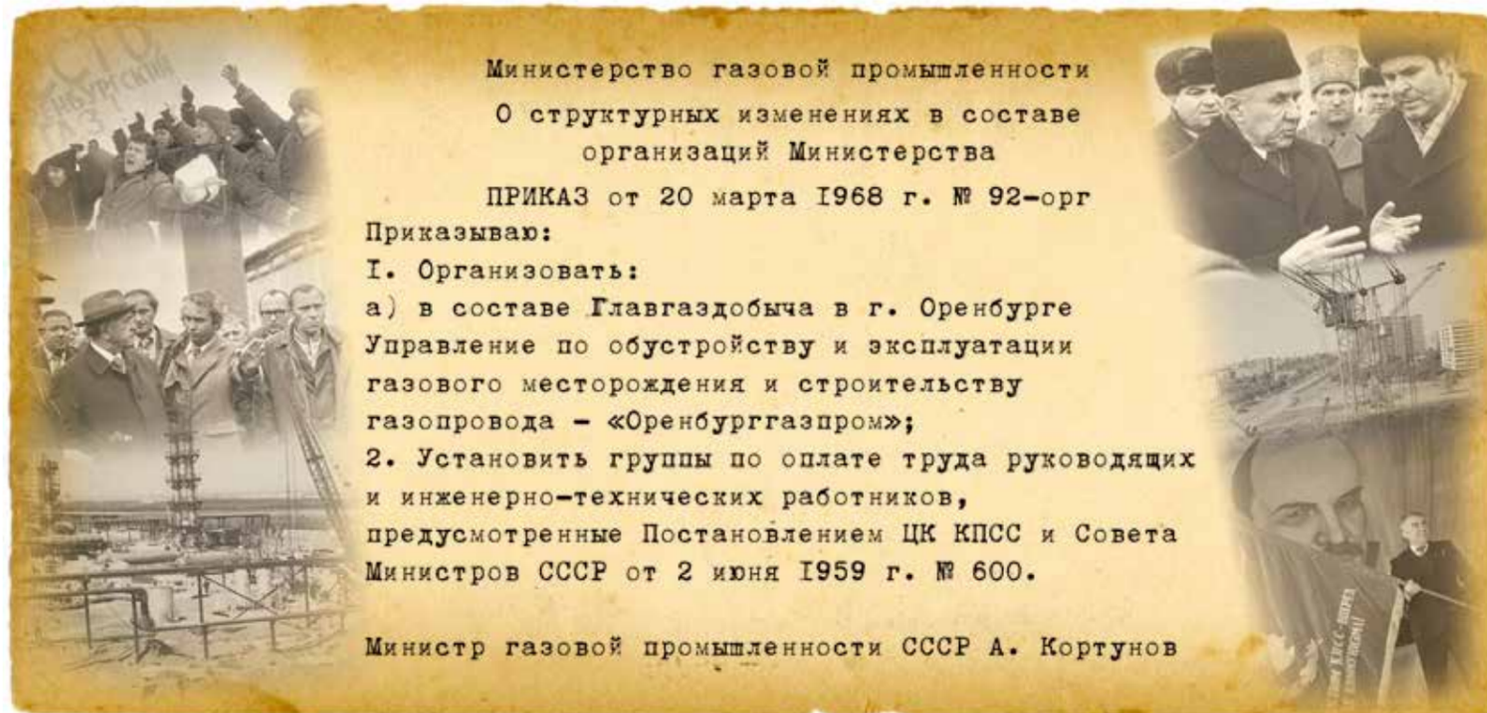


## С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, КОЛЛЕГИ!



Министерство газовой промышленности  
О структурных изменениях в составе  
организаций Министерства  
ПРИКАЗ от 20 марта 1968 г. № 92-орг

Приказываю:

1. Организовать:

а) в составе Главгаздобыча в г. Оренбурге  
Управление по обустройству и эксплуатации  
газового месторождения и строительству  
газопровода — «Оренбурггазпром»;

2. Установить группы по оплате труда руководящих  
и инженерно-технических работников,  
предусмотренные Постановлением ЦК КПСС и Совета  
Министров СССР от 2 июня 1959 г. № 600.

Министр газовой промышленности СССР А. Кортунув

Вчера ООО «Газпром добыча Оренбург» исполнилось 45 лет. Приказ «О структурных изменениях в составе организаций Министерства» был подписан 20 марта 1968 года министром газовой промышленности СССР Алексеем Кортунувым.

провода — «Оренбурггазпром». Тот день по праву можно считать знаковым событием в истории всей страны. Ведь именно Оренбург дал мощный толчок развитию газового производства в промышленных масштабах.

С образованием «Оренбурггазпрома» началось активное строительство перерабатывающих мощностей будущего газохимического комплекса, трубопроводов, обустройство открытого в 1966 году крупнейшего в Европе месторождения газа, объектов соцкультбыта, жилья.

Благодаря предприятию наш город вырос, превратился в современный индустриальный центр с развитой социальной инфраструктурой. «Оренбурггазпром» стал градообразующим предприятием и остается таковым.

А еще стал кузницей кадров для газовой промышленности: специалисты предприятия добросовестно трудились и осваивали многие месторождения России и Казахстана, стояли у истоков создания крупнейшего в мире газового концерна — ОАО «Газпром».

Согласно приказу, в городе Оренбурге организовано Управление по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газо-

### ГЛАВНОЕ ДЕЛО

#### ИНВЕСТИЦИИ В НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ

За последние 10 лет на реконструкцию, модернизацию и техническое перевооружение объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» направлено более 108 млрд рублей.

Среди наиболее масштабных проектов — введение в эксплуатацию дожимной компрессорной станции № 3 и дожимной насосной станции № 3, позволивших увеличить объемы добычи за счет компенсации падающего пластового давления. Глобальное обновление гелиевого завода дало возможность довести качество продукции до европейских стандартов. В прошлом году был повторен рекорд по выпуску солнечного газа 10-летней давности и до 80 % доведена доля оренбургского этана в общем объеме российского производства.

