

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Совет директоров ПАО «Газпром» принял в заочной форме ряд решений, направленных на совершенствование качества корпоративного управления в компании с учетом требований правил листинга российских фондовых бирж — ЗАО «Фондовая биржа ММВБ» и ПАО «Санкт-Петербургская биржа». В частности, избран новый состав Комитета по аудиту, создан Комитет по назначениям и вознаграждениям. Был также рассмотрен вопрос о ходе выполнения Плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению Кодекса корпоративного управления.

ДЕЛО В ТРУБЕ



В Санкт-Петербурге председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер встретился с руководителями российских трубных предприятий. Многолетнее сотрудничество «Газпрома» с российскими производителями труб позволило им освоить выпуск современных высококачественных видов продукции. Так, если при строительстве газопровода «Северный поток» доля российских труб составила 25%, то для создания газопровода «Северный поток — 2» отечественные производители поставят уже 60% труб. Стороны обсудили ключевые направления дальнейшего развития сотрудничества.

НОВЫЕ СТАНЦИИ



В рамках VI Петербургского международного газового форума в режиме видеоконференции состоялся ввод в эксплуатацию новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпрома». Новые газозаправочные станции «Газпрома» открыты в Барнауле, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Томске, Южно-Сахалинске, Орске и других регионах России. Суммарная производительность этих АГНКС составляет около 100 млн куб. м природного газа в год. Ежедневно на них сможет заправляться около восьми тыс. единиц техники.

11
ОКТАБРЯ
1973 ГОДА

Введена в строй установка комплексной подготовки газа № 6 мощностью 5 миллиардов кубометров — «поставлена под газ». Это был второй промысел на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Первый — УКПГ № 2 — был запущен двумя годами ранее — 29 сентября 1971 года.



ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ЦЕОЛИТ — ЗА ЧИСТОТОЙ «СЛЕДИТ»



Операторы технологических установок Михаил Бибарцев и Егор Рейх ведут укладку цеолита по новой технологии

Сегодня почти у каждого россиянина в квартире установлен фильтр для воды. Картридж, сквозь который проходит вода, задерживает даже мелкие твердые частицы. И чем плотнее этот картридж, тем чище будет вода.

С газом — почти также. Для его очистки от сернистых соединений в качестве адсорбента используется цеолит. В рамках планово-предупредительного ремонта второй очереди гелиевого завода

на трех установках цеха № 3 ведется замена более 400 тонн этого вещества.

В день нашего приезда велась загрузка адсорбента на отделении 530 (очистки этановой фракции от углекислого газа)

установки № 25. Огромные мешки — биг-бэги — с помощью крана поднимались на 20-метровую высоту, где операторы технологических установок вели заполнение аппаратов.

— В каждый из этих адсорберов мы насыпаем по 27 тонн цеолита, — рассказывает заместитель начальника цеха № 3 гелиевого завода Игорь Пястолов. — Его замена производится один раз в два года.

>>> стр. 2

ГАЗ ПОСЧИТАЛИ В ДОЛЛАРАХ



Вопросам аудита запасов Оренбургского и Астраханского нефтегазоконденсатных месторождений был посвящен семинар, который прошел на базе ООО «Газпром добыча Оренбург» с участием представителей ПАО «Газпром» и американской компании «Делгайер & МакНотон Корп.».

В рамках мероприятия гости посетили производственные объекты газопромышленного управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов. В течение двух последующих дней специалисты зарубежной компании проводили мастер-класс по методике проведения подсчета запасов по международным стандартам. Отечественный подход представляет собой подсчет запасов месторождения в натуральном выражении: газ считается кубометрами, нефть и конденсат — тоннами. К примеру, остаточные геологические запасы газа Оренбургского месторождения в настоящее время составляют более 600 миллиардов кубометров, нефти и конденсата — более 300 миллионов тонн. Международные стандарты предполагают в том числе стоимостную оценку разрабатываемых или планируемых к разработке запасов углеводородов. Работы по аудиту запасов по международным стандартам проводятся ежегодно.

Семинар завершился совещанием по рассмотрению оценки технически извлекаемых запасов на Ковыктинском месторождении.

