



### К ПАВОДКУ ГОТОВЫ!

27 марта на базе 14 филиалов общества прошли комплексные противоаварийные тренировки.

стр.1-2



### ПЕРВАЯ В ПЕРВОМ

Ирина Шигорева стала лауреатом первого чемпионата по созданию концепции развития центра газовой добычи.

стр.3



### ДАРИ ДОБРО

В управлении аварийно-восстановительных работ прошла традиционная донорская акция.

стр.3



### СПАРТАКИАДА

Башмаковское ЛПУМГ - победитель соревнований по волейболу

стр.4

## К ПАВОДКУ ГОТОВЫ!

**27 марта на базе 11 линейных производственных управлений общества, а также в Управлении аварийно-восстановительных работ, Инженерно-техническом центре и Управлении технологического транспорта и специальной техники прошли комплексные противоаварийные тренировки.**

«Отработка действий всех производственных служб общества, задействованных для ликвидации аварии, развитие которой возможно в условиях паводка на линейной части магистрального газопровода «Средняя Азия – Центр - 2» Ду 1020 на 1281-м км» - именно такую цель преследовало проведенное мероприятие. И, забегая вперед, скажем, что цель эта была блистательно достигнута. Корреспондент «Голубой магистрали» присутствовал на проведении тренировки в Мокроусском линейном производственном управлении и наблюдал происходящее, что называется, в режиме реального времени.

В пять часов утра инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2-й категории Сергей Василенко принимает тревожный сигнал от оператора автоматической газораспределительной станции «Николаевка»: на входе на АГРС зафиксирова-

но резкое падение давления, возникновение чрезвычайной ситуации подтверждается показаниями системы линейной телемеханики. А дальше события развиваются в буквальном смысле слова молниеносно. В течение трех секунд отдается команда оператору АГРС на закрытие охранного крана для экстренного перекрытия потока газа, телемеханика перекрывает краны на 1264 и 1290 километрах - таким образом отключается аварийный участок. Сразу после этого оператор сообщает о случившемся руководству линейного производственного управления, диспетчеру ООО «Газпром трансгаз Саратов» и диспетчерам соседних ЛПУМГ. Начальник Мокроусского ЛПУМГ, в свою очередь, докладывает о возникновении нештатной ситуации руководству общества. Параллельно с этим, согласно схеме оперативного оповещения, телефонист ставит в известность

о случившемся всех, кто будет задействован в тренировке.

Уже через 25 минут после получения сигнала в ЛПУМГ собираются члены комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности. Получив задание определить место и характер аварии, экипажи дежурных бригад растворяются в предрассветных сумерках. Также в их задачи входит переключение отводов автоматических газораспределительных станций г.Красный Кут и с.Николаевка на резервную нитку и дежурство во время ликвидации аварии.

Пока начальник ЛЭС Азамат Ахметов проводит инструктаж аварийной бригады и постов, в срочном порядке идет подготовка оборудования, материалов и техники к выезду для локализации и устранения последствий аварии. На место аварии прибывает мобильная группа Мокроусского отделения охраны, расставляются предупредительные и запрещающие знаки.

«Четкое знание каждым своих обязанностей и слаженные действия всех задействованных в тренировке служб позволи-

ли уже через четыре часа после поступления информации приступить к ликвидации аварии», - комментирует происходящее Азамат Ахметов. А еще через шесть часов звучит долгожданный сигнал отбоя. Можно приступить к разбору ситуации и оценке действий участников тренировки.

И здесь необходимо отметить, что проведению тренировок во всех линейных производственных управлениях предшествовала реализация целого комплекса мер по защите объектов газотранспортной системы от воздействия паводка, ставших для ЛПУМГ традиционными.

