



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКА» ОЦЕНИЛА КОМИССИЯ «РОСКАЧЕСТВА»



Генеральный директор Петр Созонов со своими заместителями Валерием Братковым и Алексеем Прокопцом

Одним из важнейших мероприятий в рамках Года качества, объявленного в ПАО «Газпром», является участие нашего Общества в конкурсе на соискание Премий Правительства Российской Федерации в области качества в 2018 году. «Газпром трансгаз Югорск» отправил заявку на участие и представил конкурсной комиссии отчет по самооценке деятельности предприятия еще в начале года. По итогам предварительного фильтра Общество было включено в состав конкурсантов, подлежащих обследованию на месте.

Политика и стратегия, лидерство, внутренние процессы, персонал, партнерство и ресурсы, инфраструктура, финансовые результаты, влияние организации на общество, удовлетворенность потребителей - критерии, по которым претендующая

на престижную награду организация должна была представить отчет в комиссию конкурсного Совета. Кстати, с прошлого года функции секретариата Премий Правительства РФ возложены на АНО «Российская система качества» (Роскачество).

Первый этап помог выбрать лучших, среди которых оказался и «Газпром трансгаз Югорск». Экспертная оценка материалов составила 370 баллов при проходных 250-ти. Но о том, что не поместилось в рамки отчета, газотранспортникам предстояло лично рассказать членам рабочей группы, которые со 2 по 6 июля обследовали структурные подразделения и вникали в процессы управления газотранспортного предприятия. В ее составе были четыре специалиста.

>>> стр. 2

КОЛЛЕКТИВ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, КОМПЕТЕНТНОСТЬ И ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

В 2017 году служба автоматизации и метрологического обеспечения Комсомольского ЛПУМГ была признана лучшей среди одноименных служб в филиалах Общества «Газпром трансгаз Югорск». И сегодня у нас появилась возможность немножко подробнее рассказать о деятельности этого коллектива.

Комсомольское ЛПУМГ является одним из крупнейших управлений среди газотранспортных филиалов Общества. В его 14 компрессорных цехах, расположенных на 4 промплощадках, эксплуатируются 79 газоперекачивающих агрегатов. Установлены в них 10 видов различных систем автоматического управления (САУ) ГПА: СЦКУ-1М, А 705-15-03, А 705-15-08, А 705-15-08(КГ), А 705-15-03(КГ), А 705-15-08МЭ,

«Спидтроник М2», «Квант-5», Алгостар 04.03, МСКУ-4510, САУ КЦ: ШКС-04М, РИУС, Геаматик, Вега-2, МСКУ 4510, Алгостар 04.07, различные подсистемы контроля вибрации, загазованности и другое оборудование. Также в ведении службы находятся 25 контрольных пунктов телемеханики и 6 САУ газораспределительных станций (ГРС).

Эксплуатирует вышеперечисленное оборудование коллектив службы АиМО в составе 113 человек, руководит которым Алексей Александрович Гардт. Начал он свое профессиональное становление в 1990 году слесарем КИПиА 2 разряда. Приобретая профессиональные знания и накапливая опыт, принимал активное участие в наладке оборудования на строящихся компрессорных цехах, а также в проведении модернизации

и капитального ремонта. После получения высшего образования Алексей Александрович работал инженером службы АиМО. В 2009 году был назначен начальником этой службы.

- Нашей основной задачей является правильная эксплуатация, своевременное ремонтно-техническое обслуживание, постоянное повышение надежности систем автоматического управления и регулирования ГПА, компрессорных цехов, средств измерений и телемеханики, - говорит Алексей Александрович Гардт. - Квалификация наших работников для выполнения этих задач достаточно высокая, но развитие и модернизация систем автоматики выдвигают новые требования.

>>> стр. 4

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ТРАССЫ
стр. 2-3

МЫ ОДИН СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ
стр. 3

45 ЛЕТ, ПОДАРЕННЫХ МЕЧТЕ
стр. 6-7

ПРАЗДНИК ЗДОРОВЬЯ, СИЛЫ, СТОЙКОСТИ,
ДРУЖБЫ
стр. 9



ПОКОРИТЕЛИ «ЛЯЛИНСКОЙ СОТНИ»
стр. 10

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

СОТРУДНИЧЕСТВО «ГАЗПРОМА» И ЯНАО
12 июля на Бованенковском месторождении состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и врио Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрия Артюхова.

Стороны обсудили ключевые направления взаимодействия, подтвердили нацеленность на продолжение конструктивного и взаимовыгодного сотрудничества компании и Правительства региона.

На месторождениях в ЯНАО добывается около 90% газа Группы «Газпром». Ведется последовательная работа по развитию нового центра газодобычи на полуострове Ямал.

В 2013–2017 годах инвестиции Группы «Газпром» (без учета «Газпром нефти») в реализацию проектов на территории автономного округа составили 884,7 млрд руб. В первую очередь средства были направлены на обустройство Бованенковского месторождения - базового для Ямальского центра газодобычи, а также Заполярного и Ямбургского месторождений, ачимовских залежей Уренгойского месторождения, реконструкцию и техническое перевооружение объектов Медвежьего, Ямсовейского и Юбилейного месторождений. В 2018 году инвестиции планируются на уровне 172,9 млрд руб.

Налоговые платежи предприятий «Газпрома», ведущих производственную деятельность на территории ЯНАО, являются существенным источником для наполнения регионального бюджета. В 2017 году они составили 55,1 млрд руб., превысив на 19,6 млрд руб. показатель предыдущего года.

Стороны обсудили ход газификации ЯНАО.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКА» ОЦЕНИЛА КОМИССИЯ «РОСКАЧЕСТВА»

стр. 1 <<<



Валерий Братков

Методы работы экспертов: интервью с руководящим составом и персоналом Общества, проверка объективности представленной в материалах информации, а также оценка деятельности организации и достигнутых ею результатов. Полученные данные будут сопоставляться с критериями модели делового совершенства, которая является эталоном Премии в области качества.

Однако обследование конкурсной комиссии - это не только проведение совещаний, собеседований с руководством и работа с отчетной документацией. Полноценная картина о деятельности газотранспортной компании не могла сложиться без знакомства с ее производственными объектами. Так, в один из дней эксперты посетили промплощадки Комсомольского и Пельымского ЛПУМГ. Их интересовали алгоритмы работы оборудования, методики, согласно которым работники управления выполняют свои обязанности, а также примеры бережливого производства, применяемые на предприятии.

Рабочий визит на ГКС-11 Комсомольского ЛПУМГ начался с лаборатории химического анализа, где представители «Роскачества» застали сотрудников за привычной работой - изучением проб масла и сточных вод. Хотя интересовали рецензентов не результаты анализов, а соответствующее современным стандартам оформление рабочих мест, наличие инструкций и знание их работниками, правильное документирование результатов. Следующими в списке посещения стали центральный щит управления компрессорной станции и один из компрессорных цехов. Здесь члены комиссии смогли оценить, насколько работа сменного персонала соответствует менеджменту Общества. В ходе обследования эксперты интервьюировали руководство, а также пообщались с рядовыми работниками, которые продемонстрировали инфраструктуру газотранспортной сети.

С методами бережливого производства проверяющие познакомились на ГКС-3, где был представлен архив рабочей документации, который призван экономить время специалистов, например, при проведении планово-предупредительных ремонтов. Еще одним методом оптимизации рабочего процесса стала модернизация столярной мастерской. Улучшения, которые привнесли газовики, также позволили не тратить лишнее время на поиски работниками инструментов.

Чтобы оценить еще один из критериев оценки - вклад компании в развитие города, рабочая группа «Роскачества» пообщалась с его социальными партнерами. Как «Газпром трансгаз Югорск» справляется со

своими градообразующими обязанностями, рассказал недавно избранный глава города Андрей Бородкин. В администрации он работает почти 10 лет и в курсе, что благополучие и развитие Югорска во многом зависит от газотранспортников. Благодаря Обществу муниципалитет на окружном уровне имеет хорошие показатели по обеспеченности культурными и спортивными объектами.

Подробнее о шефской деятельности газовиков эксперты узнали от представителей социальных учреждений города и района, таких как Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Солнышко» и Югорский комплексный центр социального обслуживания населения «Сфера». Также комиссии презентовали ресурсный центр - детский технопарк «Кванториум», профильный класс «Газпром-класс» и базовую кафедру «Энергетика» УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, которые на протяжении нескольких лет готовят будущих газотранспортников.

В категории «организации с численностью работников свыше 1000 человек», в которой заявлен «Газпром трансгаз Югорск» ежегодно вручается шесть премий Правительства РФ. Престижная награда в соответствии с мировой практикой не имеет денежной составляющей, а заслужившим ее предприятиям она поможет значительно укрепить деловой имидж.

Дополнительно было продемонстрировано и подтверждено сотрудничество нашего Общества с югорским филиалом АО «Газпром центрэнергогаз».

В итоге специалистами «Роскачества» были обследованы все направления производственно-хозяйственной деятельности Общества. А участие в конкурсе потребовало мобилизации всех его подразделений. Основную же нагрузку по организации работы экспертов взял на себя отдел организационного развития Инженерно-технического центра.

По завершении 6-го июля в головном офисе Общества комиссия подвела итоги своей работы. Но результаты конкурса будут известны только в сентябре, после заседания Совета по присуждению премии. Отметим, в категории «организации с численностью работников свыше 1000 человек», в которой заявлен «Газпром трансгаз Югорск», ежегодно вручается шесть премий Правительства РФ. Престижная награда в соответствии с мировой практикой не имеет денежной составляющей, а заслужившим ее предприятиям она поможет значительно укрепить деловой имидж. И более того, этот конкурс в очередной раз продемонстрировал приверженность к приоритетам Общества всех его филиалов и лично каждого сотрудника.

**Александр Макаров,
Елена Селезнева**

ПАНОДИНСКОЕ ЛПУМГ

В полную силу идут работы по устранению дефектов, выявленных в результате проведения в 2017 году ВТД на участке (147-167 км) магистрального газопровода «Уренгой – Петровск». После работы линейно-эксплуатационной службы приступят к подготовительным мероприятиям для проведения внутритрубной дефектоскопии на этом же газопроводе с 0 по 122 км.

На Хасырейской промплощадке Пангодинского ЛПУМГ проведены планово-предупредительные ремонты в компрессорных цехах №1 и №3, расположенных на магистральных газопроводах «Уренгой – Ужгород» и «Уренгой – Центр 2».

