



**ПРОФСОЮЗ ОТЧИТАЛСЯ ЗА ГОД**  
Основные события 2018-го  
Стр. 4-5



**ПРОВОДЫ ЗИМЫ**  
Широкая Масленица в Зименках  
Стр. 5



**ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОНЫРОВСКИЙ РАЙОН**  
Предыстория «Вахты памяти-2019»  
Стр. 10-11



**ГЛАВНОЕ – СТРЕМЛЕНИЕ К ПОБЕДЕ**  
Итоги зимней Спартакиады ПАО «Газпром»  
Стр. 11-12



**РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА...**

Разноцветные бантики, легкие воздушные платяца, широко распахнутые глаза, открытые лица... Все мы родом из детства. И свои детские воспоминания бережно храним в душе как символ самой доброй, искренней и беззаботной поры.

Недаром говорят: «Дети — цветы жизни». Ведь они могут жить исключительно в благоприятной атмосфере. Распускаться, тянуться к солнышку, благоухать... Не потому ли цветы — самый желанный, любимый и драгоценный подарок для каждой женщины, особенно в ее весенний праздник?

Любовь, доброта, женственность, красота душевная и мудрость — все это тоже родом из детства. Все, что заложено было в женщине изначально и над чем не властно беспощадное время. Вот почему ей так дороги детские фотографии. И мы совсем не удивились, когда, попросив их у представительниц лучшей половины ООО «Газпром трансгаз Москва», получили моментально. Они всегда рядом, всегда под рукой...

Загляните в центральный разворот этого традиционно «женского» весеннего номера нашей газеты. Перед вами — истинные, без макияжа и других прикрас портреты ваших прекрасных коллег. Непридуманные, настоящие. И, пожалуйста, не медлите. Дарите женщинам цветы!

...А кого не узнали на портретах, мы назовем в апрельском «Прометее».

**ПРИБЛИЖАЯСЬ К ЗАВЕРШЕНИЮ**

6 сентября 2017 г. в селе Путятино Рязанской области состоялась сварка первого стыка магистрального газопровода КС «Путятинская» — Касимовское ПХГ, символизирующая начало фазы выполнения инвестиционного проекта ПАО «Газпром» — «Реконструкция газотранспортных мощностей для обеспечения закачки газа в Касимовское ПХГ и отбора из Касимовского и Увязовского ПХГ в объеме до 183 млн куб. м в сутки». Окончание строительства и полный ввод объекта в эксплуатацию запланированы на декабрь 2019 г.

>>> стр. 2



38-й км газопровода. Декабрь 2017 г.



1-я площадка, 38-й км газопровода. Март 2019 г.

**ПРАЗДНИКИ**



**ЛУЧШИЙ ПОДАРОК — ВПЕЧАТЛЕНИЕ!**

В честь 8 Марта сотрудниц филиалов «Воронежское ЛПУМГ» и «Острогожское ЛПУМГ» ждал приятный сюрприз — посещение Воронежского академического театра драмы им. А. Кольцова и Воронежского театра оперы и балета.

В Международный женский день профком филиала «Воронежское ЛПУМГ» преподнес женщинам филиала подарок — посещение спектакля «Ракушка» по пьесе испанского драматурга Педро Кальдерона де ла Барка «Молчание — золото» в Воронежском академическом театре драмы им. А. Кольцова.

Действие комедии «Ракушка» разворачивается в Испании и сосредоточено вокруг

любовного треугольника, вершины которого — знатный кабальеро Дон Хуан и две прекрасные дамы — Марсела и Леонора. В драматичную историю их отношений то и дело вмешиваются силы, не зависящие от героев и принявшие облик случая. Как разрешить этот треугольник, не поправ законы рыцарской чести?

>>> стр. 2

## ЛУЧШИЙ ПОДАРОК — ВПЕЧАТЛЕНИЕ!



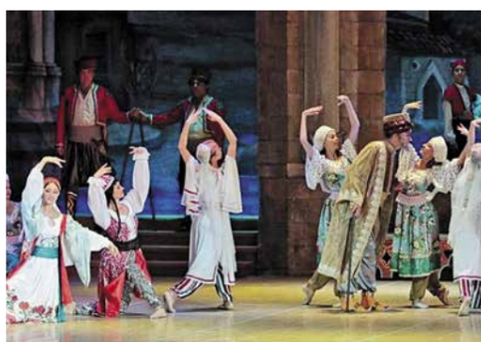
<<< стр. 1

Режиссер Владимир Петров, лауреат премии «Золотая Маска» предложил свой вариант старинной истории. Замечательная игра актеров, великолепные костюмы и музыка, написанная специально для этой постановки в Воронежском академическом театре драмы им. А. Кольцова, никого не оставили равнодушными.

Приятный сюрприз ждал и сотрудниц филиала «Острогожское ЛПУМГ»: первичной профсоюзной организацией была организована поездка на балет «Корсар» в Воронежский театр оперы и балета.



Это постановка 2018 года, объявленно в России Годом балета в связи с 200-летием великого артиста, балетмейстера, театрального деятеля и педагога Мариуса Петипа. Балет «Корсар» по праву можно назвать жемчужиной классического балетного репертуара Воронежского театра оперы и балета. Постановкой «Корсара» воронежская балетная труппа занималась под руководством балетмейстера-постановщика Юрия Бурлаки. Работа была проведена грандиозная — сшито более 200 костюмов, построен корабль. И ожидания себя оправдали. Зазвучала музыка известного композитора Адольфа Адана, автора в том числе и бессмертной «Жизели».



Посещение театра подарил множество положительных эмоций как любителям балета, так и прикоснувшимся впервые к этому искусству.



## ПРИБЛИЖАЯСЬ К ЗАВЕРШЕНИЮ

<<< стр. 1

В общей сложности в зоне ответственности Путятинского ЛПУМГ будет построено 114 километров газопровода, 20 крановых площадок на линейной части, 2 совмещенные площадки учета расхода газа и пункта замера расхода газа (УРГ ПЗРГ), узел одоризации, системы связи и линейной телемеханики.

Проектной документацией было предусмотрено выделение трех этапов строительства, обеспечивающих надежность линейного объекта, последовательность его строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию.

На сегодняшний день, в рамках первого этапа, построен газопровод ДУ 1020 38,64 км на участке Увязовское ПХГ–Касимовское ПХГ с переключками между действующими и проектируемыми газопроводами с установкой до и после линейных крановых узлов, крановые узлы с системой телемеханики и инженерно-технические средства охраны.

На втором этапе построен газопровод ДУ 1200 7,05 км, камеры запуска и приема очистных устройств, реверсивный УРГ ПЗРГ, система одоризации газа в магистральном газо-

проводе САЦ 1,2,3 и магистральном газопроводе Ямбург–Тула-2, здание операторной — технологическая связь, телемеханика, комплекс электрохимзащиты, комплекс инженерно-технических средств охраны и электроснабжение.

В настоящий момент ведется устранение выявленных замечаний по первому и второму этапам.

На третьем этапе ведутся сварочно-монтажные работы, сварено в линию порядка 51 км из 68,7 км. Ведутся работы по изоляции, испытанию и укладке газопровода в траншею, монтажу крановых узлов.

Ввод в эксплуатацию данного объекта существенно увеличит возможности газотранспортной системы по подаче газа потребителям из Увязовского и Касимовского ПХГ в период максимальных пиковых нагрузок.

Реализация проекта является стратегически важным событием в контексте развития системы ПХГ на территории Российской Федерации.

По материалам филиала «Путятинское ЛПУМГ»



## НАГРАДЫ

## ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА «ИНЖЕНЕР ГОДА»

В Зале инженерной славы Российского союза научных и инженерных общественных организаций (РосСИО) состоялось торжественное награждение победителей всероссийского конкурса «Инженер года-2018».

Звания «Профессиональный инженер» в номинации «Нефтяная и газовая промышленность» с занесением в «Реестр профессиональных инженеров России», вручением Сертификата и Знака удостоен Андрей Олегович Вепрев, главный специалист Производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Управления по эксплуатации магистральных газопроводов от ООО «Газпром трансгаз Москва». А.О. Вепрев участвует в организации, инженерном сопровождении и техническом руководстве диагностических, ремонтно-профилактических работ и капитального ремонта объектов линейной части магистральных газопроводов, а также участвует в формировании и реализации программы вывода из эксплуатации избыточных газотранспортных мощностей. Принимает участие в разработке научно-исследовательских работ, в настоящее время по теме «Разработка типовых технических решений для выполнения консервации, в том числе с последующей ликвидацией, и ликвидации объектов линейной части магистральных газопроводов ПАО «Газпром», арендуемых ООО «Газпром трансгаз Москва», а также требований к организации и выполнению работ». Андрей Вепрев — соавтор внедренных рационализаторских предложений, в том числе с экономическим эффектом.

Победителями первого тура Всероссийского конкурса по версии «Инженерное искусство молодых» признана Мария Сергеевна Пудо-

ва, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды Службы проектно-конструкторских работ филиала «Инженерно-технический центр». В рамках своих профессиональных задач Мария Пудова занимается разработкой проектной документации СПКР. В 2018 году Мария завоевала II место в конкурсе на лучшее научно-техническое решение «Новация» с проектом «Эколого-экономическая оценка внедрения технологии углекислотной конверсии метана в газовой промышленности». Мария Пудова — неоднократный участник научно-практических конференций, автор публикаций, преимущественно на английском языке.

Конкурс «Инженер года», организованный Российским союзом научных и инженерных общественных организаций, в течение полутора десятилетий остается одним из престижных технических конкурсов в нашей стране. Его цели — привлечение внимания к проблемам качества подготовки инженерных кадров в России; пропаганда достижений и опыта лучших инженеров страны; формирование банка данных о лучших инженерных кадрах. Конкурс проводится в двух номинациях: «Инженерное искусство молодых» (для молодых специалистов в возрасте до 30 лет включительно) и «Профессиональные инженеры» (для участников, имеющих стаж работы на инженерных должностях не менее пяти лет).

По материалам Инженерно-технического центра



# СИСТЕМА РАНЖИРОВАНИЯ ГПА

Основной задачей нашего Общества является транспортировка природного газа. Именно поэтому уделяется повышенное внимание техническому состоянию основного технологического оборудования — газоперекачивающим агрегатам (ГПА).

