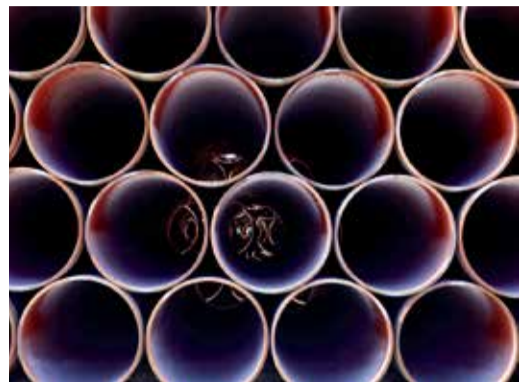


ТРУБНЫЙ ТЕНДЕР



Четыре отечественные компании стали победителями трех тендеров на поставку труб большого диаметра для ПАО «Газпром» на общую сумму 2,86 миллиарда рублей. По количеству выигранных лотов первое место заняла «Трубная металлургическая компания» на общую сумму 1,6 миллиарда рублей. Второе место на 1,15 миллиарда рублей у компании «Трубные инновационные технологии». Третье место разделили между собой «Челябинский трубопрокатный завод» и «Газпромтрубинвест» (по два лота каждому) на сумму 58,6 миллиона рублей и 9,7 миллиона рублей соответственно. Срок поставки труб — с третьего квартала 2015 года по четвертый квартал 2016 года.

ПОСТАВКИ В ЕВРОПУ



74,275 миллиарда кубических метров природного газа поставил «Газпром» в Европу в первом полугодии 2015 года. Крупнейший потребитель российского газа Германия в первом полугодии 2015 года увеличила закупку российского газа по сравнению с тем же периодом прошлого года на 16,6 процента — до 21,175 миллиарда кубических метров. В январе — июне 2014 года Германия импортировала 18,162 млрд кубических метров российского газа. Турция во втором квартале текущего года снизила объем закупок трубопроводного газа на 15 процентов, нарастив закупки СПГ. Еще один из крупнейших западноевропейских рынков — Италия сохранила динамику закупок газа из России.

УНИСОН СЕРДЕЦ



С 7 по 11 сентября в лагере «Самородово» пройдет 10-й ежегодный фестиваль «Тепло детских сердец». В нем примут участие 400 мальчишек и девчонок из 20 детских домов и интернатных учреждений. Ребята традиционно ждут спортивные состязания, конкурсы художественной самодеятельности, стенгазет, декоративно-прикладного творчества, олимпиада на знание истории родного края, а также множество сюрпризов. Организатором мероприятия выступает некоммерческое партнерство организаций газовой промышленности «Газпром в Оренбуржье». 10-летнему юбилею фестиваля посвящена книга «Теплом согреть сердца», которая в ближайшие дни выйдет из печати в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз».

РАНЦЫ — БУДУЩИМ ОТЛИЧНИКАМ



Почти 200 ранцев с канцелярскими принадлежностями подготовили предприятия некоммерческого партнерства (НП) «Газпром в Оренбуржье» школьникам в рамках городской акции «Соберем ребенка в школу».

Часть из них газовики вручили будущим первоклассникам из многодетных и малообеспеченных семей на традиционном празднике, который состоялся на площади у здания администрации Южного округа Оренбурга.

Один из рюкзаков достался Диме Дярову, который уже умеет считать, читать, писать и с нетерпением ждет 1 сентября. В его семье растут еще двое детей. «Собрать ребенка в 1-й класс особенно затратно, ведь все приходится приобретать с нуля, — призналась мама будущего школьника Ирина. — Моя семья искренне благодарна газовикам и желает людям, которые заботятся не только о своих детях, но и о нас, крепкого здоровья и благополучия».

Начальник отдела социального развития ООО «Газпром добыча Оренбург», директор НП «Газпром в Оренбуржье» Тамара Райкова пожелала детям хорошо учиться и расти достойными гражданами великой России. «Уверена, эти портфели принесут вам удачу», — сказала она.

