



ЗНАЙ НАШИХ!
Определён лучший
монтер по защите от коррозии
стр. 3



КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ
О сердце компрессорной станции
и о секрете успеха
стр. 4



НАШИ ЛЮДИ
Обычный день специалиста по охране труда
стр. 5



ЮБИЛЕЙ
45 лет в движении
стр. 6



ПРЯМОЙ ДИАЛОГ

19 апреля в Ухте прошла пресс-конференция генерального директора Александра Гайворонского и представителей средств массовой информации. Журналисты узнали об итогах и планах работы предприятия, о социальном партнёрстве с регионами.

АКЦЕНТ НА ГЛАВНОМ

Традиционно мероприятие началось с доклада генерального директора об основных итогах 2018 года и перспективах.

Развитие предприятия продолжается реализацией крупнейших инвестиционных проектов «Газпрома» по расширению «Северного газотранспортного коридора». В связи с этим за семь лет объём товаротранспортной работы Общества увеличился в два раза и составил 319 триллионов кубических метров

на километр.

В декабре 2018 года к Единой системе газоснабжения России был подключён магистральный газопровод «Ухта – Торжок-2». В ближайшем будущем на данном газопроводе инвестиционной программой ПАО «Газпром» предусматривается поэтапный ввод компрессорных станций.

В 2019 году запланирован ввод компрессорных станций «Новоприводинская» и «Новоюбилейная» общей мощностью 200 МВт.

В 2018 году на магистральном газопроводе «Бованенково – Ухта-2» завершены строительно-монтажные и пусконаладочные работы по вторым цехам четырёх компрессорных станций: «Ярынская», «Гагарацкая», «Усинская», «Сынинская» общей мощностью 371 МВт.

Речь шла не только о крупных инвестиционных проектах. В рамках реализации программы по переходу на газомоторное топливо в 2018 году приобретено 94 транспортных средства и пять передвижных автогазозаправщиков. Таким образом, на нашем предприятии эксплуатируется 737 единиц техники на газомоторном топливе, что составляет

32,7 % общего автопарка. В 2019 году запланировано приобретение ещё 88 транспортных средств.

Продолжается работа по реализации природоохранных и ресурсосберегающих мероприятий, благодаря чему экономия природного газа в 2018 году составила 664 миллиона кубометров. Затраты на природоохранную деятельность составили более 417 миллионов рублей.

Активно реализуется программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности производственных процессов.

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД АВТО НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ – ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ ГМТ

В Тольятти на базе ПАО «АВТОВАЗ» Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков провёл совещание по вопросам развития отечественного рынка газомоторного топлива, стимулирования спроса и предложения на технику, работающую на природном газе.

В мероприятии приняли участие представители министерств Российской Федерации, члены Правления, начальники департаментов ПАО «Газпром», а также представители ведущих отечественных и зарубежных автопроизводителей – ПАО «АВТОВАЗ», УК «Группа ГАЗ», ПАО «КамАЗ», АО «РариТЭК Холдинг», ООО «УАЗ», HYUNDAI, KIA, Renault, Volkswagen.

На совещании было отмечено, что российские производители сегодня предлагают более 220 моделей газобаллонных автомобилей. В основном это пассажирская техника, грузовая и специальная (тракторы, бульдозеры, автокраны). Вместе с тем для массового использования газомоторного топлива необходимо налаживание производства широкого модельного ряда доступных по цене легковых автомобилей.

За последние пять лет в России выпущено не более 20 тысяч единиц газомоторной техники в заводском исполнении. Таких объёмов недостаточно для активного развития рынка газомоторного топлива в стране.

Участники совещания рассмотрели планы отечественных и иностранных автопредприятий по развитию в России производства газомоторной техники. Обсуждались вопросы синхронизации развития газозаправочной инфраструктуры и сетей сервисного обслуживания газобаллонных автомобилей.

– Широкий модельный ряд современных авто на природном газе – одно из обязательных условий развития российского газомоторного рынка. Важно сосредоточить усилия всех его участников на этом направлении, делать это системно и комплексно. Коммерческие и частные покупатели должны быть уверены, что экономичные, экологичные и, что немаловажно, надёжные газомоторные автомобили привлекательны ещё и по цене, и по уровню сервисного обслуживания, – сказал Виктор Зубков.

ПОДПИСАНА ПРОГРАММА РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ СЖИЖЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА

9 апреля в Санкт-Петербурге в рамках V Международного арктического форума «Арктика – территория диалога» подписана Программа по стандартизации развития технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа, в том числе для проектов на платформах гравитационного типа с технологическими линиями производства СПГ, а также осуществляющих транспортировку СПГ судов-газовозов.

Подписи под документом поставили Председатель Технического комитета по стандартизации «Нефтяная и газовая промышленность», заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных и Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Алексей Абрамов.

Реализация Программы рассчитана до 2023 года. Предполагается разработать и закрепить на государственном уровне основанные на современных требованиях единые стандарты к проектированию и выпуску оборудования и конструкционных материалов для средне- и крупнотоннажного производства СПГ, для объектов нефтегазохимии и нефтегазопереработки.

По материалам ПАО «Газпром»

>>> стр. 1

За 2018 год экономия составила 2 миллиарда 471 миллион рублей. В этом направлении наше предприятие занимает первое место среди дочерних обществ компании.

БЛАГИЕ ДЕЛА

В 2018 году на цели благотворительности нашим Обществом было направлено 37 миллионов 200 тысяч рублей. Филиалы предприятия активно принимают участие в реализации программы шефской деятельности, работа ведётся с 62 подшефными учреждениями. Помимо этого, в Обществе продолжает развиваться корпоративное волонтерство, сотрудники реализуют десятки социально значимых инициатив и акций.

Традиционным стал добровольный сбор

На сегодняшний день действуют два договора о сотрудничестве в связи с реализацией на территории Вологодской области и Республики Коми крупных инвестиционных проектов ПАО «Газпром»: «Бованенково – Ухта-2» и «Ухта – Торжок-2». В рамках этих договоров предусмотрено финансирование проектирования, строительства и ремонта важнейших социальных объектов регионов. Ведётся работа по заключению договора с Архангельской областью – планируется финансирование четырёх объектов.

