

БЫТЬ ПЕРВЫМ ТАМ, ГДЕ ОПАСНО



Работа газоспасателем — призвание Андрея Козлова

Андрей Козлов легко надевает дыхательный аппарат, хорошо ориентируется в задымленном пространстве, быстро перемещается по качающемуся мостику и преодолевает препятствия. Респираторщик Дедуровского военизированного отряда каждую минуту готов рисковать, чтобы спасти чью-то жизнь.

Андрей пришел в военизированную часть 11 лет назад. Командир отряда Андрей Данилов увидел, что парень со стержнем, целеустремленный, волевой: «Побольше бы таких». Андрей Козлов неоднократно занимал призовые места и побеждал на конкурсе профмастерства. Он состо-

ит в штатном пожарном формировании. Респираторщик не знает слов «не могу».

На промыслах — газоопасные работы. Андрей демонтирует заглушки. Надо не только орудовать кувалдой, но и быстро маневрировать в полном снаряжении (один воздушно-дыхательный аппарат ве-

сит 14 кг). Физические нагрузки Андрею не в тягость. Он с детства занимается тяжелой и легкой атлетикой, лыжным бегом, шахматами. Участвует в спартакиаде работников Общества и областных соревнованиях.

— Быть полезным — вот моя цель, — признается Андрей. — В нашем взводе каждый может положиться на товарища. Быть первыми там, где опасность и счет идет на секунды, — наша работа. Если начать сначала, я бы выбрал ее опять.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПОСЕЛКАМ ГАЗОВИКОВ — ЧИСТОТУ И УЮТ

21 апреля в селах Павловка, им. 9 Января Оренбургского района и поселке Ростоши города Оренбурга прошли субботники.

В них приняли участие 98 работников ООО «Газпром добыча Оренбург», про-

живающих в этих населенных пунктах.

На въезде в Павловку газовики посадили пирамидальные тополя. Жители села им. 9 Января навели порядок в Заячем овраге, ростошинцы работали в парке «Ивушка».

Кроме того, газовики провели уборку и благоустройство территорий структурных подразделений.

Общество — участник Всероссийского субботника неправительственного экологического фонда «Зеленая весна». В его рамках работники предприятия не только наводят порядок и озеленение, но и развешивают скворечники и кормушки для птиц на территории подшефных детских учреждений, ведут просветительскую работу в школах.

АКЦЕНТЫ НЕДЕЛИ

ВОДА НАСТУПАЕТ

Паводковые воды отрезали подъездные пути к 25 скважинам Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Газодобытчики ожидают затопления еще ряда объектов добычи, находящихся в пойме Урала. Всего же в зоне паводка находятся 126 скважин. Их работа в период половодья контролируется с вертолетов.

ОПЕРАТИВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Органы управления гражданской защитой ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в межведомственном комплексном командно-штабном учении, организованном МЧС России на прошлой неделе. В рамках мероприятия отработывались вопросы и действия по ликвидации природных пожаров и пропуску весеннего половодья.

МОЛОДЫЕ, ОБЪЕДИНЯЙТЕСЬ!

Члены молодежного совета Общества приняли участие в игре-практикуме «Профессиональное развитие». В Зауральной роще собрались более 180 представителей работающей молодежи города, которым нужно было выполнить различные задания. Победителем игры стала объединенная команда администрации Общества и службы корпоративной защиты.

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК «ГАЗПРОМА»

В Обществе стартовала акция «Бессмертный полк». В административном здании ООО «Газпром добыча Оренбург» установлены стенды, на которых работники предприятия, отдавая дань уважения предкам, уже размещают портреты своих родственников, вставших на защиту Родины, а также информацию об их сражениях и наградах.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

РАБОТА С ИНВЕТОРАМИ

В Москве состоялось заседание совета директоров ПАО «Газпром». На нем была одобрена проводимая компанией работа с инвесторами и акционерами. Правлению поручено продолжить реализацию мер по ее совершенствованию.