Письма в адрес президента НП «Газпром в Оренбуржье», генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимира Кияева с благодарностью за активное участие в акции «Соберем ребенка в школу» поступили от главы администрации Оренбурга Евгения Арапова, главы Южного округа города Валерия Журавлева.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОГНЕБОРЦЫ-ДОБРОВОЛЬЦЫ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» прошли соревнования добровольных пожарных подразделений управления технологического транспорта и специальной техники.

Для оренбургских газовиков, обслуживающих потенциально опасные производственные объекты, важно уметь предотвратить возгорание, развитие пожара.

На промышленной площадке цеха № 1 свои знания правил пожарной безопасности и готовность к практическим действиям продемонстрировали 9 команд. Всего в управлении 76 добровольных огнеборцев, или каждый 20-й работник.

По итогам состязаний самой подготовленной и оперативной признана команда первого цеха. В личном зачете победу одержал слесарь по ремонту автомобилей цеха № 2 Дмитрий Шабанов.

Победители награждены почетными грамотами и денежными премиями.



Добровольный пожарный Михаил Мужиков легко преодолел препятствие

УРАЛ НЕ ЗАПЯТНАЛИ



Газоспасатели установили боновое заграждение вдвое быстрее норматива

9:00. В районе подводного перехода конденсатопровода УКПГ-8 — ГПЗ через реку Урал произошла авария — в акваторию попало около 4 кубических метров жидких углеводородов.

С такой вводной начались тактико-специальные учения в рамках аттестации военизированной части как аварийно-спасательного формирования.

— По легенде, — пояснил начальник оперативно-технического отдела военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» Максим Степанов, — облако газа начало сноситься в сторону села Черноречье Оренбургского района. Центр газовой и экологической безопасности выставил

у населенного пункта передвижную экологическую лабораторию, чтобы контролировать наличие загрязняющих веществ в атмосфере. Дедуровский военизированный отряд провел разведку в районе поврежденного перехода, приступил к выполнению неотложных работ.

Чтобы не допустить распространения пятна, было принято решение выставить боновое заграждение ниже по течению реки. Вскоре гул тяжелой техники у села Шуваловка Первоуральского района нарушил покой рыбаков. 20 сотрудников группы оперативного реагирования сосредоточились по берегу. В считанные минуты они выгрузили бонны, «ласточки», кувалды, растяжки, мотопомпу, емкость для сбора углеводородов, спустили на воду плавающую платформу..

>>> стр. 3

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ХОРОШАЯ ДИНАМИКА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и вице-президент PetroChina Хуан Вэйхе в ходе рабочей встречи обсудили вопросы организации поставок российского газа в Китай по западному маршруту.

Отмечено, что уже определены основные условия поставок, в частности, коридор пересечения будущим газопроводом границы России и Китая. Текущий переговорный процесс по проекту имеет очень хорошую динамику. Алексей Миллер и Хуан Вэйхе рассмотрели ход реализации проекта поставок газа в Китай по восточному маршруту. Работы по проекту в России и Китае идут в соответствии с графиками.

СЕМНАДЦАТЬ КИЛОМЕТРОВ ДЛЯ БАЛАНСА

НА ОРЕНБУРГСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ВЕДЕТСЯ СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПРОВОДА-ПЕРЕМЫЧКИ, КОТОРЫЙ ПОЗВОЛИТ РАВНОМЕРНО ЗАГРУЗИТЬ МОЩНОСТИ ДОЖИМНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ № 1 И № 2

Во Дворце культуры и спорта «Газовик» на стене около музея трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург» висят черно-белые фотографии времени строительства объектов Оренбургского газового комплекса. На одной из них видно, как трубоукладчики опускают в траншею очередной отрезок газопровода «Союз». И все-таки трудно было представить, как они могли поднять, а затем уложить под землю многометровую «змею», не повредив ее стыки. Хотелось однажды собственными глазами понаблюдать за этой работой. И такая возможность представилась.