В Ярославской области с 2017 года в рамках программы «Газпром – детям» построено 20 пришкольных стадионов и продолжается строительство пяти физкультурно-оздоровительных комплексов.

В Вологодской области в рамках договора о сотрудничестве между ПАО «Газпром» и

регионом в 2018 году выполнены проектные работы по пяти объектам, а текущем году запланировано продолжение реализации договора по 11 социально значимым объектам.

В 2018 году благодаря договору о сотрудничестве между ПАО «Газпром» и Республикой Коми произведён ремонт Ухтинской городской больницы № 1 и ухтинского аэропорта. В 2019 году планируется продолжение ремонта горбольницы, а также ремонт детской больницы и межтерриториального родильного дома в Ухте.

Ещё один важный проект – реконструкция Центра творчества имени Г.А. Карчевского. В случае заключения дополнительного соглашения с регионом планируется приведение в порядок капитальных строений и прилегающей территории.

Среди важнейших социальных планов предприятия – продолжение реконструкции набережной Газовиков в Ухте, преобразование которой запланировано к 100-летию Республики Коми.

Одним из условий предоставления финансовой помощи на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт социально значимых объектов регионов производственной деятельности предприятия является снижение просроченной дебиторской задолженности потребителей за газ.

Пресс-конференция позволила обсудить приоритеты и планы работы предприятия, значимый вклад Общества в развитие регионов нашей страны. Журналисты отметили также важность непосредственного знакомства с газотранспортными объектами Общества. Сложную производственную тематику легче всего понять и донести в публикациях при посещении промплощадок предприятия. Эта практика в последние годы активно реализуется при проведении пресс-туров для журналистов, многие из которых уже посетили филиалы предприятия – от самой северной в мире КС «Байдарская» до участка газопровода «Грязовец – КС «Славянская» в Вологодской области.



Автор лучшего вопроса Игорь Соколов, представитель информационного агентства «БНК»

средств в рамках марафона «Мы – наследники Великой Победы», которые направляются на ремонт квартир ветеранов, приобретение медицинской техники, мебели, благоустройство и создание мемориалов, уход за захоронениями ветеранов Великой Отечественной войны, патриотическое воспитание молодёжи, приобретение подарков и организацию праздников для ветеранов. Общая сумма перечислений работников в прошлом году составила более 23 миллионов рублей.

В 2018 году проведена большая благотворительная акция «Книжки в подарок» для слепых и слабовидящих детей. На собранные нашим коллективом средства изданы 142 развивающих и обучающих комплекта книг для 600 детей, проживающих в населённых пунктах, где расположены подразделения Общества.

Большая часть информации, освещённая на пресс-конференции, касалась вопросов сотрудничества с регионами.



Олег Сизоненко, корреспондент газеты «Ухта», и Виктория Науменко, журналист КРПК «Юрган»

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

Представители СМИ задали ряд дополнительных вопросов по самым разным направлениям – от перспектив развития возобновляемых источников энергии и расширения сети АГНКС до аспектов кадровой политики и привлечения перспективной молодёжи в трудовой коллектив Общества.

Александр Гайворонский опроверг слухи о сокращении штата, отметив, что на предприятии происходят определённые оптимизационные процессы – ликвидация невостребованных вакансий, которые долгое время остаются не занятыми. Благодаря реализации инвестиционных проектов и строительству новых компрес-

сорных станций появляются десятки новых рабочих мест. Ввод штатных единиц проводится с опережением строительства производственных объектов. Специалисты участвуют в строительном контроле и к моменту запуска хорошо знают обо всех особенностях объектов, на которых им предстоит работать.

Была затронута тема охранных зон магистральных газопроводов. Журналистов интересовало, почему предприятие не разрешает свободное движение для всех желающих по вдольтрассовым проездам? Александр Викторович пояснил, что ограничения основаны на требованиях правил эксплуатации магистральных газопроводов: данные дороги яв-

ляются частью опасного производственного объекта и в случае аварийной ситуации могут попасть в зону поражения. Кроме того, на газопроводах находятся средства контроля и защиты, линейные объекты, средства связи, крановые узлы, допуск к которым широкому кругу лиц опасен. Только в исключительных случаях по запросу муниципальных или региональных властей разрешается проезд по вдольтрассовым дорогам.

Е. Дементьева,
фото М. Сиваковой

ОПРЕДЕЛЁН ЛУЧШИЙ МОНТЁР ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ

Получив однажды первое место, победитель должен держать планку и дальше, но это бывает очень непросто, ведь мастерство коллег тоже растёт. 12 апреля в Ухте завершился конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии», где во второй раз лучшим признан Сергей Евдокимов, монтажник 6 разряда Шекснинского ЛПУМГ. Мы узнали, как проходило мероприятие.

В финал конкурса вышли 14 работников служб защиты от коррозии – победителей первого этапа конкурса, который проходил в филиалах нашего Общества.

Соревнование монтажников состояло традиционно из теоретической и практической частей. Первая в этом году была расширена и включала в себя 31 вопрос на знание требований нормативных документов в области защиты от коррозии, нанесения защитных и лакокрасочных материалов.

В практические задания было включено техническое обслуживание современной станции катодной защиты, измерение поляризационного потенциала, определение соответствия лакокрасочных покрытий цветовым решениям Книги фирменного стиля ПАО «Газпром». Кроме того, на практике были отработаны термитные приварки и оказание первой помощи пострадавшему.

По итогам конкурса профмастерства первое место с большим отрывом занял Сергей Евдокимов, монтажник 6 разряда Шекснинского ЛПУМГ, второе место у Павла Картошкина, монтажника 6 разряда Урдомского ЛПУМГ, на третьем месте – Сергей Карабашин, монтажник 6 разряда Синдорского ЛПУМГ.

– Я работаю в филиале по своей профессии уже 14 лет, – рассказал Сергей. – Такие конкурсы очень нужны – они, несомненно, стимулируют и повышают профессиональный уровень.

Победитель конкурса будет представлять наше предприятие на соревнованиях ПАО «Газпром», которые состоятся в 2020 году в рамках Фестиваля труда.

