

## УРОКИ ФИЗИКИ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПРОМЫСЛЕ

Согласитесь, иней и лед на трубе при температуре плюс 25 — явление необычное. Оказывается, технологический процесс промышленной подготовки газа подразумевает резкое снижение температуры газового потока после прохождения эжектора. Такое явление мы наблюдали на уже отремонтированной третьей технологической линии УКПГ-15 газопромышленного управления. Из-за сужения потока газа резко снизилась температура транспортируемой среды до отрицательных величин. Трубопровод, мягко говоря, остыл. Вода сконденсировалась на трубу прямо из окружающей среды. И замерзла. Получился самый настоящий холодильник на открытом воздухе...



Идет ревизия оборудования второй технологической линии УКПГ-15

Пятнадцатая — установка непростая. В этом году ей исполнилось 35 лет. Здесь, как и на других промыслах, происходит первичная механическая очистка и подготовка углеводородного сырья, поступающего прямо со скважин, к транспорту на газоперерабатывающий завод. Начиналась установка с девяти действующих скважин. Максимальная годовая добыча составляла тогда 3,5 миллиарда кубических метров газа. За минувший год «пят-

нашка» добыла 1,8 миллиарда кубических метров газа и 11,7 тысячи тонн нефти. Это существенный вклад в общую добычу. Сегодня в арсенале промысла помимо 44 газовых скважин — три нефтяные. Одновре-

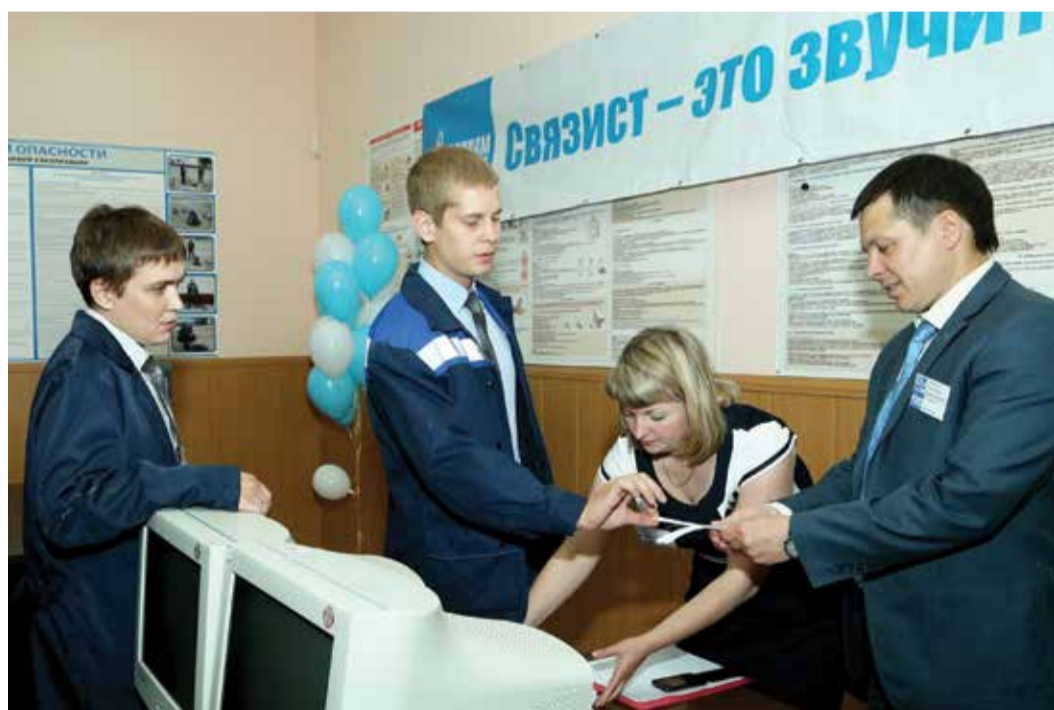
менно с плановыми ремонтными работами на технологических линиях в этом году решено провести модернизацию системы сбора попутного нефтяного газа.

>>> стр. 2

### ПРОФЕССИОНАЛЫ

## СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА ИНЖЕНЕРОВ СВЯЗИ

На прошлой неделе 12 инженеров электросвязи четырех участков управления связи ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в смотре-конкурсе профмастерства по своей специальности.



