

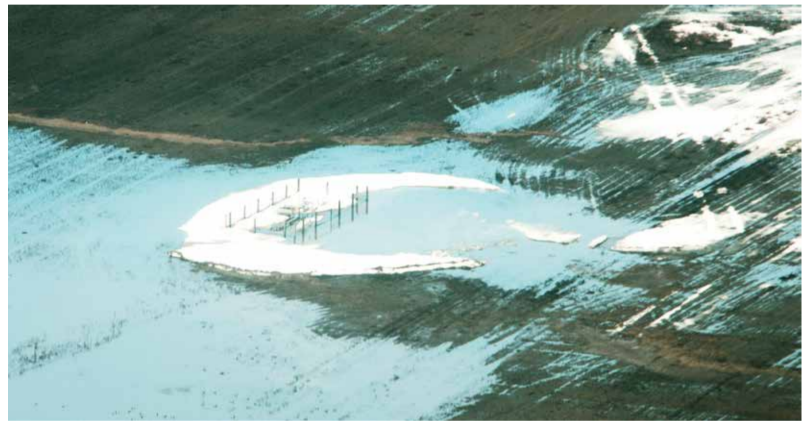
ASIPOM OPENBYPT OPENBYPT OF ENDYPT

№14 (1686) 14 апреля 2016 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

ТАЛЫЕ И ПАВОДКОВЫЕ ВОДЫ ОГРАНИЧИЛИ ДОСТУП К 39 СКВАЖИНАМ МЕСТОРОЖДЕНИЯ. СИТУАЦИЯ В РАЙОНЕ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕСТВА КОНТРОЛИРУЕТСЯ С ВЕРТОЛЕТОВ.

им сверху видно все...



Сильнее всего влияние вешних вод испытывает УКПГ-10

Чтобы понять, не создает ли паводок угрозу промысловым объектам, руководство и специалисты управления раз в неделю садятся в вертолет и поднимаются в небо. На прошлой неделе газодобытчики во время облета оценивали влияние снеготаяния на четыре промысла. За несколько дней до облета в районе УКПГ-15 растаявший снег ручьями по оврагам устремился в озеро.

ЖДАТЬ ЛИ ВТОРУЮ ВОЛНУ?

— Двое суток 6-8 метров трассы, по которой мы добираемся до скважин, скрывались под водяным потоком, — заметил начальник пятнадцатой Николай Разумов. — Потом первая волна сошла.

>>> ctp. 2

ПАМЯТЬ

НАШ ЧЕЛОВЕК

В 000 «Газпром добыча Оренбург» почтили память Виктора Черномырдина первого директора газоперерабатывающего завода (ГПЗ), одного из родоначальников газовой отрасли региона, государственного деятеля.

апреля в канун его 78-летия к памятнику, установленному на ГПЗ, с цветами пришли коллеги, руководители области и города, родные и друзья.

— Все, кто знал Виктора Степановича, никогда его не забудут, — сказал на митинге губернатор — председатель правительства Оренбургской области Юрий Берг.

Глава региона вспомнил свою встречу с Владимиром Путиным, где обсуждался вопрос строительства мемориального комплекса на родине Черномырдина, в селе Черный Отрог. «Тогда, — заметил он, — о Викторе Степановиче президент сказал так: «Этот человек заслужил большего. Он спас Россию».

Виктора Степановича уважали за сильный характер и незаурядные способности. «Он был нашим коллегой и учителем, в 35 лет возглавил крупнейший в Европе газоперерабатывающий завод. Его первым кабинетом был



Первый директор газоперерабатывающего завода и сейчас, увековеченный в бронзе, каждый день встречает заводчан

вагончик, — сказал заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Михаил Морозов. — Он для нас — пример грамотного руководства, добросовестного отношения к делу, требовательности к подчиненным, но в первую очередь к себе».

Память о Викторе Черномырдине живет и в делах газовиков. При поддержке Обще-

ства «Газпром добыча Оренбург» проводятся спортивные состязания в его честь, а в селе Черный Отрог уже в этом году планируется открыть историко-мемориальный

Надежда ЛЮБАВИНА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

в составе ВПО «Оренбурггазпром» организовано Карачаганакское газопромысловое управление в г. Аксае (Казахстан). Осенью 1991 года оно было выведено из состава предприятия.



КВАРТАЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ



ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выполнило производственную программу первого квартала 2016 года. Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили 100,1-100,2 процента к плану, а их переработка с учетом давальческого сырья от 100,8 до 111,4 процента.

Выполнено задание по выработке всех видов товарной продукции. В частности, производство широкой фракции легких углеводородов и пентан-гексановой фракции составило 100,2 процента к запланированным объемам, стабильного конденсата с нефтью — 100,4, сжиженного газа — 102,5, серы — 103,1, гелия — 105, этана — 105,9, одоранта — 107,9 процента.

СПОРТСМЕН И ГАЗОВИК



Руководителю группы по организации спортивных и культурно-массовых мероприятий объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ларину присвоено почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации».

Приказ об этом подписал Президент Российской Федерации Владимир Путин. Государственной награды Сергей Викторович удостоен за заслуги в развитии физической культуры и спорта и многолетнюю добросовестную работу.

НАШ «ПАРОВОЗ»

ПРИ ПУСКЕ НОВАЯ УСТАНОВКА АКТИВНОГО ОТВОДА ПАРОВОГО КОНДЕНСАТА ПЫХТЕЛА, КАК ПАРОВОЗ. ТАК ЕЕ И ПРОЗВАЛИ, ХОТЯ СЕГОДНЯ ОНА РАБОТАЕТ БЕСШУМНО

Данная установка на гелиевом заводе предназначена для перекачки пароконденсата в общую сеть с производительностью до 600 литров в час.

ТЕПЛО И ТИХО

Рядом с насосами люди работают в наушниках. Внутри же этой миниатюрной станции, аккуратно вписавшейся в установку очистки сырьевого газа от сернистых соединений № 25 второй очереди завода, — тихо и тепло.

Насосы здесь приводятся в действие водяным паром и не имеют вращающихся узлов. Это упрощает процесс их обслуживания. Установка работает автономно, а персонал лишь контролирует технологические параметры.

— Такая уникальная установка единственная в Обществе, — делится механик У-25 Станислав Турлин. — Два насоса откачивают паровой конденсат, а фильтр убирает механические примеси. Если прежде паровой конденсат уходил в никуда, то теперь он используется вторично.

ПАР ЭКОНОМИТСЯ И СНОВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

За два месяца работы установка позволила сократить потери тепловой энергии на 700 гигакалорий, которых хватило бы на отопление 5-этажного 4-подъездного дома в течение двух месяцев. Снижение потерь парового конденсата за тот же пери-

од составило примерно 700 тонн. Именно столько воды не было отобрано из Урала для пополнения системы.

Новая установка спроектирована и внедрена в рамках выполнения экологической политики ПАО «Газпром», направленной на повышение энергоэффективности производственных процессов и ресурсосбережения. «Применение инновационных решений позволило полностью автоматизировать технологический процесс, — говорит заместитель начальника цеха № 3 Игорь Пястолов. — Она изготовлена в Санкт-Петербурге. Ее мощность позволяет подключить не только 25-ю установку, но и другие. Решение об этом уже принято. В скором времени начнутся работы».

ВНЕДРЯЕМ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Цех № 3 завода — предприятие в миниатюре. Весь газ, который поступает на завод, сначала идет на установку № 25 этого цеха. Здесь его очищают от сернистых соединений, глубоко осушают до температуры минус 70 градусов. Затем из него вырабатывают гелий, этан, ШФЛУ, сжиженные углеводородные газы.

Коллектив цеха постоянно работает над улучшением качества выпускаемой про-



Регламентные работы на установке выполняет оператор Александр Князюк

дукции. «Сейчас идет проектирование установки дополнительной очистки сжиженных углеводородных газов от сероокиси углерода. Это повысит качество продукции до европейских стандартов, — говорит начальник цеха № 3 Рафил Авзалов. — Также ведутся работы по замене запорной арматуры импортного производства. В рамках программы импортозамещения планируем заменить краны, которые не обеспечивают

требуемую герметичность. В апреле будет произведена замена крана одного из адсорберов большого диаметра, рассчитанного на высокое давление. Он способен работать при температурах до плюс 350 градусов. Испытания показали, что отечественные краны вполне пригодны».