Инвестиции в реконструкцию газоперерабатывающего завода позволили выполнить частичную замену морально и физически устаревшего оборудования, существенно повысив надежность производства, и построить новые технологические объекты по переработке углеводородного сырья.

Для контроля за экологической обстановкой в районе деятельности Оренбургского газохимического комплекса была создана система производственно-экологического мониторинга, аналогов которой в области нет. 24 стационарных автоматизированных поста и 7 передвижных экологических лабораторий ведут круглосуточный контроль за состоянием атмосферы. Объем капитальных вложений в создание данной системы превысил 130 млн рублей.

Не остались без внимания и объекты жилищного и социального назначения в Оренбурге, поселках Ростоши, Павловка, 9 Января.

### РЕПОРТАЖ

## МЕНЯЕМ РУЧКУ И ДИКТОФОН НА СКАФАНДР И КУВАЛДУ

На выставке современных технических средств и оборудования, приуроченной к открытию Года экологии, наибольшей популярностью у посетителей пользовался костюм химзащиты 6 класса. Он привлекал внимание не только своим цветом сочной весенней листвы, но и способностью защищать газоспасателей даже во время работы в условиях, как говорят специалисты, несовместимых с жизнью.



Наталья Полтавец: ну чем не космонавт?

Журналистское любопытство привело нас на базу Сакмарского отряда военизированной части Общества «Газпром добыча Оренбург», где знают о секретах газоопасных работ, в том числе и в крайне агрессивных средах.

>>> стр. 2

# 1,221

## ТРИЛЛИОНА

КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ ПРИРОДНОГО ГАЗА ДОБЫТО ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ИЗ ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗА 45 ЛЕТ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В НЕДРАХ ОСТАЕТСЯ ЕЩЕ ОКОЛО 650 МИЛЛИАРДОВ КУБИЧЕСКИХ МЕТРОВ ГОЛУБОГО ТОПЛИВА. ПО РАСЧЕТАМ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭТИХ ЗАПАСОВ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ РЕНТАБЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА НА ДЛИТЕЛЬНУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИВАТИЗАЦИИ DEPA

Состоялся визит делегации ОАО «Газпром» во главе с председателем Правления Алексеем Миллером в Греческую Республику.

В ходе визита состоялась рабочая встреча с премьер-министром Греческой Республики Антонисом Самарасом. Стороны обсудили вопросы сотрудничества в газовой сфере. В частности, были рассмотрены перспективы участия «Газпрома» в приватизации греческой Группы DEPA.

Также прошла встреча Алексея Миллера и министра развития Греческой Республики Костиса Хадзивакаса, в рамках которой была обсуждена текущая и будущая деятельность компании на энергетическом рынке Греции.

Поставки российского природного газа в Грецию начались в 1996 году. По предварительным данным, в 2012 году «Газпром» поставил в Грецию 2,5 млрд куб. м газа.

# МЕНЯЕМ РУЧКУ И ДИКТОФОН НА СКАФАНДР И КУВАЛДУ

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Только что заглушил мотор оперативный автомобиль с сотрудниками третьего отделения. Это респираторщики Руслан Джуланов, Валерий Певцов и Александр Шербаков под руководством помощника командира взвода Сергея Латия вернулись с установки к ремонту на объектах гелиевого завода. Алгоритм действий уже отработан до мелочей и автоматизма. Для защиты от возможного вредного воздействия во время работы используются те самые костюмы, больше похожие на скафандры космонавтов. Они способны обеспечить полностью автономное существование людей, работающих в них. Через дыхательный аппарат подается чистый воздух, специальный материал не допускает проникновения потенциально опасных жидких реагентов и твердых частиц.

Мы решили испытать на себе, каково это пребывать в подобной «автономии». В норматив по облачению, естественно, не уло-

жились. Этому и многим другим аспектам работ на объектах газохимического комплекса, локализации и ликвидации возможных техногенных аварий газоспасателей обучают ежегодно по 256-часовой программе. Неопытному журналисту справиться с костюмом химзащиты удалось лишь тогда, когда к процессу «примерки» подключились командир отряда Сергей Сенацкий и его помощник Андрей Багров.

— Мы проводили эксперимент по надеванию костюмов в автомобиле. Даже в ограниченном пространстве всегда укладывались в отведенные две минуты, — пояснил Андрей Багров.

«Скафандр» оказался газоспасателю-«стажеру» не по размеру. Оно и понятно: женщин к подобным работам по регламенту не допускают, потому что здесь нужны сильные мужские руки и богатырское здоровье. Медицинская комиссия почти такая же строгая, как у кандидатов для полета в космос.

Видимость и слышимость за стеклом нормальная. Спецдежда, лишь слегка стесняющая движение, не доставляет серьезного дискомфорта. А вот объема легких бывшей спортсменки для автоматического запуска дыхательного аппарата не хватило. «Отсутствие каждодневных занятий в тренажерном зале сказывается», — улыбаются наставники и застегивают герметично закрывающуюся молнию не до конца, обеспечив доступ воздуха из внешней среды.

Глубоко дышать через маску, оказывается, намного сложнее, чем носить дыхательный аппарат за плечами, как туристический рюкзак. 14 кг баллонов со сжатым воздухом, газоотводными трубками и маской благодаря продуманной схеме креплений особо не ощущаются. Зато 5-килограммовая кувалда — одно из «боевых орудий» респираторщиков — даже в «состоянии покоя» неуклонно тянет к земле. А ведь этот специальный инструмент не самый тяжелый в арсенале. Однако специалисты вое-

низированной части с любым оборудованием справляются будто играючи.

