



**ПРОДОЛЖЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА**  
В гостях Ростехнадзор  
Стр. 4



**ЭФФЕКТИВНО И БЕЗОПАСНО**  
25 лет ОКДЦ ПАО «Газпром»  
Тематическая вкладка «Прометей»



**ВМЕСТЕ С МУЖЧИНАМИ**  
Сотрудницы компании о войне  
Стр. 9-10, 12



**«Я РОДОМ НЕ ИЗ ДЕТСТВА...»**  
Судьба и творчество Юлии Друниной  
Стр. 12

**75 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!**

**«ЕСТЬ ТОЛЬКО МИГ...»**

Самые важные слова-мгновения в материалах «Прометей», посвященных Великой Отечественной войне

В этом номере читайте:



— ...Это стало возможным благодаря длительному и кропотливому поиску, который предприняли увлеченные и неравнодушные работники Елецкого ЛПУМГ. Благодаря им документально установлено более 200 имен воинов, погибших во время Елецкой наступательной операции в декабре 1941 года... В большинстве своем это были никому не известные ранее пехотинцы и кавалеристы, политруки и санинструкторы, разведчики и телефонисты. Теперь их героические имена открыты каждому!

**Алексей Прокопенко,** главный инженер Елецкого ЛПУМГ  
Стр. 3



— ... За годы войны благодаря работе врачей было спасено более 22 миллионов человек, а 17 миллионов бойцов — возвращено в строй. В советском тылу не случилось ни одной эпидемии. К концу войны 116 тысяч врачей и санитаров были награждены орденами и медалями. Звание Героя Советского Союза получили 44 медика.

**Игорь Бородин,** начальник филиала «Центр диагностики и реабилитации»  
Стр. 4



— Семен Высоцкий, Дарья Васильева, Александр Зыков, Сергей Рудалев, Иван Губарев, Павел Краснов...

Шесть военных судеб — глазами молодых сотрудниц ООО «Газпром трансгаз Москва».

**«Вместе с мужчинами» — Живая летопись войны**  
Стр. 9-10, 12



«Я столько раз видала рукопашный, раз наяву. И тысячу — во сне. Кто говорит, что на войне не страшно, тот ничего не знает о войне».

**Юлия Друнина**  
Стр. 12

**ИНВЕСТИЦИИ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ**

В соответствии с Программой посещения объектов инвестиционного строительства, комиссия во главе с генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаковым посетила филиалы «Орловское» и «Белгородское» ЛПУМГ. В составе комиссии: заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству М.М. Ахмадиев, заместитель генерального директора по общим вопросам В.Н. Шакирзянов, руководители структурных подразделений и подрядных организаций, принимавших участие в строительстве.



Свою работу комиссия начала с осмотра «Базы АТХ КС «Долгое» Орловского ЛПУМГ. В ходе визита члены комиссии ознакомились с территорией, зданиями и сооружениями объекта, введенного в эксплуатацию в 2019 г. По результатам осмотра было проведено производственное совещание, в ходе которого рассмотрены вопросы текущей эксплуатации объекта «База АТХ КС «Долгое».

На территории площадью 1,8 гектара в рекордный срок, в течение 2019 г., была построена современная база АТХ, на кото-

рой размещены объекты автотранспортного хозяйства КС «Долгое»: теплые гаражи с ремонтно-эксплуатационным блоком и мойкой автомобилей на два поста; административный блок для размещения персонала с санитарно-бытовыми помещениями; класс техучебы; комната приема пищи; отдельный контрольно-пропускной пункт; контейнерная автозаправочная станция с автоматическим отпуском топлива и другие помещения комплекса зданий «Базы АТХ КС «Долгое».

>>> стр. 2

**АКТУАЛЬНО**

**НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ КПП**

В настоящее время в России ведется обширная работа по увеличению использования природного газа в качестве моторного топлива. Объем реализации КПП в Российской Федерации ежегодно увеличивается на 8-12% в год. ПАО «Газпром» является активным участником развития рынка газозаправочной инфраструктуры (далее — ГЗИ). По итогам 2018 г. общий объем реализованного газа составил 702 млн куб. м, из них 598 млн куб. м реализовано на АГНКС Группы «Газпром».

>>> стр. 2



Зона ответственности филиала «Центравтогаз»

**НАГРАДЫ**

**СНОВА ЛУЧШИЕ**

Российский союз научных и инженерных общественных объединений подвел и огласил итоги ежегодного всероссийского конкурса «Инженер года» и молодежной премии Российского союза НИО «Надежда России» в области науки и техники за 2019 год.

Ежегодный конкурс «Инженер года» нацелен на: выявление элиты российского инженерного корпуса; привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров в России; пропаганду достижений и опыта лучших инженеров страны; формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде.



Победителями отборочного тура конкурса «Инженер года» по версии «Инженерное искусство молодых» из числа работников, выдвинутых ООО «Газпром трансгаз Москва», стали инженер производственного участка НК и диагностики Н.С. Кудряшов (филиал «УАВР»), ведущий инженер СУТСиЦ ГТС А.П. Секретарев (филиал «ИТЦ»), мастер службы по эксплуатации ГРС А.Е. Федосов (филиал «Острогосское ЛПУМГ») и ведущий инженер Метрологической службы Т.А. Фролова (филиал «ИТЦ»). Все они получили в Российском союзе инженерных объединений дипломы «Победитель первого тура всероссийского конкурса «Инженер года» 2019 года». Их фамилии включены в Реестр Российского инженерного союза.

Участникам от ООО «Газпром трансгаз Москва», успешно преодолевшим первый тур конкурса по версии «Профессиональные инженеры», — ведущим инженерам филиала «ИТЦ» О.Р. Быковой и Е.Н. Коваленко, — вручены сертификаты и знаки «Профессиональный инженер России».

По итогам второго тура конкурса определены по три победителя в каждой номинации.

>>> стр. 2

## СНОВА ЛУЧШИЕ

<<< стр. 1

В номинации «Нефтяная и газовая промышленность (Исследования)» (версия «Инженерное искусство молодых») одним из трех победителей признан **заместитель начальника ПТО В.П. Пивнов (филиал «УАВР»)**. Валентин Петрович — разработчик «Рекомендаций по контролю степени уплотнения насыпей из крупнообломочного каменного материала», «Программы испытания фрез для проведения врезок под давлением», проектов по обеспечению пожарной безопасности объектов нефтегазового комплекса, а также автор десятков научно-технических публикаций, преподаватель РГУ нефти и газа имени Губкина, активный рационализатор и изобретатель.



По версии «Профессиональные инженеры» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность» (Конструирование) одним из трех победителей признан **инженер производственного участка запорно-регулирующей арматуры и ГРС (г. Липецк) В.Г. Волосных (филиал «УАВР»)**. Вячеслав Георгиевич — эффективный рационализатор, победитель конкурса «Лучший изобретатель и рационализатор ООО «Газпром трансгаз Москва» в 2018 г. Им подано и внедрено в производство 117 рационализаторских предложений, суммарный экономический эффект от внедрения которых превысил 9,5 миллиона рублей.



В ходе торжественной церемонии в Союзе инженеров России обоим победителям были вручены дипломы и памятные медали «Лауреат конкурса», а их имена внесены в Реестр профессиональных инженеров России.

\*\*\*

В феврале объявлены итоги молодежной премии Российского союза научных и инженерных общественных объединений «Надежда России» в области науки и техники за 2019 год. Премия «Надежда России» учреждена в целях содействия инновационному развитию экономики страны, воспитания и поддержки молодых, творчески одаренных и креативно мыслящих научных и инженерных кадров.

От ООО «Газпром трансгаз Москва» на соискание премии был представлен проект «Повышение качества управления автоматизированной подсистемы поддержки принятия диспетчерских решений в системах трубопроводной транспортировки газа», автором-разработчиком которого является **главный специалист СИУС, к.т.н. А.В. Филипенков**. Проект нашего коллеги включен Комитетом по присуждению премии в число перспективных разработок, автор удостоен именного диплома Российского союза НИО.

Поздравляем всех участников и лауреатов инженерных конкурсов 2019 года с достойными результатами и заслуженным успехом! Желаем профессионального роста и новых ярких побед.

Татьяна ВИКТОРОВА

## ИНВЕСТИЦИИ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ

<<< стр. 1

Введенные в эксплуатацию объекты автотранспортного хозяйства КС «Долгое» позволили существенно улучшить условия труда персонала, эксплуатирующего транспортные средства, и повысили надежность обеспечения производственных объектов средствами технологического транспорта и спецтехники.

Далее комиссия продолжила работу на территории Белгородского ЛПУМГ, ознакомившись с уже введенным в эксплуатацию социально значимым объектом «**Столовая на 50 мест со Здравпунктом в Белгородском ЛПУМГ**». Члены комиссии проверили введенный объект — обеденный зал и производственные помещения столовой, провели беседу с работниками и медицинским персоналом филиала.

Далее участники комиссии осмотрели промышленную площадку Белгородского ЛПУМГ в рамках реализации масштабного инвестиционного проекта «**Реконструкция промплощадки Белгородского ЛПУМГ**» с последующим производственным совещанием и подведением итогов осмотра.

В ходе совещания А.В. Бабаков подчеркнул, что сегодня филиал находится на стадии реализации строительства целого комплекса новых

производственно-бытовых мощностей, включающих в себя: административно-бытовой корпус; котельную; гаражно-мастерские боксы с мойкой; складские помещения; склад аварийного запаса труб; автозаправочную станцию и склад метанола. В связи с этим необходимо оперативно и качественно обеспечивать решение организационных и текущих вопросов, направленных на выполнение поставленных руководством Общества целей и задач.



В рамках совещания А.В. Бабаков выслушал доклады о реализации другого масштабного проекта в зоне производственной ответственности филиала: «**Реконструкция магистрального газопровода ШБКБ на участке 120–160 км**». В ходе обсуждения текущих



АКТУАЛЬНО

## НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ КПП

<<< стр. 1

Дочерние предприятия Группы «Газпром» проводят мероприятия по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте. Ранее эксплуатацией сети АГНКС в ООО «Газпром трансгаз Москва» занимался филиал «Центравтогаз», работу которого в Обществе контролировало Управление по эксплуатации компрессорных станций, энергомеханического оборудования и АГНКС (далее — Управление по ЭКС, ЭМО и АГНКС или УЭК). В зоне ответственности филиала эксплуатировались 23 автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (далее — АГНКС) в Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Орловской, Липецкой, Курской, Воронежской, Белгородской областях, включающие в себя 72 компрессорные установки. Реализация КПП за 2018 г. составила 52,5 млн м<sup>3</sup> газа, а среднесуточное количество заправок составило 3361 единицу. С 01.01.2019 г. филиал «Центравтогаз» был ликвидирован, а АГНКС переданы в ООО «Газпром газомоторное топливо».

В соответствии с «Программой по созданию газозаправочной инфраструктуры на промышленных площадках дочерних обществ на период 2017–2019 гг.» ПАО «Газпром», в Обществе должна быть создана газозаправочная инфраструктура для заправки собственного автотранспорта. С 2019 г. такое оборудование было введено в эксплуатацию на следующих объектах предприятия.

**Моршанское ЛПУМГ:**

КС «Давыдовская» — БПКПГ МКС;  
КС «Первомайская» — БРС-ПАГЗ.

**Крюковское ЛПУМГ:**

Крюковская промплощадка — БРС-ПАГЗ.

**Серпуховское ЛПУМГ:**

КС «Серпуховская» — БРС-ПАГЗ.

Введенные в эксплуатацию объекты представляют собой компактные блочные конструкции, которые могут быть установлены стационарно и на автомобильные прицепы. В соответствии с решением генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабакова, организация эксплуатации газозаправочной инфраструктуры поручена Управлению по ЭКС, ЭМО и АГНКС. В филиалах Общества эксплуатацию объектов ГЗИ осуществляет служба ГКС.

