

«ГАЗПРОМ-ЮГРА» - АБСОЛЮТНЫЙ ЧЕМПИОН РОССИИ



Разгромив в четвертом финальном матче «Сибиряк» 6:0 (счет в серии – 1:3) МФК «Газпром-Югра» во второй раз в своей истории завоевал титул чемпиона России.

>>> стр. 12

ПРОИЗВОДСТВО

МНОГОЕ ЗАВИСИТ ОТ НАШЕЙ СПЛОЧЕННОСТИ В РАБОТЕ

По результатам работы в 2017 году в Свердловском регионе звания «Лучшая служба автоматизации и метрологического обеспечения» Общества «Газпром трансгаз Югорск» удостоены работники Пельмского ЛПУМГ. И, конечно же, от всей души хочется поздравить их с этой наградой.

Пельмское ЛПУМГ – одно из крупнейших газотранспортных подразделений нашего Общества. В нем эксплуатируется 13 компрессорных цехов с различными газоперекачивающими агрегатами типа ГТ-6-750, PGT-10, ГТК-25И, ГТН-16 и ГПА-Ц-16 с семью различными системами автоматического управления.

Несмотря на прокачку больших объемов газа через эти компрессоры – 140-160 млрд м³ в год – здесь ежегодно проводится капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов, выполняемых подрядной организацией с подключением собственных сил.

Хозяйственным способом мы ведем ремонт и замену кабельной продукции, датчиков давления и температуры систем антипомпажного регулирования CCC Series 4, выработавших назначенный ресурс, – рассказывает Максим Владимирович Соколюк, начальник службы АиМО Пельмского ЛПУМГ. – В 2017 году также проводились работы по ремонту импульсных трубопроводов, щитов датчиков и манометров ГТН-16; по установке систем контроля

вибрации ИВ-Д-ПФ-2М.1-Н, монтажу вновь вводимых КП СЛТМ «Магистраль-2». Сам по себе объем выполняемых работ очень большой. Направлен он на повышение надежности работы компрессорной станции и линейной части магистральных газопроводов.

Исходя из этого мы очень плотно взаимодействуем со службами – газокompрессорной и энерговодоснабжения. Если происходит аварийный останов агрегата, то вместе с ними проводим расследование этой ситуации. Найдя причину, не только устраняем ее, но и стремимся сделать все, чтобы не допустить такого случая и на другом аналогичном оборудовании.

К примеру, на газоперекачивающих агрегатах ГПА-Ц-16, которые эксплуатируются у нас на трех компрессорных цехах, установлена автоматика А705-15-09МЭ. На одном из этих агрегатов в 2016 году произошел аварийный останов. Его причиной явилась усталостная деформация контактных ламелей штепсельного разъема РПП72 вследствие длительной эксплуатации. Ла-

тели на разъемном контакте потеряли свою прочность, что и привело к аварийному останову ГПА.

Чтобы не допустить таких случаев на других ГПА, после проведенного осмотра мы обратились в производственный отдел автоматизации с просьбой о поставках подобных разъемов для замены аналогичных на других агрегатах. И этот вопрос был решен.

Такой подход дает нам возможность повышать надежность работы газоперекачивающего оборудования.

Для справки. В 2017 году общие показатели по надежности на отказ в Пельмском ЛПУМГ по сравнению с предыдущими периодами значительно выросли. Произошли они за счет снижения количества аварийных остановов, в том числе – по направлению КИПиА. За отчетный год по данному направлению произошло два аварийных останова на компрессорных цехах с агрегатами PGT-10. Причины – это отказ датчика скорости ввиду внутренней неисправности и выход из строя трансформатора обратной связи RVDT воздушного клапана, вследствие его длительной эксплуатации в условиях повышенной температуры.