Валерий Певцов берет в руки 20-килограммовый «Спрут». Этот аварийно-спасательный инструмент в считанные секунды позволяет, например, сжать 32-миллиметровую металлическую трубу или раздвинуть металлический дверной косяк, но респираторщик ювелирно удерживает в расширителе тоненькую авторучку. По степени виртуозности это сродни умению закрыть спичечный коробок многотонным ковшом экскаватора. Такое мастерство приходит с опытом.

Еженедельно газоспасатели с коллегами из пожарной и медицинской служб, обслуживающим персоналом завода поднимаются по учебной тревоге, где отрабатываются механизмы взаимодействия в различных предполагаемых экстремальных условиях. Отбой, «работа над ошибками» — и новые трудовые вахты...

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



Моменты эксперимента



## ПАВОДОК-2013

# «ПИЛОТИРУЕМАЯ» СКВАЖИНА

НА СКВАЖИНАХ ГАЗПРОМЫСЛОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ВЕДЕТСЯ ПОДГОТОВКА СИСТЕМ АВТОМАТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ К ВЕСЕННЕМУ ПОЛОВОДЬЮ

Под водой в период паводка, если разливы рек будет масштабным, могут оказаться некоторые скважины Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. По прогнозам специалистов, половодье ожидается выше средних многолетних показателей. Поэтому подготовка автоматики безопасности скважин для газопромыслового управления сегодня особенно актуальна.

Промысловые объекты Общества своим техническим исполнением и оснащением соответствуют проектным требованиям, а ежегодная их подготовка к очередному подъему воды в реке Урал ведется в обязательном порядке. Если даже фонтанная арматура окажется затоплена, скважины по-прежнему должны исправно работать.

Но «железо есть железо»: никто не знает, когда и как оно себя поведет. В случае возникновения нештатной ситуации в обвязке устья скважины или шлейфа необходимо обеспечить автоматическое ее отключение и стравливание давления на факел. Далее — разобраться в проблеме, произвести ремонт и снова запустить в работу.

Быстро добраться до скважины даже по заснеженным полям и в бездорожье газодобытчикам позволяет специальная вездеходная техника. А в паводок этот путь не прост — только на плавсредствах или на вертолете. Вот почему важно оснастить скважины, находящиеся в зоне возможного затопления, системами автоматики.

— Во время половодья, когда все оборудование скважины может оказаться затоп-



В половодье скважина № 12008 может оказаться затопленной

ленным, без автоматики не обойтись, — считает начальник службы автоматизации производства газопромыслового управления Андрей Землянский. — Если вдруг в трубопроводе понизится давление, это значит, что где-то произошло повреждение шлейфа. Тогда срабатывает пилот, установленный на устье, и станция управления подает сигнал на закрытие задвижек фонтанной арматуры, тем самым отключая скважину. На это уходят считанные секунды, что помогает предотвратить развитие негативных последствий.

Но само оборудование станции управления воды боится. Поэтому оно установлено на 10-метровой высоте. Даже во время крупного половодья вода вряд ли доберется до него. В настоящее время все затоп-

ляемые скважины месторождения оснащены пилотами и станциями управления.

Недавно на скважине № 12008, которую обслуживает установка комплексной подготовки газа № 12, была установлена новая станция управления фонтанной арматурой. Настройка пилота низкого давления является одним из наиболее ответственных моментов подготовки автоматики безопасности к весеннему паводку. Эта работа производится в лаборатории службы автоматизации производства. Задача ООО «Газпром добыча Оренбург» повысить надежность систем автоматики путем ее замены. Несколько из ранее поставленных сейчас монтируются на других скважинах.

— У нового оборудования множество плюсов, — уверен мастер по комплексной

автоматизации телемеханики службы автоматизации производства ГПУ Александр Белоусов. — Оно быстрее реагирует на изменения давления в трубе. Но самое главное его преимущество — оно работает автономно и не требует постоянных энергозатрат.

— Общество «Газпром добыча Оренбург» большое внимание уделяет промышленной и экологической безопасности. Для этого реализуются мероприятия по диагностике технического состояния оборудования и защите от сероводородной и электрохимической коррозии. На той части скважин УКПГ-12, которая находится в зоне возможного затопления, автоматика необходима: она позволяет также обеспечить возможность дистанционного управления скважиной в нештатных ситуациях, — комментирует начальник установки комплексной подготовки газа № 12 Айрат Терегулов.

В целом подготовка к весеннему половодью в газопромысловом управлении ведется исходя из максимальных расчетов подъема воды, который прогнозируется на уровне 750 сантиметров.

**Владимир СЕРГЕЕВ**  
**Фото Эдуарда ЗУБКОВА**



Проводится ревизия системы автоматики

# ПЕРВОЕ СЛОВО ДОРОЖЕ ВТОРОГО



## Вячеслав Лашевский, эксперт

Антикризисные коммуникации — одна из шести актуальных тем, выбранных для проведения цикла семинаров. Мы уже го-

ворили о возможностях визуализации, корпоративных коммуникациях, корпоративных СМИ и т. д.

В качестве спикеров и преподавателей мы стараемся привлекать самых лучших экспертов в стране и мире. Уже видны результаты общения в таком формате: внимание к «Газпрому» на федеральном и международном уровне растет. Это, в свою очередь, повышает уровень ответственности Компании в работе с общественностью и СМИ. Есть острые ситуации, которые приходится комментировать, атаки, которые нужно корректно и профессионально нивелировать. Важно делиться практиками, которые можно применить, поучиться на чужих ошибках.

Таков главный вывод участников семинара «Антикризисные коммуникации: диагностика и решения», который на текущей неделе проходит в СОЛКД «Самородово». Он собрал в Оренбурге свыше 100 руководителей и специалистов служб по связям с общественностью дочерних обществ ОАО «Газпром» и советников региональных компаний по реализации газа, входящих в структуру ООО «Газпром межрегионгаз», чтобы совместно выработать концепцию взаимодействия со средствами массовой информации и ответственными службами различных государственных структур (МЧС, полиция, прокуратура и пр.) на случай возникновения чрезвычайной ситуации.



