «СОЗВЕЗДИЯ» БАРДОВ



На фестивале «Созвездие» Александр и Катя Ляпустины исполнили песню собственного сочинения

Маленький Саша Ляпустин с упоением слушал, как старший брат и отец играют на гитаре. Сам много раз инструмент брал в руки. Как только гриф стал уместаться в ладонку, мальчуган записался в клуб любителей игры на гитаре в родном Мелеузе.

В музыкальном кружке он занимался недолго, а с гитарой до сих пор не расстается. «Как здорово, что все мы здесь...» — первое, что научился наигрывать. С друзьями подбирал аккорды, делился кассетами. Как и прежде, в числе любимых — песни Митяева, Цоя, Высоцкого, Визбора и оренбургских авторов — Олега Дунаева из ГПУ, газзаводчанина

Владимира Калинкина, Бориса Лугового из УЭСП.

Диспетчера Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Александра Ляпустина знают не только как ответственного работника. Про таких говорят: «Душа компании». В селе Октябрьском он играет в ансамбле «Отвага».

— В 2006 году впервые выступил на корпоративном фестивале бардовской песни «Созвездие». Незадолго до этого у меня родилась дочка Екатерина. Ей я посвятил стихи, которые легли на музыку, — с теплотой в голосе Александр Викторович вспоминает звездный час.

Через пять лет они вместе зажигали в «Самородово», убеждая жюри и зрителей в том, что «тот, кто с нами не поет, поступает плохо». Рифмовать помогает жизнь. Чтобы не упустить музу, записывать стихи приходилось ручкой на коленке и карандашом на документах.

Недавно он приобрел новый инструмент. «У каждой гитары особый характер и звучание. Нам с шестиструнной подругой нравится исполнять что-то веселое, жизнеутверждающее», — признается музыкант.

Его секрет превосходного настроения прост: «Если взгрустнулось, нужно ударить по струнам». В унисон звучат и сердца родных — супруги Татьяны, дочерей Екатерины и Елизаветы. Даже девятимесячный Иван, когда слышит гитару, спешит к папе на ходунках из соседней комнаты. Тянется к струнам. «Будем играть на пару», — улыбается Александр.

Он живет с песней в сердце, мечтает побывать на Грушинском фестивале и с нетерпением ждет, когда снова засияет «Созвездие» газзаводчиков.

Валерия СЛАВИНА
Фото из архива ЛЯПУСТИНЫХ

С 11 по 17 мая оренбургские газзаводчики примут участие в финальном туре фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» в Сочи. В творческую делегацию Общества входят вокальная группа «Альянс», молодежный ансамбль «Зоренька», мужской вокальный ансамбль «Брависсимо», эстрадно-цирковой театр «Иллюзион», танцевальная группа «Степ-данс», театр музыки и танца «Шелкунчик», танцовщица Мария Кузьмина, вокалист Ильдар Абдуллин и художница София Кучина.

ЦВЕТЫ ЛЮБЯТ ПЕСНИ

Рабочий зеленого хозяйства управления по эксплуатации зданий и сооружений Татьяна Пархоменко по образованию учитель музыки. По специальности она не работала, но красота и гармония звуков, с которыми она знакома с детства, наполняют ее жизнь радостью.

Любовь Татьяны к музыке передалась и детям, которых с первых дней она убаюкивала колыбельными. Но мальчишки, вместо того чтобы засыпать, частенько подпевали. С особым удовольствием вторили песне из мультфильма «Умка». «Помните: „Ложкой снег мешая, ночь идет большая, что же ты, глупышка, не спишь“, — поет Татьяна для нас.

Сегодня ее старший сын Тимур занимается вокалом в центре внешкольной работы «Подросток». Был призером фестиваля-конкурса самодеятельных исполнителей патриотической песни «Факел надежды». Младший Илья — спортсмен. Но чтобы хорошо выступить на детсадовских праздниках, берет у мамы уроки сценического мастерства, а на семейных караоке-вечерах старается завладеть микрофоном и что-нибудь спеть.

У Татьяны за плечами семь лет музыкалки. Педагоги обратили на нее внимание, когда наведались в общеобразовательную школу и устроили прослушивание. «Нас пригласили на концерт. Мне очень понравилась скрипка, но папа воспротивился: наверное, представил звуки, извлекаемые мною, — улыбается Татьяна. — Мы сошлись на аккордеоне. Это был мой основной инструмент в музыкальной школе. А дополнительно — фортепиано и домра».