Для проведения полноценного технического диагностирования ГПА Управлением по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС совместно с филиалом «Инженерно-технический центр» разработана нормативная база. Диагностика ГПА проводится с регламентированной периодичностью, определяется техническое состояние по параметрам вибрации, теплотехнические показатели работы, ведется работа по учету и предотвращению аварийных остановок, мониторинг выработки межремонтного ресурса, контроль экологических параметров работы ГПА и т.д. Таким образом, ведется работа по многим направлениям в части эксплуатации и технического обслуживания ГПА.

Вместе с тем комплексного подхода, учитывающего все основные показатели работы и техническое состояние ГПА, в Обществе, да и в целом в ПАО «Газпром», до определенного момента не было.

Сложность комплексной оценки заключается в технических особенностях различных типов ГПА, а также необходимости учета важности всех показателей работы ГПА. К слову, в Обществе эксплуатируется 17 групповых типов ГПА различной мощностной линейки. В качестве привода ГПА используются стационарные ГТУ, конвертированные авиационные двигатели и электроприводы.

Комплексная оценка ГПА по основным показателям работы позволит:

- определять приоритетность ГПА в части проведения дополнительного расширенного технического диагностирования;
- создать дополнительный инструмент планирования работ по техническому обслуживанию ГПА;
- повысить энергоэффективность работы парка ГПА Общества за счет своевременных принятых мер, основанных на регулярном мониторинге и приоритетности;
- повысить надежность газотранспортной системы Общества.

С учетом сложившейся потребности, Управлением по эксплуатации КС, ЭМО

и АГНКС совместно с филиалом «Инженерно-технический центр» разработана система комплексной оценки ГПА. Главным достоинством данной системы является унифицированная математическая модель определения рейтинга ГПА на основе следующих показателей: безопасность работы, надежность работы, техническое состояние, энергоэффективность, экологическая составляющая и эстетика. Применение весовых коэффициентов позволило учесть важность каждого показателя работы ГПА. Таким образом, получена унифицированная и объективная система оценки различных типов ГПА на основе ключевых показателей работы.

Рейтинг ГПА представляет собой суммарную оценку по всем показателям:

$$R = \alpha \cdot K_{\text{БЕЗ}} + \beta \cdot K_{\text{Н}} + \gamma \cdot K_{\text{ТС}} + \delta \cdot K_{\text{ЭЭ}} + \varepsilon \cdot K_{\text{ЭК}} + \zeta \cdot K_{\text{ЭС}}$$

где:  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon, \zeta$  — весовые коэффициенты.

Максимальная оценка по каждому показателю не превышает единицы. Обязательным условием является: сумма весовых коэффициентов равна единице. Таким образом, максимальная оценка (рейтинг) ГПА — единица.

Для каждого показателя работы разработана система оценки, основанная на определяемых, измеряемых или регистрируемых параметрах работы ГПА. С учетом большого количества требуемых параметров определение рейтинга ГПА вручную — достаточно кропотливая работа. В целях оптимизации рабочего времени, затрачиваемого на определение рейтинга эксплуатационным персоналом, и снижения влияния человеческого фактора разработан унифицированный шаблон ввода исходных данных.

Ежеквартально производственные филиалы направляют заполненные шаблоны в филиал «Инженерно-технический центр», который обобщает все данные и готовит общий свод по всем ГПА Общества. Свод для дальнейшей работы направляется в Управление по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС и в производственные филиалы.



КС «Воскресенская»

Анализ результатов определения рейтинга ГПА проводится по каждому отдельно взятому агрегату. Однако для наглядности можно оценить средний рейтинг по типам эксплуатируемых ГПА (см. рис. 1) и по производственным филиалам (см. рис. 2).

Цветовая индикация отображает принятые границы технического состояния. Красным цветом выделены типы ГПА, рейтинг которых ниже 0,85. Данным агрегатам должно уделяться повышенное внимание. Желтым цветом выделены типы ГПА, рейтинг которых находится в диапазоне от 0,85 до 0,95. Зеленым цветом выделены типы ГПА, рейтинг которых выше 0,95.

Поскольку подобная система оценки создана впервые, ведется постоянная работа по ее совершенствованию. Благодаря взаимодействию с производственными филиалами Общества, применяющими данную систему на практике, дорабатываются и устраняются замечания, возникающие в процессе использования данной системы.

Вышеописанная система комплексной оценки ГПА реализована в виде нормативного документа РГЛ ГТМ 46/03-794-2018 «Регламент определения рейтинга газоперекачивающих агрегатов, эксплуатирующихся в ООО «Газпром трансгаз Москва».

На основе полученного опыта от создания и внедрения комплексной системы оценки ГПА планируется разработка подобной системы и для вспомогательного оборудования КС.

**Юрий ТОЛСТИХИН,**  
начальник Управления по эксплуатации КС, ЭМО и АГНКС;

**Федор БЛИНОВ,**  
начальник Службы управления техническим состоянием и целостностью ГТС филиала «ИТЦ»;

**Андрей ШИШОВ,**  
ведущий инженер СУТСиЦ филиала «ИТЦ»

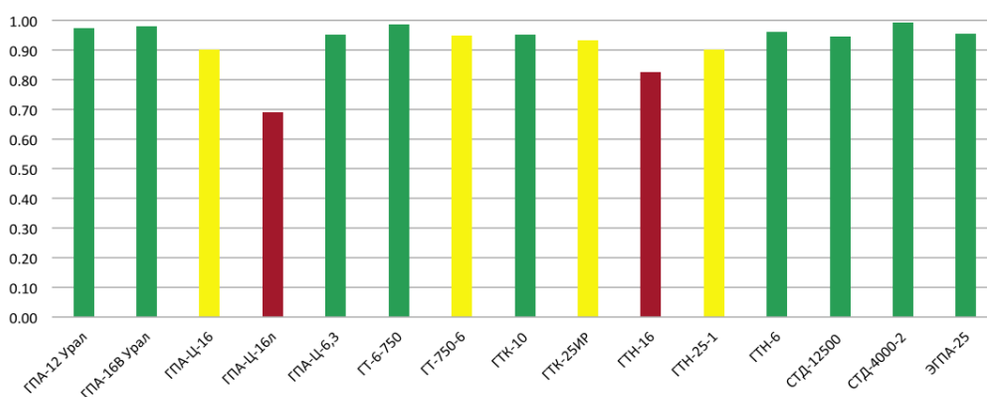


Рис. 1. Средний рейтинг по типам ГПА Общества

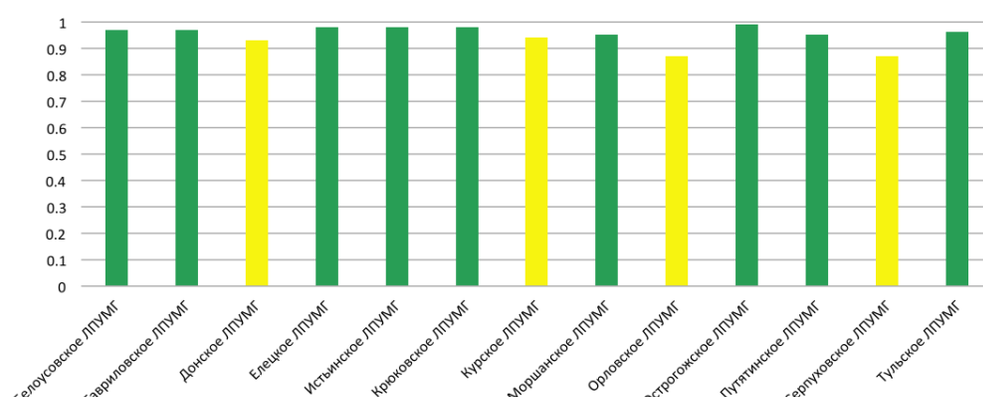


Рис. 2. Средний рейтинг ГПА по филиалам Общества

## ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



## ПРЕДУПРЕЖДЕН — ЗНАЧИТ ВООРУЖЕН

12–14 марта на базе Учебной части «Зименки» Учебно-производственного центра прошел организационно-методический сбор работников филиалов ООО «Газпром трансгаз Москва», уполномоченных на решение задач в области гражданской защиты и исполнительного периода.

В ходе семинара начальник Специального отдела В.А. Надольский подвел итоги работы в 2018 году и поставил задачи на текущий год.

Участниками семинара были рассмотрены проблемные вопросы гражданской защиты и исполнительного периода. Особое внимание уделялось организации работы по переаттестации и оснащению нештатных аварийно-спасательных формирований имуществом, проведению заявочной кампании на 2020 год.

В ходе практических мероприятий участники сбора посетили Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России (далее — Центр или НЦУКС). Представители Центра рассказали о возможностях НЦУКСа, показали рабочие места диспетчеров, куда стекается и где обрабатывается информация со всей Российской Федерации о произошедших чрезвычайных ситуациях.

Знания, полученные работниками в ходе сбора, совместное обсуждение практических вопросов и обмен опытом послужат дальнейшему совершенствованию работы в области гражданской защиты и исполнительного периода.

**Ирина ТРАВИНА,**  
фото автора

# СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И УВАЖЕНИЕ ВЗАИМНЫХ ИНТЕРЕСОВ

Интервью с В.А. Горбуновым, председателем первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация»

— Вячеслав Андреевич, 20 февраля текущего года состоялась отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Москва профсоюз — Администрация». Мы в первую очередь хотим поздравить Вас с переизбранием на должность председателя. Пожалуйста, расскажите об основных успехах и достижениях ППО за 2018 год.

— Отчетная конференция — это важнейшее мероприятие, на котором подводятся итоги работы ППО администрации «Газпром трансгаз Москва» за прошедший год. Проводя анализ работы ППО администрации, становится ясно, что, по сравнению с 2017 годом, за отчетный период произошли существенные изменения.