Александр Беспалов пожелал плодотворной работы



Участников приветствовал Сергей Иванов

## МЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Семинар стартовал 18 марта. После небольшой экскурсии по городу с посещением поселка Ростоши и Беловки участники отправились в «Самородово».

— Сегодня источником кризиса зачастую становится не финансово-хозяйственная деятельность компаний, а разнообразные внешние факторы. Большая организация привлекает большое внимание, в том числе тех, кто, используя различные медийные технологии, желает заработать на этом финансовый и политический капитал. Возьмите максимум от этого семинара с тем, чтобы понятие «кризис» в вашей работе всегда дополнялось бы определением «предотвращенный», — приветствовал участников начальник Департамента по информационной политике ОАО «Газпром» Александр Беспалов.

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов, выступая на открытии семинара, рассказал коллегам из других регионов страны о производственной и социальной деятельности предприятия. Он подчеркнул, что 20 марта исполнилось 45 лет со дня образования «Оренбурггазпрома». Сергей Иванович обратил внимание аудитории, что именно Оренбург положил начало экспорту российского газа в Западную Европу.

В течение недели пиар-менеджеры дочерних предприятий «Газпрома» учились управлять кризисом. Итогом данной работы стало практическое занятие — выработка решений по двум предполагаемым чрезвычайным ситуациям и вручение сертификатов каждому участнику семинара.

## ЛУЧШЕ БЫСТРО И ЧЕСТНО

Чернобыль. Спитак. Буденновск. Саяно-Шушенская ГЭС. Фукусима. «Курск». «Булгария». Шахта «Распадская»... Вряд ли среди взрослого населения России найдется человек, для которого хотя бы одно из этих слов не говорит ни о чем. И в каждом — горе, трагедия, разрушенные судьбы...

А ведь некоторых из данных бед можно было избежать, если бы ответственные лица своевременно оповестили о них население, органы власти. Достаточно было уже на начальных этапах, когда можно было предпринять необходимые меры по спасению людей, открыто и объективно сообщить руководству страны, СМИ и населению о масштабах ЧС. Тогда, возможно, не было бы ни Чернобыля, ни Фукусимы...

Как должны вести себя представители власти, должностные лица, менеджеры по работе со средствами массовой информации, чтобы не навредить, а напротив, помочь пострадавшим и их родственникам справиться с бедой? Как прогнозировать, предупреждать и нивелировать последствия коммуникационных кризисов, сохраняя репутацию компании и обеспечивая ее стабильную работу, безопасность и благополучие людей? Этим и ряда других вопросов коснулся в своих докладах тренер-модератор семинара кандидат экономических наук Дмитрий Чернов. Он наглядно продемонстрировал ошибки многих компаний при разрешении кризисных ситуаций в разных странах, в разное время, показал примеры удачной и «провальной» работы пиар-менеджеров.

**Сергей КАЛИНЧУК,  
Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА**



## Татьяна Евтушенко, ООО «Газпром добыча Уренгой»

Каждый семинар по-своему полезен. Они дают теоретические знания и практические решения вопросов, с которыми мы сталкиваемся на местах.

Тема сегодняшней встречи злободневна в наши дни. Самым ценным в лекции эксперта Дмитрия Чернова был алгоритм действия в разных кризисных ситуациях. Я проанализировала ошибки, которые могла бы допустить. Теперь я буду более внимательной при выборе решений. Дмитрий привел массу примеров, как следует поступать и чего не нужно делать ни при каких обстоятельствах. Это очень полезный опыт. Хорошо бы, чтобы эти знания негодились в жизни, но... Добыча газа несет в себе потенциальные риски. К счастью, в Уренгое в этом отношении в последние годы все благополучно, однако никто не застрахован от нештатных ситуаций...



## Сергей Марфинин, ООО «Газпром добыча Иркутск»

Я стараюсь не пропускать подобные семинары. Это возможность познакомиться с коллегами по работе из других регионов. Тогда при возникновении нештатных ситуаций есть к кому обратиться за помощью, у кого перенять опыт. Кроме того на семинарах делается уклон на практику. Здесь отрабатываются вопросы, с которыми предприятия уже сталкивались или могут столкнуться при решении конкретных задач в повседневной работе. Нам демонстрируют примеры, как поступать желательно и как делать не следует. К счастью, масштабных кризисных ситуаций, о которых мы говорили в этот раз, у нас не было. Но мы все понимаем, что предприятия, добывающие, подготавливающие газ, гипотетически представляют серьезную опасность.

Есть еще немало тем, по которым хотелось бы услышать экспертные оценки и мнения коллег. Рассказать о поведении в кризисных ситуациях было моим желанием на одном из предыдущих семинаров. Еще было бы неплохо уделить отдельное внимание, например, вопросам благотворительности, чтобы и тут все «разложить по полочкам».



В семинаре приняли участие свыше ста человек



## Оксана Давлекамова, ООО «Газпром добыча Астрахань»

Команда, которая собирается на семинарах, это не только единомышленники, коллеги, но и соратники.

Так получилось, что в своей работе мне уже пришлось столкнуться с нештатной ситуацией. Тогда вмешались политические силы, попытавшиеся «заработать очки» на негативе, направленном на наше предприятие. Мне помогали «тушить этот пожар» коллеги со всей России. Они не только подключились к решению проблемы, но и даже сумели подружиться с некоторыми блогерами, устроившими нападки. Данное взаимодействие вряд ли было бы возможно без знакомства и общения в рамках таких семинаров.

Мы никогда не собираемся в одном и том же регионе. Работая в «Газпроме», мы должны знать, чем «дышат» предприятия нашей отрасли на территории всей страны. Тогда складывается общая картинка, ощущение, что мы действительно одна большая семья.