Д. Майорова, Е. Дементьева, фото Е. Жданова и из архива филиала ■



Сергей Евдокимов, монтажник 6 разряда Шекснинского ЛПУМГ, лучший монтажник по защите от коррозии 2016 и 2018 годов



Пётр Сернов, Нюксенское ЛПУМГ, и Денис Редькин, ИТЦ. Задание по термитной приварке



Павел Картошкин, Урдомское ЛПУМГ. Задание по техническому обслуживанию станции катодной защиты



Евгений Погорелов, Юбилейное ЛПУМГ. Задание по термитной приварке

СТАЛИ ЛУЧШИМИ В ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

Подведены итоги конкурса «Лучшая группа диагностического обследования оборудования» по итогам 2018 года, который прошёл на нашем предприятии впервые.

Лучшие были определены в рамках прошедшего с 15 по 19 апреля семинара-совещания на тему: «Повышение эффективности диагностического обслуживания газотранспортной системы», посвященного 50-летию Инженерно-технического центра.

Участники поделились опытом эксплуатации автоматизированных систем диагностического обследования газоперекачивающих агрегатов, обсудили работу групп по диагностическому обслуживанию оборудования в линейных производственных управлениях магистральных газопроводов.

С результатом 27 баллов третье место завоевал коллектив группы диагностического обследования оборудования Грязовецкого ЛПУМГ. Второе место по праву подели-

ли специалисты группы Приводинского и Юбилейного ЛПУМГ, набрав по 28 баллов. По результатам конкурса 2018 года в нашем Обществе лучшей группой диагностического обследования оборудования признаны специалисты Сосногорского ЛПУМГ, набрав 30 баллов – именно они стали обладателями переходящего Кубка.

Призёры и победители конкурса не только продемонстрировали высокие достижения в труде, но и дополнительно помогли своим филиалам в борьбе за звание «Лучший филиал ООО «Газпром трансгаз Ухта» по результатам 2018 года, внося свой вклад в общую сумму баллов оценки филиалов.

А. Шехтер, фото из архива ИТЦ ■



Победители конкурса на лучшую группу диагностического обследования оборудования

О СЕРДЦЕ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ И О СЕКРЕТЕ УСПЕХА

Газокомпрессорные службы – ключевые в филиалах и на предприятии в целом. Чтобы познакомиться с работой службы, мы отправились в Шекснинское ЛПУМГ – именно там трудится коллектив, который три раза подряд становился лучшим на предприятии.

В зоне деятельности филиала находятся четыре магистральных газопровода: «Грязовец – Ленинград» I и II нитка и «Грязовец – Выборг» I и II нитка.

Коллектив газокомпрессорной службы большой – на двух промплощадках «Шексна» и «Бабаево» трудится около 120 сотрудников. На компрессорной станции – восемь компрессорных цехов, на каждом из которых работают начальник, инженер по ремонту, инженер по эксплуатации оборудования и сменный персонал: сменные инженеры, сменные машинисты, также есть ремонтный персонал – слесари по ремонту технологического оборудования.

Работники службы обеспечивают бесперебойную работу газокомпрессорных цехов, наблюдают за параметрами их работы, чтобы всё технологическое оборудование работало штатно. При отклонении от заданного режима и превышении предельных значений персонал принимает оперативные решения и предпринимает действия для восстановления работы газоперекачивающих агрегатов. Инженерный персонал занимается составлением графиков предупредительно-восстановительного ремонта и проводит его, осуществляет экспертизы промышленной безопасности и техническое диагностирование закрепленного за службой технологического оборудования. А сколько его находится в ведении специалистов ГКС – сосчитать сложно, одной только трубопроводной арматуры не одна тысяча единиц.

Основное место работы персонала службы – промышленная площадка: цеха и узлы подключения к линейной части магистральных газопроводов. Служба «живёт» по «Правилам эксплуатации магистральных газопроводов» и ещё по целому ряду нормативных документов.

В том, что газокомпрессорная служба – это команда профессионалов, начальник службы Эдуард Наумов не сомневается ни на секунду:

– А как иначе? Друг без друга не получится непрерывного процесса, без умений и навыков инженера по ремонту оборудования вряд ли качественно справится со своей задачей, например, машинист.

Эдуард Геннадьевич пришёл в филиал в 2006 году регенераторщиком отработанного масла, потом перешёл на должности машиниста технологических компрессоров, инженера по ремонту, далее – начальника цеха. С июня 2018 года был исполняющим обязанности начальника ГКС, 1 апреля этого года вступил в должность начальника службы.

– Работа у нас сложная, но интересная. Я в этой службе работаю давно и очень люблю



Работники газокомпрессорной службы Шекснинского ЛПУМГ

то, что делаю. Возглавив недавно ГКС, я посмотрел на неё по-другому, увидел, насколько сплочённый у нас коллектив. Все мастера своего дела, каждый отвечает за свою работу и осознаёт, что ошибка каждого может привести к серьёзным последствиям, и исправлять её придётся всем вместе – всему коллективу, – отзывается о своих коллегах Эдуард Наумов.

Начальник старается каждый день обходить участки, которые находятся в его ведении, контролирует производственные процессы и общается с коллегами по душам – руководитель должен знать, чем живут сотрудники.

Назвать средний возраст службы филиала сложно – в коллективе трудятся и молодые специалисты, и опытные работники с большим стажем. В службе есть та самая, необходимая в любом рабочем процессе, преемственность поколений, и при формировании смены опытные сотрудники идут с новичками, передавая им свои ценные знания.

Как признаётся начальник, работа в службе налажена. Непросто бывает составить график работы газоперекачивающих агрегатов в зависимости от плана транспорта газа, и спрогнозировать план ремонтов оборудования газоперекачивающих агрегатов. Для этого нужно рассчитать на годы вперёд, как они будут работать. В зависимости от этого следует разработать план ремонтов ГПА (а их в филиале 32).



Эдуард Наумов, начальник ГКС Шекснинского ЛПУМГ

Работники службы не забывают и о таком важном направлении как рационализаторская деятельность – по итогам 2018 года ГКС получила 1 место в филиале.

Чем занимаются сотрудники службы в свободное от работы время? В Вологодской области богатые леса и реки, поэтому многие работники филиала, в том числе и сотрудники

ГКС, увлекаются рыбалкой и охотой, занимаются спортом, некоторые «болеют» мотоциклами. Также в службе есть сотрудник, который увлечён и серьёзно занимается танцами. Все они, и танцоры, и спортсмены, принимают участие в спартакиадах и творческих конкурсах Общества.