За время эксплуатации объектов ГЗИ в 2019 г. серьезных поломок не происходило, оборудование не теряло свою работоспособность. Основные остановки были связаны с недостаточной проработкой программного обеспечения и его новизной, были зафиксиро-



вопросов генеральный директор Общества указал на необходимость принятия действенных мер, обеспечивающих оперативное завершение 1-го этапа строительства 44,3 км линейной части МГ и решение организационно-технических мероприятий, направленных на строительство и ввод новой ГРС Q-300 м<sup>3</sup>/час и газопровода низкого давления протяженностью 17,4 км с КРП Q-200 м<sup>3</sup>/час.

Подводя итоги выездного производственного совещания в Белгородском ЛПУМГ, Александр Владимирович поблагодарил членов комиссии Общества и коллектив филиала за проделанную работу и призвал всех к активной и эффективной работе, направленной на дальнейшую успешную реализацию масштабных инвестиционных проектов.

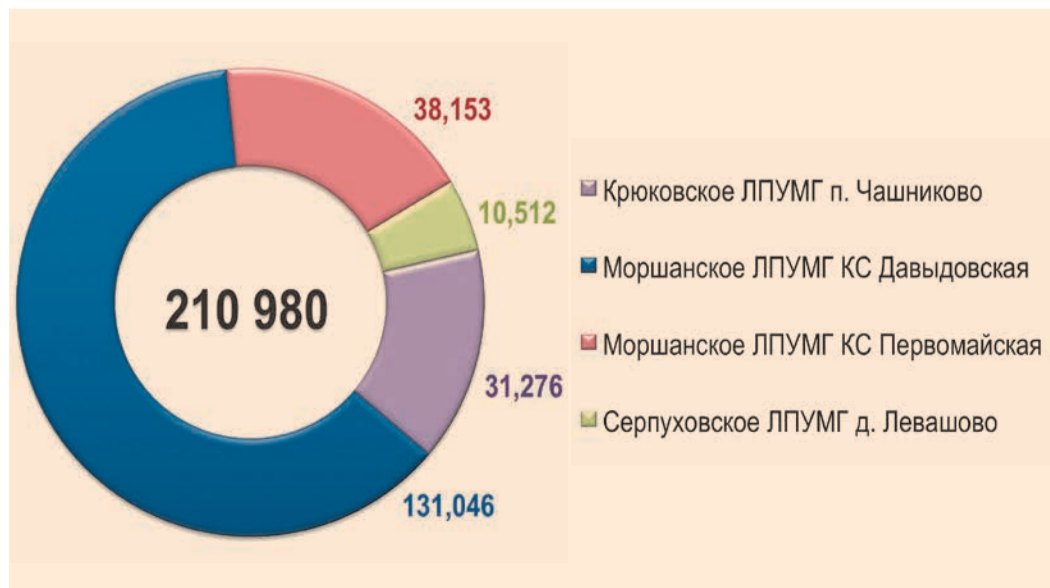
По материалам Белгородского и Орловского ЛПУМГ



ГЗИ на автомобильном прицепе

рованы отказы датчиков, утечки газа и масла. Мероприятия по предотвращению подобных остановок обрабатывались своевременно специалистами УЭК и АГНКС и службой ГКС эксплуатирующих филиалов совместно с поставщиками оборудования.

>>> стр. 3



Реализация КПП, куб. м

## Чтобы помнили...

**Алексей Владимирович ПРОКОПЕНКО, главный инженер Елецкого ЛПУМГ:**

— Великая Отечественная война — священные слова для каждого человека в нашей стране. Я изучал много информации о войне, посмотрел много замечательных фильмов и передач на эту тему, был во многих музеях и памятных местах, на мероприятиях, посвященных Великой Отечественной. Но самым дорогим и ценным были и навсегда останутся рассказы моего деда, Павла Ивановича Лыскова, участвовавшего в боях за взятие Берлина. Останутся воспоминания моих бабушек — Раисы Николаевны Гириной, в свои молодые годы угнанной из родного дома в концлагерь на территории Польши, и Галины Николаевны Гириной, прожившей более двух лет на оккупированной немцами территории. Это была их юность — самые светлые и радостные годы, которые у них забрала война. Такие наглядные примеры нужно доносить и передавать молодому поколению.



Каждый год, в мае, работники Елецкого ЛПУМГ отдают дань уважения героям Великой Отечественной. 2020 год юбилейный. В преддверии 75-летия Победы в нашем филиале запланирован ряд мероприятий. Это уже традиционные для нас акция «Георгиевская ленточка», участие в Параде Победы, в шествии «Бессмертного полка», в «Вахте памяти», участие в организации митингов на мемориальном комплексе «Знамя Победы» 9 мая и 9 декабря — в День освобождения Ельца.

Составной частью мемориального комплекса «Знамя Победы» стала освященная часовня. На ее стенах на века закреплены гранитные доски с именами бойцов и командиров, отдавших свои жизни в боях за елецкую землю. Имена героев в большинстве своем были обнародованы впервые. Это стало возможным благодаря длительному и кропотливому поиску в музеях и архивах страны, который предприняли увлеченные и неравнодушные работники Елецкого ЛПУМГ. Благодаря им документально установлено более 200 имен воинов, погибших во время Елецкой наступательной операции в декабре 1941 года. Среди них есть и известные герои, такие, как 17-летняя пулеметчица Аня Гайтерова, именем которой названа улица в Ельце. Есть легендарный танкист Михаил Крохмаль, в 20 лет получивший орден Ленина посмертно за свой подвиг под Ельцом. Но в большинстве своем это были никому не известные ранее пехотинцы и кавалеристы, политруки и санитары, торты, разведчики и телефонисты. Теперь их героические имена открыты каждому!

Наша деятельность по увековечению памяти о войне не прекращается. В этом году планируется реконструкция воинского захоронения периода Великой Отечественной войны. Планируем конкурс детских рисунков, спортивные соревнования, концерт художественной самодеятельности, встречи и помощь ветеранам, участие в их награждениях юбилейными медалями. Будем поздравлять и награждать нашего пенсионера, ветерана Великой Отечественной войны, бывшего начальника ЛЭС Елецкого УМГ Николая Васильевича Шевко.

Важно и нужно помнить о том, какой ценой досталась Победа, как много она значила тогда для всего человечества и как бережно следует относиться к ней сейчас!

## С ЗАБОТОЙ О ЛЮДЯХ

# МАЯК ДОБРА

**ООО «Газпром трансгаз Москва» в рамках благотворительной деятельности оказало помощь Истьянской средней школе на финансирование работ по изготовлению и установке металлического ограждения территории школы и школьной спортивной площадки, финансирование работ по замене оконных рам в здании школы.**

**Ш**кола расположена в селе Истья Старожиловского муниципального района Рязанской области. На сегодняшний день в ней обучаются 194 ученика, с которыми работает педагогический коллектив в количестве 26 человек.

Зданию сельской школы в 2020 году исполняется 55 лет. За годы работы в ее стенах получили достойное образование тысячи выпускников, которые живут и трудятся сегодня во всех уголках нашей большой страны и даже за ее пределами. А здание все это время постепенно изнашивалось и старело...

За 55 лет работы в школе ни разу не производился капитальный ремонт, а ограждения вокруг школы и спортивной площадки не было никогда.

Словами благодарности с нами делится директор Истьянской средней школы Наталья Евгеньевна Хоменко:

*«Радости нашего коллектива не было предела, когда в июне 2019 года ООО «Газпром трансгаз Москва» в лице генерального директора Александра Владимировича Бабакова*

*выделило нашей школе по договору пожертвования денежные средства. На эти средства мы смогли установить металлическое ограждение территории школы протяженностью 380 м и школьной спортивной площадки протяженностью 120 м, заменить 13 оконных рам в здании школы! Мы находимся на муниципальном финансировании, поэтому исправить сложившееся положение своими силами мы даже и не надеялись.*

*От всего педагогического коллектива, учителей, родителей выражаю искреннюю благодарность ООО «Газпром трансгаз Москва» и лично генеральному директору Александру Владимировичу Бабакову за оказанную помощь. Добрые дела не остаются незамеченными — они как маяки светят тем, кто ждет помощи. Оказывая ее, вы дарите не просто материальные ценности, а даете радость и надежду. Пусть ваша доброта и щедрость вернутся вам сторицей. Желаем вам всяческих благ, здоровья, успехов и процветания!»*

**Юлия СЕДОВА**



## АКТУАЛЬНО

# НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ КПП

«« стр. 2

Помимо этого, в процессе эксплуатации оборудования БПКПГ МКС, установленного в Моршанском ЛПУМГ на КС «Давыдовская», производства ООО «ТЕГАС» была выявлена повышенная вибрация на элементах обвязки компрессора. Штатная система виброконтроля состояния данных элементов не предусмотрена. Оценка вибрационного состояния данного оборудования, проведенная специалистами филиала Инженерно-технический центр, показала недопустимый уровень вибрации практически на всей обвязке АГНКС. Высокий уровень вибрации был связан с пульсациями газа. В связи с этим разработали перечень мероприятий, что позволило существенно снизить вибрацию оборудования и не допустить в дальнейшем его разрушения.

**Реализация газа на заправку ведомственного автотранспорта за 2019 г. составила 210 980 м<sup>3</sup>/газа.**

**Количество заправленных компримированным природным газом автомобильной техники за 2019 г. — 1789 единиц.**

**Наработка компрессоров на 2019 г. — 743 часа.**

Развитие объектов ГЗИ находится под контролем Департамента 308 ПАО «Газпром». Ежемесячно проводятся селекторные совещания, где заслушиваются доклады дочерних Обществ по эксплуатации технологического оборудования. Для организации безопасной и надежной эксплуатации оборудования ГЗИ специалистами УЭКС совместно с филиалом Инженерно-технический центр были разработаны различные нормативные документы.

С этой же целью на базе учебной части (Первомайский) Учебно-производственного центра было проведено обучение и подготовка специалистов ГКС филиалов предприятия по специальности «машинист КУ» и «наполнитель газовых баллонов» для дальнейшей работы на объектах ГЗИ.

В дальнейшем в соответствии с Программой по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций Группы «Газпром» на 2020–2022 гг., компанией планируется закупка 3 единиц мобильной ГЗИ.

А Программой по созданию газозаправочной инфраструктуры на промышленных площадках дочерних Обществ планируется установка и ввод в эксплуатацию 11 полнокомплектных блоков КПП в 2020–2022 гг. В рамках корректировки данной Программы нашим предприятием направлены предложения на строительство дополнительно еще 10 блоков КПП. После реализации Программы в полном объеме в ООО «Газпром трансгаз Москва» будет эксплуатироваться 28 объектов газозаправочной инфраструктуры.

Создание дополнительных объектов ГЗИ на промплощадках филиалов Общества позволит полностью обеспечить потребность в заправке ведомственного автотранспорта газомоторным топливом и даст существенную экономию по топливу, связанную с переводом транспортных средств на КПП.

Кроме уже внедряемых типовых блоков КПП мобильных АГНКС, специалисты УЭКС совместно со службой ГКС Тульского ЛПУМГ и филиалом «Инженерно-технический центр» занимаются внедрением новой АГНКС производства ООО «Газхолодтехника» с бустером-компрессором с газовым приводом на промплощадке КС «Ефремовская».

Данное оборудование было представлено в рамках IX Петербургского международного газового форума и рекомендовано ПАО «Газпром» к промышленным испытаниям с предложением по испытанию в Обществе. Внедрение данной АГНКС является инновационным проектом в реализации КПП в виде моторного топлива в ПАО «Газпром», а нашему предприятию доверена реализация пилотного проекта.



Блок КПП

Технически блок КПП представляет собой АГНКС с бустером-компрессором с газовым приводом. В качестве приводного газа используется газ из трубопровода газораспределительной сети, при этом отработанный газ из привода бустера направляют потребителям в распределительную сеть низкого давления с расходом 990 м<sup>3</sup>/ч, а компримированный газ давлением 25 МПа направляется в блок аккумуляторов газа для заправки КПП автотранспорта.

