



ОРДЕНОМ  
ЛЕНИНА  
ОБЩЕСТВО  
НАГРАЖДЕНО  
В 1981 ГОДУ



# Газовому комплексу – 50!

## ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

№ 41 (1822) 18 октября 2018 г.

Корпоративная газета ООО «Газпром добыча Оренбург»

## ЖЕЛЕЗО В ЗОЛОТЫХ РУКАХ



**Портрет лучшего слесаря по ремонту технологических установок газопромыслового управления Сергея Шестаева — на Доске почета ООО «Газпром добыча Оренбург». Это высокая оценка и, как он сам подчеркивает, «стимул достигать новых успехов».**

Поселок Заря в Матвеевском районе — отправная точка его жизненного пути. «С детства нравилось возиться с железом, тянуло к технике, — вспоминает Сергей Геннадиевич. — Любил бывать в машинно-тракторных мастерских, на току вместе с отцом». С седьмого класса работал штурвальным на комбайне. Поступая в училище, выбрал профессию токаря. Трудился на аппаратном заводе в Оренбурге, затем в авторемонтной мастерской токарем и слесарем.

В 1992 году газодобытчики подыскивали на дожимную компрессорную станцию № 2 слесаря с навыками токаря. Приня-

ли Сергея Шестаева. «Мне всегда везло с людьми. В тот раз особенно, — отмечает он. — В коллективе работали те, кто строил станцию. Объясняли и показывали, как подступиться к оборудованию. Я благодарен Сергею Гемусову, Александру Гольцову и многим другим».

Последние 12 лет Сергей Геннадиевич работает на установке комплексной подготовки газа № 10. Не перечислять, сколько оборудования побывало в умелых руках — от микроскопических шестеренок до необъятных компрессоров. Работу он выполняет филигранно, с точностью до сотых долей миллиметра. «Мыслит масштабно. Смотрит на вещи в трехмерном формате, — восхищаются товарищи по мастерской. — Сложные задачи раскалывает как орехи». Так, за пару часов Сергей Шестаев смастерил приспособление для того, чтобы снять клапан с импортного насоса, что казалось почти невозможным. И это далеко не единственное его ноу-хау.

— Сергей Геннадиевич профессионально работает на токарном станке. И как слесарь он универсален. Не каждый способен достичь его уровня, — говорит старший механик Виктор Захаров. — Я очень рад, что он в моей бригаде.

Особенного секрета у Сергея Шестаева нет: «Делаю аккуратно и точно, чтобы краснеть не пришлось». Этому учит молодых. Они уже соперничают с учителем на конкурсе профмастерства. Сын Алексей идет по стопам отца. Душевное тепло и заботу Сергей Геннадиевич отдает дому, семье, внуку Никите: малыш не дает скучать в выходные. Спрашиваю: «Что самое важное?» Герой, подумав, отвечает: «Делать добро. Помогать людям, делиться опытом, всем, чем можешь. И не забывать Зарю — малую родину».

**Людмила ЛОКТИОНОВА**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

#### «ХОЛОДНАЯ» ГОТОВНОСТЬ

ООО «Газпром добыча Оренбург» обеспечит стабильную работу в осенне-зимний период. Паспорта готовности оформили все структурные подразделения Общества.

Вопросам подготовки производственных объектов к зиме в ООО «Газпром добыча Оренбург» придается огромное значение, так как от этого зависит бесперебойное газоснабжение потребителей в период максимального отбора газа. Своевременно выполнена диагностика основных фондов, проведены ремонтные работы технологических объектов и оборудования, а также систем тепловодозенергоснабжения и связи.

Ранее готовность к работе осенью и зимой проверила и подтвердила комиссия ПАО «Газпром», которая посетила объекты газопромыслового управления, газоперерабатывающего и гелиевого заводов, управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

### БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

#### ЛУЧШЕ РАБОТАТЬ, ЧЕМ НЕ ЖИТЬ

В 2018 году от гриппа будет привито 6 000 работников ООО «Газпром добыча Оренбург». Это около 60 % штатной численности предприятия.