В кабинете Эдуарда Наумова стоят три кубка за победы в конкурсе на лучшую ГКС, сам начальник говорит, что это, несомненно, гордость и большая заслуга их коллектива, но в то же время большая ответственность – нужно продолжать держать высокую планку. По признанию начальника, секрета успеха нет, ведь победа – это результат ежедневного упорного, иногда монотонного труда, выполнение своих обязанностей и осознание того, что от качества работы каждого зависит ни много ни мало бесперебойный транспорт газа.

Учитывая большой опыт общения с начальниками производственных служб и отделов нашего предприятия при подготовке материалов, хочется заметить, что каждый из них считает важнейшим своё подразделение, будь то службы линейной части или компрессорных цехов. Приятно, что наши сотрудники с такой преданностью и любовью относятся к делу, которым живут, но что касается ГКС – тут, и правда, поспорить сложно – без этой службы – никуда.

Д. Майорова, фото М. Сиваковой



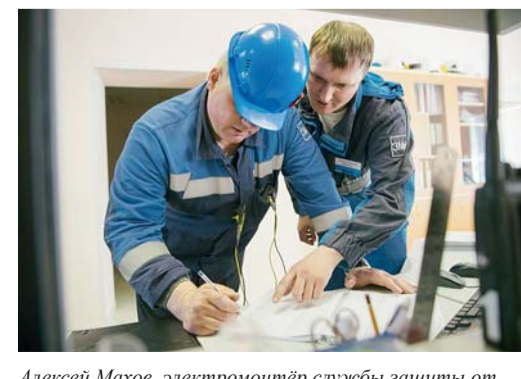
Владимир Иванов, машинист технологических компрессоров 5 разряда



Кирилл Гуляев, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории



Антон Лебедев, машинист технологических компрессоров 6 разряда



Алексей Махов, электромонтёр службы защиты от коррозии 6 разряда, и Александр Поликов, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов

ОБЫЧНЫЙ ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

28 апреля отмечался Всемирный день охраны труда. Существует мнение, что функция специалиста по охране труда – проверять и наказывать. Это далеко не так. Попытаюсь убедить читателя в обратном на примере одного дня работы специалиста по охране труда линейного производственного управления магистральных газопроводов нашего Общества.

Как правило, рабочий день начинается с согласования разрешительной документации на проведение работ с повышенной опасностью, проверок включения в наряды-допуски мероприятий по безопасному проведению работ, назначения ответственных и состава бригады, определения времени и места выполнения работ.

К примеру, в Приводинском ЛПУМГ за 2018 год было проведено 1267 работ с повышенной опасностью, и значительное количество разрешительной документации прошло тщательную проверку и согласование ведущим специалистом по охране труда Ксенией Макаровской.



Ксения Макаровская, Приводинское ЛПУМГ

Ксения работает в охране труда Приводинского ЛПУМГ с 2015 года, она одна из немногих женщин – специалистов по охране труда филиалов нашего Общества, имеющая категорию «ведущий специалист».

Кабинет охраны труда всегда открыт – вереницей идут работники сторонних организаций для оформления актов-допусков на производство работ по ремонту, реконструкции, строительству объектов. Для согласования акта-допуска специалист по охране труда обязан проверить и принять в дело внушительный комплект документов сторонней организации: от лицензии на право осуществления заявленного вида работ до протоколов проверки знаний требований охраны труда и промышленной безопасности персонала. После этого проводится вводный инструктаж по безопасности и охране труда.



Андрей Ларионов, Урдомское ЛПУМГ

В Урдомском ЛПУМГ за 2018 год было оформлено 307 актов-допусков для производства работ и проведён вводный инструктаж по безопасности и охране труда 920 работникам сторонних организаций. Основной объём работ был выполнен заместителем

главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Урдомского ЛПУМГ Андреем Ларионовым.

Андрей работает в должности заместителя главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности более 13 лет, и за этот период несчастных случаев в филиале не происходило.

День продолжается – организуется работа экзаменационной комиссии по проверке знаний требований безопасности и охраны труда. Знает ли требования безопасного выполнения работ проверяемый, можно ли допустить его к самостоятельной работе? – главный вопрос, на который отвечает специалист по охране труда во время процедуры проверки знаний работников.

В Ньюсенском ЛПУМГ за 2018 год проведена проверка знаний требований безопасности и охраны труда у 634 работников. В основном процедуру проверки знаний требований безопасности и охраны труда ведёт специалист по охране труда первой категории Галина Сулимова, которая на сегодняшний день имеет самый большой стаж работы в области охраны труда на нашем предприятии – свыше 26 лет.



Галина Сулимова, Ньюсенское ЛПУМГ

Война войной, а обед по расписанию! По пути до столовой и обратно специалист по охране труда по привычке осуществляет контроль за содержанием зданий и территории, применением ремней безопасности в ведомственном транспорте, обозначением перепадов по высоте и прочими нюансами, имеющими потенциальную опасность. Это как разминка перед следующим этапом работы – осуществлением административно-производственного контроля за соблюдением требований безопасности и охраны труда в подразделениях филиала. Эта работа носит как плановый характер, так и оперативный, когда необходимо удостовериться в соблюдении требований безопасности и охраны труда при проведении работ с повышенной опасностью, проведение которых специалист по охране труда согласовал в начале дня.

В Грязовецком ЛПУМГ за 2018 год было проведено 60 проверок состояния безопасности и охраны труда, в ходе которых выявлено 1075 нарушений. Главным организатором и компетентным проверяющим в Грязовецком ЛПУМГ является заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Андрей Воронин.

Непродолжительное совещание у руководства – и, наконец, специалист по охране труда на рабочем месте: проверка почты, отчёты, контроль выполнения предписаний, консультации по телефону, предложения по улучше-

нию качества средств индивидуальной защиты, информация о микротравме, противопожарная тренировка. День к закату, а на столе – целая куча документов на проверку и согласование: проект производства работ, инструкции по охране труда, перечни огневых и газоопасных работ, работ на высоте, работ с повышенной опасностью.



