

## ЛЕГЕНДА НОМЕР 17



Ветераны одобрили модернизацию на блоке входных ниток «десятки»

30 лет назад цех по добыче нефти, газа и конденсата (прежняя УКПГ-17) подал первую нефть Ассельской залежи на газоперерабатывающий завод.

**А**ссельская газонефтяная залежь на Оренбургском месторождении была открыта в 1970 году, а введена в эксплуатацию в 1984-м. За 30 лет здесь добыто 3,5 миллиона тонн нефти. Это примерно 27 процентов от утвержденных геологических запасов.

### ЛУЧШЕ ФРАНЦУЗСКОГО КРЕМА

В марте 1984 года нефтяной установке комплексной подготовки газа Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения был присвоен порядковый номер 17.

>>> стр. 2

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### СЧЕТ НА МИНУТЫ

35 минут понадобилось профессиональным и нештатным формированиям гражданской защиты ООО «Газпром добыча Оренбург» на ликвидацию условной аварии на участке хранения и реализации метанола и химикатов управления материально-технического снабжения и комплектации.



«Водяная завеса» против кислоты

**П**о легенде учений в результате неуставленных причин произошла разгерметизация емкости и утечка двух тонн соляной кислоты. На участке были прекращены все работы.

>>> стр. 3

## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!



ИСПОЛНЯЕТСЯ СЕГОДНЯ ОБЩЕСТВУ «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ». 20 МАРТА 1968 ГОДА МИНИСТР ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР АЛЕКСЕЙ КИРИЛЛОВИЧ КОРТУНОВ ПОДПИСАЛ ПРИКАЗ О СОЗДАНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ «ОРЕНБУРГГАЗПРОМ». ВСКОРЕ ПОД ОРЕНБУРГОМ РАЗВЕРНУЛАСЬ МАСШТАБНАЯ СТРОЙКА. ЗА КОРОТКИЙ СРОК БЫЛИ ВОЗВЕДЕНЫ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ И ГЕЛИЕВЫЙ ЗАВОДЫ, ОБЪЕКТЫ ГАЗОДОБЫЧИ, ДРУГИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И ОБЪЕКТЫ СОЦКУЛЬТУРЫ. ЗА 46 ЛЕТ ПРЕДПРИЯТИЕМ ДОБЫТО БОЛЕЕ 1,23 ТРИЛЛИОНА КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ ГАЗА, СВЫШЕ 50 МИЛЛИОНОВ ТОНН КОНДЕНСАТА, ОКОЛО 4,7 МИЛЛИОНА ТОНН НЕФТИ.

## ДАТА

### «БРОНЗА» ЗА СЕРУ

40 лет назад на газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Оренбург» был начат выпуск серы. Она необходима для производства минеральных удобрений, серной кислоты, каучуков, фармацевтических препаратов.

В газе Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения содержатся многие ценные компоненты. Сероводорода, из которого производится сера, в нем — около 2 %.

ООО «Газпром добыча Оренбург» занимает 3-е место в России по производству серы. За 40 лет на ОГПЗ ее было произведено почти 40 миллионов тонн — по 3,75 тонны на каждого жителя России.

## КОНФЕРЕНЦИЯ

### УРОКИ ХИМИИ ДЛЯ НЕДР

ООО «Газпром добыча Оренбург» примет участие в работе III Международной конференции «Буровая и промышленная химия — 2014». Она пройдет в мае в Москве.

Ежегодно этот форум становится площадкой для обмена опытом и результатами проделанных работ, новых деловых знакомств и развития перспективных партнерских отношений.

Увеличение спроса на буровую химию и промышленные реагенты объясняется старением существующих и освоением новых месторождений. На конференции будут обсуждены перспективы развития отечественного рынка.

В прошлом году на форуме оренбуржцы делились инженерными решениями в области химизации процессов добычи, в частности, нейтрализации сероводорода в газах освоения с помощью жидких абсорбентов и использования поверхностно активных веществ для борьбы с обводнением скважин.