СВЯЗЬ БЕЗ ПОМЕХ

Машина-грунторез, в народе именуемая барой, скрылась в зарослях лесополосы. Пройдет еще часа два, прежде чем она вернется на позицию. Ее задача — «прорезать» трассу, по которой протянется новый отрезок линии технологической связи, соединяющей узел «Промбаза» (Центральный линейно-технический участок управления связи) с установкой комплексной подготовки газа (УКПГ) № 10 (район с. Ивановка Оренбургского района) газопромыслового управления.



Ведется прокладка нового кабеля

Недавно была проведена диагностика данной линии, которая показала, что на небольшом отрезке занижены эксплуатационные характеристики.

— Это значит, что она может «подвести в самый неподходящий момент». Тем более что не за горами зима, — поясняет начальник центрального участка связи управления связи Олег Медведев.

Олег Викторович — потомственный связист. Его отец когда-то трудился здесь же, на газовом комплексе, и часто рассказывал сыну о том, как прокладывались многокилометровые линии связи, как устраняли неполадки даже в самых суровых погодных условиях. Да и самому Олегу Викторовичу есть что вспомнить. Например, о том, как в 2008 году из-за большого количества выпавшего снега вышла из строя муфта на линии связи. Баре пришлось прорезать и снег, и землю, чтобы обеспечить восстановление связи.

— Так и сейчас, если произойдет какая-либо неполадка, будем в сжатые сроки проводить аварийно-восстановительные работы, — подчеркнул Олег Викторович. — При этом мы должны использовать резервы, чтобы обеспечить бесперебойность связи,

поиск места аварии на кабеле и ее устранение.

Протяженность линии между «Промбазой» и УКПГ № 10–20 километров (две нитки по 10 километров). Из-за небольшого «испорченного» участка протяженностью около 150 метров (это меньше одного процента) промысел № 10 в любой момент может оказаться без связи. Но это недопустимо, ведь по ней ведется диспетчерская связь между промыслом и газопромысловым управлением, обслуживание 18 номеров телефонных абонентов данной УКПГ, обеспечение работы компьютерных сетей. Также эта линия позволяет передавать в диспетчерскую ГПУ технические параметры работы промысла (информацию датчиков температуры, давления, расхода).

Бара загудела где-то вдаль. Старший

электромеханик Дмитрий Зотов контролирует ее работу, пока коллеги из его бригады готовятся к прокладке кабеля.

— Это хоть и подготовительная, но очень важная работа, — говорит Дмитрий Александрович. — Нужно, чтобы машина прорезала для кабеля путь глубиной около 80 сантиметров. Уложим кабель в грунт, соединим, закопаем траншеею, и в зиму можно будет идти со спокойной душой.

Как только траншея была прокопана, связисты уложили в нее медный кабель и соединили с действующей линией. Ремонтная пора в управлении связи окончена. И связь снова надежна. Впрочем, как всегда.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Михаила ПОТАПОВА

РОДНИКИ-2016

НАГРАДА БЛАГОУСТРОИТЕЛЯМ

Подведены итоги конкурса «Живи, родник, живи!» по возрождению природных источников. Четвертый год подряд он проводится среди структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург».

Первое место в конкурсе занял газоперерабатывающий завод. Его работники вернули к жизни родник Карагуйский у села Претория Переволоцкого района. Им удалось направить в нужное русло ушедший под землю ключ. Были укреплены берега, выложены камнем подходы, огорожена территория, на которой оборудована костровая площадка, установлены мостик, железная лестница с перилами, песочница с игровым домиком для детей.

Серебра удостоено управление по эксплуатации зданий и сооружений за реконструкцию родника у поселка Садового Переволоцкого района. Источник расположен в овраге, склоны которого были укреплены, а территория огорожена. Работники управления построили лестницу, тротуар, мостик через ручей и входную арку. Для отдыхающих установлены беседка, стол и скамейки.

Третье место жюри присудило управлению технологического транспорта и специальной техники за возрождение родника в селе Донецком Переволоцкого района. Удобными и безопасными стали подъездные пути и спуск к источнику. На площадке установлены скамейки и беседка.

В 2016 году работниками предприятия благоустроены 8 родников в Оренбургском и Переволоцком районах. С 2013 года в Оренбургской области газовики возродили 72 источника.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

К ЗИМЕ — ГОТОВЫ!

Комиссия ПАО «Газпром» признала Общество «Газпром добыча Оренбург» готовым к эксплуатации в осенне-зимний период.

