

БОЛЬШАЯ ВОДА — НЕ БЕДА!

Свыше 30 населенных пунктов нашей области могут быть затоплены. В правительстве озвучили прогнозы на паводок-2011. На совещании в Доме Советов отчитались главы различных районов. На сегодняшний день уровень воды в Урале в районе Оренбурга 6–7 метров. По словам синоптиков, это неопасный показатель, поскольку выход воды на пойму происходит при 760 см. Вскрытие же Урала ожидается с 9 по 11 апреля.

Для связистов ООО «Газпром добыча Оренбург» весенний паводок — очень ответственный период. Начальник управления телекоммуникационных технологий и связи ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Черевиченко рассказывает о подготовке к паводку объектов управления связи.

— Сергей Павлович, связисты верят синоптикам? К какому паводку нынче готовитесь?

— Ежегодно, несмотря на прогнозы синоптиков, связисты готовятся к весеннему паводку. На эксплуатации в УТИТиС находится более 2100 километров магистрального кабеля, большая часть которого проложена в земле и наиболее подвержена влиянию талых вод.

>>> стр. 2



Кабельщик-спайщик Руслан Аюпов проводит контроль воздушного давления в кабельных линиях связи

«ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

НА ПЛАНЕТЕ «САМОРОДОВО» ВЕСНА

21 марта северное полушарие земли повернулось к Солнцу — по «космическому» календарю наступила весна. Сияли в этот день и школьники — в их жизнь ворвались долгожданные каникулы.

Во время десятидневного учебного перерыва в санаторно-оздоровительном лагере круглогодичного действия «Самородово» отдохнули 165 детей, 132 из них — дети работников ООО «Газпром добыча Оренбург».

В период с 22 по 30 марта ребята не только прошли курс оздоровительных процедур, но и стали участниками увлекательной программы, разработанной с учетом их возраста и интересов. Посвященный Году космонавтики в России конкурс-игровой план был насыщен тематическими мероприятиями: эрудит-шоу «Космонавтика: Что? Где? Когда?», конкурс поделок «Ракета», спортивные состязания «Миссия выполняема», познавательное занятие «Эра Гагарина» — далеко не весь список организованных в весеннюю смену полезных развлечений. Стоит отметить, что данный заезд стал призом для победителей творческого конкурса «Звездный путь», проводимого Обществом с февраля по март. Шесть человек, завоевавших в нем вторые места, получили возможность бесплатно отдохнуть в лучшем лагере Оренбуржья и с новыми силами продолжить фантазировать на тему космоса.

Все отряды были представлены как экипажи космических кораблей, участвующих

в регате. Ребята на время почувствовали себя пилотами, бортиженерами, представителями технической, конструкторской, медицинской служб. «Мне здесь так весело! Даже домой не хочется! Вчера маме инопланетянина нарисовала, подарю ей свой космос!», — торопливо рассказывает первоклассница Алина Суспицина. Ей надо спешить в бассейн. Территория загородного лагеря — настоящий рай для тех, кто любит спорт. Несмотря на ветреную весну, запавшую в прошлый год, ребята ежедневно посвящали много времени спортивным забавам. Об этом позаботились газовики, для которых здоровый образ жизни, особенно подрастающего поколения, — один из приоритетов социальной работы. Для детей были открыты спортивные залы, где маль-

чишки гоняли в футбол, а девочки резвились у волейбольной сетки, отрядами громко соревновались в скорости и ловкости, преодолевая этапы различных эстафет. А плескаться в теплом, как море, бассейне — любимое развлечение юных отдыхающих.

В «Самородово» созданы все условия для здорового, полноценного отдыха. Попасты сюда желает каждый. Так, только в мартовский санаторный заезд было реализовано 250 путевок для работников сторонних организаций. Особенно по душе здесь детям. Всякий раз, прощаясь с полюбившимся лагерем, они улыбаются: «Мы уезжаем, чтобы вернуться».