- Кроме стандартных работ, в этих цехах проводилась экспертиза промышленной безопасности трубопроводной арматуры, - говорит начальник газоконпрессорной службы Хасырейской промплощадки Дмитрий Владимирович Сосновский. - Все работы проведены, замечаний нет, продлен срок эксплуатации запорной арматуры. 15 августа планируется провести ППР в компрессорном цехе №2.

КРАСНОТУРЬИНСКОЕ ЛПУМГ

На тридцатикилометровом участке магистрального газопровода «Игрим – Серов» после проведения внутритрубной дефектоскопии линейно-эксплуатационная служба совместно с отделением Югорского УАВР приступила к замене дефектных участков трубы. Ведется обследование участка 413,7-413,81 на этом же газопроводе с помощью сканера-дефектоскопа.

С 9 июля подрядная организация приступила к капитальному ремонту подводного перехода на магистральном газопроводе «Уренгой – Центр 2» через реку Лобва. И собственными силами линейно-эксплуатационная служба Краснотурьинского ЛПУМГ приступила к капитальному ремонту технологического оборудования на газораспределительной станции «Волчанская».

На промплощадке компрессорной станции филиала ведется планово-предупредительный ремонт компрессорного цеха №7 магистрального газопровода «Уренгой – Центр 1». По информации временно исполняющего обязанности начальника цеха инженера ЭОГО Алексея Постникова, кроме стандартных работ, бригадой из слесарей газоконпрессорной службы проводится подготовка к эксплуатации в осенне-зимнем периоде запорной арматуры.

А также между компрессорными цехами №7 и №8 собственными силами ведется капитальный ремонт межцеховой перемычки между газопроводами «Уренгой – Центр 1» и «Уренгой – Центр 2».

КАРПИНСКОЕ ЛПУМГ

Служба ЛЭС совместно с коллегами из Югорских УАВР и УТТиСТ приступила к ремонту последнего четвертого участка на магистральном газопроводе «Ямбург – Поволжье» (1416 – 1442 км), где должны быть устранены 8 подтвержденных после ВТД дефектов. После выполнения этих работ приступят к устранению дефектных участков на газопроводе «Ямбург – Тула 1».

К середине июля закончено проведение планово-предупредительных ремонтов на компрессорных цехах № 1 МГ «Ямбург – Елец 2» и №2 МГ «Ямбург – Западная граница» - «Прогресс».

Иван Цуприков



С методами бережливого производства проверяющие познакомились на ГКС-3, посетив архив рабочей документации

МНЕНИЕ



**СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА РЫБАЛКИНА,
ведущий эксперт Совета по присуждению Премии Правительства РФ в области качества:**

«Вся работа комиссии была направлена на то, чтобы выявить факты, не изложенные в отчете, которые присутствуют в деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск», методы и инструменты, применяемые на производстве. Нам их раскрыли и представили доказательства их применения.

Однозначно можно сказать, и все члены комиссии меня в этом поддержат, насколько процессная модель действительно реализована: начиная от заместителей генерального директора и заканчивая конкретными исполнителями. Это мы видели каждый день и во всех подразделениях компании, общаясь с любым сотрудником, какую бы должность он ни занимал.

Мы благодарим всех сотрудников «Газпром трансгаз Югорска» за потраченное время на работу с нами. Вы всегда вовремя и в полном объеме предоставляли запрашиваемую документацию, открыто и доступно отвечали на все наши многочисленные вопросы. Нам было приятно работать в вашем слаженном коллективе».



Промплощадка Узюм-Юганской ГКС

МЫ ОДИН СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ

Компрессорные станции Комсомольского ЛПУМГ работают на четырех промплощадках. Самая удаленная из них Узюм-Юганская: с двумя цехами, расположенными на магистральных газопроводах «Уренгой – Петровск» и «Уренгой – Новопсков». И как отмечает руководство филиала, удаленность этой ГКС от управления не сказывается на ухудшении работы ее коллектива. Все задачи, поставленные перед ним, выполняются с высокой ответственностью. Это было отмечено также и членами комиссии административно-производственного контроля IV уровня и специалистами производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Общества «Газпром трансгаз Югорск».

Недавно Узюм-Юганская газокompрессорная станция отпраздновала свое 35-летие. То, что она работает на большом расстоянии от города Югорска (более 100 км), сыграло свою роль в переводе ее коллектива на вахтовый метод. Руководят промплощадкой опытные специалисты - начальник ГКС Александр Иванович Тараторин и его заместитель Сергей Владимирович Пимахин.

- 2017 год мы отработали без аварийных остановов, - говорит Александр Иванович Тараторин. - Нарботка по надежности газоперекачивающего оборудования составила 8275 часов. Цифра невысокая, но она связана с заданным режимом по транспорту газа.

На данной промплощадке ГКС постоянно ведутся работы, направленные на повышение надежности эксплуатируемого оборудования, на улучшение бытовых условий труда для персонала и благоустройство территории.

- Если взять производственное направление, то в прошлом году нами выполнен комплекс работ по системе автоматического регулирования ГПА, - говорит заместитель начальника ГКС Сергей Владимирович Пимахин. - Проведена работа по восстановлению датчиков перепадов давлений на конфузоре центробежного нагнетателя, что позволило нам запустить программу расчета удаленности помпажа нагнетателя. Также мы провели работы по восстановлению подогревов сосудов, работающих под давлением, и обследование технологических трубопроводов на компрессорном цехе №2. Замечаний по состоянию трубы нет, она находится в хорошем состоянии, и дано заключение на продление ее эксплуатации еще на 5 лет.

В данное время мы своими силами выполняем программу по восстановлению работоспособности открытия аварийных сливов масла с газоперекачивающих агрегатов.

Также были отремонтированы помещения главного щита управления: напольные покрытия, стены, потолок, бытовые помещения - мужская раздевалка на КЦ №1, шкафы для спецодежды. Отремонтированы площадки обслуживания АВО газа на компрессорном цехе №1, пылеуловителей на КЦ №2 и у временного хранения металлолома.

Наш коллектив состоит из ответственных и исполнительных людей. Хочется по-

Заместитель начальника ГКС
Сергей Владимирович Пимахин

благодарить за хорошую работу начальника компрессорного цеха Дмитрия Викторовича Михайлова и инженеров Александра Федоровича Полчанова, Александра Петровича Силина, Вячеслава Владимировича Никитина, Владимира Ивановича Калашникова; слесарей технологических установок братьев Шлыковых - Юрия Вячеславовича и Сергея Петровича, Алексея Александровича Вавилова; машинистов ТК Дениса Юрьевича Захарова, Романа Олеговича Ермакова, Ви-

талия Александровича Пушкарева; ведущих инженеров из службы энергоснабжения (ЭВС) Андрея Николаевича Александра и из службы автоматизации и метрологического обеспечения (АиМО) Юрия Дмитриевича Пименова, а также рабочих из этих подразделений. У нас полное взаимодействие в работе с этими службами, включая линейно-эксплуатационную, связи и других. Без этого работа промплощадки невозможна, все зависит от нашей слаженности в выполнении поставленных задач.

В наступившем летнем периоде мы должны завершить работу по восстановлению сливов из баков масла в картер, провести благоустройство узла подключения КЦ №2, планово-предупредительный ремонт цехов. В ходе этих работ мы должны заменить байпасную обвязку на кране №20, произвести ремонт кранов низкой стороны на ГПА №23, №24.

- Не остается в стороне и состояние нашего жилого поселка, - говорит Сергей Владимирович Пимахин. - Все понимают, что без создания нормальных бытовых условий трудно говорить о продуктивной работе коллектива. Коллектив ЖЭУ, возглавляемый Ниной Васильевной Ивановой, занимается косметическим ремонтом помещений, поддерживая их в хорошем состоянии. В свободное время мы можем взять в библиотеке интересные книги, потренироваться в спортзале. Большое спасибо руководству ЛПУМГ за то, что наш быт, как и производство, у них всегда находится в приоритете. Недавно, к примеру, помогли нам обновить в спортзале тренажеры.

И такое внимание к себе стараемся всегда оправдывать хорошей работой.

Подготовил Иван Цуприков



Лучший слесарь ГТЮ Шлыков Ю.В. (справа) передает свой опыт молодежи

ТАЕЖНОЕ ЛПУМГ

По результатам внутритрубной дефектоскопии, проведенной в 2018 году филиалом при взаимодействии с Югорским УАВР, завершён ремонт участка магистрального газопровода «Ямбург – Западная граница «Прогресс» (906 – 933 км).

- Сейчас мы приступили к ремонту линейной части магистрального газопровода «СРТО – Урал» (938-964 км), - говорит начальник линейно-эксплуатационной службы Александр Николаевич Кривошеев. - Мы должны провести работы по устранению обнаруженных дефектов с помощью ВТД на 10 трубах.

Также мы с коллегами из Югорского УАВР участвуем в капитальном ремонте межцеховой перемычки между компрессорными цехами №1 и №2. Все запланированные работы должны быть выполнены в указанные нам сроки.

Большой объем работ по ремонту зданий и сооружений предстоит выполнить в летнем периоде.

- Сейчас мы занимаемся косметическим ремонтом помещений, чтобы создать благоприятные условия для проживания в доме линейного обходчика на 825 км газопровода «Уренгой – Ужгород», - говорит Виталий Мишнев, начальник службы по хранению и реализации материально-технических ресурсов и содержанию объектов Таежного ЛПУМГ. - Ведем текущий ремонт помещений, в которых находится персонал линейно-эксплуатационной службы и службы по автоматизации и метрологическому обследованию, слесарной мастерской в компрессорных цехах №7-8, вагончиков типа «Кедр» для проживания персонала в трассовых условиях. Занимаемся благоустройством жилого поселка газиков, изготовлением скамеек, малых архитектурных форм, переукладкой тротуаров и проездов, а также сквера, расположенного на территории культурно-спортивного комплекса «Импульс».

Уверен, что с этой работой справимся хорошо, так как ей занимаются люди с большим опытом. Это столяры В.В. Баушев, А.С. Валиев, станочники М.В. Баушев, Ф.А. Зиннатов, В.Ю. Нуртдинов, М.Г. Казнин, плотники В.И. Гладков, Д.В. Сачков, А.Н. Андреев, штукатур Т.Г. Чебан, маляры Т.Ю. Дремина и Н.В. Крутикова.

ПЕЛЫМСКОЕ ЛПУМГ

На северном участке магистрального газопровода «Игрим – Серов – Нижний Тагил» работниками Пелымского ЛПУМГ совместно с линейной службой Комсомольского ЛПУМГ проводится внутритрубная диагностика. На южном участке этого МГ ведутся плановые работы по устранению дефектов.