Вакцинация стартовала 24 сентября. На середину октября привито более 3,5 тысячи человек, или 58,7 % от запланированного количества. Лучшие показатели по вакцинопрофилактике гриппа демонстрируют гелиевый завод (100 %), управление материально-технического снабжения и комплектации (81,6 %), военизированная часть (65 %), газопромысловое управление (61,7 %) и управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (57,6 %).

Прививочная кампания завершится в конце ноября. К февралю-марту, когда ожидается подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом, у всех привитых успеет сформироваться устойчивый иммунитет.

Помните, прививка — это гарантия, что вы не умрете от гриппа или его осложнений.

### ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

## РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

В рамках программы зарубежного обучения работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» Общество «Газпром добыча Оренбург» организовало семинар для газовиков совместно с немецкой газовой и нефтяной компанией Wintershall GmbH.

Образовательный тренинг на тему «Управление предприятием. Управление компетенциями» собрал 15 молодых руководителей, состоящих в кадровом резерве ООО «Газпром добыча Оренбург».

Занятия проходили в форме лекций, тренингов, тестовых заданий, деловых игр. Один из блоков был посвящен экономическим аспектам руководства, другой — профессиональным компетенциям управленцев. Отдельно проработали тему личностного роста. Зарубежные коллеги

рассказали о применении современных методов развития персонала, о формировании корпоративной культуры на примерах из собственного опыта.

— Узнал много нового об организации командной деятельности, инструментах и методах развития профессиональных компетенций. Наметил направления личностного роста, — поделился заместитель директора газопромыслового управления Кирилл Михайленко. — Разнообразные формы работы помогли усвоить большой объем информации.



На семинаре сложилась доверительная и дружественная атмосфера. Преподаватели отметили заинтересованность и активность участников

— Саморазвитие — один из ключевых аспектов семинара, — акцентировала заместитель начальника учебно-производственного центра Общества Екатерина Давиденко. — Были представлены различные методики анализа работы, которые можно успешно применять в наших условиях.

60 работников Оренбургского газового комплекса прошли повышение квалификации в Wintershall GmbH в Германии с 1997 по 2017 год. Итогом семинара стало торжественное вручение сертификатов о повышении квалификации.

**Валерия СЛАВИНА**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

# ОГНЕВЫЕ, ВОДА И СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ

**Выстроившиеся в ряд мощные краны-трубоукладчики держат многотонную стальную плетель. Движение начинается по сигналу. Переходят на другой берег реки. Аккуратно укладывают трубы — маршрут обновлен.**

Общество «Газпром добыча Оренбург» успешно реализовало масштабный проект по переукладке подводных переходов трубопроводов, которые обслуживает Нижнепавловское ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП). Подразделения предприятия ранее не проводили подобную работу своими силами, а тем более в сжатые сроки. Для этого потребовалось меньше месяца.

Природные процессы — изменения в пойме и русле рек, эрозия почвы на береговых участках, половодье — оказывают воздействие на состояние подводных переходов. «После обследований были выявлены размывы трубопроводов на переходах через реки Камыш-Самарка, Погромка и Ключ-Рычковка, которые эксплуатируются уже более 30 лет, — рассказал начальник Нижнепавловского ЛПУ Сергей Мохунов. — Был создан план мероприятий по приведению их в технически исправное состояние».

Конструкторы УЭСП разработали проект перехода через реку Погромку, проекты на Камыш-Самарку и Ключ-Рычковку выполнило ООО «ВолгоУралНИПИгаз».