Андрей Воронин, Грязовецкое ЛПУМГ

В Переславском ЛПУМГ перечень инструкций по охране труда включает в себя 133 пункта, за 2018 год было пересмотрено 54 из них. Методическое руководство пересмотром документов по охране труда в Переславском ЛПУМГ осуществляет ведущий специалист Светлана Мишина.



Светлана Мишина, Переславское ЛПУМГ

Светлана работает специалистом по охране труда более 21 года, в настоящее время обладает почётным званием «Лучший специалист по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ухта» по итогам 2017 года.

Также есть просветительская часть работы, например: сотрудничество с подшефными учреждениями по вопросам пропаганды охраны труда, безопасности жизнедеятельности, организация викторин, конкурсов, открытых уроков, экскурсий на тему охраны труда.

Так, работниками Воркутинского ЛПУМГ в рамках социального партнёрства совместно с Управлением образования администрации Воркуты уже четвёртый год подряд проводится конкурс среди учащихся 10-11 классов «Достоинной работе – безопасный труд». В 2018 году проект завоевал Гран-при конкурса социальных проектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Факел добра». Награду из рук генерального директора Александра

Гайворонского получили начальник филиала Олег Климанов и заместитель главного инженера по охране труда, промышленной



Дмитрий Петров, Воркутинское ЛПУМГ

и пожарной безопасности Дмитрий Петров.

Дмитрий Петров работает по направлению охраны труда в филиале с 2010 года. Особенности работы Дмитрия – сложнейшие метеорологические и географические условия эксплуатации объектов, и ни одного несчастного случая на производстве за время работы.

Что касается дополнительной общественной нагрузки, есть и вовсе уникальный пример в нашем Обществе – Сергей Теслин. Работая в должности специалиста по охране труда первой категории Шекснинского ЛПУМГ, Сергей уже много лет является несвободным председателем первичной профсоюзной организации филиала, а значит, он совмещает защиту интересов работников и организацию функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью. И делает это успешно!



Сергей Теслин, Шекснинское ЛПУМГ

Цель специалистов по охране труда – не «проверить и наказать», им важно сохранить жизнь и здоровье сотрудников. Эта работа не измеряется днями, месяцами, кварталами, годами, её нельзя оставить на потом. Деятельность специалистов по охране труда – это усердная ежедневная работа, направленная на недопущение нежелательных происшествий.

Успехов и безопасности, профессионального здоровья вам и здоровья вашим родным и близким!

Е. Дубинкин, фото М. Сиваковой и из архивов филиалов

45 ЛЕТ В ДВИЖЕНИИ

История создания Управления технологического транспорта и специальной техники (далее – УТТиСТ – прим. авт.) началась в 40-е годы, когда были открыты залежи газа на Войвожской площади, Нижнеомринском и Нибельском газовых месторождениях. Для обслуживания буровиков, вышкомонтажников и строителей Нижнеомринского и Войвожского месторождений были созданы две автотракторные конторы, которые вошли в состав Ухтинского комбината треста «Войвожнефтегазразведка».

В 1968 году Войвожская автотранспортная контора (далее – АТК – прим. авт.) была передана в ведение треста «Вуктылнефтегазразведка». В том же году в Ухте была организована автобаза объединения «Комигазпром». В 1970 году Войвожская АТК была переименована в автотранспортную контору Вуктыльского управления буровых работ объединения «Коминельф», которую в 1972 году передали в состав объединения «Комигазпром» Министерства газовой промышленности СССР.

18 марта 1974 года приказом министра газовой промышленности СССР Сабита Оруджева Автотранспортная контора производственного объединения «Комигазпром» и Вуктыльского управления буровых работ были объединены и преобразованы в Управление автомобильного транспорта производственного объединения «Комигазпром».

В течение марта в основном была завершена организационная работа по формированию аппарата и подразделений управления. А с 1 апреля 1974 года в структуре предприятий объединения «Комигазпром» появилось Управление автомобильного транспорта, в состав которого входило около 1350 работников и более 700 единиц автомобильной, дорожно-строительной техники, речного флота.

Задача, которая была поставлена перед Управлением, – обеспечить надёжное и бесперебойное обслуживание объектов вышестроения, разведочного и эксплуатационного бурения, добычу и переработку газа и газового конденсата тракторной и дорожно-строительной техникой, доставку вахтовых бригад и народно-хозяйственных грузов автомобильным транспортом и речным флотом.

Сегодня основная деятельность Управления технологического транспорта и специальной техники – это перевозка грузов автомобильным и речным транспортом, перевозка работников Общества на объектах производственного и непромышленного назначения, проковка и содержание зимних дорог.

Не менее значимым является труд механизаторов и речников: в летнее время – в период навигации – работники УТТиСТ обеспечивают паромную переправу через реку Печору на автодороге Ухта – Вуктыл. А зимой, после ледостава, осуществляют монтаж и содержание понтонного моста на этом участке.



Работники Управления автомобильного транспорта, 1977 год

Работников филиала можно встретить сегодня от самой северной в мире компрессорной станции «Байдарацкая» до Ярославской области. Подразделения Управления расположены в Ухте, Воркуте, Вуктыле, Печоре и Вологде, в эксплуатации находятся 562 единицы техники.

Сотрудники УТТиСТ участвуют в масштабных проектах предприятия, например, в 2009 году это были работы, связанные со строительством системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта». Четырнадцать автомобилей Управления осуществляли доставку работников службы контроля качества на строящиеся объекты. В тяжелых дорожных условиях работали автомобили УАЗ и КамАЗ, а там, где не могла проехать вездеходная автомобильная техника, использовалась техника на колёсах сверхнизкого давления «ТРЭКОЛ» и снегоболотоходы «Петрович».

С 1 июля 2013 года для персонала, обслуживающего объекты в труднодоступных и отдалённых территориях Республики Коми (Воркутинский, Интинский, Печорский и Усинский районы) и в Ямало-Ненецком автономном округе Тюменской области, введён вахтовый метод работы.

В настоящее время на объектах магистрального газопровода «Бованенково – Ухта» работает 144 единицы техники, и количество транспорта увеличивается.

Сегодня для обеспечения поставленных задач в УТТиСТ используется практически весь спектр транспортных средств, начиная от автобусов и легковых автомобилей и заканчивая специализированной техникой на тракторном и автомобильном шасси.