Такие же мероприятия выполняются хозяйственным способом с подключением монтажно-сварочных звеньев и спецтехники Югорских УАВР и УТТИСТ на линейной части МГ «Ямбург – Западная граница» - «Прогресс».

В первой декаде июля закончен ППР в компрессорном цехе №5 (МГ «Уренгой – Новопсков»). Кроме стандартных работ, подрядной организацией «ЭНТЭ» ведется внутритрубная дефектоскопия подключающих шельфов.

Персоналом службы по хранению и реализации материально-технических ресурсов и содержанию объектов ведется косметический ремонт дома линейного обходчика, в здании УМТСиК, в столовой, расположенной на промплощадке ГКС Ново-Пелымская, в слесарной мастерской на КС-7 Пелымской ГКС и так далее.

Иван Цуприков

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, КОМПЕТЕНТНОСТЬ И ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД

стр. 1 <<<

Чтобы не отстать от них, мы уделяем пристальное внимание повышению квалификации персонала. Ежедневно проводим техническую учебу. Ее преподавателями являются не только ведущие инженеры и инженерно-технические работники, но и опытные слесари по КИПиА. К обязательным темам техучебы относятся агрегатная автоматика, метрология, безопасные методы и приемы работы, охрана труда и промышленная безопасность, работа в электроустановках.

— При общем показателе работы газоперекачивающего оборудования 170 462 часа, нам удалось значительно повысить надежность эксплуатации систем автоматического управления ГПА, преодолев планку 33 500 часов по наработке их на отказ. Это на 8,5 тысяч часов выше расчетной наработки на отказ, установленной производственным отделом автоматизации. Учитывая количество типов эксплуатируемых САУ в управлении — это большое достижение, но далеко не предел, и мы намерены дальше повышать данный показатель.

И в этом, естественно, заслуга всего нашего коллектива, работающего на всех 4 промплощадках Комсомольского ЛПУМГ под руководством Алексея Владимировича Захваткина - КС-11, Сергея Юрьевича Чадова - КС-20, Юрия Дмитриевича Пименова — КС Узюм-Юганская и Сергея Александровича Романченко - КС-3. Нельзя обойти вниманием моего заместителя Александра Валерьевича Емельянова; цеховых инженеров Александра Сергеевича Чадова, Виталия Анатольевича Логинова, Сергея Александровича Хомутина, Александра Сергеевича Терентьева, Игоря Владимировича Башарина, Николая Владимировича Малышева, Дениса Владимировича Комарова, Василия Абзановича Кучукаева, Дмитрия Петровича Кудиенко, Андрея Валерьевича Паймухина, Андрея Константиновича Мунирова, Олега Евгеньевича Горячева, инженеров по телемеханике Антона Сергеевича Пятагина, Александра Сергеевича Орешича, инженеров по метрологии Владимира Витальевича Гилева, Алену Анатольевну Цишевскую, Александра Леонидовича Сулова, Владимира Анатольевича Дорошука; инженеров-программистов: Вадима Владимировича Бачурина, Николая Владимировича Чернавских; инженеров-электроников: Юрия Викторовича Са-



Руководитель службы AiMO
Алексей Александрович Гардт

зонова, Евгения Николаевича Бартановича, Алексея Владимировича Данилова.

Также большой вклад в достижения службы внесли работники Станислав Геннадьевич Логвинюк, Виталий Дмитриевич Данилов, Сергей Владимирович Гусев, Артем Владимирович Голубев, Владимир Владимирович Артамонов, Евгений Сергеевич Гончаров, Андрей Васильевич Давыдов, Владислав Юрьевич Дмитриев, Андрей Николаевич Коржов, Михаил Владимирович Молоков, Валерий Геннадьевич Новоселов, Александр Владимирович Одесский, Александр Юрьевич Смольянинов, Андрей Сергеевич Тягло, Александр Вячеславович Чалов, Владимир Валерьевич Чернавских.

В течение 2017 года нами был выполнен большой объем разноплановых работ.

Совместно со специалистами фирмы «Газпром автоматизация» выполнены монтажные и пусконаладочные работы опытного образца САУР ГПА ст.№95 «НЕМАН-Р» на базе российских ПТС «ТЕКОН» и ПТС «ТРЭИ», проведена подготовка оборудования к межведомственным испытаниям. Примечательно, что для такой ответственной работы выбрана наша служба.

Выполнены пусконаладочные работы САУ при КР ГРС «Югорск-2». Впервые в Обществе собственными силами произведены конструкторские работы и доработка программного обеспечения по расширению функций контролируемого пункта телемеханики до системы автоматического управления ГРС, что позволило восстановить функции автоматического управления ГРС «п. Агириш» и ГРС «п. Таежный», заменив устаревшее и вышедшее из строя оборудование «ТЭКОН-10» и «ТЭКОН-17».

В кратчайшие сроки выполнен капитальный ремонт САУ ГПА с применением комплекта материальной части А 705-15-03 «КГ» на пяти ГПА ст.№31-35 Ужгородской промплощадки.

Произведена замена системы контроля загазованности на КЦ-1,4 КС «Ужгородская», системы контроля вибрации ЦБН ГПА КЦ-10 КС «Ново-Комсомольская». Реализован расчет рабочей точки нагнетателя (удаленности от помпажа) на базе ПТС Инфо КЦ-С НПФ «Сенсорика» КС «Узюм-Юган». Восстановлен существенный объем проектной и исполнительной документации.

Нашими специалистами был выполнен большой объем работ в Обществе за пределами филиала: организация и выполнение строительно-монтажных работ по автоматизации при строительстве ГРС п. «Березово» и Пунгинского ПХГ, блока ремонта и изоляции труб Югорского УАВР; выполнение пусконаладочных работ САУ ГРС «г. Серов». Указанные работы были высоко оценены производственным отделом.

И что еще хочется отметить, наш коллектив состоит из ответственных специалистов и рабочих, которые болеют за свое дело и творчески подходят к его выполнению. Одним из доказательств этому является участие коллектива в рационализаторской деятельности. В 2017 году, к примеру, работниками службы AiMO было подано 22 рацпредложения, направленных на повышение надежности работы оборудования, снижение трудозатрат и улучшение условий труда.

Общий экономический эффект от реализации рацпредложений службы автоматизации и метрологического обеспечения в 2017 году составил более 1 млн. 450 тыс. рублей.

Специалисты нашей службы стали призерами (2-е и 3-е места) на двух последних

конференциях молодых специалистов и новаторов производства — это Антон Сергеевич Пятагин и Станислав Геннадьевич Логвинюк. На последних конкурсах профмастерства Сергей Александрович Хомутина в борьбе за звание лучшего инженера служб AiMO занял второе место, а Станислав Геннадьевич Логвинюк стал лучшим слесарем КИПиА в Обществе.

Кроме этого, мы принимаем активное участие в ежегодном смотре-конкурсе филиала за звание «Служба, цех, участок высокой культуры производства». Для этого нами были разработаны и выполнены мероприятия, направленные на повышение результативности труда, профессионального мастерства, эстетики и культуры производства, направленные на снижение производственного травматизма и профзаболеваний, а также на укрепление трудовой и производственной дисциплин. В результате этого мы не раз становились призерами и победителями конкурса в филиале.

Достижения нашей службы по праву высоко оценены руководством, и мы стали лучшей службой не только в центральном регионе, но и в Обществе.

В этом году на Ужгородской промплощадке закончен капитальный ремонт межцеховых переемычек между компрессорными цехами №1 и №4. Мы здесь занимались обвязкой крановых узлов импульсным газом, прокладкой кабельной продукции и доработкой алгоритмов работы САУ КЦ «Риус» и «Геаматик» в части управления данными переемычками.

Нам предстоит выполнить большой объем работ по замене кабельной продукции в охранных зонах КС. На компрессорном цехе №8 промплощадки КС-20 мы уже справились с этими работами своими силами и продолжаем решать эти задачи на КЦ № 9-10. На КЦ №8 сейчас ведем капитальный ремонт системы автоматического пожаротушения.

Разработана и успешно выполняется обширная программа по повышению надежности работы оборудования на 2018-2020 годы.

Со всеми запланированными работами мы в этом году справимся, не нарушая графика. Это тоже традиция нашего коллектива.

Иван Цуприков



В 2017 году служба автоматизации и метрологического обеспечения Комсомольского ЛПУМГ была признана лучшей среди одноименных служб в филиалах Общества «Газпром трансгаз Югорск»

НОВЫЙ ОБУЧАЮЩИЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ СЛУЖБЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ

В службе защиты от коррозии Комсомольского ЛПУМГ появился новый тренажер. Он представляет собой объединенную схему электроснабжения средств противокоррозионной защиты и вдольтрассовых потребителей в зоне ответственности линейного производственного управления.



Начальник службы защиты от коррозии Комсомольского ЛПУМГ Александр Михайлович Корчик

«Наши работники должны уметь ориентироваться и выполнить действия при различных штатных и нештатных ситуациях. Именно для этого и был создан тренажер, включающий все существующее оборудование защиты газопроводов от коррозии.

Так, можно на специальном щите видеть все участки воздушных линий электропередач (откуда они запитаны: красные лампочки обозначают объект под напряжением, зеленые – напряжение выключено), закрытые распределительные устройства для приема,

преобразования и распределения электрической энергии, устройства распределения катодной защиты с КС №3, 11 и 20, общее количество домов линейных обходчиков, станций катодной защиты и т.д. Кроме того, есть возможность изменять и контролировать технологические режимы, проводить технические мероприятия согласно наряду-допуску на ВЛ (набором тумблеров можно симитировать любое отключение и перевод оборудования на резервные источники питания). Объединенную схему электроснабжения можно еще в любое время значительно дополнить, врезав в существующий стенд какой-нибудь разъединитель или тумблер», - комментирует начальник службы защиты от коррозии Комсомольского ЛПУМГ Александр Михайлович Корчик.

Важно отметить, что тренажер полностью изготовил (осуществил сборку, продумал логику, спаял все) с нуля монтер защиты от коррозии Павел Шлеев. При не очень больших масштабах обучающего щита, это очень сложное и объемное оборудование. На его монтаж ушло около 1 километра кабельной продукции.

По словам создателя тренажера, такая учебная площадка позволила быстрее готовить специалистов-практиков, которые уже могут не выезжать для обучения на трассу, а знакомиться со всеми нюансами работы существующего оборудования службы защиты от коррозии, учиться предотвращать разные аварийные ситуации, проходить техническую учебу и просто освежить знания, повышая квалификацию.