«Газпром» продолжает работу по дальнейшему повышению открытости и прозрачности. Для инвесторов и акционеров регулярно проводятся телефонные конференции с руководителями компании, а также встречи в России и зарубежных странах, в которых сосредоточено наибольшее количество существующих и потенциальных инвесторов.

Растет количество встреч представителей «Газпрома» с инвесторами в рамках инвестиционных конференций в России и за рубежом: в 2016 году оно увеличилось на четверть по сравнению с предыдущим годом.

Систематическое прямое общение позволяет компании оперативно доводить до участников финансового рынка актуальную и корректную информацию обо всех значимых событиях в деятельности «Газпрома». Высоким спросом пользуются долговые инструменты «Газпрома». Так, процентные ставки по размещенным в 2016–2017 годах еврооблигациям были самыми низкими среди российских компаний, а спрос со стороны инвесторов значительно превышал объемы размещений.

В 2017 году в странах Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) прошел День инвестора. Место проведения было выбрано с учетом активной работы «Газпрома» по диверсификации базы инвесторов и структуры заимствований.

Московская биржа в январе 2017 года подтвердила соблюдение всех требований к качеству корпоративного управления для дальнейшего нахождения акций «Газпрома» в высшем котировальном списке.

Компания заинтересована в развитии эффективного диалога с представителями инвестиционного сообщества. «Газпром» будет и дальше укреплять сотрудничество с инвесторами из США, стран Европы, АТР и других регионов мира, участниками международных долговых рынков, продолжать анализ возможностей по совершенствованию дивидендной политики и работу по повышению прозрачности и качества корпоративного управления.

«ВООРУЖЕННЫЙ» ГЛАЗ

«Не навреди» — этим принципом руководствуются специалисты лаборатории технического надзора гелиевого завода. Неразрушающий контроль — метод, позволяющий обнаружить дефекты и проверить качество деталей, не нарушая целостность. Точный «диагноз» и своевременный ремонт укрепляют «здоровье» технологического оборудования.

КТО ИЩЕТ

Лаборатория технадзора — это команда инженеров и дефектоскопистов, которые работают на территории всего завода. Они первыми приходят на объект перед ремонтом, чтобы найти «болевы точки». Проводят техническое освидетельствование оборудования, работающего под давлением. Сосуды, аппараты, колонны и теплообменники, предохранительные клапаны, арматура — около двух тысяч единиц, не считая трубопроводов.

Коллектив лаборатории — специалисты с богатым практическим опытом. Инженер технического надзора Вадим Зубков начал оператором на 21-й установке. «Мне повезло, — отмечает он. — Общаясь с коллегами, разобрался в сложных процессах и в оборудовании. Это очень интересно. У меня под надзором гелиевые блоки — большая часть завода. Когда-то шум аппаратов настораживал, а теперь каждый звук родной».

Все дефектоскописты имеют высший разряд. Победитель прошлого конкурса профмастерства Сергей Квиринг занят на установке У-31/32. «Моя задача — определять техническое состояние сосудов, аппаратов, компрессоров», — поясняет он.

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

Коррозия утончила стенки холодильника азотного компрессора. Оборудование



Сергей Квиринг учитывает каждый миллиметр

стало непригодным. Его отремонтировали. Надежно ли? Покажет комплексное исследование сварного шва. Сначала — на глаз. Сергей прикладывает к шву геометрическую линейку — визуальный контроль. Специальными приборами определяет твердость и толщину металла. Выявляет наличие микрповреждений с помощью жидкостей, проникающих в трещинки, — капиллярный контроль. Изъяны, скрытые внутри, покажет ультразвук. Он распространяется в металле, находит дефект и, отражаясь, возвращается в прибор. Определяется место дефекта с точностью до 1 мм, его ширина и глубина залегания. Претензий нет. Оборудование готово к работе.

Заключение технадзора — руководство к действию для ремонтников и эксплуатационников. «Мы устраним все замечания,

выявленные в результате исследований, — говорит начальник технологической установки У-31/32 Сергей Брамук. — Это гарантия бесперебойной работы оборудования и безопасности людей, которые его обслуживают».