По состоянию на 31 декабря 2018 года на учете в профсоюзной организации администрации состоит 620 членов профсоюза, что составляет 94% по отношению к общей численности работников, это на 1% больше, чем в 2017 году. Следует отметить, что эти цифры меняются, мы постоянно работаем над вопросом вовлечения в профсоюз работников администрации, как вновь поступающих, так и работников со стажем. За 2018 год приняты на профсоюзный учет 76 работников администрации. Количество подразделений, где процент работников, являющихся членами профсоюза, высок и равен 99–100%, увеличилось с 14 до 17. В этом я чувствую большую помощь руководителей структурных подразделений и профгруппиров. Задача по вовлечению в профсоюз остается прежней — довести этот показатель до 100%.

— Соблюдались ли в 2018 году условия Коллективного договора?

— Прошедший 2018 год стал завершающим этапом действия Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2013–2018 гг. На очередной трехлетний период в нашем Обществе принят новый Коллективный договор, и начиная с 2019 года мы в своей деятельности будем руководствоваться им.

Хотелось бы подчеркнуть, что одной из основных задач деятельности ППО в 2018 году было дальнейшее развитие социального пар-

тнерства и координация совместной работы сторон по повышению эффективности деятельности за счет сближения социально-трудовых интересов как работников, так и работодателя. Анализ этой работы показал, что обязательства сторон, предусмотренные Коллективным договором на 2013–2018 гг. в администрации нашего Общества в 2018 году выполнены.

Действующий Коллективный договор в 2018 году работал успешно и служил основой по предоставлению льгот, гарантий и компенсаций для всех категорий работников.

В течение года защита социально-трудовых прав и интересов работников, правозащитная деятельность была одной из задач в работе профкома администрации. В составе профкома работает комиссия по социально-трудовым вопросам и правозащитной работе. За 2018 год жалоб, предложений и заявлений в комиссию не поступало.

— Какие наиболее важные направления деятельности профкома Вы могли бы выделить?

— Большое внимание профсоюзный комитет ППО администрации уделял выполнению взаимных обязательств по Коллективному договору в рамках проведения культурно-массовых мероприятий, организации отдыха работников администрации и членов их семей.

В 2018 году были организованы и проведены проводы русской зимы в рамках празднования Масленицы, поздравление работников



с вручением подарков к праздникам Дня защитника Отечества и Международному женскому дню 8 марта.

В течение года сотрудникам администрации предоставлялась возможность провести выходные дни в пансионате «Союз». Всего за прошедший 2018 год в пансионате отдохнул 161 работник администрации (в 2017 году — 107 работников). Мы практически никому не отказываем в отдыхе в пансионате.

Ежегодно организуем однодневную теплоходную экскурсию по Москве-реке. Для работников администрации были организованы посещения боулинга, дней здоровья в УЧ (Зименки) Учебно-производственного центра. На праздничные дни в мае и июне наши сотрудники посетили город Петрозаводск, историко-архитектурный этнографический музей Кижи, исторические места городов Владимира, Суздаля.

Первичная профсоюзная организация администрации приняла самое активное участие в проведении фестиваля-конкурса авторской и бардовской песни «Воргольская струна», который традиционно состоялся в июле на липецкой земле. Была проведена огромная

работа по подготовке творческой команды администрации, приобретению корпоративной экипировки и агрибутики, оформлению палаточного городка, приобретению музыкальных инструментов для конкурсантов.

В ноябре была организована поездка с хорошей экскурсионной программой в Грузию. Профсоюзный комитет организует посещение театра и спортивных соревнований. В декабре традиционно с Хозяйственной службой провели детскую новогоднюю елку с вручением детям работников администрации подарков.

В отчетном году дети наших сотрудников отдыхали в детских санаториях и лагерях. Всего за 2018 год отдохнули 86 детей сотрудников администрации. Профсоюзный комитет и в дальнейшем планирует активно проводить культурно-массовую работу.

В 2018 году много внимания было уделено спортивно-оздоровительной работе. В рамках исполнения взаимных обязательств по Коллективному договору профсоюзный комитет бережно и эффективно расходовал денежные средства, которые выделяет работодатель на культурно-массовую и физкультурно-оздоровительную работу. Арендуются залы для занятий волейболом, мини-футболом и настольным теннисом. Эта работа будет продолжена, — на сайте уже опубликована информация по тем спортивным мероприятиям и секциям, которые можно посетить работникам администрации в 2019 году.

Команда работников администрации 4 последних года успешно выступает на Спартакиаде Общества. Так, по итогам 21-й Спартакиады она заняла 7-е место из 24 команд-участниц. Наиболее успешно на этой Спартакиаде выступали пловцы, стрелки, теннисисты и лыжники.

В 2018 году мы провели 6-ю Спартакиаду среди сотрудников администрации, в которой



## ПРАЗДНИКИ

### «Я ЗНАЮ, ТЫ НА СВЕТЕ ЕСТЬ...»

В первые весенние дни в филиале «Курское ЛПУМГ» прошло торжественное мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8 марта. Администрация и профком подготовили чудесный творческий подарок — концерт, в котором приняли участие юные артисты образцового ансамбля танца «Хамелеон» и талантливые вокалисты, кандидаты на участие в корпоративном фестивале творческих коллективов и исполнителей ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Созвездие»-2019.

**Ж**енщина всегда, во все времена, стремилась быть красивой, ощущать на себе восхищенные взгляды мужчин, получать подарки.

Без солнца, без неба, без воды, без природы и, конечно, без милых и дорогих женщин мир про-

сто бы не существовал. Они умеют разделить печаль, утешить добрым словом, дать мудрый совет. И так прекрасно, что в первые весенние деньки есть такой замечательный праздник! А кто как не поэты и музыканты смогут донести все эти эмоции до чуткого женского сердца?

Концерт прошел на одном дыхании. Выступление уже полюбившегося нам танцевально-го ансамбля «Хамелеон», исполнение песни о маме Кристины Кирсановой, русские народные, зажигательные молдавские мелодии, и в финале вечные слова: «Ты, теперь я знаю, ты на свете есть...» Весь концерт как страстное объяснение в любви.

И конечно же, цветы! Под звуки лиричной музыки в зале появились празднично одетые, галантные кавалеры, вручившие каждой героине праздника розы и Вдохновение. Концертная программа оставила на память о себе хорошее, солнечное, праздничное настроение.

По материалам Курского ЛПУМГ



участвовали более 200 человек. Это порядка 30% от общей численности сотрудников администрации. Спартакиада проводилась по 6 видам спорта. Она уже стала традицией и с каждым годом собирает все большее количество как участников, так и болельщиков. В апреле текущего года будет проведена церемония награждения победителей и призеров 6-й Спартакиады работников администрации.

Работа с молодежью — еще одно важное направление нашей работы. В части вовлечения молодых работников в профсоюзную жизнь также ведется работа совместно с Советом молодых ученых и специалистов. На 1 января 2019 года в администрации работает 201 молодой специалист, из них 186 являются членами профсоюза, что составляет 93%. Молодые специалисты администрации в 2018 году активно участвовали во всех культурных, спортивно-массовых мероприятиях, которые проводились как в масштабах всего Общества, так и в администрации.

В отчетном году активно велась информационно-аналитическая работа. В профсоюзном комитете создана и работает комиссия по информационно-аналитической работе, задача которой — доведение до сотрудников администрации информации о корпоративной жизни в администрации и в целом в Обществе. На страничке ППО сайта нашего Общества мы регулярно размещаем информацию обо всех мероприятиях, проводимых администрацией. Периодически (не реже 1 раза в квартал) размещаем материалы в корпоративной газете «Прометей».

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить руководство нашего Общества, руководителей структурных подразделений администрации и при администрации за взаимопонимание и поддержку во всех делах и интересах работников нашего Общества.

Система социального партнерства в «Газпром трансгаз Москва» остается одной из лучших в Газпроме. Основное направление в нашей совместной работе с администрацией на ближайшую перспективу в нынешних условиях — защита социально-трудовых прав и интересов работников нашего Общества, сохранение имеющегося социального пакета, льгот, гарантий и компенсаций, которые предусматриваются Коллективным договором ООО «Газпром трансгаз Москва» на 2019–2021 годы.

Беседовала Анастасия БАУКИНА,  
фото из архивов В.А. ГОРБУНОВА

## ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА В ЗИМЕНКАХ

**10** марта на территории УЧ «Зименки» УПЦ сотрудники ООО «Газпром трансгаз Москва» и члены их семей отметили последний день Масленицы. Традиционно этот красивый обычай символизирует прощание с зимой и торжественную встречу красавицы-весны.

Праздник посетили генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» А.В. Бабаков, заместитель генерального директора по производству Е.А. Смирнов, главный инженер — первый заместитель генерального директора С.Г. Марченко, главный бухгалтер М.В. Удалова.

Широкая Масленица в Зименках с ее массовыми гуляньями, выступлением фольклорных коллективов, ходулистов и ростовых кукол — динамичное и веселое мероприятие, что очень кстати, так как до приятного тепла еще далеко.

Шарманчики и скоморохи развлекали гостей и никому не давали скучать, придумывая интересные конкурсы и подвижные игры. Все желающие могли покататься в карете, запряженной тройкой, посетить контактный зоопарк, поиграть с собаками породы хаски и мини-поросятами. Не обошлось и без традиционного для Масленицы развлечения — массового перетягивания каната, которое забавит и детей, и взрослых.

Участников веселья традиционно ждало вкусное угощение — блины с различными начинками, шашлык, плов, а также сладости: баранки, сушки и чай из самовара.

Традиционно под занавес было сожжено чучело Маслени. Прощай, суровая зима! На пороге долгожданная весна — с теплой погодой, ароматом распусившихся цветов и счастливым щебетом птиц...

Ирина ТРАВИНА,  
фото автора



## В ЧЕСТЬ ВЕСНЫ

Кажется, совсем недавно звучали поздравления в честь защитников Отечества, и вот наступил один из самых красивых праздников весны — Международный женский день 8 марта.

Праздничное мероприятие в Острогском ЛПУМГ началось со слов поздравления начальника филиала, Сергея Викторовича Конавалова, и председателя профкома Сергея Владимировича Шумейко.