Сергей Горев

ПОСВЯЩЕНИЕ В ГАЗОВИКИ

Недавно в Уральском ЛПУМГ прошло праздничное мероприятие посвящения 45 молодых специалистов в газовики.

Помимо торжественной церемонии для ребят были организованы командообразующие тренинги на сплочение коллектива и проверку деловых качеств. Наблюдателями этого активного процесса стали начальник Уральского ЛПУМГ Константин Юрьевич Коровкин, главный инженер Кирилл Александрович Шаврак, инженер по охране труда Татьяна Ивановна Клочкова и начальник службы связи Федор Алексеевич Голубкин. Они дали юношам и девушкам ценные советы – быть активными не только в трудовой деятельности управления, но и в спортивной, творческой жизни поселка Приполярный.

Кульминацией памятного события стало произнесение молодыми специалистами торжественной «Клятвы газовика» о верности трудовым и культурным традициям, их продолжении и приумножении. После этого новоиспеченным работникам Уральского ЛПУМГ поставили синюю точку на лоб, как символ того, что они приняты в дружную семью «Газпрома» и подарили футболки с символической надписью на спине #ЯГазовик. После официальной части уже за чашкой чая молодые газотранспортники рассуждали о перспективах карьерного роста и о развитии предприятия.

Стоит отметить, что мероприятие состоялось при поддержке цеховой профсоюзной организации, молодежного комитета и коллектива КСК «Прометей».

Алена Тимофеева

ПРОИЗВОДСТВО

ПРИЕМОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОСТОЯЛИСЬ

В период с 18 по 20 июня 2018 года успешно завершены приемочные испытания опытного образца щеточного уплотнения воздушной обоймы осевого компрессора на ГПА ГТК-10-4 ст. № 34 КС Пангодинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В Пангодинском ЛПУМГ был применен новый метод уплотнения воздушной обоймы компрессора ГТК-10-4: щеточное уплотнение, которое было впервые освоено в составе газоперекачивающих агрегатов нашего Общества.

Цель данной доработки - определить эффективность такого вида уплотнений в условиях эксплуатации на агрегатах ГТК-10-4 за весь межремонтный период, оценить влияние щеточного уплотнения на мощностные характеристики ГПА, а также рассмотреть возможность реализации такого решения на других типах агрегатов.

Щеточные уплотнения в газотурбиностроении применяются в подвижных соединениях и относятся к контактным видам уплотнений, у которых гибкие металлические щетки, изготавливаемые из кобальтовых (кобальтовый сплав) проволочек, непрерывно касаются (под углом приблизительно в 45°) вращающихся частей. Такого вида уплотнения позволяют уменьшить радиальные зазоры в месте контакта до нулевых значений.

Использование данного вида уплотнения на воздушных обоймах осевого компрессора ГТУ позволяет повысить КПД ГПА (приблизить его значение к номинальному) за счет уменьшения потерь рабочего тела. А, как известно, существует прямо пропорциональная связь между КПД ГПА и удельным расходом топлива, то есть мы можем говорить о приведении расхода топливного газа на собственные нужды близкому к номинальным значениям.

В феврале 2015 года по согласованию с заводом-изготовителем ООО «ПП Турбинаспецсервис» и производственным отделом по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск» было принято решение доработать в условиях РМУ п. Пангоды демонтированную воздушную обойму с ГПА ст. №34. При этом выполнив Т-образную проточку во втором кольцевом канале и установив в ее состав щеточное уплотнение для максимального уменьшения радиального зазора. Все остальные каналы оставили неизменными со штатными лабиринтными уплотнениями.

После установки доработанной воздушной обоймы в

процессе работы ГТУ проводились периодические замеры протечек воздуха на ряде режимов через вестовую трубу воздушной обоймы осевого компрессора с помощью прибора для измерения скорости потока. Также проводились периодические замеры протечек воздуха через штатное лабиринтное уплотнение воздушной обоймы осевого компрессора на различных режимах и наработках других ГПА с целью проведения оценки эффективности щеточного уплотнения в сравнении со штатными уплотнениями. Все результаты замеров оформлялись актами о проведении испытаний и технических осмотров. Дополнительно проводился тепловой контроль вестовой трубы воздушной обоймы с модернизированным уплотнением и в штатном исполнении с последующим внесением результатов измерений в протокол теплового контроля.

За время опытной эксплуатации щеточное уплотнение воздушной обоймы обеспечило уменьшение утечки циклового воздуха через вестовую трубу на 55%.

Приемочная комиссия под председательством главного технолога Департамента ПАО «Газпром» И.В. Назарова и членов комиссии, состоящей из числа ведущих специалистов ПО по ЭКС, Пангодинского ЛПУМГ, представителей ООО «ПП Турбинаспецсервис», ООО «ПК Турбинаспецсервис», Брянского инженерного центра ООО «Газпром центрремонт», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром трансгаз Волгоград» отметила, что опытный образец щеточного уплотнения воздушной обоймы осевого компрессора ГТУ ГПА ГТК-10-4, выполненный по конструкторско-технологической документации ООО «ПП Турбинаспецсервис», соответствует техническому заданию № ТЗ 3220-003-82030090-2014, программа испытаний выполнена в полном объеме.

По результатам испытаний установлено, что щеточное уплотнение в сравнении со штатным лабиринтным уплотнением воздушной обоймы более эффективно.

Сергей Зубков,
заместитель начальника Пангодинского ЛПУМГ



Для справки:

Лабиринтные уплотнения, широко применяемые в турбомашинах, не предотвращают, но снижают утечку рабочего тела. Основная идея лабиринтных уплотнений – создать ряд местных сопротивлений в виде чередующихся зазоров и расширительных камер. Протекая через зазоры, газ получает скорость, а в камерах она гасится за счет вихреобразования. Происходит дросселирование при постоянном теплосодержании.

45 ЛЕТ, ПОДАРЕННЫХ МЕЧТЕ

Человек и судьба. Сколько бы мы ни говорили на эту тему, все равно приходим к выводу, что не кто-то сверху, а сам человек и есть создатель своей судьбы. Все зависит от его характера, деяний и целей, которые он ставит перед собой. Так думает и Владимир Петрович Феофанов, начальник службы организации перевозок Общества «Газпром трансгаз Югорск».



Владимир Петрович Феофанов

Первую его мечту – пойти по стопам старшего брата Александра и стать водителем – по воле случая пришлось отложить. Отказали в военкомате, куда он пришел после окончания школы с просьбой направить его в ДОСААФ, чтобы выучиться на водителя. Причина одна – Владимира в скором времени должны были

призвать на срочную службу в армию, а на обучение потребуется намного больше времени, 10 месяцев.

Когда об этом рассказал брату, тот похлопал его по плечу и признался, что и у него мечта была совсем другой – стать летчиком, но он не прошел по здоровью.

На уговоры директора школы поступить в педагогический

институт Владимир не поддался, мечта стать водителем была сильнее. Хотя прекрасно понимал, что может без труда поступить в любой не только педагогический, но и технический вуз. Математика, физика, химия были его любимыми предметами, участвовал по этим предметам в различных олимпиадах и побеждал. Даже во Всероссийской. Но мальчишке хотелось сесть за «баранку» автомобиля и возить с сельских полей убранный урожай, людей – в райцентр, хотелось быть уважаемым человеком в деревне.

В начале июля товарищ прислал Феофанову телеграмму из областного центра – города Владимира: «В аэроклубе идет набор, приезжай». Прочитал, отложил, а на душе беспокойно. Ночь не спал, представлял, как будет летать на вертолете, спасать людей, тонущих

управление гусеничной техникой получил еще в школе. Поэтому зарплата, которую получал на заводе, позволяла будущему летчику не сидеть на «шее родителей», а даже помогать им.

Прыжки с парашютом не пропустил, дух захватывало, но боязни не было. А первый полет на вертолете с инструктором запомнился на всю жизнь.

«Это было 6 мая 1973 года, – вспоминает Владимир Петрович. – Поднялись в небо на вертолете Ми-1, инструктор Александр Николаевич Бакунин задал высоту 900 метров над землей, убрал руки со штурвала и сказал: «Веди, Володя». Я чувствовал себя как на иголках. Пока высоту держишь, смотришь на вариометр, чтобы не снижаться, скорость теряешь. Стрелок много, пока найдешь нужную...

У вертолета все степени свободы: он может крутиться и вокруг оси, и назад лететь, и вперед, и

Позади остались 60 часов полетов на Ми-1. Получил удостоверение и еще год летал в аэроклубе спортсменом, продолжая работать трактористом. Готовил аэродром к полетам.

Потом освоил вертолет Ми-4 и, получив звание младшего лейтенанта, написал рапорт в Министерство обороны с просьбой заключить с ним договор для службы военным летчиком в армии. Но именно в том году набор в вооруженные силы гражданских летчиков был прекращен. Тогда Владимир Феофанов решил поступить в гражданское летное училище, находившееся в г. Кременчуге Полтавской области, и поступил.

Учился летать на вертолетах Ми-8 и Ми-2. Через полтора года выпустился и в 1976 году был направлен на работу в Тюменский аэропорт Плеханово. Через некоторое время в поселке Советском начала формироваться эскадрилья, и Феофанов был направлен в нее.

«Ми-8 я звал «Василисой». Красавица-машина, – вздыхает Владимир Петрович. – Полюбил ее с первого взгляда и пролетал на ней более 20 лет».

Через два года он стал командиром вертолета, еще через полтора года – пилотом-инструктором, еще через полгода – заместителем командира эскадрильи, и, получив допуски ко всем полетам, возглавил эскадрилью с 18 экипажами.

В то время на Севере Тюменской области шло большое строительство газотрасс, нефтепроводов, линий электропередач, компрессорных станций, городов и поселков.

Владимир Феофанов: «С момента, когда приземлились, я понял, летчик – это моя работа. Я влюбился в небо».

в море, или тушить пожар в лесу. И новая мечта победила.

...Медицинская комиссия Володе дала добро. Это был главный экзамен для поступающих в аэроклуб. Учебные занятия шли по вечерам – изучал техническую начинку вертолета Ми-1, аэродинамику, самолетовождение, а днем работал на заводе трактористом. Права на

вбок. Я и не заметил, как пролетели эти 30 минут ознакомительного полета. Нужно возвращаться на аэродром, а я потерялся, никак не могу понять, где нахожусь. Когда приземлились, уступил место в вертолете другому курсанту и выжал куртку – такой мокрой была. Но с этого момента понял, летчик – это моя работа. Я влюбился в небо».

