



ПРИВЕТСТВИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» А.В. СЕМИКОЛЕНОВА К 20-ЛЕТИЮ ОБЩЕСТВА

Дорогие друзья!

Поздравляю вас со знаменательной датой — 20-летием «Газпром энерго».

Самые тёплые, искренние слова благодарности — уважаемым ветеранам: рабочим, специалистам, руководителям — поколениям, которые стояли у истоков формирования эффективной специализированной энергетической дочерней компании ПАО «Газпром».

Мы прошли непростой путь становления. И 20 лет спустя наша компания динамично развивается, системно наращивает свой производственный потенциал, ведёт экологическую

деятельность, реализует новые проекты в энергетической сфере. «Газпром энерго» продолжает работать в интересах страны и «Газпрома» — надёжно обеспечивает работу Единой системы газоснабжения России, заботится об энергетической безопасности и стабильности многих регионов. Сегодня среди основных приоритетов — напряжённая работа по реализации Программы реконструкции и технического перевооружения объектов энергетики.

Неустанное внимание «Газпром энерго» уделяет поддержке инициатив в делах благотворительности, а также вно-

сит серьёзный вклад в продвижение ценностей спорта и здорового образа жизни.

В основе достижений «Газпром энерго» — ежедневный труд нашего много-тысячного коллектива. Профессионализм, максимальная самоотдача и высокая ответственность всегда отличали работников нашего Общества.

Уважаемые коллеги!

Благодарю вас за работу. Желаю вам новых трудовых успехов, счастья, здоровья, благополучия.

С праздником!



НАЧАЛО

Накануне 20-летия продолжаем публикации о создании ООО «Газпром энерго» из уст его основателей. О трудностях и успехах в период становления компании рассказывает первый генеральный директор Общества Николай Васильевич Иляхин.

В 1998 году я работал начальником газового надзора России, и в тот момент принимался ряд документов, которые ограничивали полномочия государственных надзорных органов. Кроме того, государство не выделяло деньги на содержание территориальных органов нефтяного и газового надзора, поэтому я принял решение искать другую работу.

Был очень дружен с Гузановым Борисом Валентиновичем, который в начале 90-х возглавлял отдел государственного правового Управления Президента, и помогал готовить документы для создания «Газпрома» Вяхиру Рэму Ивановичу. Тогда и родилась идея, что структуре «Газпрома» необходимо представлять, которое бы вплотную занялось поставками электроэнергии и эксплуатацией энергетических объектов. Рэм Иванович попросил меня написать докладную на его имя. Вскоре на ней появилась виза «Согласен, выносите документы на Правление». Со второй попытки было принято решение о создании компании. 20% в уставном капитале принадлежало «Газпрому», 80% — физическим лицам.

Через некоторое время состоялось ещё одно заседание Правления, где подтвердили, что наша компания нужна «Газпрому», и было принято решение об увеличении доли «Газпрома» в уставном капитале. Первое время мы занимались рядом энергетических проектов на основе турбодетандерных технологий. Занимались вопросами строитель-

ства электростанций для Астраханского газоперерабатывающего комплекса, работали над совместными проектами с немецкими компаниями.

В 2003 году вышел закон об ограничении антимонопольной деятельности в энергетике, в соответствии с которым энергетическая отрасль поделилась на четыре направления: генерация; распределение и передача электроэнергии; сбыт; диспетчерское управление. Распределение и передача электроэнергии касались непосредственно нас, и мы начали усиленно готовиться к этому вопросу. Нам нужно было в 52 субъектах Российской Федерации принять огромное количество энергетических объектов. Это была не только электроэнергетика, это было тепло и водоснабжение и водоотведение. Всё это решили передать нам в аренду. Имущество оставалось у дочерних обществ, а нам поручалось осуществлять передачу в управление. При этом возникли трудности: затраты на содержание энергетики дочерние общества зачастую проводили по другим статьям, и когда потребовалось выделить их и передать нам, это оказалось практически невозможным. Поэтому процедура, которая продолжалась примерно полгода, и была очень сложной. Нужно было как бы разделить финансовые балансы дочерних обществ. Кроме того, на технологические присоединения тоже нужно было составить акт для разграничения балансовой ответственности. Это огромная техническая работа, с которой мы тоже справились за полгода. Ещё более сложной задачей была защита тарифов на электро-, тепло- и водоснабжение. В 52 субъектах РФ надо было защитить около 70 тарифов на различные виды услуг. Тем не менее мы с ней справились.

В начале пути компания состояла из двух человек — меня и Федосеева Алексея Ивановича, который потом стал замом по планово-экономической и финансовой деятельно-

сти. В течение двух лет, это 2006—2007 годы, мы полностью стабилизировались, и финансовые результаты были вполне успешными. Потом появились ещё четверо — экономисты из Министерства экономки, для того чтобы решить проблемы с подготовкой документов на заседание Правления и, соответственно, по последующему составлению разделительных балансов между дочерними обществами, — Гаврилин Александр Николаевич, Исаенко Сергей Леонидович, Шипов Виталий Витальевич и главный бухгалтер из Минтопэнерго Юзвак Ирина Борисовна. Вот эти шесть человек были первыми. Кроме того, секретарём была Лукина (Лебёдкина) Марина Александровна, которая, я так знаю, до сих пор работает у нас.

Огромную помощь в подготовке документов по организации компании «Газпром энерго» оказало Управление энергетики во главе со Шварцем Гаррием Родионовичем и его заместителем Белоусенко Игорем Владимировичем. Они помогли осуществить все согласования с департаментами «Газпрома», а их достаточно много было, и вынести документы на Правление. Кроме того, при передаче энергетического оборудования от дочерних обществ в «Газпром энерго» они также оказали неоценимое содействие.

Большой вклад в защиту тарифов внёс Вадим Султанов. Благодаря ему мы не провалились с доходами предприятия. Большие проблемы были с переводом людей в наши структуры, потому что в дочерних обществах был очень хороший социальный пакет, который включал в том числе и программы переселения людей с Севера, обеспечения путёвками детскими и взрослыми, и вахтовый метод работы на Севере, поэтому пришлось за полгода решать очень много вопросов. Тем не менее мы успешно справились и в конце 2006 года вышли на стабильную работу.