«ЗМЕЙКА» НЕ ПОРВЕТСЯ

Чтобы попасть на место строительства газопровода-перемычки, который соединит дожимные компрессорные станции (ДКС) № 1 и № 2, пришлось несколько километров ехать по полям. На месте нас уже ждали работники подрядной организации, которая ведет строительные работы. У края котлована лежала полуторакилометровая «нитка» соединенных между собой отрезков труб диаметром 1000 миллиметров. Несколько трубоукладчиков аккуратно подцепили ее и подняли в воздух. «Змейка» медленно извивалась.

— Не порвется? — спрашиваю главного инженера Оренбургского филиала Общества «Центрэнергогаз» Олега Трунина.

— Нет, стыки газопровода скреплены надежно, прошли термическую обработку и проверены методом гаммаконтроля и ультразвуком. Кстати, даже подводные газопроводы, такие как «Северный поток», свариваются по этому же принципу: трубы собираются на поверхности, а потом постепенно опускаются в воду. И их надежность от этого не страдает. На сварку каждого стыка требуется около 3 часов. А чтобы уложить полуторакилометровый отрезок в траншею, нужно часа полтора, — поясняет Олег Николаевич.

Между тем «лапы» машин плавно опустили трубу в траншею. До конца текущего года планируется проложить трассу протяженностью 17,3 километра.

С ЮВЕЛИРНОЙ ТОЧНОСТЬЮ

Трасса проходит напрямую от одной ДКС до другой и десятки раз пересекает действующие



Свыше шести километров трассы уже собрано в нитку

щие трубопроводы и шлейфы скважин. Трубоукладчики должны работать с ювелирной точностью, чтобы уложить новый газопровод под коммуникациями, не повредив их.

К присоединению перемычки к действующим коммуникациям активно готовятся на ДКС № 2. В начале октября станция остановится на планово-предупредительный ремонт. К тому времени новый газопровод доберется до нее, тогда же состоится его подключение.

К ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ

Строительство газопровода-перемычки ведется в рамках реконструкции дожимных компрессорных станций № 1 и № 2 газопромислового управления. Новый объект позволит создать баланс по распределению природного газа, получаемого станциями на компримирование.

Каждая станция состоит из двух цехов. ДКС-2 и первый цех ДКС-1 оснащены газотурбинными агрегатами. Второй цех ДКС-1 оборудован электроприводными агрегатами, которые решено демонтировать из-за низкой надежности.



Работники дожимной компрессорной станции № 2 газопромислового управления Виталий Черненко (слева), Алексей Коптев (в центре) и Дмитрий Филин готовят оборудование к подключению перемычки

— В связи с этим мощности ДКС-1, которая и сегодня загружена более чем на 90 процентов и работает почти без резерва, будет недостаточно для компримирования поступающего сюда в настоящее время объема сырья. Мощности ДКС-2, напротив, используются лишь на 30 процентов. Газ, который не сможет принимать ДКС-1, будет направляться по строящемуся газопроводу на ДКС-2. Ввод в эксплуатацию данной перемычки позволит за счет перераспределения потоков между станциями обеспечить равномерную загрузку агрегатов и создать хорошие условия для стабильной работы всего газового комплекса, — рассказывает заместитель начальника газоконпрессорной службы газопромислового управления Александр Домаев.

ДЕЛО В АТМОСФЕРАХ...

Строительство перемычки — первый этап масштабной реконструкции станций, завершить которую планируется до 2021 года. Связана она в первую очередь с истощением запасов газа Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

— По проекту обе ДКС могут работать при давлении на входе не ниже 14 атмосфер, — комментирует временно исполняющий обязанности заместителя начальника производственно-диспетчерской службы газопромислового управления Михаил Старостин. — В 80-х годах прошлого века, когда они были запущены в эксплуатацию, давление на входе составляло около 30 атмосфер. Теперь же оно снизилось до 15. По расчетам специалистов, к 2025 году оно составит лишь семь атмосфер. Проект реконструкции подразумевает замену всех 18 центробежных компрессоров на новые, которые смогут работать при низком давлении.