Среди основных мероприятий, проводимых в нашем обществе в рамках подготовки к паводку - организация обхода трасс газопроводов, контроль за состоянием подводных переходов и пересечения газопроводов с железными и автодорогами, оборудованием узлов редуцирования газа и пр. Во всех филиалах досконально проверяется запорная арматура, проводится подготовка и испытания спецтехники, предназна-

>>> Окончание темы на стр.2



Начало на стр.1&lt;&lt;&lt;

# К ПАВОДКУ ГОТОВЫ!

ченной для очистки снега и откачки талых вод. В филиалах, наиболее подверженных воздействию паводковых вод, таких, например, как Екатериновское ЛПУМГ (из-за сложности рельефа), Пугачевское, Башмаковское или Кирсановское ЛПУМГ (вследствие большого количества мелких рек) и некоторых других, на объектах системы газоснабжения введен режим максимального контроля. В частности, организованы посты постоянного наблюдения за состоянием подводных переходов и прогнозируемых мест паводковых затоплений. Естественно, регулярно производится уборка снега и устройство дренажных каналов.

Хочется еще раз обратить внимание на усиление режима контроля: наблюдение

осуществляется не только на земле, но и с воздуха. В этот сложный период вводит-

## ВАЖНО!

**В ходе комплексной тренировки были отработаны действия персонала в период сезонных рисков, в том числе проверена работа системы оповещения, готовность аварийных бригад и техники, согласованность действий работников при ликвидации условной аварийной ситуации.**

**В комплексной противоаварийной тренировке, охватившей территории Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей, были задействованы 500 работников предприятия и около 120 единиц техники. Для отработки взаимодействия с оперативными службами к учениям также привлекались сотрудники территориальных подразделений ГИБДД и скорой медицинской помощи.**

ся особый график вертолетных облетов по всей протяженности магистральных газопроводов.

Однако полная готовность к тому, чтобы не допустить нештатной ситуации, и

рабатываются до автоматизма.

«Учения показали, что объекты и эксплуатационный персонал общества готовы к работе в условиях весеннего паводка: проведен осмотр газотранспортной инфраструктуры предприятия, пополнены запасы ГСМ, подготовлены водоотливные установки, аварийная и вездеходная техника. Для того, чтобы паводок не помешал выполнению нашей главной задачи – обеспечению бесперебойной подачи газа потребителям, – на предприятии задействованы все силы и средства», - отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» Леонид Чернощев.

**Вера ШАРАБАНДОВА**



Сергей Василенко принимает тревожный сигнал



Совещание комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности



Инструктаж проводит начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Андрей Виноградов



Техника к выезду на место аварии готова!



Устранение аварии



Резчик приступил к вырезке технологического отверстия



Помощь пострадавшему при устранении аварии

# ПОБЕДА МЫСЛИ

23 марта в ООО «Газпром ВНИИГАЗ» завершился I командный Чемпионат по решению задачи на метод ситуационного анализа по отраслевой тематике среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Лауреатом чемпионата в номинации «За оригинальное решение задачи» стала инженер-химик ИТЦ Ирина Шигорева. Предлагаем вашему вниманию небольшую беседу с победительницей.

- Ирина, примите наши поздравления! Расскажите, пожалуйста, об этом чемпионате с длинным и сложным названием.

- Спасибо! На самом деле это было масштабное, разностороннее и очень интересное мероприятие. «Газпром» на базе своего научного центра собрал 80 молодых специалистов из 31 дочернего общества, чтобы мы поделились своими идеями, методами решения разных задач, научились работать в большой команде на итоговый результат. Наверное, многие слышали о мегапроекте «Ямал»: новый центр газодобычи, с огром-

ными запасами и обширной инфраструктурой. Там уже применяются и будут применяться в дальнейшем самые передовые технологии и технические решения в газовой отрасли. Поэтому не удивительно, что главной темой первого чемпионата стал именно этот проект. Наше общество на мероприятии представляли также мои коллеги - начальник газокompрессорной службы Мокроусского ЛПУМГ Павел Алексеев и начальник службы диагностики оборудования и сооружений ИТЦ Роман Пахтусов.

- Как проходила подготовка к Чемпи-



Участники чемпионата были разделены на восемь команд

онату? Какие конкретные задачи решались на чемпионате?

- Все участники были разделены на восемь команд, основной целью которых была разработка концепции развития центра газовой добычи на полуострове Ямал. С задачей чемпионата - мы ознакомились за месяц до поездки, чтобы было время подготовиться. Нужно было изучить проблему по основным направлениям - климатическим условиям на полуострове, технологии добычи газа, транспорту и подземному хранению газа, Северному морскому пути, экологии, экономике, анализу рисков и т.д. Уже на месте командой мы прорабатывали каждое направление, продумывали все нюансы. Например, нужно было выбрать место под строительство завода по сжижению природного газа, оценить необходимость строительства станции подземного хранения газа, определить кто будет импортером СПГ и т.д.