Попутно нужно было создать десять филиалов, для того чтобы территориально охватить



Иляхин Николай Васильевич

все структуры. Это тоже было сделано в течение полугода. Кроме того, была утверждена структура центрального аппарата в количестве 190 человек, их мы тоже приняли на работу за эти же полгода. Таким образом, к середине 2006 года появилась нормально функционирующая производственная структура с численностью в 4500 человек.

Я доволен, что в жизни у меня появилась такая возможность — проявить себя на этом поприще, думаю, что моя жизнь состоялась.

Приближается юбилей ООО «Газпром энерго», 20 лет со дня образования. Жизнь подтвердила правильность и обоснованность его создания, за это время компания окрепла, увеличилась в объёме. Хотелось бы пожелать работникам и Обществу дальнейшего процветания и благополучия в своей деятельности.

«ЭНЕРГИЯ ПОКОЛЕНИЙ» — ЭНЕРГИЯ СЕМЕЙНЫХ ПОБЕД

В Махачкале прошёл благотворительный триатлон «Энергия поколений. Кавказ — 2018», организованный ООО «Газпром трансгаз Махачкала». В основе замысла мероприятия, созданного в 2016 году ООО «Газпром энерго», лежит развитие физической культуры и спорта среди работников предприятий Группы «Газпром» и желание привить воспитанникам детских домов духовно-нравственные семейные традиции.

Следует отметить, что на сегодняшний день география проведения этой благотворительной акции уже охватила многие регионы страны, где осуществляют деятельность предприятия ПАО «Газпром»: Астрахань, Ставрополь, Саратов, Оренбург, Надым, Сургут, Рязань, Новый Уренгой, Пандгоды, и этот список ещё можно продолжать.

Для участия в благотворительном триатлоне «Энергия поколений. Кавказ-2018» в Махачкалу прибыли команды дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром»: ООО «Газпром энерго» (южный филиал), ООО «Газпром добыча Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Краснодар», ООО «Газпром добыча Краснодар». Также в соревнованиях приняли участие команды ООО «Газпром межрегионгаз Махачкала», ООО «Газпром газораспределение Махачкала» и, конечно, команда нашего предприятия.

Согласно условиям проведения благотворительного триатлона «Энергия поколений. Кавказ-2018», в состав команд-участниц, помимо семейной пары работников газовых предприятий и их детей, включаются двое детей, оставшихся без попечения родителей. В нашем случае это были воспитанники школы-интерната для детей-сирот г. Махачкалы. Следует отметить, что данное социальное учреждение выбрано не случайно, с ним ООО «Газпром трансгаз Махачкала» связывают давние дружеские взаимоотношения.

По словам председателя ОППО «Газпром энерго профсоюз» Юрия Кузнецова, данный социальный проект стал продолжением программы «Газпром — детям». «Реализуя благотворительный триатлон, мы стараемся сделать так, чтобы дети-сироты не чувствовали себя лишёнными общения, чтобы они приучались и привыкали к той нормальной жизни, которая должна быть у всех, в любой семье, полной или неполной, чтобы чувствовали они себя уверенно в жизни», — отметил Юрий Кузнецов.

Участники и гости спортивного мероприятия прибыли в Махачкалу 7 июня. Вечером того же дня на территории Медицинской службы предприятия для участников спортивного праздника был организован вечер дружбы «Добро пожаловать в Дагестан!».

Культурно-развлекательная программа для участников и гостей благотворительного триатлона включала в себя выставку изделий традиционных народных художественных промыслов, выступления фольклорных и хореографических коллективов, дегустацию блюд дагестанской кухни. Выставочную экспозицию украшали кубачинские и гочатлинские художественные изделия из серебра, унцукольские изделия с орнаментальной насечкой по дереву, балхарская керамика, ковровые изделия, кизлярские ножи. В ходе выставки участники и гости мероприятия могли не только рассмотреть предметы декоративно-прикладного искусства, но и приобрести их. Кроме того, в рамках выставки мастера-ремесленники провели мастер-классы для присутствующих, рассказывая об истории зарождения глиняного производства, секретах кубачинских мастеров, особенностях ручного ковроткачества. Традиционное народное творчество Дагестана было отражено в выступлениях фольклорных ансамблей. Первыми гостей приветствовали юные танцоры из хореографического ансамбля «Дети Каспия» с постановкой «Горский танец». Зажи-



Участники Благотворительного триатлона на торжественной церемонии награждения



Мастер-класс по гончарному искусству

гательная лезгинка в исполнении ребят подняла всем настроение и задала мероприятию тёплый дружеский тон.

Далее своими способностями и удивительным мастерством блеснул ансамбль канатоходцев «Цовкра». Артисты в ярких костюмах привели в восторг собравшуюся публику не только своим умением ходить по канату, но и сложными трюками и «воздушными» танцами. Фольклорный ансамбль «Балхар» представил гостям старинный свадебный женский танец «Цикури», отличительной особенностью которого являются не столько его движения, заключающиеся в медленном шаге, сколько сам наряд исполнительниц. Плавные, грациозные движения танца позволили девушкам продемонстрировать свою красоту, а также богатство украшенного серебром костюма.

Завершило культурную программу вечера дружбы выступление ансамбля «Унцуколь», представившего вниманию зрителей фольклорную постановку «Свадебный обряд». Композиция началась с инсценировки приговоров в доме невесты и завершилась весёлой свадьбой в доме жениха.

— Мы хотели познакомить участников нашего мероприятия с Дагестаном, чтобы они запомнили его гостеприимным и красивым, и культурно-развлекательная программа, включающая в себя выставку декоративно-прикладного искусства и выступления самобытных фольклорных коллективов, — самый верный способ добиться нужного эффекта, — отметила Лариса Умалатова. — Уверена, что изящество унцукольских изделий, изысканность холодного оружия кубачинцев, разнообразие форм кувшинов балхарских мастеров и выступления фольклорных коллективов не оставили равнодушными наших гостей. Вечер дружбы дал возможность семьям участников триатлона познакомиться

со своими подопечными — воспитанниками из школы-интерната для детей-сирот г. Махачкалы. Было отраднo видеть, как ребят сразу захватила атмосфера праздника, они легко нашли общий язык с детьми газетчиков.