Чтобы понимать язык дефектоскопистов и расшифровывать сигналы приборов, нужно хорошо знать математику, физику, химию, требования ГОСТов. Есть в этом деле и не прописанные стандартами премудрости и секреты. Например, внимательность к мелочам, стремление во всем дойти до сути, хороший слух, зрение, профессиональное чутье. Самая высокоточная техника еще не способна заменить умелые руки.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРОФЕССИОНАЛЫ

МАСТЕРСТВО МАШИНИСТОВ НАСОСОВ

На газоперерабатывающем заводе определили лучших машинистов технологических насосов (компрессоров).

Это одна из основных рабочих специальностей на заводе. В конкурсе принимают участие 12 представителей из разных цехов.

Машинисты продемонстрировали знания насосно-компрессорного оборудования и правил его эксплуатации, требований промышленной безопасности и охраны труда, умения оказывать первую медицинскую помощь. После теории конкурсанты выполнили практические задания по применению дыхательного аппарата «Омега-С» (обеспечивает безопасную работу в задымленной или загазованной среде) и сборку фланцевого соединения.

Победу одержал Евгений Богомолов. Второе место занял Вячеслав Маух, третье — Андрей Семикашев. Все призеры — работники цеха №1.



Евгений Богомолов безошибочно выполнил задание

ЭКОЛОГИЯ

«ЗЕЛЕНый» ТУР



На прошлой неделе студенты медико-профилактического факультета Оренбургского государственного медицинского университета и преподаватели кафедры общей и коммунальной гигиены побывали в центре газовой и экологической безопасности военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург».

Экологи рассказали гостям о производственной и природоохранной деятельности предприятия, задачах центра, о системах производственного экологического мониторинга, видеонаблюдения за факельным хозяйством, контроля загазованности на производственных площадках, мониторинга автотранспорта и других.

Будущие врачи увидели, как работает передвижная экологическая лаборатория. Интерес вызвало оборудование, позволяющее проводить анализы воздушной среды, а также средства жизнеобеспечения и безопасности водителей.

Специалисты ответили на вопросы молодых медиков, в частности о том, как предприятие работает с населением. Было отмечено, что в населенных пунктах установлены информационные стенды, на которых размещаются сообщения о результатах анализов воздуха за месяц.

СВЯЗЬ

ТАМ, ГДЕ КОНЧАЕТСЯ АСФАЛЬТ

Под контролем центрального линейно-технического участка (ЦЛТУ) управления связи ООО «Газпром добыча Оренбург» находятся десятки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (НУП и НРП). Несмотря на название, эти объекты регулярно обслуживаются. Весной с особой тщательностью.

В одном из НУПов на магистральной кабельной линии «Союз», отвечающей за передачу большого потока производственных данных, подошло время замены воздушного баллона. «Кабель содержится под избыточным давлением. В случае нарушения герметичности воздух предохранит его от влаги», — пояснил инженер электросвязи ЦЛТУ Дмитрий Долгов.

— По показаниям манометра определяем давление в баллоне. Если оно упало на ноль, пора производить замену, — рассказал старший электромеханик связи Михаил Пятунин.

Этот и другие объекты своего участка он знает как свои пять пальцев, обслуживает их более 10 лет.

Пункт представляет собой глубокую подземную камеру, в которой находится оборудование, усиливающее сигнал электросвязи в линейном тракте. Оголовье, или наземная часть, выполнено из толстостенного металла. К замку без специального ключа не подобраться. Но если, несмотря на столь серьезные преграды,



Михаил Пятунин контролирует состояние воздуха в рабочей зоне

кто-то попытается проникнуть внутрь, то сработают датчики, сигнал которых поступит на центральный узел.

Бригада на объезде подобралась звездная. Виталий Костюченко — серебряный призер, Максим Гумиров — победитель смотра-конкурса профессионального мастера кабельщиков-спайщиков. «Надежная связь — это ответственная работа», — считает Максим. Но не только осознание важности стоящих перед управлением задач привлекает его в профессии. Свежий ветер, солнце, степь добавляют

романтики. А весенний паводок — забот. В оврагах еще много воды. На помощь приходит внедорожная техника.