- Вы стали лауреатом чемпионата за «оригинальное решение задачи». Что это была за задача и в чем оригинальность ее решения?

- При командной защите выбранной концепции я представляла экологическую часть про-

екта, в которой были рассмотрены основные факторы, влияющие на окружающую среду, на всех этапах от геологоразведочных работ до доставки газа потребителю и мероприятия по их снижению и предотвращению. Особое внимание уделялось разработке плана комплексных мероприятий по минимизации негативного воздействия на хрупкую экосистему полуострова Ямал. Надеюсь, что диплом лауреата подтверждает, что экологические приоритеты нашего командного проекта были выбраны правильно.

- Подобный Чемпионат был организован впервые. Как Вы считаете, насколько он был полезен Вам и Вашим коллегам, чему удалось научиться?

Благодаря Чемпионату я получила большой опыт научно-исследовательской командной работы, обменялась знаниями, практическими навыками с коллегами из различных сфер газовой отрасли. Хочется выразить благодарность руководству нашего общества за возможность участия в чемпионате.

Беседовал Александр АЗАРКИН



Павел Алексеев, Ирина Шигорева, Роман Пахтусов

## ДАРИ ДОБРО

# САМОЕ ЦЕННОЕ, ЧТО ЕСТЬ НА СВЕТЕ

Указом Президента России Владимира Путина 2018 год в нашей стране объявлен Годом добровольца (волонтера). Многих работников ООО «Газпром трансгаз Саратов» можно по праву причислить к этим замечательным людям. Помощь ребятам из социально неблагополучных семей и детям с ограниченными возможностями здоровья, многодетным семьям, ветеранам, донорские акции, мероприятия по благоустройству социально значимых мест и многие другие - участие в подобных проектах давно стало для наших работников потребностью души.



Валерий Кабанов - участник всех донорских акций

В первой публикации нашей новой рубрики «Дари добро» мы расскажем о традиционной донорской акции работников УАВР. Наши «аварийщики» не только первыми приходят на помощь, когда нужно срочно «вылечить» газовую трубу или отремонтировать компрессорный цех, но и работают на опережение в плане сохранения жизни и здоровья наших с вами сограждан.

О самой первой акции вспоминает председатель профсоюзной организации УАВР Сергей Талайков. «Это был 2012 год. Я работал в управлении уже два года и у нас сложились прекрасный коллектив, где было много активной неравнодушной молодежи. Нашим лиде-

ром была специалист по кадрам Елена Сененко. Как-то раз, в беседе она упомянула, что Саратовскому областному Центру крови требуется помощь, им не хватает «материала» для спасения людей. Мы решили откликнуться и начали подготовку. Честно говоря, в первые два года было тяжело собирать людей, приходилось уговаривать - многие побаивались. Но со временем желающих помочь становилось все больше», - рассказывает Сергей Талайков.

Сейчас донорские акции проходят регулярно, два раза в год, обычно в марте и ноябре. В них каждый раз участвуют несколько десятков человек. Так, начальник производственно-технического отдела Александр Гурьев, юрист-консульт Валерий Кабанов и медицинская сестра Марина Фенина имеют солидный донорский стаж, все они - участники практически всех акций. Есть среди работников УАВР люди, которые сдают кровь и помимо таких мероприятий. Например, водитель автомобиля Александр Гурьянов старается делать это ежеквартально. Почетный донор, слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Александр Грунин сдавал кровь и ее компоненты уже более 60 раз! Он вспоминает, что впервые сдавал кровь еще в 1998 году, когда супруга находилась в роддоме. В том числе благодаря примеру этих людей сдавать кровь приходят новички.

Отношения работников УАВР с руководством медицинской организации с годами стали доверительными. Был случай, когда врачи

## Год добровольца (волонтера) 2018



(а оно, к слову, всегда идет навстречу) буквально за день все сотрудники были оповещены о проблеме и в течение двух-трех суток необходимое количество крови и плазмы было сдано.