Связист — это правда звучит гордо!

Один из членов конкурсной комиссии ведущий инженер электросвязи, председатель первичной профсоюзной организации управления Андрей Пурясев заметил: «Конкурс по данной профессии проводится впервые. Однако на восьми участках подразделения работает 37 инженеров электросвязи. Людей нужно периодически экзаменовать. Важно, что в ходе подготовки они многое перечитывают, освежают в памяти.

Самую многочисленную команду выставил центр технической эксплуатации (ЦТЭ) управления. В числе его восьми претендентов на победу была и единственная представительница прекрасного пола — инженер электросвязи Зухра Моисеева. Коллеги-мужчины уверяют, что дамам с легкой душой можно доверить организацию и проведение творческих мероприятий, например видеоконференций: все будет на высшем уровне. А в целом, добавляют они, инженерная работа — не женское дело. Однако Зухра с этим не согласна.

— Одно мое участие в конкурсе оспаривает этот факт, — говорит она. — В последнее время связь стремительно развивается.

>>> стр. 2

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### НОВЫЕ АВТОМОБИЛИ — НА ГАЗ

Председатель совета директоров ОАО «Газпром», генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Виктор Зубков и руководители ряда крупных производителей и дистрибьюторов автомобильной техники — ОАО «КАМАЗ», ООО «ВОЛГА-БАС», ООО «МАН Трак энд Бас РУС», ООО «Ивеко Россия» и ООО «СТОРК» — подписали Соглашения о сотрудничестве.

Согласно документам, основными целями сотрудничества сторон является создание и внедрение газомоторных транспортных средств различных классов, а также формирование благоприятных условий для развития российского рынка газомоторного топлива.

Совместную работу планируется развивать по целому ряду направлений. Стороны будут участвовать в разработке и реализации программ создания, испытаний и внедрения газомоторной техники.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### ЧТОБЫ НЕ БЫЛО БЕДЫ...



Пенная ликвидация

21 мая в Оренбурге ликвидировали условный разлив метанола — сильного яда, который используется при добыче нефти и газа.

По легенде командно-штабного учения на участке по хранению и реализации метанола и химикатов управления материально-технического снабжения и комплектации Общества «Газпром добыча Оренбург» в результате аварии вытекла почти тонна метанола, начался пожар.

К ликвидации аварии приступили нештатные формирования управления, затем в борьбу с пожаром вступили группа оперативного реагирования военизированной части Общества, пожарный расчет МЧС России по Оренбургской области и пожарные расчеты ООО «Оренбурггазпожсервис». Всего в учении приняло участие 68 человек и 6 единиц техники.

Ликвидация пожара и устранение утечки из железнодорожной цистерны были проведены в кратчайшие сроки. Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и экологической безопасности Петр Овчинников высоко оценил готовность управления к ликвидации аварий на опасных производственных объектах и взаимодействию с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

# 4139

ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ

ПЛАНИРУЕТ ВЫСАДИТЬ В 2013 ГОДУ КОЛЛЕКТИВ УПРАВЛЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ», В ИХ ЧИСЛЕ ГОЛУБЫЕ ЕЛИ, ТУИ, ПИРАМИДАЛЬНЫЕ ТОПОЛЯ, РЯБИНА, ИРГА И ДРУГИЕ. ТАК ГАЗОВИКИ УЧАСТВУЮТ В РЕАЛИЗАЦИИ ГУБЕРНАТОРСКОЙ ПРОГРАММЫ «МИЛЛИОН ДЕРЕВЬЕВ». В ГОД ЭКОЛОГИИ ТАКЖЕ БУДЕТ ВЫСАЖЕНО 560 ТЫСЯЧ ЦВЕТОВ — ТЮЛЬПАНОВ, ПЕТУНИЙ, ВЕРБЕНЫ. ПЛАНИРУЕТСЯ ПОСТРОИТЬ И ОТРЕМОНТИРОВАТЬ БОЛЕЕ 33 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ ГАЗОНОВ.

## АКТУАЛЬНО! НОВО! ПЕРСПЕКТИВНО!

12 молодых сотрудников гелиевого завода в возрасте до 35 лет выступили с докладами на VI научно-практической конференции молодых работников этого структурного подразделения.