Новизна технических решений подтверждается соответствующим патентом. По прогнозу потребления КПП в Обществе на период 2020–2022 гг. ожидается увеличение потребления КПП парком автотранспортных средств — до 4318 тыс. куб. м в 2020 г., до 4709 тыс. куб. м в 2022 г.

Потребление природного газа парком автомобилей растет, также увеличивается и количество объектов ГЗИ, безаварийная работа и надежность которых обеспечивают специалисты УЭКС совместно со службами ГКС филиалов. Уверены, что дальнейшая эксплуатация объектов ГЗИ так же будет проводиться на самом высоком уровне, как это организовано на КС.

**Виталий ДЕДЕШКО, главный специалист ПО ЭКС**

## ПРОДОЛЖЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

**20 февраля руководители Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провели совместную рабочую встречу с руководством ООО «Газпром трансгаз Москва» по вопросам осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности, эксплуатируемых Обществом.**

**В** совещании приняли участие: руководитель Центрального управления Ростехнадзора Е.М. Тюменцев, руководители структурных подразделений по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта и надзору за сетями газопотребления и газораспределения Московской области Центрального управления Ростехнадзора; ООО «Газпром трансгаз Москва» представляли: генеральный директор А.В. Бабаков, главный инженер — первый заместитель генерального директора С.Г. Марченко, руководители структурных подразделений и филиалов.

В ходе встречи обсуждались вопросы, связанные с осуществлением Ростехнадзором постоянного государственного надзора и повышением уровня промышленной безопасности опасных производственных объектов Общества; анализом проверок Общества органа-

ми Ростехнадзора; выполнением выданных предписаний и организацией аттестации сотрудников Общества в области промышленной безопасности в 2020 г.

В ходе дискуссии Евгений Тюменцев обратил внимание на необходимость повышения персональной ответственности должностных лиц за соблюдением требований положений нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы промышленной безопасности, усиления производственного контроля на вверенных объектах, а также обеспечения надлежащего контроля за реализацией планов диагностических обследований и ремонтных работ. Он также проинформировал руководящий состав ООО «Газпром трансгаз Москва» о проводимой в 2018–2020 гг. реорганизации структуры Управления и предстоящих изменениях порядка осуществления государственного надзора на опасных производственных объектах.

По итогам проведенного совещания участники обсудили протокольные решения, реализация которых позволит выработать эффективные меры, направленные на предотвращение и недопущение аварийности и инцидентов на объектах магистрального трубопроводного транспорта.

Как отметил Евгений Тюменцев, встреча прошла в конструктивном ключе, был

обсужден широкий круг вопросов, касающийся совместной деятельности Общества и Ростехнадзора. Им отмечена положительная практика увеличения объемов проведения диагностических мероприятий на магистральных газопроводах и газопроводах-отводах в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Москва» и в целом их эффективность. Обращено внимание на улучшение статистических данных, касающихся произошедших на объектах предприятия аварий, в сравнении с предыдущими периодами.

В рамках совместной работы участники рабочей встречи посетили диспетчерский пункт Общества, где была проведена проверка готовности Диспетчерского управления к локализации нештатной ситуации.

Большой интерес вызвал осмотр специальной техники и технологий, применяемых при обслуживании и аварийно-восстановительных работах на объектах линейной части магистральных газопроводов.

В заключение для работников Ростехнадзора была проведена экскурсия в Музей магистрального транспорта газа. Им рассказали об истории становления и развития газотранспортной системы нашей страны. Во время экскурсии было задано большое количество вопросов о деятельности Общества в прошлом и сегодня. Особый интерес у гостей вызвали интерактивные экспонаты, позволившие «прикоснуться» к истории предприятия. По завершении экскурсии руководитель Центрального управления Ростехнадзора Евгений Тюменцев оставил отзыв в книге почетных гостей музея.

Тему вел Игорь КРАВЦОВ

## Чтобы помнили...

**Игорь Анатольевич БОРОДИН, начальник филиала «Центр диагностики и реабилитации»:**

— Как руководитель коллектива людей самой гуманной профессии, призвание которых спасать здоровье и жизнь, хочу сказать несколько слов о роли медицинских работников во время войны.

Война — это смерть, боль, страдания. Но колоссальные потери во время войны могли быть более сокрушительными без самоотверженной круглосуточной работы более 700 тысяч медиков на фронте и тылу. За годы войны благодаря работе врачей было спасено более 22 миллионов человек, а 17 миллионов бойцов — возвращено в строй. В советском тылу не случилось ни одной эпидемии. К концу войны 116 тысяч врачей и санитаров были награждены орденами и медалями. Звание Героя Советского Союза получили 44 медика.

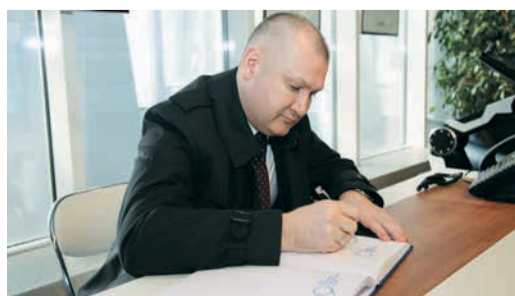


Думаю, не случайно Центр диагностики и реабилитации расположился в поселке Воскресенское, где во время войны был военный госпиталь. Наши сотрудники ежегодно, в день Победы, с особым трепетом возлагают цветы к обелиску памяти погибшим жителям поселка Воскресенское, созданном на месте захоронения безымянного офицера, умершего в этом госпитале от тяжелых ранений.

В филиале в канун Дня Победы проводится конкурс детского рисунка, неделю транслируются фильмы о войне, ежегодно выпускается стенгазета, посвященная участникам Великой Отечественной войны и труженикам тыла — родственникам сотрудников. Представители Совета молодых ученых и специалистов в предпраздничные дни навещают ныне живущих ветеранов, оказывают им посильную бытовую помощь. Это не только дань памяти и уважения, но и реальная поддержка одиноких ветеранов в решении хозяйственно-бытовых проблем. Работники нашего филиала принимают участие в шествии «Бессмертного полка» 9 Мая и в акции «Георгиевская ленточка». К счастью, о Великой Отечественной войне мы знаем только по документальным фильмам, книгам, архивным документам, рассказам ветеранов, семейным воспоминаниям и фотографиям.

Память о героическом пути моего деда я хочу вложить в сердца моих детей, чтобы знали, гордились, чтли и передавали уже своим детям. Мой дед, Николай Иванович Кришталев, служил в 199-м гвардейском артиллерийском полку 94-й гвардейской стрелковой дивизии, участник Сталинградского, Степного, 2-го Украинского, 3-го Украинского, 1-го Белорусского фронтов, награжден медалью «За боевые заслуги», медалью «За отвагу», орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны 2-й степени.

Я горжусь тем, что являюсь представителем профессии военного врача-хирурга. Светлая память ветеранам-медикам! Все они с честью и достоинством, мужественно и на высоком профессиональном уровне выполнили свой долг перед Родиной и приказ «Вылечить и вернуть в строй!»



Сегодня Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром» — это современное многопрофильное медицинское учреждение, где трудятся персонал и технические специалисты, обладающие высоким уровнем подготовки и большим клиническим опытом. Наличие современной диагностической аппаратуры, высокая квалификация медицинских работников позволяют в кратчайшие сроки провести обследование, поставить диагноз и своевременно начать лечение практически любых заболеваний. Большое внимание персонал Центра уделяет комфорту пациентов. С 2008 года ОКДЦ ПАО «Газпром» возглавляет заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Николай Николаевич Лебедев, который любезно согласился рассказать, о том, какие результаты достигнуты к 25-летию юбилею Центра и какие планы на будущее.

## ПУТЬ ДЛИННОЮ В ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА



— Для меня гордость работать в компании, где с первой минуты руководством был определен социально ориентированный вектор развития и сформированы принципы ответственного отношения к здоровью каждого работника. Ни разу на статьи, связанные со здравоохранением, охраной труда, производственной безопасностью, компания не уменьшала финансирование и не сужала свой взгляд на эти мероприятия, а, наоборот, только развивала в рамках бюджета и законодательной базы. Наше медицинское предприятие в составе большой семьи «Газпрома» сразу заняло свою нишу в амбулаторно-поликлиническом звене. Это оказание высококвалифицированной, с элементами узкоспециализированной, амбулаторно-поликлинической помощи для работников газовой отрасли, членов их семей и пенсионеров.

Социальная инфраструктура имеет очень большое значение. В том числе на этом основана привлекательность компании «Газпром», где для детей сотрудников работают дошкольные и школьные учреждения, существует свой образовательный центр. Когда каждый сотрудник, приходя в офис, знает, что тыл у него защищен. Дети в школе, все лучшие кружки предоставлены. И если он простыл и заболел, о нем тоже позаботятся. Нет необходимости куда-то ехать через весь город. Он имеет возможность, практически не выходя на улицу, попасть на этап квалифицированной консультации и оказания медицинской помощи. А дальше, если заболевание не является опасным для окружающих в отделе или управлении, он, начиная курсовое лечение, может тут же возвращаться на рабочее место и трудиться. За эти годы мы заняли эту нишу очень надежно и качественно.

Второй момент, с чем мы подошли к 25-летию, — это высокие показатели организации диспансеризации. Мы пережили тот этап, когда, к сожалению, стройная система организации диспансеризации в стране, которая блестяще работала в советские времена, была на каком-то этапе утрачена. В силу объективных обстоятельств, отсутствия регулярного финансирования. И это очень значимо, что руководству нашей компании, нашему производственному медицинскому сообществу хватило терпения, воли и сил сохранить проведение диспансеризации на должном уровне. Благодаря этому сегодня мы имеем самые высокие показатели с точки зрения выявления впервые возникших заболеваний. Точность выявления заболеваний растет за счет применения высокоточного оборудования и скрининговых исследований, работы квалифицированных специалистов. И здесь не нужно бояться высокой выявляемости заболеваний, наоборот, нужно бояться инвалидизации и смертности, когда заболевания вовремя не обнаружены, и выявления онкологических заболеваний на поздних стадиях, когда возможность лечения значительно усложняется. А мы сегодня одни из лучших в России, в амбулаторно-поликлиническом звене, по выявляемости онкологических заболеваний на ранних стадиях.

В рамках проведения диспансеризации, объем которой за последние 10 лет составляет не менее 90% по законченным случаям (когда все обследования пройдены в срок и до конца), мы выявляем фоновые заболевания, проявляем бдительность, чтобы на ранней стадии выявить онкологиче-

ские, сердечно-сосудистые заболевания, предынфарктные и предынсультные состояния, заболевания нервной системы. По результатам диспансеризации каждый лечащий врач составляет индивидуальный эпикриз, дает адресные рекомендации. Благодаря ранней диагностики заболеваний их лечение проходит намного эффективнее, пациентов в узком плане мы дообследуем и наблюдаем индивидуально. В зависимости от ситуации направляем в лучшие центры города Москвы и России на лечение.

Наш 25-летний юбилей — немалый срок, который позволяет подвести итоги проделанной работы и определить стратегию развития на будущее.

В дальнейших планах ОКДЦ — организовать работу в Санкт-Петербурге, где мы уже два года как в полном объеме оказываем амбулаторную помощь. А до этого мы открывали два медицинских пункта. В Санкт-Петербурге стоит генеральная задача — организовать полностью симметричные, как в Москве, амбулаторно-поликлинические виды помощи. Чтобы человек, работающий в Петербурге или приезжающий из Петербурга в Москву, не имел никакого дискомфорта, и мы на 90% подошли к решению этой задачи.

Мы продолжаем повышать качество медицинской помощи. Наш медицинский персонал на постоянной основе осваивает новые, зачастую революционные методы диагностики и лечения.

