



НА ЛИНИИ ОГНЯ



Слесарь Радик Шарипов проводит обработку металла перед сваркой

Подъезжая к факельному хозяйству установки комплексной подготовки газа № 2, мы увидели, как подъемный кран держит горизонтально на весу трубу большого диаметра. Функции стропальщиков, под руководством мастера, выполняли операторы по добыче нефти, газа и конденсата. Они примеривали новую катушку на место демонтированного участка.

Старейший промысел на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении вступил в зиму в полной готовности. На прошлой неделе здесь провели ремонт факельной линии — заключительный в этом году.

Газодобывающим пришлось на время отключить факел высокого давления. С установкой его соединяет трубопровод протяженностью 280 метров — линия аварийного сброса давления газа.

— Это неотъемлемая часть технологической цепи установки, — подчеркивает заместитель начальника оперативно-производственной службы № 2 Флюр Шафиков. — Если давление в сепараторах станет критическим, то сработают предохранительные клапаны и сероводородсодержащий газ поступит по трубопроводу на факел, где горит без вреда для окружающей среды.

Так как технологические нормы четко соблюдаются, скачков давления не про-

исходит. Но, несмотря на это, факельная линия всегда должна быть в рабочем состоянии. Девятнадцать лет назад линию меняли целиком.

В этом году при экспертизе было выявлено, что толщина стенки трубопровода достигла минимально допустимого значения. Семиметровый участок трубопровода решено было заменить. Для этого на промысле предусмотрели схему перевода линии ручного сброса давления газа в амбар скважины № 116, который выполнял функцию факела в период ремонта. В амбаре поддерживали дежурный огонь и установили за ним круглосуточное наблюдение.

>>> стр. 2

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ХОД ПОТОКА

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело вопрос о ходе реализации проекта «Северный поток – 2».

Отмечено, что строительство газопровода идет в соответствии с графиком. К настоящему времени суммарно на дно Балтийского моря уложено около 300 км труб. В частности, завершена укладка обеих ниток в прибрежной зоне Германии, ведутся работы в территориальных водах и в исключительной экономической зоне Германии, а также в исключительной экономической зоне Финляндии.

Отдельное внимание на заседании было уделено ходу подготовительных процедур для укладки трубопровода на российском участке.

Правлению поручено продолжить работу по реализации проекта.

«Северный поток – 2» — проект строительства газопровода мощностью 55 млрд куб. м газа в год из России в Германию по дну Балтийского моря.

ДАТА

ЗАСЛОН ЛЮБЫМ УГРОЗАМ

Службе корпоративной защиты (СКЗ) ООО «Газпром добыча Оренбург» исполнилось 25 лет.

Служба ведет работу по таким ключевым направлениям, как экономическая и информационная безопасность, комплексное обеспечение физической и технической защиты объектов предприятия.

В истории СКЗ — эффективная борьба с хищениями цветных металлов, криминальными врезками в трубопроводы. На современном этапе акцент сделан на предотвращение утечки конфиденциальной информации. Реализуется проект по созданию комплексной системы защиты информации.

— Коллектив профессионалов, которые умеют изучать проблему кропотливо, мыслить нестандартно, способен поставить заслон любым угрозам, — подчеркнул в поздравлении СКЗ генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев.

Мария ГОЛУБЕВА

ГОД ДОБРОВОЛЬЦА

ГРАНТЫ ДЛЯ ИДЕЙ МИЛОСЕРДИЯ



Жюри конкурса «Забота и внимание», объявленного ООО «Газпром добыча Оренбург» среди школ Оренбургского и Переволоцкого районов, завершило свою работу.

В конкурсе приняли участие около 6 тысяч ребят. Основными направлениями волонтерской деятельности они выбрали помочь старшему поколению, организацию досуга для юных односельчан, решение экологических проблем, поддержание в порядке обелисков, посвященных героям Великой Отечественной войны.

Обладателями денежных грантов на развитие волонтерских инициатив станут четыре школы Оренбургского и Переволоцкого районов, которые в нынешнем году сделали добрых дел больше других. Еще 17 учреждений образования получат поощрительные призы.

Церемония награждения состоится сегодня в ДКиС «Газовик».