Утро основного дня спортивных мероприятий для участников и гостей началось достаточно рано, но настроение у всех было приподнятым. Соревнования благотворительного триатлона «Энергия поколений. Кавказ-2018» проводились на Республиканском стадионе им. Е. Исинбаевой. Согласно положению о мероприятии командам-участницам предстояли соревнования в беге, велогонке и игре в городки. Церемония торжественного открытия благотворительного триатлона «Энергия поколений. Кавказ-2018», которую вёл работник Дербентского ЛПУМГ Ренат Турабов, началась с торжественного шествия и построения команд-участниц.

От имени руководства предприятия собравшихся на стадионе участников поприветствовал главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпромтрансгаз Махачкала» Ханакай Ханакоев.

— Укрепление семейных ценностей, возрождение и сохранение духовно-нравственных традиций семейных отношений, а также оказание благотворительной помощи учреждениям для детей, оставшихся без попечения родителей, является приоритетным для предприятия и основной целью триатлона «Энергия поколений. Кавказ-2018», — отметил Ханакай Ханакоев.

С приветственной речью к собравшимся от имени генерального директора ООО «Газпром энерго» Артёма Семиколенова обратился председатель ОППО «Газпром энерго профсоюз» Юрий Кузнецов, который выразил благодарность руководству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за активную поддержку этого социального проекта.

— Приятно отметить, что за два года проведения Благотворительного триатлона его флаг побывал в Оренбурге, Ставрополе, Саратове, Надыме, Сургуте, Рязани, Новом Уренгое, Астрахани и других регионах, а сегодня мы хотим передать его команде ООО «Газпром трансгаз Махачкала», принимающей спортивный праздник на гостеприимной дагестанской земле, — отметил Юрий Кузнецов.

Справедливое и честное судейство в ходе соревнований осуществляли главный судья триатлона — ведущий специалист УЭЗС Магомед Гаджилаев и секретарь соревнований — ведущий специалист УЭЗС Ризван Даниялов. После ознакомления участников команд с регламентом проведения состязаний и жеребьёвки благотворительный триатлон «Энергия поколений. Кавказ-2018» был объявлен открытым.

Спортивная часть мероприятия началась с эстафеты 5 по 100. Следует отметить, что уже по итогам самого первого состязания определились фавориты. Болельщики, наблюдавшие за происходящим на стадионе, свистом, кри-

ками «Давай!», «Вперёд!» и аплодисментами подбадривали и поддерживали команды, радовались каждой победе и огорчались из-за неудач. К сожалению, погода к началу велокросса испортилась, полил сильный дождь. Однако желание победить никого не остановило.

Игра в городки для многих участников стала настоящим испытанием: то ли из-за дождя, то ли в связи с недостатком опыта, но выбить все фигуры, сделав при этом минимум попыток, удалось далеко не всем. И именно этот факт стал решающим.

Торжественная церемония награждения победителей и призёров благотворительного триатлона была проведена в зале «Асиль» на территории медицинской службы предприятия. Всем участникам спортивных состязаний вручили цветы, дипломы, медали и памятные подарки.

Почётное первое место была удостоена команда ООО «Газпром добыча Астрахань». На втором месте — команда ООО «Газпром трансгаз Краснодар», третье место — за командой ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

Закрывая спортивный праздник, Ханакай Ханакоев поблагодарил гостей за участие в благотворительном триатлоне, поздравил их с достигнутыми результатами и выразил надежду на то, что подобные события станут доброй традицией.

После завершения основных мероприятий команды-участницы ещё некоторое время имели возможность пообщаться между собой и посетить с экскурсией исторический парк «Россия — моя история».

Воспитанники школы-интерната для детей-сирот г. Махачкалы, привлечённые к триатлону, признались, что им никогда не приходилось быть участниками подобного проекта. На время проведения состязаний ребята стали членами семейных команд-участниц, подружились с ними, вместе готовились к соревнованиям. Было видно, как внимательно они слушали старших, когда во время небольшой разминки перед стартом им давали советы, как болели они за своих, поддерживали, переживали за каждый этап.

— Хочу выразить благодарность руководству ООО «Газпром трансгаз Махачкала» за то, что наши воспитанники были привлечены к участию в триатлоне, — сказал директор школы-интерната для детей-сирот г. Махачкалы Магомед Магомедов. — Узнав, что одним из состязаний будет игра в городки, ребята целый месяц упражнялись с воспитателями, изучали правила, учились сбивать битой фигуры. Думаю, что в ходе мероприятия дети, оставшиеся без попечения родителей, почувствовали, как это — быть в семье, и смогли проявить спортивные способности. Экипировка, которую получил каждый ребёнок от своей команды, ещё долго будет ему напоминать об участии в этом замечательном празднике.

Анна БАРЫКИНА

Источник: «Тёплый дом», корпоративная газета ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

ООО «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» ЗАВОЕВАЛО ГРАН-ПРИ В КОНКУРСЕ ПАО «ГАЗПРОМ»

В Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей IX Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Гран-при председателя правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера в социальном блоке удостоен благотворительный проект общества «Газпром энерго» «Энергия поколений». В его основе лежит помощь в социализации детям, попавшим в сложную жизненную ситуацию, пропаганда семейных ценностей, а также развитие положительного отношения к здоровому образу жизни. В триатлоне «Энергия поколений» принимали участие команды, состоящие из семейных пар — работников дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» и детей. Команды состязались в ловкости, смелости и находчивости в дисциплинах классического триатлона.

«Мы делали этот проект от имени „Газпрома“ и прежде всего для детей. Я хотел бы поблагодарить генеральных директоров дочерних обществ, которые приняли непосредственное участие в реализации „Энергии поколений“», — отметил на торжественной церемонии награждения Артём Семиколенов, генеральный директор ООО «Газпром энерго».

Всего в проекте приняло участие 52 команды, 28 дочерних обществ ПАО «Газпром», 260 участников, из них 156 детей, 108 из которых — дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию.

Директора детских домов и школ-интернатов, дети которых принимали участие в «Энергии поколений», отметили, что для социализации детям необходимо подобное общение с семьями и что с помощью таких мероприятий у детей формируются самые важные жизненные ценности.



