

## К ДЕЙСТВИЯМ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ГОТОВЫ!

Тактико-специальные учения ООО «Газпром трансгаз Саратов» совместно с ООО «Газпром трансгаз Москва» прошли на 97-м километре газопровода-отвода Алгасово – Тамбов 12 июля.

управления от оператора тамбовской ГРС №2 поступил ровно в 7.30: на входе ГРС наблюдается падение давления, в районе 97-го километра газопровода-отвода Алгасово – Тамбов – разрыв трубопровода с возгоранием. Так начался этот июльский день для Кирсановского линейно-производственного управления.

Незамедлительно в соответствии с утвержденной схемой о случившемся были оповещены руководство и службы нашего обще-

ства, ООО «Газпром трансгаз Москва», соответствующие департаменты ПАО «Газпром», структуры «Газпром газнадзора», «Ростехнадзора», ГУ ЕДДС России по Тамбовской области и администрация данного региона.

А в течение последующих десяти минут по сигналу «Авария» был «поднят в ружье» весь состав комиссии по чрезвычайным ситуациям

>>> Окончание темы на стр.2

В соответствии со сценарием плана ликвидации аварии тревожный сигнал на главный щит



Первый шаг по ликвидации условной аварии - перекрытие запорной арматуры

### ГАЗОПРОВОДУ СРЕДНЯЯ АЗИЯ - ЦЕНТР 50 ЛЕТ

## ОДИН ИЗ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ

Сегодня мы предлагаем нашим читателям воспоминания ветерана строительства газопровода Средняя Азия – Центр Феодосия Семеновича Шульги. Неоценимые свидетельства непосредственного участника тех событий, оживающие страницы истории великой стройки – они как кусочки драгоценной мозаики, без каждого из которых не создать единого грандиозного полотна под названием «САЦ».



### ПУТЬ К САЦ

К трудовой деятельности Феодосий Семенович Шульга приступил по окончании Одесского нефтяного техникума в 1959 г., став на газопроводе Ставрополь – Москва машинистом турбинного цеха Новопсковского районного управления; с 1961 г. – диспетчер и старший диспетчер в Елецком

районном управлении.

С октября 1963 г. – старший диспетчер Ургенчского районного управления на газопроводе Бухара – Урал.

В 1964 г. окончил курсы по устройству и обслуживанию газотурбинных агрегатов ГТН-9-750 и НГ-280-9 на Ленинградском металлическом заводе.

С августа 1966 г. – главный инженер треста «Хорезмоблгаз» (исключая период с августа 1967 г. по май 1968 г., когда работал в Заунгурском районном управлении Среднеазиатского УМГ в качестве старшего сменного инженера).

С вводом в эксплуатацию газопровода Бухара – Урал осуществлял техническое руководство газификацией Ургенча, других городов, районных центров, поселков Узбекистана.

В июле 1965 г. был направлен в Среднеазиатское управление магистральных газопроводов, созданное с началом строительства газопровода Средняя Азия – Центр.

### О РАБОТЕ

«Производственных трудностей в песках пустынь Каракум и Кызылкум было очень много. На участке от месторождения Наип до газопровода Средняя Азия – Центр забивалась конденсатом труба, так как подавали сырой газ. Я штудировал литературу, размышлял над решением этой проблемы. В итоге кропотливой работы сделал чертежи и предложил конструкции узлов запуска и приема поршня для очистки труб от жидкости без остановки транспорта газа. Никто не был уверен в правильности моего варианта решения проблемы, поэтому для официального разрешения на внедрение системы мне пришлось обращаться к самому Василию Александровичу Динкову, который в то время являлся заместителем министра газовой промышленности. Он способствовал тому, что мои чертежи были одобрены специалистами саратовского проектного института. И уже через несколько дней был произведен монтаж узлов запуска и приема поршня на газопроводе диаметром 1020 мм. Такие технологии впервые были применены в структуре Газпрома.