Екатерина АФАНАСЬЕВА

ЗИМНИЙ СЕЗОН

С НОВЫМ СНЕГОМ!

Минувшая неделя принесла в Оренбуржье первый по-настоящему зимний снегопад и мороз. Как подразделения Общества справились с капризами природы?

ДОБЫЧА

Производственно-диспетчерская служба (ПДС) газопромыслового управления координировала маршруты и работу снегоуборочной техники на своих объектах. За ПДС закреплены две единицы — пескоразбрасывающая машина и бульдозер. Чтобы справиться со снежными заносами, в 5 утра на трассу вышли пять дополнительных машин. В первую очередь они направились на дальние промыслы — УКПГ № 14, 15, в цех по добыче нефти, газа и конденсата, затем в оперативном режиме переключились на другие объекты.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Снегопад потребовал дополнительных усилий по очистке подъездных путей к технологическим объектам управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. Необходимо было без задержек доставить спецтехнику на площадки, где ведутся завершающие работы в рамках годовой программы восстановления основных фондов. Резкое снижение температуры стало проверкой работы энергетических объектов управления и подтвердило их высокую готовность.

СВЯЗЬ

Управление связи работало в штатном режиме. Уборка снега на технологических площадках и подъездных путях была выполнена оперативно. Для обеспечения надежной связью в условиях критических температур проводятся плановые профилактические работы по проверке климатического состояния блок-боксов с оборудованием радиосвязи. До наступления холода на объекты кабельной линии были доставлены баллоны с азотом. Он необходим для заполнения кабелей избыточным давлением для выявления повреждений на линиях.

СНАБЖЕНИЕ

В управлении материально-технического снабжения и комплектации своевременно было проведено сезонное обслуживание техники, на колеса складских автомобилей установлены противоскользящие приспособления. На всех участках имеются запасы песка и химреагентов для борьбы с обледенением. От снега очищены технологические проезды, подъездные железнодорожные пути и перегородки. Проведены инструктажи с докерами-механизаторами и машинистами тепловозов по особенностям работы в условиях недостаточной видимости.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Управление технологического транспорта и специальной техники оперативно чистило дороги, доставляло обслуживающий персонал Общества на работу и домой. В ходе подготовки к низким температурам были утеплены двери и салоны автотранспорта, подготовлены подогреватели двигателей и отопительные системы для салонов. В режиме ожидания — вездеходная техника, базирующаяся в структурных подразделениях.

Екатерина ПЕСКОВА

ЭКОЛОГИЯ NEXT

Автопарк центра газовой и экологической безопасности военизированной части пополнился передвижной экологической лабораторией на шасси «газель» Next (с английского Next – «следующий», «будущий». – Ред.). Знакомство с новинкой состоялось в ее естественной среде обитания.

Белый спецавтомобиль плавно движется по дорогам, ведущим к объектам добычи и транспортировки газа. Новая передвижная лаборатория сменила морально и физически устаревший УАЗ, который отслужил 12 лет, пробежав 668 тысяч километров.

К проверенной на российских просторах надежности и практичности «газелей» в линейке Next добавлен ряд улучшенных технических характеристик, современный дизайн и повышенный уровень комфорта, что немаловажно при 12-часовой смене водителя и оператора пульта. Автомобиль работает на экологически чистом моторном топливе – компримированном природном газе.

Специалисты центра подчеркивают, что в новой лаборатории используются исклю-



Система производственного экологического мониторинга включает 7 передвижных лабораторий и 24 автоматизированных поста в населенных пунктах

чительно отечественные разработки. «Все газоаналитическое оборудование изготовлено российскими приборостроительными предприятиями с серьезным опытом разработки систем контроля атмосферного воздуха», – пояснил начальник лаборатории производственного экологического контроля центра газовой и экологической безопасности Александр Сечин.

Приборы позволяют экспресс-методом обнаруживать в атмосферном воздухе сероводород, диоксид серы, углеводороды, оксиды азота, оксид углерода. Результаты выводятся на монитор компьютера. При достижении предельно допустимых концентраций сработает звуковой сигнал. «Надежность, быстрый выход на рабочий режим, точность измерений», – перечисляет достоинства нового оборудования

оператор пульта управления поста экологического контроля Александр Прокопец.