На прошлой неделе представители головной компании проверили в Обществе ход выполнения работ по подготовке к холодному сезону.

Для обеспечения надежной работы объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» в осенне-зимний период, бесперебойного газоснабжения потребителей в период пиковых нагрузок, подготовке объектов Общества к эксплуатации в настоящее время уделяется особое внимание.

В рамках данной работы предприятие обеспечило добычу газа, газового конденсата, нефти в плановых объемах, своевременно провело работы по диагностике основных фондов. Выполнены плановые ремонтные работы на установках комплексной подготовки газа, дожимных компрессорных станциях газопромыслового управления, технологических объектов газоперерабатывающего и гелиевого заводов, трубопроводах управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, объектах тепло-, водо-, энергоснабжения и других объектах Общества.

На предприятие возложена задача до 15 октября оформить паспорта готовности всех структурных подразделений к работе в осенне-зимний период.

ЦЕОЛИТ — ЗА ЧИСТОТОЙ «СЛЕДИТ»

стр. 1 <<<

Пока мы наблюдали за процессом загрузки, старший механик цеха Владимир Голощапов принес горсть адсорбента: на руку легли мелкие розовые гранулы без запаха. Они сильно отличались от тех, что выгружал из адсорбера на установке У-26 оператор Марсель Ибрагимов: серых, пропахших газом. На данной установке ведется адсорбционная очистка широкой фракции легких углеводородов. В прошлую пятницу она тоже готовилась к замене цеолита. Свыше 100 тонн использованного адсорбента засыпались в грузовики, которые сразу же отвезли его на полигон захоронения твердых отходов.

Вторая очередь остановилась на ремонт 25 сентября. За две недели цех № 3 запланировал значительный комплекс работ, которые направлены на обеспечение надежной эксплуатации оборудования на целый год. В частности, после проведенной ранее диагностики здесь планируется заменить 13 единиц запорной арматуры, которые перестали соответствовать требованиям герметичности.

— Свой срок отработали трубные пучки теплообменников на отделении 510 установки № 25, отвечающем за осушку и очистку сырьевого газа от сернистых соединений. Их будем менять на новые, — делится Владимир Голощапов. — Это позволит избежать «перетока» газа из холодного в горячий и, соответственно, поддерживать на оптимальном уровне качество выпускаемой продукции и эксплуатационную безопасность. Также заменим рабочие колеса аппаратов воздушного охлаждения. Планируем выполнить

перенабивку сальниковых узлов, которые ранее имели замечания. Необходимо отремонтировать 247 предохранительных клапанов, 47 единиц запорной арматуры, манометры.

— Остановка на ремонт — это всегда горячая пора, когда нередко приходится «вечеровать», — заключает начальник цеха № 3 Рафаэль Авзалов. — И это нормально для работников, которые переживает за производство.

Все работы на второй очереди ведутся собственными силами и с привлечением подрядных организаций. На технологический режим вторая очередь выйдет к середине октября.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Ведутся работы на отделении № 510 установки № 25 гелиевого завода

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ГАЗПРОМ — ОРЕНБУРЖЬЮ

60 автомобилей скорой помощи поступили в Оренбуржье.

Транспортные средства для учреждений здравоохранения приобретены в рамках исполнения договоренностей правительства Оренбургской области и ПАО «Газпром» о выделении 926 миллионов рублей на поддержку социальной сферы региона.

Более 8 миллионов рублей из этих средств было направлено на ремонт и приобретение мобильных стеллажей, мебели и оргтехники для нового архивохранилища Государственного архива Оренбургской области. На его открытии, которое состоялось на прошлой неделе, генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимиру Кияеву был вручен бессрочный читательский билет Оренбургского архива.

926 миллионов рублей социальных инвестиций ПАО «Газпром» направлены на ремонт в школах, больницах, районных домах культуры и в Государственном архиве области; покупку девяти школьных автобусов и 60 автомобилей скорой помощи; приобретение мебели и оборудования. Еще 730 миллионов рублей выделены региону на погашение долгов за газ, потребляемый теплоснабжающими организациями и учреждениями бюджетной сферы.

ГАЗОВЫЕ АТЛАНТЫ



ОРЕНБУРГСКОМУ
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМУ МЕСТОРОЖДЕНИЮ

29 сентября 1971 года установка комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2 дала стране первые кубометры голубого топлива Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Тогда в честь знаменательного события прошел торжественный митинг, на котором новому «кораблю» пожелали большого пути. За 45 лет он видел немало бурь, но по-прежнему уверенно держится на плаву.