Тему вела Анастасия БАУКИНА



## ЗАЛОГ УСПЕХА — ПОСТОЯННОЕ РАЗВИТИЕ

Интервью с заместителем главного врача по медицинской части ОКДЦ ПАО «Газпром» И.А. Лазаревым

**ЛАЗАРЕВ ИГОРЬ АЛЕКСЕЕВИЧ** — заместитель главного врача по медицинской части, доктор медицинских наук. Окончил в 1988 году 1-й Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова, лечебный факультет. После ординатуры на кафедре кардиологии и общей терапии ЦНИЛ УД Президента РФ работал в ЦКБ УД Президента РФ врачом-ординатором, старшим врачом. В ОКДЦ ПАО «Газпром» работает с 2001 г. Имеет более 60 научных публикаций, из них 15 — за рубежом. Член Российского и Европейского кардиологических обществ, Европейского респираторного общества.

— Игорь Алексеевич, расскажите, пожалуйста, о Вашей работе.

— Изначально Отраслевой клинико-диагностический центр ПАО «Газпром» был создан для обеспечения доступной и качественной амбулаторно-поликлинической медицинской помощью сотрудников ПАО «Газпром» и членов их семей. Сейчас же это — одно из самых крупных многопрофильных учреждений Москвы и Санкт-Петербурга. Структура ОКДЦ ПАО «Газпром» представлена тремя поликлиниками в Москве и тремя — в Санкт-Петербурге (поликлиника и два медицинских пункта). Моя зона ответственности целиком охватывает медицинскую деятельность всего нашего Центра — это головной офис на улице Наметкина, две поликлиники на Мичуринском проспекте и все клиники в Санкт-Петербурге. Конечно, все наши поликлиники имеют в структуре управления своего заместителя главного врача по медицинской части, это стандартная управленческая модель медицинских учреждений России.

— В чем, по Вашему мнению, ключевое отличие ОКДЦ ПАО «Газпром» от других медицинских учреждений?

— В соответствии с уставом главными целями деятельности нашего Центра являются сохранение здоровья и работоспособности работников предприятий ПАО «Газпром». Одно из важнейших направлений работы ОКДЦ ПАО «Газпром» — развитие стационарозамещающих технологий. Они имеют несколько направлений: это непосредственно и сами хирургические вмешательства, и диагностика, и терапия. Наш Центр стал пионером в части оказания такого рода помощи. Мы первыми в амбулаторных условиях стали проводить хирургические операции, используя самые передовые и наименее травматичные технологии. Это значительно сокращает период реабилитации пациентов. Если говорить о терапии, то это отказ от госпитализации при наличии соответствующих медицинских показаний. Конечно, термин круглосуточный «стационар на дому» не очень корректен, мы говорим все-таки о том, что пациент находится в домашних условиях, а контроль осуществляется с определенной периодичностью силами нашей собственной скорой медицинской помощи и помощи на дому. Безусловно, все это требует новейшего оборудования в нашем

Центре — в части эндоскопии, разных видов магнитно-резонансной томографии, рентгеновской компьютерной томографии, лабораторных методик. Мы фактически выполняем тот же уровень обследования в амбулаторных условиях, что и ведущие научные центры России.

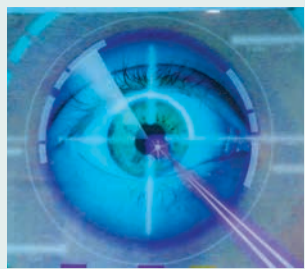
Главными показателями качества работы для нас являются максимальная трудовая производительность работников ПАО «Газпром» и минимальные сроки нетрудоспособности. Безусловно, речь идет о направлении профилактики, раннего выявления хронических заболеваний, их активного лечения. Кстати, мы добились ощутимых успехов по сравнению со стандартными показателями деятельности других медицинских учреждений Москвы и Санкт-Петербурга. Например, смертность по лицам трудоспособного возраста в ОКДЦ ПАО «Газпром» в 16 раз меньше показателей по России, выявление злокачественных новообразований — в 2 раза чаще, средняя продолжительность листка нетрудоспособности — в 1,5 раза ниже, также у нас в 2,1 раза ниже число госпитализаций. Главное для нас — эффективность и безопасность лечения пациента, а для этого должны быть абсолютно точный диагноз и полная картина заболевания и лечения. Думаю, в этом наше главное отличие от государственной системы здравоохранения.

Если же говорить об отличии нашего Центра от коммерческих центров Москвы или Санкт-Петербурга, то оно очевидно. Являясь частным, но некоммерческим учреждением, у нас нет цели получения прибыли. Отдельно хочу сказать и об этической составляющей. Мы стараемся так организовать работу наших докторов, чтобы не было чрезмерной нагрузки на одного врача. Все это делается для того, чтобы у врача было полноценное время на осмотр, проведение диагностики и разговор с пациентом.

Бесспорно, это большой труд всего нашего коллектива — главного врача ОКДЦ ПАО «Газпром» Николая Николаевича Лебедева, руководителей, заведующих, всех врачей и медсестер. Можно обставить клинику самым дорогим оборудованием, но, если нет квалифицированных специалистов, оно не работает. Это такой комплекс образования и технологий.

Беседовала Светлана АНТОНЕНКОВА

# ПУТЬ К ПРОЗРЕНИЮ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!



**Зеркалом души называют глаза неслучайно, ведь только по взгляду человека можно понять его эмоции и чувства. Но с потерей зрения исчезает свет, созерцание прекрасного мира становится невозможным. В мире информационных технологий и научно-технического прогресса зрение человека испытывает колоссальные перегрузки, а требования к его качеству постоянно растут. Более 50% населения земли вынуждены носить очки и контактные линзы. Большая часть сотрудников предприятий «Газпрома» работает в экстремальных климатических условиях, зачастую в условиях воздействия профессионально вредных факторов и входит в группу риска по развитию заболеваний глаз.**

Хирургическое лечение заболеваний глаз в ведомственной Клинике микрохирургии глаза входит в число социальных гарантий работникам предприятий ПАО «Газпром». Каждый газовик и члены его семьи должны знать, что получают здесь специализированную офтальмологическую помощь.

Для газовиков хорошее зрение — это:

- производительность и качество труда;
- решение вопросов техники безопасности;
- улучшение качества жизни;
- успех в профессиональной карьере.

Также здесь принимают на хирургическое лечение глаз всех желающих на коммерческой основе. При этом при оснащении самым современным оборудованием, высокой квалификации персонала, индивидуальном подходе к лечению каждого пациента клинике удается поддерживать самые приемлемые цены в Москве и России.

- Более 60% работников газовых предприятий России имеют нарушения зрения.
- 7,5% работников газовых предприятий России нуждаются в офтальмохирургической помощи.

Появление инновационных, эффективных способов диагностики и исправления недостатков зрения (лазерных технологий) в офтальмологии стало фантастическим прорывом и возможностью для многих людей видеть мир и чувствовать себя свободными.

Клиника микрохирургии глаза создана в 1998 году с целью максимально полно обеспечить всех работников предприятий групп компаний «Газпром» и членов их семей современной офтальмологической помощью. Она оснащена новейшей лечебно-диагностической аппаратурой и по праву называется центром нового поколения.

Уникальное соединение новейших мировых технологий, лучших достижений отечественной офтальмологии и высокого профессионального уровня медиков позволяет проводить диагностику и лечение заболевания глаз на уровне мировых стандартов.

За время работы в клинике было проведено более 120 тыс. глазных операций, пролечено более 350 тыс. человек. Более 20 тысяч работников дочерних предприятий прошли профессиональную реабилитацию и смогли продолжить трудиться.

## Основные направления деятельности:

- диагностика и эксимер-лазерная коррекция зрения при близорукости, астигматизме и дальнозоркости по самым современным технологиям;
- бесшовное удаление катаракты амбулаторно с имплантацией любых импортных искусственных хрусталиков;
- современные методы лазерного и хирургического лечения заболеваний сетчатки, зрительного нерва и других заболеваний глаз;
- изготовление и подбор очков, подбор контактных линз ведущих мировых производителей.

**Начальник Клиники микрохирургии глаза, главный офтальмолог ПАО «Газпром», академик РАЕН, заслуженный врач РФ, почетный работник нефтяной и газовой промышленности, член правления Общества офтальмологов России, член экспертной комиссии по новой технике Владимир Дмитриевич Антонюк рассказал корреспонденту газеты «Прометей» о том, как в клинике происходят чудеса прозрения, об избавлении от очков, о возможностях современной офтальмологии. А потом провел познавательную экскурсию по клинике.**

Хочу отметить, атмосфера в медицинском учреждении доброжелательная. Надо отдать должное администрации клиники, персонал улыбочивый и внимательный, работает четко и слаженно. Безупречная медицинская униформа подчеркивает статус учреждения и придает дополнительную уверенность пациентам, разместились в светлых и ярких холлах. Нет никакой суеты.

Клиника оформлена в современном стиле, с хорошим вкусом. Каждая картина и постер в кабинетах и коридорах иллюстрирует удивительную красоту человеческих глаз.

Владимир Дмитриевич Антонюк, встретив меня на входе, отметил, что я в очках: «*Пройдите! Вы — наш пациент*». Честно говоря, в очках я хожу с недавнего времени круглосуточно, поэтому уже до визита в клинику начала задумываться о лазерной коррекции зрения.

Проходим по ярким коридорам, уточняя о времени, отведенном на диагностику. «*Не более 15 минут, — уверенно отвечают доктора, — а сама лазерная коррекция длится всего несколько минут*». Подумать только! До часа «X», когда можно будет видеть без очков, — всего несколько минут.

Не успела я и глазом моргнуть, как уже оказалась в кабинете с новейшей лечебно-диагностической аппаратурой и улыбочивыми офталь-

мологами. Здесь мне сразу предложили пройти для начала полную диагностику глаз и зрения.

**И вся подробная комплексная диагностика зрения действительно заняла обещанные 15 минут!**

За это время я побывала в трех кабинетах с уникальным японским диагностическим оборудованием последнего поколения. На выходе у врача на столе уже лежала полная картина о состоянии глаз с точностью цифровых технологий. Во время самой диагностики никакого дискомфорта я не испытала.

Проверяя зрение, врач сначала осматривает поверхность глаза, затем исследует глазное дно, закапывая специальный раствор, который расширяет зрачок. После всех процедур врачи удивленно улыбались, видя меня наготове с фотоаппаратом в руках. Фотосъемку пришлось отложить на пару часов до возвращения моим глазам былой фокусировки зрения.

По завершении диагностики на мой вопрос доктору — можно ли мне проводить лазерную коррекцию — ответ был прост и очевиден: «*Противопоказаний нет, но решать Вам*».

Действительно, люди носили, носят и будут носить очки. Может быть, так безопаснее, — 2% рисков никто не отменял, все-таки хирургические операции на глазах, пусть это и называется красиво «лазерной коррекцией».

Не проблема также, если выбор пал на очки или линзы. В просторном «Салоне оптики» на территории клиники профессиональный консультант-офтальмолог подберет персонально для вас качественные очки или линзы, доступные по цене и помогающие скорректировать недостаток остроты зрения.

В Книге отзывов — сотни записей пациентов из многих стран мира, благодарности за то, что врачи смогли навсегда избавить от очков или вернуть зрение при близорукости, дальнозоркости, диабете глаза, астигматизме.

В коридорах на стенах «окрыляющие» фразы: «*путь к прозрению начинается здесь, «взгляни на мир по-новому»...*

В контексте современной офтальмологии эти фразеологизмы приобретают прямое значение. Сегодня технологии лазерной коррекции позволяют людям с серьезными нарушениями зрения обрести его буквально за полчаса. Главное — выбрать надежную клинику, квалифицированного специалиста и подходящую методику.

**Адрес Клиники микрохирургии глаза: Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 71/32 (со стороны ул. Наметкина). Тел. (495) 719-10-80, 719-11-67. Тел./факс (495) 719-11-58.**

[www.medgaz.ru](http://www.medgaz.ru)

Тему вела Ирина РАСКОВАЛОВА



## ...КАК ЭТО БЫЛО ЗАЛОЖЕНО ПРИРОДОЙ

Об основных принципах работы отделения реабилитации Клинико-диагностического центра ПАО «Газпром» рассказывает заместитель главного врача по медицинской реабилитации, кандидат медицинских наук **Ольга Михайловна Калашникова**.