Служба по связям с общественностью и СМИ Общества: Юрий Кузнецов, Анастасия Солопова, Алина Чалая и генеральный директор ООО «Газпром энерго» Артём Семиколенов

ГОД КАЧЕСТВА



КОРПОРАТИВНЫЕ СТАНДАРТЫ

В ООО «Газпром энерго» с 2011 г. функционирует система интегрированного менеджмента (ИСМ), которая включает в себя:

- систему менеджмента качества (разработанную в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001, ГОСТ ISO 9001 (ISO 9001));
- систему экологического менеджмента (далее — СЭМ), разработанную в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р ИСО 14001 (ISO 14001);
- систему энергетического менеджмента (далее — СЭнМ), разработанную в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 50001 (ISO 50001).

ИСМ Общества создана с целью постоянного улучшения и повышения эффективности производственной деятельности, безаварийной работы объектов и безопасной работы на объектах, а также удовлетворения потребностей потребителей. Область применения ИСМ включает все виды деятельности ООО «Газпром энерго». В область распространения Общества включены все должностные лица, структурные подразделения и филиалы. Особо ответственным процессом определена система оперативно-диспетчерского управления энергохозяйством.

ООО «Газпром энерго» соблюдает требования не только законодательства, но и корпоративных стандартов. В частности, в 2017 г. проведена деятельность по подтверждению системы экологического менеджмента, системы менеджмента качества и системы энергетического менеджмента ООО «Газпром энерго» требованиям стандартов ISO 14001:2015, СТО Газпром 9001-2012, ISO 50001:2011. В сентябре Общество, в частности, администрация, Северный, Надымский, Приуральский филиалы продемонстрировали высокий уровень экологических знаний, приверженность соблюдению экологической политики, навыки в сфере экологического менеджмента, а также нацеленность на его постоянное совершенствование, благодаря чему Общество успешно прошло ресертификацию.

В целях совершенствования интегрированной системы менеджмента ООО «Газпром энерго» и планового перехода на новую версию стандарта ISO 14001:2015, а также во исполнение Протокола заседания рабочей группы по совершенствованию системы экологического менеджмента ПАО «Газпром» и Плана мероприятий по переходу системы экологического менеджмента ПАО «Газпром» на версию стандарта ISO 14001:2015:

1. Разработан, утверждён председателем совета по ИСМ — генеральным директором ООО «Газпром энерго» и согласован заместителем начальника департамента — начальником Управления 123/7 ПАО «Газпром» План мероприятий по переходу системы экологического менеджмента ООО «Газпром энерго» на версию стандарта ISO 14001:2015, в рамках которого проделана широкомасштабная работа по анализу, доработке и утверждению всех нормативных документов ИСМ ООО «Газпром энерго» в соответствии с требованиями стандарта новой версии ISO 14001:2015.
2. Обеспечено успешное внедрение доработанных нормативных документов ИСМ.
3. Проведён анализ функционирования СЭМ ООО «Газпром энерго» в соответствии с требованиями стандарта ISO 14001:2015, результаты которого представлены в ПАО «Газпром».

Учитывая проделанную работу, в сентябре 2017 г. ООО «Газпром энерго» был проведён успешно ресертификационный аудит Ассоциацией по сертификации «Русский регистр» без единого несоответствия в целом по ИСМ, в результате которого принято положительное решение о выдаче ООО «Газпром энерго» сертификатов по СЭМ, СМК и СЭнМ.

В настоящее время в рамках реализации общегосударственной политики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности повышенное внимание уделяется вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В связи с необходимостью повышения энергетической эффективности производ-

ства, передачи (транспортировки), распределения и использования энергоресурсов в 2013 г. началось постепенное внедрение системы энергетического менеджмента, была принята энергетическая политика, определены энергетические цели и задачи. Внедрение системы энергетического менеджмента происходило поэтапно, вырабатываемые подходы сначала отработывались на практике, а затем уже разрабатывались описывающие действующую систему документы. На базе полученного опыта по результатам апробаций отдельных методик, а также опыта разработки и реализации мероприятий по повышению энергетической эффективности были сформированы и установлены целевые показатели эффективности работы оборудования.

Целевые и предельно допустимые показатели работы энергетического оборудования (далее — целевые и предельно допустимые показатели) представляют собой совокупность данных, основанных на достигнутых энергетических результатах за прошедший период деятельности, планируемых показателях производственной деятельности, утверждённых уполномоченными органами исполнительной власти в области государственного регулирования цен, тарифов на уровне субъектов РФ.

Целевые и предельно допустимые показатели утверждаются ежегодно приказом генерального директора.

С целью эффективного контроля и учёта процессов генерации, распределения и потребления электрической, тепловой энергии и других видов энергоресурсов, а также своевременного формирования необходимой информации для решения экономических и технологических задач на объектах со значительными объёмами использования энергии внедряется, функционирует и совершенствуется система онлайн-мониторинга показателей энергетической эффективности.

Дальнейшее развитие системы энергетического менеджмента предполагает реализацию средне- и крупнозатратных мероприятий, направленных на реконструкцию, модернизацию и строительство новых энергетических объектов.

В настоящее время разработана и реализуется комплексная целевая программа реконструкции и технического перевооружения объектов энергетики ПАО «Газпром», находящихся в эксплуатации ООО «Газпром энерго», на 2018—2022 гг., согласно которой ожидаемый экономический эффект за счёт эффектообразующих факторов (с учётом потенциального ущерба от наступления

аварий) составит более 4 млн руб., при этом капитальные затраты на реализацию оцениваются в 25 млн руб.

Учитывая, что ООО «Газпром энерго» осуществляет регулируемые виды деятельности (электроснабжение, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение), полученная экономия от реализации инвестиционных мероприятий оказывает непосредственное влияние на себестоимость выработки энергоресурсов и оказания услуг, что в перспективе может привести к существенному снижению цен (тарифов) для конечных потребителей, которыми являются как промышленные предприятия (в т.ч. предприятия единой системы газоснабжения), так и население и прочие потребители, приравненные к нему. Наличие большого количества механизмов по возврату инвестиций на реконструкцию и модернизацию энергетического оборудования, таких, как сохранение экономии в тарифах, утверждение прибыли на капитальные вложения, увеличение арендных платежей в структуре себестоимости продукции (в результате увеличения балансовой стоимости основных средств), широкого спектра эффектообразующих факторов, например, снижения себестоимости конечной продукции, потенциального ущерба от наступления аварий на предприятиях Группы «Газпром» (в т.ч. недополученной выручки в связи с простоями технологического оборудования), штрафных санкций, обусловленных ужесточением экологического законодательства, а также необходимость оценки и учёта влияния реализуемых мероприятий на большее количество субъектов экономической деятельности в течение длительного периода времени позволяют говорить об уровне сложности задачи оценки экономической эффективности внедрения системы энергетического менеджмента как о высоком.