В рамках реконструкции планируется также заменить приводы газотурбинных установок, все насосы по перекачке конденсата, дренажную, факельную системы, систему защиты от коррозии. Дополнительно будут установлены входные сепараторы. На ДКС-1 появится установка по подготовке нефти и конденсата для улучшения качества подготовки продукции. И это лишь часть предстоящих работ.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Евгения БУЛГАКОВА

МОЛОДЫЕ

ЮБИЛЕЙ ИДЕЙ

10–11 августа в газопромисловом управлении Общества прошла научно-техническая конференция молодых работников, посвященная 45-летию родного предприятия.

Подобные конференции проводятся здесь с 1974 года. В этот раз по теме «Обеспечение эффективного функционирования деятельности Газопромислового управления». В двух секциях заслушаны 23 доклада.

Открыл форум главный инженер управления Сергей Строганов, который отметил, что 45 лет назад комплекс создавали в основном молодые люди. Сегодня на трудовой вахте стоит уже третье поколение газовиков. «От молодых ждем новых, интересных идей. Ребята получают импульс для саморазвития. Так создается кадровый резерв», — подчеркнул Сергей Строганов.

С докладами выступали представители всех подразделений управления: операторы, мастера, геологи, слесари, машинисты, инженеры, электромонтеры. После жарких споров были определены победители. В секции «Геология, разработка и эксплуатация ОНГКМ» лучшими стали соавторы мастер ОПС-10 Марат Латыпов и оператор того же промысла Евсей Дергачев. Они проанализировали существующую технологию подготовки газового конденсата на различных установках комплексной подготовки газа, предложили принципиально новый способ ее решения. Качественной подготовке конденсата мешают возрастающие объемы пластовой воды. «Мы предложили модернизировать аппарат и систему подготовки конденсата. Это позволит получать продукцию надлежащего качества», — пояснил победитель Марат Латыпов. И признался, что очень рад. Был уверен в актуальности темы, но, что доклад так высоко оценят, не ожидал.

«Серебро» в этой секции получил доклад геолога ОПС-15 Антона Швеца «Применение струйных насосов для эксплуатации обводняющихся газовых скважин УКПГ-15». Дипломами за актуальность выбранной темы отмечены выступления геолога ОПС-2 Рината Махиянова и оператора ОПС-3 Эльдара Сулейманова. Выступление мастера ОПС-9 Рамиля Мусалова отмечено за качество доклада.

В секции «Транспортировка углеводородного сырья и товарной продукции, энергосбережение, автоматизация и ремонтное обеспечение ГПУ» победил проект Дмитрия Волкова. Называется доклад «Оптимизация технологических решений проведения первого этапа реконструкции ДКС № 1 и № 2 ОНГКМ с учетом изменившихся параметров по добыче и транспортировке природного газа».

У автора возникла идея оптимизировать потоки газа, которые проектом реконструкции не предусмотрены. «Я предложил перераспределить потоки и дозагрузить мощности. Это позволит оптимально использовать оборудование, сделать максимальной производительность двух дожимных компрессорных станций», — сказал победитель.

Доклад электромонтера службы энергоснабжения Александра Степанникова «Повышение эффективности утилизации тепла выхлопных газов газоперекачивающих агрегатов и внедрение абсорбционных бромисто-литиевых холодильных машин в целях повышения КПД газотурбинных установок» в этой секции занял второе место. За качество представленного доклада отмечено выступление слесаря механо-ремонтной службы Галимжана Байганова.