## СПОРТИВНАЯ АРЕНА

### «ФАКЕЛ ГАЗПРОМА» ВЫШЕЛ В ЛИДЕРЫ

В подмосковном Серпухове прошел третий тур регулярного чемпионата России по настольному теннису среди мужских клубов Премьер-лиги.

Оренбургский «Факел Газпрома» с сухим счетом 4:0 разгромил «Байкал» (Улан-Удэ), «Кубань-Седин» (Краснодар), «Связист» (Уфа), «Луч» (Владимир) и местный клуб «Надежда». Теперь в турнирной таблице чемпионата России двоевластие — в лидерах оренбургский «Факел Газпрома» и екатеринбургский «УГМК». Кто станет сильнейшим по итогам предварительных соревнований, выяснится через полтора месяца в Верхней Пышме, где с 8 по 11 мая пройдет заключительный тур группового этапа. Ну а обладатель титула чемпиона России определится в суперфинале, который состоится в июне.

## ЗАСЛОН БОЛЬШОЙ ВОДЕ

По предварительному прогнозу Гидрометцентра, основанному на данных глубины промерзания почвы и объемов выпавших осадков, паводок в нынешнем году будет серьезным. Газовики одними из первых в области начали подготовку к нему. За ситуацией в районе газового комплекса следят с неба и земли: дважды в неделю территорию облетает вертолет, ежедневно ведутся объезды производственных объектов, в период половодья начнут работу посты наблюдения.

### СРЫВОВ БЫТЬ НЕ ДОЛЖНО

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) противопаводковые мероприятия были начаты в феврале. Наступление весны и большой воды не должно нарушить отлаженной работы.

Один из важнейших объектов Оренбургского линейно-производственного управления УЭСП — базисный склад метанола. В газовой промышленности этот хмреагент используется для борьбы с образованием гидратов в скважинах и трубопроводах.

Обычно через территорию склада массовые талые воды с полей проходят часа за четыре. Очень важно в этот период не допустить подтопления насосно-компрессорного оборудования.

— Это может привести к срыву технологического процесса. Но такого никогда не было и... не будет, — уверила мастер базисного склада метанола Оренбургского ЛПУ Оксана Скалецкая. — Мы проводим комплекс мероприятий. В течение всей зимы ведется уборка снега, а во время подготовки к паводку особенно интенсивно. Проводятся мероприятия, исключающие подтопление коммуникаций, внеочередные учебно-тренировочные занятия с целью проверки работоспособности оборудования и взаимодействия в случае нештатной ситуации.

### С ОПЕРЕЖЕНИЕМ ГРАФИКА

Комплексная бригада в составе инженерно-технического работника, линейных обходчиков, энергетиков и киповцев вначале очищает от снега крановую площадку.

— После очистки ведется опробование запорной арматуры на открытие-закрытие. Сначала в ручном режиме, затем с помощью автоматики на самом объекте и, наконец, дистанционно — с пульта управления производственно-диспетчерской службы, — пояснил начальник линейно-эксплуатационной службы №1 Анатолий Арестов. — За день проверяем порядка 40 единиц (всего их около 300). От работоспособности запорной арматуры зависит экологическая безопасность, особенно в паводок, когда вода может отсечь объект от «большой земли».

Чтобы талые воды не задерживались на крановых площадках, большое внимание уделяется очистке водопропускных со-

оружений в районе дожимной компрессорной станции №1.

— Всего в план мероприятий по подготовке и обеспечению надежной работы Оренбургского ЛПУ в период весеннего паводка вошли более двух десятков пунктов, — подытожил заместитель начальника линейно-производственного управления Евгений Дмитриев. — Это избирательное обесточивание электроприводной запорной арматуры, проверка работоспособности средств телемеханики, электроснабжения станции катодной защиты, составление графиков по надомному дежурству, проверка состояния подземных переходов и опор воздушных переходов трубопроводов через водные объекты и т.д. Чтобы не допустить разрушения опор, проводим обустройство льда на реках, разбираем нанесенные водой деревья. Многие работы ведутся с опережением графика.