Работая на компрессорной станции в Хиве, пришлось столкнуться с проблемами голландских фильтров сепараторов, ко-

>>> Окончание темы на стр.2

### ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ  
В КИРСАНОВСКОМ ЛПУМГ**  
стр.1-2



**К ЮБИЛЕЮ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЯЯ АЗИЯ -  
ЦЕНТР: ВСПОМИНАЕТ ФЕОДОСИЙ ШУЛЬГА**  
стр.1-2

**И СПОРТ, И ПРОФЕССИЯ**  
стр.3



**ВОССТАНАВЛИВАЕМ ПОПУЛЯЦИЮ ОСЕТРОВЫХ**  
стр.3



**ГОТОВИМСЯ К СПАРТАКИАДЕ: ИНТЕРВЬЮ С  
ТРЕНЕРОМ КОМАНДЫ ОБЩЕСТВА ПО МИНИ-  
ФУТБОЛУ**  
стр.4



Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

## ОДИН ИЗ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ



Хива. 1977 год

торые, возможно, были рассчитаны на более качественный и очищенный газ. В наших условиях они просто не годились в работу.

Вместе с начальником цеха мы разрезали фильтр и обнаружили, что внутри находится вкладка из стекловаты. И тут у меня родилась мысль: а что если вместо стекловаты использовать стеклохолст? Прислали специалистов из Киева, они все измерили, подсчитали, и получилось, что наши фильтры в два раза эффективнее голландских, и главное, дешевле. Экономический эффект от их при-

менения только на одной станции составлял в то время около 800 тысяч рублей. В дальнейшем такое изобретение использовалось на станциях подземного хранения газа и на других компрессорных станциях.

Помню, как Владимир Яковлевич Чумаков попросил меня сделать схему всей трассы САЦ. Я по ночам выезжал на объекты, фотографировал их, делал чертежи, и в итоге составил схему-паспорт магистральных газопроводов Среднеазиатского управления с подробным указанием марки запорной арматуры, метража по участкам, завода-поставщика труб, марки стали, величины и сроков испытания, типа изоляции, подрядных организаций, выполнивших работы, и даты ввода. Это позволяло гораздо более оперативно определять причину случившихся аварий и отказов оборудования. Длинной схема была приблизительно 8 метров.

### О ЖИЗНИ В ПУСТЫНЕ

Изначально первопроходцы трассы САЦ жили в вагончиках, которые делились на две части: справа одна семья, слева – другая. Когда мы приехали с семьей в Ургенч, то справа поселился я с семьей, а слева должен был жить Чумаков. Только мы его практически не видели. Успев поставив чемодан, он уехал запускать КС-7, так и не распаковав вещи. Потом я его как-то спросил, что

в чемодане хранилось. Он сказал, что книги.

Средняя Азия славилась таким погодным явлением, как бишкунук – так его называли местные. Это довольно продолжительный период (обычно 5-7 дней) сильного ветра с пыльной бурей. На высоту 50-100 метров поднимаются частички пыли, песка, так что ни зги не видно. В этот период затихала вся авиация. Но нам приходилось и в такие дни вылетать на производственные объекты. Когда впервые вылетел на осмотр трубы после разрыва, как-то даже не подумал о специальной обуви и очень сильно, до волдырей, обжег ноги. А могло быть и хуже: высокая температура песка приводила к тому, что у трубы образовывался мешочек расплавленного металла, при давлении в 55 атмосфер трубу начинало «трепать» и выбрасывало этот жидкий металл по песку метров на 100-200. Хорошо, хоть под такой выброс не попал!

Надо сказать, что пески Средней Азии частенько преподносили нам «сюрпризы». Помню, как-то ночью, после ликвидации разрыва трубы, я возвращался домой и увидел, как по песку скачут огромные – с ладонь моей руки – мохнатые «чудища». Оказалось, это фаланги.

Там же, в Средней Азии, я узнал, что такое «стрелка с ногами»: на вид вроде бы обычная змея, но если ее подержать над костром, она выпускала свои лапки».