После их теплых искренних слов зазвучала музыка — группа «Наш город» продолжила праздник. Все песни, прозвучавшие на концерте, написал Александр Фадеев — работник Линейно-эксплуатационной службы филиала «Острогское ЛПУМГ». Аранжировку к музыкальным композициям участники коллектива делали совместно. Виталий Завальский, оператор ЭГРС, в очередной раз удивил выступлением на новом музыкальном инструменте — шаломо.



Композитор, автор текстов и исполнитель Андрей Апаркин от всей души старался дарить праздник, за что и был вознагражден громкими аплодисментами. Он исполнил композиции собственного сочинения и песни на стихи Сергея Есенина.



Далеко не каждое предприятие сейчас радуется своих сотрудников такими поздравлениями, поэтому особенно хочется поблагодарить всех организаторов и участников этого концерта, который раз позволил женщинам почувствовать себя самыми любимыми — мамами, женами, коллегами — и просто Женщинами с большой буквы.

По материалам Острогского ЛПУМГ



## УЛЫБАЛОСЬ ВЕСЕННЕЕ СОЛНЫШКО...

Весна. Просыпается природа. Самое время поздравить милых дам с праздником 8 Марта. Победа за равноправие между мужчинами и женщинами одержана, а традиция встречать в начале весны замечательный праздник до сих пор актуальна.

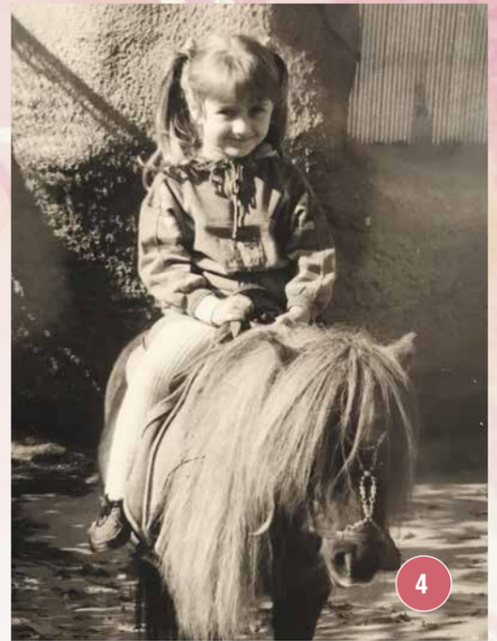
В канун весеннего праздника повсюду проходят торжественные мероприятия в честь женщин. Прошли они и в Путятинском ЛПУМГ. Все представительницы прекрасного пола были приглашены в рабочий клуб управления. Как только стихла музыка, к коллективу обратился начальник филиала «Путятинское ЛПУМГ» Максим Владимирович Кудрявцев. Он пожелал всем женщинам любви, крепкого здоровья, удачи в делах, успехов в личной жизни, а еще оставаться всегда

красивыми и жизнерадостными. Атмосфера в зале царил праздничная, за окном улыбалось весеннее солнышко, а мужчины тем временем посвящали дамам стихи. И одаривали их цветами, сладкими подарками.

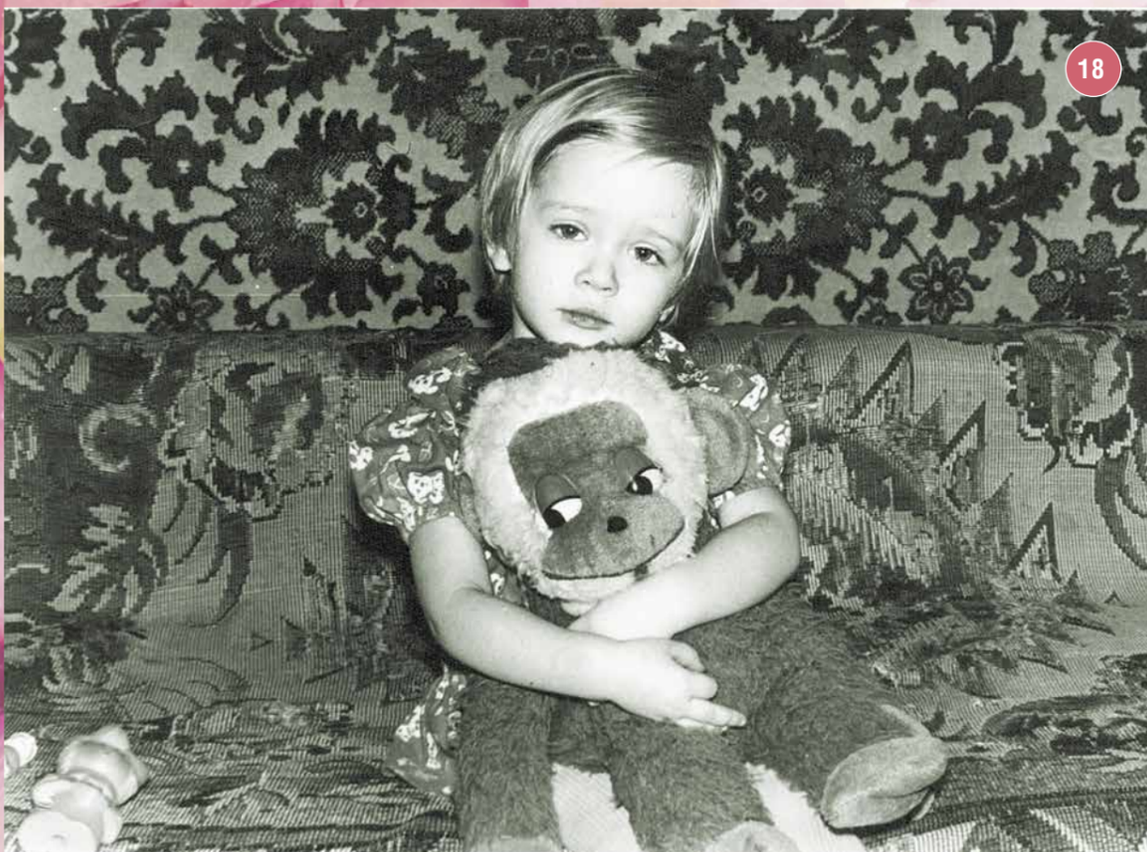
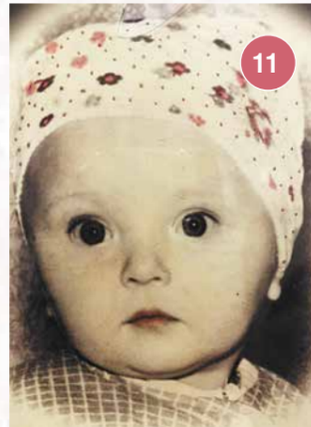
Много было сказано в этот день добрых, теплых слов. С лица женщин не сходили улыбки. В завершение всех пригласили на праздничный концерт в с. Путятино.

По материалам Путятинского ЛПУМГ





# РОДОМ ИЗ ДЕТСТВА...





5



6



7



8



15a



15б



16



17

ФОТО ОРЕЛ  
У ГРАФИЯ 6



20



21a



22



21б

# ЭКСПРЕСС «ИТЦ»: ДОРОГОЙ ПЕРЕМЕН И ОБНОВЛЕНИЙ

Уважаемые читатели, одна из заглавных тем предновогоднего выпуска «Прометей» была посвящена юбилею филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» — «Инженерно-технический центр». Мы опубликовали оригинальную креативную вкладку, приуроченную к его 25-летию, а также воспоминания руководителей ключевых подразделений ИТЦ (см. «Прометей» № 12(131) — декабрь 2018 г., стр. 14).

Сегодня своими воспоминаниями делятся Виктор Афанасьевич Дмитриев, Сергей Всеволодович Филиппов и Юрий Александрович Клячин.

## «МЫ ДЕЙСТVOВАЛИ СЛАЖЕННОЙ КОМАНДОЙ...»



**Виктор Афанасьевич ДМИТРИЕВ, начальник проектно-конструкторского отдела ИТЦ (1985–1995 гг.), и.о. начальника ИТЦ (1993–2000 гг.):** «ПКО занимался проектированием капитального строи-

тельства и капитальных ремонтов производственных и социальных объектов. Даже спустя многие годы отлично помнится такой крупный объем работы, который наш коллектив выполнил при проектировании жилого поселка в Гавриловском ЛПУМГ. Особо замечу: требования в рамках этого проекта предъявлялись очень высокие, и мы справились — даже весьма небольшим коллективом.

Проектирование фундаментов под агрегаты на КС «Донской» — по-своему уникальный проект, который силами нашего отдела разрабатывался впервые.

В активе ПКО ИТЦ проектирование строительства административного здания Истинского ЛПУМГ, а также типовые работы: реконструкция систем электроснабжения высокого и низкого напряжения; газопроводов высокого и низкого давления по различным линейно-производственным управлениям. В экономическом эквиваленте объемы работ, выполняемые отделом, были сопоставимы с

масштабами строительно-монтажных работ треста Мострансгаза.

Особо хочется вспомнить настоящих профессионалов своего дела, с которыми довелось работать. Виктор Дмитриевич Уткин — руководитель линейной группы проектирования газотранспортной системы (газопроводы высокого давления). Валентина Ивановна Ибрагимова — руководитель технологической группы проектирования газопроводов низкого давления, ГРС, КС. Сметные инженеры Надежда Ивановна Козунь, Ольга Михайловна Леус. Валерий Григорьевич Соскин, Владимир Анатольевич Смуров — строительная группа — все это мои коллеги с высочайшей работоспособностью и профессионализмом. Поэтому они и запомнились надолго. Мы действовали слаженной командой.

До определенного этапа в проектом направлении предприятия были востребованы «линейщики», технологи, сметчики...

С начала 80-х и далее по нарастающей заметно увеличились объемы общестроительных работ. С этим напрямую было связано увеличение числа специалистов инженерно-строительных специальностей, расширилась номенклатура выполняемых работ. И вот уже наш отдел проектировал 36-квартирный дом в с. Путятино, 33-квартирный жилой дом в Сычовке, индивидуальные жилые дома, спортивную инфраструктуру...

Но какие бы новые или сложные проекты ни выполнялись, главной задачей ИТЦ, по моему мнению, была и остается — выполнение работ на высоком уровне с соблюдением правил и норм».



Здание ИТЦ, 1996 г.