— Каждую весну мы проводим плановое измерение кабеля, оцениваем его характеристики, сравниваем с предыдущими показателями, определяем участки, где летом будем проводить ремонт, — отметил Дмитрий Долгов. — Работы хватает в любой сезон.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Михаила ПОТАПОВА

РОЖДЕННЫЙ ПОД СЧАСТЛИВОЙ ЗВЕЗДОЙ

Рамилю Галявиеву было девять лет, когда в стране учредили День работников нефтяной и газовой промышленности. Разве мог мальчишка подумать, что когда-нибудь это будет его день? В 1971 году от Оренбурга в Заинск потянулся газопровод. В городе Абдулино создали ремонтно-эксплуатационный пункт управления магистральных газопроводов «Оренбурггаззаводы». Газовая труба, словно нить Ариадны, стала для Галявиева путеводной.



У Раamilю Галявиеву с вездеходной техникой особые — дружеские отношения

Бывший главный инженер Абдулинского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург» Рамиль Галявиев уверен: «Если человек говорит, что работа трудная, значит, это дело не его. Мне повезло. Я нашел свое». За 42 трудовых года — три профессиональных рывка: линейный, ведущий, главный. Сначала трубопроводчик, затем инженер.

НА ТАНКЕ — В ПОЛЯ

Ребенком он высканивал из дома, когда по Заречной улице проезжали гусеничные внедорожники. Они шли на аэродром. Люди пересаживались на вертолеты и поднимались в небо. «Я смотрел с завистью, — вспоминает Рамиль Ибрагимович. — Мечтал: вот бы и мне так». Знакомство с профессией началось в 1969 году с появлением на окраине города базы, где готовили трубы для газопровода Оренбург — Заинск. Девтора заречья спешила туда после школы. Те, кому удавалось прокатиться на грузовике, были на седьмом небе от счастья.

Это послужило стимулом в 1974 году поступить на работу в Абдулинское ЛПУМГ трубопроводчиком линейным. Вникал в теорию, изучал инструкции. Затем служба в армии, где получил удостоверение механика-водителя танка Т-55. Эта корочка — допуск к рычагам вездехода, на котором Галявиев доставлял бригаду в самые удаленные и труднодоступные точки на трассе. Однажды в метель потеряли ориентир. Видимость нулевая. До дома — больше ста километров, а мобильной связи тогда не было. Заночевали в чистом поле. Печка-буржуйка не дала замерзнуть.



В начале трудового пути

На трубопроводе Оренбург — Заинск и продуктопроводе ШФЛУ Оренбург — Шкапово — Туймазы поначалу случались отказы оборудования, неполадки. Облеты производственных объектов — несколько раз в месяц. Трудности и разлука с домом не пугали. «Я — романтик. Нравилось по оврагам на вездеходе ездить», — признается Рамиль Галявиев. Он мог устроиться машинистом электровоза в локомотивное депо, где зарплата была выше, но мечте не изменил.

СЛУЖБА ДНИ И НОЧИ

Рабочий факультет помог поступить в губкинский университет в Москве. В 1983 году ему — молодому и перспективному — поручили руководить ЛЭС Абдулинского ЛПУМГ. С ранней весны и до снегов — на трассе. Ремонты, диагностика трубопроводов. «Помню каждый овражек.

Технологический коридор — дом родной. Это живая работа», — отмечает Рамиль Ибрагимович.

Много лет он вел журнал-дневник, где детально расписывал проведенные работы и схемы объектов. Эти записи — пособие для работников ЛЭС. Когда Рамиль Галявиев возглавлял службу, в его подчинении были не только трубопроводчики, но и электрики, киповцы, рабочие и инженеры. «Он отвечал за работу во время пуска этанопровода Оренбург — Казань, продуктопроводов ШФЛУ Оренбург — Шкапово, Шкапово — Туймазы и возведение девяти автоматических газораспределительных станций», — подчеркивает начальник Абдулинского ЛПУ УЭСП Рафаэль Сибогатов.