**Наталья ПОЛТАВЕЦ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**



До конца марта в управлении будет опробовано около 290 единиц запорной арматуры

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

## ЛЕГЕНДА НОМЕР 17

стр. 1 <<<

Скважины Ассельской залежи, давшие первую нефть, находились на территории УКПГ-10. Позднее два промысла — газовый и нефтяной — объединили.

Для газовиков нефть — сопутствующий продукт. «Занимались разработкой нефтяной оторочки мы по заданию Министерства газовой промышленности, — рассказывает начальник производственно-диспетчерской службы газопромыслового управления, в прошлом заместитель начальника УКПГ-17 Виктор Милохов. — Ездили по скважинам, исследовали их, занимались проектированием обвязки устьев. Поступала нефть на первичную переработку на площадке сепарации УКПГ-10, где также шел сбор газа, конденсата. В марте 1984 года от нас она отправилась на первую дожимную компрессорную станцию, затем — на завод, на переработку. Цепочка эта работает по сегодняшний день. Я слежу за потоками в диспетчерской».

Единственный в то время оператор по добыче нефти Рамиль Нариманов буквально жил на первых нефтяных скважинах. В любую погоду проводил глубинные замеры, занимался освоением. Есть у него и самая «дорогая» — это скважина № 501. Именно она дала первую нефть, которой он вместе с мастером и водителем помыл, как полагается, руки и лицо. «Какая она, ассельская нефть? Черная, мягкая, жирная. Словом, приятная!» — улыбается он.

### НЕ БОГИ НЕФТЬ ДОБЫВАЮТ

Ассельская залежь — основной источник добычи нефти для оренбургских газовиков. Каждая из пятидесяти трех скважин сегодня дает более пяти тонн нефти в сутки. Семь скважин имеют горизонтальные окончания стволов.

— Скважины эксплуатируются в основном газлифтным способом, который заключается в подаче активного газа в затрубное пространство, — поясняет главный геолог газопромыслового управления Олег Богатырев. — Так снижается плотность нефти. В «газированном» состоянии смесь легко поднимается на поверхность. С 2008 года на Ассельской залежи успешно используется механизированный способ добычи нефти. Сейчас на двух скважинах добыча идет при помощи электроцентробежных насосов. Дебит экспериментальных скважин составляет от 11 до 16 тонн в сутки. Это более чем в два раза выше, чем при газлифтном способе.

Для Олега Михайловича нефтегазовый промысел стал стартовой площадкой. Здесь он начинал геологом. «Летом я буквально жил на площадке блока входных ниток, — вспоминает он. — Это была отличная школа. Подходит нефть, ты переключаешь ее на емкость, замеряешь уровень притока, определяешь дебиты. Сейчас работа нефтяных скважин контролируется передвижной комплексной установкой по исследованию и освоению скважин, а в девяностых этого не было. Мы исследовали их, можно сказать, вручную».

### ИДЕИ АБОИМОВА ЖИВУТ И ПОБЕЖДАЮТ!

«А что, Сергеич, хочешь посмотреть, как твои идеи по изменению схемы подачи активного газа на блок входных ниток воплощаются?» — предложил ветерану Анатолию Абоимову начальник УКПГ-10 Владимир Рогожин. «Хочу, конечно!»

И они отправились посмотреть. Абоимов, в прошлом мастер по добыче нефти и газа, лет семь не был на родном объекте, который строил когда-то своими руками, с удовольствием наблюдал за изменением геометрии хитросплетения труб: «Вот теперь хорошо будет! «Плечо» покороче, диаметр трубы побольше. И нефть хорошо разгазируется, и 3-дюймовые трубы не замерзнут зимой».