Диалог — главный коммуникативный инструмент



Во время экскурсии в музей трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург»

## 10 УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ОШИБОК В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ (ПО ВЕРСИИ ДМИТРИЯ ЧЕРНОВА)

1. Системная недооценка риска
2. Компромиссы на уровне операционного управления
3. Соккрытие информации о реальной ситуации на местах
4. Медленная и неадекватная угрозам реакция на кризис
5. «Перевод стрелок», или хаос перекладывания ответственности
6. Отсутствие руководителей на месте чрезвычайной ситуации
7. Боязнь признания необходимости сторонней помощи
8. Информационный вакуум, порождающий слухи и панику
9. Дефицит ответственности за устранение последствий
10. Выводы сделанные и несделанные

## ЧЕРНОМЫРДИНУ — ПОЧТОВАЯ ПОЧЕСТЬ

Коллекции филателистов пополняют марки и конверты с изображением полного кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством» Виктора Черномырдина. Их специальное гашение в честь 75-летия со дня рождения Виктора Степановича прошло на минувшей неделе на Московском и Оренбургском главпочтамтах.

Племянник Степановича Михаил Черномырдин выходу марки рад: «Не каждому политическому и общественному деятелю оказывается такая честь».

— Виктор Черномырдин много сделал для своей малой родины и страны в целом, оставив о себе добрую память, — заметил глава Оренбурга Юрий Мищеряков.

— Работники Общества во главе с генеральным директором, депутатом Законодательного собрания области Сергеем Ивановым горды, что Виктор Степанович был первым директором нашего газоперерабатывающего завода, позднее — министром газовой промышленности, сумевшим сохранить эту важную отрасль, премьер-министром страны, — добавил заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Ванчинов. — Мы поддерживаем связь с его семьей, ежегодно проводим ряд мероприятий, связанных



Право погасить марку предоставлено Олегу Ванчинову (в центре)

с именем этого легендарного человека. В селе Черный Отрог Саракташского района продолжается строительство историко-мемориального комплекса имени Черномырдина, финансирование которого по поручению Алексея Борисовича Миллера взяло на себя наше предприятие.

После ухода из жизни Виктора Степановича уже многое сделано для увековечивания его памяти.

— Его имя присвоено Черноотрожской школе Саракташского района, а на зданиях Черноотрожской участковой больницы и профессионального лицея № 14 города Орска открыты мемориальные доски. В Орске проводится ежегодный международный турнир по хоккею с шайбой его имени, в Оренбурге открыт Центр дзюдо имени Виктора Степановича. Памятник нашему знаменитому земляку уста-

новлен на газзаводе, — напомнил вице-губернатор области Павел Самсонов. — Гашение марки открывает череду мероприятий, приуроченных к юбилею Черномырдина. В апреле в Москве и Оренбурге их продолжит презентация второй части книги «Время выбрало нас».

Эксклюзивные марки и конверты, погашенные в первый день специально изготовленным художественным штемпелем с изображением Виктора Черномырдина и датой события, уже стали знаковыми коллекционными вещами, хранящими память о выдающемся человеке. С годами их ценность будет только возрастать...

Наталья ПОЛТАВЕЦ  
Фото автора



Почтовая марка в память о великом человеке В. С. Черномырдине

### ЧИСТЫЙ МИР

## С ТОЧНОСТЬЮ ДО МИЛЛИАРДНОЙ



Только в феврале текущего года в диспетчерскую службу центра газовой и экологической безопасности (ЦГЭБ) военизированной части ООО «Газпром добыча Оренбург» от населения области поступило три жалобы на неприятный запах. Люди переживают о своем здоровье и почти всегда уверены, что это именно газовики испортили воздух. Но на самом деле это не так. Мимо внимания экологов Общества не проходит ни одна такая жалоба: проводятся проверки и устанавливаются источники загрязнения (если они, конечно, есть). И в этом помогает уникальная система экологического мониторинга окружающей среды (кстати, самая крупная и мощная в системе ОАО «Газпром»), которая функционирует уже много лет и приносит свои результаты. Она показала, что февральские жалобы никак не связаны с деятельностью ООО «Газпром добыча Оренбург». На вопросы редакции отвечает один из участников разработки данной системы главный инженер ЗАО «НПФ «ДИЭМ» Владимир Полуэктов.

— Владимир Петрович, в чем уникальность действующей в Обществе «Газпром добыча Оренбург» системы производственного экологического мониторинга, в создании которой Вы принимали непосредственное участие?

— Во-первых, это очень крупная система, охватывающая своим непрерывным автоматическим контролем территорию, близкую по площади к таким европейским государствам, как Бельгия или Голландия.

Во-вторых, это уникальный набор современных автоматических измерительных средств с предельно высокой чувствительностью. Достаточно сказать, что приборы реагируют на появление всего одной



Василий Дедов (слева) и Николай Васильев обсуждают вопросы по совершенствованию системы экологического мониторинга

частицы двуокиси серы или сероводорода в одном миллиарде других частиц в атмосферном воздухе.

В-третьих, коллектив центра газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» постоянно эксплуатирует и поддерживает эту систему в состоянии повышенной «боевой» готовности. Специалисты высокой квалификации вносят большой вклад в становление этой уникальной системы, стоящей сегодня на страже безопасности и здоровья людей.

— Как появилась идея создания данной системы и зачем вообще понадобилось ее создавать, если производственно-экологический мониторинг в Обществе проводился и раньше?

— Контроль качества воздуха раньше проводился ручным методом. На это уходило немало времени. За один день можно было провести лишь несколько анализов. Таким образом, невозможно было своевременно получить объективную экологическую картину.

В 1980—1990 годы в мире появилась новая техника для проведения газового ана-

лиза в автоматическом режиме с высокой точностью. Это послужило толчком к созданию крупномасштабных систем, обеспечивающих непрерывный контроль загрязнений атмосферного воздуха с минимальным участием производственного персонала.

Идея создать такую систему для ООО «Газпром добыча Оренбург» принадлежит ЗАО «НПФ «ДИЭМ».