Пролетели и четыре года в музпедучилище. Тут наша героиня пела в академическом хоре. «Иногда с подружкой-однокурсницей, когда та приезжает в гости, вспоминаем студенческую молодость, — говорит она. — Но поем в основном эстрадные песни. На семейных торжествах с сыновьями устраиваем праздничные концерты. Известные композиции нередко переделываем: зрители обычно довольны».

Накануне 9 Мая Татьяна выступала с сыном Тимуром. Песню «Ты помни!» в исполнении дуэта ветераны Великой Отечественной войны встретили аплодисментами. Илья был в группе поддержки.

Татьяна признается: «Сажая цветы и ухаживая за ними, нередко одна или с коллегами я напеваю. Раз цветы так хорошо растут и благоухают, значит, им наше творчество нравится».

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА



Татьяна Пархоменко признается, что музыка вдохновляет ее и в работе

ЗА ЗНАНИЯМИ В НОВУЮ ШКОЛУ

Когда в селе им. 9 Января Оренбургского района началось освящение места под строительство средней школы, из-за облаков выглянуло солнышко. Благое дело получило даже поддержку свыше.

Начала этой стройки в Красноуральском сельсовете ждут давно. «На участке уже успели вырасти деревья, — заметил генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев. — Фундамент наше предприятие заложило в 2007 году. Затем его передали в собственность муниципалитета. Сегодняшнее событие стало возможным благодаря настойчивости главы Оренбургского района Василия Шмарина и содействию губернатора Юрия Берга во включении строительства этой школы в федеральную программу. Проектно-исследовательские работы и госэкспертизу проекта профинансировали газовики Оренбуржья».

— Свершилось чудо наконец-то, мечта заветная сбылась. Ликует, радуется сердце: постройка школы началась, — читали стихи с импровизированной сцены ученики «Ясеня». — Не останавливает погода, темп нарастает с каждым днем. Неужто мы через полгода все в школу новую пойдём?!

— Мы верим, что наши ребята 1 сентября сядут за парты новой, яркой, современной, а самое главное, отвечающей всем требованиям школы, — подчеркнула на-



Митрополит Вениамин освящает место стройки школы в селе им. 9 Января

чальник управления образования администрации Оренбургского района Мария Слабоспицкая. — Она точно будет востребована. Красноуральская СОШ переполнена в два с лишним раза. Начальная школа «Ясень» совмещена с детским садом. Новая СОШ, строительство которой начато сегодня, позволит организовать школьное обучение в одну смену и создать в «Ясене»

дополнительные группы для дошколят».

— Пусть эта школа приносит радость и наполняется звонкими голосами детей, — пожелал после окончания чина освящения митрополит Оренбургский и Саракташский Вениамин.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ЗАБИЛИ — И НА ПЕРЕРЫВ

После возобновления матчей Российской премьер-лиги «Оренбург» улучшает результаты. Неудача дома с «Анжи» и победы конкурентов на один день опустили нашу команду в зону стыковых матчей. Ничья в Краснодаре поправила положение, но для уверенности нужна была победа.

Домашний матч с московским «Динамо» 16 марта получился тяжелым, гости были очень близки к взятию ворот, но защита и голкипер Евгений Фролов действовали уверенно, а иногда и штанга спасала. Оренбуржцы своего момента дождались. Три балканских друга Попович, Мишкич и Деспотович организовали резкую контратаку, на острие которой оказал-



Джордже Деспотович — автор единственного мяча в матче «Оренбург» — «Динамо»

ся Джордже Деспотович, переправивший мяч в ворота.

Градус борьбы стал максимальным, когда за снос Алексея Сутормина арбитр не назначил пенальти. За бурные эмоции был удален наш главный тренер — Владимир Федотов. Кстати, на записи этого эпизода четко видно, что Владимир Валентинович задел бокового арбитра случайно, резко развернувшись в своей технической зоне. Поэтому есть все основания для отмены этого спорного решения арбитра.

Итак, «Оренбург» победил — 1:0. Теперь небольшой перерыв в связи с матчами национальных сборных. Следующую игру «Оренбург» проведет 31 марта в Санкт-Петербурге против «Зенита».