ЧЕЛОВЕК ТРУДА

Слава, если можно так сказать, пришла к Сергею Мазунову через два года после выхода фильма «Магистраль судеб», посвященного 50-летию ООО «Газпром трансгаз Югорск». В марте 2018 года подведены итоги Российского фестиваля кино и интернет-проектов «Человек труда». Сергей стал победителем в номинации «Лучший герой документального фильма». В быту же он человек скромный и с неохотой вспоминает об этом эпизоде своей жизни.

СЕВЕР – ЭТО СУДЬБА

Вообще, Сергей Мазунов родом из поселка Ефремова Тульской области. Там он родился и вырос в простой сельской семье. Отец Владимир Михайлович трудился трактористом, мать Мария Ивановна служила на почте. Когда Сергей окончил десятилетку, семья Мазуновых переехала в Лабитнанги, тогда здесь только разворачивалась великая стройка и начиналось освоение нефтегазовых месторождений Тюменского Севера.

Уже на Севере он поступил в Салехардское речное училище по специальности «радиосвязь». После его окончания распределен в Тазовский район, откуда призван в армию, где служил механиком по радиоэлектронному оборудованию самолетов.

После службы вернулся в Тазовский радиопередающий центр, где обеспечивал связь между речными судами. Потом перешел на работу в Тазовскую геологическую экспедицию. Дальше уже с этим предприятием переехал в Новый Уренгой, а затем и в поселок Приполярный, где и прошли его 34 года трудовой жизни. Специальность так или иначе всегда была связана с электроприборами: электромонтер, оператор, слесарь КИПиА.

Свою судьбу встретил в 1985 году, вместе они воспитали троих детей. Две старшие дочери Галина и Мария – преподаватели в Калуге. Сын Андрей заканчивает обучение в техническом университете



Борис Галкин и Сергей Мазунов на вручении приза «Человек труда»

те имени Баумана и собирается, как и его родители, перебраться на Север. К слову, практику он проходил именно в Приполярном, и его здесь уже ждут как специалиста по компрессорным установкам.

Сейчас Сергей Владимирович, хоть и отработал необходимый для пенсии стаж, продолжает трудиться слесарем КИПиА в ставшем родным Уральском линейно-производственном управлении магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск».

ИСТОРИЯ НАГРАДЫ

Историю с призом на фестивале «Человек труда» (кстати, латунная статуэтка выполнена в виде рукавицы), то, как он стал героем документальной киноленты «Магистраль судеб» и победил в номинации «Лучший герой документального фильма», получив приз «Человек труда», Сергей Владимирович вспоминает не очень охотно. Тогда судьба его свела с известным деятелем российской культуры Борисом Галкиным. По воспоминаниям, знаменитый актер, режиссер и телеведущий при личном общении оказался простым человеком. У них сразу установился контакт и в разговорах они провели немало времени.

– Я и не знал, что это все снимается, – говорит Сергей Мазунов. – Просто сидели, разговаривали. Как потом оказалось, они втихушку все наши разговоры снимали. А когда уже вызвали в Екатеринбург, где проходило закрытие фестиваля, вижу – на сцене Борис Галкин, и он меня вызывает. Я, честно говоря, растерялся и не ожидал такого поворота. Тут же на сцене мне вручили приз. Разволновался тогда очень сильно, даже руки тряслись...

И понятно почему: Сергей не только высококлассный специалист, но и обаятельный киногерой ленты «Магистраль судеб», которую режиссер Борис Галкин снял к 50-летию Общества «Газпром трансгаз Югорск».

– Приятно, конечно. Но дали-то мне «Человека труда» за то, что я человек труда, или за то, что я когда-то что-то сделал?

«Все возили: и людей, и различные грузы, как и в вертолетах, так и на внешних подвесках до 5 тонн, - вспоминает Владимир Феофанов. - По газотрассе доставляли полутрубки для газопроводов в места строительства и ремонта, строительные материалы, запчасти, топливо, масла. Энергетикам помогали строить линии электропередач, тянущиеся из Тюмени в сторону Горноправдинска, Урая, Ханты-Мансийска и т.д. За два приема перетаскивали опору для ЛЭП. С геологами работали на освоении нефтяных месторождений. Когда в летние месяцы горели леса, помогали их тушить».

«В 90-е годы компания «Аэрофлот» развалилась, многие летные подразделения были ликвидированы, как и некоторые другие отрасли лесопереработки, - продолжает рассказывать Владимир Петрович. - На плавку остались газовики. Им было трудно без авиации, так как во многие трассовые поселки по бездорожью и во время паводка не добраться по земле. Поэтому генеральный директор «Тюментрансгаза» (ныне «Газпром трансгаз Югорск») Григорий Николаевич Поляков принял решение на базе остатков нашей эскадрильи в поселке Советском создать авиакомпанию «Тюментрансгазавиа».

Закупили 11 вертолетов Ми-8МТВ с более мощными двигателями, и по 4 самолета Ан-74 и Як-40. Возглавил эту компанию Евгений Алексеевич Вдовин. Я был советником по безопасности, летающим пилотом-инспектором.

Мы также продолжали зани-

маться той же работой, что и ранее».

«А экстремальные ситуации в полете возникали?», - интересуется у Владимира Петровича.

«Всякое бывало, и двигатели замерзали, но дотягивали до аэропорта и садились на одном. И в пургу попадали, - вспоминает Владимир Феофанов. - Запомнился случай, произошедший 30 декабря 1995 года. К Полякову обратились врачи из Пионерской больницы: у десятилетней девочки отказала почка, а искусственная находилась только в Тюмени. Если до утра больную туда не доставить, то последствия могли быть непредсказуемыми. И он помог.

У нас был вертолет-госпиталь, укомплектованный всем необходимым медицинским оборудованием. Я управлял им. Когда Урай прошел, мне диспетчер сообщил, что в Тюмени сильная пурга и очень низкая видимость, и спросил, какое я решение приму. Но я понимал, что девочку нужно спасать, и надеялся на свой опыт. Поэтому доложил, что следуем на Тюмень. Было уже темно, день зимой короткий. Тогда нам было позволено выполнять полеты с отступлением от правил, если это санитарные задания, аварийно-спасательные.

Я сажился в Рошино с помощью диспетчера, на полосе левых и правых огней не видно. Скорость ветра 20 метров в секунду, болтанка сильная. Я прижался к левым огням, впереди шла машина сопровождения, но и ее не видно было. Потихонечку доехали до стоянки, где нас ждала машина скорой помощи. Девочку спасли».

В 1996 году Феофанова назначили директором авиакомпании, начальником отдела авиационных перевозок, оставив исполнять обязанности инспектора пилота. И он справлялся с этой работой.

«А в 1997 году была организована авиакомпания «Газпром авиа», наш филиал «Тюментрансгазавиа» перевели в нее, и мы стали работать с ними по договорам.

Я остался работать в должности начальника отдела по авиaperезвозкам. С «Газпром авиа» мы заключали договоры по потребности авиации нашему предприятию, составляя объемы работ по вертолетным и самолетным перевозкам.

Построенные дороги в трассовые города и поселки в пять раз снизили объем авиационных перевозок по сравнению с 1990 годами. Наша главная задача касалась обеспечения безопасности полетов: сколько людей подняли в воздух, столько нужно и доставить...»

За 20 лет работы летчиком Владимир Петрович налетал 11300 часов. Если взять в общем - полтора года он находился в воздухе. За это был награжден знаком «Безаварийного налета», грамотами, благодарностями и заслужил уважение коллектива.

«45 лет из своей жизни я посвятил небу, помогая осваивать Север, - говорит Владимир Петрович. - И я благодарен своей судьбе, которая свела меня с множеством прекрасных людей, с которыми я проработал в эскадрилье, в газовой промышленности».

Иван Цуприков

МЫ ГОРДИМСЯ НАШИМИ ШЕФАМИ

Более пяти лет Надымское управление аварийно-восстановительных работ Общества является надежным помощником для средней школы №3 г. Надымы. Ребята и педагоги всегда рады появлению в школе работников этого филиала и с нетерпением ждут их в гости.

Сотрудничество и постоянная поддержка со стороны шефов, неподдельный интерес руководителей предприятия Надымского УАВР к жизни учебного заведения и желание помогать в решении насущных проблем - все это заслуживает самых теплых слов благодарности. А коллективу школы №3 дает повод для гордости своими шефами.

Они в нужный момент всегда рядом, поддержат, посодействуют. Благотворительные марафоны, деятельность в Управляющем Совете школы, оформление школьного двора - это далеко не все мероприятия, которые осуществлены при помощи и участии руководителя УАВР Дмитрия Александровича Гурьянова и председателя цеховой профсоюзной организации Александра Константиновича Казакова. При проведении совместных мероприятий ученики школы получают большой социальный опыт. Совместные профориентационные пробы и экскурсии на предприятие помогают ребятам сделать свой выбор, определиться с будущей профессией.

Продолжается активное сотрудничество с центром дистанционного образования для детей с ограни-

ченными возможностями здоровья. Уже стали традиционными благотворительные акции «Дерево желаний», «Всем подарки в Новый год». Не забывают нас шефы и в свой праздник - в день образования предприятия «Газпром трансгаз Югорск», - проводят благотворительную акцию для ребят школы с вручением подарков.

В этом учебном году при сотрудничестве с шефами проведены экологические акции: «Зеленая Россия», «Аллея славы», заложены аллеи «Моя семья» и «По дорогам сказок».

Сотворчество, соучастие, открытость, благотворительность. Эти слова адресуем своим шефам. В день празднования 40-летнего юбилея школы шефы образовательной организации удостоены большой награды, учрежденной администрацией образовательной организации и Управляющим советом школы, - «Открытое сердце». Каждодневной заботой о нас они подтверждают, что действительно их сердца всегда открыты добру.

Ведь они всегда с нами и мы всегда вместе с ними!

Наталья Тищенко



Сергей не только высококлассный специалист, но и обаятельный киногерой ленты «Магистраль судеб», которую режиссер Борис Галкин снял к 50-летию Общества «Газпром трансгаз Югорск».