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ТРАССЫ
стр. 2-3

ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ
СОСНОВСКОГО ЛПУМГ
ВЫИГРАЛИ СОРЕВНОВАНИЯ
стр. 5

НАВСТРЕЧУ АКЦИОНЕРНОМУ СОБРАНИЮ
стр. 6

ИДЕЯ НА МИЛЛИОНЫ
стр. 7

КАК ОБРЕСТИ БОДРОСТЬ ДУХА
стр. 8

ЭКОЛОГИЯ С ПЕРСПЕКТИВОЙ НА БУДУЩЕЕ
стр. 9

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

О ПРОВЕДЕНИИ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ»

29 июня в г. Санкт-Петербурге (поселок Шушары, Петербургское шоссе, д. 64, корпус 1, литера А, Конгрессно-выставочный центр «ЭКСПОФОРУМ», конференц-зал D) пройдет годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром»

В повестку дня входят вопросы: утверждение годового отчета Общества; утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества; утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2017 года; утверждение распределения нераспределенной прибыли прошлых лет; о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2017 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов; утверждение аудитора Общества; о выплате вознаграждений за работу в составе совета директоров (наблюдательного совета) членам совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; о выплате вознаграждений за работу в составе ревизионной комиссии членам ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества; о внесении изменений в Положение об общем собрании акционеров ПАО «Газпром»; избрание членов совета директоров (наблюдательного совета) Общества; избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Начало Собрания в 10 часов. Регистрация участников Собрания будет проводиться Счетной комиссией 27 июня 2018 г. с 10 до 17 часов и 29 июня 2018 г. с 9 часов и закончится в момент завершения обсуждения последнего вопроса повестки дня Собрания.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ЯМБУРГСКОЕ ЛПУМГ

6 июня запущена в работу станция охлаждения газа. По информации, предоставленной начальником СОГ Евгением Нестеренко, в течение зимнего периода на станции холодильных установок были проведены все необходимые работы по техобслуживанию основного и вспомогательного оборудования, включая плановый капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов №11 и №12, а также – комплекс мероприятий по подготовке всего оборудования к сезонной эксплуатации согласно утвержденному графику.

В июне в Ямбургском ЛПУМГ подходит к завершению комплекс работ по подготовке компрессорных цехов к работе в осенне-зимних условиях 2018-2019 годов.

С 5 по 7 июня прошел планово-предупредительный ремонт в компрессорном цехе №1 магистрального газопровода «Ямбург – Елец 1». 20 июня завершен ППР в КЦ №5 магистрального газопровода «Ямбург – Тула 2». Как и в других компрессорных цехах, здесь, кроме стандартных работ, по результатам внутритрубной дефектоскопии проводилась шурфовка выходных шлейфов технологических трубопроводов. Как показывают результаты проведенной диагностики, труба и ее изоляционное покрытие находятся в хорошем технологическом состоянии.

ЮГОРСКОЕ УМТСИК

С 25 мая на реке Оби открылась навигация, что позволило начать поставки водным транспортом необходимой продукции в филиалы Общества «Газпром трансгаз Югорск», расположенные в Белоярском, Октябрьском и Березовском районах.

Так, в поселок Хулимсунт для Сосьвинского ЛПУМГ было доставлено более 1800 тонн утяжелителей УБО, которые используются для прокладки магистральных газопроводов. В филиалы Белоярского района из базы по хранению и реализации материально-технических ресурсов, расположенной в пос. Приобье, было поставлено более 300 тонн различной продукции, в том числе и трубы, в Пунгинское ЛПУМГ - более 270 тонн, в Октябрьское ЛПУМГ - более 140 тонн.

НАДЫМСКОЕ ЛПУМГ

На участке магистрального газопровода «Медвежье – Надым 1» (97,9 – 101,3 км) устанавливаются временные камеры приема и запуска очистных устройств для проведения внутритрубной дефектоскопии тела трубы.

Кроме этого, подрядной организацией фирмы «ЭНТЭ» с помощью робота-дефектоскопа будет обследоваться участок газопровода «Надым – Пунга 1».

КАЗЫМСКОЕ ЛПУМГ

В компрессорном цехе №4, расположенном на магистральном газопроводе «Надым – Пунга 4», подрядной организацией «ЭНТЭ» проводится внутритрубная дефектоскопия технологической обвязки.