Валентин ТЕПЛОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

АФИША

Ледовый дворец п. Ростоши	
21 марта	Первенство ООО «Газпром добыча Оренбург» по хоккею с шайбой: ГПУ — ГПЗ ООО «Газпром переработка» ГПНО — СКА По окончании игр — церемония награждения
19:00	
20:30	
23 марта	Первенство ПФО по хоккею с шайбой (юноши 2004 г. р.):
16:30	«Юбилейный» (г. Оренбург) — «Дизель» (г. Пенза)
24 марта	
9:00	
Центр настольного тенниса России	
22 марта	Матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису «Факел — Газпром» — «Vaillante Sports Angers TT» (Франция)
17:30	

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

СКАНДИНАВСКАЯ ЛЫЖНЯ

Респираторщик военизированной части **Виталий Ильин** в составе сборной России принял участие в Кубке мира мастеров по лыжным гонкам.

Соревнования, собравшие около 1200 участников из 25 стран мира, проходили с 5 по 15 марта в норвежской деревне Бейтостолен. На дистанции 30 километров классическим стилем среди спортсменов возрастной категории 50—54 года Виталий Ильин финишировал одиннадцатым, на десятке классикой пришел тринадцатым, в гонке на 45 километров коньком стал девятым.

— Я благодарен руководству ООО «Газпром добыча Оренбург» и военизированной

части за поддержку, которая позволила мне участвовать в Кубке мира. Лыжи — это то, без чего я не представляю свою жизнь, — признался Ильин. — Главными соперниками для нас были норвежцы и финны. Мы обходили их на подъемах, а они опережали на равнине. Все дни соревнований шел снег, но это не помешало нашей команде занять первое место.

Виталий Ильин получил путевку на гонки, которые пройдут в 2020 году в Италии. А 23 марта он и бывший работник Общества Павел Сивохин выйдут на старт 50-километрового лыжного марафона в Мурманске.

Ольга ЮРЬЕВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

18 марта 1971 года возведение Оренбургского газового комплекса было объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Это событие объединило тысячи людей и оставило отпечаток на их судьбах. «А вы бы поехали на комсомольскую стройку?» — спросили мы у тех, кто работает на предприятии.



Сергей Патокин, старший мастер ЛЭС ГПУ:

— Если бы выпала возможность, я рванул бы на всероссийскую стройку, чтобы испытать свои личные и профессиональные качества. Сейчас таких строек нет. Нашему поколению доверили то, что создавалось ударным трудом. Работать на предприятии — честь. Мы должны продлевать жизнь оборудования и соблюдать традиции.



Алла Иванова, ведущий инженер отдела главного механика УЭСП:

— Вместе с другими энтузиастами мои родители приехали из Башкирии осваивать новое месторождение. Папа трудился механиком на газзаводе, мама — инженером в объединении. Нам выделили квартиру в новом доме на улице Механической (ныне Всесоюзная). В первые дни в доме не было ни газа, ни света. Вечерами жильцы собирались во дворе и готовили ужин на костре. Соседи сохранили теплые отношения. Такое не забывается.



Галим Еникеев, контролер технического состояния АМТС УТТСТ:

— Помню, как меня принимали в ряды ВЛКСМ на комитете комсомола. В нем были ребята, на которых хотелось быть похожим. Я получил комсомольский значок. Общественные поручения мы выполняли с радостью. На работу шли в первую очередь ради коллектива, а не за длинным рублем. Дружно выходили на субботники. Ностальгия осталась по тому времени.



Наталья Молокова, старший специалист по кадрам ВЧ:

— Обязательно поехала бы. По рассказам родителей и дедов знаю, какой энтузиазм был у комсомольцев. В 1968 году моего дедушку А. И. Молокова перевели в «Оренбурггазпром» из Куйбышева. Он работал в геологии, был председателем парткома в Оренбурге, затем трудился во Вьетнаме. Выйдя на пенсию, остался оператором в ГПУ. Благодаря ему я — патриот предприятия.



Арзуман Мехти оглы Садыхов, докер-механизатор УМТСиК:

— В составе комсомольского отряда я приехал из Азербайджана в Новотроицк на строительство цементного завода. Приятель рассказал мне о газовом комплексе. Я решил попробовать свои силы. В Газпроме спросили: «Комсомолец?» А как же! 25 лет работаю на предприятии. В Оренбурге встретил супругу — комсомолку, красавицу, активистку. Комсомол был хорошим стартом для молодежи.

Опрос вела Людмила КАЛМЫКОВА