Татьяна РУДНИЦКАЯ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



«Космический экипаж»

АКЦИОНЕРАМ ОАО «ГАЗПРОМ»

ДАТА СОБРАНИЯ УТВЕРЖДЕНА

24 июня 2011 года в центральном офисе компании состоится общее годовое собрание акционеров ОАО «Газпром».

Список лиц, имеющих право на участие в собрании, будет составлен на основании данных реестра акционеров на конец операционного дня 6 мая 2011 года.

В повестку дня включены утверждение годового отчета, бухгалтерской отчетности, утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2010 года, о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по итогам прошлого года; избрание членов совета директоров и ревизионной комиссии, утверждение аудитора Общества и другие вопросы.

ПРИЗНАНИЕ

ПРЕМИИ ОРЕНБУРГСКИМ ГАЗОВИКАМ

Пять работников ООО «Газпром добыча Оренбург» были награждены Общественной премией Международной топливно-энергетической ассоциации (МТЭА) имени Н.К. Байбакова. Премии присуждены решением объединенного заседания Правления МТЭА, совета Центра исследования стратегических проблем «Энергетика и гражданское общество» и Центральной комиссии.

В числе лауреатов Александр Мокшаев, главный инженер — заместитель генерального директора Общества, Сергей Решетников, начальник производственного отдела по добыче и транспортировке нефти, газа и конденсата, Вадим Дрошнев, главный метролог, Владимир Зиновьев, главный приборист, и Павел Колесников, главный инженер Октябрьского линейно-производственного управления УЭСП.

Общественные премии МТЭА имени Н.К. Байбакова присуждены в номинации «За большой личный вклад в решение фундаментальных и прикладных проблем топливно-энергетического комплекса и активную общественную и научно-просветительскую деятельность в области устойчивого развития энергетики и Общества».

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ВСЕ НА ФУТБОЛ!

4 апреля на стадионе «Газовик» состоится первый в новом сезоне матч первенства России по футболу среди клубов футбольной национальной лиги (первый дивизион).

На своем поле оренбургский клуб «Газовик» примет новороссийский «Черноморец». Оренбургская команда выступит в обновленном составе. Среди новичков клуба — первые легионеры в истории оренбургского футбола — белорусский защитник Владимир Щербо, литовский полузащитник Мантас Савенас и сербский полузащитник Зоран Кнежевич, а также ряд российских игроков.

стр. 1 <<<

БОЛЬШАЯ ВОДА — НЕ БЕДА!

Почва насыщается влагой и за счет этого увеличивается вероятность попадания ее внутрь оболочки кабеля через микротрещины, которые образуются в результате старения материала оболочки, а также естественного движения грунта. Поэтому прогнозы синоптиков имеют для связистов второстепенное значение, мы всегда готовимся к весне очень тщательно, осознавая, что обеспечиваем управление огромным производством повышенной опасности, потеря контроля над которым может привести к печальным последствиям.

— *Вода — враг связистам?*

— Можно сказать и так! Половодье вообще представляет опасность для всего газового комплекса, и связисты здесь не исключение. Особенно опасно резкое потепление, когда происходит быстрое таяние снега и вода бурными потоками устремляется с полей к рекам и озерам, и неприметный летом овражек вдруг становится мощным потоком, сметающим все на своем пути, размывая кабельные переходы.

— *Какую опасность таит заморозание кабеля, и как с этим борется Ваше управление?*

— Эдак, как известно, хороший проводник электрического тока и ее контакт с токоведущими проводами приводит к короткому замыканию, выходу из строя оборудования и остановке связи.

По технологии эксплуатации магистральных кабельных линий все они должны содержаться под избыточным воздушным давлением. Что же это такое? Для того чтобы это понять, необходимо обратиться к конструктивным особенностям самого кабеля. Магистральный кабель состоит из металлической, обычно алюминиевой или свинцовой оболочки, и собственно медных проводников, по которым течет электрический сигнал. Между оболочкой и проводниками остается воздушное пространство, в которое и подается со специальных установок или баллонов воздушная смесь под небольшим избыточным давлением. Нужно это для того, чтобы избыточным давлением воздуха внутри кабеля воспрепятствовать проникновению влаги снаружи, то есть из почвы.