Светлана НИКОЛАЕЦ

УРАЛ НЕ ЗАПЯТНАЛИ

стр. 1 <<<

Средняя скорость течения реки 4–5 километров в час. Значит, с установкой боновых заграждений газоспасателям нужно уложиться в нормативные 4 часа с момента условной аварии. Звучит минимум команд: каждый знает что, когда и как нужно выполнять. Это взаимодействие газовой отработки в ходе тренировок и учений разного масштаба и характера, которые проводятся ежегодно.

Боновые заграждения уложены «гармошкой», растяжки закреплены, каждый человек на своей позиции. На плавсредстве заводят мотор, и прикрепленная к нему боновая плеть начинает медленно разворачиваться, а потом устремляется на дру-

гой берег. Путь «пятну» прегражден. С момента поступления сигнала прошло 2 часа 15 минут. У газоспасателей еще остался хороший запас времени, чтобы в случае необходимости развернуть дополнительное оборудование...

Наблюдавший за локализацией и ликвидацией условной аварии начальник научно-методического отдела учебного центра ПАО «Газпром», представитель комиссии

Минэнерго России Евгений Смирнов заметил: «Сегодняшние учения — яркий пример того, как профессиональным аварийно-спасательным формированиям необходимо действовать в нестандартных ситуациях. Ребята успешно справились с поставленными задачами».

Наталья ПОЛТАВЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Ведется «очистка» берегов от «загрязнений», которые затем соберут с помощью мотопомпы

В рамках аттестации комиссия также познакомилась с военизированными отрядами, специальной техникой, оборудованием, снаряжением и средствами защиты, используемыми для выполнения аварийно-спасательных работ. Деятельности военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» дана высокая оценка.

НАШИ ЛЮДИ

ТЕРРИТОРИЯ ТЕПЛОТЫ

Цветами и голубыми елями, сиренью и забавными фигурками гномов, енотов, утят окружен «гудящий» объект котельной седьмого промысла газопромыслового управления. Год от года здесь все уютнее и краше. Это ветеран, оператор котельной Татьяна Бражникова вместе с коллегами создает такую красоту.



Татьяна Бражникова уверена: без пара на производстве никуда

Татьяна Викторовна говорит: «Народ со скважин приезжает, а на промысле не только тепло и уютно, но и красиво. Мы стараемся, чтобы цветы у нас цвели круглый год».

Особенность УКПГ-7 в том, что, помимо 66 действующих скважин, добывающих в год более миллиарда кубических метров газа, четырех технологических ниток, здесь работает установка регенерации метанола. А метанол без пара вырабатываться не может. Его регенерация происходит как раз за счет разности температур кипения воды и метанола.

В октябре этого года исполнится 40 лет с той поры, как Татьяна Бражникова трудится на котельной «семерки». Зимы в оренбургских степях непредсказуемы,

никогда точно не знаешь, какой она будет. Поэтому в подготовительный период работники котельной делают все, чтобы зимой на промыслах было тепло. «Девчата все лето мажут, красят, чистят до блеска оборудо-

вание, мелкие приборы», — подчеркивает старший мастер котельной Сергей Куленко.

Светлана БОРИСОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ИСТОРИЯ — ГАЗЕТНОЙ СТРОКОЙ

ПРИОРИТЕТЫ НЕИЗМЕННЫ

В январе 2016 года корпоративной газете «Оренбургский газ» исполнится 40 лет. Ее первый номер вышел 8 января 1976 года. Прошли годы, газета сильно изменилась, но прежними остались ее приоритеты — рассказывать о людях труда, о буднях и праздниках коллектива газетчиков. Вспомним вместе, о чем писала газета 40 лет назад.

СЕРЕ — ЗЕЛЕНЬ!

1 млн тонн — столько отгружено серы жидкой и комковатой железнодорожным цехом газоперерабатывающего завода с февраля 1974 года.

В среднем ежегодно отправляется по разным маршрутам с ГПЗ около 720 тысяч тонн серы. С каждым годом количество от-

груженной железнодорожным цехом серы значительно увеличивается.

Так, в июле 1976 года отправлено серы в 2 раза больше, чем было отгружено в июле прошлого года.