Таким образом, функционирование СЭнМ ведёт к улучшению качества обслуживания конечных потребителей в связи с внедрением новых и энергоэффективных технологий, а также к снижению негативного воздействия на окружающую среду за счёт снижения потребления энергоресурсов и оптимизации технологических процессов производства.

Внедрение и функционирование интегрированной системы менеджмента в совокупности приводит к формированию имиджа ООО «Газпром энерго» как современной энергетической компании Российской Федерации.

Илюза СУЛТАНОВА
Александр КРУПОВИЧ



«ВАХТА ПАМЯТИ — 2018»

Международная военно-патриотическая акция «Вахта памяти — 2018», организатором которой является ООО «Газпром трансгаз Москва», проходила в Воронежской области. 98 молодых работников до 35 лет из 48 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» вели поисковую деятельность с целью сохранения памяти о героях Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. ООО «Газпром энерго» представлял ведущий инженер по метрологии Дмитрий Кокарев.

Военно-патриотическая акция «Вахта памяти» ООО «Газпром трансгаз Москва» носит традиционный характер. Она проходит в 14 регионах производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Москва» с 2015 г.

Ярким культурным событием международного масштаба прошедшей в этом году акции стали специально организованные для участников мероприятия: военно-историческая реконструкция «Лето 1942-го. Дон в огне» и концерт военно-духовой музыки Центрального военного оркестра Минобороны России, приуроченные к 75-летию освобождения Воронежа от немецко-фашистских захватчиков.

Центральным событием акции стала церемония перезахоронения останков советских солдат и офицеров, погибших в годы Великой Отечественной войны в ходе Воронежско-Ворошиловградской операции. Церемония состоялась 21 июня 2018 г., в канун Дня памяти и скорби, на территории военно-мемориального комплекса в селе Чистая Поляна Рамонского района Воронежской области. В ней приняли участие заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Николай Овсиенко, временно исполняющий обязанности губернатора Воронежской области Александр Гусев, начальник департамента ПАО «Газпром» Елена Касьян, начальник департамента ПАО «Газпром» Александр Беспалов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Москва» Александр Бабаков, заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром энерго» Роман Дятлов, ветераны Великой Отечественной войны, а также представители структур поискового движения, руководители дочерних компаний и организаций Группы компаний «Газпром», представители региональных общественных организаций и местные жители.

— Получил незабываемые впечатления от военно-исторической реконструкции «Лето 1942-го. Дон в огне». Важно помнить тот подвиг, который совершили наши деды и прадеды, прививать молодому поколению уважение к истории нашего Отечества. Я рад, что «Газпром энерго» причастно к столь значимому мероприятию и отдало дань памяти героям, — отметил Роман Дятлов, заместитель генерального директора ООО «Газпром энерго»

по экономике и финансам во время церемонии перезахоронения останков советских бойцов.

98 участников «Вахты памяти», среди которых — 14 девушек, были распределены в семь поисковых отрядов. Для проведения поисковых работ в районе села Ольховатка Рамонского района был организован полевой поисковый лагерь, в котором созданы все необходимые условия: столовая, медпункт, душ и др. Лагерь предназначен для сбора поисковых команд перед выездом к месту раскопок, координации действий поисковиков, хранения техники, оборудования и инвентаря, найденных артефактов и останков.

Все поисковые дни проходили по расписанию: после завтрака, традиционного построения, перекулички по отрядам и инструктажа по технике безопасности участники акции отправлялись на места ведения поисковых работ.

В один из дней молодые работники вели поисковую деятельность в селе Каверье, которое в годы Великой Отечественной войны было одним из стратегических рубежей: для стабилизации линии фронта 6 июля 1942 г. по флангу немецкой группировки Вейкса был нанесён удар 5-й танковой армии генерал-лейтенанта Александра Лизюкова. Для наступления в направлении Землянск — Хохол и нанесения расчлняющего удара армия заняла рубеж Каверье — Павловка — Новосильское и вступила в бой. Только с 6 по 20 июля 1942 г. враг понёс большие потери: были уничтожены 21 355 солдат и офицеров, 357 танков, 35 самолётов и другой боевой техники. Этот удар оттянул на себя 24-й немецкий танковый корпус и три немецкие пехотные дивизии. Немцы были остановлены и, таким образом, не смогли форсировать Дон на рубеже Подгорное — Новоподретное — Новожиловское.

— Вместе с ребятами из других поисковых отрядов первой мы нашли открытую и заряженную ракетницу, а рядом с ней — останки кисти советского солдата. Продолжили поиски на этом же месте в надежде найти и поднять останки этого рядового или офицера, когда раздался резкий скрежет штыка лопаты о металл. Это оказался хвост немецкой мины, а дальше — мягкий грунт: воронка. Вероятнее всего, советский солдат хотел подать сигнал тревоги, предупредить своих, но попал под миномётный обстрел... Никто не забыт, ничто не забыто.



Возложение венков к братской могиле

Спасибо нашим прадедам за мирное и светлое небо над головой! Вечная память героям! — делится впечатлениями Дмитрий Кокарев.

После трёх дней полноценных поисковых работ участникам акции представилась возможность сделать небольшой перерыв в работе и лучше узнать местные достопримечательности. Для ребят были организованы две экскурсии. Первая экскурсия охватывала памятные места Великой Отечественной войны города Воронежа, вторая — культурно-исторические достопримечательности: дворцовый комплекс принцев Ольденбургских, музей-усадьбу дворян Веневитиновых, предприятия ГК «Заречье».

В рамках первой экскурсии молодые работники познакомилась с историей Воронежского края, прошли по центральным улицам замечательного города Воронежа, посетили копию военного корабля «ГотоПредестинация», построенного по чертежам Петра I, и, конечно же, прониклись событиями Великой Отечественной войны, а именно, одним из самых кровопролитных боёв в истории войны: город был разрушен на 93% (для справки: Сталинград был разрушен на 95%).