Прошлой зимой методом наклонно-направленного бурения был заново уложен га-



Переукладка подводного перехода на реке Ключ-Рычковка. Ночью работы велись с соблюдением дополнительных мер безопасности

зопровод через Камыш-Самарку. В сентябре этого года начались строительные-монтажные работы по переукладке участков трубопроводов под реками Погромка и Ключ-Рычковка. Транспорт сырья на газоперерабатывающий завод приостановился.

К берегам стянули специальную технику. Для того чтобы не нанести вреда малым рекам, построили водопропускные дамбы. Конструкции испытали под нагрузкой до того, как по ним двинулись трубоуклад-

чики. Трубопроводчики линейные отключили ремонтируемые участки от действующих линий, бригады управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) приступили к их демонтажу и сборке плетей из нескольких труб. Применялись только отечественные материалы с высокой антикоррозионной стойкостью.

Сваркой, монтажом и контролем качества сварных соединений руководил главный инженер УАВР Максим Колесников.

На трех участках смонтировано 800 метров трубопровода диаметром 700 миллиметров. В работах участвовали 112 человек, задействовано 48 единиц техники.

Он заметил: «Успех дела на 80% зависит от подготовки» и подчеркнул, что УАВР занимался переукладкой переходов открытым способом впервые.

Трубопроводчики, сварщики, дефектоскописты, инженеры технического контроля, слесари-монтажники, машинисты трубоукладчиков и экскаваторов действовали единой командой. Ремонт вели круглосуточно, в ночное время — с соблюдением повышенных мер безопасности. Контроль выполнения комплекса работ взял на себя главный инженер УЭСП Алексей Кудинов, уделяя особое внимание соблюдению требований охраны труда и промышленной безопасности.

После укладки в траншею обновленные участки подключили к действующим трубопроводам, проверили каждый стык, испытали на герметичность. Задачи выполнены в полном объеме. Качество подтверждено документально. Транспорт неочищенного газа с Карачаганакского и Оренбургского нефтегазоконденсатных месторождений на газавод возобновился.

**Людмила КАЛМЫКОВА**  
**Фото Алексея КУДИНОВА**

## АКТУАЛЬНО

### НА ПУТИ К СОВЕРШЕНСТВУ



2018 год в ПАО «Газпром» объявлен Годом качества. Но работа по повышению данного показателя в ООО «Газпром добыча Оренбург» проводится постоянно.

В настоящее время большое внимание уделяется обеспечению оптимального режима доразработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Совершенствуются методы и средства контроля. В частности, на ГПЗ смонтированы многофункциональные приборы учета и контроля электроэнергии «Бином», в ВЧ проводятся испытания переносных газоаналитических приборов отечественного производства. В УТТИСТ введены в эксплуатацию мобильный компрессорный блок, позволяющий производить более полную заправку баллонов автомобилей компримированным природным газом, и стенд по освидетельствованию металлокомпозитных баллонов.

## ОБНОВЛЕНИЕ

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС

Центр газовой и экологической безопасности военизированной части ввел в эксплуатацию новую современную передвижную экологическую лабораторию на базе автомобиля «газель».

Машина сменила морально и технически устаревший УАЗ, отслуживший 12 лет. Новая лаборатория способна в полевых условиях вести экспресс-измерения и получать результаты на месте. Все газоаналитическое оборудование изготовлено ведущими российскими приборостроительными предприятиями.

## ПОРА РЕМОНТА

# ЮВЕЛИРНАЯ РАБОТА



В ремонте очереди было задействовано шесть подъемных кранов

**Полдюжины подъемных кранов обступили установку факельного хозяйства газоперерабатывающего завода (ГПЗ). У них непростая задача: в стесненных условиях демонтировать старые и установить новые сегменты факельного коллектора — трубопровода, по которому на «свечу» подается газ.**

Трубопровод расположен в самом центре эстакад, подобраться к нему непросто.