Выступающие называли актуальные производственные задачи и пути их решения. Работы оценивались по десятибалльной шкале по пяти критериям. Жюри учитывало актуальность, новизну и перспективность тем, наличие научной и практической значимости проектов, качество представленных материалов и их изложения.

«Цель конференции — развитие интеллектуального потенциала завода, — подчеркнул заместитель председателя конкурсной комиссии, заместитель директора завода по производству Виктор Егоров. — Пожелаю молодым специалистам донести свои идеи так, чтобы их поняли, а комиссии — по заслугам оценить доклад каждого».

Председатель совета молодых ученых и специалистов гелиевого завода Сергей Ваулин считает, что подобные мероприятия держат в тонусе молодое поколение и «не дают расслабляться мэтрам производства». Сам он неоднократно выступал на молодежных конференциях с различными темами. Одна из его идей, касающаяся создания электронного портала завода, внедрена и успешно работает. Это значительно упрощает решение многих производственных вопросов. «Растет качество, глубина представляемых работ. Новый приток мысли помогает решать актуальные проблемы, — делится Сергей. — Самые перспективные проекты получают «зеленый свет». По темам докладов подаются рационализаторские предложения, которые затем внедряются. Интересно, полезно, есть перспективы карьерного роста».

В своих выступлениях специалисты говорили о способах повышения надежности оборудования КИПиА, об увеличении холодопроизводительности установок, о внедрении быстродействующей защиты от дугowych замыканий, замене силовых трансформаторов на энергоэффективные и о многом другом.

Оператор технологических установок Вячеслав Тутаев не новичок на подобных фо-



Доклад Гульназ Авзаловой признан лучшим

румах. В них он участвует с 2009 года, и не безуспешно. В его арсенале — третье место по заводу, первое — по Обществу. По его идее создания водоочистительного оборудования на основе инновационного адсорбента проводятся опытно-промышленные испытания.

В этот раз Вячеслав выступил с докладом «Новые подходы к определению степени воздействия загрязнений на окружающую среду». «Биоэкология — это моя специальность, — говорит Вячеслав. — Поэтому меня интересуют инновационные методы анализа атмосферного воздуха окружающей среды. Природные индикаторы — отличная альтернатива приборных, химических методов, измерений. Я уверен, что со временем биологические объекты станут альтернативой средствам технических замеров, позволят более детально производить анализ окружающей среды».

В итоге, первое место — у инженера-технолога технического отдела Гульназ Авзаловой. Ее доклад — «Способ очистки сжиженных газов от сероокиси углерода». «Я впервые выступала на заводской конференции, — признается Гульназ. — О том, что создан и успешно работает новый реагент, услышала от старших товарищей. Тема по-

казалась перспективной. С помощью этого реагента мы сможем вывести нашу продукцию на европейский уровень. И экономически это выгодно, хотя необходимо будет строить новое отделение».

На втором месте — мастер участка № 4 ремонтно-механического цеха завода Евгений Мечкасский. Его доклад «Изготовление специального токарного режущего инструмента в условиях работы ремонтно-механического цеха» уже успешно работает. Третье место завоевал доклад электрика участка № 9 цеха электроснабжения Дмитрия Ермолова «Перспективы применения адресных систем противопожарной защиты на объектах гелиевого завода».

Поощрительной премией отмечен доклад инженера центральной заводской лаборатории Марии Кузнецовой «Автоматизированный учет проведения инструктажей и обучения по охране труда и промышленной безопасности». Все предложения, прозвучавшие на конференции, рекомендованы к дальнейшему изучению и внедрению в производство.

Светлана БОРИСОВА  
Фото Евгения ВАСИЛЬЕВА

### ПОРА РЕМОНТА

## УРОКИ ФИЗИКИ НА ДЕЙСТВУЮЩЕМ ПРОМЫСЛЕ

стр. 1 <<<

«Основное назначение системы сбора и утилизации попутного нефтяного газа — снижение давления в приемном нефтяном сепараторе, — объясняет начальник технического отдела управления Рамиль Ямбаев. — В качестве устройства, позволяющего существенно снизить давление, газавики используют эжектор. Принцип его действия заключается в смешении газов высокого и низкого давлений. Высоконапорный, «активный», донорский газ скважины № 15003 используется как «рабочий агент» для утилизации «пассивного» газа. Это как вулкан, когда вещество, в нашем случае углеводородное сырье, перетекает из зоны высокого в зону низкого давления. Закон физики. Чем выше разница, тем эффективнее работает наше устройство. Мы снижаем давление в нефтяном аппарате и обеспечиваем тем самым приток нефти на установку. Прежде в качестве «активного» работал газ основной залежи. Первоначально энергии пласта было в избытке. Но за годы эксплуатации промысла давление значительно снизилось. Вот и возникла необходимость модернизации

существующей схемы, которая обеспечивает заданный уровень добычи нефти. Сегодня завершены подготовительные работы по модернизации системы эжектирования. В первой половине июня все три технологические линии УКПГ-15 пройдут через ремонт и модернизацию».