Другими подрядными организациями в этом же цехе выполняется капитальный ремонт служебных вспомогательных помещений и ремонтно-техническое обслуживание системы вентиляции.

В то же время на магистральном газопроводе «Надым – Пунга 4» (391-395 км) проводится шурфовка и диагностика труб с выявленными изъянами после проведения в 2018 году внутритрубной дефектоскопии.

Во второй половине июня линейно-эксплуатационная служба Казымского ЛПУМГ приступила к комплексу работ по внутритрубной диагностике магистрального газопровода «Надым – Пунга 3» (391-395 км) с применением временных камер запуска и приема очистных устройств.

Иван Цуприков

МНОГОЕ ЗАВИСИТ ОТ НАШЕЙ СПЛОЧЕННОСТИ В РАБОТЕ

стр. 1 <<<

- По итогам расследования мы заменили вышедший из строя датчик скорости на резервный и произвели проверку состояния таких же датчиков на всех остальных ГПА. А чтобы в дальнейшем избежать перегрева трансформаторов обратной связи RVDТ воздушного клапана, вывели канал измерения температуры внутри корпуса трансформатора на щит управления цеха. За счет контроля в будущем мы сможем избежать таких прецедентов.

- Это и есть результат того, что при общей наработке ГПА 138208 часов, наработка на отказ по направлению КИПиА в 2017 году возросла, и составила 69104 часа. Раньше вы не могли преодолеть рубеж более 26 тысяч часов.

- В принципе, да. Но я бы хотел добавить еще и такой факт. Если аварийный останов происходит не по нашему направлению, то мы все равно принимаем участие в его расследовании. Как говорится, взгляд со стороны тоже помогает. И этому немало подтверждений. Вот одно из них. У нас произошел аварийный останов агрегата из-за блокировки команды на снижение оборотов ГПА. И мы, как ни пытались, блокировку команды повторить не могли. А наш главный инженер Валерий Равильевич Якупов смог повторить ее. Изучив эту комбинацию клавиш манипулятора, нам удалось найти причину, приведшую агрегат к аварийному останову, и устранить ее последующей корректировкой ПО.

- Комиссия административно-производственного контроля Общества 4 уровня ежегодно проводит у вас проверку по подготовке оборудования и сооружений к осенне-зимней эксплуатации. Замечания, которые отмечены специалистами комиссии, повторяются? - интересно слышать я у Максима Владимировича.

- Только те, которые требуют больших финансовых затрат, - отвечает Соколюк. - Но мы стремимся к их устранению. И комиссия АПК 4 уровня видит нашу работу.

И более того, мы заинтересованы в устранении своих недоработок не с указания вышестоящей комиссии, а за счет повышения эффективности работы своих комиссий с учетом первого и второго уровней. Хорошим подспорьем этому является тот факт, что у нас молодой коллектив. Конечно, при этом не хочу обидеть ветеранов. Они обучают молодежь, передают им знания, опыт. Среди инженеров - это Александр Иванович Овчинни-



Максим Соколюк, начальник службы АИМО Пельмского ЛПУМГ

ков и Александр Григорьевич Кондратенко.

Много добрых слов хочется сказать и в адрес молодых инженеров. Один из них – Антон Сергеевич Чудинов, инженер КЦ №1-2 Ново-Пельмской промплощадки, где эксплуатируются газоперекачивающие агрегаты ГТН-16 с автоматикой А705-15-02. Его коллективу, в котором работают слесари по КИПиА Анатолий Юрьевич Якимов, Александр Николаевич Богданов и Максим Борисович Федосеев, удалось добиться высоких результатов в надежности работы эксплуатируемого оборудования. За последние 3,5 года на его цехах не произошло ни одного аварийного останова по направлению КИПиА.