Я так и не понял, - рассказывает Сергей Владимирович. - Тогда на сцене Борис Галкин вспомнил меня, обнял. А перед ним же лиц мелькает больше, чем передо мной (съемки эпизодов в поселке Приполярном проходили в июле 2014 года, награждение состоялось спустя почти 4 года - прим. ред.). Я-то с кем-то таким, как он, встретился и на всю жизнь запомнил. А

он... У нас даже разговор потом состоялся, так он вспомнил все до мельчайших подробностей. Я спрашиваю: зачем мне выходить на сцену, я-то тут при чем? В общем, когда мне эту статуэтку вручили, я с ней сфотографировался и Галкину возвращаю, а он говорит: так это твоя. Я говорю: как моя? Это ж вам дали! Он: нет, твоя.

Еще с меньшей охотой вспоминает Сергей Владимирович о ситуации, благодаря которой он стал героем киноленты. А история та, в общем-то, довольно героическая.

На установке, где работал Мазунов, произошло возгорание. Понятно, что все работники были эвакуированы - ведь главное, чтобы люди не пострадали. Приехали пожарные. Тушить бесполезно - газ. Чтобы потушить огонь, надо перекрыть поступление газа. Так Сергей Владимирович и его товарищ, пожарный, решили перекрыть доступ газа. Вся сложность заключалась в том, что для этого надо было пролезть в соседнее помещение и перекрыть несколько вентилей. Краны уже обгорели, и банально закрутить заслонку было непросто. Но Мазунов сделал это, именно он знал, где они находятся и как к ним безопасно подобраться.

- Сделали и сделали, чего здесь героического, - до сих пор недоумевает Сергей Владимирович. - Да и опасного там не много было, опять же друг Андрюха меня страховал.

Галкин тогда, как это показалось Мазунову, больше снимал их бытовую жизнь,

жену, теплицу. Кстати, теплица в их семье тоже уникальна.

По словам Сергея Владимировича, раньше, лет 20 назад, снабжение на Севере было не очень хорошим. Все на Север завозилось - сушеная картошка и лук, а в магазинах вообще особых разносолов не было. Тогда создание теплиц и дачных участков работниками Севера начальством активно поощрялось и поддерживалось. В то время и Мазуновы завели огород, построили теплицу. Сейчас в ней выращивают солидный урожай, кроме огурцов-помидоров, есть даже виноград. И хотя сегодня все это без труда можно купить в любом магазине, но выращенное своими руками всегда будет вкуснее.

ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - ГЛАВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

В профсоюз Сергей Владимирович вступил в 1984 году, как только устроился на работу, с тех пор и является его членом. По словам Мазунова, профсоюзная организация в Приполярном - главный организатор различных конкурсов, соревнований, работы с молодежью, концертов.

- Если не будет профсоюзной организации, здесь ничего не будет, - считает Сергей Владимирович.

Сам он за помощью не обращался, но знает, что профсоюзы всегда помогают нуждающимся.

Зато чего не пропускает Мазунов, так это соревнований по рыбной ловле, которую традиционно проводит профсоюзная

организация. Вот, пожалуй, именно о рыбалке Сергей Владимирович может говорить много и долго: это любимое занятие.

- Соревнования рыбаков хорошо организованы, - рассказывает Мазунов. - Туда обычно выезжают семьями, с детьми. Кроме самой рыбалки организованы и семейные конкурсы, шашлыки, детские соревнования. Я дважды становился победителем этих состязаний - по весу улова и за первую выловленную рыбу. Там у нас много номинаций, и за самую большую, и за самую маленькую. Рыбачим на поплавочную удочку, ловим в основном чебаков. Самая моя большая рыба за все время жизни на Севере - щука 16,5 килограмма.

По рассказу нашего героя о деятельности профсоюзной организации в поселках, таких как Приполярный, ее действительно трудно переоценить. Именно профсоюзные организации стараются и делают быт и жизнь в небольших поселках интересной, не дают замыкаться в своем мире с проблемами.

Чествование ветеранов, награждение передовиков, концерты, конкурсы, соревнования - все это сплачивает людей, на деле проявляется забота о тех, кому это сейчас необходимо, решаются конкретные проблемы. Поэтому такие люди, как Сергей Мазунов, утверждают: «Если б не было профсоюза, здесь бы вообще ничего не было. Профсоюз для наших поселков - это вся жизнь, интересная жизнь».

Игорь Буторин

СЕМЕЙНЫЙ АКВАФРЕШ

В бассейне «Импульс» Таежного ЛПУМГ состоялся первый спортивный праздник на воде «Семейный Аква Фреш». В соревнованиях приняли участие шесть семей из служб ГКС, ЭВС и АиМО.

Организаторам мероприятия пришлось досконально продумать все эстафеты с учетом уровня плавательной подготовки участников. Перед началом соревнований очень были взволнованы мамы, смогут ли они преодолеть все предложенные испытания!? Первая эстафета, которая называлась «Плывет, плывет кораблик», показала, что задания доступны для всех участников. И в ней победу одержала команда ГКС. Дружные семьи Тюриных и Тумалановых, благодаря огромному желанию и эмоциональному настрою, первыми привели свой кораблик к финишу.

В следующем заплыве участники должны были преодолеть дистанцию, сидя на надувном круге. Казалось бы, не самое сложное задание, но для некоторых оказалось не так просто укротить надувной круг и сесть на него. Но это не остановило никого.

На протяжении всех этапов чувствовалась упорная борьба. Команды служб АиМО и ЭВС шли на равных, а команде ГКС не хватало в каждой эстафете чуть-чуть везения и удачи. Несмотря на усталость, команды сражались за победу и в поиске сокровищ, и в путешествии на надувных матрасах, и в конкурсе ныряльщиков. Дети в каждой команде готовы были без остановки помогать своим родителям, а мамы и папы старались быть примером для них.

Лидеры определились лишь в последней эстафете. На финише папы из команды АиМО, дружно обхватив надувной мяч, всего лишь на один гребок обошли своих соперников из команд ГКС и ЭВС. Но самое главное, что в таких состязаниях победителями становятся все, кто принимал в них участие. Провести время в кругу семьи активно, с пользой для здоровья – что может быть лучше для детей и их родителей, особенно в «Год семьи»! Ну и, конечно же, все команды получили призы от цеховой профсоюзной организации Таежного ЛПУМГ.

Виталий Стрелков



Дружная семья Тумалановых

ГАЗОВИКИ УСТРОИЛИ КРАСОЧНУЮ ПЕРЕСТРЕЛКУ

Любители активного отдыха в боях локального значения разыграли очередной кубок «Газпром трансгаз Югорск» по пейнтболу.

Турнир стал третьим по счету и собрал рекордное количество участников. Заявки подали 24 команды, в их числе коллективы филиалов югорского трансгаза и городских учреждений. Всего на поле красочного сражения вышли 120 пейнтболистов. Состязания прошли на территории лыжной базы КСК «Норд», где располагается специализированная площадка для пейнтбола. Корпоративное состязание было организовано Советом молодых ученых и специалистов газотранспортного предприятия.

За соблюдением правил строго следил главный судья турнира Роман Михолап, участник команды «Хаски» (КСК «Норд»). Техника безопасности на первом месте. Во время боя игрокам запрещено снимать защитные маски, а посторонним входить на поле боя. Главное же в этой игре – ловкость, внимательность, чувство локтя, и, конечно же, атмосфера увлекательного приключения.

«Игра в пейнтбол помогает снять стресс трудовых будней и повысить командный дух коллектива. В этой игре в полной мере проявляется умение прикрыть спину товарища. Поэтому сегодня победит самая сплоченная,



Чемпионы турнира - представители аппарата управления Общества «Газпром трансгаз Югорск» «Бешеные снайперы»

сыгранная и успешная команда», - пожелал всем игрокам удачи в своем напутственном слове заместитель генерального директора Общества Андрей Юрьевич Годлевский.

Команды разделили на четыре подгруппы, и на первом этапе в групповых турнирах они боролись за путевки в четвертьфинал. Бои проходили молниеносно, на каждый поединок отводилось по шесть минут. Поэтому многим игрокам, особенно тем, кто впервые пробовал свои меткость и ловкость на пейнтбольном поле, тактические навыки пришлось осваивать прямо во время поединков. Те команды, которые смогли предусмотреть все сценарии развития боя и провели правильную

тактическую подготовку, чаще других добивались победы.

Для тех же, кто ждал своей очереди сразиться с соперниками или уже закончил соревнования, работала полевая кухня. Горячую кашу и чай для участников состязаний и тех, кто пришел их поддержать, организовали дружинники казачьего общества «Станица Югорская».

Чемпионами в итоге стали представители аппарата управления предприятия «Газпром трансгаз Югорск» - «Бешеные снайперы». Команда «Тайга» расположилась на серебряной позиции, а замкнула тройку призеров сборная «Фастел».

Александр Макаров

ФЕСТИВАЛЬ

ВМЕСТЕ ВЕСЕЛО «ШАГАТЬ»! И ПОЛЕЗНО...

Такое событие надолго запомнится работникам Уральского ЛПУМГ и жителям трассового поселка Приполярный, ведь в этом году фестиваль по оздоровительной аэробике «Шаг вперед» прошел в совершенно новом формате и со значительными качественными и количественными изменениями!

Красочные, броские афиши, задолго до мероприятия украсившие буквально все двери кабинетов Управления филиала и других учреждений Приполярного, обещали зрителям яркие танцевальные номера от хореографической студии «Pulse holl» и секции фитнеса ФОКа «Факел», а также конкурсы и сюрпризы. О том, что оздоровительная аэробика развита в поселке на достаточно высоком уровне, местные жители знали не понаслышке – тренер-преподаватель КСК Рязанова Марина Анатольевна уже давно зарекомендовала себя как блестящий организатор и настоящий мастер своего спортивного дела.

В назначенный час зрительские трибуны физкультурно-оздоровительного комплекса ЛПУ были заполнены до отказа. Как и «закулисье» фестиваля – число участников нынче впечатляет – более 80 юных и взрослых любителей спортивных танцев готовы были продемонстрировать свои успехи в этом непростом, но очень зрелищном виде спорта и искусства одновременно.

Первыми на площадку вышли самые маленькие сторонники здорового образа жизни – номер «Зарядка» с первых же минут задал динамику и положительный настрой

в зале. В программе фестиваля выступали коллективы, состоящие из представительниц прекрасного пола самого разного возраста, но здесь, в самом эпицентре спортивного праздника, они все были необычайно молодыми, энергичными и активными.

Особенно зрителей впечатлил номер с использованием степ-платформ – на протяжении 5 минут под динамичную музыку взрослые женщины, среди которых были

и многодетные мамы, наравне со старшеклассницами, соблюдая полную синхронность движений, выполняли непростые элементы из аэробики. Что уж говорить, каждый танец достоин самых восторженных слов! И что самое удивительное – столько направлений и тонкостей, оказывается, включает в себя оздоровительная аэробика: можно выступать с гимнастическими снарядами и без них, под быструю музыку и не очень, в ярких сценических костюмах и просто в спортивной форме.