— Это, можно сказать, была ювелирная работа, — делится заместитель начальника цеха № 1 ГПЗ Олег Артеменко. — Нужно было не только грамотно расставить краны, чтобы их стрелы дотягивались до нужной точки, но и при манипуляциях не задеть

соседние коммуникации. Но у наших работников и крановщиков большой опыт, они справились на отлично. Пристально следили и за действиями подрядчиков. В результате успешно поменяли 270 метров трубопровода.

На эту и множество других операций в рамках планового-предупредительного ремонта первой очереди газаводчанам было отведено лишь пять дней.

Кстати, эта очередь, запущенная в 1974 году, на заводе самая большая. В ее составе 14 технологических объектов, задействованных в переработке сырого газа, газового конденсата и нефти. Здесь производятся очищенный газ, стабильный конденсат, жидкая сера и одорант.

Работа установок была остановлена

в полночь на 8 октября. И сразу же обычно безлюдные установки превратились в громадный муравейник, здесь трудились более 250 человек. В ремонте были задействованы подрядные организации и персонал завода.

Самый сложный процесс — подготовительный. Нужно было продиагностировать запорно-регулирующую арматуру, трубопроводы, контрольно-измерительные приборы, автоматику, системы безопасности и противоаварийной защиты. Диагностика позволила выявить слабые места, отремонтировать их, заменить старые детали на новые.

— К постепенному выводу очереди на технологический режим мы приступили уже утром в пятницу, — продолжает Олег Валерьевич. — После проведения газоопасных работ по разглушению трубопроводов началась подача оборотной воды, пара, пароконденсата. На режим вышли строго по графику — в 24 часа 12 октября.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**



Ведется зачистка сварных швов

# ШИФР К ПОДЗЕМНЫМ КЛАДОВЫМ



**Цех научно-исследовательских и производственных работ (ЦНИПР) обеспечивает связь науки с производством. Казалось бы, подходы к разработке нефтегазоконденсатного месторождения давно найдены, но работа исследователей сегодня не менее актуальна, чем полвека назад.**

В октябре 1968 года, спустя полгода с момента образования управления «Оренбурггазпром», был создан ЦНИПР. В СССР еще не разрабатывали месторождения, подобные Оренбургскому: со сложным геологическим строением, уникальными запасами и сырьем со множеством компонентов, в том числе агрессивных. Пришлось искать технологии, подбирать материалы, проводить кропотливые исследования первых пробуренных скважин, приближая начало промышленной добычи столь нужного для страны газа.

Полученные данные ложились в основу научных трудов ведущих нефтегазовых институтов. С их помощью строилась модель Оренбургского месторождения, составлялись проекты его обустройства, были определены запасы сырья и способы разработки продуктивных пластов.

Вагончик ЦНИПРа находился в районе строящейся установки комплексной подготовки газа № 2. Девушки, операторы по исследованию скважин, наравне с мужчинами стояли круглосуточные вахты в поле, крутили задвижки, разжигали амбары...

Главный инженер — первый заместитель



50 лет цех научно-исследовательских и производственных работ занимается решением вопросов эксплуатации месторождения

генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Анатолий Швец, поздравляя коллектив цеха с юбилеем, подчеркнул: «За полвека накоплен бесценный опыт, проведено огромное количество исследований, внедрено технологий. Запасы нашего месторождения еще достаточно велики. Мы должны развиваться и двигаться к новым рубежам».

ЦНИПР — одно из крупнейших подразделений газопромыслового управления (ГПУ), в котором трудятся более 120 человек. «Это исследователи, которые любят свою работу, осознают важность и ответственность стоящих перед цехом задач», — охарактеризовал свой коллектив начальник ЦНИПРа Александр Подшивалов.

Сегодня четыре лаборатории цеха — промышленных исследований, техники и технологии, аналитического контроля, разработки — проводят комплекс научно-исследовательских и производственных работ, направленных на получение оперативной информации о текущем состоянии место-

рождения, подготовке добываемой продукции, работе технологических схем и оборудования производственных объектов газопромыслового управления.