Особая ценность нефтяного промысла еще и в том, что здесь постоянно испытываются новые технологии. «Уже в этом году мы оснастим наших «кормилиц» телеметрией, — делится Владимир Рогожин. — Для экономии отбора газлифтного газа мы сейчас оснащаем скважины-доноры специальными клапанами. На трех нефтяных скважинах установлены электроприводные задвижки, которые автоматически запускают их и удерживают в рамках технологического режима».

Для увеличения объемов добычи нефти газовики планируют в ближайшее время пробурить еще десять скважин. Поиск новых отложений ценных углеводородов Ассельской залежи продолжается!

**Светлана НИКОЛАЕЦ**  
**Фото Эдуарда ЗУБКОВА**

### «ЮЖНЫЙ ПОТОК»

В Амстердаме (Нидерланды) главный исполнительный директор South Stream Transport B.V. Олег Аксютин и старший вице-президент Saipem S.p.A. Стефано Бьянки заключили договоры на строительство первой из четырех ниток морского участка газопровода «Южный поток».



Трубоукладочное судно Saipem 7000

В соответствии с подписанными договорами стоимостью порядка 2 млрд евро компания Saipem разработает рабочую документацию и построит первую нитку морского участка газопровода проекта «Южный поток», а также возведет технологические объекты на участках берегового примыкания и обустроит участки пересечения береговой линии.

На борту специального судна-трубоукладчика будет проходить сварка труб, после чего они с борта судна будут уложены в проектное положение на дно моря. При этом максимальные глубины расположения газопровода будут достигать 2200 м. Укладку газопровода «Южный поток» в море будут осуществлять два судна-трубоукладчика компании Saipem: Castoro Sei, предназначенное для S-образной укладки газопровода на мелководных и глубоководных участках, и Saipem 7000, осуществляющее J-образную укладку газопровода. В начале 2000-х годов Saipem 7000 принимало участие в строительстве в Черном море газопровода «Голубой поток».

Для пересечения береговой линии на участках берегового примыкания в России и Болгарии будет построено по четыре микротоннеля. Применение технологии микротоннелирования позволит сохранить природный ландшафт российского и болгарского побережья. Подготовка к строительству микротоннелей начнется в июне 2014 года.

Укладка морского газопровода начнется осенью 2014 года. Строительство первой нитки морского газопровода будет продолжаться до третьего квартала 2015 года. В конце того же года первая нитка будет сдана в эксплуатацию.

В офисе компании South Stream Transport B.V. в Амстердаме (Нидерланды) состоялось заключение договоров на поставку труб для второй нитки морского газопровода «Южный поток».

Осуществлять производство и поставки труб будут ряд мировых производителей: японский консорциум Marubeni-Itoschi и Sumitomo (40% от общего объема), ЗАО «Объединенная металлургическая компания» (35%) и ОАО «Северсталь» (25%). Общая сумма договоров составляет порядка 800 миллионов евро.



Трубы для «Южного потока»

## ИНЖЕНЕР. ЛИЧНОСТЬ. СУДЬБА

В июне текущего года газоперерабатывающий завод отметит 40-летие. В 1974 году его рождение стало событием мирового масштаба: оренбургский газ пришел в миллионы домов Советского Союза и Европы. То была значимая трудовая победа нашей страны. На строительстве Оренбургского газового комплекса день и ночь работали десятки тысяч специалистов. На смену им сегодня заступает на вахту третье поколение газовиков. В канун 40-летнего юбилея предприятия «Оренбургский газ» рассказывает о тех, кто стоял у истоков производства, участвовал в его становлении...

Не так уж и много современников, которые могут похвалиться огромным «багажом» изобретений и научных работ. А Виктор Иванович Настека мог! Его «багаж» насчитывал 34 научные работы и 32 изобретения! Большинство из них внедрены в производство. Его заслуги отмечены на государственном уровне: Указом Президента России Б. Н. Ельцина в 1994 году Настеке было присвоено звание заслуженного изобретателя Российской Федерации.