Автопарк постоянно обновляется современными моделями, которые отвечают высоким экологическим требованиям. Всего в Управ-



Александр Савельев, руководитель филиала

лении эксплуатируется 203 автомобиля, работающих на сжиженном природном газе. В 2018 году экономия от замещения жидкого моторного топлива сжиженным природным газом составила 9 миллионов 260 тысяч рублей.

В УТТиСТ трудится один из самых больших коллективов предприятия. Более восьмисот работников Управления перевозят людей, транспортируют грузы, обеспечивают техническую поддержку строительных, ремонтных и восстановительных работ на всех объектах газотранспортной системы Общества. От трудового вклада, профессионализма и личной ответственности каждого работника зависит общий результат, поэтому главной оценкой ра-

боты коллектива стала победа в ежегодном конкурсе Общества «Лучший филиал 2017 года» во второй группе филиалов.

– С момента образования нашего Управления происходили значительные изменения: менялись регионы деятельности и места дислокации наших подразделений, ставились новые задачи и появлялись дополнительные направления работы. Но всегда неизменным оставался успешный результат в достижении целей. И нет никакого сомнения, что так будет и впредь! – отмечает начальник УТТиСТ Александр Савельев.

Н. Малышева, фото М. Сиваковой и из архива филиала



Автоколонна №2, Вуктыл, 1988 год



Установка переправы на реке Печоре

КОМАНДА МЕЧТЫ ПРИВЕЛА К УСПЕХУ

Уже в одиннадцатый раз в Ухте собрались молодёжные лидеры филиалов предприятия. Семинар-совещание председателей Советов молодых специалистов собрал более 40 участников: представителей СМС филиалов, молодёжных организаций дочерних обществ ПАО «Газпром», Ухтинского государственного технического университета, учеников «Газпром-класса» Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина.

Два рабочих дня были богаты на события: в рамках первого дня председатель СМС Общества Елена Дементьева рассказала об итогах работы за 2018 и планах на текущий год, председатели Советов филиалов поделились итогами работы на местах. Фотограф Общества Марина Сивакова поделилась своим опытом, проведя мастер-класс «Хорошая фотография – своими руками», а тренер Лилия Надергулова помогла молодёжным лидерам в развитии их ораторских способностей и умении выступать публично.

Молодые работники обсудили этапы реализации нового благотворительного волонтерского проекта «Территория дружбы». Участникам семинара представили доклады о формировании и развитии резерва кадров на предприятии, о типичных ошибках при использовании Книги фирменного стиля. Для сплочения и объединения молодёжи прошли спортивный тимбилдинг и интеллектуальное шоу.

Долгожданной частью мероприятия стало подведение итогов смотра-конкура на звание «Лучший Совет молодых специалистов» филиалов предприятия по итогам 2018 года. Места распределились следующим образом: I место – СМС Печорского ЛПУМГ, II место – СМС Инженерно-технического центра, III место – СМС Синдорского ЛПУМГ.

Е. Дементьева,
фото М. Сиваковой



Генеральный директор Александр Гайворонский награждает победителей конкурса на звание «Лучший Совет молодых специалистов»

Эскандер Юсупов, председатель СМС Печорского ЛПУМГ:

– Семинар-совещание – это прекрасная площадка для обмена опытом между участниками, возможность задать вопросы. Побеждать всегда приятно, в 2018 году наша команда хорошо поработала, и это принесло свои плоды. Хочу выразить слова благодарности всем, кто причастен к нашей победе. Нельзя останавливаться на достигнутом, мы продолжим делать то, что любим, и любить то, что делаем.

Ольга Аксюта, председатель СМС Инженерно-технического центра:

– На мой взгляд, главная задача семинара – личное общение, совместная работа, одним словом, сплочение! И прошедший семинар прекрасно с ней справился. Теперь мы знаем друг друга ещё лучше, можем обратиться за советом, помощью друг к другу или организовать совместную работу.

Светлана Бекирова, председатель Синдорского ЛПУМГ:

– Для СМС Синдорского ЛПУМГ 2018 стал годом взаимодействия. Благодаря опыту, полученному на семинаре прошлого года, мы нашли свои пробелы и стали над ними работать. Обратная связь и обмен опытом дают отличные результаты, теперь только вперёд!



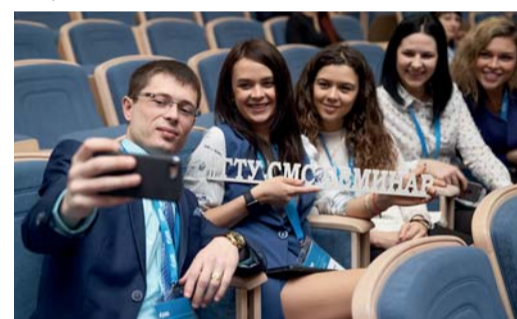
Творческие упражнения на тренинге Лилии Надергуловой



Спортивный тимбилдинг «Пирамида единства»



Заслушивание докладов



На семинаре царила дружеская атмосфера

ОТКРЫТЫЙ АРХИВ

ГДЕ СТОЯЛ КУЛЬМАН, ИЛИ ПОЧТИ ДЕТЕКТИВНАЯ ИСТОРИЯ

Фотографы – это летописцы истории, благодаря которым до нас дошли уникальные снимки производства. Но работники Комплекса выставочных залов часто сталкиваются с тем, что не могут идентифицировать фото: что на них изображено, кто и в какой период времени.

К таким таинственным изображениям относилась и предлагаемая читателю фотография.

Первоначально внимание в ней привлекло изображение давно позабытого и неиспользуемого ныне чертёжного прибора под названием «кульман», он как раз занимает центральную часть композиции фотоснимка.

Впервые кульман был выпущен немецкой фирмой Franz Kuhlmann KG в качестве чертёжного прибора, состоящего из доски, лампы на кронштейне и пантографа – подвижной шарнирной рамы в виде параллелограмма. До появления системы автоматизированного проектирования (первая советская система была разработана в конце 1980-х гг.) на базе персонального компьютера кульман не имел альтернативы, являясь неотъемлемым элементом деятельности для инженеров-конструкторов, проектировщиков, чертёжников.