## «САМАЯ ТВОРЧЕСКАЯ РАБОТА, САМЫЙ ЛУЧШИЙ КОЛЛЕКТИВ...»



**Сергей Всеволодович ФИЛИПPOB, начальник первой Центральной производственно-теплоэлектротехнической лаборатории (ЦПТЭЛ) ПАВР и СГ г. Москвы (2007 г.), и.о. главного инженера Инженерно-технического центра. В целом посвятил газовой отрасли страны 32 года жизни и работы:** «В 1998 году руководством Мострансгаза (по инициативе заместителя генерального директора А.С. Вербило) было принято решение о создании обновленного Инженерно-технического центра как подразделения администрации. Формирование нового коллектива началось на базе Централизованной ПТЭЛ. Я был назначен начальником лаборатории (и заместителем начальника ПАВР и СГ г. Москвы). Объединил в ИТЦ специалистов из других служб и подразделений организации, а также высокопрофессиональных работников из сторонних организаций, например компании Газинтесервис.

Думаю, первые годы работы обновленного ИТЦ уже продемонстрировали высочайшую квалификацию его работников, их готовность к командной работе и дальнейшей подготовке молодых специалистов.

С большим удовольствием вспоминаю совместную работу с такими замечательными коллегами, как В.Н. Губанов, В.Н. Богданов, Е.А. Терехов, Э.П. Пешехонов, В.Н. Федотов, В.Н. Волошин, В.М. Гулевич, И.И. Гордеев, В.Н. Мухин, В.Г. Разин, Г.А. Коровников, Т.В. Сивцова.

Через 5–7 лет с момента создания на базе ИТЦ насчитывалось шесть отделов, крупнейшим из которых был Проектно-конструкторский под руководством Э.П. Пешехонова. На плечах ПКО Инженерно-технического центра лежала ответственность за разработку всей проектно-сметной документации предприятия.

Нам удалось создать и выстроить работу очень мобильного Центра связи, обслуживавшего всю трассу Мострансгаза. Это был большой размах — от Белгорода и Брянска на западе до Пензенской области на востоке и от Азовского моря на юге до Переславль-Залесского к северу от Москвы, а всего — 28 ЛПУМГ и несколько ПХГ. Специалисты подразделения вели ремонт, наладку и внедрение всех систем радиорелейных АТС. Не погрешу против истины, если скажу, что наш Центр связи был наиболее современным среди всех аналогичных в Группе «Газпром».

На производственные запросы организации отвечал наш Отдел теплотехнических испытаний ГПА и параметрической диагностики под руководством В.Н. Богданова. Метрологическая лаборатория, СанПЭН-лаборатория, осуществлявшая экологический мониторинг, аттестацию рабочих мест на производстве, были аттестованными и имели широкую область аккредитации. Например, наша метрологическая лаборатория была аккредитована для ведения работ по хроматографии, влагометрии, поверке систем измерения абсолютного давления — такая широкая область аккредитации была редкостью для лабораторий в целом по отрасли. В частности, именно поэтому мы оказывали экспертную поддержку коллегам, например ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

В начале «нулевых» годов завершалась аттестация Отдела технической диагностики и неразрушающего контроля. Начав свою работу



Проектно-конструкторский отдел Мострансгаза, 1997 г.

## ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА ИЗ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»

Сегодня, как и обещали в предыдущем февральском № 2 (133) «Прометей», мы называем по именам всех защитников Отечества из ООО «Газпром трансгаз Москва», чьи фото были опубликованы на центральном праздничном развороте (стр. 6–7).

## «ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ...»

1 — Аверков Сергей Владимирович  
2а, 2б — Астапов Алексей Николаевич  
3 — Бикетов Алексей Дмитриевич  
4а, 4б — Горбунов Вячеслав Андреевич  
5а, 5б — Грибанов Юрий Александрович  
6а, 6б — Дьяконов Андрей Викторович  
7а, 7б — Еремин Сергей Валерьевич

8а, 8б — Зорин Александр Владимирович  
9 — Ключев Сергей Владимирович  
10 — Надольский Вадим Антонович  
11а, 11б — Мисятув Константин Николаевич  
12а, 12б — Судак Наталья Владимировна  
13 — Колосов Андрей Иванович  
14 — Моторнов Николай Николаевич

15 — Язев Сергей Валерьевич  
16а, 16б — Ушин Николай Васильевич  
17 — Костыра Эдуард Петрович  
18 — Толстихин Юрий Юрьевич  
19 — Никаноров Артем Львович  
20а, 20б — Урманцев Салават Равильевич  
21 — Романеев Роман Николаевич  
22 — Прибылов Александр Владимирович  
23 — Петрин Андрей Евгеньевич

в этом отделе в качестве молодых специалистов, А.В. Сахон, А.А. Денисов, А.Б. Измайлов, Ю.В. Карabut уже через пару лет проявили себя талантливыми инженерами и новаторами, умеющими нести ответственность за принимаемые решения. Немаловажно и то, что у нас, руководителей, были в руках «инструменты» для мотивации молодых коллег: возможность служебного роста в ИТЦ, интересные производственные командировки, материальное стимулирование новаторов. Предметом нашей гордости было появление в составе подразделений ИТЦ отличных специалистов «с трассы», к примеру: А.В. Поддубный, Л.Б. Френкель, Г.А. Коровников (КИП и АСУ ТП).

Обилие производственных задач, «передний край» инженерной работы позволили нам в ИТЦ подготовить многих молодых специалистов, которые потом успешно работали в других дочерних предприятиях и в администрации Группы «Газпром». ИТЦ Мострангаза находился в авангарде, наши специалисты первыми включались в новые проекты, осваивали технологии, участвовали в разработке нормативной документации по всем шести основным направлениям деятельности центра; сотрудничали с коллегами из ИТЦ других предприятий и организаций Группы «Газпром».

Наверное, это и было залогом успешного роста и развития новой структуры. К 2007 году подразделения Инженерно-технического центра насчитывали свыше 160 сотрудников. Наш центр проводил в жизнь инженерно-техническую политику Общества, был его «руками» и «глазами» в области внедрения технологий. И по сей день уверен, что это возможно, только если большие производственные задачи стимулируют к новым профессиональным достижениям, позволяют оценить рабочий потенциал каждого члена коллектива. Именно такая ответственная, интересная и творческая работа была в ИТЦ у меня и всех моих коллег».

#### «ДОБРЫЕ И ТРЕПЕТНЫЕ ВОСПОМИНАНИЯ...»



**Юрий Александрович КЛЯЧИН**, заслуженный работник газовой промышленности, ветеран труда газовой промышленности, заместитель директора ИТЦ

**ООО «Мострангаз» (2002 г.), начальник Управления по эксплуатации энергомеханического оборудования ООО «Газпром трансгаз Москва» (2002–2008 гг.), директор ИТЦ (2008–2012 гг.):** «Инженерно-технический центр всегда жил интересами Общества и выполнял производственные задачи в зависимости от новых целей и проблем, стоящих перед Обществом.

ИТЦ выполнял большой объем работ по проектированию капитального ремонта линейной части газопроводов, ГРС, переизоляции шлейфов КС. Это было особенно непросто в условиях резкого повышения требований к качеству проектных работ.

Коллективом отдела инженерного обеспечения эксплуатации ГТС была проделана огромная работа по обнаружению стресскоррозийного состояния газопроводов. Специалисты ИТЦ успешно занимались устранением вибрации ГПА, был организован дистанционный мониторинг вибрационного состояния ГПА. За обучение персонала по замерам мощностных характеристик ГПА отвечал В.Н. Богданов.

Отделом учета качества газа и метрологии был внедрен эталон влажности газа.

Под руководством А.В. Поддубного проводилось внедрение автоматизированной системы учета подачи газа потребителем.

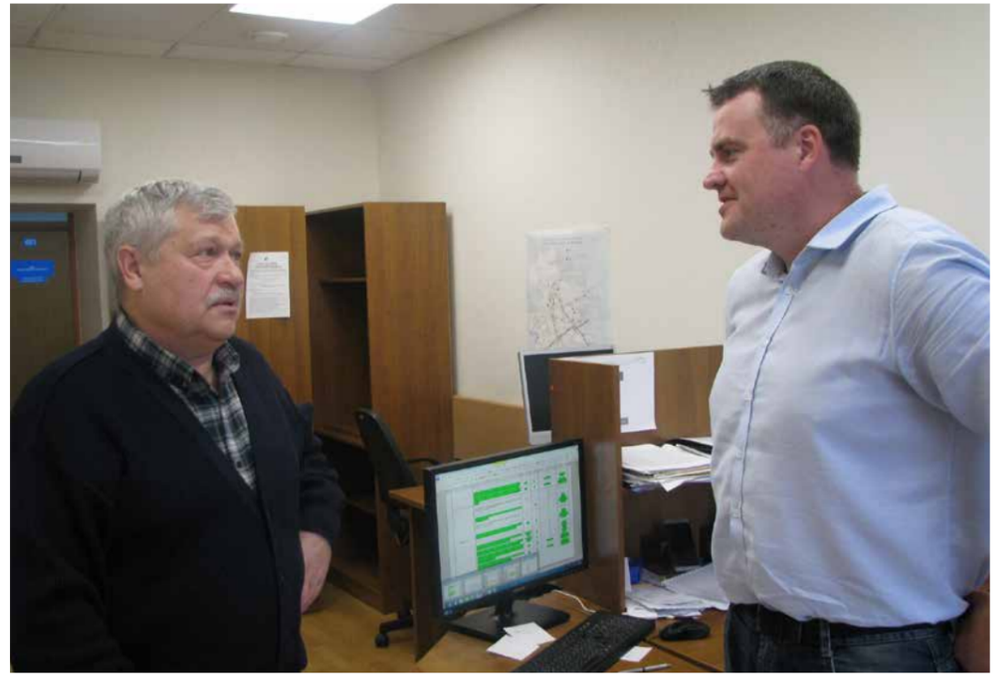
До выделения в отдельное Управление связи ООО «Газпром трансгаз Москва» ремонт оборудования средств связи (система «Харрис») занимались тоже специалисты ИТЦ. Д.Л. Ершов отвечал за аттестацию рабочих мест на объектах Общества. Совместными усилиями специалистов-проектировщиков, специалистов КИП и энергетиков велись работы по обеспечению электромагнитной совместимости.