Виктор Иванович пришел на завод (которого, по большому счету, еще и не было) в июле 1973 года оператором технологических установок. Он быстро освоился в новом коллективе. Принимал активное участие в строительстве и пусконаладочных работах технологической установки 3У-70 первой очереди завода. Руководство заметило молодого специалиста, и уже через два года ему предложили занять место начальника установки 1У-70, а еще через три года он стал заместителем начальника первого цеха.

К тому времени Виктор Иванович успешно окончил учебу во Всесоюзном заочном политехническом институте по специальности «Химическая технология нефти и газа».

Молодой, полный сил и энергии инженер решительно брался за любое новое дело, всегда успешно доводил его до конца. В ноябре 1978 года он стал начальником цеха очистки газа от сернистых соединений, годом позже — заместителем начальника производства третьей очереди, еще

спустя год — начальником производства. Ему было тогда 33 года.

Творчески мыслящий инженер Виктор Иванович Настека внес большой вклад в комплектование и обучение персонала третьей очереди, подготовку технической документации. Он — автор множества технических предложений по обеспечению устойчивой работы технологических установок, получению качественной продукции.

В 1984 году В. И. Настеке предложили должность заместителя главного инженера по производству, а в 1989 году — главного инженера.

В центре его внимания всегда были производственники и вахтовый персонал. С ними он всегда готов был поделиться богатым опытом и технологическими знаниями.

Виктор Иванович был не только талантливым руководителем, но и высокообразованным специалистом, знающим свое дело. Успешно защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертации. Был награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР, стал лауреатом премий Министерства газовой промышленности и РАО «Газпром», действительным членом Международной академии наук. Равных ему было не найти.

А еще запомнился Виктор Иванович коллегам как отзывчивый и инициативный руководитель, человек высоких деловых и морально-нравственных качеств, большой знаток порученного ему дела. Он отличался требовательностью к себе и



В. И. Настека (второй справа) — лидер в работе и хороший товарищ

другим, не терпел расхлябанности и безответственности, вместе с тем всегда подсказывал, помогал, заботился о людях.

— Виктор Иванович был человеком доброй души, — рассказывает нынешний главный инженер газоперерабатывающего завода Михаил Чехонин. — Он никогда не лебезил, в своих высказываниях, в отношении с людьми был прямым. В работе был серьезен, в неформальной обстановке любил искренне пошутить. У него был

талант сплотить вокруг себя людей. Небольшой компанией газаводчан мы иногда ездили на рыбалку, на охоту.

Его не стало в 1995 году. Это была невосполнимая утрата не только для заводчан, но и всего предприятия «Оренбурггазпром».

Газовик по призванию, талантливый инженер, незаурядная личность — таким Виктор Иванович Настека останется в памяти заводчан. ■

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### СЧЕТ НА МИНУТЫ

стр. 1 <<<

Звено ликвидации аварийных разливов аварийно-химических опасных веществ эвакуировало с территории участка людей и технику, не задействованных в ликвидации утечки. Одновременно оповещено руководство УМТСиК, аварийно-спасательных формирований.

Уже через 15 минут к месту аварии прибыли формирования управления и приступили к ее ликвидации в соответствии с планом действий. Группа оперативного реагирования военизированной части провела химическую разведку, определила опасную зону (зону заражения), выдала письменное разрешение пожарным службам на проведение работ, наложила бандаж на место разгерметизации емкости кислотой.

Пожарный расчет ООО «Оренбурггазсервис» нейтрализовал место утечки соляной кислоты путем установки водяной завесы.

Всего в учениях было задействовано 50 человек и 6 единиц техники.

Комиссия ОАО «Газпром» высоко оценила деятельность органов управления, сил и средств подсистемы гражданской защиты УМТСиК по организации и выполнению мероприятий в области гражданской защиты.