Даже по приведенным отрывкам можно понять, что Феодосий Семенович активно участвовал в разрешении многочисленных проблем, с которыми столкнулись строители и эксплуатационники среднеазиатских магистральных газопроводов и которые порождались особыми климатическими и природными условиями. Занимался вместе с другими специалистами разработкой и внедрением способов закрепления песков вдоль газопроводных трасс; оснащением линейных служб техникой, приспособленной для работы на песчаной местности и на скалистом плато Устюрт; организацией обучения кадров; комплектацией служб газосварщиков, подбором кадров для ремонтно-восстановительного поезда, созданного в г. Кунграде для ликвидации последствий аварий трубопроводов.

Феодосия Семеновича на протяжении всех лет его работы в газовой отрасли ценили в коллективе не только за профессионализм, неординарные организаторские способности, но и за особую добропорядочность, искренность и равнодушие. И даже на пенсии он полон оптимизма, жизненной энергии и благожелательности, с удовольствием мастерит из дерева замысловатые фигуры, ухаживает за садом и огородом.

Подготовила Екатерина ГРАЧЕВА

## УЧЕНИЯ

Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

## К ДЕЙСТВИЯМ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ ГОТОВЫ!

и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ). Одновременно с этим были отданы команды о перекрытии запорной арматуры.

Вообще, надо сказать, в ходе учений шел буквально на минуты. Ведь характер аварии предполагал отключение газоснабжения потребителей. От прибытия техники к месту проведения работ до команды «Отбой» прошло менее двух часов.

Проведение подобных мероприятий отражено как в федеральном законодательстве (116-ФЗ «О промышленной безопас-

ности опасных производственных объектов»), так и в одном из главных документов ПАО «Газпром» – «Правилах эксплуатации магистральных газопроводов». Учения проводятся регулярно во всех линейно-производственных управлениях нашего общества. Однако в этом году впервые по инициативе Департамента 308 ПАО «Газпром» (В. Михаленко) было принято решение о проведении столь масштабных мероприятий, в которых принимают участие дочерние общества с «соседними» зонами эксплу-

атационной ответственности. В ближайшее время подобные учения запланированы в Балашовском ЛПУМГ совместно с ООО «Газпром трансгаз Волгоград» и в Сторожевском ЛПУМГ совместно с ООО «Газпром ПХГ».

Остается добавить, что тактико-специальные учения в Кирсановском ЛПУМГ со стороны нашего общества проводились под контролем двух отделов – производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и специального отдела.

«Отработка тактики действий в аварийной ситуации прошла в штатном режиме, - комментирует учения начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Андрей Виноградов, - все задействованные службы знали стоящие перед ними задачи и сработали единой командой, продемонстрировав полную готовность к работе в чрезвычайных ситуациях».

Вера ШАРАБАНДОВА



Диспетчер Кирсановского ЛПУМГ принял тревожный сигнал



Проведение ультразвукового контроля технологического отверстия



Колонна спецтехники выезжает к месту условной аварии



Заседание КЧС и ОПБ



Постановка задач по ликвидации аварии

## С ОЛИМПИЙСКИМ ДЕВИЗОМ

С 3 по 7 июля в Югорске прошли соревнования по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»

В этом году на старт вышли рекордное число участников - 22 команды. Им предстояло выполнить задания трех зачетных этапов: преодолеть стометровую полосу препятствий, взобраться по штурмовой лестнице на четырехэтажную спортивную башню и со-

вершить боевое развертывание от мотопомпы.

Даже беглого взгляда на список участников было достаточно, чтобы определить высочайший уровень соревнований. В составах команд – чемпионы и рекордсмены мира, члены сборной России, Федеральных округов и регионов. Более трети всех спортсменов – обладатели спортивных разрядов уровня не ниже кандидата в мастера спорта.

Несмотря на обстоятельства – делегация ООО «Газпром трансгаз Саратов» приехала на соревнования после трехлетнего перерыва, да и времени на подготовку было явно недоста-

точно, - команда общества показала максимум своих возможностей, получив при этом неоценимый опыт и сделав выводы на будущее.