В лабораторном отсеке температуру около 23 градусов тепла поддерживают автономный обогреватель в холодное время года и кондиционер – летом. Помимо средств связи, оргтехники и компактной мебели, есть мини-холодильник и микроволновая печь.

Новый автомобиль доверили лучшему водительскому экипажу центра газовой и экологической безопасности по итогам прошедших четырех лет: Николаю Петрову, Алексею Несмиянову, Алексею Пичугину и Василию Блинову. Ответственность и профессионализм людей при выполнении важной задачи умножает достоинства техники.

Ольга ПУТЕНИХИНА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Александр Прокопец проводит исследование атмосферного воздуха

ПРОФЕССИЯ

ЖЕЛЕЗНЫЙ ПУТЬ. РАБОТА ПО ШАБЛОНУ

Представителей этой профессии в ООО «Газпром добыва Оренбург» всего пятеро. Они работают в управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК), обеспечивая бесперебойное движение железнодорожных составов на путях, переездах и стрелочных переводах.

Монтеров пути в простонародье называют путейцами. Их «боевые» задачи – контролировать состояние почти 10 километров железнодорожных путей, 24 стрелочных переводов, 7 переездов общего пользования, то есть пересечений с автомобильными дорогами. Маневровые тепловозы доставляют вагоны с грузом на базу от станции Меновой Двор Южно-Уральской железной дороги.

– Работы у монтеров пути много, – отметил начальник участка технологического транспорта УМТСиК Сергей Томин. – Их ответственность высока. Казалось бы, железо, а допуски – миллиметровые.

Путевым шаблоном монтеры измеряют ширину железнодорожной колеи, расположение рельсов по уровню, зазоры в стыках и различных элементах рельсовых переходов. Допустимые отклонения, учитывая мощь и вес составов, должны оставаться в пределах практически ювелирных значений.

Если происходит уширение пути, то монтеры «перешивают» рельсы, крепя их к шпалам. Тяжелый труд требует хороших физических данных и выносливости. «Один в поле не воин, – говорят путейцы. – Во время ремонта человеческую силу лучше помножить на два, а то и на три».



Александр Туркин и Игорь Волощук на стрелочном переводе измеряют расстояние между рельсами и подтягивают стыковые болты

– За день проходим километра три, иногда больше. Профессия хоть и трудная, но мне нравится. Молодежь к нам приходит, – сказал опытный монтер Александр Туркин, показывая на своего молодого коллегу Игоря Волощука. – Хороший парень. Сразу видно, не лентяй, наш, рабочий человек.

Игорь пошел по стопам отца, который

трудится на железной дороге. Признается, что привык и к запаху креозота, которым пропитывают шпалы, и к физическим нагрузкам, что любит свою работу и теплого места не ищет.

Мария ГОЛУБЕВА

Фото Михаила ПОТАПОВА

ДИАГНОСТИКА

ПРОХОДКА ПО ТОННЕЛЮ

На нефтепроводе УКПГ-10 – УКПГ-14, который обслуживает управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов, проведена внутритрубная диагностика.

Магнитный дефектоскоп прошел по двум участкам трубопровода общей длиной 45 километров за 25 часов. Двигаясь по внутренней полости, прибор фиксировал состояние металла, местоположение и размеры обнаруженных дефектов. Затем дефектоскоп извлекли и передали в специализированную организацию для составления отчета о полученных сведениях.

Эти данные необходимы для оценки технического состояния трубопроводов и составления графика ремонтных работ.

Ранее был обследован конденсатопровод Оренбург – Салават (I нитка) длиной более 180 километров. До конца года планируется обследовать газопроводы неочищенного газа Оренбургского ЛПУ.

Ежегодно таким методом диагностируется до 300 километров трубопроводов, за счет чего достигается их безотказная работа.

Валерия СЛАВИНА

ЕДИНЫЙ ДЕНЬ ИНФОРМАЦИИ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

19 декабря 2018 года в Обществе состоится единый день информации.

Чтобы получить в этот день ответы на интересующие вас вопросы, присылайте их на электронную почту: gazeta@gdo.gazprom.ru или press@gdo.gazprom.ru.