### Основные правила врача-реабилитолога

- Не навреди!
- Восстанови пациента физиологично.
- Лечи пациента в комплексе.
- Во всем должен быть научный, профессиональный и душевный подход.

25 лет назад, когда начал формироваться многопрофильный клиничко-диагностический медицинский центр ПАО «Газпром», руко-

водство «Газпрома», принимая во внимание здоровье «газовиков», приняло ряд стратегически важных решений.

Во-первых, определили место расположения Центра — рядом с основным местом работы персонала.

Во-вторых, реабилитацию и физкультурно-оздоровительный центр сделали неотъемлемой частью поликлиники, что позволяет решать многофункциональную медицинскую задачу, тесно взаимодействуя с лечащими врачами пациентов.

### В арсенале отделения:

- физиотерапия;
- кинезиотерапия;
- рефлексотерапия;
- мануальная терапия;
- гирудотерапия;
- биорезонансная терапия;
- водолечение;
- грязелечение;
- криосауна;
- спелеолечебница;
- аппаратный лимфодренаж;
- различные виды массажа;
- флоат-камера.

Важной задачей реабилитологов является выстраивание тесного контакта с лечащими врачами, которые направили пациента на реабилитацию и знают все нюансы протекания болезни. Успех в лечении заболевания или послеоперативных вмешательств зачастую зависит от последующего восстановления нарушенных функций организма.

Такой комплексный и профессиональный подход позволяет сохранять преемственность от лечения к оздоровлению.

Развитие современных технологий открывает новые возможности в области медицинской реабилитации.

Центр следит за достижениями российских и зарубежных коллег, внедряет их опыт в реабилитационные программы, способствующие восстановлению утраченных функций организма и устойчивому восстановлению у пациентов трудоспособности, повышая качество их жизни.

Сотрудники отделения ежегодно участвуют в международных конференциях, конгрессах, семинарах.



## ДВИЖЕНИЕ — ЭТО ЖИЗНЬ И ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО РЕАБИЛИТАЦИИ

«Чем отличается живое от неживого?» — такой вопрос часто задает на своих лекциях студентам **Ольга Калашникова**.

Ответ прост: «Когда глобально понимаешь во всех смыслах, что движение в жизни человека играет важную роль. Движение — это жизнь! Если мы не двигаемся, мы превращаемся в неживых и тогда начинаются проблемы. Нам жизненно необходимо движение. Как движение к своей цели, так и просто двигательная активность. Люди, имеющие цели и смысл жизни, живут дольше».

### ЛЕЧЕБНО-ФИЗКУЛЬТУРНЫЙ КОМПЛЕКС (ЛФК). ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ

Когда пациент приходит с истощением той или иной функции организма, то реабилитологу необходимо максимально снизить все нагрузки, а потом «точечно» их увеличивать в том объеме, в котором пациент способен выполнить.

Главное — найти оптимальную и гармоничную точку отсчета для последовательного общефизического укрепления. Чтобы не перегрузить истощенного пациента, процедуры должны быть ювелирно дозированы.

А какими методами можно добиваться этого движения? В каждом случае индивидуально: гимнастика, остеопатия, массаж, мануальная терапия и др.

В задачу ЛФК входит не только оценка физического состояния, но и просвещение пациентов. 80 процентов проблем, которые решает отделение реабилитации, — проблемы с позвоночником.

Работники офисов длительное время находятся в одной позе с перекошенной спиной и постоянно опущенной головой. Очень важно понимать и уделять активное внимание этой проблеме, знать пути ее решения. В 90 процентах случаев успех зависит от самого пациента.

В рамках завершающей стадии реабилитации с каждым пациентом реализуется план по возвращению к полноценной здоровой жизни.

### КАБИНЕТ МАССАЖА

Зачастую у менеджера среднего и высококого звена очень мало времени, чтобы восстановиться после утомительного перелета, тяжелой командировки. И настоящим спасением становится массаж.

Использование современных массажных методик для расслабления и восстановления организма расположены в шаговой доступности

друг от друга. Это «изюминка» медицинского центра «Газпрома» — положительный восстанавливающий результат всего за 1 час без ущерба рабочему времени. А выгодное расположение поликлиники помогает «газовикам» не тратить драгоценное время на поездки в другие центры.

### ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ВЫТЯЖЕНИЕ ПОВЕРОЧНИКА

Одна из последних внедренных методик, которая положительно зарекомендовала себя, — это горизонтальное вытяжение позвоночника с помощью компьютерного аппарата.

Аппарат уникален тем, что имеет возможность лечения функциональных искривлений позвоночника (сколиоз) после постановки диагноза ортопедом. При запуске вносятся данные пациента (вес, рост и др.), и аппарат запускает индивидуально подобранную программу растяжки спазмированных мышц, которые в дальнейшем дают возможность позвоночнику принять физиологическое положение. Данную процедуру назначают также при грыжах позвоночника.

### ФИЗИОТЕРАПИЯ

Физический мир, который нас окружает, преобразован в лечебное действие: светолечение (инфракрасный луч, ультрафиолет, лазер), теплотечение, электролечение, лечение магнитным полем, водолечение (релаксирующие ванны: жемчужные, вихревые, хвойные), грязелечение.

Надо сказать, что физиотерапевтическое оборудование стало мобильным и многопрофильным.

Часто именно благодаря помощи физиотерапевта и применению современных методик пациент забывает о симптомах хронического недуга и возвращается к активной жизни, минуя многие проблемы.

### «УМНЫЙ ФИТНЕС» И НАНОТЕХНОЛОГИИ — ЦЕЛЬ НА БЛИЖАЙШЕЕ БУДУЩЕЕ

«Умный фитнес» — это специальный тренажер, который работает исключительно от датчика с индивидуальными настройками клиента. Тренажер не позволит сделать лишнего, постоянно контролируя давление, усиления мышечных амплитуд, положение тела. При сбое сердечного ритма датчик даст сигнал обратиться к врачу.

**Биорезонансная терапия** — из области нанотехнологий. Этот принцип действия информации был открыт немецким доктором Фоллем. Методику также называют своеобразным информационным «лекарством».

Методика основана на том принципе, что человеческий организм способен излучать слабые электромагнитные колебания, которые охватывают большой диапазон волн различной длины, а каждая клетка организма имеет свою резонансную частоту.

При использовании биорезонансной терапии лечебное действие оказывают электромагнитные волны, настроенные на «здоровую» частоту.

### ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (ФОК)

Почти у каждого пациента после прохождения основного курса реабилитации остается желание продолжить физические занятия.

Наличие бассейна, аэробных и тренажерных залов, а также возможность передавать информацию о пациентах и регулировать интенсивность их нагрузок помогают реализовать стремления пациентов.

По словам **Ольги Калашниковой**, восстановления и повышения любой функции организма можно добиться с помощью здорового отношения к физическим нагрузкам, основанном на законах онтогенеза.

**Ирина РАСКОВАЛОВА,**  
**фото Евгения ПОТАПКИНА,**  
**Ольги ПЕТУХОВОЙ**



# ГЛАВНОЕ — ДОВЕРИЕ!

**Отраслевой клинко-диагностический центр (ОКДЦ) ПАО «Газпром» является соединением новейших медицинских технологий, знаний и опыта высококвалифицированных специалистов, оказывающих 228 видов медицинских услуг. Рассказать о работе гинекологического отделения ОКДЦ нам любезно согласились основатель отделения (в настоящее время — консультант) — заслуженный врач РФ, акушер-гинеколог, хирург, врач высшей категории Леонид Андреевич Осин и заведующий гинекологическим отделением, врач акушер-гинеколог, кандидат медицинских наук Елена Николаевна Калмакова.**



Заслуженный врач РФ, акушер-гинеколог, хирург, врач высшей категории Л.А. Осин



Заведующий гинекологическим отделением, врач акушер-гинеколог Е.Н. Калмакова

— Елена Николаевна! Леонид Андреевич! Расскажите, пожалуйста, вкратце о работе вашего отделения. На кого ориентировано в первую очередь лечение?

**Елена Николаевна:** Если говорить в общем, то нужно обязательно отметить, что в нашем Центре успешно реализован современный подход к оказанию комплексной гинекологической помощи, организовано тесное научно-практическое взаимодействие с другими лечебно-диагностическими подразделениями Центра, а также ведущими лечебными и научными учреждениями города Москвы.

Основными задачами нашего отделения являются диагностика, направленная на раннее выявление болезней; проведение мер профилактики заболеваний; активное динамическое наблюдение; адекватное и эффективное лечение в условиях нашего Центра; при необходимости оценка возможности хирургических вмешательств и своевременная госпитализация; последующее наблюдение.

**Леонид Андреевич:** Что очень важно, нами организована и реализована система быстрого реагирования по результатам лабораторного, цитологического, гистологического и других дополнительных методов обследования пациенток, их своевременное оповещение, дача рекомендаций и назначение лечения с последующим своевременным лабораторным контролем его эффективности. Ведь болезнь, как все мы знаем, всегда легче предупредить, чем лечить. А уж если лечить, то на начальном этапе заболевания, тогда лечение потребует гораздо меньше времени и сил.

Пациентки нашего отделения за одно посещение в полном объеме могут пройти полное гинекологическое обследование. Прием проходит в комфортных условиях, где все продумано до мелочей. Имеющееся медицинское оборудование и оснащение гинекологического отделения соответствуют самым высоким стандартам, что позволяет быстро и своевременно установить окончательный диагноз, наметить план лечебно-профилактических мероприятий и приступить к его реализации.

Структура отделения представлена 4 смотровыми кабинетами и малой операционной с использованием широких возможностей других подразделений ОКДЦ, наши врачи и медсестры работают в две смены. Так, в среднем в день у нас проходит около 120 приемов и до 15 000 посещений в год! Это если говорить о количественной стороне работы

отделения. Для нас же главное — качественная и организационная составляющая таких посещений. Важнейшим показателем для нас является доверие пациентов.

— А давайте вспомним, с чего все началось... Леонид Андреевич, насколько я знаю, именно Вы являетесь основателем и активным инициатором создания гинекологического отделения ОКДЦ ПАО «Газпром».

**Леонид Андреевич:** Да, мне повезло стоять у истоков разработки идеологии и формирования гинекологического отделения Отраслевого клинко-диагностического

центра ПАО «Газпром». Важно, что идея создания многопрофильного гинекологического отделения нашла отклик у руководителя нашего Центра Николая Николаевича Лебедева. Без его непосредственного участия, помощи всех коллег, соответствующего технического оснащения мы бы не увидели сейчас такого результата. На базе отделения гинекологии мы создали уникальный дневной стационар, позволяющий проводить на самом современном уровне лечебно-диагностические мероприятия и оперативные вмешательства с использованием различных видов анестезии, включающий в себя послеоперационное наблюдение и ведение пациентов. В дальнейшем он стал родоначальником анестезиологического отделения. А сейчас наш дневной стационар выделен уже в самостоятельное подразделение ОКДЦ — дневной стационар с операционным отделением, в состав которого вошли эндохирург и эндогинеколог.

— Какие современные технологии лечения вы используете? Может быть, что-то планируете внедрять в лечебный процесс? Какие-то революционные методы?

**Елена Николаевна:** Все новое и все лучшее, что есть сейчас в мировой гинекологии, мы стараемся внедрять и применять в нашем отделении. Например, у нас широко и успешно используются комплексные стационарные замещающие технологии — лапароскопические, гистероскопические и урогинекологические операции. В частности, гистероскопия позволяет в режиме онлайн выявлять патологии, информировать о них пациента, показывать на экране и рассказывать о методах лечения. Конечно, у нас применяются такие методы диагностики, как МРТ и КТ, дающие полную картину состояния организма. Для активного физиотерапевтического лечения мы используем лазерный аппарат ФОТОНА (FOTONA). На стыке гинекологии и косметологии нами применяется плазмолитерапия. Если говорить о революционных методах, недавно внедренных в лечебный процесс, то это, безусловно, новый японский препарат на основе плаценты МЭЛСМОН (MELSMON) для лечения климактерических расстройств.