В конце марта в УАВР состоялась очередная акция, в ней приняли участие около 30 человек из числа тех работников, кому это было разрешено по медицинским показателям. Вполне возможно, что это спасет чью-то жизнь или

### ЭТО ИНТЕРЕСНО

20 апреля в России в 11-й раз будет отмечаться День донора. А вообще такое понятие, как донорство, на территории нашей страны существует вот уже более 180 лет. В 1832 году в городе Санкт-Петербург была вынужденно совершена первая в истории российской медицины процедура переливания крови по инициативе акушера Андрея Вольфа. Этого потребовала критическая ситуация: в родах умирала от сильнейшего кровотечения женщина. Специалист решился на крайние меры, использовав в качестве донорского материала кровь супруга бедной роженицы. Все прошло успешно - женщину удалось спасти.

позвонили Сергею Талайкову в мае и попросили о помощи (как говорится, вне плана). Месяц получился тяжелым, было много серьезных детских травм. Срочно нужна была свежая кровь. При помощи руководства филиала

поможет кому-то поскорее выздороветь. Ведь здоровье и жизнь людей - самое ценное, что есть на свете.

Александр АЗАРКИН



Работники Управления у мобильной станции Саратовского областного центра крови

# УПРАВЛЯЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

**31 марта отметил 60-летие ведущий инженер производственно-диспетчерской службы общества Юрий Иванов.**

Юрий Владимирович начал трудовой путь в газовой промышленности в 1975 году в Мокроусском ЛПУМГ ПО «Югтрансгаз» в должности слесаря службы КИПиА. С 1985 года принят в управление «Главюгтрансгаз» на должность старшего инженера отдела подземного хранения газа и оперативного управления производством. В 1995 году переведен на должность ведущего инженера производственно-диспетчерской службы ПО «Югтрансгаз».

За время работы Юрий Иванов зарекомендовал себя грамотным, инициативным и квалифицированным специалистом. При его ак-



тивном участии были созданы диспетчерские комплексы оперативного управления

производством. Имея за плечами опыт работы непосредственно на объектах транспорта газа, Юрий Владимирович умело применяет полученные знания в обновлении и совершенствовании управления технологическим процессом с применением средств телемеханики и вычислительной техники.

Юрий Иванов осуществляет техническое руководство одним из важнейших участков ПДС – режимной группой. Высокий профессиональный уровень знаний, специальная подготовка и обширный практический опыт помогают ему решать сложнейшие вопросы, связанные с организацией работ по изменению режимов транспорта газа, предотвращению возникновения нештатных и аварийных ситуаций. Юрий Владимирович успешно решает задачи по планированию и проведе-

нию на предприятии комплексов планово-предупредительных работ, непосредственно участвует в работе по заключению договоров, связанных с транспортировкой газа.

За время работы в диспетчерской службе общества им было выдано потребителям Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей более пяти тысяч согласований на использование природного газа в качестве вида топлива на общий объем потребления 22 млрд. куб. м.

От всей души поздравляем Юрия Владимировича с юбилеем и желаем ему оптимистичного отношения к жизни, новых свершений и, конечно, здоровья.

**Коллектив производственно-диспетчерской службы** ■

## СПАРТАКИАДА

# БАШМАКОВО С НОВА НА ВЫСОТЕ!

**С 30 марта по 1 апреля в СОК «Родничок» прошли финальные матчи волейбольного турнира в зачет Спартакиады среди работников ООО «Газпром трансгаз Саратов».**

Призеры в волейболе определяются традиционно весной. После долгой зимы, которую многие любители этой игры проводят в спортивных залах, соревнования – определенный срез, показатель того, кто, как и насколько серьезно тренировался.

### НОВЫЙ ФИЛИАЛ НА «ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ КАРТЕ» ПРЕДПРИЯТИЯ

Яркий пример вышесказанному – команда УТТиСТ. Еще осенью костяк «транспортников» при поддержке профсоюзной организации филиала принял решение об основательной подготовке к турниру. Для этой цели был приглашен тренер-консультант, извест-

ный саратовский волейбольный специалист Вадим Гнатюк. Четыре месяца тренировались, шли к намеченной цели. Результат не заставил себя долго ждать – УТТиСТ впервые оказалось в восьмерке сильнейших, заняв в итоге достойное седьмое место.