— *Что уже сделано?*

— Для обеспечения избыточного давления применяются специальные сложные установки, ведь недостаточно просто взять атмосферный воздух и подать его в кабель. Воздух должен быть специально подготовлен и доведен до определенного уровня влажности, чтобы исключить возможность образования конденсата непосредственно в кабеле. Иначе вся проделанная работа может быть не только бесполезной, но и просто вредной, и приведет к тем же



Идет монтаж соединительной муфты магистрального кабеля связи

последствиям. Так вот, содержанию в исправном состоянии этих автоматических установок в весенне-паводковый период уделяется особое внимание. Своевременное профилактическое обслуживание, ремонт и замена — залог безотказной работы оборудования.

Организационные мероприятия также приносят ощутимые плоды в улучшении качества работы средств связи в весенне-паводковый период. К таким мероприятиям относятся регулярные обходы и объезды трасс кабельных линий, своевременное выявление слабых мест, образования новых оврагов, контроль глубины залегания кабеля и выявление мест с недостаточной глубиной, осмотр кабельных переходов через реки, озера и другие водные преграды перед весенним половодьем, контрольные электрические измерения параметров кабельной линии.

В рамках подготовки к работе средств связи в весенне-паводковый период выполнены следующие мероприятия: укомплектованы и подготовлены к работе аварийные комплекты материалов, инструментов и приборов. Все комплекты хранятся в определенных местах, это позволяет не тратить время на долгие сборы, снижая тем самым время устранения возможных повреждений; проведены тренировки с участием технического персонала линейно-технических участков, в ходе которых отрабатывались вопросы устранения различных видов аварий на средствах связи, а также взаимодействия между смежными подразделениями управления; организовано круглосуточное дежурство специализированного автотранспорта, что также повышает эффективность и скорость выполнения работ.

— *А если все-таки во время паводка произошла разгерметизация, порыв кабеля?*

— Если все-таки возникает аварийная ситуация на кабельной линии связи, тогда организуются обходные и резервные каналы связи, которые позволяют обеспечивать непрерывную и бесперебойную связь с подразделениями Общества. Обходные каналы связи организуются по другим кабельным линиям, а также задействуются радиорелейные линии, позволяющие организовать связь по радиоканалу. Для обеспечения резервирования мы стараемся организовать структуру связи ООО «Газпром добыча Оренбург» по кольцевой схеме, которая позволяет переходить на резерв в автоматическом режиме.

На предприятии разработана и утверждена схема оповещения при возникновении аварийных ситуаций, одновременно с организацией обходных каналов связи проводится сбор аварийно-восстановительной бригады, которая в соответствии с положением о проведении аварийно-восстановительных работ незамедлительно приступает к поиску и устранению повреждения.

Отдельно нужно отметить высокий профессионализм коллектива нашего управления. Высокая квалификация и большой опыт работы позволяют в кратчайшие сроки локализовать и устранить повреждения. Не считаясь со временем, невзирая на погодные условия связисты готовы к работе, так как каждый из них понимает важность своей работы, от которой во многом зависит работа всего газового комплекса ООО «Газпром добыча Оренбург».

Светлана НИКОЛАЕЦ

ПРОЕКТЫ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗВЕНО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ЕВРОПЫ

В Белграде в рамках официального визита Председателя Правительства РФ Владимира Путина в Сербию Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер принял участие в переговорах с руководством страны.

Кроме того, главный исполнительный директор проекта «Южный поток» Марсел Крамер и начальник Департамента по управлению проектами ОАО «Газпром» Леонид Чугунов провели презентацию «Южный поток — вклад в конкурентоспособность Европы в сфере энергетики», на которую были приглашены представители деловых и политических кругов Сербии.