После разработки проекта, в которой принимали участие специалисты «ДИЭМа», начался длительный этап строительства системы в Оренбурге. Был выполнен большой объем работ по изготовлению оборудования, строительству экологических постов, монтажных и пусконаладочных работ. Впервые было создано новое программное обеспечение для работы системы в условиях безлюдной технологии.

В 2007 году система производственного экологического мониторинга была сдана в эксплуатацию. В 2011—2012 годах была проведена ее модернизация с заменой морально и физически устаревшего оборудования.

В настоящее время система является одной из крупнейших в России. Она включает в себя 24 стационарных поста, 7 передвижных экологических лабораторий, два профилера для определения вертикального профиля температур в атмосферном воздухе, два метеопоста, 4 центра приема и обработки информации и ряд других устройств.

— Как работает данная система?

— Непрерывно. К этому обязывают особенности сырья Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Система сама делает забор пробы воздуха, анализирует его состав и тут же выдает информацию на пульт диспетчера.

Экологи предприятия владеют полноценной оперативной информацией о состоянии окружающей среды каждые 20 минут.

Наши автоматизированные посты контроля загазованности (АПКЗ) расположены в районе деятельности ОГХК. Оборудование берет пробу воздуха именно в той точке, где находится пост. Зная скорость и направление ветра, можно расчетным путем определить предварительное место источника загрязнения. Более точную картину дают результаты измерений передвижными экологическими лабораториями, которые немедленно направляются в зону предполагаемого бедствия.

— Кто еще пользуется такой системой экологического мониторинга?

— Аналогичная, но меньшая по масштабам система эксплуатируется в Обществе «Газпром добыча Астрахань». Именно там накапливался первый опыт работы с новым экологическим оборудованием. Элементы данной системы сегодня имеются в других регионах страны — в Ямбурге, Саратове, Надыме, Татарстане, Башкортостане, Москве и др.

Оренбургская система экологического мониторинга — самая мощная в производственной сфере России. Кстати, подобной разработки нет нигде в Европе.

Беседу вел Николай СВЕТЦОВ

## РОДСТВО ПО КРОВИ И ПО ГАЗУ

Нынешний год юбилейный не только для ООО «Газпром добыча Оренбург» в целом. Собственные страницы истории переворачивают и структурные подразделения. Например, газоперерабатывающий завод в нынешнем году отмечает 40-летие. И кто лучше, чем трудовые династии, могут рассказать о славных традициях, вспомнить самые сложные и удачные периоды?

**В**стретиться с их представителями — это шанс услышать голоса прошлого, настоящего и будущего завода: здесь работают дети и внуки первооткрывателей оренбургского газа. Для директора завода Михаила Морозова подобные встречи — это возможность выразить свое уважение людям, которые из поколения в поколение передают любовь к выбранному делу.

На прошлой неделе своими секретами успешной работы делились представители трудовой династии Шиковых.

Ее основатель — Анатолий Михайлович — отработал на заводе более 35 лет, недавно вышел на заслуженный отдых. «Скудывать на пенсию не приходится: у нас свой дом в Павловке, как полагается, огород, летом занимаюсь пчелами. — говорит Анатолий Шиков. — Хотя о работе и коллегах не забываю: они периодически снятся мне».

Газовиком Анатолий Михайлович стал волей случая. После окончания Куйбышевского политехнического института в 1975 году по распределению он попал на завод в Уральске, выпускавший комплектующие для подводных лодок. Поехал в первый отпуск в гости к брату Сергею в Оренбург и узнал о строительстве ГПЗ.

— Хотелось поучаствовать в столь масштабной стройке. Были перспективы карьерного роста. И наконец, нужно было



145 лет династии Шиковых

создавать нормальные бытовые условия для своей семьи, — говорит старший Шиков.

Конечно, сразу золотых гор никто не обещал. Его предупредили: «Поработаешь для начала оператором».

— Первое время жили на съемной квартире, — вспоминает он. — Хозяйка вдруг спросила: «А вы не «химик»?» «Нет», — ответил я. Потом только коллеги объяснили, что в то время в Оренбурге работало много «химиков» — условно-освобожденных.

Работа Анатолию Шикову сразу понравилась: каждый день узнавал что-то новое. Меркапановой установки № 190 цеха № 1, на которую его приняли оператором, по сути, еще не существовало: был лишь фундамент. Приходилось курировать процесс строительства.

А потом военкомат неожиданно «вспомнил» об Анатолии Шикове и прислал повестку. Какая может быть служба, когда на руках двое маленьких детей: дочке Гале четыре годика, сыну Саше от роду только не-

деля. Но закон есть закон, и семья замполита роты в полном составе отправилась на станцию Халилово.

Через два года Шиковы вернулись в Оренбург. Анатолию Михайловичу дали «для раскочки» около месяца и назначили начальником газовой установки № 70. Затем он был переведен в цех № 2 инженером-технологом, затем стал заместителем начальника цеха. Ушел на пенсию с должности заместителя начальника (сменного) диспетчерской службы газоперерабатывающего завода.

— Сменных в народе еще называют «ночными директорами», — улыбается Анатолий Михайлович. — Ты должен владеть всей обстановкой, потому что в ночную смену отвечаешь за все. В работе не бывает мелочей.

О работе Анатолий Михайлович может говорить часами, увлеченно и увлекательно. Недаром его дочь после окончания физмата поступила в Губкинский и устроилась

на работу машинистом насосных установок. К слову, здесь же, в цехе № 12 трудится ее муж Сергей.

По стопам отца пошел и сын Анатолия Михайловича — Александр. После школы он без раздумий поступил в институт нефти и газа. Начинать, как и отец, с оператора, сегодня работает начальником установки № 330 цеха № 3 очистки газов от сернистых соединений. Нередко вспоминает, как в детстве любил, когда в гости приходили папины коллеги.