### ПУТЬ К ФИНАЛУ БЕЗ НЕОЖИДАННОСТЕЙ

Групповой этап прошел на удивление ровно. Побеждали те, кому это и полагалось по статусу. Из 12 матчей в группах только в одном завязалась действительно упорная борьба. Как выяснилось чуть позже, команды из Мокроуса и Башмаково таким образом репетировали финал. 2:1 – тяжелейшая победа первых.

Полуфинальные поединки также прошли согласно предстартовым раскладам. С одинаковым счетом 2:0 Мокроусское ЛПУМГ уверенно переиграло Сторожевское ЛПУМГ, а Башмаковское ЛПУМГ – коллег из Балашовского ЛПУМГ.

### СТРАННАЯ ТЕНДЕНЦИЯ

Приведенный выше пример УТТиСТ – показатель, но даже эта команда пока не исключение из одного очень труднообъяснимого, парадоксального правила. Волейбол в ООО «Газпром трансгаз Саратов» – вид спорта абсолютно не саратовский: «городские» филиалы, несмотря на, казалось бы, колоссальные возможности, являются в нем явными аутсайдерами. И на этот раз первые шесть мест разыграли линейно-производственные управления. Более того, уверен, если бы в положении не было бы правила минимальной квоты от каждой из зон, то команд из областного центра в финальных турнирах мы бы не увидели вовсе.

### ВСЕМ ФИНАЛАМ ФИНАЛ!

В мировом спорте финалы зачастую получаются не слишком яркими. Груз ответственности настолько давит на команды, настолько пугает возможная цена ошибки, что в этих матчах редко увидишь красивую игру. Но те решающие поединки, которые все-таки дарят зрителям шоу – запоминаются навсегда. Это в полной мере относится и к заключительной встрече нашего турнира. Спортсмены из Мокроуса и Башмаково выдали фантастический финал со всеми атрибутами главного матча турнира.

С первых розыгрышей стало понятно, насколько упорной окажется чемпионская битва. 32:30 – счет первой партии в пользу Мокроуса, две следующих – за башмаковцами. В четвертой партии вели они же, но соперник, переломив ход встречи, сравнивает счет – 2:2. Тай-брейк, «качели» и только в са-

мой концовке Башмаковское ЛПУМГ вырывает победу 15:13 и 3:2 по сетам! В матче за «бронзу» Балашовское ЛПУМГ переиграло Сторожевское ЛПУМГ со счетом 2:0.

### СЛОВО ФИНАЛИСТАМ:

**Павел ЖИВОТКОВ (команда Башмаковское ЛПУМГ).**

«Наконец-то мы вернули себе звание лучшей волейбольной команды предприятия! У нас уже довольно возрастная команда, в этом и плюс, и минус. Уже тяжело играть такие изматывающие матчи, многие из нас травмированы, но опыт есть опыт – за счет него, наверное, и удалось победить».

**Виталий МАКУТИН (команда Мокроусское ЛПУМГ).**

«Отличный турнир получился, все прошло на одном дыхании! Организация, дружеская обстановка, любимая игра – все мы получили огромное удовольствие. Немного не повезло в концовке, но это спорт. Все сыграли на высоком уровне, но все же отмечу игру Дмитрия Редькина – он, можно сказать, вытаскивал нас в четвертом сете, дал надежду».

**Лучший игрок турнира – Сергей Жигалин (Башмаковское ЛПУМГ)**

**Лучшие игроки в командах-призерах:**

**Игорь Чобу (Башмаковское ЛПУМГ)**

**Дмитрий Трофимов (Мокроусское ЛПУМГ)**

**Дмитрий Коробейников (Балашовское ЛПУМГ)**

**Александр АЗАРКИН** ■



Тайм-аут – время внести коррективы в игру и перевести дух



Мяч на высоте 3 метра. Двойной блок УАВР бессилен против лидера балашовцев Дмитрия Коробейникова



В атаке лучший игрок турнира Сергей Жигалин (Башмаковское ЛПУМГ)