В мероприятии также приняли участие министр окружающей среды и территориального планирования Сербии Оливер Дулич и генеральный директор ГП «Сербиягаз» Душан Баятович.

Докладчики уделили особое внимание освещению вопроса реализации проекта «Южный поток» на территории Сербии. В частности, было отмечено, что при всех существующих вариантах маршрута газопровода «Южный поток» Сербия будет являться центральным звеном в технологической схеме транспортировки газа.

Марсел Крамер и Леонид Чугунов в своих сообщениях также подчеркнули, что реализация «Южного потока» окажет положительное влияние на развитие экономик стран — участниц проекта и региона в целом.

«Согласно нашим оценкам, строительство участка газопровода «Южный поток» на территории Сербии позволит создать около 2,5 тыс. новых рабочих мест в республике, привлечь до 1,5 млрд евро прямых инвестиций и обеспечить выручку от транспортировки газа более 4 млрд евро в течение 25 лет его эксплуатации», — сообщил Марсел Крамер.

«Помимо решения общеевропейской задачи по обеспечению дополнительных объемов газа, строительство газопровода «Южный поток» на территории Сербии даст мощный импульс к развитию газотранспортной системы страны и станет гарантией ее энергетической безопасности. Объем поставок газа для внутреннего потребления по «Южному потоку» составит около 4 млрд куб. м газа в год», — сказал Леонид Чугунов.

Проект «Южный поток» реализуется в целях диверсификации маршрутов поставок природного газа европейским потребителям и предполагает строительство газопровода через акваторию Черного моря в страны Южной и Центральной Европы. Предусматривается, что мощность «Южного потока» будет наращиваться равномерно. Общая проектная производительность морского участка «Южного потока» составит 63 млрд куб. м в год. Ввод в эксплуатацию первой нитки газопровода запланирован на конец 2015 года.

Для реализации сухопутной части проекта с Болгарией, Сербией, Венгрией, Грецией, Словенией, Хорватией и Австрией были подписаны межправительственные соглашения.

В настоящее время осуществляется разработка Сводного технико-экономического обоснования «Южного потока», включающего в себя ТЭО морского участка, а также ТЭО газопроводов на территориях стран Южной и Центральной Европы.

УЧЕНИЯ

КАК ПОБЕДИТЬ СТИХИЮ?

24 марта на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли учения по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Согласно вводной задаче, на установке 4-У-371 цеха № 3 произошла разгерметизация фланцевого соединения трубопровода нестабильного конденсата с последующим разливом и возгоранием нефтепродуктов.

В учениях приняли участие дежурный взвод Каргалинского отряда и группа оперативного реагирования военизированной части, семь боевых расчетов ООО «Орен-

бурггазпожсервис», отдел охраны газзавода, клиника промышленной медицины, персонал цеха № 3.

Респираторщики военизированной части провели разведку, оцепили аварийный участок, эвакуировали персонал цеха и вынесли «пострадавших», которых передали медицинским бригадам. Затем к работе подключились пожарные. После ликвидации возгорания почва с места разлива нефтепродуктов была вывезена и направлена на утилизацию.

Все отраслевые нормативы по ликвидации чрезвычайной ситуации на опасных производственных объектах участниками учений были успешно выполнены.



Боевой расчет ведет борьбу с огнем

КИЛОМЕТРЫ СЧАСТЬЯ

УПРАВЛЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ — 35 ЛЕТ

1 апреля цеху №1 УТТиСТ исполняется 35 лет. Сегодня наше интервью о делах и перспективах Управления технологического транспорта и специальной техники с руководителем управления Петром Давыдовым.

— Петр Васильевич, в ведении Вашего предприятия вся транспортная инфраструктура Оренбургского газохимического комплекса. Это, наверное, колоссальные объемы?