Лучше всего нашим спортсменам удалось последний вид – боевое развертывание от мотопомпы. Выбрав оптимальную тактику и показав практически идеальную слаженность действий, семерка саратовцев заняла в упражнении 10-е место, уступив прошлогодним чемпионам соревнований из Томска лишь четверть секунды.

Сильнейшей командой по пожарно-прикладному спорту «Газпрома» 2017 года стали «хозяева» – представители ООО «Газпром трансгаз Югорск». Саратовские «прикладники», опередив коллективы из Нижнего Новгорода, Краснодара и ООО «Газпром ПХГ», заняли 19-е общекомандное место.

Безусловно, итоговый результат в спорте всегда стоит во главе угла, однако когда речь идет о пожарно-прикладном спорте, вполне применим и олимпийский девиз – «Главное не победа, главное - участие».



Лучший результат соревнований на учебной башне лишь на 0,3 секунды уступил мировому рекорду. На фото упражнение выполняет Алексей Бородин (в светлой майке)



Этап «Боевое развертывание от мотопомпы» наша команда завершила с результатом 40,86 с, оставив позади себя более половины команд-участниц. На переднем плане – «ствольщики» Александр Пронин и Матвей Чередников



Стометровая полоса препятствий – зрелищная и динамичная составляющая пожарно-прикладного спорта. На дистанции - Александр Пронин (крайний слева)

Фото предоставлены службой по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Югорск»



Делегация ООО «Газпром трансгаз Саратов» (слева-направо): Игорь Заплатин (УМТСиК), Александр Пронин (Сторожевское ЛПУМГ), Матвей Чередников (Балашовское ЛПУМГ), Владимир Орел (Сторожевское ЛПУМГ), Сергей Василенко (Мокроусское ЛПУМГ), Александр Азаркин (ИТЦ), Алексей Бородин (Екатериновское ЛПУМГ), Сергей Калашиников (УАВР)

## ЭКОЛОГИЯ

### СОХРАНИТЬ И ПРИУМНОЖИТЬ

12 июля в районе села Сабуровка в естественную среду обитания были выпущены несколько десятков тысяч мальков стерляди. Наше общество участвует в мероприятиях подобного рода не первый год.

Стерлядь внесена в Красную книгу Саратовской области как исчезающий вид рыб. И это несмотря на то, что, как известно, стерлядь располагается на гербе Саратова и является символом региона. Изменить ситуацию и восстановить популяцию осетровых в акватории Волгоградского водохранилища вот уже несколько лет пытается

Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им.Л.С.Берга. По словам руководителя его Саратовского филиала Владимира Шашуловского, эта задача была бы непосильной без участия и поддержки крупных предприятий, таких как ООО «Газпром трансгаз Саратов».

«Дело в том, что в результате своей производственно-хозяйственной деятельности все предприятия, так или иначе, наносят определенный ущерб окружающей среде, в том числе ценным видам рыб. Мы этот ущерб оцениваем и выдаем заключение о необходимых мероприятиях для восстановления природного баланса. Могу с уверенностью сказать, что без такой работы, например, стерлядь осталась бы только на саратов-

ском гербе. Так как на сегодня все ее поголовье в Волгоградском водохранилище, а это порядка 40-50 тысяч особей, - наши «воспитанники». Поэтому отраднее, что ваше руководство целиком и полностью выполняет нормы законодательства, внося тем самым значительный вклад в дело возобновления биоресурсов Волги», - заключил Владимир Анатольевич.

Казалось бы, как связана транспортировка газа и рыбные запасы Волги? А ответ прост – при капитальном ремонте переходов газопроводов через водные преграды на некоторый период времени нарушается естественное состояние рек и озер. Поэтому нанесенный, пусть даже минимальный, вред природе наше предприятие по закону должно ей ком-



пенсировать.

ООО «Газпром трансгаз Саратов» в этом году проведет еще один комплекс работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов. Как рассказал инженер первой категории УОВОФ Рафаэль Алтынбаев, «уже заключен соответствующий договор с Тепло-ским рыбопитомником, согласно которому в Волгу в районе села Чардым будет выпущено почти 16 тысяч молоди сазана».