Светлана НИКОЛАЕЦ Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПАВОДОК-2016

им сверху видно все...

стр. 1 <<<

Вторая обычно начинается во время интенсивного снеготаяния в горах Башкирии. Тогда Сакмара поддавливает Урал, и он, выйдя из берегов, соединяется с озером. Это происходит в конце апреля — начале мая. Если поток мощный, добраться до скважин, расположенных в районе села Городище, можно только в объезд, — продолжает Николай Геннадьевич.

Путь при этом увеличивается в 15—20 раз. Но в этом году снега в Башкирии не больше нормы, поэтому критической ситуации газовики не ожидают.

— На западе месторождения, не только в районе УКПГ-15, но и УКПГ-12, 14, подъема воды в пойменной зоне не наблюдалось, даже лед на старицах не поднялся, — пояснил заместитель директора управления Фанур Ахмадеев. — А вот в восточной части, где расположена УКПГ-10, отмечался заметный сход талых вод.

ПЕШКОМ НАДЕЖНЕЕ

На момент облета 39 скважин из 200 стояли в воде. В случае производственной необходимости персонал мог до них добраться только пешком: техника увязала в грязи. Все предупредительные мероприятия были реализованы в плановом порядке, в том числе остановлены 10 нефтяных скважин. «Затруднения с проездами приводят к снижению

уровня добычи. Сегодня по газу оно составляет примерно 15-20 тысяч кубометров в час, по нефти — 0,7 тонны в час», — уточняет начальник «десятки» Владимир Рогожин.

Определенные проблемы промыслу создают две плотины сельхозназначения, которые расположены в непосредственной близости от производственных объектов. При сильном снеготаянии существует опасность их прорыва и затопления промплощадки. Такое уже случалось. «Чтобы этого не произошло, мы заранее (по договоренности с собственниками гидротехнических сооружений) выполнили земляные работы, чтобы сократить накопление воды в пруду и предотвратить размыв одной потенциально опасной плотины», — сказал Владимир Николаевич.

 При облете мы зафиксировали нормальный сход талой воды в месте проведения земляных работ, — пояснил Фанур Ахмадеев.

На полях и в посадках еще лежит много снега. Значит, говорить о том, что период снеговых вод пережит, пока рано. Несмотря на сложные условия работы в период паводка и весенней распутицы, оперативным персоналом управления предпринимаются все необходимые меры по поддержанию промысловых объектов в безопасном работоспособном состоянии.

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Воздушный переход трубопроводов через реку Урал в районе УКПГ-15

НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ



Алексей Алешин (слева) и Алексей Миллер

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Алексей Алешин подписали Соглашение о сотрудничестве.

Документ направлен на развитие эффективного и долгосрочного взаимодействия в области обеспечения промышленной безопасности при осуществлении добычи, транспортировки и переработки углеводо-

родов, выработки и передачи потребителям тепловой и электрической энергии.

Соглашение определяет ряд основных направлений сотрудничества. Среди них — подготовка предложений по совершенствованию законодательства РФ, повышение эффективности работы по обеспечению промышленной безопасности производственных объектов, в том числе за счет широкого использования современных технологий.

«Газпром» и Ростехнадзор будут взаимодействовать в инновационной деятельности, выполнении научно-исследовательских работ, проведении оценок соответствия и экспертиз продукции, работ, услуг и систем менеджмента качества, применяемых на промышленных объектах.

Стороны договорились обмениваться информацией, оказывать друг другу экспертно-консультационные услуги, проводить совместные мероприятия. Соглашение также предполагает возможность использования экспериментальной лабораторной базы и испытательных стендов дочерних обществ и организаций «Газпрома» для проведения исследований и испытаний в интересах Ростехнадзора.

УКРЕПЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер в составе делегации Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева посетил с рабочим визитом Армению.