Ребятам представилась возможность отдать дань памяти героям, захороненным в братской могиле, и возложить цветы у мемориального комплекса «Чижовский плацдарм». В Зале Памяти участники акции смогли увидеть выбитые на стенах имена защитников Воронежа, узнать о мужестве и самопожертвовании наших солдат, а также подумать, глядя на скульптуру солдата с крыльями, парящего над землёй, о том, что может и должен сделать каж-



Военные артефакты

дый из нас, чтобы такое больше никогда не повторилось. Он отдал свою жизнь за нашу свободу, и мы ни при каких обстоятельствах не должны забывать о той огромной цене, которую заплатил каждый из этих безымянных героев, чтобы эти крылья никогда не опускались, потому что мы помним...

История нашей великой страны
Слагалась всегда в угнетении.
Но духом Победы Великой войны
Сейчас отражаются тени.

От отблеска молнии сороковых
До нынешних дней в двадцать первом
Сквозь радость и боль пролегают следы
Отчизны хранителей верных.

Живым надо быть, чтобы насмерть стоять!
Лишь этот приказ выполняя,
Отбит был Воронеж, спасён Сталинград,
Блокадные дни отстояли.

Умением жить сколько там полегло
В бескрайних лесах, на равнинах.
Могуществом русским живёт патриот,
Россией великой и сильной.

От разрыва снарядов на поле
Им посмертно давали героев.
И сегодня ни стоны, ни вздоха
От ребят, что сражались в окопах.

Величие подвига тех пяти лет
От Белгорода и до Камчатки,
Победа — единственный иммунитет
От нынешних мирных препятствий.

И подумать нельзя было ране,
Что, в один шаг с живыми шагая,
Вознесём мы фамилии Воинов
И, не чокаясь, выпьем по полной.

Евгений Извеков, машинист технологических компрессоров Курского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Москва»



Участники «Вахты памяти»

ВСТРЕЧА ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВОВ

Вахтовом посёлке Ямбург прошла очередная, уже ставшая традиционной, встреча трудовых коллективов с руководителями Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» и председателем первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз — Уренгойский филиал». При подготовке встречи был организован предварительный сбор замечаний, пожеланий и предложений, которые и стали предметом обсуждения. Среди участников — работники разных профессий и подразделений, уполномоченные по охране труда, руководители и специалисты, представители профактива.

На встрече обсуждались вопросы как производственного, так и социального характера. Руководители подразделений заострили внимание на вопросах, касающихся материально-технического обеспечения, осуществления проведения сдачи экзаменов специалистов по охране труда на местах, организации онлайн-обучения сотрудников по электронным и интерактивным курсам, обновления парка оргтехники. Была затронута тема вахтовых перевозок, транспорта, осуществляющего доставку персонала в медицинские учреждения города Новый Уренгой для прохождения ежегодного медицинского осмотра. Трудящихся Ямбургского управления энергоснабже-

ния интересовала возможность прохождения медицинского осмотра с помощью выездных бригад врачей и специалистов, организация детского летнего отдыха, реабилитационно-восстановительного лечения сотрудников и членов их семей, компенсационные расходы на самостоятельное приобретение санаторно-курортных и туристических путевок, а также корпоративная программа жилищно-го обеспечения.

Не обошёл стороной данное собрание и вопрос о бытовых условиях проживания в общежитиях. Обсуждался вопрос о предстоящем повышении пенсионного возраста и позиция профсоюзных организаций, осуществляю-

щих деятельность в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.

Следует отметить, что встречи подобного рода полезны, необходимы и абсолютно неформальны. Их результат — реальное решение проблемных вопросов.

В течение полутора часов шёл открытый разговор, в конце которого сотрудники поблагодарили руководство филиала за ответы на важные для них вопросы, а оно, в свою очередь, поблагодарило за работу и пожелало работникам успехов и выдержки в работе в непростых условиях Крайнего Севера.

Ольга ЗДОР

СЕМИНАР

«ЭКРА»-2018

Сотрудники Саратовского филиала ООО «Газпром энерго» посетили семинар ООО НПП «ЭКРА» 2018, где были представлены новые разработки ООО НПП «ЭКРА» сложных комплектов устройств релейной защиты и электроавтоматики, основанных на применении новейшей микропроцессорной элементной базы и информационных технологий. Предприятие выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, ведёт производство и выпуск оборудования.

Среди презентованных новинок — продукция предприятия: обновлённый терминал БЭ2704 с возможностью применения оптоволоконной связи через SFP-модули, многофункциональные терминалы РЗА серии ЭКРА 200, системы контроля изоляции ЭКРА-СКИ, низковольтные комплекты устройства, проверочные комплексы РЗА OMICRON (Австрия).

Наибольший интерес в рамках семинара вызвал доклад на тему строительства цифровой подстанции. Разработчики рассказали об инновационных решениях для организации цифровой передачи данных между измерительными органами, терминалами защит и автоматизированной системой управления. В основу проектирования внутренних связей ЦПС заложен переход к форматам потоков передачи данных по стандартам МЭК 61850-8-1 (MMS), замена медных связей на GOOSE-сообщения, передача измерений по МЭК 61850-9-2LE (SV-потоки). Успех внедрения этих технологий разработчики про-



Участники семинара: Игорь Симаченко, главный инженер Саратовского филиала ООО «Газпром энерго», Дмитрий Джемма, начальник производственной ЭТЛ, Дмитрий Фёдоров, электромонтёр производственной ЭТЛ

демонстрировали на примере подстанции «Медведевская», запущенной в эксплуатацию в 2017 г. на территории иннограда «Сколково». «Медведевская» получила статус полностью цифровой подстанции, где были реализованы подсистемы РЗА и противоаварийной автоматики предприятия-производителя.

НПП «ЭКРА» разрабатывает и поставляет программное обеспечение для автоматизированного управления подстанционным оборудованием. Разработчики представили программный пакет SCADA EVICON (EKRA SCADA), реализующий клиент-серверную технологию организации автоматизированного рабочего места, web-серверную технологию и оповещение пользователей по e-mail и sms.

Важно отметить, что все выпускаемые предприятием устройства рекомендованы к применению на объектах «Газпрома», а также сертифицированы крупными энергетическими компаниями.