В 1984 году у села Алмалы впервые применили холодную врезку в действующий газопровод Оренбург — Заинск. Ее выполнили специалисты Абдулинского и Оренбургского ЛПУМГ. Инструкций на этот счет не было, но все прошло успешно.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ЧУВСТВО РАДОСТИ

Человека красят дела. Долгие годы надежная работа хозяйства, которое включает более 1000 километров продуктопроводов и 11 газораспределительных станций, была главной заботой Рамиля Галявиева. Три полезные модели и восемнадцать ращредложений — плоды творческого

труда одного из лучших рационализаторов УЭСП. Его идеи помогают экономить время, беречь экологию и повышать надежность оборудования. Предложенная Галявиевым методика позволила восстанавливать газовые «артерии» без нарушения дорожного полотна и останков трубопровода. Разработанный им гибкий двухсекционный поршень для очистки внутренней поверхности труб на участках с крутозагнутыми отводами служил «палочкой-выручалочкой» при подготовке трубопроводов к обследованию.

— Стараемся, ищем пути, находим. Тогда работа приносит радость, — говорит Рамиль Ибрагимович.

КОЗЫРЬ В КАРМАНЕ

— Мы с сестрой понимали, что папа занят очень серьезным делом. Знали, когда идут ремонты и огневые работы, — вспоминает Гульнара Галявиева. — Он всегда на связи. Если по рации звучало «Козырь-7, ответьте Астре», срочно уезжал.

По дороге в лес за ягодами отец показывал дочерям объекты: «Вот крановая площадка, а это продуктопровод». Гульнара работает инженером технодела и возглавляет совет молодых ученых и специалистов УЭСП. Лилия трудится в уфимском научно-исследовательском проектном институте. Галявиевы катаются на лыжах, путешествуют по заповедным уголкам Родины. «В Абдулинском районе 22 природных памятника, — отмечает Рамиль Ибрагимович. — Мы объездили все».

НЕ БЫВАЕТ БЫВШИХ ИНЖЕНЕРОВ

Выросли красавицы-березки у здания ЛПУ, которые Рамиль Галявиев сажал с коллегами, когда только пришел сюда. А ели, которые несколько лет назад высадили по его инициативе, набираются сил. Многие свершилось в судьбе человека, многое еще предстоит. С выходом на заслуженный отдых появилось время продолжить обустройство дома, поработать столяром и плотником, «покулибить» в саду и огороде и воплотить в жизнь идеи по сборке снегоходной техники. Инженер, новатор, творец, счастливый человек — такое состояние души.

Людмила КАЛМЫКОВА

Фото автора

и из архива Р. И. ГАЛЯВИЕВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ОРИЕНТИРЫ НА МЕСТНОСТИ

Улицы Оренбурга, согретье весенним воздухом, наполнили горожане: взрослые и дети, молодежь. Пора намечать туристические маршруты и ставить флажки на карте. Кому-то нравится протоптать неизвестные тропы, а кто-то идет проверенным путем. «У каждого из нас на свете есть места...» — пел Игорь Тальков об уголках на земле, куда хочется возвращаться снова. Чаще всего это малая родина — поселок, город, где человек родился и вырос. Газовики рассказали о своих излюбленных местах в Оренбургской области.



Вячеслав Акшумов, мастер ЛЭС Абдулинского ЛПУ УЭСП:

— Бузулукский бор — это место запало в душу. Гуляли среди вековых сосен, дышали свежим воздухом. Там растения из Красной книги, животные, которых дети видели только в учебниках. В Соль-Илецк ездим за вкусными арбузами и чтобы здоровье поправить. Моя дочка убеждена, что нет места лучше, чем лагерь «Самородово», где она проводила каникулы.

Владислав Дмитриев, слесарь-ремонтник УМТСиК:

— В студенческие годы излюбленным местом была Зауральная роца. Бульвар Беловка исхожен вдоль и поперек. Каждый оренбуржец и гость города должен побывать в областном краеведческом музее. Лично я бывал там не раз. Наш край — уникальный. Есть горы, леса и широкая степь. Зимой еду в Кувандык, а летом — на Майорское водохранилище.