Ветераны газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Борис Хадыкин (слева), Александр Тагиров (в центре), Борис Сперанский (справа) и заместитель директора ГПУ Сергей Строганов в уникальном музее под открытым небом

На юбилейное торжество были приглашены ветераны. Проходя по территории установки, они подмечали перемены, а в здании диспетчерской с ностальгией рассматривали старые фотографии, делились воспоминаниями, радовались, что копилку трудовых наград родного промысла продолжили пополнять их последователи.

— В сентябре 1971 года министр газовой промышленности СССР Алексей Кортунов дал команду зажечь здесь факел голубого огня. Было семь технологических линий. Давление достигало 200 атмосфер. Гул стоял такой, что трудно было слышать собеседника, — поделился воспоминаниями ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Тагиров. На УКПГ № 2 он работал мастером. Его опыт и знания были востребованы в ходе пуска шестого, первого, двенадцатого и девятого промыслов.

Александр Бузулукский с улыбкой называет себя «самым старым работником предприятия». В «Оренбурггазпроме» он

трудился с самого основания промышленного объединения. Прошел путь до заместителя главного инженера газопромышленного управления. Много памятных моментов его биографии связано с УКПГ № 2. Александр Тимофеевич был участником ее монтажа и самого сложного периода эксплуатации, когда отечественное оборудование не выдержало испытания сероводородом, и его в сжатые сроки пришлось менять на французское.

О трудовых буднях, которые не знали счета времени, праздников и выходных, ветеран вспоминает с воодушевлением:

«Нами двигал энтузиазм, любовь к профессии. Если уж ты выбрал ее, надо трудиться с полной отдачей».

Газодобытчики 70-х были молоды и полны сил. Многие позже участвовали в освоении Карачаганакского (Республика Казахстан) и Астраханского месторождений, газовых кладовых севера, по сути создавали историю «Газпрома». Они были истинными Атлантами, чьи трудолюбие, ответственность и воля могут служить эталоном. Как подчеркнул начальник УКПГ № 2 Андрей Неверов, «главная традиция, которая передается из поколения в поколение газо-

добытчиков, — надежно держать планку, которую высоко подняли наши предшественники».

С юбилеем промысла участников торжества поздравил главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев. Говоря о сегодняшнем дне, он подчеркнул: «Есть задачи по работе с фондом скважин, по извлечению конденсата, который выпал в пласте. Это позволит месторождению работать еще как минимум лет сорок, что позволит нам собраться на очередной юбилей и порадоваться новым успехам».

К 45-летию на установке была создана уникальная экспозиция фонтанных арматур, представляющая исторический и профессиональный интерес. Экспонаты были собраны «с миру по нитке».

Создатели музея под открытым небом уверяют, что все детали — оригинальные, и в свое время они добросовестно послужили. Как пояснил Андрей Неверов, на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении с начала эксплуатации использовалось 12 типов фонтанных арматур. Восемь раритетов заняли свои места на постаментах. Из их описания можно узнать, что в начале 70-х годов прошлого века использовалось оборудование из Франции, Австрии, Японии и США. Фонтанные арматуры отечественного производства стали применяться с середины 90-х.

Для четырех недостающих образцов в музее тоже приготовлено место. Как пообещал начальник установки, «мы их обязательно найдем».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ВETERАНЫ

О МУДРОСТИ И УВАЖЕНИИ

Торжество, посвященное Дню пожилых людей, было похоже на вечер встречи выпускников. Собравшиеся во Дворце культуры и спорта «Газовик» трудились на предприятиях Оренбургского газового комплекса и в разные годы выпустились... на заслуженный отдых.

На учете ООО «Газпром добыча Оренбург» сегодня более шести тысяч пенсионеров. «Большую часть жизни они отдали Оренбургскому нефтегазоконденсатному месторождению, открытому 50 лет назад. Наши ветераны участвовали в его разработке, строили заводы и трубопроводы, — подчеркнул заместитель генерального директора предприятия Олег Ванчинов. — Несмотря на годы, они остаются молоды душой».