Ежегодные планово-предупредительные ремонты позволяют сохранять безопасность и стабильность работы оборудования, держать добычу на нужном уровне. Параллельно газодобытчики внедряют различные новшества, которые помогают добывать драгоценные углеводороды стареющего месторождения. Без этого сегодня нельзя. Необходимые остановки на ремонт и профилактику — самое удобное время для реконструкции производства.

В апреле на пятнадцатой приступили к первому этапу ППР-2013. «В подготовительный период поочередно отключались сепараторы, что никак не сказалось на добыче, — поделился Николай Разумов, начальник УКПГ-15, в третий день остановки второй линии. — Были отремонтированы контрольный, факельный, нефтяной сепараторы, де-



На площадке установки подготовки газа

газаторы. Мы сделали всю предварительную работу, чтобы сэкономить драгоценное время. Сейчас на второй технологической линии завершена пропарка, очистка сепаратора, проводится демонтаж равномерных камер, чистится киповское оборудование, проводится его тарировка. Параллельно идет ревизия шпилек».

Во время нашего приезда на остановленной линии промысла трудилось двадцать человек. Всего семь дней отводится на то, чтобы подготовить технологическую «нитку» для уверенной работы на целый год.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

### ПРОФЕССИОНАЛЫ

#### СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА ИНЖЕНЕРОВ СВЯЗИ

стр. 1 <<<

Мы, как специалисты, должны быть в курсе всех изменений. Слав теорию, я уже вижу свои недочеты, то, что нужно будет «подтянуть».

На теоретическом этапе конкурсантам было предложено ответить на вопросы, которые касались как специальных знаний, техники безопасности, так и социальной политики Общества. Всего было предложено 82 вопроса, состоящих из 9 блоков (направлений).

— Хороший работник должен не только владеть секретами своей профессии, но и быть в курсе того, чем «дышит» предприятие, принимать активное участие в общественной жизни, — подключается к разговору ветеран управления связи, бывший руководитель ЦТЭ Василий Максименко. — В конкурсе участвуют те, кто чувствует в себе силы, может себя показать и проявить.

С подбором задания для практической части у организаторов возникли некоторые сложности. У конкурсантов узкая специализация: кто-то отлично разбирается в телефонных станциях, другие — в линиях связи, третьи — в системах передачи данных и т.д. Их объединяет обязательное знание элементной базы. Другими словами, они должны уметь определять виды электронных приборов, их параметры, номиналы и кондиционность.

Пока, склонившись над разлинованными в клетку экзаменационными листами и вооружившись измерительными приборами, конкурсанты выполняли практику, начальник центра технической эксплуатации Александр Новиков пояснил, что можно ответить кратко и за правильный ответ получить 5 баллов. «Но принимаются и расширенные версии. Описывая, что это за прибор, с помощью каких технологий он изготовлен, участник дает дополнительную информацию. Она принесет бонусы и увеличит шансы претендента на получение первого места», — добавил он.

В итоге, победил Анатолий Лесовой, который после окончания вуза отвечает за работу сетевого оборудования всего 9 месяцев. Именно небольшой стаж Александр Новиков назвал одним из слагаемых успеха победителя. «При приеме на работу каждый сдает техминимум. У Анатолия знания оказались самыми «свежими», — улыбнулся начальник ЦТЭ.

Сам победитель верил в свои силы, но когда объявили результаты, удивился: ему удалось обойти даже «зубров», которые работают по 20 с лишним лет. Анатолий Лесовой признался, что для него теория оказалась сложнее: «Правильно ответил на 75 % предложенных вопросов, хотя перед конкурсом еще раз перечитал техническую литературу. В практике никаких трудностей не возникло (для ее выполнения ему потребовалось всего около 5 минут) — хватило тех знаний, что получил в университете и старшие товарищи передали».