Дмитрий Дмитриев, оператор технологических установок ГЗ:

— Наш город у меня в первую очередь ассоциируется с улицей Советской. Это исторический центр. В Ростохах есть замечательный парк «Ивушка». Летом с семьей выезжаем на Дмитровское водохранилище. Там очень живописно вечером на закате, есть благоустроенный пляж и условия для рыбалки.

Лидия Авимова, стеклодув ГПЗ:

— Я часами могу бродить по лесу. С ностальгией вспоминаю, как в детстве собирала в лесах Красногвардейского района грибы. Я влюблена в Бузулукский бор. Недалеко от села Татищеве в пойме реки Урал мои родные облюбовали местечко для семейного отдыха с удочками. Чтобы увидеть ковер из первоцветов, в начале мая нужно ехать на Губерлинские горы.



Михаил Наумов, заместитель начальника ОПС-3 ГПУ:

— В Оренбуржье много интересных мест. Мы с семьей любим Соль-Илецкий курорт. Недалеко, доступно, полезно. И детям нравится: на соленой воде пятилетняя Марина и трехлетний Антон держатся уверенно. В выходные гуляем по набережной или в Зауральной роце. Неоднократно бывали в соседней Башкирии на Нугушском водохранилище.

ПАМЯТИ ТЕХ, КТО УБИТ ПОДО РЖЕВОМ



Проводить поисковиков пришли взрослые и дети

Под пасхальный колокольный звон «КамАЗ», выделенный предприятием для поездки оренбургских поисковиков в Тверскую область, отправился от ДКиС «Газовик».

Проводить энтузиастов пришли члены их семей, газовики и воспитанники ДЮСШ и школы искусств «Газовика». Для большинства членов оренбургского сводного поискового отряда, костяк которого составляют работники ООО «Газ-

пром добыча Оренбург», это уже не первая поездка. В этот раз они хотят вернуть добрые имена землякам, которые пали в боях подо Ржевом, но до сих пор числятся без вести пропавшими. «Там большие потери понесла 348-я стрелковая дивизия, сформированная в Оренбуржье. Она начала свой боевой путь в августе 1941-го, а завершила в 1945-м в Берлине», — пояснил председатель отряда, ведущий инженер механоремонтной службы газопромислового управления Сергей Краснов.

Галина Шамсутдинова, которая работает в ООО «Озон», на раскопки отпра-

вилась впервые. «Я, — заметила она, — в отряде, наверное, самая взрослая. Но это же хорошо, что молодые с таким энтузиазмом стремятся найти и увековечить память предков, которые подарили нам мирное небо».

По пути поисковики сделали остановку в бузулукской школе № 1. Выбор на нее пал не случайно. Здесь работает музей той самой 348-й Бобруйской стрелковой дивизии. Члены отряда напомнили ребятам и педагогам о славном прошлом их предков и познакомили с акцией «Медальон», реализуемой в этом году в рамках проекта «Историческая память».

Центральным событием экспедиции в Тверскую область стало открытие мемориальной плиты в память об оренбуржцах, погибших на полях сражений подо Ржевом. Ее установили 25 апреля там, где в 1942 году полегла 348-я Бобруйская стрелковая дивизия.

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Экспедиция отправляется

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ИЗ СИБИРИ С ПОБЕДОЙ



Благод Георгиев отправляет победный мяч в ворота «Томи»

Оренбуржцы отправились на матч в Томск за победой несмотря на существенные кадровые потери — к травме голкипера Михаила Кержакова добавилась травма Дмитрия Абакумова. Пост номер один доверили молодому Александру Руденко.

Тренерский штаб также оставил на скамейке запасных Владимира Полуяхтова, Романа Воробьева и Вадима Афонина, игравших весь сезон. Мокрый газон и запредельный настрой молодых футболистов «Томи» не располагал к комбинационной игре — в матче было много борьбы. Томичи отчаянно сопротивлялись, но более высокий класс орен-

буржцев сказался при розыгрыше стандартов.