Александр СКРЯБИН,  
специалист по ГОиЧС УМТСиК

### ЧИСТЫЙ МИР

## МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

В восемь раз увеличится скорость получения ООО «Газпром добыча Оренбург» данных с автоматизированных постов контроля загазованности (АПКЗ) благодаря внедрению третьего пускового комплекса «Система связи на базе широкополосного доступа». Его строительство уже окончено.

Если раньше информация об уровне загазованности с АПКЗ поступала на монитор инженера-эколога центра газовой и экологической безопасности военизированной части в течение 30 секунд, то теперь экологи предприятия будут получать ее практически мгновенно. И не только в случае превышения предельно допустимых концентраций.

В 2013 году в ООО «Газпром добыча Оренбург» поступило 39 жалоб жителей разных населенных пунктов на запах газа. Как по-



Ведется обслуживание оборудования АПКЗ

казали проверки, 11 жалоб не подтвердились. В большинстве остальных случаев причиной проявления запаха стали местные источники: колодцы, свалки и пр. Поэтому для Общества важно получать информацию о загрязнении воздуха сразу же, как только поступила жалоба.

Вопрос защиты окружающей среды в ООО «Газпром добыча Оренбург» является приоритетным. Не только потому, что это требование законодательства. В районе деятельности газового комплекса, в том числе на территории Оренбурга, Оренбургского и Переволоцкого районов, проживают сотни тысяч человек. Множество животных также нуждается в чистой среде обитания. Здесь же находятся степи, лесные массивы, реки и т.д. Все это требует бережного отношения человека.

Вот почему в Обществе создана и уже много лет функционирует система производственного экологического мониторинга (ПЭМ). Она включает в себя 151 прибор, установленный на 24 АПКЗ и 7 передвижных экологических лабораториях. Кстати, данные

объекты укомплектованы самым современным, точным и надежным оборудованием, а автоматизированные посты установлены в различных населенных пунктах.

В 2013 году было проведено свыше 3 миллионов измерений качества атмосферного воздуха. Это почти в 6 раз больше, чем в 2007 году.

В 2011 году был утвержден «Проект по техническому перевооружению системы ПЭМ с установкой трех АПКЗ». Строительство объектов третьего пускового комплекса данного проекта уже завершено, во втором квартале текущего года продолжатся работы по перенастройке системы передачи данных. Для этого потребуются навыки и умение специалистов участка по техническому обеспечению средств контроля центра газовой и экологической безопасности военизированной части, управления связи и службы информационных управляющих систем Общества.

Сергей КРИВСУН,  
начальник участка центра газовой  
и экологической безопасности



## ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА

Солнышко светит по-весеннему приветливо, хотя на улицах пока лежат сугробы... Еще чуть-чуть, и первые клейкие листочки взорвут почки на деревьях. На клумбах выстроятся, точно солдаты, разноцветные тюльпаны, газоны перед административными зданиями и сооружениями устелят яркие цветочные ковры.



Да будет город-сад!

Чтобы вся эта красота расцвела в срок и радовала нас до поздней осени, в эти дни полным ходом идет высадка рассады в цветниках, теплицах, парниках структурных подразделений Общества на общей площади более 1000 квадратных метров.

Настоящее буйство зелени охватит через пару недель газзаводскую теплицу, где в 30 тысячах стаканчиках скоро проклюнутся однолетние растения.

Мы заранее составляем дизайн-проект будущих клумб предприятий. При этом цветочный рисунок никогда не повторяется, — рассказывает Елена Чиркова, инженер садово-паркового хозяйства участка благоустройства и озеленения. — Только на главной газзаводской клумбе будет высажено 2 тысячи петуний ярких расцветок, 800 цинерарий, 800 катарантусов. Ри-

сунок будет четким, симметричным, торжественным, ведь в центре клумбы стоит памятник первому директору.

Вот уже восемнадцать лет коллектив управления по эксплуатации зданий и сооружений Общества сажает деревья и

кустарники, выращивает цветы, облагораживает тысячи квадратных метров жилой и производственной территории, создает красоту и уют на всех объектах предприятия, вокруг культурных и спортивных комплексов в поселках газовиков.