На все вопросы будут подготовлены ответы и опубликованы в корпоративной газете «Оренбургский газ».

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

НА ЛИНИИ ОГНЯ

стр. 1 <<<

Предварительно из трубопровода откачали жидкость и отложения, а следом прошли очищенным газом. После установки заглушек персонал управления аварийно-восстановительных работ приступил к демонтажу участка. Вырезанную катушку передали в службу коррозионной защиты газопроводного управления для обследования. Результаты сопоставят с данными, полученными после анализа веществ, извлеченных из трубы. Это позволит понять, есть ли необходимость в изменении технологии коррозионной защиты трубопровода.

Слесарь-газорезчик управления аварийно-восстановительных работ Радик Шарипов завершил обработку металлических кромок новой катушки и, сняв защитные очки, сказал: «Сегодня была подгонка, подготовка к сварочным работам. Основное – завтра». На следующий день сварщики соединили два стыка, над каждым пришлось потрудиться не менее двух часов.

Ремонт завершился контролем качества сварочных швов и гидроиспытанием трубопровода. Газодобытчики провели ревизию оборудования, что невозможно при работающем факеле. Линию пустили в срок.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Леонида МАРИНИНА

На УКПГ-2 около 23 км технологических трубопроводов и почти 200 км трубопроводов скважин. 70 процентов трубопроводов в этом году прошли экспертизу промышленной безопасности.

В ГЛУБЬ ИДУТ БУРОВИКИ



Лев Толин приехал в Оренбуржье в 1954 году из Монголии, где работал начальником нефтразведки. Молодой, но опытный специалист мечтал быть буровиком. Покоряя оренбургские недра, он исполнил свое желание.

ОТПРАВНАЯ СЕССИЯ

В 1957 году Льва Анатольевича назначили начальником производственного отдела нефтяной, газовой и химической промышленности совета народного хозяйства (совнархоза) Оренбургского экономического района. В июле 1959 года по инициативе совнархоза и обкома партии в Оренбурге состоялась выездная сессия Уральского филиала академии наук СССР. Съехались представители из соседних областей, разных городов страны. Они обсуждали развитие в Оренбуржье отраслей промышленности, в особенности нефтегазовой.

— В феврале 1960 года было создано Оренбургское геологическое управление, начала формироваться новая геофизическая экспедиция, — рассказывает Лев Толин. — В апреле 1962 года разведали месторождение газа Совхозное с запасами в 5,5 миллиарда кубометров газа, которое было предтечей открытия Оренбургского месторождения. В центре внимания геологов оказался Предуральский прогиб.

Для усиления разведочных работ в Оренбург из Бугуруслана был переведен трест «Оренбургнефтегазразведка», который включал пять экспедиций, ведущих буровые работы по всей области. Лев Толин стал управляющим треста.

— Заложили первые 20 скважин, но поиски не увенчались успехом, — вспоминает ветеран. — Тогда разработали программу бурения скважин через каждые 8–10 километров. Мы знали, что газ есть. Нужно очень постараться, чтобы найти его.

НАТРУЖЕННАЯ СЛАВА

Под селом Краснохолм заложили скважину № 13. Установили буровую, бросили клич: «Где свободная бригада?» Подоспел буровой мастер Степан Иванов со своими ребятами. Первый фонтан газа был получен в конце октября 1966 года с глубины 1 700 метров. Это событие вошло в историю с датой 6 ноября, так как его приурочили к 49-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

— То и дело поступали звонки с просьбами показать скважину-первооткрывательнице, — улыбается Лев Толин, — 7 ноября я



В руках у Льва Анатольевича Толина фотография 1968 года, сделанная на скважине № 13

собирался на демонстрацию. Вдруг звонок в дверь, заходит начальник Оренбургского геологического управления Илья Абрамович Шпильман со словами: «Лев Анатольевич, второй секретарь обкома партии Воронов хочет поехать на 13-ю». Позвонить, чтобы открыли площадку и зажгли факел, некому. Все ушли на площадь Ленина. Мы с Вороновым на «Волге». За нами на «запорожце» гнал фотокорреспондент «Южного Урала». Приехали в поле. На посту сторож, ограждение цепями закручено. Второй секретарь обошел скважину, журналист сделал снимок, посетовал, что факел не горит, и сказал: «Факел я приделаю». Этой фотографии я не увидел.