В Топ-3 вошли еще один работник центра технической эксплуатации Сергей Бойков и представитель линейно-технического участка газопромыслового управления Евгений Белкин. Они соответственно заняли второе и третье места. За высокое профессиональное мастерство призеры получают премии и в течение двух лет надбавку к заработной плате.

По словам Андрея Пурысева, «конкурсы профмастерства помогают выявить наиболее одаренных инженеров, которым впоследствии может быть повышена категория».

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

# ИДТИ ПО ПРОТОРЕННОЙ ДОРОЖКЕ ЛЕГЧЕ, НО СКУЧНО

Как только не звали Георгия Чернова по молодости: «Он же Гога, он же Гоша, он же Юрий, он же Жора...» Сейчас к начальнику управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) Общества обращаются не иначе как Георгий Михайлович, а за глаза с уважением говорят «наш шеф».



Недавно он отметил 60. Хотя по выправке и пляшущим в глазах озорным смешинкам и не скажешь.

— Кирпичики в фундамент здоровья заложены еще в детстве. Тогда мы жили в селе Ключевка Бугурусланского района. Воздух чистый, вода — из ключей. Зимой с ребятами катались на лыжах и коньках, летом гоняли в футбол, играли в волейбол. Само собой — легкая атлетика. Когда в школе появился теннисный стол, физподготовку пополнили «дуэли» с ракетками. Полученный тогда заряд бодрости до сих пор не израсходовал, — улыбается наш собеседник.

Он и сегодня даст фору многим молодым. На спартакиаде в рамках Общества имя Георгия Чернова в стартовых листах практически по всем видам спорта. Исключение — стрельба из винтовки на 50 метров. Говорит, целиться в очках неудобно. Но, думается, дисциплина его не вдохновляет, потому что ассоциируется с охотой.

— Ружье есть, и не одно. На охоту, бывает, с друзьями ездю, но за компанию: от убийства животных удовольствия не получаю. Заядлых охотников зачастую называют «буином помешанными». А я в душе «тихо помешанный»: с малых лет люблю посидеть на берегу реки с удочкой.

Как-то на итоговом совещании генеральный директор Общества Сергей Иванов поинтересовался, чем подчиненные гордятся. У Чернова, помимо производственных, оказалось два повода для гордости — пойманный в Урале голавль на 4,5 кг и первое место внучки Кати в конкурсе чтецов среди воспитанников детсада.

Несмотря на серьезную школу мудрости, в душе наш герой — прилежный студент, жаждущий новых знаний. Сыновья Виталий (заместитель начальника отдела ОТиПБ ПЗ) и Сергей (заместитель начальника базы по хранению и реализации материально-технических ресурсов УМТСиК) в этом плане от отца стараются не отставать.

Большинство ребят после окончания Бугурусланской школы грезил о местном нефтяном техникуме или знаменитом летнем училище, в которое стремились попасть со всего СССР. Но Георгия Чернова влекла магия электричества. Правда, из-за болезни родителей поступление в вуз пришлось отложить.

— Осенью забрали в армию. После учебки все время до дембеля провел под землей — в бункерах. Служба в ракетных войсках научила не сгибаться, привила любовь к порядку и самодисциплине, — говорит он об уроке, вынесенном из армейской жизни.

После армии, выдержав огромный вступительный конкурс, Георгий Чернов поступил в Оренбургский политехнический институт на факультет электрических машин. В то время в вузах большое внимание уделялось производственной практике.

— Считаю большой удачей, что меня, студента, направили на Тольяттинский трансформаторный завод. На тот момент предприятие было не только передовым, но и одним из лучших в отрасли по эстетике и культуре производства. Уютные цеха, благоустроенная территория. Став руководителем, я решил внедрять тольяттинский опыт, — поясняет Георгий Чернов.

Не случайно база производственно-технического обслуживания и комплектации

## БЛИЦ-ОПРОС

— Как разглядеть в человеке руководителя?

— Горлопанов видно сразу. Я склонен доверять тем, кто растет потихоньку. На производстве, как в политике: кто много обещает, обычно мало делает.

— Чего никогда не простите? Каким изъянам проявите снисхождение?