— Расскажите о вашем коллективе.

**Елена Николаевна:** В нашем коллективе работают только высококвалифицированные специалисты — врачи и медсестры, имеющие достаточный уровень профессиональной подготовки и широко использующие новейшие методы диагностики и лечения в повседневной практике. Все врачи отделения имеют ученые степени по различной тематике акушерства и гинекологии, постоянно учатся и совершенствуются в ведущих клиниках России и за рубежом, участвуют в международных и российских конгрессах, имеют сертификаты по специальностям эндокринологической гинекологии и бесплодию, онкогинекологии, оперативной гинекологии и урогинекологии, специализации по УЗИ, радиолазерохирургии, кольпоскопии, эндоскопии в гинекологии. У нас периодически проводятся практические семинары в режиме мастер-классов с интересными дискуссиями, в которых в том числе принимают участие коллеги из других медицинских учреждений.

Отдельно необходимо сказать и о морально-психологической составляющей. У нас достаточно слаженный коллектив, нет текучки кадров. Пациентам важно найти своего постоянного лечащего врача. Всем специалистам нашего отделения присущи чуткость, внимательность, отзывчивость. Это основа основ. Без этого просто невозможно качественно помочь пациенту.

— Каковы дальнейшие направления развития гинекологического отделения?

**Леонид Андреевич:** В наших дальнейших планах — увеличение объема оперативной деятельности. Больше операционных и больше врачей. Для того чтобы все нуждающиеся в этом пациенты могли своевременно получать квалифицированную помощь.

Самое для нас главное — сохранить и даже поднять ту высокую планку, которую мы сами себе поставили еще 25 лет назад!

**Беседовала Светлана АНТОНЕНКОВА, фото Евгения ПОТАПКИНА, Ольги ПЕТУХОВОЙ**



Гинекологическое отделение оснащено медицинским оборудованием на самом современном уровне



Все инструменты только одноразовые!



Е.Н. Калмакова ведет прием пациента



Коллектив гинекологического отделения ОКДЦ ПАО «Газпром»



## ИТОГИ И НОВЫЕ УСТРЕМЛЕНИЯ

4 марта состоялись конференция работников администрации ООО «Газпром трансгаз Москва» по подведению итогов выполнения условий Генерального коллективного договора ПАО «Газпром» и Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 гг. за 2019 год и отчетная конференция Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация» по итогам работы за 2019 год.

В работе конференций приняли участие: генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков, заместители и советники генерального директора, руководители структурных подразделений администрации, председатель ОППО «Газпром трансгаз Москва профсоюз» С.В. Ключов.



В своем выступлении А.В. Бабаков подвел итоги деятельности компании за 2019 г. по производственному, кадровому и социальному направлениям. Александр Владимирович озвучил, что целевые производственные показатели были достигнуты, еще раз отметил масштабные социальные проекты 2019 г. и сообщил о планах ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2020 г.

А.Н. Лобанов, заместитель начальника Управления по работе с персоналом, доложил об итогах выполнения условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 гг. за 2019 год. В отчетном периоде сторонами принимались все необходимые меры для качественного и своевременного исполнения всех условий, указанных в Коллективном договоре. Замечания по исполнению разделов договора отсутствуют.



В.А. Горбунов, председатель Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация», в своем выступлении отметил, что система социального партнерства в ООО «Газпром трансгаз Москва» является одной из лучших в ПАО «Газпром». Вячеслав Андреевич поблагодарил работников администрации за активное участие в общественной и спортивной жизни компании.

С.В. Язев, заместитель начальника отдела социального развития Управления по работе с персоналом, выступил с сообщением комиссии по регулированию социально-трудовых отношений об итогах выполнения условий Коллективного договора за 2019 г. Акт проверки выполнения условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 гг. в структурных



подразделениях администрации и при администрации ООО «Газпром трансгаз Москва» за 2019 г. был утвержден.

Т.А. Самохина, бухгалтер профкома администрации, выступила с отчетом о расходовании денежных средств, выделенных на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу в 2019 г. Были утверждены отчет, а также смета доходов и расходов денежных средств на 2020 г.



Состоялись выборы делегатов на конференцию работников ООО «Газпром трансгаз Москва». Конференция работников администрации Общества постановила признать совместную работу администрации и профкома администрации по выполнению условий Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 гг. за 2019 год удовлетворительной.

На отчетной профсоюзной конференции Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация» В.А. Горбунов отметил, что по состоянию на начало текущего года на учете в профсоюзной организации администрации состоит 94% работников по отношению к общей численности. Задача по вовлечению в профсоюз остается прежней — довести этот показатель до среднего показателя по Обществу. В течение 2019 г. активно велась культурно-массовая и спортивно-оздоровительная работа. Молодые специалисты администрации при поддержке профкома администрации активно участвовали во всех мероприятиях, проводимых Обществом.



Были заслушаны доклады об участии структурных подразделений администрации в профсоюзной жизни Общества и утверждена Смета доходов и расходов денежных средств ППО на 2020 г., заслушан отчет о работе контрольно-ревизионной комиссии ППО.

По итогам выступлений делегатов конференции работа профкома ППО за отчетный период была признана удовлетворительной.

Состоялись выборы делегатов на отчетную конференцию Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз», которая намечена на 25 марта текущего года.

Конференции первичных профсоюзных организаций уже состоялись или запланированы на ближайшее время во всех филиалах ООО «Газпром трансгаз Москва».

Анастасия БАУКИНА  
Фото автора

## ВМЕСТЕ С МУЖЧИНАМИ

ГОВОРЯТ УЧАСТНИЦЫ ПРОЕКТА «100 ДНЕЙ ДО ПОБЕДЫ»



«Здравствуй, дорогой дедушка **Семен Тихонович Высоцкий!**

Обычно письма начинаются с поздравлений и пожеланий, но я бы хотела начать свое письмо с благодарности. Ведь нельзя не восхищаться твоим подвигом, который навсегда останется в памяти людей.

За долгие 75 лет после ужасающих событий Великой Отечественной войны люди, подарившие нам мирное небо, не забыты. За это небо я говорю тебе: «Спасибо!»

Война — самое страшное, что может случиться в мире. Люди убивают друг друга из-за власти, территории или материальных ценностей, лишая друг друга жизни. А жизнь — это величайший дар. У людей нет права воевать друг с другом...

В далеком 1943 году ты ушел на фронт защищать наше безмятежное будущее. Ты был совсем юным 19-летним мальчишкой. Волею судеб попал в пехоту. Сколько километров ты прошагал в тяжелых солдатских сапогах? Сколько дней и ночей не спал, сражаясь за каждую пядь родной земли? Мне страшно представить, что ты пережил тогда. Сколько крови и слез было пролито. Сколько товарищей ты потерял и сколько из них умерло у тебя на глазах.

К несчастью, на войне случается всякое. И для тебя был отлит снаряд... 18 октября 1943 года первое ранение в руку, которую врачи потом собрали по кусочкам. После полугодичного лечения — сразу на фронт. Воевать тебе приходилось в Румынии, Венгрии, Чехословакии.

6 января 1945 года очередное ранение, месяц в госпитале, и снова в строй. Ты приближал победу! Нам остается только восхищаться твоей отвагой и доблестью. Именно на тебя нужно равняться. Именно тебе нужно подражать и брать с тебя пример...

Мы рады, что ты смог пройти этот страшный путь. Спасибо, что вернулся домой живым!»

**Екатерина ГОРДЕЕВА,**

инженер 1-й категории Хозяйственного участка Белгородского ЛПУМГ

«Война. Это слово громадное и громкое. У каждого из нас перед глазами чудовищные картины, в ушах — жестокие факты.

27 миллионов. Именно столько советских людей погибло в годы Великой Отечественной войны. Но что такое 27 миллионов? Очень много, скажем мы. Но ведь и 2 миллиона, например, не мало. А 27?.. Этот вопрос прочно сидел у меня в голове. Но теперь я знаю ответ.

Там, где я родилась и выросла, все знают историю жизни **Дарьи Осиповны Васильевой**. Эта женщина родила и воспитала шестерых сыновей.

На третий день войны в Красную Армию был призван Георгий. Он был трактористом, неплохо разбирался в технике, на войне стал танкистом. Первую страшную весточку мать получила именно о смерти Георгия... Через несколько месяцев Дарья Осиповна узнала о гибели сына Максима в 1943 году под Сталинградом. Третий сын жил и работал в городе Горький, оттуда был призван на фронт. Мать получила похоронку и на него. Весной 1944 года погибли Иван и Семен. Остался один сын Василий... С боями он дошел до Берлина, но пуля оборвала его жизнь уже после Дня Победы.

**Ни один из сыновей не вернулся домой.**

Эта женщина пережила страшное время — войну. И цену за это отдала самую высокую — жизнь своих детей. Ее глаза всегда были наполнены горем и скорбью... Дарья Осиповна прожила долгую жизнь, ее не стало в возрасте 95 лет. Но хотел бы кто-нибудь из нас прожить такую, хоть и долгую жизнь?

Эта женщина не женила ни одного сына. Не стала бабушкой своим внукам. На моем родном языке слово «бабушка» звучит как «асанне» и дословно переводится — «мудрая мама». Огромные запасы мудрости, нежности, любви и заботы остались в ее сердце не востребованы. Конечно, до самой смерти мать ждала своих мальчиков, не веря ни одной похоронке.

Я не знаю, что такое 27 миллионов погибших людей, просто не представляю. Но я знаю историю этой женщины. Отдать жизнь за Родину — это подвиг! А отдать за Родину жизнь шестерых своих детей?

Я хочу рассказать эту историю людям во всем мире, если понадобится. Давайте очнемся, узнаем и поймем цену войны! Не в холодных цифрах и фактах, а на примере этой простой чувашской женщины, чьи глаза, наполненные горем и скорбью, я никогда не забуду».

**Мария ВАСИЛЬЕВА,**

инженер 1-й категории по ОТ и ПБ Крюковского ЛПУМГ



«Я хочу рассказать о своем прадедушке — партизане Брянской области **Александр Конаховиче Зыкове**. Родился он в Трубчевском районе Брянской области в 1907 году. Когда началась война, ему было 34 года, он был уже главой семьи и многодетным отцом.

Согласно архивным данным, прадедушка воевал в партизанских отрядах им. Фурманова, им. Сталина, им. Чапаева с 9 октября 1941-го по 1 октября 1943 г., был рядовым, уполномоченным НКВД, оперуполномоченным отряда.

В партизанском отряде им. Сталина он участвовал в 18 боях. В марте 1942 г. был направлен в Комягинский с/совет Трубчевского района, чтобы обучить приемам самообороны местное население. 7 марта 1943 г. в районе Ромассуха–Почеп вместе с группой партизан он уничтожил две автомашины и три повозки немцев. 22 июня 1943 г. на перегоне Выгоничи–Почеп партизанский отряд им. Сталина взорвал 2 км железнодорожного полотна. Товарищ Зыков в этом принял самое активное участие. Выполняя приказы командования бригады по разведке в глубоком тылу противника, он доставлял важные сведения о численности и расположении неприятельских сил.

...Александр Конахович Зыков награжден медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией в Великой Отечественной войне». Приказом Президиума Верховного Совета СССР от 26 мая 1946 года №412/н награжден медалью «Партизану Отечественной войны» I степени. Приказом Президиума Верховного Совета СССР от 19 июля 1949 года награжден орденом Красной Звезды.

Признаюсь честно, когда перечитываю его наградные листы, по телу бегут мурашки, воображение рисует картины происходящих событий тех лет. Могу с гордостью сказать: мой прадед, брянский партизан, — Герой!»

**Кристина ПРОДАН,**  
маляр 5-го разряда Хозяйственного участка Брянского ЛПУМГ



## ВМЕСТЕ С МУЖЧИНАМИ

ГОВОРЯТ УЧАСТНИЦЫ ПРОЕКТА «100 ДНЕЙ ДО ПОБЕДЫ»



«Боль утрат, разруха и ужас — такой была Великая Отечественная война 1941–1945 годов, в которой принимал участие ты, мой прадедушка **Иван Тимофеевич Губарев**, родившийся в 1906 году в деревне Машенино Краснинского района Орловской губернии (ныне Липецкой области).