На 22-й минуте Павел Нехайчик подал с углового, первым у мяча оказался Адейсой Ойеволе и головой перевел его в сетку. Через несколько минут серия ошибок привела к точному удару Алексея Пугина — 1:1. «Оренбург» имел много моментов: Михал Дюриш при выходе один на один с вратарем угодил в штангу, затем Анзор Саная попал в перекладину. Победу в результате принес снова момент со стандарта — мяч, посланным Благодом Георгиевым со штрафного, от штанги нырнул в сетку. 1:2 — первая победа нашей команды на выезде в Премьер-лиге.

Валентин ТЕПЛОВ
Фото пресс-службы ФК «Томь»

ПОКА МИЗУТАНИ ОТДЫХАЕТ...

Оренбургский «Факел — Газпром» стал победителем клубного чемпионата России по настольному теннису среди мужских команд Премьер-лиги.

В четвертом туре, прошедшем в Славянске-на-Кубани, оренбуржцы победили во всех матчах. Выступая без игроков основного состава (Джуна Мизутани и Дмитрия Овчарова), наши теннисисты со счетом 3:0 одержали победы в играх с уфимским «Связистом» и альметьевским «Нефтеградом», взяли верх 3:1 над армейцами Самары, «УГМК-ЭЛЕМ» из Верхней Пышмы. «Казань» (Татарстан) и действующий чемпион страны «УГМК» (Верхняя Пышма) были повержены со счетом 3:2.

В матче с прошлогодним чемпионом Владимир Самсонов в пяти сетах обыграл



В атаке Денис Ивонин

Григория Власова. Денис Ивонин вначале одолел чемпиона Хорватии Андрея Гачину, занимающего 36-е место в мировом рейтинге, а затем и Александра Шибаева (31-ю ракетку мира).

За время регулярного чемпионата «Факел» в 22 матчах одержал 21 победу.

Теперь восемь сильнейших команд в суперфинале с 5 по 10 июня в Сочи разыграют медали клубного чемпионата России.

БРОСОК ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

Мастер спорта международного класса Роберт Мшвидобадзе, тренирующийся на базе ДЮСШ Дворца культуры и спорта «Газовик» стал чемпионом Европы по дзюдо.

На татами в Варшаве (Польша) боролись 370 спортсменов из 41 страны мира. Оренбургский дзюдоист выступал в весовой категории до 60 кг. В финале он обыграл болгарина Янислава Герчева.

Эта медаль высшей пробы для Роберта особенно дорога: до этого на крупных международных стартах золото ему удалось завоевать только на чемпионате мира среди полицейских.

УСПЕХИ ЮНЫХ

МОЛОДЫЕ ТАЛАНТЫ

Творческие коллективы Дворца культуры и спорта «Газовик» успешно выступили на международном фестивале студенческого творчества «На Николаевской».

Хореографический ансамбль «Глория», вокальный ансамбль «Альянс» и хореографическая группа «Степ-данс» стали лауреатами I степени. Дипломами лауреатов II степени награждены ансамбль бального танца «Жасмин» и вокальная группа «Кружева».

В этом году в муниципальных и зональных этапах фестиваля приняли участие более 1000 представителей молодежи региона, в финале — более 450 студентов из Оренбургской области, Уфы, Казахстана и Китая.

ОФИЦИАЛЬНО

ПОМОЩЬ В ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

В связи с приближающимися праздниками медицинские учреждения Общества скорректируют свою работу.

Клиника промышленной медицины проведет прием пациентов 6 и 7 мая с 8 до 14 часов по графику субботы и воскресенья. 1, 8, 9 мая и 12 июня — выходные дни. Круглосуточно будет работать скорая помощь (тел. 73-09-09). Стоматологическая поликлиника «Ростошь» и ее филиал в пер. Бассейном 6 мая будет работать с 8.30 до 18 часов, 7 и 8 мая — с 9 до 15 часов. 1, 9 мая и 12 июня — выходные дни.