В 1967 году в «Южном Урале» напечатали: «Вчера наш корреспондент обратился к Л. А. Толину с просьбой прокомментировать сообщение: «Появился новый фонтан газа на Оренбургском месторождении. На 12-й скважине, которую тоже бурил Степан Дмитриевич».

— Иванов бурил 12-ю, 14-ю и другие газоносные скважины, но именно 13-я прославила труженика и его бригаду, — подчеркнул Лев Анатольевич.

НЕ СРАЗУ СТРОИЛОСЬ

Вскоре после открытия месторождения в Оренбург прибыл председатель Совета министров СССР Алексей Косыгин. Он поручил развернуть работу так, чтобы в течение двух лет начать промышленную добычу газа. Одновременно бурились по восемь скважин на разных участках. Перебросили дополнительные экспедиции из Абдулино и Октябрьского.

— Мы бились почти год, чтобы нам отвели землю под строительство временного жилья для рабочих в селе Нижняя Павловка. Получали отказ за отказом. Последнее совещание

ты архив снимков. На обороте одного из них написано: «Было и такое. 1970 год». На скважине произошел газовый выброс. «Страшное дело, — глядя на черно-белое фото, вспоминает Лев Анатольевич. — Газ вырвался, укротить его очень трудно. Тогда сгорело все оборудование, превратилось в груду искореженного металла, включая 40-метровую вышку. Устье скважины расстреливали из артиллерийской пушки, кое-как ликвидировали. У нас в тресте работало около шести тысяч человек — мастера, бурильщики, помбуры, дизелисты, верховые. Надо было донести до каждого, что главное — быть внимательным, следить за оборудованием. Едва почувствовал газ — сразу реагируй».

СВЯЗЬ ВРЕМЕН

В 1971 году трест, которым руководил Толин, был ликвидирован. Лев Анатольевич спрашивает: «Какое слово начинается на букву «эр» и никогда не кончается?» И сам же отвечает: «Реорганизация. Эту загадку тогда часто загадывали». Его готовили к поездке в Польшу для работы в геологии, но в срочном порядке отправили в ГДР. В Восточной Германии он был главным консультантом группы советских геологов при газонефтяном предприятии города Штендаль.

Вернувшись домой, Лев Толин возглавил нормативно-исследовательскую партию геологического управления. На заслуженном отдыхе он с начала 1990-х годов. Во время нашей беседы раздался телефонный звонок. На связи ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», участник Великой Отечественной войны Николай Владимирович Копытов. Говорят о жизни, обмениваются новостями, мнениями. Копытову — 94 года, Толину — 92. Они знакомы и дружны более полувека, в 1960 году вместе начинали работать в геологии.

Лев Толин — большой друг и наставник для студентов Оренбургского филиала Российской государственной университета нефти и газа им. И. М. Губкина. «Самая лучшая награда для меня — вот эта», — достает из папки поблекший от времени листочек — Почетную грамоту Министерства образования СССР, врученную студенту Московского ордена Трудового Красного Знамени нефтяного института Льву Толину. Он окончил его в тяжелое послевоенное время.

— Самое приятное — осознавать, что я был непосредственным участником открытия оренбургских недр и рождения гиганта газовой промышленности, — подчеркивает Лев Анатольевич. — Открытие месторождения потянуло за собой развитие строительной, социальной и других сфер, на много лет вперед предопределив судьбу Оренбуржья.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и из архива Л. А. ТОЛИНА



Первые дома для бурильщиков в селе Нижняя Павловка. Октябрь 1969 года



Было и такое. 1970г.
газовый выброс из скважины № 51 ОГКМ.

ДОБЛЕСТЬ – В ВЕКАХ

Оренбургских газовиков наградили благодарностями и благодарственными письмами комитета Государственной думы по обороне за реализацию проекта «Историческая память». Церемония состоялась 30 ноября в канун Дня неизвестного солдата.