В ходе встречи с премьер-министром республики Овиком Абраамяном обсуждались

в том числе вопросы двустороннего взаимодействия в сфере энергетики. Стороны дали положительную оценку работе «Газпрома» по развитию газовой отрасли Армении.

Также Алексей Миллер и председатель Правления — генеральный директор ЗАО «Газпром Армения» Вардан Арутюнян подписали Дополнение к Контракту на поставку российского газа в Армению в 2014—2018 годах.

ЗКСПРЕСС-ОПРОС

ПРОМЫСЛЫ ХАДЫКИНА



- Не люблю я вашего брата журналиста, с порога заявил Борис Хадыкин.

- Однажды, когда я трудился мастером в Краснодарском крае, приехали корреспонденты из краевой комсомольской газеты, — начал рассказ Борис

Григорьевич. — А потом написали, что, поскольку сломалась какая-то техника, я вручную прокопал за 8-часовую рабочую смену полтора километра траншеи для прокладки газопровода! Это ж немыслимо! С тех пор секретарь партийной организации нашего промысла Георгий Балкин, который работал оператором в моем непосредственном подчинении, когда я «приставал» по различным производственным вопросам, доставал ту газету и громко читал о моих «героических подвигах».

Немало воды утекло с тех пор. За пять десятилетий многократно менялись сюжеты жизни, география, люди. Но память до сих пор хранит яркие моменты.

апример, о знакомстве с министром газовой промышленности СССР Сабитом Атаевичем Оруджевым, который в семидесятые годы прошлого века инспектировал строящиеся промыслы Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Хадыкин должен был «держать доклад» перед ним, да только тот доклад оказался не совсем удачным.

— Тебе нужно не газ добывать, а в кино сниматься, — в шутку заявил министр. Уж больно ему понравилась шикарная борода новоиспеченного начальника седьмого промысла.

Тогда, в 1971 году, Борис Григорьевич только-только прибыл на строящийся газовый комплекс. В нефтегазовой отрасли он уже был не новичком: за его плечами учеба в Грозненском нефтяном техникуме и 12 лет работы мастером на крупном нефтяном предприятии Кубани.

— Однажды увидел в газете «Правда» маленькую заметку об открытии в Оренбуржье крупного месторождения газа. Захотелось там работать. Отправил анкету, но ответа так и не получил. Дело сдвинулось, когда младший брат, тоже газовик, возвращаясь из Афганистана, где находился в служебной командировке, заехал в Оренбург, разыскал контору «Оренбурггазпрома» и попросился на работу. Через несколько месяцев сюда приехал и я, — вспоминает Борис Григо-

Отправили на Совхозное газовое месторождение, что в Октябрьском районе. Ему выделили жилой вагончик, куда он вскоре перевез семью. Но масштабы для амбициозного романтика были не те. Хотелось чего-то большего, значимого. Тем более на Оренбургском месторождении полным ходом велось обустройство новых объектов.

Когда строительство газового промысла

— Интересное было время, — рассказывает Борис Григорьевич. — Мы тесно сотрудничали со строителями, ведь эксплуатировать объект предстояло нам. Но его пуск я встретил уже в другой должности. Меня перебросили на ГП-6. Тогда все состояло из сплошных сложностей, потому что здесь газ «другой породы», какого не было нигде в стране. А значит, и технология иная.

В то время на месторождении работало много иностранцев. Особенно французов, которые делились опытом и оборудованием для «укрощения» агрессивного газа. Кстати, Франция до сих пор разрабатывает небольшое месторождение Лак, газ которого схож по составу с оренбургским.

 У них можно было многому поучиться, — делится Борис Хадыкин. — Например, организации складов на строительном объекте. У французов было написано: «Каждой вещи — свое место. Каждому месту — своя вещь». И во всем царил идеальный порядок. В том числе и в ведении документации.

На шестом промысле Хадыкин долго не задержался. Однажды в его кабинете раздался телефонный звонок.

 Приезжайте, — прозвучал голос секретаря Рема Ивановича Вяхирева, возглавлявшего в то время производственное объединение «Оренбурггаздобыча».