Отдельно хочется отметить, что организаторы «Шага вперед» проявили высокую креативность и детальность в постановке

номеров, о чем свидетельствовало и разнообразие нарядов, и музыкальное оформление, и оригинальность танцевальных элементов. Во многом это заслуга нового хореографа КСК Ольги Юрьевны Яковлевой, которая глубоко прониклась идеей фестиваля и с полной ответственностью и знанием дела занималась его подготовкой.

Зрители не успевали перевести дух от такой энергетики и готовы сами были выйти на площадку и пуститься в спортивный пляс. Так оно и произошло в завершение мероприятия – торжественной, неожиданной, но крайне запоминающейся точкой стал финальный флэшмоб, в котором приняли участие не только «звезды» фестиваля «Шаг вперед», но и гости с трибун. А если 100 человек одновременно танцует под зажигательную музыку и все получают от этого огромное удовольствие – это ли не верный путь к массовому оздоровлению и благоприятной эмоциональной атмосфере в обществе!

Хочется верить, что фестиваль «Шаг вперед» станет не просто традиционным, а привлечет к движению оздоровительной аэробики новых желающих попробовать себя в этом очень интересном спортивном направлении, тем более, что здесь работают настоящие гуру в этой области.

Александра Иванова,
руководитель кружка КСК



В программе фестиваля выступали коллективы, состоящие из представительниц прекрасного пола самого разного возраста

ПРАЗДНИК ЗДОРОВЬЯ, СИЛЫ, СТОЙКОСТИ, ДРУЖБЫ

Во дворце спорта «Юбилейный» КСК «Норд» подвели спортивные итоги «Газпром трансгаз Югорска» 2017-2018 годов. Прошедший сезон в Обществе был богат на яркие события - проведено более пятисот корпоративных турниров и спортивно-массовых мероприятий. Помимо этого, сезон принес множество побед спортсменам - воспитанникам культурно-спортивного комплекса.

Особой гордостью КСК «Норд» считаются его выпускники. Спортивная составляющая «Газпром трансгаз Югорска» насчитывает 95 юношей и девушек, которые в этом году отправляются во взрослую жизнь. Это призеры и победители городских, окружных и всероссийских соревнований, победители и призеры детских спартакиад ПАО «Газпром».

Ребята пришли в секции совсем юными и вместе со своими наставниками прошли этот нелегкий спортивный путь. Каждый добился своих высот, и надеемся, они и дальше будут идти со спортом по жизни.

«Сегодня праздник здоровья, силы, стойкости, дружбы. В нашем Обществе именно с этими понятиями сочетается спорт. Хочу поздравить вас с окончанием очередного этапа в вашей только начинающейся жизни. За годы занятий в КСК вам отлично удавалось сочетать учебу и спорт. Уверен, что и дальше вам будет это удаваться. И самое главное, по жизни вы будете идти с закаленным трудностями характером, который в вас воспитали тренеры. А также с благодарностью будете относиться к своим родным и близким, принося им только радость», - пожелал в напутственном слове выпускникам новых спортивных побед и успехов

в учебе генеральный директор Общества Петр Михайлович Созонов.

СПОРТИВНЫЕ НАДЕЖДЫ КСК

В прошлом году был дан старт конкурсу спортивного мастерства среди занимающихся отделений по видам спорта культурно-спортивного комплекса «Лучший спортсмен года». Подобное первенство в Обществе проводится впервые, для юных спортсменов и их наставников оно стало итогом срезом прошедшего сезона. Но организаторы надеются, что этот конкурс станет еще одной доброй спортивной традицией.

Почетный титул оспаривали одиннадцать претендентов из различных секций: от авиамоделистов и шахматистов, до пловцов и

гиревиков. Конкурсанты сдавали теорию, рассказывая об истории своего вида спорта, олимпийском движении и о спорте в Обществе. На практике мальчишки и девчонки сдавали спортивные нормативы, некоторые из которых были взяты из норм ГТО. При подведении итогов важны были не только достижения в спорте и успешная сдача испытаний, учитывались также успеваемость по школьным предметам и личные качества кандидата.

Участников финала конкурса также наградили в рамках церемонии чествования спортивной элиты Общества. Все дети получили дипломы - каждый в своей номинации, а обладателем звания «Лучший спортсмен года» стал пода-



Дети - воспитанники мини-футбольного клуба - золотой запас основной команды



Генеральный директор Общества Петр Михайлович Созонов пожелал выпускникам новых спортивных побед и успехов в учебе

ющий надежды мини-футболист Александр Лукин (тренер Сергей Лучина).

Финалистов конкурса награждали первые лица Общества. От их имени заместитель генерального директора Эдуард Александрович Березин поздравил детей с выдающимися спортивными успехами: «Сегодня вместе с наградами вы получили важное знание. Упорство и настрой на победу в дальнейшей жизни вам помогут достигать успехов и реализовывать свои самые смелые идеи».

СПОРТ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

Завершающая часть спортивного праздника была посвящена спорту высоких достижений. Не секрет, что многим югорчанам нравится мини-футбол. А причина любви к этому виду спорта - команда МФК «Газпром-ЮГРА», имеющая в своей копилке весь арсенал наград, который только можно собрать, играя в высшем дивизионе. А дети - воспитанники мини-футбольного клуба - это золотой запас основной команды. Сегодня более четырехсот воспитанников в возрасте от 6 до 20 лет тренируют наставники мини-футбольного клуба.

У юных футболистов этот сезон стал самым урожайным на победы. И очень символично, что таких высот ребята достигли в год 25-летия МФК. В первенстве России среди юношеских команд клубов Суперлиги они завоевали 2 серебра, а также бронзу в финале первенства страны. В первенстве округа югорские футболисты завоевали 2 золота и 4 серебра.

Также в городских и окружных соревнованиях отличились юные лыжники. А самую высокую награду завоевала Анна Щеглова. Под руководством тренера КСК Кирилла Ухова она стала абсолютной чемпионкой России по лыжным гонкам среди юношей и девушек 2006-2007 годов рождения. Были успехи и в бильярде. Анна Костылева заняла третье место в первом этапе кубка мира по бильярдному спорту в дисциплине «Свободная пирамида». Подготовил спортсменку инструктор-методист Дамир Имамов. Успешным был этот сезон и для наших хоккеистов - первое место в первенстве Югры среди юношей 2004-2005 годов рождения.

Обобщая вышесказанное, руководители и работники ООО «Газпром трансгаз Югорск» по праву могут гордиться воспитанниками КСК «Норд», которые будут достигать новых спортивных высот, поднимая престиж Общества.



Самую высокую награду завоевала Анна Щеглова, она стала абсолютной чемпионкой России по лыжным гонкам в своей возрастной категории



Обладателем звания «Лучший спортсмен года» стал подающий надежды мини-футболист Александр Лукин (в центре)



ПОКОРИТЕЛИ «ЛЯЛИНСКОЙ СОТНИ»

13 и 14 июля в районе пос. Ис Нижнетуринского района прошли традиционные открытые соревнования по экстремальному туризму, которые уже в 17-й раз проводит Общество "Газпром трансгаз Югорск".



Старт «Лялинской сотни»



Этап «Навесная переправа»



Этап «Транспортировка пострадавшего»



Переправа через речку вброд



Подъем с катамарана на мост

В них участвовало 15 команд из различных трассовых филиалов Общества, расположенных в трех Российских субъектах - Свердловской области и двух национальных автономных округах - Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском – Югре. Они выступали в двух группах: 11 команд в основной и 4 команды - в VIP (руководители филиалов и городских округов).

В каждой команде по 4 человека: трое мужчин (юноши) и одна женщина (девушка). Дистанция для VIP-команд была сокращенной – не 100, а 23 км.

Перед началом соревнований артисты художественной самодеятельности из Нижнетуринского ЛПУМГ показали театрализованное юмористическое представление для всех присутствующих на соревновании.

Старт был дан в пятницу, 13 июля, в 20:00, а заканчивались соревнования через сутки - 14 июля в 20:00. Кто не успел финишировать до этого времени, снимался с дистанции.

Соревнования разбиты на 3 тура с двумя принудительными перерывами по 3-4 часа, дающимися для отдыха спортсменов. В каждом туре участники проходят по несколько этапов. Это скалолазание, сплав на катамаранах, гонки на велосипедах по пересеченной местности и бездорожью, транспортировка "пострадавшего" на носилках, переправы через речки вброд и по натянутым веревкам, и т.д. А в общем необходимо было пройти 21 этап, каждый из которых достаточно сложный, без соответствующей подготовки спра-

виться с ним нелегко. Перед стартом основных соревнований на поляне проходили спецэтапы, которые были ориентированы на спортивный туризм, это "Контест", скалолазание на скалодроме и конкурсы художественной самодеятельности. Результаты этих специальных этапов учитывались при подведении итогов как дополнительные баллы.

Редко какой год природа не приносит сюрпризов. Вот и в этом году после старта начался сильный ливень с ураганным ветром. Они и внесли свои коррективы – на лесных дорогах образовались завалы из поваленных деревьев, которые судьям и их помощникам пришлось срочно распиливать и убирать с дороги. Но спортсмены – народ подготовленный, ничуть не удивлялись такому повороту событий, преодолевая препятствия в виде глубоких луж и завалов зачастую с юмором, как и подобает настоящим туристам.

На дистанции по традиции было несколько этапов-сюрпризов, таких как «золотая лихорадка», «слепой», «костер», «белковое питание», «пит-стоп». Сюрпризы были настоящими. Например, в «белковом питании» нужно было съесть живых дождевых червей... И многие участники с этой задачей справились.

Завершающим этапом было «аэрокосмическое ориентирование». Участники должны были пройти по определенному участку трассы, пользуясь только аэрокосмическими фотографиями.

И вот наступил вечер 14 июня. На поляне появляется команда из Комсомольского ЛПУМГ, первая порвавшая финишную лен-

ту. В ее составе Татьяна Киприянова (капитан команды), Виталий Зубахин, Анатолий Булычев и Александр Федоров. Видно, все они уставшие, но улыбки счастья, что прошли дистанцию и стали первыми, читались на их лицах. Второй пришла команда Уральского ЛПУМГ (Илья Иванов (капитан), Николай Курле, Сергей Тимофеев и Екатерина Постникова), третьей – «Ляля 1» Нижнетуринского ЛПУМГ (Эльвира Барсукова (капитан), Анатолий Барсуков, Дмитрий Елинов и Иван Седунков).