Такого поступательного развития и расширения функционала Инженерно-технического центра не получилось бы, если бы не слаженная работа коллектива, на 100% состоявшего из профессионалов-единомышленников, энтузиастов и новаторов. Такого сочетания первоклассных, очень умных и целеустремленных людей не встречал больше нигде.

Накануне 25-летнего юбилея ИТЦ с признательностью вспоминаю коллег из Проектно-конструкторского отдела: А.И. Буланова, А.П. Корневу, А.В. Шоколенко, И.А. Кутыреву, М.Ю. Тихонову, М.И. Сторожева, Ю.И. Фесенко.

Отдел метрологии ИТЦ нулевых годов составляли С.В. Замахин, В.Н. Волошин, В.Н. Гулевич, М.Ю. Шатохин, В.Н. Мухин, в отделе КИПиА успешно трудились А.В. Поддубный, В.Н. Губанов, А.П. Рябов, Г.Л. Коровкин, а в Центре по ремонту оборудования связи — Н.И. Белов, С.А. Коняев, Н.П. Чаговец.

В Отделе диагностического состояния оборудования (предшественник современной Службы управления техническим состоянием и целостностью объектов ЕСГ) работали в том числе В.А. Гирдо, Е.В. Терехов, В.Н. Богданов, Ю.В. Карabut, а в Лаборатории санитарно-промышленного контроля — Д.Л. Ершов, Т.В. Сивцова, В.Н. Боев.



Ю.А. Клячин и А.В. Шоколенко

Безусловно, по мере развития предприятия меняются и функциональные задачи ИТЦ. По моему мнению, одной из главных задач Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Москва» на современном этапе остается организация и проведение диагностики технического состояния объектов транспорта газа и выработка решений и рекомендаций по особенностям дальнейшей эксплуатации оборудования. Изучение новых технических решений, систем диагностики, систем автоматизации, новых приборов, устройств, датчиков и подготовки материалов для возможного их внедрения на объектах Общества — все это задача инженерного корпуса ИТЦ. Современные КИПовцы должны быть лучшими в сопровождении эксплуатации высокотехнологичных средств контроля и автоматики. Соответствие технологических процессов по качеству во многом зависит от обеспеченности приборно-

аппаратной базой и организации работ со стороны метрологов.

Одной из перспективных задач по-прежнему остается совершенствование системы производственно-экологического мониторинга. Также остается актуальным изначально организованные мониторинг и устранение вибраций технологического оборудования, параметрическая диагностика ГПА, управление техническим состоянием и целостностью объектов транспорта газа.

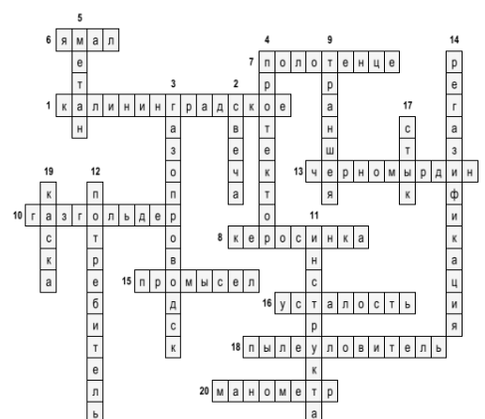
Лично от себя хочу пожелать молодым специалистам большей внимательности, обстоятельности, методичности, тщательно вникать во все рабочие процессы, оценивать последствия принимаемых решений и перспективу развития, но не стоит ориентироваться на получение быстрых дивидендов от работы.

А самое важное — продолжать учиться, в том числе у ветеранов отрасли, перенимать их знания и бесценный опыт».



Здание ИТЦ, 2018 г.

#### ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД



1. Первое в России ПХГ, созданное в отложениях каменной соли (**Калининградское**).

2. Устройство для выпуска продувочного газа в атмосферу (**свеча**).

3. Поселок газозаводов в Луховицком районе Московской области (**Газопроводск**).

4. Электрод, выполненный из металла или сплава, имеющего более отрицательный потенциал, чем защищаемый трубопровод (**протектор**).

5. Основной компонент природного газа (**метан**).

6. Знаменитый «газовый» полуостров (**Ямал**).

7. Мягкие стропы для опускания трубы в траншею (**полотенце**).

8. Неофициальное название РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (**керосинка**).

9. Открытая выемка в грунте, трапециевидного сечения, необходимой длины, при прокладке газопровода (**траншея**).

10. Резервуар для хранения газообразных веществ (**газгольдер**).

11. Форма работы, имеющая целью доведение до персонала основных требований по безопасному ведению работ (**инструктаж**).

12. Лицо, приобретающее газ для бытовых, производственных или хозяйственных нужд (**потребитель**).

13. Министр газовой промышленности (**Черномырдин**).

14. Процесс преобразования СПГ из жидкого состояния в газообразное (**регазификация**).

15. Обустроенное месторождение, обеспечивающее регулируемый отбор газа (**промысел**).

16. Дegradация материала, вызванная циклической нагрузкой (**усталость**).

17. Сварное соединение двух труб (**стык**).

18. Устройство, используемое в газовой промышленности для очистки газа (**пылеуловитель**).

19. Средство индивидуальной защиты (**каска**).

20. Прибор, измеряющий давление жидкости или газа (**манометр**).

# «...ТОТ НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ О ВОЙНЕ»



**«Победа будет за нами! Немецкие солдаты, пока не поздно, сдавайтесь в плен. Советский Союз непобедим и не будет побежден... Сколько нас ни вешайте, всех не перевешаете — нас 170 миллионов. За меня вам наши товарищи отомстят» — это последние слова, которые произнесла с петлей на шее Зоя Космодемьянская.**

О ее легендарном подвиге знает каждый россиянин еще со школьной скамьи. Первая в истории Великой Отечественной войны женщина, удостоенная звания Героя Советского Союза (посмертно). Красноармеец Западного фронта, заброшенная в 1941 году в немецкий тыл. И просто девочка, которая увлекалась историей, любила читать, мечтала поступить в Литературный институт... Но все ее мечты, как и мечты тысяч других мальчиков и девочек, разрушила самая кровопролитная и жесточайшая война в истории человечества — Великая Отечественная война.

Согласно официальным документам, Зоя Анатольевна Космодемьянская родилась 13 сентября 1923 года в селе Осиновые Гаи Тамбовской области и погибла 29 ноября 1941 года в деревне Петрищево Верейского района Московской области. Ей было всего восемнадцать лет.

31 октября 1941 года Зоя Космодемьянская, в числе 2000 комсомольцев-добровольцев, явилась к месту сбора в московский кинотеатр «Колизей», откуда была доставлена в диверсионную школу, став бойцом разведывательно-диверсионной части с официальным названием «партизанская часть 9903 штаба Западного фронта».

Секретарь МГК комсомола А.Н. Шелепин и руководители разведывательно-диверсионной войсковой части № 9903 предупредили новобранцев, что участники операций по сути являются смертниками, так как ожидаемый ими уровень потерь разведывательно-диверсионных групп составлял 95%, причем существенная часть диверсантов-новобранцев, скорее всего, погибнет от немецких пыток в случае попадания в плен. Поэтому тот, кто не согласен мучительно умереть, должен покинуть разведшколу. Космодемьянская, как и большинство ее товарищей, осталась.

Свою последнюю задачу ее отряд выполнял в деревне Петрищево Верейского района

Московской области. Здесь Зоя и ее товарищи Борис Крайнев и Василий Клубков вели наблюдение за немцами и готовились к поджогу домов, в которых враг расположился на ночлег. Рассредоточившись по деревне, партизаны осуществили задуманное. Но напуганные неожиданной вылазкой диверсантов нацисты успели выбежать из горящих домов. К следующей встрече с партизанами враг оказался готовым — фашисты выставили охрану и при попытке продолжить поджоги Зою схватили.

Начались допросы. Девушка не сказала гитлеровцам ничего определенного, скрыла свое настоящее имя, назвавшись «Таней из Москвы». Ее поролли ремнями, после чего приставленный к ней часовой несколько часов водил ее босой, в одном белье, на морозе по улице.

29 ноября 1941 года Зою Космодемьянскую вывели на центральную деревенскую площадь, куда согнали местных жителей. Там уже стояла виселица. На плечо Зои повесили ее сумку с горючей жидкостью, а на грудь — табличку, где крупно по-русски и мелко по-немецки было написано «Поджигатель домов». Тело девушки провисело



Зоя — поджигатель домов



Зоя и Александр Космодемьянские

около месяца, оно неоднократно подвергалось надругательствам со стороны немецких солдат, пока они не решили наконец убрать виселицу. И местные жители похоронили Зою за оклицей деревни. Впоследствии Зоя Космодемьянская была перезахоронена на Новодевичьем кладбище в Москве.

Именно здесь мы и встретились с ее внучатым племянником Германом Космодемьянским. Поговорили о памяти, подвиге, о самой Зое. Но прежде всего я попросила его представить своим читателям:

— Мне 17 лет. Учусь в 10 классе Романовской школы города Москвы, — начал нашу беседу Герман, — увлекаюсь театром. После школы планирую поступать в ГИТИС на актерский факультет.

— Какие роли хотел бы сыграть?  
— Лирические, романтические образы, например Гамлета, Чацкого. Любимая роль — Костя Треплев в пьесе Чехова «Чайка».

Также очень люблю читать. Особенно поэзию Серебряного века. Сам пишу стихи.  
— О войне читаешь?

— Я убежденный пацифист. Мне эта тема тяжело дается. Испытываю уважение, почтение, гордость за свою страну, когда читаю книги, смотрю фильмы о войне. Но, как только начинаю в этом копаться, становится очень страшно. Юлия Друнина (советская поэтесса. — Прим. ред.) писала: «Кто говорит, что на войне не страшно, тот ничего не знает о войне». Я с ней полностью согласен...

— Как чтят память о Зое в твоей семье?  
— В нашем роду все мужчины — военные, поэтому всегда было огромное почтение к памяти, военному делу, подвигу. Мои легендарные прадедушки, Космодемьянские, — участники Великой Отечественной войны.