В настоящее время проводится значительная работа по внедрению маршрутизации поездов, что способствует сокращению

сроков поставки серы потребителю, уменьшаются простои вагонов. А это, в конечном счете, выгодно и газзаводу, и народному хозяйству страны.

М. БУЛГАКОВ,
редактор заводской радиогазеты
«За оренбургский газ», № 32,
12 августа 1976 года

ЗАЛОГ УСПЕХА

Подведены итоги социалистического соревнования, развернувшегося в объединении «Оренбургтрансгаз» среди компрессорных станций (КС).

Лучшей признана КС-3, коллектив которой

«ДАВНО ЗАКОНЧИЛАСЬ ВОЙНА...»



Детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Буду помнить о войне» в разгаре. В нем могут

принять участие дети и внуки работников Общества «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», юные жители Оренбургского, Перволюцкого и Октябрьского районов. Номинации: «Литературное творчество. Проза», «Литературное творчество. Поэзия», «Изобразительное творчество», «Прикладное творчество», «Исследовательская работа». Конкурсные работы принимаются в редакции до конца октября текущего года. Имена победителей будут объявлены в ноябре.

СОЛДАТЫ-ПРИЗРАКИ

Давно закончилась война
И отгремел салют Победы,
Героям воздана хвала,
И, кажется, прошли все беды.

Живых всех чтят, погибших помнят.
Снимают фильмы о войне,
Но нет покоя в наших душах,
Пока лежат ОНИ в земле.

Они — солдаты, офицеры,
Ушедшие в расцвете лет.
Сражаясь доблестно и верно,
Погибли, не оставив след.

Безмолвно ждут они,
Надеясь втайне,
Что поиски еще идут,
Еще их помнят и найдут.

Найдут промокший и истлевший
Солдатский ржавый медальон
И по скупым и мелким буквам
Там имя русское прочтут.

И перестанет плакать небо,
И залпы ружей, и салют
Нам возвестят о том, что где-то
Нашел последний свой приют
Тот оренбургский парень Саша,
Что пал на битве под Москвой,
И лишь тогда мы тихо скажем:
«Прощай, ИЗВЕСТНЫЙ наш герой».

И бьется мысль на всех одна:
«Тогда закончится война,
Когда все призраки-солдаты,
Вернувшись, обретают имена...»

Анастасия МОИСЕЕВА, 14 лет,
школа № 23 г. Оренбурга

«ЗОЛОТАЯ» МАША



Мария Каменева — олимпийская надежда газовиков

Воспитанница детско-юношеской спортивной школы Дворца культуры и спорта «Газовик» Мария Каменева в составе сборной команды России примет участие в первенстве мира по плаванию, которое стартует 25 августа в Сингапуре.

Вернувшись в Оренбург из Казани, где прошел чемпионат мира по водным видам спорта, 16-летняя спортсменка поделилась впечатлениями о прошедших международных стартах. Например, в первых Европейских играх в Баку она стала рекордсменкой по числу наград: завоевала 9 медалей, из которых 6 — золотые.

С победой нашу пловчиху поздравила заместитель министра физической культуры, спорта и туризма области Елена Кальянова. «Тренируясь в «Газовике», Мария Каменева добилась высоких результатов на соревнованиях континентального уровня, участвовала в чем-

пионате мира в Казани. Значит, есть тренерский состав, спортивные группы и спортивные объекты — та база, которая позволяет работать на результат», — подчеркнула замминистра.

В плавании Мария Каменева пришла в возрасте 10 лет. В первый же день в бассейне Дворца «Газовик» ее заметил тренер-преподаватель Владимир Кириллов и пригласил в свою группу. Наставник признался, что тогда даже не знал, «умеет ли девочка плавать». Разглядеть будущую чемпионку, по его словам, помогли опыт и интуиция.

— «Газовик» для меня — второй дом. Его бассейн навсегда останется для меня самым лучшим, — поделилась Мария.