Еще хотелось бы сказать доброе слово в адрес ведущего инженера Николая Владимировича Красноборова, заместителя начальника Василия Борисовича Потанина. Это прекрасные специалисты. Из рабочих отмечу Александра Николаевича Шрамкова, Игоря Ивановича Красильникова, Александра Анатольевича Савенкова, Михаила Валентиновича Андреева, Алексея Васильевича Корякина, Николая Ивановича Гусака.

Все они принимают активное участие в рационализаторской деятельности, добиваясь повышения эффективности работы оборудования, в улучшении рабочих мест.

Очень приятно, что в прошлом году нам удалось добиться такого высокого результата, став лучшей службой в регионе. Но

это всего лишь подтверждение того, что мы идем по правильному пути, на котором останавливаться нельзя. Оборудование стареет, изнашивается, обновляется, возрастают требования к его эксплуатации и так далее. Мир на месте не стоит, и все мы должны быть постоянно к этому готовы. При этом понимать, что многое зависит от нашей сплоченности в работе, в стремлении снижать всевозможные риски, улучшать условия труда.

В 2018 году нам предстоит выполнить большой объем работ по капитальному ремонту САУ ГПА РGT ст. №42, 44, ГПА ГТК 25И(Р) ст. №61 с установкой КМЧ Квант-Р, заменой систем контроля вибрации и уровня загазованности, провести текущий ремонт ГПА ГТН-16 ст. №11, 23, 81. В рамках плана мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2018-2019 годов запланированы ремонт САУиР ПТПГ-30, установка устройств защиты от импульсных перенапряжений СЛТМ Магистраль-2. Продолжится работа по замене кабельной продукции, датчиков давления и температуры систем антипомпажного регулирования CCC Series 4. И так далее, и так далее. Объем работы, которую мы должны выполнить, огромный. И мы нацелены это сделать с высоким качеством, не нарушая графиков.

Иван Цуприков



Коллектив АИМО

МЕДАЛЬ ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ РОССИИ

9 июня памятная награда, посвященная юбилейной дате – 100-летию советской пожарной охраны, – была вручена сотруднику Общества «Газпром трансгаз Югорск». Заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Сергей Викторович Политов получил из рук главного инженера – первого заместителя генерального директора Валерия Борисовича Браткова медаль за плодотворную работу и большой вклад в развитие пожарной охраны России.

Отучившись в Свердловском пожарно-техническом училище, Сергей Политов более 8 лет проработал в системе МЧС России.

Сегодня его деятельность направлена на профилактику возникновения опасных ситуаций в газотранспортном Обществе, пожарный контроль всех линейных производственных управлений и сервисных филиалов компании. Стоит отметить, что Сергей Викторович долгое время занимался обучением добровольных пожарных дружин, а также входил в состав сборной югорского трансгаза, которая не раз показывала отличные результаты на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту.

«Приятно, что мою работу оценили на



уровне Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, – говорит Сергей Викторович. – Но, конечно, это результат совместного труда всех специалистов нашей службы, чьими силами в филиалах обеспечивается промышленная и пожарная безопасность, совершенствуются методы подготовки, оповещения и защиты, разрабатываются и внедряются новые формы по защите территорий от пожаров в зоне ответственности компании».

Важно, что такие грамотные специалисты работают в системе промышленной и пожарной безопасности объектов газотранспортной компании. Это значит, что при чрезвычайных ситуациях сотрудники «Газпром трансгаз Югорск» смогут оперативно и правильно ликвидировать последствия ЧС и спасти чьи-то жизни.

Сергей Горев

ОБУЧЕНИЕ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОБЩЕСТВЕ

В Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Югорск» недавно прошли курсы повышения квалификации по теме «Актуальные вопросы повышения энергоэффективности электротехнического оборудования и электросетевого хозяйства предприятий ТЭК». Преподавателями выступили представители Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

Обучение проводилось с целью приобретения новых знаний и компетенций в области энергоснабжения и повышения энергетической эффективности в газотранспортном Обществе. Участие в курсах повышения квалификации приняли специалисты служб энергоснабжения линейных производственных управлений. Ведь основную долю мероприятий по экономии электрической и тепловой энергии для выполнения программы энергосбережения в филиалах реализуют именно эти специалисты.