— Эффективность вашей работы находит отражение в выполнении плановых показателей, — сказал главный инженер ГПУ Валерий Кузнецов. — В этом году научно-исследовательская лаборатория аналитического контроля успешно прошла подтверждение аккредитации. Специалисты ПАО «Газпром» при проведении аудита отметили высокий уровень организации, внедрения и функционирования системы менеджмента качества.

Подбирая шифр к подземным кладовым, проводя уникальные испытания, специалисты ЦНИПРа создают энциклопедию оренбургского газа, которая служит науке, производству и отрасли.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
Фото из архива

## ПРИЗЫВ К ТВОРЧЕСТВУ



Продолжается прием работ на детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Эра голубого огня», посвященный 50-летию ООО «Газпром добыча Оренбург».

К участию приглашаются дети и внуки работников Общества, организаций некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», а также юные таланты в возрасте до 17 лет, проживающие на территории Оренбурга, Оренбургского, Переволоцкого, Абдулинского и Октябрьского районов Оренбургской области.

Номинации конкурса: «Литературное творчество. Проза» (сочинение); «Литературное творчество. Поэзия» (стихотворение); «Исследовательская работа»; «Изобразительное творчество» (рисунок); «Прикладное творчество» (поделка). Лучшие работы будут опубликованы на страницах газеты и размещены на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург».

Победители и призеры будут отмечены дипломами и призами. Работы принимаются редакцией газеты до 16 ноября 2018 года. Награждение победителей состоится во Дворце «Газовик» 14 декабря.

Подробную информацию о конкурсе можно найти на сайте по адресу: <http://orenburg-dobycha.gazprom.ru> в разделе «Пресс-центр».

## ДАТА

# СВЯЗАННЫЕ ОДНОЙ ЦЕЛЮ

**Им подвластны дальние расстояния, высокие скорости и огромные объемы информации. Связисты ООО «Газпром добыча Оренбург» отметили 45-летие своего управления.**

Отсчет ведется с 9 октября 1973 года, когда был издан приказ № 239-орг Министерства газовой промышленности о преобразовании конторы связи в управление. Тогда объединились службы связи Дедуровского газопромыслового управления, управления «Оренбурггазаводы», управления буровых работ и управления «Оренбургтрансгаз».

— Тем, кто стоял у истоков, предстояло создать единую технологическую структуру связи с выходом на Министерство газовой промышленности и государственную телефонную сеть, — подчеркнул начальник управления связи (УС) Юрий Подкопаев масштаб задач, которые решали предшественники.

Выполнение планов и производственных показателей зависело от профессионализма и мастерства связистов. Во многом они были первыми. В 1990-х годах с французскими специалистами газавики внедряли автоматические телефонные станции «Ал-

катель», которых еще не было на других предприятиях связи страны. Управление пережило несколько этапов развития — от коммутаторных установок до современных средств телекоммуникации. Сегодня связисты на новой волне модернизации.

На годовщину пригласили ветеранов. Они заглянули в диспетчерскую, где в режиме реального времени ведется мониторинг объектов связи. «Там сняли киповскую плату, поэтому датчик горит красным, — поясняет дежурный диспетчер. — Зеленый цвет информирует о готовности к работе». Затем гостей принимал начальник центра технической эксплуатации (ЦТЭ) Александр Новиков: «Цифровые системы передачи стали компактнее, изменилась структура узла связи. Вести обслуживание за счет монтажа современных телекоммуникационных шкафов намного легче. В общем, растем...»

— Я удивлен, как все изменилось, — признается первый начальник ЦТЭ Василий Максименко, он 38 лет трудился в управлении. — Порой было тяжело, много работы, но всегда интересно. Гордимся ребятами, которые пришли на смену. Они умело управляют сложным оборудованием.

В музее связи вспоминали, как монтировали и настраивали работу оборудования на объектах Оренбургского газового комплекса, пускали узлы связи на предприятиях в Астрахани и Карачаганаке.