И мне с детства прививали уважение к истории Второй мировой войны.

Я живу с чувством, что нельзя подвести семью! Такие корни, такая кровь... Нигде нельзя оступиться в жизни. Нужно быть достойным продолжателем рода и нравственно достойным представителем своего поколения.

Впервые родители мне рассказали о Зое и ее брате Александре еще в раннем детстве. Моя прабабушка по отцовской линии общалась с Любовью Тимофеевной (мама Зои и Александра Космодемьянских. — Прим. ред.). Она вспоминала, как в 1940 году Зоя катала в коляске моего деда, Ивана Владимировича. Ему тогда было два годика. Зоя была очень шустрой, веселой девочкой. Бежала с коляской по двору и звонко смеялась...

*(Длительная пауза)*

Сейчас, к сожалению, уже нет тех очевидцев, кто мог бы рассказать о ее жизни. Много информации утеряно. Эта история чуть ли не единственная живая память о Зое.

— Есть ли место ее подвигу сейчас?

— Конечно. Я считаю, что само понятие о подвиге со временем не изменилось. И в нашем нынешнем поколении есть достойные представители, способные совершить подвиг.

— Почему, на твой взгляд, важно помнить?

— Человек не может существовать без истории своей семьи, своей страны. В каждом из нас течет кровь предков, сражавшихся в той страшной войне. Знать свою историю нужно хотя бы для того, чтобы раз и навсегда уяснить, что войны быть не должно! В память о родных людях, положивших жизнь за нас, ныне живущих, мы должны помнить о них. И, что еще важнее, не допустить повторения этой трагедии...

Беседовала Ольга БЕРЕЗА



Памятник Зое на Новодевичьем кладбище

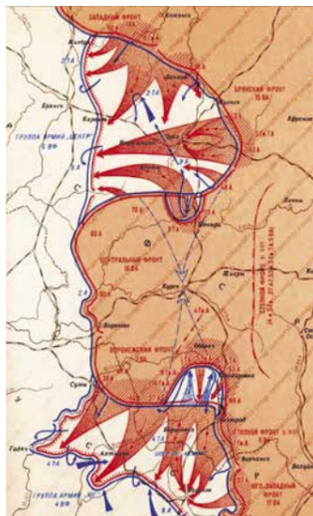
# ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОНЬРОВСКИЙ РАЙОН

До «Вахты памяти» 2019 года остается чуть больше двух месяцев. В этом году она пройдет на Курской земле в героическом Поньровском районе.

Название району подарил одноименный рабочий поселок. Краеведы предполагают, что «Поньры» воспроизводится от старинного русского слова «нырище» — развалины, и предполагается, что они возникли на месте древних поселений. Подтвержде-

нием тому служит памятник археологии — Курганный Могильник III–II тыс. до н.э., который находится в д. Городище (2-й Поньровский с/с). «Нырище», или «нырь», назывались развалины древнего поселения.

>>> стр. 11



## «ПОНЬРЫ» (отрывок из поэмы)

Есть между Курском и Орлом  
Вокзал и станция одна —  
В далеком времени былом  
Здесь проживала тишина.  
Лишь временами гром и дым  
Врывались весело в вокзал:  
Зеленый поезд, шедший в Крым,  
Здесь воду пил и уголь брал.  
Здесь разливали молоко,  
Кур покупали впопыхах.  
Свисток, и поезд далеко,  
В полях, во ржи и васильках.  
Я снова в памяти найду

Полосу розовой зари  
И эту станцию в саду  
С названием странным —  
Поньры...  
Огонь окопы бил внахлест,  
У блиндажа трещала крепь,  
И шла пехота в полный рост,  
За цепью цепь, за цепью цепь.  
Мы знали замысел врага:  
Лавина танков фронт прорвет,  
Загнется Курская дуга  
И в окружение нас возьмет.  
И Курск, многострадальный Курск,  
Его кудрявые холмы,  
И к Сейму живописный спуск,

И все, что полюбили мы,  
В тюрьме окажется опять,  
Изведав краткий срок весны...  
Нет, этот край нельзя отдать,  
Здесь насмерть мы стоять должны.  
Завыли бомбы. Черный вихрь  
Засыпал не один блиндаж.  
Приземистые танки «тигр»  
Передний край прорвали наш.  
Но все ж никто не побежал,  
Не дрогнули порядки рот,  
И каждый мертвый здесь лежал  
Лицом к врагу, лицом вперед...  
Иди вперед, воюй, гори...  
После войны когда-нибудь

Вернись в родные Поньры,  
Где начинал победный путь.  
Пройди на станцию, на шлях,  
Где страшный след сраженья свеж.  
Какая сила в Поньрях  
Железным сделала рубеж?  
Здесь не было ни гор, ни скал,  
Здесь не было ни рвов, ни рек,  
Здесь русский человек стоял,  
Советский человек.

Отрывок из поэмы «Поньры» поэта и военного корреспондента Евгения Долматовского, 1943 год

# ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОНЬРОВСКИЙ РАЙОН

<<< стр. 10

По «ныри» селились люди. Постепенно предлог «по» слился с названием местности, образовав новое название — Поньры. Так стали называть близлежащие села, а позднее железнодорожную станцию и пристанционный поселок (ныне районный центр) на участке железной дороге Москва–Курск–Харьков с 1868 года.

К 1935 году в Поньровском районе проживало несколько тысяч человек. Никто не думал тогда, что название этого малоизвестного района войдет в историю и станет олицетворять собой мужество и отвагу воина, защищавшего Отечество от врагов.

Из выступления по радио 22 июня 1941 года народного комиссара иностранных дел СССР В.М. Молотова: «Сегодня, в 4 часа утра, без предъявления каких-либо претензий к Советскому Союзу, без объявления войны, германские войска напали на нашу страну, атаковали наши границы во многих местах и подвергли бомбежке со своих самолетов наши города». В первые дни войны сотни жителей Поньровского района ушли на фронт. 2 ноября 1941-го в Поньры вошли немецкие оккупанты. Они сделали станцию своим опорным пунктом, устроив здесь склады боеприпасов и продовольствия, оборудовав аэродром. Оккупанты хозяйничали на поньровской земле 15 месяцев. В феврале 1943 года пришло долгожданное освобождение. В ночь на 9 февраля танковая бригада с десантом — ротой автоматчиков 467-го стрелкового полка, возглавляемой старшим лейтенантом, Героем Советского Союза Г.И. Меншунном, атаковала станцию Поньры.

И уже ранним утром над железнодорожным вокзалом взвился красный флаг.

Но на этом испытания для поньровской земли не закончились. В июле 1943 года здесь шли небывалые по своей жестокости бои. Об этой странице в истории Поньрей написано немало книг, исторических очерков, статей, сняты документальные фильмы. И по сей день историки и краеведы изучают переломную битву Второй мировой войны, открывая новые, ранее неизвестные подробности. Бесспорным остается одно — поньровская земля стала тем неприступным щитом, заслонившим Курск с севера, а ее защитники покрыли себя неувядаемой славой. Здесь была сорвана операция «Цитатель», тщательно разрабатываемая немецким командованием. Наступление врага удалось не просто остановить, он повернул назад! Но эта победа досталась очень дорогой ценой. Жестокие сражения шли за каждую улицу, за каждый дом. Погибли тысячи защитников поньровской земли. И сегодня, спустя 76 лет после тех жестоких боев, на поле сражения остаются не преданные земле останки тысяч советских солдат и офицеров.

Движение поисковых отрядов в Курской области зародилось в 1987 году. Последние десять лет ведется активная поисковая деятельность на территории Поньровского района Курской области. О поиске и захоронении останков погибших воинов рассказал командир поискового отряда «Курган» Курской областной молодежной патриотической общественной организации Центр «Поиск» Алексей Васильевич Сотников.



Член поискового отряда «Курган» и найденные снаряды на территории Поньровского района



— Поньровский район — это место, где в июле 1943 года произошло историческое сражение на северном фланге Курской дуги. Территория сражения составила 40 на 15 км. И сегодня это поле боя представляет из себя братскую могилу. Наши солдаты не отступали. Это Герои, которые стояли насмерть. Большинство останков погибших защитников не преданы земле. Они до сих пор лежат в своих окопах, в воронках, на боевых позициях...

По официальной версии, 15 с половиной тысяч наших солдат и офицеров погибли в оборонительном сражении в Поньровском районе Курской области. По неофициальным оценкам — до 40 тысяч. Из них на сегодняшний день 6 тысяч имен солдат выбито на братских могилах. При этом надо понимать, что не все останки солдат, чьи фамилии значатся на мемориальных плитах, захоронены. Сегодня в Поньровском районе примерно десятки тысяч наших солдат и офицеров остаются захороненными.

За время поисковых работ в Поньровском районе Курской области подняты останки 580 советских солдат и офицеров, установлены 60 имен. В процессе поисковой деятельности есть ряд проблем, одна из которых —

взрывоопасные предметы. Земля нашпигована на снарядами, минами, бомбами и гранатами. И все эти предметы до сих пор полностью сохранили свой боевой потенциал.

Несмотря на все трудности, поисковая работа уникальна! Я еще в детстве знал, что стану поисковиком. Один мой дед погиб в 1943 году в Курской области, второй — вернулся и рассказывал о сражениях. Мой отец, на момент войны ему было 14, также рассказывал о военных тяготах и лишениях. Я вырос на историях о войне. Но те, кто воевал, старались забыть о ней, а я — старался запомнить, чтобы сохранить память о тех Героях!

Поисковый отряд «Курган» начал свою работу в 1995 году. За 24 года были подняты останки 372 советских солдат и офицеров, их них установлены имена 46 солдат. Этот отряд совместно с поисковиками Общества примет участие в «Вахте памяти-2019» ООО «Газпром трансгаз Москва».

**Ольга БЕРЕЗА**

При подготовке статьи использовались материалы Большой Курской энциклопедии, фото из личного архива А.В. Сотникова ■

## СПОРТ

# КОМАНДНЫЙ ДУХ, ТВЕРДОСТЬ ХАРАКТЕРА И СТРЕМЛЕНИЕ К ПОБЕДЕ

С 26 февраля по 5 марта Екатеринбург стал спортивной столицей зимней (взрослой и детской) Спартакиады ПАО «Газпром». По традиции на главное корпоративное состязание приехали участники, показавшие лучшие результаты в региональных соревнованиях.