За личный вклад и профессионализм в решении вопросов по увековечиванию памяти без вести пропавших защитников Отечества благодарностью были отмечены координатор проекта в Оренбуржье – генеральный директор ООО «Газпром добывача Оренбург» Владимир Кияев и члены регионального Общественного совета. Благодарственные письма вручены пяти членам Оренбургского сводного поискового отряда, четверо из которых работают в ООО «Газпром добывача Оренбург».

Председатель комитета Госдумы по обороне Владимир Шаманов отметил: «Газпром по-государственному подходит к решению многих социальных вопросов. Патриотизм воспитывается не в классах и аудиториях, а на конкретных примерах. Спасибо Владимиру Кияеву и его единомышленникам за эту важную работу».

Проект, направленный на увековечивание памяти героев Великой Отечественной



Владимир Шаманов вручает благодарственное письмо председателю общественной организации «Оренбургский сводный поисковый отряд», работнику военизированной части Общества Александру Соколову

войны, стартовал в 2017 году. Но помочь поисковому движению предприятие оказывает с 2013 года. «Мы поддержали инициативу ребят из поискового отряда. Обеспечиваем им всем необходимым для проведения раскопок. За пять лет обнаружены останки более двухсот солдат. Имена удалось

установить у пятерых. Мы продолжим эту работу, которая особенно важна в канун 75-летия Великой Победы», – подчеркнул Владимир Кияев.

Валерия НИКОНОВА

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

СЕМИНАР

ФОКУС В ПРЕССЕ

29–30 ноября в Москве состоялся семинар-совещание для главных редакторов и фотографов корпоративных СМИ ПАО «Газпром».

В нем участвовали представители 50 изданий, в том числе и «Оренбургского газа», одной из старейших отраслевых газет.

На совещании был проведен анализ использования графического дизайна, фирменного стиля ПАО «Газпром» в сувенирной и полиграфической продукции. Обсудили применение фотографии в корпоративных изданиях и проектах, особенности промышленного репортажа.

Речь также велась о раскрытии потенциала корпоративных СМИ, качестве и разнообразии приемов подачи информации. Участники обменивались мнениями, выдвигали идеи для того, чтобы корпоративные издания становились более интересными, информационно насыщенными и служили сплочению многотысячного коллектива газовиков России.

Ольга ЮРЬЕВА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

СКАЗКА – БЫЛЬ

В номере «Оренбургского газа» за 22 ноября вышел материал о том, как в «Нашем городке» производят питьевую воду высшей категории.

«После публикации число потребителей «Серебряной льдинки» увеличилось на 7 процентов. Для работников «Нашего городка» это стимул и дальше радовать газовиков качественным продуктом. Особо хочется отметить оригинальную форму подачи серьезной информации. О нашем производстве сказок еще не писали, хотя мы давно сотрудничаем с корпоративной газетой по разным направлениям и планируем делать это дальше».

Павел ЖУКОВ, генеральный директор ООО «Наш городок»

УСПЕХИ ЮНЫХ

ЛЕДОВЫЕ ПРОСТОРЫ



Маленькие звездочки фигуристы

В минувшие выходные прошел первый этап соревнований по фигурному катанию на коньках «Оренбургские просторы» на призы ООО «Газпром добывача Оренбург».

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

ИГРЫ РАЗУМА

Игра «Квиз» напоминает «Что? Где? Когда?». Каково оказаться в эпицентре интеллектуальной схватки, мы узнали у команды «Зашли погреться».

– Теплая атмосфера, приятная компания и азарт. На ответ дается всего 40 секунд, – подчеркнула капитан команды, социолог отдела кадров и трудовых отношений Анна Шевченко. – Узнали много интересных фактов о кино и книгах. Это была тема нашей викторины. Большинство вопросов не столько на знания, сколько на логику.

– В поисках ответов мы порой уходили в такие дебри, – улыбнулась ведущий инженер производственного отдела по добыче, транспортировке газа, газового конденсата и нефти Мария Петрова. – Я получила массу положительных эмоций. Приятно пообщаться с коллегами в неформальной обстановке.

В соревнованиях приняли участие 13 команд из Оренбургской, Челябинской, Свердловской областей и Башкирии. За победу на льду боролось более 150 спортсменов – от юных фигуристов до перворазрядников. Оренбуржье представляли воспитанники спортивных школ областного центра, Орска и Новотроицка.