— Технологическая связь — особенная, — считает бывший начальник линейно-технического участка газоперерабатывающего и гелиевого заводов Николай Сычев. — Наш девиз: «Будь готов в любое время».



Заглянув в музей управления, ветераны и их последователи проследили этапы развития средств связи, применяемых на газовом комплексе

Михаил Пороженский, в прошлом ведущий инженер центра технической эксплуатации, тоже ветеран УС, поддерживает коллегу: «Дисциплина, организованность, порядок отличают наше управление».

Заслуженные работники порадовались за молодых коллег, достигших успехов в труде. «Мы будем держать высокий темп и качество, которые вы заложили», — пообещал ветеранам председатель совета молодых ученых и специалистов управления Михаил Кутузов.

Радостные улыбки и эмоции вызвал

фильм, где историческая хроника перемежается с современностью. Его подготовили молодые специалисты. На кадрах — хорошо знакомые, ставшие родными лица людей, которые трудились плечом к плечу, невзирая на трудности, пренебрегая комфортом, чтобы сказать уверенно: «Цель достигнута — бесперебойная связь структурных подразделений Оренбургского газового комплекса налажена».

**Людмила КАЛМЫКОВА**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

В управлении связи трудятся 220 человек. Они обслуживают свыше 3 тысяч километров кабельных линий связи, более 5 тысяч абонентов телефонной связи и почти тысячу абонентов радиосвязи.

# СВЕТ И ЦВЕТ ДЛЯ ПОБЕД



конкурса «Мир увлечений» отмечали ее портреты. Охотно позируют для Евгении и подружки Аленки: в детском саду родители одноклассников нередко просят снимать деток. А вот старшая дочка Настя в поле зрения мамино объектива старается попадать как можно реже. «Правда, когда ей нужны новые снимки для соцсетей, сама фотосессии инициирует», — улыбается Женя.

Она признается: «Делаю столько кадров, пока не получится тот, который понравится. Бывает, что сто и более». Интересуемся, как юные модели выдерживают такую нагрузку. А Евгения поясняет, что старается проводить детские фотосъемки в форме игры. «Для меня в кадре важны живые эмоции, — говорит она. — Поэтому и графические редакторы использую по минимуму. Не люблю, когда из фото делают сказочные картинки. Я — за естественность».

**Геолог отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования Общества Евгения Данилова с появлением на свет младшей дочери открыла в себе новый талант. В декретном отпуске она серьезно увлеклась фотографией. Прошла обучение студийной и уличной съемке.**

Аленушка с самого рождения главная мамина модель. Ей нравится работать на камеру. Посетители выставки недавно прошедшего среди газовиков



Навстречу счастью



Он мне мяукнул: «Выручай»

Она почти не расстается с камерой в свободное время. Особенно в цветущем мае и осенью, когда деревья полыхают ярким костром листвы и когда с семьей гуляет в любимом парке имени 50-летия СССР. «Там красивый городской пейзаж и много детей. Это мои любимые «модели», — смеется. — Если людям нравятся

мои снимки, высылаю по почте. Приятно, когда они, увидев себя моими глазами, улыбаются».

Евгения считает, что ее хобби и любимую профессию объединяет творческий подход. «Еще в институте, изучая горные породы, удивлялась, какие красивые сочетания цветов способна создавать природа, — говорит она. — Когда стала глубже вникать в фотодело, поразились, как много зависит от правильно выставленного или подмеченного света. Он может кадр и улучшить, и испортить».

Евгения Данилова уверена, что достичь совершенства в любом деле сложно или даже невозможно: «К нему нужно стремиться. Ведь жизнь не стоит на месте: каждый день появляется что-то новое, меняются технологии, методы, взгляды. Нужно развиваться, чтобы стать ближе к своей цели».