Такие праздники отличает особая теплота. Для представителей старшего поколения это возможность увидеться с бывшими коллегами, вместе вспомнить лучшие годы жизни. Несмотря на авралы и трудности, они бы не хотели другого пути.

— Мне посчастливилось работать с Ремом Ивановичем Вяхиревым в газопромышленном управлении, с Геннадием Николаевичем Курносковым в управлении по транспорту газа — грамотными инженерами и отличными руководителями. Довелось участвовать в строительстве и эксплуатации дожимных компрессорных станций, в Италии принимать оборудование для ДКС, — поделился ветеран управления по эксплуатации соединительных трубопроводов Юрий Георгиевич Сорокин.



Радость встречи

В ведении Людмилы Васильевны Францевой был один из самых острых в период становления газового комплекса вопросов — кадровый. Строящемуся промышленному гиганту не хватало специалистов и рабочих. «В коллективе царил удивительная атмосфера дружбы, взаимопонимания и поддержки, — рассказала она. — Трудиться в газовой отрасли для меня было большой удачей». Уже 15 лет Людмила Васильевна на заслуженном отдыхе. Говорит, что «газпромские пенсионеры счастливее других».

— Наши ветераны пользуются различными преимуществами и льготами. Большое внимание уделяется их здоровью. Наравне

с работниками они посещают медицинские и оздоровительные учреждения, — отметил председатель объединенного совета ветеранов ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Иванович Климов.

Немаловажно, что и сами представители старшего поколения газовиков сохраняют активную жизненную позицию и оказывают большую помощь в патриотическом воспитании молодежи. Вот поэтому День пожилых людей газовики предпочитают называть Днем добра, уважения и мудрости.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

«ФАКЕЛ» ЗАЖЖЕТСЯ В УФЕ

В Уфе с 15 по 22 октября 2016 года пройдет зональный тур (южная зона) VII корпоративного фестиваля «Факел» самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Впервые принимающей стороной фестиваля «Факел» ПАО «Газпром» выступает ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В мероприятии, которое состоится в Государственном концертном зале «Башкортостан», примут участие порядка 1000 представителей разных возрастов 19 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» из России, Беларуси, Армении, Кыргызстана, которые представят на суд жюри более 100 концертных номеров по номинациям: вокал, хореография, вокально-инструментальный ансамбль, инструментальный ансамбль, эстрадно-цирковой жанр, оригинальный жанр, фольклор.

В составе делегации ООО «Газпром добыча Оренбург» 8 творческих коллективов и исполнителей, которые представят на суд жюри 8 конкурсных номеров.

В рамках мероприятия в Уфе пройдут гала-концерт IV фестиваля «Ломая барьеры», участниками которого станут дети с ограниченными возможностями здоровья из 13 городов России, а также благотворительный концерт «Дети — детям!», во время которого юные участники фестиваля «Факел» выступят перед уфимскими ровесниками из реабилитационных центров, детских домов, многодетных и малоимущих семей.

СПЛАВ АЗАРТА И ПРИКЛЮЧЕНИЙ

Стать туристом, — значит на время выйти из привычной зоны комфорта. Для чего это нужно, знает бухгалтер управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» Константин Замула.

Классный руководитель мотивировал ребятню: «Кто будет хорошо работать на субботнике, отправится в сплав на катамаране по реке Урал». «Это незабываемо!» — вспоминает Константин. Ему тогда было 12 лет. После окончания школы довелось побывать у учителя в гостях. Помогал заготовить дрова и неожиданно увидел тот самый катамаран из детства.

Водным туризмом он увлекается уже пять лет. «Я долго изучал конструкции катамаранов и их баллонов, которыми пользовались советские туристы, — рассказывает Константин. — Затем приобрел в интернет-магазине прорезиненный капрон, тентовую ткань и своими руками сшил надувное плавсредство. Такая конструкция

уже неактуальна и требует много времени на сборку».

На сегодняшний день в его снаряжении два четырехместных катамарана собственной постройки и каяк. Друзья поддерживают. Командой сплавляются по рекам Сакмара и Белая. В сплав по Агидели вместе с Константином впервые отправилась его 11-летняя дочурка Маруся.

Туристические маршруты на велосипеде Константин Замула прокладывает с соратниками из клуба «Оренвело». На вопрос: «Что нужно брать с собой?» — отвечает: «Голову». Внимательность и осторожность — прежде всего. «Лично с медведем не встречался, — признается собеседник. — Но мой товарищ в башкирских лесах видел этого



Речное путешествие в компании друзей

зверя очень близко. Не испугался, шутил».