— Говорят: простить — значит понять. Я не смогу понять предательство. Но если знаешь: человек сделал все возможное и невозможное, а задачу не выполнил, понять можно.

— Что в себе Вы считаете главным?

— Умение говорить правду в глаза. Сказать так, чтобы собеседник услышал мои слова и правильно их понял.

— Какие особенности своего характера Вам по силам улучшить?

— По знаку зодиака я Телец. Представителей этого знака отличает упорство, часто переходящее в упрямство. Это позволяет идти к цели, но иногда стоит быть легче на поворотах. Работаю над этим...

— Как Вы относитесь к критике?

— Положительно и конструктивно. Я считаю, она — хороший учитель: из порицаний можно вынести урок, который пригодится в жизни.

— Какие цели, не связанные с работой, ставите на пять лет вперед?

— По мере сил и возможностей научить внуков стойкости, умению преодолевать невзгоды, патриотизму и жизнелюбию.

— Лично Вы чему хотели бы научиться?

— Управлять мощным спортивным мотоциклом, хотя, учитывая мой возраст, эта мечта может остаться невыполнимой.

— Кто из исторических личностей Вам ближе всего по духу?

— История знала множество великих, неоднозначных, но многогранных и талантливых. Пожалуй, ближе всех мне маршал Георгий Жуков. Много раз он был на грани поражения, но снова доказывал: невыполнимых задач не бывает.

(БПТОиК), которую он возглавлял с 2000 по 2012 год, не единожды побеждала в конкурсе «Лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Оренбург» по эстетическому состоянию производственных объектов».

Получив диплом о высшем образовании, Чернов долго не размышлял, куда трудоустроиться. Конец 70-х — развитие Оренбургского газохимического комплекса. Вчерашнего выпускника взяли электромонтером 6 разряда. Тогда шла сдача третьей очереди газоперерабатывающего завода.

— На стройке шефствовали французы. Меня прикрепили к месье Денизе. Я в школе и вузе учил немецкий. Переводчики не всегда сопровождали, так что, проверяя состояние оборудования и правильность его подключения, порой мы общались на языке жестов и понимали друг друга.

Листаем книгу «40 лет великих свершений», выпущенную к юбилею предприятия. Доходим до очередного раздела «История в лицах и событиях». На панорамном фото с митинга, посвященного сдаче третьей очереди, Георгий Михайлович находит себя.

— Мои первые трудовые будни. И вот уже, — шутит, — попал в историю.

В 1986 году в Оренбург с инспекцией нагрянул Комитет народного контроля СССР. Его интересовали вопросы хранения оборудования на необустроенных площадках, складах и причины ввода в эксплуатацию неустановленного оборудования. Были нарекания. Исправлять их пришлось Чернову, тогда начальнику энергобюро завода, которому предложили стать председателем про-

изводственного комитета народного контроля ВПО «Оренбурггазпром».

— Я упирался как мог: мне моя работа нравилась. Но партком уговаривал, директор завода Владимир Вакулин тоже. Согласился, — вспоминает он. — И понеслось: борьба с нерадивостью, организация питания, содержание складов, ведомственных детсадов... Рабочий день ненормированный...

Зато у инспекторов «всесоюзного масштаба» он прошел хорошую школу хозяйственников. Были среди проверяющих из центра и такие, кто любил «махать шашкой», но запомнились те, кого отличало глубокое понимание дела. Учеником Чернов был преуспевающим: дома хранится грамота от председателя Комитета народного контроля СССР.

Началась перестройка, от комитетов отказались. Пришлось осваивать новую профессию — заместителя начальника отдела товаров народного потребления (ТНП). Тогда сверху постановили: каждому производственному коллективу наладить выпуск данного вида продукции. Ни одно совещание не проходило без проверки, как выполняется наказ главы государства.

Газовики на заводе ремонтно-технологического оборудования развернули производство полиэтиленовых изделий — крышек, тазиков, приобрели Саракташский фаянсовый завод, организовали поставки сырья в ряд кооперативов, изготавливающих лобовые стекла, мебель, дачные насосы... Вклад буровиков и газопромысловиков — бишофит (минерал, используемый для лечения заболеваний опорно-двигательной системы).

У министерства газовой промышленности на ВДНХ имелся павильон, где демонстрировались образцы ТНП. Экспозиция «Оренбурггазпрома» была наиболее представительной.