Материалы полосы подготовил Александр АЗАРКИН



Перед тем как «мальши» выпускаются в естественную среду обитания они проходят тщательный ветеринарный контроль



Инженер 1-й категории УОВОФ Рафаэль Алтынбаев с государственным инспектором Саратовского отдела рыбоохраны Константином Черепановым обсуждают детали договора об искусственном воспроизводстве водных биоресурсов



Через несколько минут тысячи стерлядок окажутся в родной стихии

## ВИТАЛИЙ АХТАНОВ

## О БОЛЬШИХ ПЕРЕМЕНАХ, ЗАДАЧАХ И ГРУЗЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

До очередной летней Спартакиады ПАО «Газпром», которая пройдет в сентябре этого года в Сочи, остаются считанные недели. Команды дочерних обществ вступили в самую активную стадию подготовки к этому событию. Накануне старта учебно-тренировочных сборов мини-футбольной команды ООО «Газпром трансгаз Саратов» мы поговорили с ее главным тренером Виталием Ахтановым.



Виталий Ахтанов в перерыве матча чемпионата Саратовской области по футболу 8x8.

- Виталий, расскажите, в каком состоянии сейчас находится команда, как идет подготовка к главному старту в этом году?

- С момента нашей победы на зимней Спартакиаде в Уфе прошло почти полтора года, и за это время наш коллектив сильно изменился. Состав команды обновился ровно наполовину. Знающие люди поймут, что такие метаморфозы для футбольного клуба - всегда большой стресс. Поэтому мы делаем все возможное, чтобы в кратчайшие сроки «слепить» по сути новую, боеготовую команду. Что касается подготовки, то сборная ООО «Газпром трансгаз Саратов» - это прежде всего мини-футбольная команда, а на летних Спартакиадах играют в формате «7х7». Поэтому весь цикл подготовки сверстан таким образом, чтобы максимально эффективно и безболезненно пе-

рейти с «паркета» на «газон». Ну и конечно, фундамент любой подготовки - это физическая форма. Поэтому на предстоящих учебно-тренировочных сборах важно поработать максимально эффективно

- Какие задачи ставятся перед командой на предстоящей Спартакиаде? Что, на ваш взгляд, может сыграть ключевую роль в Сочи?

- Победа в каждом матче, стопроцентная отдача каждого и соблюдение игровой дисциплины - это то, что я требую от ребят как тренер. Однако, повторюсь, многие лидеры ушли, а им на смену пришли совсем юные

ребята - это нужно учитывать и быть реалистами. Ведь игровой опыт и сыгранность, наряду с физической готовностью - как раз и есть главные компоненты успеха на таких серьезных турнирах, как Спартакиада ПАО «Газпром».

- На кого из футболистов возлагаете надежды? Есть ли в коллективе лидеры?

- На сто процентов это те люди, которые становились чемпионами в Уфе. Наш капитан Александр Саютин, вратарь Антон Гриб, опытный защитник Андрей Рябых - они станут нашей опорой в Сочи. На их плечах большая ответственность, ведь нам предстоит защищать титул, а на сильнейших у соперника всегда двойной настрой. Кроме того, надеюсь, что «выстрелит» кто-то из нашей молодежи. Это талантливые ребята, и если им удастся справиться с волнением, они обязательно проявят себя.

Беседовал Александр АЗАРКИН



После длинного мини-футбольного сезона команда постепенно привыкает к новым полям, мячу и нагрузкам

## НАШ ЮБИЛЯР

## СПЕЦИАЛИСТ, ЗНАЮЩИЙ СВОЕ ДЕЛО

15 июля 2017 года юбилей отметила электромеханик службы связи Приволжского ЛПУМГ Ирина Стрелкова.