— Давайте начнем с цифр. Два года назад, в феврале 2009 года, все транспортные подразделения Общества были объединены в единое управление с целью оптимизации парка автомобильной, тракторной и специальной техники в соответствии с потребностью структурных подразделений в автотранспортных услугах. Сегодня цех №1 обеспечивает бесперебойную работу Газопромышленного управления. Автотранспортные и технологические задачи газоперерабатывающего и гелиевого завода ежедневно решают водители цеха №2. Работники цеха №3 обеспечивают обслуживание продуктопровода Оренбургского нефтехимического комплекса, зона обслуживания растянулась по Оренбургской области, для мобильности есть свои обособленные колонны в селе Октябрьское, городах Абдулино, Кумертау. Ежедневно в управлении на линии работает 660 автомобилей и тракторов нашего предприятия. Грузооборот в год составляет почти 20 миллионов тоннокилометров, в год мы перевозим более 900 тысяч человек и свыше 500 тысяч тонн грузов.

— С чего начинался парк того предприятия, на основе которого сегодня развивается новое?

— История цеха начиналась с приказа Мингазпрома СССР об организации автотракторного предприятия в составе производственного объединения «Оренбурггаздобыча» Всесоюзного промышленного объединения «Оренбурггазпром». Оно было организовано для обеспечения действующих и строящихся объектов по добыче и транспортировке нефти, газа и газового конденсата технологическим транспортом и специальной техникой. Парк состоял из специальной техники — промысловых и цементировочных агрегатов, паровых передвижных депарафинизационных установок, подъемников для капитального ремонта скважин. Работы, выполняемые транспортом

и техникой АТП ПО «Оренбурггаздобыча», так тогда назывался цех №1, проводились непосредственно на газовых промыслах и газо- и нефтепроводах. Технологическим транспортом производились работы на призабойных зонах и на скважинах, гидроразрывы пластов, операции по обогреву насыщенным паром высокого давления различного газо- и нефтепромышленного оборудования. Все перевозки вновь поставляемого на объекты технологического оборудования, а также их монтаж и установка проводились с участием седельных тягачей, грузоподъемных кранов и автогидроподъемников АТП.

Изначально в состав предприятия входило 6 автомобильных колонн, ремонтно-механические мастерские и гаражная служба. В то время АТП имело один ремонтный бокс, 130 единиц автотракторной техники, а коллектив насчитывал более 240 человек. Инженерно-технические работники располагались в 18 вагончиках. Территория тогда не имела асфальта, и по ней можно было передвигаться только в сапогах.

Шло время, и постепенно парк автотракторной техники расширялся, строились боксы для стоянок, для ремонта. Сегодня в цехе насчитывается 253 единицы различной техники более 50 разновидностей. Есть уникальное оборудование — большегрузные краны КАТО, Либхер; тягачи «Ураган», Фаун для перевозки тракторов. Все это хозяйство применяется при монтаже и перевозке крупногабаритных узлов и агрегатов на объектах нефтегазового комплекса.

— А кто был первым руководителем предприятия? Кто сегодня руководит цехом?

— О, первым начальником была легендарная личность — Алексей Павлович Габ, участник Великой Отечественной войны, кавалер ордена «Знак Почета» и многих других государственных и ведомственных наград. Первым главным инженером тогда был Владимир Григорьевич Курлаев.

В 1994 году начальником АТП был назначен Анатолий Михайлович Пискунов. За период его работы предприятию неод-



Газовики — селу

нократно присваивалось звание «Лучшее предприятие в области охраны труда Оренбургской области». В 2007 году цех №1 был признан лучшим структурным подразделением ООО «Газпром добыча Оренбург» по итогам смотра-конкурса по эстетическому состоянию среди производственных и социальных объектов Общества. Работники цеха принимали активное участие в помощи при ликвидации стихийных бедствий. В 2007 году мы участвовали в ликвидации пожара на скважине ООО «Бургаз», в 2010-м — в ликвидации лесных пожаров. И, конечно же, не обошлось без участия цеха №1 в перевозке и установке техники времен Отечественной войны в парке «Салют, Победа!».