А потом наверху решили: «пусть сапоги тачает сапожник...» И Георгию Михайловичу предложили должность заместителя начальника УМТСиК Общества «Оренбурггазпром».

Середина 90-х — времена не из легких. Чтобы что-то приобрести, нужно сильно изловчиться. Тогда работали взаимозачеты: газ направлялся на электростанции, за электроэнергию получали металл, потом трубу меняли на что-то, которое еще на что-то, чтобы в конечном счете получить необходимые для предприятия материалы. Целые бригады работали с договорами, разъезжая по городам и весям.

— У меня только в Москву было по 20 командировок в год. Жене Татьяне, сыновьям пришлось привыкнуть к моим, «как ясно солнышко», появлениям домой, — поясняет Георгий Чернов.

Проще не стало и когда его назначили директором БПТОиК. Но есть подозрение: Георгий Михайлович может заскучать, если все пойдет по проторенной дорожке. Чем сложнее задача, тем ценнее результаты. Да и имя Георгий (в честь Георгия Победоносца) ко многому обязывает...

— Когда буровые, транспортные, энергетические подразделения ушли на «вольные хлеба», объем услуг, предоставляемых базой, начал падать. Чтобы сохранить коллектив и опыт в плане хранения и складской переработки грузов, образовавшийся вакуум нужно было срочно заполнять, — говорит наш собеседник. — Задействование складских площадей было на контроле у Сергея Ивановича Иванова, что налагало особую ответственность при принятии решений. Постепенно благодаря рекламе и продуманной политике ценообразования, качеству работы в соответствии с введенными международными стандартами, в том числе по экологии и промбезопасности, развитой складской инфраструктуре позицию на рынке удалось вернуть. На конец 2012 года база обслуживала все подразделения Общества и еще около 35 сторонних организаций, — с гордостью констатирует Георгий Михайлович. — Мы работали под девизом: «Сохраним и приумножим». Сделаем все, чтобы «сохранить» каждого клиента и «приумножить» вклад подразделения в экономику Общества.

С 1 января 2013 года перед Георгием Черновым в качестве начальника УМТСиК стоят новые задачи.

— Главное — научиться работать в постоянно меняющихся условиях, — говорит он после секундного раздумья. — Прежде материалами для производственно-эксплуатационных и ремонтных нужд нас обеспечивали централизованные поставщики. Теперь малоценные закупки возложены на управление, обеспечение ремонтных нужд тоже. Ремонтники структурных подразделений нуждаются в этих материалах. Любой организм, под ним я подразумеваю газовый комплекс, чтобы нормально функционировать, должен хорошо и правильно «питаться». Для предприятия это означает ремонтировать оборудование, проводить диагностику, техобслуживание в полном объеме и в срок. В вышестоящих инстанциях придется согласовать около 1000 позиций, порядка 100 договоров. Это время, а материалы, как обычно, нужны сегодня, край — завтра... Задача, конечно, сложная, но со временем решаемая: просто каждое изменение требует осмысления и выработки управленческих решений.

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Конкурс «Зеленая планета» продолжается. В редакцию поступают творческие работы на экологическую тему.



В конкурсе могут принять участие дети и внуки работников и пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье». Работы принимаются в редакции до 30 октября.

### СОХРАНИМ ЗЕЛЕНЬ МИР!

Будь милосердным, человек!  
С природой жить нам целый век.  
У всех людей одна планета,  
Не верь, не будет конца света!

Природу нашу береги,  
Леса и рощи не губи!  
Красивый был в лесу родник,  
Но, к сожалению, он поник.

Плохие люди загрязняют,  
Деревья в роще истребляют.  
Засохла речка, дивный пруд,  
Коровы там уже не пьют.

Спасем же наш зеленый мир!  
Родник и речку сохраним!  
В посадке нашей уберемся,  
Делами важными займемся!

**Екатерина САПРОНОВА,  
15 лет, Репинская СОШ,  
Оренбургский район**



«Автомобиль «Весна». Матвей ДЕМИДОВ, 4 года, МБОУ «Начальная школа — детский сад «Ясень»



«Чистая планета». Виктор ЛУЧКИН, 10 лет, МБОУ «Начальная школа — детский сад «Ясень»



«Сохраним планету Земля!». Саша СЛОБОДСКОВ, 5 лет, МБОУ «Начальная школа — детский сад «Ясень»

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕСАНТ

Коллектив спортивного комплекса «Гелиос» из села Павловка провел очередной экологический десант на реке Каргалка.