Вместе с Вяхиревым Хадыкина ждал и начальник ПО «Оренбурггазпром» Владимир Александрович Швец.

Разговор был коротким.

- Поезжай на ГП-9 и принимай дела, приказал Рем Иванович.
- Борис Григорьевич, отправляем вас в отстающий коллектив. Надо подтягивать коллег, — мягко пояснил Владимир Александрович.

Вот так в одно мгновение Хадыкин стал



 А потом в моей жизни настала черная полоса, — жалуется ветеран. — Выбрали председателем профсоюзной организации «Оренбурггазпрома». Я сопротивлялся как мог. Объяснял, что не чиновник я, а производственник. Но, видимо, ничего нельзя делать против воли человека. Именно в этот период я заболел и долго лечился. Поэтому за время полномочий ничего не успел сделать. И через год меня переизбрали.

Вернулся уже на другой промысел, который занимался освоением нефти Ассельской и Филипповской залежей, — ОПС-17. Но эта служба представляла собой только персонал и не обзавелась никакими строениями. Поэтому просуществовала недолго. Борис Хадыкин возглавил тогда производственно-диспетчерскую службу газопромыслового управления, а через пять лет перешел заместителем Бориса Валентиновича Сперанского, возглавлявшего в то время ВПО «Оренбурггазпром». Затем несколько лет работал начальником управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин, а когда учредили ЗАО «Уралнефтегазпром», перешел туда генеральным директором.

— Где только и кем я не трудился, но уверен, что лучше всего из меня получился бы мастер: мне нравилась та работа. Но жизнь распорядилась по-другому, - рассказывает Борис Григорьевич. — До сих пор очень тоскую по коллективам Совхозного месторождения и газового промысла № 9. Иногда даже думаю, что нужно было драться, чтобы не быть начальником...



Борис Хадыкин на встрече с работниками УКПГ-6. 2014 год

ЛЕТНЯЯ КОЛЛЕКЦИЯ





2016 ГОД ОХРАНЫ ТРУДА

В разгаре весна, и не за горами лето. А значит, работники Общества постепенно переодеваются в более легкую спецодежду. Но удобна ли она, довольны ли газовики ее качеством?

Олег Шадрин, машинист технологических компрессоров ГПУ:

 В целом мы обеспечены неплохой износостойкой, удобной спецодеждой. Но есть некоторые замечания. В частности, она сшита из синтетических тканей, поэтому тело не дышит. Неудобство есть и у зимних комплектов. Например, лямки у брюк плохо регулируются. Ботинки жестковаты. Но от этого, наверное, не уйти, ведь у спецобуви должен быть усиленный носок.

И еще. В этом году зимняя одежда поступила в конце сезона. А она так кстати была бы в декабре.

Владимир Цыбенко, слесарь-ремонтник гелиевого завода:

 Особых нареканий к спецодежде нет. Она подходит к нашим условиям работы. Единственный недостаток — скользкие зимние ботинки. Летом в спецодежде жарковато работать. Но это нормально. В конце концов, она предназначена для обеспечения безопасности, а не для охлаждения.

Павел Ермолаев, начальник смены ГПЗ:

— Однозначно ответить не могу. Потому что спецодежда всегда разная. Нередко ее износостойкость оставляет желать лучшего. Я заканчивал текстильный техникум и поэтому разбираюсь в качестве тканей. К сожалению, иногда производитель использует бракованный материал. Поэтому одежда быстро протирается. Но иногда мы получаем действительно хорошую спецодежду.

Лариса Гладкова, временно исполняющий обязанности начальника отдела охраны труда ООО «Газпром добыча Оренбург»:

 Спецодежда проходит жесткий отбор и контроль качества. Она должна соответствовать условиям, в которых трудятся газовики. Учитывается ее электростатичность, огнезащита и многие другие параметры. Для рабочих мы отбираем только качественную одежду. И всегда готовы откликнуться на замечания работников Общества.

По правилам охраны труда необходимо использование полного комплекта одежды. В частности, даже в жару под одежду обязательно должно быть надето хлопчатобумажное нательное белье.

Опрос вел Николай СВЕТЦОВ

ПРОЕКТ

ПОДДЕРЖИ, ПРОГОЛОСУЙ!