«Газпром энерго» и «ЭКРА» давно и успешно взаимодействуют по поставке оборудования, таким образом предприятие-производитель зарекомендовало себя как надёжный партнёр.

Сотрудники «Газпром энерго» задали специалистам вопросы о проведении опытной эксплуатации продукции на объектах Саратовского филиала, возможности ретрофиттинга устройств РЗА, уже находящихся в эксплуатации, а также на рассмотрение были вынесены вопросы по импортозамещению вновь приобретаемого оборудования и по направлениям сотрудничества с производственным предприятием.

Дмитрий ФЁДОРОВ

ДАЁШЬ МОЛОДЁЖЬ

«ГОЛУБОЙ ПАТРУЛЬ»

Немного найдётся в России мест, которые могут поспорить с Волго-Каспийским бассейном по разнообразию речной фауны. Волга оставалась неизменно щедрой к астраханцам, даря им свои речные богатства, а возможности для рыбалки и по сей день привлекают в Астраханскую область тысячи рыбаков. Однако вопрос о естественном воспроизводстве рыбных запасов с каждым годом встаёт всё острее. Со спадом половодья значительная часть молоди рыб остаётся в остаточных водоёмах, поймах и ильменях, которые, учитывая жаркий климат Астраханской области, пересыхают, обрекая находящуюся в них молодь на гибель. Если не принимать меры, то популяции промысловых рыб Волги существенно оскудеют.

С целью решения данной проблемы уже не первый год в Астрахани организуются «голубые патрули», участвующие в спасении молоди промысловых рыб из остаточных водоёмов.

В этом году к участию в спасательных мероприятиях, проводимых администрацией Красноярского района и отделом рыбоохраны, присоединился и Южный филиал ООО «Газпром

энерго». Перед активистами молодёжного совета филиала стояла серьёзная задача — облов отшнурованного пойменного водоёма и перенос пойманной молоди в полноводную реку.

Вооружившись бреднями, ребята погрузились с головой в работу во всех смыслах этого выражения, исследовав водоём от края до края. И вот в вытасченной и развёрнутой на берегу сети засверкали серебряными чешуйками спасённые мальки. Примерно через час работы все привезённые с собой ёмкости были заполнены молодьёю щуки, карася и леща. Через несколько минут они были аккуратно выпущены в полноводную реку. Процедуру повторили ещё несколько раз на других отшнурованных водоёмах, спасая от неминуемой гибели сотни мальков.

«Мы не могли остаться равнодушными к этой проблеме. Волга — визитная карточка Астрахани, а её биоресурсы — это то, что помогало выживать местному населению испокон веков и то, чем мы пользуемся и по сей день. Поэтому сегодня мы сделали очень важное дело, внося свой вклад в сохранение и восстановление рыбных запасов», — сказал Вик-



Отлов молоди рыбы в остаточных водоёмах после половодья

тор Давыдов, заместитель председателя молодёжного совета Южного филиала.

Хочется надеяться, что подобные мероприятия подарят жизнь многочисленным обитате-

лям Волги, сохраняя богатство и разнообразие видов живого для наших потомков.

Геннадий КОСТИКОВ

ПАУЭРЛИФТИНГ

Всероссийские соревнования по пауэрлифтингу на призы ЗМС М.С. Гурьянова (дисциплина — жим) прошли в этом году на Нижегородской земле. Славный город Городец встречал самых сильных спортсменов. ООО «Газпром энерго» представляла спортивная семья Жигаленко.

Среди женщин в весовой категории до 57 кг выступала сотрудница Уренгойского филиала ООО «Газпром энерго» Ирина Жигаленко. В первый день соревнований в упорной борьбе наша спортсменка заняла первое место с результатом 97,5 кг при собственном весе 55 кг 400 г. Среди 25 регионов и 40 городов Ирина стала сильнейшей в своей весовой категории. Вы только задумайтесь: хрупкая девушка жмёт штангу, по весу практически равную двум собственным весам спортсменки.

«В целом выступлением я довольна, но лучший результат показать не удалось, сказала долгая дорога к месту проведения соревнований. Но это повод разобрать все ошибки и готовиться ещё лучше. Всё равно приятно стать первой на таком грандиозном турнире.

В моей весовой категории было ещё девять сильнейших девушек нашей страны, для меня честь разделить помост с такими спортсменками», — сказала Ирина.

Во второй день соревнований Ирина заработала серебряную медаль, выступая в классическом дивизионе (без использования экипировки), спортсменке удалось выжать 70 кг, к сожалению, подход на 77,5 кг оказался неудачным.

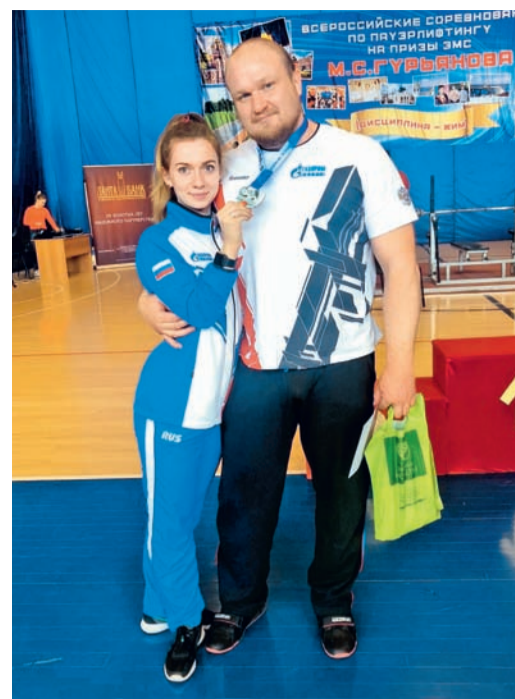
Среди мужчин в супертяжёлой весовой категории свыше 120 кг выступил ведущий инженер-электроник Оренбургского филиала ООО «Газпром энерго» Руслан Жигаленко. С результатом 195 кг спортсмен остановился в шаге от победы и стал вторым. Руслан выступал без использования экипировки и показал настоящую богатырскую силу. «Стать вторым в России очень почётно, — говорит Руслан, — очень сильные соперники приехали в этом году, роль играл каждый килограмм на штанге, было непросто».