Эту акцию здесь организуют из года в год. В этот раз на уборку территории были приглашены жители села, которые приняли самое активное участие в наведении порядка на своем любимом месте отдыха.



Собранный мусор вывозили машинами

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

## НА ФУТБОЛ В ЛОНДОН



Мяч как шар земной

10 юных оренбуржцев приняли участие в первом международном детском форуме, который состоялся 25 мая в Лондоне в рамках социального проекта «Газпрома» «Футбол для дружбы».

В состав детской делегации ООО «Газпром добыча Оренбург» вошли участники спартакиад ОАО «Газпром»: воспитанники отделений футбола, хоккея, плавания, легкой атлетики, лыжных гонок, детско-юношеских спортивных школ, действующих под патронажем Общества. Возраст ребят от 10 до 16 лет.

В целом в форуме приняли участие юные спортсмены из восьми стран: России, Болгарии, Великобритании, Венгрии, Германии, Греции, Сербии и Словении.

Ребята рассказали, какое место в их жизни занимает футбол, каких спортивных успехов им уже удалось достичь и как занятия футболом помогают им находить новых друзей в своей стране и по всему миру.

В рамках форума международный посол проекта «Футбол для дружбы» Франц Беккенбауэр, главный управляющий директор GAZPROM Germania GmbH Вячеслав Кру-

пенков, международный спортивный эксперт Мэтт Борлоу и восемь юных футболистов — представителей стран-участниц форума подписали открытое письмо президенту Международной федерации футбола (ФИФА) Йозефу Блаттеру, президенту Союза европейских футбольных ассоциаций (УЕФА) Мишелю Platини и президенту Международного олимпийского комитета Жаку Рогге.

В письме перечислены восемь принципов, которыми обладает футбол, и которые будут продвигать участники проекта «Футбол для дружбы». Это — традиции, мир, дружба, победа, равенство, здоровье, справедливость и преданность.

«Футбол уже много лет объединяет всех людей в мире, несмотря ни на какие различия. Эта игра учит их уважать друг друга, работать вместе, снимать любые культурные барьеры. Уже сейчас это самая популярная игра в мире, и проект «Футбол для дружбы» поможет познакомить с футбольными ценностями еще больше детей и подростков», — отметил Франц Беккенбауэр.

По завершении форума «Газпром» организовал для его участников посещение финального матча Лиги чемпионов по фут-

## МАТЧ ГОДА

27 мая оренбургский «Газовик» провел один из самых важных матчей в пятидесятилетней истории клуба.

В 2010 году наша команда впервые вышла в первый дивизион, сломив сопротивление ФК «Тюмень». В 2013 году история повторилась. Вновь важнейший матч в Ростосах, и вновь соперником стал сибирский клуб.

Перед отчетной встречей соперников разделяло лишь два очка, а значит, победитель решал практически все вопросы относительно единственной путевки в Первый российский дивизион.

Аншлаг в Ростосах и статус «матч года». Это была действительно грандиозная игра двух лучших команд Лиги. «Тюмень» опасно атаковала наши ворота, защищаемые Федором Бурдыкиным. «Газовику» нельзя было делать ни одной ошибки, любая осечка в обороне могла стать фаталь-

ной. «Последняя линия» во главе с Камалудином Ахмедовым и Дмитрием Андреевым сбоя не давала. Быстрый Николай Иванников заработал пенальти, но опытный Сергей Будылин не реализовал его, и от этого стало еще тревожнее на душе оренбургских болельщиков. Невероятные волевые качества нужно было включить оренбуржцам — и у них получилось!

Очередная атака сине-белых закончилась взятием ворот «Тюмени» — это Сергей Сердюков использовал свое преимущество в игре на «втором этаже» и забил мяч в сетку ворот «Тюмени». Далее грамотная оборона не позволила гостям отыграться. Радостная трель свистка арбитра возвестила о победе оренбургского «Газовика».

Эта победа позволила оторваться от «Тюмени» на пять очков. В оставшихся двух матчах нашей команде достаточно набрать лишь одно очко, и верхняя ступень пьедестала почета вновь покорится газовикам.



Радость победы