В рамках курса рассмотрены основные приоритеты государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, цели, задачи, направления развития, нормативно-правовая база в области энергосбережения и энергоэффективности, также поднимался вопрос о введении частотно-регулируемых приводов, их применении и дальнейшей эксплуатации.

«Энергетическая эффективность – один из приоритетных направлений развития Общества, и мы как специалисты энергетических служб должны максимально эффективно применять и внедрять данное оборудование в наших филиалах, а такие курсы помогают нам более грамотно реализовывать мероприятия по энергоэффективности», – делится своим мнением один из участников семинара, инженер службы энергоснабжения Пангодинского ЛПУМГ Василий Александрович Юдин.

По окончании обучения специалисты прошли аттестацию и получили удостоверения о повышении квалификации.

Сергей Горев

КОНКУРС

«ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ ДЛЯ НОВЫХ РЕШЕНИЙ»



В Югорске, в здании Учебно-производственного центра, прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший специалист по информационным технологиям ООО «Газпром трансгаз Югорск». Кандидатов выбирали с помощью процедуры многоступенчатого отбора из инженеров-электроников, инженеров-программистов и специалистов, владеющих навыками в сфере информационных технологий.

Из 56 поданных проектов членами жюри в заочной форме было отобрано 12 наиболее перспективных. Председателем конкурсной комиссии был главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Валерий Борисович Братков. Ему помогли начальник производственного отдела автоматизации Николай Павлович Скрябин, начальник службы ИУС Александр Аркадьевич Петров и их заместители.

«Обеспеченность газотранспортного Общества высококвалифицированными IT-кадрами, способными генерировать новые идеи и воплощать их в жизнь, играет определяющую роль в эффективной реализации разных проектов на производстве, – говорит Николай Павлович Скрябин. – На предприятии созданы все необходимые условия для развития потенциала каждого инженера и рабочего. Любой желающий может реализовать себя через инновационную деятельность и не только. Главное – иметь большое желание».

Жюри высоко оценило уровень представленных проектов. В этот раз покорить конкурсную вершину удалось Станиславу

Лохтачеву из Ныдинского ЛПУМГ. Второе место присудили инженеру УПЦ Максиму Мещанину, а третье – Андрею Кузнецову из Ягельного ЛПУМГ.

«Конкурс профмастерства – это отличная дискуссионная площадка, встреча с единомышленниками, возможность показать собственные разработки и получить их оценку. Здесь также можно обсудить идеи коллег, объединиться с некоторыми из них для реализации крупных проектов. Вообще, полученную информацию на таких состязаниях можно расценивать как источник вдохновения для новых решений. На конкурсе я представлял систему учета IT-оборудования. Интересно было показать новый подход к развитию области программирования с использованием базы данных для хранения в других различных сервисах. Это просто удобно. Планируем расширить проект, проработав разные системные подходы с производственными требованиями», – говорит победитель профсоревнований Станислав Лохтачев.

Сергей Горев, фото автора



Члены конкурсной комиссии с победителями

УЗЗиС

Специалистами Управления по эксплуатации зданий и сооружений ведутся работы по выполнению программы технического обслуживания и ремонта в семи филиалах Общества.

Так, в Надымском ЛПУМГ под руководством инженеров службы энергоснабжения С.А. Колесникова и А.М. Вернера ведутся ремонтно-техническое обслуживание систем вентиляции и режимно-наладочные испытания водоочистных сооружений и по химводоподготовке.

Инженерами службы энергоснабжения С.В. Житкевичем и А.В. Тонконога возглавлены работы в Красноуральском ЛПУМГ по ремонтно-техническому обслуживанию холодильного оборудования с кондиционерами и режимно-наладочные испытания водогрейных котлов.