Она пообещала приложить максимум сил и упорства, чтобы стать призером предстоящего первенства. Успешное выступление позволит ей претендовать на включение в олимпийскую сборную России.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ВЕЛЬСКИЙ «ВАЛЬС»

21 августа действующий чемпион Европы клуб настольного тенниса «Факел — Газпром» в рамках розыгрыша Кубка Лиги европейских чемпионов принимает австрийский суперклуб «Вальтер Вельс», двукратного чемпиона Австрии.

В 2010 и 2014 годах «Вальтер Вельс» играл в финале Кубка Европы. В составе наших соперников игроки национальных сборных команд Японии, Сингапура, Сербии и Италии. Пока еще турнирные дорожки оренбуржцев с австрийским клубом не пересекались, но, учитывая наличие

в составе «Вальтера Вельса» двух азиатов, предстоящий матч ожидается очень напряженным.

Игра группового турнира пройдет 21 августа в 17 часов в Оренбурге в Центре настольного тенниса России (ул. Ленинградская, 86).

«ГАЗОВИК» УКРЕПИЛСЯ

В минувший понедельник футбольный клуб «Газовик» встретился на своем поле в Ростосах с призером прошлого сезона командой «Тосно».

Следующий матч «Газовик» проведет 23 августа в Томске с местной «Томью». Прямая трансляция матча — на федеральном канале «Спорт».

Алексей СОРОКИН
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

Гости неплохо начали и к середине тайма были близки к тому, чтобы открыть счет — спасла перекладина. Под занавес первой половины матча Иван Маркелов «выстрелил» с угла штрафной. Вратарь «Тосно» бессилён — 1:0. Прошло лишь три минуты, и все тот же Маркелов на добивании в подкате внес мяч в сетку — 2:0.



Едва прозвучал стартовый свисток на второй тайм, как Марат Шогенов со штрафного сделал точнейшую подачу. Дмитрий Андреев выпрыгнул выше всех и отправил головой третий мяч в сетку ворот гостей.

Все, что получилось у тосненцев, — это «отквитать» перед самым финальным свистком один мяч усилиями Владимира Ильина. 3:1, и наша команда укрепила на первом месте.



Иван Маркелов — автор двух мячей в ворота «Тосно»

НА ДОСУГЕ

	Овощ со вкусным соцветием							
	Младший дипломатический ранг	«Наждак» для свеклы и моркови		Верхнее фото			Сын для кума	
	Внедрение крема в кожу	Склянка для опытов		Кутила и волокита			Водка в суши-баре	
Самый жаркий сезон	Арбалетная пуля	Вооруженный спортсмен						
					Воин, оседлавший коня			
Вес поменьше тонны	Заготовка теста	Соседка Польши	У Винни-Пуха в голове					
				Нижнее фото	Галерея в театре			
Горный тур	Защита от обвинений				Царство теней			
Бал, где не узнаешь знакомых	Скелет бетонной плиты	Моргающие складки						

Муж с женой смотрят фильм ужасов. На экране появляется ведьма.
Жена:
— Ой, мама!
Муж:
— Что, узнала?

Заходит бизнесмен в офис с группой иностранцев и говорит секретарше:
— Ирочка, мне, пожалуйста, кофе, а этим трем козлам — кефир!
Голос из группы:
— Двум козлам. Я переводчик.

ГАЗПРОМБАНК



КРЕДИТНАЯ КАРТА
НОВЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЕЙ «ЗАРПЛАТНЫХ» КАРТ ГАЗПРОМБАНКА

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ, В ИНТЕРЕСАХ КАЖДОГО

ул. Терешковой, 144	73-21-69
ул. Чкалова, 70/2	76-92-43
п. Холодные Ключи, ОГПЗ	73-53-92
п. Ростоси, ул. Газпромская, 65	73-53-92
пр-т Дзержинского, 33/1	34-07-40

www.gazprombank.ru
Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия ЦБ РФ № 354