Общество «Газпром добыча Оренбург» при поддержке Оренбургской области принимает участие в конкурсе национальной премии «Хрустальный компас» с проектом «Живи, родник, живи!»

в номинации «Признание общественности».

На официальном сайте премии http://ruscompass.ru/projects/3135/проводится открытое голосование. По состоянию на 13 апреля проект оренбургских газовиков в своей номинации занимает третье место. Среди проектов Оренбургской области — первое. Голосование продлится до 30 апреля. Поддержим проект «Живи, родник, живи!»

ГЕРОЯМ СПОРТА ОТ ГЕРОЯ ТРУДА

В Ледовом дворце поселка Ростоши завершился XI Всероссийский турнир по хоккею с шайбой на призы Героя Социалистического Труда Анатолия Гордеевича Зибарева. Соревнования в честь прославленного ветерана-газовика ежегодно проводит 000 «Газпром добыча Оренбург».

а победу боролись более 100 ребят 2004 года рождения в составе пяти команд из Оренбургской области, Республик Татарстан и Башкортостан.

Анатолий Гордеевич на протяжении четырех дней болел за юных хоккеистов. «Когда турнир стартовал в 2006 году, многие из участников увидели искусственный лед впервые, — вспоминал он. — А сегодня мальчишки хорошо экипированы, они круглый год тренируются и на турнире показывают хорошую игру».

Коллеги ветерана — работники газоперерабатывающего завода — на церемонии открытия приняли Анатолия Зибарева



Матч между командами «Юниор Газпром добыча Оренбург» и «Витязи» (с. Новосергиевка)

в почетные игроки своей ледовой дружины и вручили ему именной хоккейный свитер.

Победителем турнира стала команда «Юниор Газпром добыча Оренбург», второе место — у «Ирбиса» из Республики Татарстан. Бронзу завоевали хоккеисты ДЮСШ спорткомплекса «Юбилейный».

Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРОГНОЗ



Метеоролог 000 «Газпром добыча Оренбург» Анатолий Юдин представляет прогноз погоды на 15-17 апреля.

15 АПРЕЛЯ. ПЯТНИЦА







16 АПРЕЛЯ. СУББОТА







17 АПРЕЛЯ. ВОСКРЕСЕНЬЕ







СПОРТИВНАЯ АРЕНА

«СИБИРСКИЙ» ЭКЗАМЕН

«Газовик» провел очередные матчи первенства Футбольной национальной лиги.

Встреча в Красноярске против «Енисея» ожидалась тяжелой — шесть последних матчей с этой командой заканчивались вничью. В сезоне «Енисей» долгое время был единственной командой, отобравшей очки у «Газовика» в Оренбурге (встреча первого круга в Ростошах завершилась со счетом 1:1). Такие игры обычно идут до одного гола. Так и вышло: Вадим Афонин потрясающим ударом со штрафного положил мяч в ворота «Енисея». Хозяева пытались отыграться, но оборона «Газовика» справилась. Наша команда увезла из Сибири три очка.

Следующий матч газовики провели дома против ФК «Тюмень». Еще свежи в памяти баталии нашей команды с сибиряками в рамках второго дивизиона. В этом матче оренбуржцы выглядели значительно силь-



Хызыр Annaeв забивает гол «Тюмени»

нее гостей, постоянно атаковали, но взяли ворота лишь раз — Хызыр Аппаев головой замкнул подачу Игоря Коронова. Дело шло к закономерной победе, но случилась ошибка в обороне, и тюменец Андрей Павленко реализовал голевой момент — 1:1.

Ближайшие преследователи «Томь» и «Арсенал» также потеряли очки.

Алексей СОРОКИН Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

ВЕТЕРАНЫ ИГРАЮТ В ВОЛЕЙБОЛ

В Оренбурге завершился XXVII Всероссийский турнир ветеранов по волейболу на призы 000 «Газпром добыча Оренбург» памяти бывшего заместителя генерального директора предприятия Михаила Боркова. Он проходил с 7 по 10 апреля во Дворце культуры и спорта «Газовик».