Тебя призвали в самом начале войны — в июле 1941 года — Воскресенский РВК Московской области. Ты молод. Тебе 35. Ты представитель самой мирной и созидательной профессии на Земле — строитель. Война не разлучила тебя с любимым делом. Твои знания и опыт стали необходимы на фронте. Ты воевал в системе военно-полевого строительства командиром отделения 74-го военно-строительного отряда 25-го Управления военно-полевого строительства, обеспечивающего продвижение войсковых частей. Ты был ближе к врагу, чем бойцы на передовой. С пилой и топором в руках, лицом к лицу к врагу, рискуя жизнью, под огнем противника возводил переправы, оказывая помощь войскам в выполнении боевых задач.

Вместе с бойцами в самых трудных условиях досрочно выполнял задания по строительству оборонительных сооружений, дорог и мостов. А возводя со своим отделением мост через Вислу, ты заготавливал сваи, прогоны и накатки, добившись перевыполнения норм более чем на 200%, тем самым способствовал скорейшему окончанию строительства.

Работать приходилось в тяжелейших условиях, без отдыха, теряя друзей. Каждую минуту в ожидании смерти.

Что же ты чувствовал? О чем думал тогда? Неужели не боялся? Знал главное — нужно победить врага во что бы то ни стало. Вероятно, это единственная мысль каждого советского человека в то время. И вот май 1945 года. Ты встречаешь победу в Берлине...

Разгромленная Германия. Можно возвращаться домой. Но твое мастерство потребовалось для восстановления разрушенных немецких городов. Ты вернулся на Родину только в декабре 1948 года.

После всего пережитого смог создать семью, где в 1951 году родилась моя бабушка, которая с гордостью рассказывает мне о военных подвигах своего отца.

За самоотверженность, проявленную при строительстве моста через реку Висла, ты был представлен к правительственной награде — ордену Красной Звезды. Награжден медалями «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За боевые заслуги».

Ты — наш герой! Спасибо тебе за мир, в котором мы живем! Твой подвиг, твоя отвага, твоё бесстрашие всегда останутся в наших сердцах... Я с гордостью готова кричать о том, что ты — победитель! Ты — герой!»

**Светлана МАРКИНА,**  
секретарь руководителя Донского ЛПУМГ



«В моей семье на фронте воевали пять человек: мой прадед, его брат и три брата другого прадеда. Живыми вернулись только двое.

Я хочу рассказать о брате моего прадедушки — **Сергее Федоровиче Рудалева**, 07.10.1918 г. р., уроженце д. Кущево Холмогорского р-на Архангельской области.

«Дед Сергей» был мобилизован в 1941 г. Ждановским РВК г. Кирова и воевал в составе 21-й, а затем 143-й отдельной танковой бригады Калининского фронта (п/п 95865). Он принимал участие в боях под Москвой, в Ржевско-Вяземской операции, в освобождении городов Смоленск и Невель. Из его воинской биографии нам известно, что он был дважды ранен (ориентировочно под Ржевом и Смоленском) и снова вернулся в строй после выздоровления.

Летом 1942 года зам. политрук, командир отделения разведки 21-й танковой бригады Калининского фронта С.Ф. Рудалев награжден медалью «За отвагу» (Приказ от 26 августа 1942 г. № 069). В наградном листе указано: «... в боях с немецкими захватчиками Рудалев С.Ф. проявил мужество и находчивость. Благодаря его разведке с 26 мая по 26 июня 1942 года, батарея, ведя огонь по д. Тяпково, Кошкино, уничтожила склад с боеприпасами, 3 автомашины с грузом, 2 блиндажа, и до 3-х взводов пехоты противника. Корректируя огонь в районе д. Осипово 2 июля 1942 г., уничтожены 8 автомашин, следовавших из деревни Н. 30 июля 1942 г., разведав огневые точки врага около д. Дешевки, помог уничтожить одну минометную батарею, 2 артбатареи 75-мм пушек и пулемет противника. Достоин награды медаль «За отвагу».

За бои в районе Ржевско-Вяземского выступа осенью 1942 г. командир отделения 21-го мотострелкового батальона 21-й танковой бригады Калининского фронта, зам. политрук батальона, старшина Рудалев С.Ф. представлен к награде — ордену Красной Звезды (Приказ от 23.09.1942 № 0379). В наградном листе отмечено: «т. Рудалев является одним из лучших зам. политруков батальона, храбрый и мужественный, своим личным примером увлекает бойцов в бой. Сам лично ходил в атаку 8 раз, уничтожил 6 фашистов под деревней К...».

Последний бой С.Ф. Рудалева был за освобождение города Невель 6–7 октября 1943 г. Накануне боя он написал письмо родным, в котором есть такие строки: «... день своего рождения буду праздновать в бою, если жив останусь в бою. Опишу особо, он у меня 7.10.43. ... Буду писать, если буду жив. А если что, то уж что поделаешь, такая судьба будет...»

7 октября 1943 года Сергею Федоровичу Рудалеву исполнилось ровно 25 лет. В бою ему повезло, остался жив! За этот бой зам. политрук, командир отделения разведки истребительно-противотанковой артбатареи 143-й танковой бригады, старшина С.Ф. Рудалев был представлен к награде — ордену Отечественной войны I степени. В наградном листе командир подразделения капитан Телегин написал: «Рудалев С.Ф. героически проявил себя в бою... С 6.10 по 7.10.43 г. своей четкой работой разведчика он много выявил огневых точек противника, которые были уничтожены. Строил переправы, где помог батарее выполнить боевое задание. Достоин правительственной награды ордена Отечественной войны I степени.

После успешной Невельской операции 143-я танковая бригада получила почетное название «Невельская». Приказ Верховного главнокомандующего И.В. Сталина от 07.10.1943 года № 30: «Войска Калининского фронта, прорвав сильно укрепленную оборону противника, сегодня, 7 октября, после двухдневных ожесточенных боев овладели городом Невель... В ознаменование одержанной победы, соединениям и частям, отличившимся в боях за освобождение города Невель (в том числе 143-я танковая бригада), присвоить наименование «Невельских».



«Сложно найти в нашей стране семью, которую бы не затронуло горе Великой Отечественной войны. И моя семья не стала исключением. Когда началась война, моему прадеду, **Павлу Сергеевичу Краснову**, было 28 лет. Жил он в селе Троицкий Сунгур Новоспасского района Ульяновской области. У него была любимая жена Татьяна и дочка Маруся и Шура. Работал он плотником, был мастером своего дела, про таких говорят «золотые руки». Провожая прадеда на войну, прабабушка обещала ему: если вернешься живой, рожу тебе сына. Воевал он в составе 2-й стрелковой дивизии Западного фронта. В наступательных боях за Ельню 23 августа 1941 года получил осколочное ранение в ногу. Жена Татьяна, узнав, что он находится в госпитале в городе Сызрань, пошла к нему за 40 км пешком. Прадед остался жив. И жена сдержала свое обещание, родила ему сына Николая. Павел Сергеевич Краснов был награжден орденом Отечественной войны II степени и медалью «За боевые заслуги». Прадед прожил долгую и достойную жизнь, умер в 1986 году, не дожив, к сожалению, до моего рождения. Я горжусь им!

Всем нам необходимо помнить о подвиге наших дедов и прадедов в годы Великой Отечественной войны, ведь без памяти — не будет истории, а без истории — государства... Память поможет нам избежать ошибок в будущем и сохранить мир на многие века».

**Татьяна СОЛОМАТИНА,**  
специалист по охране труда 1-й категории  
Белоусовского ЛПУМГ

## ВЛАДИМИРУ СЕМЕНОВИЧУ ПАНКРАТОВУ — 80 ЛЕТ

С 1969 по 2008 г. Владимир Семенович работал инженером, начальником отдела АСУ, заместителем начальника управления автоматизации ООО «Мострансгаз» (ныне — ООО «Газпром трансгаз Москва»).

**Владимир Семенович ПАНКРАТОВ** родился 22 марта 1940 года в городе Ленинграде. В 1959 г. окончил с отличием автодорожный техникум. Служил в рядах Советской Армии. В 1969 г. окончил с отличием Московский институт нефтяной и газовой промышленности по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз».

Более сорока лет В.С. Панкратов работал в производственном объединении по транспортировке и поставке газа «Мострансгаз», руководил работами по созданию и эксплуатации автоматизированной системы управления предприятием. При его непосредственном участии и под его руководством в ПО «Мострансгаз» в 1975 г. была создана первая в отрасли автоматизированная система управления. Большой вклад Владимир Семенович внес в создание крупнейшей в России автоматизированной информационной системы контроля и управления объектами транспортировки газа — ГОФО-2, которая уже 20 лет обеспечивает эффективное управление транспортом газа.

В 1984 г. защитил диссертацию на тему: «Разработка комплексной системы методов расчета и диагностики эксплуатационных параметров магистральных газопроводов для снижения энергозатрат». В 1998 г. был

назначен заведующим филиалом кафедры АСУ РГУ нефти и газа при ООО «Мострансгаз», ему было присвоено звание «доцент».

В 1996 г. В.С. Панкратов был избран академиком Международной академии информации по отделению «Проблемы информации, автоматизации и технологии управления организациями и предприятиями нефтегазового комплекса». Более десяти лет являлся ученым секретарем Научно-технического совета Мингазпрома секции «Автоматизация и АСУ», избирался членом правления Московского научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности.

Имеет 58 публикаций, из них — четыре монографии, учебник «АСДУ транспортом газа». В них описаны методы и алгоритмы решения режимно-технологических задач, а также изложены методы оптимизации и перспективные модели, ориентированные на развитие АСУ газоснабжением страны. Эти работы по сей день используют студенты, аспиранты, научные и инженерно-технические работники отрасли.

В.С. Панкратов — один из основоположников АСУ в газовой промышленности. Он подлинный подвижник, обладающий большой работоспособностью и трудолюбием. Своими работами Владимир Семенович превосходил то, что сейчас применяется в современ-

ных информационных системах, обеспечивающих поддержку процессов корпоративного управления газотранспортных предприятий. Юбилар щедро делится своими знаниями, идеями и опытом.

В.С. Панкратов продолжает трудиться, работает главным инженером ООО «ИнформТрансГаз». Общество занимается техническим обслуживанием АСУТП ГОФО-2, разработкой программного обеспечения и проектов АСУТП.

Талантливый человек талантлив во всем. В.С. Панкратов прекрасно пишет. Его книги — «Чуть-чуть о жизни», «Сны подвыпившего туриста», «Однажды меня муза укусила», «Look!», «Кулуцаев», «Удовольствия вокруг нас», «Записки оцифрованного» — наполнены юмором, тепло встречаются читателями.

За долгие годы добросовестный труд Владимир Семенович Панкратов отмечен правительственными и отраслевыми наградами.

Как-то его спросили:

— *Что бы вы посоветовали молодым «айтишникам»?*

— Ставьте цель и добивайтесь ее выполнения; боритесь с отложением управленческих солей и чаще задавайте себе вопрос «Почему?»; старайтесь быть неравнодушными и эффективными работниками; постоянно совершенствуйте свои знания. И наконец,



любите свою профессию, которая позволяет осуществить интеграцию цифровых технологий для повышения эффективности управления нашего Общества. Я всегда следовал правилу: «Лучше зажечь одну свечу, чем всю жизнь проклинать темноту». Главное в работе — это порядочность, ответственность к порученному делу и инициативность.

*Дорогой Владимир Семенович, поздравляем Вас с юбилеем, желаем крепкого здоровья, бодрости духа, любви и уважения людей, прошедших вместе с Вами долгий жизненный путь!*

Коллектив «Газпром трансгаз Москва» ■

### СПОРТ

## СТАРТОВАЛА XXIII СПАРТАКИАДА ОБЩЕСТВА

В г. Мичуринск Тамбовской области прошли соревнования по лыжным гонкам, ознаменовавшие открытие XXIII Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Москва». Спартакиада Общества посвящена 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. В соревнованиях приняли участие 90 работников из 23 филиалов и администрации Общества.