Работники Комплекса выставочных залов провели небольшое расследование, чтобы узнать, кто изображён на фотографии. Итак, мужчина на снимке – лучший инженер Министерства газовой промышленности СССР в 1987 году Валерий Связев. С августа 1972 года и до выхода на пен-

сию в 2006 году он трудился в Микуньском ЛПУМГ. Работал машинистом технологических компрессоров, старшим диспетчером, инженером по эксплуатации оборудования, начальником КЦ № 1 и 2 КС-12. Валерий Геннадьевич был в гуще событий во время строительства, пусконаладочных работ, ввода в эксплуатацию 2, 3, 4 компрессорных цехов КС-12 «Микунь».

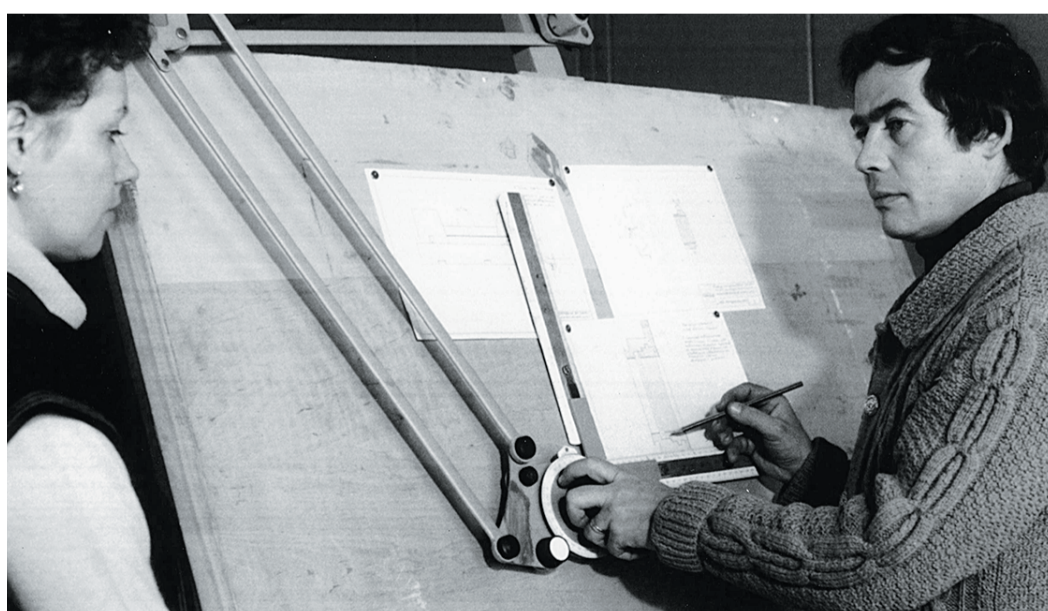
Им разработано и внедрено более 35 рационализаторских предложений, направленных на повышение надёжности узлов и деталей ГПА, на экономию турбинного масла.

Как известно, в то время работала школа наставничества. Связев подготовил за время своей работы более 40 машинистов технологических компрессоров, слесарей по ремонту оборудования.

Женщина на снимке – Надежда Шаповалова, сотрудник кабинета метрологии.

Но вот вопрос: «Где стоял кульман?» пока оставался без ответа. Никто из ныне работающих сотрудников не мог припомнить, что они вообще были. Так всё-таки кадр постановочный?

Но к нашему историческому расследованию подключились ветераны предприятия.



Рационализатор Валерий Связев и Надежда Шаповалова за работой у кульмана, Микуньское ЛПУМГ, ПО «Ухтатрансгаз», 1983 год

Анна Расторгуева прокомментировала это следующим образом: «Кульманы стояли в техкабинете, ныне техклассы. Установлены они были в начале 1970-х годов, ещё до постройки КЦ № 2. Кульманами пользовался весь персонал филиала по мере необходимости, в том числе при рационализаторской деятельности. Механизмы выходили из строя и ничем не заменялись, доски оставались вплоть до введе-

ния компьютеров со средствами черчения».

Так благодаря помощи Татьяны Семёновой, Константина Карелина, Анны Расторгуевой, Дмитрия Расторгуева нам удалось узнать природу происхождения кульмана, а главное – идентифицировать людей на фото.

Е. Булдакова,
фото А. Бурнашёва

СНИЗИМ ТРАВМАТИЗМ ВМЕСТЕ

12 апреля в Москве состоялось заседание Центрального совета Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз». Главной темой стало обсуждение вопроса предупреждения производственного травматизма в ПАО «Газпром». Актуальные вопросы охраны труда собрались обсудить более 100 человек: представители дочерних обществ, профильного Департамента ПАО «Газпром», технические инспекторы труда и уполномоченные по охране труда, члены Центрального совета «Газпром профсоюза».

Столь масштабное обсуждение этой актуальной темы в «Газпром профсоюзе» прошло впервые. Участники договорились продолжить работу по предупреждению производственного травматизма совместными усилиями администраций и профсоюзных организаций.

Председатель «Газпром профсоюза» Владимир Ковальчук отметил:

– Задача профсоюзных организаций, профсоюзных лидеров – совместно с администра-

циями поднять волну позитивного внимания к охране труда, технике безопасности, культуре безопасности в целом.

Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Пономаренко:

– В компании проводится системная работа по снижению уровня травматизма, в 2018 году аварийность снизилась, мы уменьшили количество смертельных и несчастных случаев. Но был отмечен всплеск ДТП и падений с высоты собственного роста. Уверен, что профсоюзные организации имеют очень серьёзный ресурс – это и выстроенная структура корпоративного профсоюза, и участие в работе комиссий всех уровней, и уполномоченные по охране труда на местах.

Главный технический инспектор труда – начальник отдела «Газпром профсоюза» Николай Герасименко – отметил:

– По результатам анализа, проведённого «Газпром профсоюзом», в ДТП из 42 пострадавших в 2018 году 33 человека – это пассажиры. Этот факт указывает на то, что для сниже-

Сотрудниками «Газпром профсоюз» созданы фильмы по профилактике дорожно-транспортных происшествий и падений работников на поверхности одного уровня.