Старожил соревнований 74-летний волейболист из Тольятти Виктор Серебров отметил, что оренбургский турнир — лучший. Он лично был знаком с его основателем. Выступал с Михаилом Васильевичем в одной команде ветеранов на чемпионате России и на международном турнире в Финляндии. На открытии оренбургского турнира ветеран прочитал свою поэму:

Борков наш был неудержим,

А мы ему все помогали.

Липендин там по зернышку копил, А мы победу удержали...

В соревнованиях приняли участие Светлана БОРИСОВА

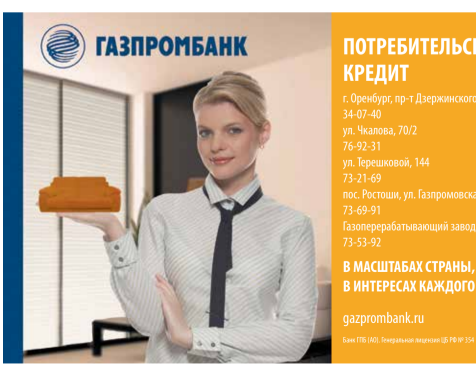
19 мужских и четыре женские команды из Нижегородской, Астраханской, Самарской, Челябинской и Оренбургской областей, Республик Башкортостан и Казахстан. Всего около 200 спортсменов.

Матчи среди мужчин проходили в трех возрастных категориях, у женщин деления по возрасту не было. Среди волейболисток золото и серебро завоевали две команды из Оренбурга, третьими стали астраханские спортсменки. У мужчин в возрастной категории «40-49 лет» победила оренбургская дружина «Южный Урал». В категориях «50-59 лет» и «60 лет и старше» первые места завоевали ветераны ООО «Газпром добыча Оренбург».

Оренбург — замечательный город! Мы сюда на турниры ездим с 1994 года, — призналась нападающая из Астрахани Галина Богданова. — Рады встретить старых друзей, общение для нас главное. Я играю в волейбол со школы, больше 40 лет. К спорту приучала детей, теперь внуков.

ТУРНИРНАЯ ТАБЛИЦА ПЕРВЕНСТВА ФНЛ 2015-2016 ДО 18 АПРЕЛЯ

№	Команда	Игры	Выигрыши	Ничьи	Поражения	Мячи	Очки
1	Газовик	31	23	4	4	51-17 (34)	73
2	Арсенал	31	18	7	6	49-32 (17)	61
3	Томь	31	17	8	6	47-30 (17)	59
4	Волгарь	31	15	9	7	49-30 (19)	54
5	Спартак-2	31	15	7	9	45-35 (10)	52
6	Факел	31	15	3	13	44-35 (9)	48
7	Сибирь	31	13	7	11	41-37 (4)	46
8	Сокол	31	11	11	9	36-29 (7)	44
9	Волга	31	12	7	12	28-28 (0)	43
10	Тюмень	30	12	7	11	35-36 (-1)	43
11	Тосно	31	12	4	15	40-43 (-3)	40
12	Балтика	30	10	10	10	30-27 (3)	40
13	Шинник	31	10	8	13	36-43 (-7)	38
14	Енисей	31	10	8	13	30-35 (-5)	38
15	Луч-Энергия	31	10	6	15	25-39 (-14)	36
16	СКА-Энергия	31	9	8	14	28-31 (-3)	35
17	Зенит-2	31	8	11	12	45-48 (-3)	35
18	Торпедо	31	6	10	15	18-36 (-18)	28
19	Байкал	31	7	2	22	22-57 (-35)	23
20	KAMA3	31	5	5	21	16-47 (-31)	20



ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ

В МАСШТАБАХ СТРАНЫ.

Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 354. Сдано в печать: по графику — 13.04.2016 в 17.00; фактически — 13.04.2016 в 17.00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел.: 73-01-06, 73-13-55, факс 47-52-97. E-mail: Gazeta@gdo.gazprom.ru; S.nikolaec@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на вебсайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Наталия АЛПАТОВА. Верстка — Денис МАТРОСОВ. Редактор Сергей КАЛИНЧУК.