ЛОНГ-ЮГАНСКОЕ ЛПУМГ

Во время проведения планово-предупредительных ремонтов в компрессорных цехах №3, №4, №7 коллективом службы энергоснабжения выполнен большой объем работ. Они занимались ремонтом, профилактическим обслуживанием и наладкой электрооборудования комплектной трансформаторной подстанции ПЭБа и КТП АВО газа, а также – зарядных устройств и общестанционных щитов силового управления, техобслуживанием электрических и механических частей аварийной дизельной электростанции и так далее. Кроме этого, отремонтировали наружное и внутреннее освещение на территориях компрессорной станции и жилого поселка Лонгъюган, а теперь меняют электропроводку внутри помещений, в которых проводится ремонт.

УРАЛЬСКОЕ ЛПУМГ

Службой энергоснабжения проводятся плановые работы по техобслуживанию и текущему ремонту электрооборудования компрессорных цехов, помещений электроустановок, газового оборудования котельных, эксплуатируемых как на компрессорной станции, так и в жилом поселке, а также работы по ревизии запорной арматуры сетей теплоснабжения и насосных агрегатов.

При проведении планово-предупредительного ремонта компрессорного цеха №4 на магистральном газопроводе «СРТО – Торжок» мы подрядным способом провели техническое обслуживание аварийной дизельной электростанции, – говорит временно исполняющий обязанности начальника службы энергоснабжения Уральского ЛПУМГ Андрей Александрович Сакерин. – Хозяйственным способом провели техобслуживание оборудования комплектной трансформаторной подстанции производственно-эксплуатационного блока и АВО газа, а также – зарядных устройств и щитов постоянного тока.

В ближайшее время при проведении планово-предупредительного ремонта компрессорного цеха №2 наш коллектив примет участие в техническом обслуживании электрооборудования. Коллектив участка защиты от коррозии Уральского ЛПУМГ приступил к проведению сезонных измерений защитных потенциалов на контрольно-измерительных пунктах магистральных газопроводов, а также интенсивных измерений защитных потенциалов с помощью выносного электрода в сравнении шагом не более 10 метров на переходах «земля – воздух», находящихся на технологических газопроводах компрессорных станций.

Специалистами Управления по эксплуатации зданий и сооружений под руководством инженера 2 категории службы энергоснабжения А.В. Тарасова в Уральском ЛПУМГ выполняются работы по ремонтно-техническому обслуживанию систем вентиляции.

Иван Цуприков

ВАДИМ БАБУШКИН: «НЕОБХОДИМО ПОСТОЯННО ПОВЫШАТЬ СВОЙ УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ»



Финальный этап корпоративного конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии оператор газораспределительной станции» прошел в начале июня в Югорске на базе Учебно-производственного центра и Комсомольского ЛПУМГ. Из более 150-ти операторов, обслуживающих 60 ГРС, предварительный отбор в филиалах прошли 15 претендентов. В Югорске они и вступили в очный спор, чтобы по итогам тестирования, практического задания на ГРС и экзамена по оказанию первой медицинской помощи войти в тройку сильнейших.

Открывая конкурс, заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» Вадим Бабушкин акцентировал внимание на главной задаче Общества – надежном газоснабжении потребителей, в обеспечении которого роль операторов ГРС невозможно переоценить. От их грамотных, квалифицированных действий, особенно при возникновении форс-мажорных обстоятельств, зависит очень многое, в том числе - имидж нашего предприятия.

В качестве напутствия Вадим Анатольевич пожелал участникам успеха и напомнил, что помимо достижения победных целей на конкурсе всегда есть прекрасная возможность пообщаться с коллегами, задать руководству наиболее волнующие вопросы и уточнить для себя перспективные направления развития Общества.

Конкурс стартовал с теоретического задания из пятидесяти вопросов, и уже через час члены комиссии могли оценить первые итоги. Основная часть участников набрала от 26 до 31 балла, а лучший результат показал Алексей Храмцов из Пунгинского ЛПУМГ, давший 34 правильных ответа. При этом все участники отметили новизну и возросшую сложность вопросов.

После написания теста участников разделили на группы, которые приступили к выполнению практических заданий на ГРС Югорска и по оказанию доврачебной помощи. Поэтому проследить за интригой конкурса - кто лидирует и на какие места претендует - не представлялось возможным.