Супруги не только поддерживали друг друга на протяжении соревнований, но и выступали в роли тренера. Во время соревнований помогали друг другу с экипировкой и давали важные советы и наставления.

Как заметили Ирина и Руслан, дополнительную ответственность и мотивацию дава-



Ирина Жигаленко, 1-е место во Всероссийских соревнованиях по пауэрлифтингу (дисциплина — жим)



Ирина и Руслан Жигаленко

ла форма с символикой «Газпром энерго», выступать пришлось не только за себя, но и за свой регион, за свою команду. Мы от всей души поздравляем наших сотрудников со столь

внушительными результатами и желаем им дальнейших побед и рекордов.

Ольга ЗДОР

ФУТБОЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА

В самый разгар Чемпионата мира по футболу Южный филиал ООО «Газпром энерго» провёл свой турнир по мини-футболу в зачёт Спартакиады работников филиала.

Для участия в турнире были заявлены семь команд. Соревнования проходили в очень напряжённой борьбе. Удивительную атмосферу нынешнего Чемпионата мира, изобилующего сюрпризами, подхватил и наш турнир. Победитель предыдущих соревнований по футболу — команда «СТС» — неожиданно вылетел после первой игры, уступив в упорнейшей борьбе команде «СЭС». В основное время игра закончилась со счётом 1:1. Серия пенальти завершилась со счётом 5:5. В серии до первого промаха удачливее оказались электрики.

В игре за третье место команда «ВиК» обыграла команду «РМЦ» со счётом 3:1. «РМЦ» вели после первого тайма 1:0, но играть на удержание этого результата было явно ошибочным решением. В итоге «ВиК» забил во втором тайме три мяча.

Украшением турнира стал финальный матч, в котором команда «АУП» встретилась с командой «СЭС». Игра была жёсткой и бескомпромиссной. Вплоть до красной карточки у «АУП». При счёте 3:0 «АУП» ушёл в оборо-

ну и построил дальнейшую игру на удержание. В ход пошли фолы. По правилам мини-футбола каждое последующее нарушение пробивалось 11-метровым пенальти. Первый раз вратарь «АУП» справился с ударом, но вскоре последовал очередной фол. На этот раз электрики реализовали пенальти — 3:1. Однако финальную точку поставил директор Южно-

го филиала ООО «Газпром энерго» Михаил Луценко, забив решающий гол. Итог — счёт 4:1, безоговорочная победа команды «АУП».

Кстати, на наш турнир заглянул и директор Астраханской мини-футбольной бизнес-лиги. Он оценил азартную и интенсивную игру футболистов команд — участников соревнования и с интересом посмотрел игру всех команд.



СОРЕВНОВАНИЯ ПО ДАРТСУ

В последнюю субботу июня в зале на базе Ямбургского управления энерговодоснабжения Уренгойского филиала (УФ) ООО «Газпром энерго» было очень многолюдно. Семь команд цехов участвовали в соревнованиях по дартсу, приуроченных ко Дню молодёжи. Защищать честь своих подразделений отважились самые меткие стрелки. Участники появились немного раньше начала мероприятия и сразу включились в тренировку, не теряя ни минуты. Каждому хотелось заработать больше количество очков и стать победителем.

Турнир по дартсу уже стал традиционным и ежегодно проходит при поддержке первичной профсоюзной организации «Газпром энерго профсоюз — Уренгойский филиал» и её лидера Ольги Здор. Организация и проведение турнира в Ямбургском управлении осуществляется председателем цехового комитета Еленой Климовой и инициативной группой.

И вот команды — в полном сборе, в глазах участников виден боевой настрой. Во вступительной части мероприятия было немного



рассказано об истории появления и становлении дартса. Затем члены жюри напомнили сложные правила игры. По их условиям каждой команде было необходимо совершить пять подходов, кидая по три дротика в сектора мишени от 1 до 20 и в центр. Правила подсчёта очень просты: количество попаданий умножается на номер сектора. В каждом секторе есть призовые участки, поразив которые, можно удвоить или утроить итог броска.

Наши меткие стрелки были воодушевлены и всецело поглощены игрой: прищур, прицел, бросок, дротики летят стрелой Робин Гуда, один за другим мишени плоть прошивая иглой. На состязаниях было оживлённо и вол-

нительно. Все участники команд демонстрировали свою ловкость, силу, быстроту. Многие, не поразив центр мишени, горячились и переживали, громко обсуждая причины неудачи с соратниками по команде.

«Дартс — очень азартный вид спорта, которому покорны все возрасты, и отличная разминка. Он развивает концентрацию, координацию движений, развивает психологическую устойчивость, тренирует глаза и благоприятно влияет на зрение. Наконец, это очень доступный вид спорта: небольшая мишень и три дротика — вот и весь инвентарь для него», — делится участник электромонтер ПЭТЛ Александр Шамсутдинов.

Женщин среди игроков совсем немного, всего две. Но наши девушки даже не думали сдаваться, неуклонно боролись за победу с мужчинами, составляя им достойную конкуренцию.

«В дартсе важно уделять много внимания технике и инвентарю, но не стоит копировать броски других игроков. И не стоит надеяться на моментальный успех. Дартс любит терпеливых», — с уверенностью говорит участница турнира лаборант химического анализа Айгуль Кучербаева.

Участники соревнований «отстрелялись» примерно за час. И вот оно, подведение итогов. Турнирные таблицы заполнены, судьи заняты подсчётом результатов. Итоги подводились как в командном, так и в личном зачёте. По результатам соревнований абсолютное первенство завоевала команда производственной электротехнической лаборатории (629 очков), вторую ступень заняли члены сборной команды ремонтно-механического участка (621 очко), а на третьей разместились «стрелки» цеха эксплуатации и обслуживания котельных (557 очков).

Лидерами праздничного состязания в личном первенстве стал опытный дартсмен Андрей Зольников, мастер ПЭТЛ, с результатом в 258 очков. На второй итоговой строчке — Алексей Шеменко, слесарь-ремонтник ЦЭ и ОК (249 очков). На третьем месте — Сергей Коровин, заместитель начальника СТС (231 очко).

Победители были награждены ценными призами, а в завершение праздничного турнира по дартсу состоялось чаепитие, за которым участники делились своими положительными эмоциями и зарядом бодрости, полученным в ходе игры.

Линара ГАМЕРОВА