**С**портсмены 25 взрослых и 11 детских команд из 27 дочерних Обществ провели на уральской земле незабываемые дни, демонстрируя твердость характера, железную волю к победе и потрясающую по накалу страстей борьбу.

В течение недели на девяти спортивных объектах Екатеринбурга в шести видах спорта были разыграны 138 медалей разного достоинства. Их соискатели состязались в лыжных гонках, баскетболе, волейболе, мини-футболе, пулевой стрельбе и настольном теннисе.

Помимо соревнований по основным видам спорта организаторы предусмотрели возможность сдачи норм спортивного комплекса «Готов к труду и обороне!» (ГТО), который был забыт с распадом СССР. Сейчас в рамках различных соревновательных традиций ГТО активно возрождаются. На Урале атлеты смогли проверить свои силы в стрельбе и лыжных гонках.

Подводя итоги прошедшей зимней Спартакиады ПАО «Газпром», хотелось бы отметить высокий уровень подготовки всех участников, самоотдачу и желание победить. Многие спортсмены впервые участвовали в таких масштабных соревнованиях, но это лишь добавило соревнованиям азарта и зрелищности.

С первого дня Спартакиады вступили в борьбу за очки команды по волейболу, баскетболу, взрослые и детские сборные по настольному теннису, лыжам и мини-футболу. График встреч спортсменов был очень насыщенный, в рамках группового этапа проходило по две игры в день. Каждый день на спортивных

аренах кипели нешуточные страсти. Отборочные матчи следовали один за другим, как на конвейере, выматывая участников морально и физически. И без того непростая ситуация усложнилась, когда команды, пройдя отборочное сито, стали сражаться за 1–4-е и 5–8-е места. Накал борьбы все увеличивался, цена победы становилась выше с каждой игрой.

На этой Спартакиаде локомотивом нашей сборной стали взрослая и детская команды по настольному теннису. Взрослые улучшили свой результат со времени последней Спартакиады, прошедшей в Уфе. Напомним, там наши спортсмены стали бронзовыми медалистами. В Екатеринбурге они завоевали золотые медали в командном зачете, а детская сборная завоевала серебро. Наши старшие тен-

нисисты без проблем (4:0) переиграли команды из Санкт-Петербурга, Чайковского, Нижнего Новгорода, «Газпром экспорта» и Сургута. Детская команда переиграла своих оппонентов из Астрахани и Уренгоя 4:0, Сургута 4:2, Томска 4:3, обыграли сборную Ухты со счетом 4:0, хотя на отборочном этапе им же уступили 3:4. И проиграли теннисистам из Оренбурга, которые и выиграли золотые медали как в командном, так и в личном первенстве среди детей.

В личном первенстве золотую медаль среди мужчин в возрастной категории 20–34 года завоевал наш теннисист Сергей Фильчев, а Светлана Дмитриенко завоевала серебряную медаль среди девушек 2004–2005 годов рождения.

>>> стр. 12



# КОМАНДНЫЙ ДУХ, ТВЕРДОСТЬ ХАРАКТЕРА И СТРЕМЛЕНИЕ К ПОБЕДЕ

<<< стр. 11

В других видах спорта ситуация для нашей сборной складывалась не так хорошо, как с настольным теннисом. Соревнования проходили в ожесточенной борьбе, спортсмены «выкладывались» на площадках, а тренеры и болельщики нервничали за ее пределами. Наши волейбольные команды успешно прошли отборочные этапы соревнований. Девушки преодолели сопротивление оппоненток из «Газпром добыча Оренбург», «Газпром добыча Уренгой», «Газпром трансгаз Сургут» и Ухты. А юноши выиграли у «Газпром добыча Астрахань» 2:0, «Газпром трансгаз Екатеринбург» 2:0, «Газпром добыча Уренгой» 2:0, «Газпром трансгаз Югорск» 2:0 и проиграли «Газпром трансгаз Ухта» 0:2.

**Встречи волейболистов проходили в упорной борьбе, но настоящими вишенками на торте стали финалы, подарившие зрителям зрелищную игру, насыщенную длительными розыгрышами и стремительными атаками.** К плей-офф команды так высоко подняли планку игры, что финальные матчи не могли пройти по-другому.

В борьбе за выход в финальную часть юношам противостояла сильная сборная из Томска, которую наши спортсмены одолели со счетом 2:1. Но затем проиграли в борьбе за 1–2-е места сборной «Газпром трансгаз Екатеринбург», которую переиграли на групповой стадии. При фактически равной игре, когда команды не отрывались друг от друга больше чем на пару мячей, можно сказать, что дополнительным игроком на площадке у хозяев была удача.

У волейболисток был хороший стимул побороться за медали, ведь в 2016 году наша сборная остановилась в одном шаге от пьедестала, уступив Ухте и заняв в итоге 4-е место. Матч за выход в четверку сильнейших со сборной Екатеринбурга прошел в тяжелой борьбе. В начале встречи Екатеринбург допускал ошибки, и нашим девушкам удалось вырваться вперед — 6:0! Затем, взяв себя в руки, хозяйки стали догонять нашу команду и сравнивали счет уже в концовке, отыграв два сетбола, — 24:24. В последующих партиях уралочки контролировали темп и реже ошибались, что позволило им в итоге, сохраняя небольшое преимущество по ходу встречи, выйти в финал. Тяжелым в психологическом плане получился матч за бронзовые медали. В этом матче наши девушки в очередной раз встретились с командой из Сургута и проиграли им со счетом 1:2. При одинаково сильной игре команд на финальной стадии зачастую именно психологический настрой играл решающую роль.

Не падать духом нашим спортсменам помогали трибуны, которые регулярно взрывались кричалками, гуделками и свистелками.

В ход шло все: трещотки, дудки и даже пустые бутылки, которые, как оказалось, при должном желании выдают достаточно большое количество децибелов. Шумовое сопровождение финалов и полуфиналов было слышно далеко за пределами спорткомплексов.

Непростым сложился этот турнир для наших сборных по другим игровым видам спорта. До Спартакиады взрослые и детские команды серьезно готовились к предстоящему турниру. **И вот кульминация — на полях спорткомплексов стартовали соревнования по одному из самых зрелищных и многочисленных видов спорта — мини-футболу.** В течение первых дней футболисты проводили по два матча в день на этапе отборочной стадии и, несмотря на накопившуюся усталость, из последних сил старались выиграть. Даже на стадии выхода из групп командам пришлось тяжело, соперники по группе попались очень сильные. Впрочем, дальше становилось еще сложнее. Каждая игра выматывала, и восстанавливать потраченные силы было непросто.

Пот, нервы, местами кровь — все как в большом спорте, без скидок на возраст, порой казалось, что присутствуешь не на футбольном матче, а на гладиаторском поединке. Успешно выйдя из группы, обе наши сборные попали на сильных соперников. В итоге и взрослая, и детская команды заняли 7-е места. В борьбе с более именитыми спортсменами наши ребята не смогли победить, но проявили настоящий бойцовский характер! Ни одного матча они не отдали соперникам просто так, старались и все силы положили для достижения высоких результатов. **Чуть лучше провели турнир баскетболисты, успешно пройдя отборочный этап, в итоге стали пятыми, хотя потенциал у команды был выше и состав был сильный.** Все ребята показали себя настоящими бойцами, продемонстрировав силу своего характера и желание победить.

**Неплохо выступили наши лыжники в личном первенстве.** Леонид Кульбакин завоевал золотую медаль в гонке на 15 км свободным стилем, сумев оторваться от ближайших преследователей почти на полминуты. Завоевал он и бронзу в гонке на 5 км классическим стилем, а Михаил Семенов — серебро в спринте.

Детская сборная тоже порадовала медалями. Маргарита Антонова заняла первое место в гонке классическим стилем среди девочек 12–13 лет, она же заняла серебряную медаль в гонке свободным стилем на 2 км в своей категории, а Елизавета Осипова стала второй в гонке свободным стилем на дистанции 2 км среди девочек 14–15 лет. Наши девочки могли завоевать третье место в эстафете 4x1 км, но соперники из Томска были сильнее.

**4 марта на границе Европы и Азии завершились финальные игры по видам спорта в рамках XII зимней Спартакиады ПАО «Газпром».**

Всего лишь за несколько часов до торжественной церемонии закрытия завершились финальные встречи в командных видах спорта, были разыграны последние комплекты наград и в копилки команд-участниц упали решающие очки.

И хотя не всем спортсменам ООО «Газпром трансгаз Москва» удалось взойти на пьедестал почета, на спортивных площадках волейболисты, баскетболисты, футболисты, теннисисты, лыжники и стрелки команды Общества показывали стремление к самым высоким результатам, командный дух и твердость характера.

Спортсмены ООО «Газпром трансгаз Москва» подошли к финалу зимних корпоративных стартов со следующими результатами: взрослая команда заняла шестое место, а детская сборная стала четвертой.

Призовые места распределились следующим образом:

**во взрослой Спартакиаде первой** стала команда «Газпром трансгаз Югорск», **на втором месте** команда «Газпром трансгаз Екатеринбург», **третье место** у команды «Газпром трансгаз Томск».

**Командные результаты детской Спартакиады следующие:**

**1-е место** — команда «Газпром трансгаз Екатеринбург»,

**2-е место** — команда «Газпром трансгаз Томск»,

**3-е место** — команда «Газпром трансгаз Югорск».

После финальных матчей во Дворце игровых видов спорта «Уралочка» прошла церемония закрытия зимней Спартакиады ПАО «Газпром», на которой объявили победителей корпоративных состязаний в общекомандном зачете. С поздравительными словами в адрес участников выступили: заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Федорович Хомяков и генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Вячеславович Крюков. С.Ф. Хомяков отметил: «Участники Спартакиады еще раз продемонстрировали, что в нашей компании работают сильные, энергичные, уверенные в себе люди. Подрастает перспективная молодежь. С такой командой мы решим любые задачи, стоящие перед «Газпром».

**Тему вел Игорь КРАВЦОВ, фото автора**