Прохлада воды, запах дыма от костра, вкус еды, приготовленной на огне, и песни под гитару — радости походной жизни. Сезон завершился, но осталось много ярких

впечатлений и фотоснимков, которыми приятно делиться с коллегами.

Людмила КАЛЫКОВА

Фото из архива Константина ЗАМУЛЫ

КОНКУРС

ВРЕМЯ ТЕПЛА



20 октября редакция завершает прием рисунков, поделок, сочинений и исследовательских работ на детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Золотая эпоха оренбургского газа».

В конкурсе принимают участие дети и внуки работников и пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», юные жители Оренбургского, Переволоцкого и Октябрьского районов Оренбургской области. Работы оценит профессиональное жюри по пяти номинациям. Имена победителей будут объявлены в конце ноября на торжественной церемонии награждения.



«Работа вахтовым методом». Мелания ДУБОВИЦКАЯ, 14 лет, с. Павловка Оренбургского района



«Газовики за работой». Эвелина ХАКИМОВА, 8 лет, с. Павловка Оренбургского района



«Газ — на Камчатку». Аида ШЕКЕРБАЕВА, 8 лет, с. Павловка Оренбургского района



«Наши факелы видны повсюду». Артем ВАСЯНИН, 9 лет, с. и.м. 9 Января Оренбургского района

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ФУТБОЛ В ГРОЗНОМ

ФК «Оренбург» очередной матч чемпионата России проводил в Грозном против местного «Терека». Кадровые потери вынудили тренерский штаб вносить коррективы в основной состав.

Единственному здоровому нападающему Артему Делькину предстояло отыграть весь матч. Впервые в сезоне на поле в обороне вышел Фарход Васиев. На протяжении всего матча не создавалось ощущения превосходства хозяев, «Оренбург» проводил атаки, умело оборонялся, но в одном из эпизодов подача

в штрафную на Бекима Балая была очень точной, и албанец головой открыл счет в матче.

«Оренбург» бросился отыгрываться и имел ряд отличных возможностей счет сравнять, но под занавес матча великолепную комбинацию провели Ризван Уциев и Игорь Лебеденко, точный удар последнего увенчался голом. Стоит отметить, что чуть ранее наш голкипер Александр Гутор взял пенальти, а вот его коллега по амплуа на последней минуте матча с пенальти в исполнении Благо не справился. Итоговый счет 2:1 в пользу грозненской команды.

Валентин ТЕПЛОВ

ЛЫЖИ — КРУГЛЫЙ ГОД

Всесезонность лыжного спорта доказали любители гонок, которые в бесснежное время года соревнуются на лыжероллерах (средство для передвижения по твердой поверхности, использующее для этого закрепленные на платформе колеса).

Уникальные в Оренбургской области соревнования по бегу на роликовых лыжах проводятся на призы объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург».

В течение пяти месяцев состоялись девять этапов, включающих гонки класси-

ческим и коньковым стилями. В них участвовали 50 спортсменов. Лидером состязательного марафона среди мужчин до 39 лет стал работник газоперерабатывающего завода Павел Малафеев. В возрастной категории 40–59 лет победил представитель военизированной части Александр Гусев. В возрастной группе 60 лет и старше первое место занял работник управления по эксплуатации зданий и сооружений Павел Сивохин. В нынешнем году ему присвоено звание мастера спорта России по лыжным гонкам. Среди женщин золото завоевала мастер спорта СССР Александра Кочугурова. Призеры награждены грамотами, медалями и премиями.

ПОБЕДА НА БРЯНСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

Восемь медалей завоевали спортсмены-инвалиды Центра настольного тенниса России на Всероссийских соревнованиях среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

Соревнования проходили в Брянске и были посвящены 73-й годовщине освобождения

Брянщины от немецко-фашистских захватчиков. Оренбуржцы завоевали первое место в общекомандном зачете. Гульмира Байдаuletova стала обладательницей трех золотых медалей: в личном и командном зачетах и в смешанных парах. У Михаила Гониби-на золото в смешанных парах, по серебру в личном и в командном зачетах. В личном зачете второе место занял Виталий Куклин, третье — Вячеслав Шаповалов.