Пять медалей завоевали ребята из ДЮСШ спортивного комплекса «Юбилейный» (Оренбург). Победителями в своих разрядах стали Злата Зеленина и Владислав Дворников. По серебру выиграли Ярослава Обиденко и Кристина Двуреченская. Бронза – у Евгении Чупахиной.

Ирина АНДРЕЕВА
Фото Алексея ВОЛКОВА

– Игра взбудорила своими неординарными вопросами. Я даже очки надела, чтобы выглядеть умнее, – пошутила техник нормативно-исследовательской лаборатории Общества Елена Карпешина. – А если серьезно, то это была интересная и полезная разрядка.

– Я люблю кино и книги. Но оказалось, что есть еще «белые пятна», особенно когда речь заходит о старом зарубежном кино, – заметила ведущий инженер по организации и нормированию труда той же лаборатории Марина Моисеева. – Буду пересматривать и перечитывать классику. И не только.

Команде пока немного не хватило, чтобы попасть в призеры, но девчата заразились игрой и не собираются останавливаться на достигнутом.

Наталья НИКОЛАЕВА

ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ

НА ПОРОГЕ ЧУДА

Оренбургские газовики уже подготовили новогодние подарки и театрализованные шоу для юных оренбуржцев.

Детям работников ООО «Газпром добывача Оренбург» будут вручены более 4,5 тысячи сладких наборов. Также газовики порадуют 8 800 воспитанников детских интернатных учреждений.

Сказку «Новогодние приключения. Перезагрузка» артисты ДКиС «Газовик» покажут детям 6–12 лет. Малышей 3–5 лет познакомят с «Новогодними приключениями трех пороссят». Представления пройдут 2–7 января. На них приглашены 7,5 тысячи юных зрителей.

Кроме того, подготовлен праздничный театрализованный рождественский концерт. Во Дворце «Газовик» его увидят 660 ребят. Еще по 200 детей посетят шоу в селах газовиков – им. 9 Января и Павловка Оренбургского района. С концертом и подарками представители ООО «Газпром добывача Оренбург» приедут в гости в Саракташскую обитель милосердия, где воспитываются приемные дети священника Николая Стремского.

Екатерина АФАНАСЬЕВА

ЗДОРОВЬЕ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Чтобы зубная боль не омрачила приближающийся новогодний праздник и каникулы, напоминаем вам о возможности проверить зубы.

Стоматологическая поликлиника «Ростоши» приглашает работников Общества на лечение и протезирование зубов. На процедуры по гигиене полости рта предоставляется новогодняя скидка 10 процентов.

Обращаться по адресам: п. Ростоши, ул. Газпромовская, 72, тел.: 73-77-01, 73-77-02; пер. Бассейный, 1, тел.: 37-33-03, 37-47-03.

АФИША

Центр настольного тенниса России

6 декабря 17:30	Матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису. «Факел – Газпром» – «Эннебон» (Франция)
--------------------	--

Спортивный комплекс «Юбилейный» п. Ростоши

7 декабря 17:00	Соревнования по плаванию в зале зимней спартакиады ООО «Газпром добывача Оренбург»
--------------------	--

Ледовый дворец п. Ростоши

8 декабря 15:15 9 декабря 14:00	Календарные игры первенства ПФО по хоккею с шайбой (юноши 2003 г. р.). «Юбилейный» – «Мордовия» (Саранск)
--	--

8 декабря 12:30 9 декабря 8:30	Календарные игры первенства ПФО по хоккею с шайбой (юноши 2004 г. р.). «Юбилейный» – «Волна» (Казань)
---	--

8 декабря 18:00 9 декабря 11:15	Первенство ПФО по хоккею с шайбой среди юниоров. «Юниор Газпром добывача Оренбург» – «Комета» (Самара)
--	---

10 декабря 21:00 11 декабря 21:00 12 декабря 21:00	Первенство ООО «Газпром добывача Оренбург» по хоккею с шайбой. Г3 ООО «Газпром переработка» – ГПЗ ООО «Газпром переработка» ГПУ – ГПНО УЭСП / УАВР – СКА
---	---