— Есть ли среди работников те, кто помнит момент создания предприятия?

— С момента основания и по настоящее время на предприятии трудятся Василий Калякин, Николай Дрожжин, Виктор Турков, Иван Бабков, Василий Помыкалкин, Татьяна Фролова, Александр Буртовой, Василий Фирсов, Сергей Шинкарев, Василий Гарнов и другие. В 1986 году группа работников УТТиСТ была командирована

на в распоряжение объединения «Укргазпром» для ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Там были водители и машинисты АТП: Владимир Елфимов, Владимир Диделика, Василий Луценко, Владимир Скопинцев, а Владимир Скопинцев был награжден орденом Дружбы народов.

Работники АТП всегда принимали участие в уборке урожая. За добросовестный труд многие из них отмечены грамотами. Водитель Иван Бабков является почетным работником газовой промышленности, водители Василий Калякин и Василий Фирсов являются заслуженными работниками транспорта, а последний награжден еще Почетной грамотой РАО «Газпром».

— О чем мечтает руководитель накануне двойного юбилея, ведь в апреле у Вас еще и личный славный юбилей?

— Хочу, чтобы предприятие работало стабильно, без аварий и травматизма. А для себя лично, как и каждый для себя и для всех, — простого человеческого счастья, здоровья и радости.

Светлана НИКОЛАЕЦ



Техника управления — на благоустройство



Получение новой техники

ОЖИРЕНИЕ — ЭТО НЕ ЛИШНИЙ ВЕС

Ожирение — это не лишний вес, а лишний жир. Об этой самоочевидной истине обычно забывают те, кто стремится, во что бы то ни стало, вернуться к идеальным пропорциям тела. В сознании большинства людей бытует мнение о том, что снижение веса равносильно похудению, а успех в достижении желаемой фигуры измеряется сброшенными килограммами веса.

При этом обычно не учитывается, что в результате борьбы с лишним весом с помощью модных диет, предполагающих частичное голодание, организм жертвует мышечной массой, причем потери мышц составляют примерно треть теряемого веса.

В результате этого, значительное снижение веса приводит к ухудшению внешнего вида — тело становится дряблым, кожа обвисает, ухудшается цвет лица, появляются морщины. Кроме того, появляется мышечная слабость, ухудшается самочувствие.

Восстановление веса после таких модных диет происходит, как правило, за счет набора жировой массы, что также не повышает привлекательности внешнего вида. Поэтому средством борьбы за красоту тела на самом деле необходимо избирать не потерю веса, а потерю жировой массы.

Оптимальной стратегией снижения содержания жира в организме без потери мышечной массы является комбинация жиросжигающих тренировок с питанием, обеспечивающим достаточную подпитку мышц их строительным материалом — белком.

Наиболее эффективным видом тренировок для избавления от лишнего жира являются высокоинтенсивные интервальные тренировки. В отличие от традиционных монотонных упражнений на беговой дорожке или велотренажере, вызывающих дополнительный расход калорий только во время их выполнения, при высокоинтенсивном интервальном тренинге повышенный обмен веществ сохраняется около 24 часов после прекращения нагрузки. Поэтому те, кто тренируется по этой методике, продолжают худеть даже во сне.

Что касается коррекции питания для сохранения мышечной массы, то она предполагает незначительное снижение общей калорийности дневного рациона с увеличением в нем доли белка (до 1,6 г/кг). При этом жиры должны быть представлены преимущественно растительными маслами, а углеводы — овощами, фруктами, злаками и хлебом грубого помола в общей «дозе» 170–200 г в сутки.

Для закрепления успеха после нормализации веса следует несколько скорректировать двигательный режим и диету и превратить оздоровительные тренировки и здоровое питание в повседневную гигиеническую привычку.

Именно такой подход к нормализации веса — это еще один путь к оптимальному здоровью и предупреждению сердечно-сосудистых заболеваний, рака и сахарного диабета.

Валерий АКСЕНОВ,
специалист медицинской службы

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ДАЕШЬ СЕРЕБРО!