**Наталья АНИСИМОВА**



В центре внимания — «ветеран»



Средь шумного бала

## СПОРТИВНАЯ АРЕНА

### ТУРНИР ЧЕТЫРЕХ

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в 59-м турнире по волейболу четырех сильнейших команд города Оренбурга.

12–14 октября четверки женских и мужских команд играли в круговую. Газовички выиграли турнир. Самое упорное противостояние им оказалась команда Оренбургского района. Третьими стали девочки, представлявшие институт физкультуры Оренбургского педуниверситета.

Мужская сборная ООО «Газпром добыча Оренбург» уступила лишь в игре с будущим победителем — дружиной ООО «Газпром-нефть Оренбург».

**Наталья НИКОЛАЕВА**

## МАГИЯ ЦИФР У ИГРОВОГО СТОЛА

**В прошлую пятницу в городе Эннебон (Франция) «Факел — Газпром» провел второй матч группового этапа Лиги европейских чемпионов по настольному теннису с четырехкратным чемпионом страны местным клубом G. V. Neppebont.**

Против нашего Маркоса Фрайтаса в первом микроматче хозяева поставили Фан Чен Пенга. Зрелищная игра порадовала местных болельщиков, а вот результат — нет. Фрайтас победил — 3:0, создав отличный задел для своих товарищей.

В ураганном темпе начал свой поединок с Дмитрием Овчаровым лидер французов Лиам Пичфорд. В первом сете он попадал

по столу практически с любой точки, и ликующий зал увидел итоговые цифры на табло — 11:9. Во втором сете Пичфорд вырвал концовку — 13:11. Счет стал для Овчарова угрожающим — 0:2. Но Дмитрий проявил недюжинную силу воли, чтобы превратить неприятные цифры в победные 3:2.

В третьем поединке скрестили ракетки Седрик Нуттинг и капитан «Факела» Владимир Самсонов. Владимир завершил два сета в свою пользу. В третьем он уступил Нуттингу, в четвертом довел счет до победы — 3:1. Итог матча — 3:0 в пользу оренбургского клуба.

**Александр МЯСНИКОВ**

## АФИША

Стадион «Газовик»	
<b>19 октября</b> 16:00	Молодежное первенство Российской премьер-лиги. «Оренбург-М» — «Енисей-М» (Красноярск)
<b>20 октября</b> 13:30	Чемпионат России по футболу. «Оренбург» — «Енисей» (Красноярск)
<b>21 октября</b> 15:00	Товарищеская игра по футболу среди команд ветеранов «Оренбург» — «Сборная России»
<b>22 октября</b> 14:00	Товарищеский матч между командами «Оренбург-М» и «Носта» (Новотроицк)

## ХОЗЯЙСКИЙ ПОДХОД

**Три медали из шести возможных завоевали воспитанники ФК «Оренбург» в XIII Международном турнире по футболу среди юношеских команд памяти мастера спорта СССР Александра Ларионова на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».**



Футболисты «Оренбурга» традиционно среди фаворитов турнира

Состязания проводились в двух возрастных категориях. Команда 2005 года рождения одержала победу в старшем возрасте. Одноклубники годом моложе стали третьими. Серебро увезли ребята ДЮСШ «Лидер» (Верхняя Пышма Свердловской области).

В младшем возрасте футболисты «Оренбурга» 2007 года рождения уступили золото соперникам из «Носты» (Новотроицк Оренбургской области). Бронзу завоевали ребята из уфимского ФК «Динамо-1».

Всего в турнире приняли участие более 300 спортсменов из Оренбургской и Свердловской областей, Башкортостана и Казахстана.

**21 октября в 15:00** Стадион «Газовик»

**Матч ветеранов «Оренбург» — «Сборная России»**

Памяти бывшего директора ФК «Оренбург» Игоря Чумейко  
Вырученные средства будут направлены на благотворительные цели

Билеты можно приобрести онлайн на официальном сайте футбольного клуба «Оренбург», а также в сети магазинов «Русский фейерверк»