А ВЕДЬ ВСЕГО ЭТОГО
МОЖНО БЫЛО ИЗБЕЖАТЬ



КАЖДОГО ИЗ НАС ЖДУТ
ДОМА РОДНЫЕ

ния числа пострадавших, а особенно тяжести травмирования, необходимо усилить разъяснительную работу по применению ремней безопасности.

Очень важно нам уже сегодня организовать общественный контроль по применению ремней безопасности, для чего на маршрутах движения автобусов и другой техники по перевозке пассажиров необходимо закрепить уполномоченного по охране труда в филиале дочернего общества, чтобы он перед началом движения проверял, все ли работники пристёгнуты.

Что касается анализа падений: из 35 пострадавших 24 работника пострадали по причине непринятия мер личной безопасности и лич-

ной неосторожности и неудовлетворительного состояния территории. В этой связи необходимо усилить непрерывный и повсеместный общественный контроль за содержанием полов в административных, производственных, бытовых помещениях, за отсутствием неровностей, разрушений, выступов, провалов поверхностей, контролировать наличие во входных группах зданий, в душевых комнатах, раздевалках противоскользящих покрытий. Особое внимание уделять уборке от наледи и снега территорий, площадок обслуживания, лестниц.

По материалам сайта
www.gazpromprofsoyuz.ru

НЕ ГАЗОМ ЕДИНЫМ

УДАЧНЫЙ КЛЁВ

Рыбалка – дело непредсказуемое, но азартное. Лов рыбы со льда требует терпения, внимательности и таланта. У заядлых рыбаков есть свои особые приметы, навыки. Попробовать себя в этом виде досуга смогли наши сотрудники и члены их семей из Республики Коми и Архангельской области.

Белое озеро Княжпогостского района встретило первых рыбаков ранним утром 13 апреля. Сюда прибыли 44 команды, чтобы принять участие в открытом фестивале по лову рыбы на мормышку со льда на призы нашего предприятия. Приглашали всех желающих от мала до велика, поэтому событие стало настоящим семейным праздником – рыбачили с семьями, с коллегами, с друзьями.

Участники боролись в рыболовных умениях, знании правил спортивного рыболовства и видов рыб, обитающих в водоёмах республики, а также в скорости бурения лунок. Судьи следили за ходом соревнований, учитывали каждый пойманный «хвост» и вес улова.

Победителем в общекомандном зачёте ста-

ла команда «Троечка», приехавшая на фестиваль из Сыктывкара, серебро завоевали работники Приводинского ЛПУМГ, а бронза досталась команде Микуньского ЛПУМГ. Самым быстрым в бурении лунок стал Кирилл Климушев, диспетчер Микуньского ЛПУМГ. А лучшее знание правил рыболовства показала 11-летняя Татьяна Збарская, дочь сотрудника Синдорского ЛПУМГ.

Фестиваль позволил провести выходной день на природе, в окружении коллег и друзей, встретить знакомых и активно отдохнуть на свежем воздухе.

Е. Дементьева,
фото А. Егорова



ВОКРУГ СПОРТА

ВОЛЕЙБОЛ В ПАМЯТЬ О ВИТАЛИИ ВУЛЬФОВЕ

С 30 по 31 марта в Ухте состоялся турнир по волейболу среди мужских команд ветеранов филиалов нашего предприятия памяти Виталия Владимировича Вульфо́ва. Виталий Владимирович многие годы был начальником транспортного отдела предприятия. Внёс большой вклад в развитие волейбольного движения среди работников Общества и жителей города Ухты.

По итогам соревнований места распределились так:

I место – Сосногорское ЛПУМГ;

II место – УТТиСТ;

III место – администрация.

«КУБОК ВЫЗОВА»

Команда нашего предприятия заняла IV место в турнире по хоккею «Кубок вызова-2019», который проходил в Уфе с 28 по 31 марта.

В мероприятии приняли участие 10 команд из разных уголков страны. По завершении соревнований лучшим игрокам «Кубка вызова-2019» вручены специальные награды. Лучшим

защитником турнира признан игрок нашей команды Даниил Карпенко.

СРАЗИЛИСЬ С ЛУЧШИМИ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДУ

В Санкт-Петербурге с 19 по 20 апреля прошёл Чемпионат Северо-Западного Федерального округа по баскетболу.

Команда нашего предприятия заняла I место, опередив команды Санкт-Петербурга и Вологды. Лучшим игроком турнира признан Владимир Можаровский, работник Воркутинского ЛПУМГ.

ПОПАЛИ В ТРОЙКИ

В эти же даты в Архангельске проходил турнир по волейболу памяти Юрия Медуница. В мероприятии приняли участие 18 команд из четырёх регионов России: Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Московской областей.

По итогам соревнований среди женских команд сборная нашего предприятия заняла II место, среди мужских – III место.

Д. Майорова

ИТОГИ ГРУППОВЫХ СОРЕВНОВАНИЙ В ЗАЧЁТ ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

ПО ВОЛЕЙБОЛУ

1 группа:

I место – УМТСиК+Управление связи;

II место – администрация;

III место – УТТиСТ.

2 группа:

I место – Сосногорское ЛПУМГ;

II место – Воркутинское ЛПУМГ;

III место – Синдорское ЛПУМГ.

3 группа:

I место – Приводинское ЛПУМГ;

II место – Грязовецкое ЛПУМГ;

III место – Шекснинское ЛПУМГ.

ПО ГИРЕВОМУ СПОРТУ

1 группа:

I место – СКЗ+МСЧ

II место – УТТиСТ

III место – администрация.

2 группа:

I место – Микуньское ЛПУМГ

II место – Урдомское ЛПУМГ

III место – Сосногорское ЛПУМГ

3 группа:

I место – Мышкинское ЛПУМГ

II место – Приводинское ЛПУМГ

III место – Грязовецкое ЛПУМГ

ПО ПЛАВАНИЮ

1 группа:

I место – Администрация+УЭЗиС;

II место – УАВР;

III место – УМТСиК+Управление связи

2 группа:

I место – Вуктыльское ЛПУМГ;

II место – Воркутинское ЛПУМГ;

III место – Сосногорское ЛПУМГ.

3 группа:

I место – Мышкинское ЛПУМГ;

II место – Юбилейное ЛПУМГ;

III место – Шекснинское ЛПУМГ.