В первый день соревнований, несмотря на капризы погоды, участникам удалось показать отличные результаты и побороться за призовые места в индивидуальных гонках с раздельным стартом 3 км для женщин (в двух возрастных категориях) и 6 км для мужчин (в двух возрастных категориях).

Второй день Спартакиады встретил спортсменов настоящей лыжной погодой — солнечный и безветренный день позволил преодолеть каждый этап эстафеты на максимальных скоростях: женщины — 2 км, мужчины — 3 км.

#### Призовые места завоевали

##### Мужчины, младшая группа:

- 1-е место — Брянское ЛПУМГ, Прудников Евгений;
- 2-е место — Тульское ЛПУМГ, Семенов Михаил;
- 3-е место — Истьянское ЛПУМГ, Сидоров Денис.

##### Мужчины, старшая группа:

- 1-е место — Московское ЛПУМГ, Шибанов Александр;
- 2-е место — УТТиСТ, Суходоев Андрей;
- 3-е место — Воронежское ЛПУМГ, Беляев Владимир.

##### Женщины, младшая группа:

- 1-е место разделили Администрация и филиал «Инженерно-технический центр», Журавлева Наталья и Фролова Татьяна;
- 3-е место — Истьянское ЛПУМГ, Тришина Татьяна.

#### Женщины, старшая группа:

- 1-е место — Московское ЛПУМГ, Пестова Наталья;
- 2-е место — Тульское ЛПУМГ, Орлова Светлана;
- 3-е место — Донское ЛПУМГ, Моисеева Людмила.

#### Во второй день проводилась смешанная эстафета и призовые места разделили команды:

- 1-е место — Гавриловское ЛПУМГ;
- 2-е место — Истьянское ЛПУМГ;
- 3-е место — Московское ЛПУМГ.

#### По результатам двух дней соревнований лучшими в общекомандном зачете стали:

- 1-е место — Гавриловское ЛПУМГ;
- 2-е место — Истьянское ЛПУМГ;
- 3-е место — Тульское ЛПУМГ.

По окончании соревнований заместитель председателя ОППО Р.Р. Тугушев вручил победителям кубки и медали, а всем командам-участникам — памятные призы и грамоты.

Отдельно хочется отметить филиалы «УАВР» и «УТТиСТ», которые, несмотря на все возникшие трудности, смогли с достоинством их преодолеть.

Репортаж Ирины ТРАВИНОЙ ■



# ВМЕСТЕ С МУЖЧИНАМИ «Я РОДОМ НЕ ИЗ ДЕТСТВА — ИЗ ВОЙНЫ...»

ГОВОРЯТ УЧАСТНИЦЫ ПРОЕКТА «100 ДНЕЙ ДО ПОБЕДЫ»

<<< стр. 10

В этот праздничный вечер Москва салютовала «...нашим доблестным войскам, освободившим город Невель, двенадцатью артиллерийскими залпами из ста двадцати четырех орудий»...

В этот вечер, при авианалете противника на наши позиции, погиб в день своего 25-летия один из освободителей Невеля — мой прадед Сергей Федорович Рудалев. Строки из письма командира части капитана Телегина родным: «Он тогда говорил, что

7 октября ему день рождения. Он погиб под вечер от налета вражеской авиации... За последний бой он был награжден орденом... Мы поклялись отомстить немецко-фашистским захватчикам за смерть любимого друга...»

А сколько их, известных и неизвестных героев, которые выполнили свой долг и отдали свои жизни за Победу?! Не дожидаясь нескольких месяцев до 20-летия Александр Матросов, закрывший своей грудью амбразуру вражеского дзота. Его подвиг за годы войны осознанно совершили около 400 солдат.

«Мне 25 лет. На фронте я уже убила 309 фашистских захватчиков...» Эти слова девушки-снайпера Людмилы Павличенко, сказанные на пресс-конференции в Америке в 1943-м, потрясли весь мир! Они прозвучали как посыл к всеобщей борьбе и как укор бездействию. Мы преклоняемся перед поколением наших соотечественников, победивших в войне с фашистами часто ценой собственной жизни.

Чем дальше уходит в прошлое военное время, тем обостреннее становится потребность больше узнать о своих предках. Память о них во многих семьях передается из поколения в поколение. Открываются новые документы, становятся доступными архивы, и мы больше узнаем о том тяжелом времени, о том, что пришлось пережить нашим прадедам и какой ценой досталась нам Победа!

Мы, внуки и правнуки наших героев, безмерно благодарны им за все и будем вечно чтить их память. Наглядным подтверждением тому является всенародное движение «Бессмертный полк», охватившее не только нашу страну, но и практически весь мир.

За 75 лет мирной жизни выросло три поколения 25-летних. Этот возраст — определенный рубеж, когда ты четко понимаешь, что детство и даже юность ушли безвозвратно, что ты вступил во взрослую жизнь с ее грузом ответственности не только за себя, но и за многое происходящее вокруг. 25 лет — время делать первые выводы о своей самореализации: на правильном ли я пути, чего я успел достичь, как найти себя и максимально реализовать свой потенциал?

В свои 25 лет я начала работать врачом и со всей полнотой почувствовала степень ответственности за свою деятельность. Мне кажется, чтобы быть достойными памяти наших прадедов, достойными самоуважения, надо стараться делать свое дело добросовестно — с полной отдачей сил.

Вглядываясь в юное мальчишеское лицо «деда Сергея», поражаешься, как же много он совершил! И как много он мог еще сделать!

Долгое время мы знали про «деда Сергея» только, что он воевал в танковых войсках и погиб в 1943 г. под Витебском. Благодаря долгим поискам, равнодушию и помощи многих людей в 2011 г. мы нашли место его захоронения — братская могила в д. Шеровичи Руднянского района Смоленской области.

В 2015 г. наша семья установила на его могиле памятную плиту.

«Это надо не мертвым! Это надо живым!»

**Дарья ТАЛИЦКАЯ,**  
зав. отделением, врач-рентгенолог  
Отделения лучевой диагностики  
лечебно-диагностических подразделений ЦДиР



**Юлия Друнина... Одна из самых удивительных поэтесс прошлого века. Она знала войну изнутри. Может быть, поэтому в ее стихах события Великой Отечественной предстанут перед читателем с невероятно щемящим чувством боли, лишения, гордости и мужества.**

Будущая поэтесса родилась в Москве 10 мая 1924 года. С детства любила читать и не сомневалась, что будет литератором. В 11 лет начала писать стихи. С началом Великой Отечественной войны, прибавив себе год, шестнадцатилетняя Юлия записалась в добровольную санитарную дружину при Российском обществе Красного Креста.

В конце лета 1941 года, когда немцы приближались к Москве, ее направили на строительство оборонительных сооружений под Можайском. Там во время одного из авианалетов девушка потерялась, отстала от своего отряда. Ее подобрала группа наших пехотинцев, которым очень нужна была санитарка. Вместе с ними Юлия Друнина попала в окружение и 13 суток пробиралась к своим по тылам противника.

Осенью 1941 года она вновь оказалась в столице и вскоре вместе со школой, в которой директором был ее отец, эвакуировалась в Сибирь — в город Заводоуковск Тюменской области. В эвакуацию Юлия поехала ради тяжелобольного отца, перенесшего в начале войны инсульт. Отец умер у нее на руках в начале 1942 года.



Юлия Друнина на войне

Девушка решила вернуться на фронт и поступила в Школу младших авиационных специалистов (ШМАС) в Хабаровске. Однако техническая наука давалась ей с трудом. К тому же им объявили, что вместо переднего края их переводят в женский запасной полк. Узнав о том, что девушек-медиков, в порядке исключения, все-таки отправят в действующую армию, она спешно нашла свое свидетельство об окончании курсов медсестер и уже через несколько дней была направлена в санитарное управление 2-го Белорусского фронта.

Юлия Друнина получила назначение в 667-й стрелковый полк 218-й стрелковой дивизии. В этом же полку воевала санитарный инструктор Зинаида Самсонова (погибла 27 января 1944 года, посмертно удостоена звания Героя Советского Союза), которой Друнина посвятила одно из самых проникновенных своих стихотворений «Зинка»:

— Знаешь, Зинка, я против грусти,  
Но сегодня она не в счет.  
Где-то, в яблочном захолустье,  
Мама, мамка твоя живет.  
У меня есть друзья, любимый,  
У нее ты была одна.  
Пахнет в хате квашней и дымом,  
За порогом стоит весна.  
И старушка в цветастом платье  
У иконы свечу зажгла.

...Я не знаю, как написать ей,  
Чтоб тебя она не ждала?!  
1944 г.

...В 1943 году поэтесса была тяжело ранена — осколок снаряда вошел в шею слева и застрял всего в паре миллиметров от сонной артерии. Не подозревая о серьезности ранения, Юлия просто замотала шею бинтами и продолжала работать — спасать других. Скрывала, пока не стало совсем плохо. Очнувшись уже в госпитале и там узнала, что была на волосок от смерти. В госпитале, в 1943 году, она написала свое первое стихотворение о войне:

Я столько раз видала рукопашный,  
Раз наяву. И тысячу — во сне.  
Кто говорит, что на войне не страшно,  
Тот ничего не знает о войне.  
1943 г.

Во время одного из боев в Прибалтике, в составе 1038-го самоходного артиллерийского полка 3-го Прибалтийского фронта, Юлию Друнину контузило. 21 ноября 1944 года ее признали негодной к несению военной службы. Она закончила войну в звании старшины медицинской службы. За боевые заслуги награждена орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу».

Воспоминание о войне — все, что самой пришлось пережить и перечувствовать, стало лейтмотивом ее послевоенного творчества, прошло сквозь глубокие и светлые поэтические произведения Юлии Друниной.

Ей посчастливилось познать в своей жизни радость любви и счастье материнства. Эти темы также были главными в ее поэзии наравне с военными:

Ты — рядом, и все прекрасно:  
И дождь, и холодный ветер.  
Спасибо тебе, мой ясный,  
За то, что ты есть на свете.  
Спасибо за эти губы,  
Спасибо за руки эти.  
Спасибо тебе, мой любимый,  
За то, что ты есть на свете.  
Ты — рядом, а ведь могли бы  
Друг друга совсем не встретить...  
Единственный мой, спасибо  
За то, что ты есть на свете!

Война оставила тяжелый след в душе Юлии Друниной... Давно отгремели последние военные залпы, мирная жизнь начала постепенно налаживаться, но это трагичное время не изгладилось из ее памяти, оно жило в ней слишком явственно и обостренно.



Юлия Друнина

В 1979 году поэтесса пережила еще одну невозвратимую потерю. Ушел из жизни горячо любимый муж — писатель и кинодраматург Алексей Каплер. Потом грянула перестройка. Принять все это и с этим жить Юлия Друнина не смогла...

Она оставила нам бесценный дар — свою поэзию, которая актуальна до сих пор. В каждой строке призыв — помнить свою историю и оставаться людьми, потому что без прошлого нет будущего.



Юлия Друнина с мужем Алексеем Каплером

Это написано настолько просто, ясно и с большой любовью, что никого не оставляет равнодушным. Поэтому не случайно участники нашего корпоративного конкурса чтецов почти в каждом филиале компании исполняли произведения Юлии Друниной. Хочется верить, что ее творчество не будет забыто.

**Ольга БЕРЕЗА**

За всю свою жизнь Юлия Друнина издала сборники стихов:  
1948 — «В солдатской шинели»  
1955 — «Разговор с сердцем»  
1958 — «Ветер с фронта»  
1960 — «Современники»  
1963 — «Тревога»  
1970 — «В двух измерениях»  
1973 — «Не бывает любви несчастливой»  
1975 — «Окопная звезда»  
1980 — «Бабье лето»  
1983 — «Солнце — на лето»