Среди VIP-команд победила сборная Карпинского ЛПУМГ (Юрий Швейцер (капитан), Евгений Голубев, Роман Антипов и Диана Варламова). Второе и третье места заняли туристы из Нижнетуринского (Иван Больных (капитан), Александр Козлов, Алексей Абрамов и Наталья Чернышева) и Перегребненского ЛПУМГ (Алексей Ершов (капитан), Алексей Радомский, Алексей Коняев и Светлана Борисова).

Команда УЭЗиС (Евгений Бренинг (капитан), Сергей Туманов, Антон Карпов и Екатерина Фадеева), проявившая волю к победе, была удостоена приза «железного человека».

Организаторы соревнований со зрителями встречают команды и поздравляют участников всех команд, пересекших финишную ленту. И это понятно, пройти дистанцию на «Лялинской сотне» – уже огромная победа, и в первую очередь над собой. Они заслуживают уважения, что рискнули и прошли всю дистанцию!

Сергей Чикишев, фото автора



Водный слалом на бурной реке



Покорители «Лялинской сотни»

ВОЗРОЖДАЕМ ГТО: ЭТО ПРОСТО ЗДОРОВО!

Быть спортивным стало модно. «Готов к труду и обороне!» - звучит патриотично. Сегодня все чаще слышны призывы к сдаче ГТО. И все чаще на призыв есть отклик. Работники Комсомольского ЛПУМГ вместе с членами их семей тоже присоединились к этому движению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса.

В июньский выходной на легкоатлетическом стадионе КСК «Норд» проводилась тестовая сдача нормативов ГТО. Открывая мероприятие, председатель профсоюзного комитета Комсомольского управления Константин Кутуев напомнил участникам историю зарождения ГТО и поздравил всех с продолжением традиции. Затем специалист Центра по тестированию в Югорске Дмитрий Федоров подробно рассказал о программе проведения, и судейская бригада в составе тренеров-преподавателей ФСК «Юность» приступила к своим обязанностям.

Отрадно, что наряду с работниками тесты сдавали начальник социальной политики администрации г. Югорска Владимир Бурматов и его заместитель Геннадий Дубровский.

Участники проверяли себя в беге на 100 метров, метании спортивного снаряда, прыжках в длину с места, подтягивании, отжимании, толкании гири, упражнении на гибкость. А завершились состязания бегом на дистанции 2 и 3 километра.

По окончании мероприятия участники единогласно пришли к выводу, что сдать



Участники единогласно пришли к выводу, что сдать нормы ГТО можно без особых усилий



нормы ГТО и подтвердить свою готовность к труду можно без особых усилий. Все нормативы реальны. В сентябре продолжим - решено. Это доказывают и результаты газотранспортников. Александр Приветкин, Владимир Ненов, Александр Синицын, Василий Бедрин, Сергей Останов, Руслан Гатауллин, Евгений Григорьев и Виктор Аникин успешно выполнили нормативы на получение золотого значка ГТО.

Ирина Кичигина, инструктор - методист по спорту Комсомольского ЛПУМГ

«ОТ ЗНАЧКА ГТО - К ОЛИМПИЙСКИМ МЕДАЛЯМ»

В Ново-Уренгойском ЛПУМГ давно пришли к выводу, что спорт - большой помощник в труде. Его работники активно занимаются физической культурой независимо от возраста и должности.

Хорошим примером этому стало проведение соревнований под лозунгом «от значка ГТО к олимпийским медалям» в форме тестирования норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Открывая мероприятие, участники состязаний устроили на спортивной площадке КСК зрелищный флешмоб «Утренняя зарядка».

Согласно положению, к участию в сдаче нормативов допущены работники Управления, прошедшие регистрацию на сайте ГТО и получившие допуск врача. В каждой команде было заявлено по два участника из трех возрастных ступеней 18-29 лет, 30-39 и 40-49 лет.

Всего проверить свои физические способности вызвалось 48 человек. Каждой возрастной ступени необходимо было выполнить по несколько испытаний, таких как бег на 100 метров и 2 км, рывки гири, подтягивание, сгибание и разгибание рук в упоре лежа, прыжок в длину с места и наклон вперед стоя.

Праздник удался на славу, и нет сомнения, что в дальнейшем это спортивное движение будет развиваться. Несмотря на разный возраст, участники за время программы сплотились и чувствовали себя большой и дружной командой. Чудесная программа ГТО подарила работникам ЛПУ массу эмоций и отличного настроения. Формирование здорового образа жизни - важнейшая цель социальной политики Общества «Газпром трансгаз Югорск» и Ново-Уренгойского ЛПУМГ.

Юрий Руссков, инструктор-методист по спорту



Чудесная программа ГТО подарила работникам ЛПУ массу эмоций и отличного настроения

Я Б В ПОЖАРНЫЕ ПОШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ НАУЧАТ!

В Краснотурьинском ЛПУМГ стало уже доброй традицией организовывать для детей познавательные экскурсии на предприятие. На этот раз воспитанники детского оздоровительного лагеря подшефной школы № 23 побывали в гостях у службы ведомственной пожарной охраны Краснотурьинского ЛПУМГ. Экскурсия была организована в формате мастер-класса, и проходила на учебной площадке ВПО.



Дети получили огромный заряд положительных эмоций от общения с пожарными

Оказалось, что ученики подшефной школы даже не догадывались о том, что на предприятии существует такая служба, как ведомственная пожарная охрана. И до чего было не поддельным их удивление, когда они увидели настоящую красную пожарную машину и услышали вой пожарной сирены. Веселым гулом ребячьих голосов наполнилась учебная площадка.

Начальник службы Алексей Путилов, начальник караула Владимир Архипов, командир отделения Андрей Ширькалов, водители автоколонны № 12 Югорского УТ-ТиСТ Андрей Линкер и Сергей Кунгуров приветливо встретили ребят и познакомили с пожарно-техническим вооружением. Они рассказали о пожарной технике и показали детям, какими противопожарными устройствами оборудованы машины, для чего служит тот или иной предмет из многочисленного пожарно-технического вооружения.

Но самым интересным этапом мероприятия стал мастер-класс, на котором ребята смогли почувствовать себя настоящими пожарными, а именно: развернуть пожарный рукав со стволом и потушить предполагаемый очаг возгорания с помощью порошкового огнетушителя, а также водой и пеной, после установки на пожарный рукав пеногенератора. Начальник службы ВПО научил ребят, как правильно завязывать узлы на спасательной веревке. А начальник караула показал ребятам работу с лафетным стволом. Помимо этого дети учились одевать боевую одежду пожарного и защитную каску. А в конце экскурсии сотрудники пожарной охраны разрешили своим юным гостям посидеть в машинах.

Дети получили огромный заряд положительных эмоций от общения с пожарными.

Дарья Андреева,
руководитель кружка КСК «Газовик»



Самым интересным этапом мероприятия стал мастер-класс, на котором ребята смогли почувствовать себя настоящими пожарными

ПЫТЛИВЫМ УМАМ - ПОЛНЫЙ «БРЭЙНШТОРМ»!

Сегодня в списке корпоративных мероприятий Уральского ЛПУМГ все большую популярность приобретают интеллектуально-развлекательные игры. И с каждым разом число участников «умных баталей» заметно возрастает.

Недавно в стенах клуба «Прометей» силами творческой группы «Красная кнопка» и работников КСК состоялся уже второй по счету неформальный «экзамен» на смекалку, широту кругозора и креативность мышления под оригинальным названием «Брэйншторм». С ролью идейного вдохновителя, организатора и ведущего вновь блестяще справился Дмитрий Яшенков, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий ХМТРСО. Неординарность заданий, актуальность тем, творческий подход к проведению стали традиционными неотъемлемыми чертами этой уникальной в своем роде интеллектуально-развлекательной программы.

За почетное звание «Самых умных» и эксклюзивную статуэтку, сделанную умелыми руками самого организатора, боролись 5 команд, по 6 человек в каждой. Поработать головой пришлось всем без исключения: и гуманитариям, и участ-

никам с техническим складом ума, ведь вопросы и задания были подобраны из совершенно разных сфер и научных дисциплин: истории, музыки, кино, литературы, медицины, архитектуры, географии и т.д. Однако, несмотря на серьезную мозговую деятельность участников «Брэйншторма» - атмосфера в зале была совсем не напряженная, а напротив - очень душевная, открытая и радостная.

На протяжении всей игры неоднократно менялись лидеры - тем самым интеллектуальные «соревнования» становились все азартнее и интереснее. Но, однако, последний блок музыкальных заданий принес победные баллы команде учителей школы поселка Приполярный, которые и завоевали главный трофей встречи. Остальные участники интеллектуальной игры также получили свои награды и памятные сувениры, а главное - все ушли в хорошем настроении и твердым убеждением, что всем необходимо себя поддерживать в уверенной интеллектуальной форме и «Брэйншторм» - это прекрасный способ для проверки силы своего ума.

Александра Иванова, руководитель кружка КСК Уральского ЛПУМГ

ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ НА ВОДЕ



Программа соревнований «Веселые старты» включала в себя 6 эстафет

В Комсомольском ЛПУМГ трудится много молодых и спортивных работников. И все они являются членами молодежного комитета управления. Активные и задорные они любят с интересом и пользой для здоровья проводить свое свободное время.

Так, в один из выходных в плавательном бассейне КСК «Норд» были организованы «Веселые старты» на воде среди молодежных команд Общества «Газпром трансгаз Югорск»: Управления связи, Инженерно-технического центра, Управления аварийно-восстановительных работ, Администрации Общества, средней школы № 5 и Комсомольского ЛПУМГ. Состязания прошли при поддержке цеховой профсоюзной организации Комсомольского ЛПУМГ.

Ключевое условие - быть привержен-

цем здорового образа жизни, а уж с какими результатами команды придут к финишу зависело только от их сплоченности и организованности. Программа соревнований «Веселые старты» включала в себя 6 эстафет, цель которых не только продемонстрировать хорошую технику плавания, но и такие важные качества, как дружба и сплоченность.

Все победители и призеры были награждены грамотами и памятными призами, никто не остался без внимания. По окончании соревнований организаторы предложили следующую встречу молодежным командам на спортивной дорожке стадиона. Так давайте объединяться и дружить и действовать вместе.

Ирина Кичигина,
инструктор-методист по спорту