550 тысяч однолетних растений вырастят и высадят в 2014 году озеленители УЭЗиС.

— В Год экологической культуры управление постарается сделать наши территории еще зеленее и красивее, — делится заместитель начальника УЭЗиС Александр Зеленков. — Общество «Газпром добыча Оренбург» объявило тендер на закупку предприятием почти 5 тысяч деревьев и кустарников, которые мы будем высаживать на объектах. Планируется также высадить 15 тысяч луковиц садовых тюльпанов. В этом году территория площадей озеленения будет увеличена на 20 тысяч квадратных метров и составит в общей сложности порядка 220 тысяч квадратных метров.

Ноу-хау озеленителей-газовиков — система автоматического полива, время работы которой определяется специалистами. Полив включается ночью. Как известно, именно ночью растет трава. Таким образом к утру газон обновляется. Сами озеленители уверены, что за таким уходом за газонами будущее.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## ДВЕ «СИБИРСКИЕ» НИЧЬИ

Оренбургский «Газовик» после зимнего перерыва возобновил выступление в первенстве России среди команд Футбольной национальной лиги.

Подготовка команды проводилась как на загородной базе в Самородово, так и на зарубежных выездных сборах в Турции. «Газовик» провел девять контрольных встреч, в четырех из них праздновал победу, в двух сводил матч к ничьей и в трех терпел поражения.

Первым соперником оренбуржцев стал «Енисей», который из-за крепких сибирских морозов в родном Красноярске не смог принимать матчи и перенес игру с «Газовиком» в новосибирский крытый манеж. Именно манеж, по словам главного тренера «Газовика» Роберта Евдокимова, и стал причиной не самой выразительной игры нашей команды. Матч завершился

ничью — 0:0. «Манеж и стены — в таких непривычных условиях все результаты сборов нивелируются. Будем играть сильнее в следующих матчах!» — заявил Роберт Геннадьевич.

Домашний матч с «Сибирью» «Газовик» проводил на реконструируемом стадионе в Ростосах. Несмотря на мартовскую погоду, было достаточно жарко. Команды девяносто минут бились в центре поля. «Сибирь» с хорошим подбором игроков не желала уступать домашнему напору «Газовика». Безголевая ничья — достаточно закономерный результат. Следующий матч «Газовик» также проведет дома 23 марта в 15.00 с хабаровской командой «СКА-Энергия».



«Жаркая» битва

Администрация, профсоюзный комитет и трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» выражают глубокие соболезнования генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ивановичу Иванову по поводу кончины близкого человека — мамы

**Ивановой Марии Ивановны**

и вместе с ним разделяют боль утраты.

Уход из жизни матери — это огромная, невосполнимая потеря. Труженица тыла, любящая жена и мать Мария Ивановна воспитала замечательных детей. Она мужественно преодолела все тяготы жизни, выпавшие на ее долю. Всегда была верной и надежной опорой для семьи. Мы вместе с родными и близкими скорбим о смерти Марии Ивановны.

Руководство и трудовой коллектив ООО «Газпром подземремонт Оренбург» выражают искренние соболезнования генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ивановичу Иванову по поводу кончины его матери

**Ивановой Марии Ивановны.**

Коллектив Оренбургского филиала ОАО «СОГАЗ» выражает глубокие соболезнования генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ивановичу Иванову в связи с уходом из жизни его матери

**Ивановой Марии Ивановны.**

Коллектив Оренбургского филиала «Газпромбанка» выражает искреннее соболезнование генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ивановичу Иванову по поводу смерти матери

**Ивановой Марии Ивановны.**

Руководство и коллектив ООО «Оренбурггазпромсервис» выражают искренние соболезнования генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергею Ивановичу Иванову в связи с кончиной его матери

**Ивановой Марии Ивановны.**