— Мальчишкой мне нравилось ходить с ними на демонстрации и субботники. Немало разговоров у взрослых сводилось к обсуждению рабочих моментов, — говорит Александр Шиков. — Работу на заводе можно сравнить с ездой на автомобиле. Вроде сядешь за руль одной и той же машины, едешь по одной и той же трассе, а ситуация всегда разная. Так и завод ежедневно ставит новые вопросы, которые необходимо решать. Здесь никогда не бывает скучно, — говорит Александр Шиков.

— Главное, что живем мы очень дружно и стараемся выполнять свою работу ответственно, — добавляет племянник основателя династии Дмитрий Казаков, ведущий инженер цеха технического надзора. — По большому счету, газовики — это одна большая семья. И, что немаловажно, мы ощущаем поддержку со стороны руководства, у нас есть хорошие социальные гарантии.

— «Газпром» — это стабильность, — подытожил газоспасатель со стажем Валерьян Маслов, еще один племянник основателя династии.

Сегодня в Обществе продолжают работать еще 11 представителей династии Шиковых. Их общий трудовой стаж — более 145 лет. И, судя по всему, это не предел...

**Наталья НИКОЛАЕВА**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

### УСПЕХИ ЮНЫХ

## ШКОЛА РАВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Решение открыть в детско-юношеской спортивной школе (ДЮСШ) спорткомплекса «Юбилейный» на базе отделения легкой атлетики группы для занятий с детьми-инвалидами из числа тех, что принимаются «на страх и риск». И хотя первыми лицами государства поставлена задача создания равных возможностей для занятий спортом здоровых людей и инвалидов, страх повышенной ответственности пока сильнее. В октябре 2012 года в ДЮСШ «Юбилейного» рискнули.

**С** инициативой открыть группу для легкоатлетов «с диагнозом» выступил тренер ДЮСШ с 35-летним стажем Геннадий Чеботарев. Опыт работы с такими ребятами у него уже был. В 2005 году он стал наставником Володи Моисеева, страдающего нарушением слуха. «Начали заниматься, затем поехали на чемпионат России. Там Володя выиграл два «золота» и «серебро» и выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Еще через два года он стал мастером спорта международного класса и участником сурдлимпийских игр в Тайване, где занял 8-е место в прыжках с шестом», — рассказал Геннадий Викторович. Потом к Чеботареву стали приходиться и другие ребята, помладше, среди них — Илья Невмарин. И хотя он внешне совсем не отличается от сверстников, у него серьезные проблемы с опорно-двигательной системой.



Илья Невмарин, Диас Исбасаров, Виктор Лебедев, Виктор Азаренко, Александр Авраменко, Алексей Победимов

В особой группе отделения легкой атлетики ДЮСШ «Юбилейного» занимаются 18 ребят в возрасте от 15 до 19 лет. Две трети — с инвалидностью, остальные совершенно здоровы. В ДЮСШ считают, что они должны тренироваться вместе, тянуться друг за другом. Требования к спортивной дисциплине для всех равны, хотя индивидуальные особенности, конечно, учитываются наставником при выборе нагрузки. В группе царит атмосфера дружбы. Здесь легко находят общий язык даже глухонемые и слышащие-говорящие спортсмены.

Четыре раза в неделю подопечные Геннадия Чеботарева занимаются в легкоатлетическом манеже Оренбургского государственного педагогического университета, с которым у ДЮСШ заключен дого-

вор, летом тренировки будут проводиться на стадионе «Газовик» в поселке Ростоши.

В ДЮСШ «Юбилейного» юных спортсменов-инвалидов взяли под крыло, и уже через пять месяцев легкоатлеты показали замечательные результаты.

На Всероссийских соревнованиях среди спортсменов с поражением опорно-двигательного аппарата в Новочебоксарске воспитанники Геннадия Чеботарева принесли в копилку сборной Оренбургской области 10 медалей, 7 из них — восходящие звезды паралимпийского спорта Диас Исбасаров и Илья Невмарин. Диасу не было равных в прыжках в длину. В прыжках в высоту и беге на 60 метров он завоевал два «серебра» и «бронзу» в беге на 200 метров. Он установил два рекорда страны и выполнил норматив мастера спорта. Илья стал чемпионом в прыж-

ках в длину и завоевал две «бронзы» в беге на 60 и 200 метров. Оба юноши были включены в основной состав российской сборной.

Геннадий Чеботарев вспоминает, что воля и трудолюбие позволили Диасу за сравнительно небольшое время улучшить скромный результат в прыжках в длину с 4,2 до 5,83 метра. Юноша не пропустил ни одной тренировки. А ведь когда-то он перенес 8 сложнейших операций на ноге. Тренер, за свою жизнь воспитавший многих спортсменов для сборной России и СССР, восхищается: «Таких среди здоровых еще поискать!»

В настоящее время Диас на сборах в Сочи готовится к чемпионату мира в Леоне в конце лета и первенству мира в Пуэрто-Рико в сентябре. Круг интересов юноши широк: учится в колледже, любит музыку, разбирается в технике.

Хобби Ильи Невмарина — фотография. У него уже прошла своя фотовыставка. Илья любит кататься на велосипеде и мечтает через 4 года принять участие в паралимпийских играх в Рио-де-Жанейро.

Инвалидов, чтобы смягчить формулировку, называют людьми с ограниченными возможностями, но результаты российских спортсменов-паралимпийцев в целом и пример уникальной группы воспитанников ДЮСШ спорткомплекса «Юбилейный» в частности свидетельствуют об обратном — их возможности безграничны: благодаря упорству, вопреки диагнозу.

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото из архива Геннадия ЧЕБОТАРЕВА**

# ПРОЩАЙ, МАСЛЕНИЦА!

В поселках имени 9 Января, Павловка и Ростоши прошли широкие проводы русской зимы.