Так, в операторной и узле редуцирования ГРС требовалось за 15 минут перевести газораспределительную станцию с рабочей линии редуцирования на резервную. При этом изменить выходное давление газа в соответствии с правильным алгоритмом, не допуская аварийного срабатывания системы автоматического управления. Максимальную оценку за это задание - 22 балла из 24 – заработал представитель Комсомольского ЛПУМГ Ярослав Желябин, непосредственно работающий на оборудовании данного типа.

Здесь же на узле переключения ГРС участники проводили административно-производственный контроль 1 уровня, в ходе которого выявляли искусственно созданные несоответствия в состоянии оборудования, систем и средств пожаротушения. Отведенное время 10 минут. Здесь лучшим вновь стал Алексей Храмцов, чье лидерство в теории получило практическое подтверждение.

Результаты третьего практического задания, где конкурсанты называли признаки при отравлении одорантом и меры первой помощи, оказывали первую помощь пострадавшему при переломе голени, могли повлиять на окончательную расстановку участников в итоговом протоколе. Но не повлияли, по крайней мере, существенно. Потому что, по мнению заведующего физиотерапевтическим отделением Санатория-профилактория Андрея Железнякова, все экзаменуемые им участники очень хорошо справились с заданием – правильно ответили на вопросы и достаточно грамотно наложили шину на условно поврежденную конечность. За что 11 участников и получили высокие оценки 9-9,5 балла из десяти возможных.

Когда подошло время подводить итоги, состоялся в своем роде мастер-класс - обстоя-

тельный разбор членами комиссии допущенных ошибок с рекомендациями, как избежать их в дальнейшем. Затем, как ранее и отмечал заместитель генерального директора Общества Вадим Бабушкин, в ходе неформального общения участники конкурса смогли задать свои вопросы и высказать ряд предложений по улучшению условий труда и быта, часть которых была взята им на заметку.

«Фактор образования имеет место, - подвел черту Вадим Анатольевич, - достаточно посмотреть список лидеров. Это говорит о необходимости постоянно повышать свой технический уровень, что дает возможность не только занимать призовые места, но и открывает перспективы карьерного роста».

А затем началась официальная церемония награждения. Третье место занял оператор ГРС 6 разряда Олег Харитонов (Надымское ЛПУМГ). Вторым стал Анатолий Маевский, оператор ГРС 5 разряда (Лонг-Юганское ЛПУМГ), причем, на третьем конкурсе подряд. Победителем признан оператор ГРС 5 разряда Алексей Храмцов (Пунгинское ЛПУМГ). Кстати, ему и предстоит в сентябре защищать честь Общества на Фестивале профессий ПАО «Газпром».

Алексей Храмцов родом из Игрима, образование: средне-техническое флотское и высшее техническое – Тюменский нефтегазовый университет, специальность «автоматизация технологических процессов производства». Где родился – там и пригодился: работает в Пунгинском ЛПУМГ уже 14 лет, на конкурсе 2014 года был вторым призером.



Анатолий Маевский, Алексей Храмцов, Вадим Бабушкин, Олег Харитонов

По традиции победитель коротко рассказал о своем участии в конкурсе:

- Конечно, пришлось поволноваться, но вообще-то волнение меня мобилизует. В прошлый раз (Конкурс 2016 года. Ред.) состояние было расслабленное, - вот и остался без призового места.

На конкурсе текущего года все теоретические вопросы оказались новыми и более сложными. Повезло, что как-то ночью я зачитался энциклопедией Вяхирева и благодаря этому ответил на часть общих вопросов.

Основная сложность – оборудование югорской ГРС отличается от пунгинской. Поэтому нужно время, чтобы сориентироваться в нем и побороть волнение. Мне помог практический опыт работы на установленных у нас ГРС двух разных типов, подающих газ на два поселка.



Выполнение практического задания

Оценить результаты конкурса мы попросили ведущего инженера ПО по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС Глеба Марченко.