3 апреля в бельгийском городке Шарлеруа пройдет первый полуфинальный матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису, в котором обладатель Кубка Европы 2010 года, трехкратный чемпион России и двукратный обладатель Кубка страны — оренбургский клуб «Факел Газпрома» померится силой с суперклубом бельгийского высшего дивизиона — клубом «Ройял Вилетте Шарлеруа».

В нынешнем сезоне, став победителем своей подгруппы на предварительном

этапе, наши соперники в четвертьфинале Лиги европейских чемпионов встретились с чемпионом Франции — клубом «Анже Вайян». За ходом поединка с 19:00 местного времени болельщики могут наблюдать на сайте www.LAOLA1.TV в режиме он-лайн.

Ответный поединок пройдет в оренбургском спортивно-культурном комплексе «Оренбуржье» 15 апреля. Победитель, который выйдет в финал еврокубка, гарантирует себе, как минимум, серебряные медали Лиги европейских чемпионов по настольному теннису.

ИГРА ПО-ВЗРОСЛОМУ

«Газпром» продолжает вкладывать инвестиции в развитие всероссийской программы «Газпром — детям» и уверен, что они окупятся сполна. Вот и первенство России по хоккею среди младших юношей 2001 года рождения «Кубок Поволжья» вновь прошел под флагом ООО «Газпром добыча Оренбург».

Оренбург уже не в первый раз становится столицей юношеских хоккейных баталий различного уровня. На минувшей неделе Ледовый дворец поселка Ростоси вновь принимал гостей. В состязаниях приняли участие 8 команд из Саратова, Самары, Волгограда, Салавата, Орска. Оренбург представили сразу три команды, две из которых — воспитанники подшефной ООО «Газпром добыча Оренбург» детско-юношеской спортивной школы «Юбилейный».

— Мы приехали в Оренбург побеждать! — уверенно заявил защитник команды «Легион» из Волгограда Денис Емелин.

С таким настроем на лед выходили все команды, включая «Юбилейный-2», выступавший вне зачета. Ведь соревнованиям предшествовала основательная подготовка, усиленные тренировки.

Даже равнодушным к хоккею людям в ростосинском Ледовом дворце было жарко. Уже на первых минутах турнира страсти накалялись. Мальчишки проявляли свой характер, «по-мужски» боролись за победу. Правда, иногда через скамейку штрафников.

Хоккейные баталии в Оренбурге продолжались четыре дня. По итогам, сильнейшей стала команда «Юрматы» из Салавата. «Юбилейный», к сожалению оренбургских болельщиков, смог завоевать лишь 5 место.



На льду — оренбургский «Юбилейный» и волгоградский «Легион»

СКАНВОРД

		Упаковка апельсина		Охота с сачком				
						Лукавец	Фольклорный жанр	... де Фюнес
Мичиган	Судья на ковре	Вред		Гужевого автобус				
					Краска от карантицы	Зажигалка		Подданные Буша
Агрессивный лебедь		Посещение по делу						Шматок
			Закрепитель запахов		Заряженный тип			
	Место сварки		И резец, и коренной				Набирают в игре	«ВАЗ-1111»
	«Просветка» звуком				Певец ... Павлашвили			
			Нить наперерез основы					Орган зрения
	Тонкие сосновые доски				Тягость			

20 ГАЗПРОМБАНК
В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

ИПОТЕКА

Ждем Вас по следующим адресам:

ул. Правды, д. 18, тел.: 73-37-59
 ул. Терешковой, д. 144, тел.: 73-21-70
 ул. Чкалова, д. 70/2, тел.: 31-03-00
 пос. Ростоси, ул. Газпромская, д. 65, тел.: 73-69-91
 Газоперерабатывающий завод, тел.: 73-50-49

www.gazprombank.ru

Ф-л ГПБ (ОАО) в г. Оренбурге
 Генеральная лицензия ЦБ РФ №354