Свою трудовую деятельность Ирина Юрьевна начала в Приволжском ЛПУМГ в марте 1987 года. 23 года она проработала кастеляншей на базе отдыха «Сергей Алымов», встречая и размещая отдыхающих, которые всегда были благодарны ей за внимание, отзывчивость и доброту.

В 2010 году она перевелась к нам в службу, где проявляет себя как специалист, знающий свое дело и умеющий находить общий язык с коллективом.

Ирина Юрьевна не только прекрасный работник, но и чудесная, очень заботливая мама и любящая своих внуков бабушка.

Уважаемая Ирина Юрьевна! Примите целый букет поздравлений и искренних пожеланий от Ваших коллег! Пусть улыбка как можно чаще озаряет лицо, а хорошее настроение станет Вашим постоянным спутником в жизни!!!

Коллектив службы связи Приволжского ЛПУМГ

## НЕКРОЛОГ

## СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ



мышленности.

14 июля на 76-м году после продолжительной болезни ушел из жизни Исит Роватович Азербайев, ветеран газовой про-

возглавлял группу советских специалистов по налаживанию эксплуатации газопровода Марса-Эль-Брега - Мисурата (Ливия).

По приглашению руководства Казахстана работал заместителем председателя Уральского облисполкома, председателем правления концерна «Казахгазпром». С 1995 и до выхода на пенсию в 2010 г. - президент АО «Батыстрансгаз», «Батысгаз», «Аркагаз».

Исита Азербайев отличали высокое чувство ответственности, требовательности к себе и подчиненным, интеллигентность и добрый неординарный юмор.

В числе наград - орден Дружбы народов, Трудового Красного знамени, медали «За доблестный труд», «За строительство магистрального газопровода «Союз».

Его имя занесено на Доску Почета ветеранов газопровода Средняя Азия - Центр на мемориальном комплексе п.Елшанка и в Золотой фонд газовой промышленности.

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким. Память о Исите Роватовиче навсегда останется в наших сердцах.

Руководство и Совет ветеранов ООО «Газпром трансгаз Саратов»

## СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

Правление Саратовской региональной детской общественной организации «Союз юных экологов Саратовской области» выражает благодарность генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Саратов», депутату Саратовской областной думы Леониду Николаевичу Чернощеву.

В этом году - Году экологии - успешно прошел региональный фестиваль-конкурс «Экология и Я» (совместно с Союзом юных экологов), где участвовало 76 команд из школ Саратова и области. Школьники писали о проблемах окружающей среды своей местности и предлагали пути их решения (резюме направлены в Министерство природных ресурсов Саратовской области). Самые активные команды участвовали 13 мая в финальном экологическом празднике в СОК «Родничок». Столь масштабное мероприятие было бы невозможно без организационной и финансовой поддержки Леонида Николаевича Чернощекова и ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Также Союз юных экологов благодарит Леонида Николаевича за благотворительную помощь нашему долгосрочному проекту «Детская биостанция», которая этим летом работает в Лесной Нееловке и объединяет юных любителей природы.

Регина СОСНОВСКАЯ, Председатель правления Союза юных экологов

Хочу высказать слова благодарности руководству, коллективу и профсоюзному комитету УТТИСТ нашего общества за всемерную поддержку в моей беде. В ноябре прошлого года сторел мой дом, в такой сложной жизненной ситуации коллеги по работе не остались в стороне и оказали помощь. Большое спасибо вам за неравнодушие!

Иван МУРТАЕВ, водитель автоколонны №4

Нашу семью постигла невосполнимая утрата - после тяжелой и продолжительной болезни скончался наш дорогой и любимый глава семьи - Коваль Владимир Васильевич.

Мы выражаем огромную признательность тем, кто боролся вместе с нами за его здоровье и жизнь: Леониду Николаевичу Чернощеву, Александру Александровичу Васильеву, Ольге Николаевне Гурьяновой, Вячеславу Александровичу Амельченко, коллегам и друзьям из Мокроусского ЛПУМГ, производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов, других филиалов «Газпром трансгаз Саратов».

Спасибо вам огромное и низкий поклон.

Семья КОВАЛЬ