На праздник жителей и гостей приглашали ряженые зазывалы. Как только зазвучали первые вокальные номера, народ потянулся поближе к сцене посмотреть на театрализованное представление. Скоморохи, царь Горох и его дочка Несмеяна, хозяйка дня Масленица и красавица Весна вместе с другими артистами ДКиС «Газовик» по очереди развлекали взрослую публику и детей.

В 9 Января народные гулянья прошли на площади возле сельского дома культуры. Здесь же сотрудники «Оренбурггазпром-общепита» организовали торговлю блинами и кондитерскими изделиями, предлагали участникам праздника аппетитный шашлык и горячий чай.

Местные богатыри мерились силой, поднимая гири под громкий счет болельщиков, супружеские пары соревновались в скорости распилики бревен на козлах, мальчишки со смехом бились надувными битами на бревне, малыш катили на лошадях. Ни один участник конкурсов не остался без приза, а зрители заряжались позитивными эмоциями.

Как отметил на празднике председатель объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром добыча Оренбург», житель села им. 9 Января Николай Урюпин, такие встречи ради того и проводятся:

— Наше предприятие уделяет большое внимание организации культурно-массовых и спортивных мероприятий в местах массового проживания газовиков. Жители имеют возможность встретиться, поздравить друг друга, поделиться радостью и хорошим настроением.

Именно такая атмосфера царила и на проводах Масленицы в селе Павловка, которые прошли на площадке возле СК «Гелиос». Праздничный тон своим поздравлением задал директор газоперерабатыва-



Гуляй, народ, весна идет!



Праздничное лакомство

ющего завода Михаил Морозов. От души поздравил он работников Общества «Газпром добыча Оренбург», членов их семей, пенсионеров, всех жителей Павловки с началом весны и веселым праздником.

Трудно сказать, кому Масленица больше угодила. Молодежь с азартом штурмовала ледяной столб. Публика постарше наблюдала за забавами детей, которые соревновались в скорости по переноске блинов на сковородах и метании колец в снежном тире. Кульминацией зрелища стало сжигание чучела Зимы. Детвора продолжила забаву, забросав снежками костровище.

В поселке Ростоши праздник «Проводы Масленицы» получился не менее зрелищным и жизнерадостным. Нынче он проводился в одиннадцатый раз и вновь удался во многом благодаря усилиям работников ООО «Озон» и ООО «Наш городок».

Елена АНДРЕЕВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

## КОНКУРС

### МИР КРАСОТЫ И ДОБОРОТЫ



Президент России Владимир Путин объявил 2013 год Годом охраны окружающей среды. Этот год также провозглашен Годом экологии в ОАО «Газпром». В связи с этим редакция газеты «Оренбургский газ» проводит детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Зеленая планета», который стартует 25 марта.

В нем могут принять участие дети и внуки работников ООО «Газпром добыча Оренбург», предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», юные жители Оренбургского и Переволоцкого районов Оренбургской области в возрасте до 17 лет. Оргкомитет принимает творческие работы об экологии.

Номинации конкурса: «Литературное творчество», «Прикладное творчество», «Изобразительное творчество».

Поделки, рисунки и сочинения принимаются в редакции газеты (ул. Чкалова 1/2, 3 этаж) до 30 октября. Церемония награждения победителей состоится 20 ноября во Дворце культуры и спорта «Газовик».

Это уже десятый творческий конкурс, проводимый редакцией. С 2004 года в нем приняли участие свыше 2000 юных оренбуржцев.

## ЭКОЛОГИЯ

### АТМОСФЕРА — ПОД КОНТРОЛЕМ

В феврале подразделения Общества «Газпром добыча Оренбург» не допустили ни одного выброса вредных веществ с превышением предельно допустимых концентраций.

Об этом говорят результаты контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории Оренбургского газохимического комплекса, который газовики осуществляют в круглосуточном режиме.

Только в феврале 2013 года Центром газовой и экологической безопасности ООО «Газпром добыча Оренбург» было произведено свыше 256,5 тысячи анализов проб воздуха на наличие в нем вредных веществ. Как показал обмен оперативной информацией между Центром и Экологической службой Оренбургской области, пять жалоб на загрязнение воздуха, поступивших от населения за месяц, с деятельностью подразделений Общества не связаны.

Наталья ПОЛТАВЕЦ

## УСЛУГИ



**ГАЗПРОМБАНК**

Филиал в г. Оренбурге

**Уважаемые газовики!**

**Оренбургский филиал Газпромбанка  
объявляет о проведении  
23 марта 2013 г. (суббота) с 9:00 до 16:00  
в дополнительном офисе  
«Северный» (пр-т Дзержинского, 33/1)**

дня открытых дверей  
по ипотечному кредитованию.

Специалисты Банка  
проконсультируют вас по любым вопросам,  
связанным с получением кредита,  
а также примут заявки на рассмотрение.

ГПБ (ОАО). Генеральная лицензия ЦБ РФ №354 от 28.09.2007 г.

## СПОРТИВНАЯ АРЕНА

### ЗА СЕТ ДО ФИНАЛА

22 марта в спортивно-культурном комплексе «Оренбуржье» в 17 часов клуб «Факел Газпрома» проведет ответный полуфинальный матч Лиги европейских чемпионов по настольному теннису.

Соперник оренбургских газовиков — французский суперклуб «Понтуаз Сержи». И хотя первый матч принес успех «Факелу Газпрома», нелишне вспомнить, что, играя на предварительном этапе в одной подгруппе с прошлогодним финалистом евролиги — скатеринбургским «УГМК», именно «Понтуаз Сержи», разгромив россиян в Верхней Пышме со счетом 3:0, оставил их вне финальной части соревнований. Так что, несмотря на определенный оптимизм, предстоящий поединок ожидается сложным и напряженным.

Второй финалист Лиги европейских чемпионов определяется в противостоянии немецкой «Боруссии Дюссельдорф» с французским «Шартром». Первый матч соперники сыграли во Франции. Победил «Шартр» со счетом 3:1.

Александр МЯСНИКОВ