- Глеб Владимирович, набранные победителем максимальные 34 балла из 50 возможных за теорию - много это или мало?

- На самом деле вопросы теоретического задания по сравнению с прошлыми конкурсами стали гораздо более сложными. Это оправданно – технология совершенствуется, оборудование обновляется, профессиональные требования растут. Но легких вопросов на конкурсе быть не должно в принципе, ведь соревнуются не рядовые операторы ГРС, а в большинстве обладатели пятых и шестых разрядов, которым доводится замещать инженерно-технических работников.

Ориентиром при составлении вопросов для нас стал отраслевой конкурс, где много

4 уровня в филиалах Общества, в их основе реальные недочеты, выявленные при выполнении вышеназванных действий.

В разговор включился заместитель начальника ПО по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС Юрий Иванов.

- Юрий Алексеевич, некоторые участники отмечали трудности работы на незнакомом оборудовании и новой САУ.

- Алгоритм выполнения технологических операций они знать обязаны, а он практически не зависит от типа оборудования. Поэтому главная трудность, считаю, состояла в ограниченном времени на выполнение заданий и в конкурсном волнении. И здесь уже на первый план выходит стрессоустойчивость - качество, которым не все обладают в равной степени.

Далее. В «Газпроме» взят курс на автоматизацию, потому практическая часть конкурса прошла на одной из самых передовых в этом плане ГРС Комсомольского ЛПУМГ. Таких станций в Обществе пока немного, но за автоматикой будущее, и готовиться надо уже сегодня. Все это учтено программой повышения квалификации в Игримском филиале Учебно-производственного центра, планами техникумы и, конечно, регламентом нашего конкурса профмастерства.

- Победители названы, срез знаний получен, конкурс завершен. Какие выводы последуют?

- Результаты участников, занявших места с девятого по четвертое, очень плотные, к ним больших вопросов нет. А вот руководству филиалов, чьи представители замыкают список, придется уделить особое внимание устранению пробелов, выявленных в профессиональной подготовке своих работников. По результатам конкурса обязательно будет издан Приказ с корректирующими мероприятиями по всем аспектам от подготовки персонала в УПЦ, проверок объектов ГРС, до планов техникумы.

P.S. Необходимо отметить руководителей и специалистов служб Комсомольского ЛПУМГ, обеспечивших на высоком уровне практическую часть конкурсных заданий и создавших комфортные условия на ГРС Югорска. На базе этого филиала и УПЦ будет продолжена подготовка участников отраслевого 3-го Фестиваля профессий ПАО «Газпром» среди операторов ГРС и трубопроводчиков линейных.

Виктор Шморгунов, фото автора



ДОБРОВОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ СОСНОВСКОГО ЛПУМГ ВЫИГРАЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

В первых числах июня в Югорске выбрали лучшую добровольную пожарную дружину среди филиалов Общества «Газпром трансгаз Югорск». Конкурс профмастерства прошел на стадионе лыжной базы КСК «НОРД». Соревноваться участникам пришлось в непростых условиях: полдня во время этапов шел дождь. Несмотря на это, состязания отделений служб ведомственной пожарной охраны, как всегда, прошли в атмосфере праздника.

В этом году за первенство боролись 5 сильнейших команд, победивших в зональных этапах конкурса: Свердловская область (Нижнетуринское ЛПУМГ), ХМАО (Белоярский регион – Сосновское ЛПУМГ) и Центральный регион – Уральское ЛПУМГ), ЯНАО (Ягельное и Лонг-Юганское ЛПУМГ). В состав судейской коллегии вошли специалисты службы промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром трансгаз Югорск» и сотрудники 9-го отряда Федеральной противопожарной службы по ХМАО-Югре.

С приветственной речью перед участниками соревнований выступил заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Владимир Иванович Пахомов. Он тепло поприветствовал добровольных пожарных, пожелал им успехов и отметил огромный вклад членов ДПД и отделений служб ведомственной пожарной охраны в нелегком деле тушения и профилактики загораний.

«Добровольные пожарные дружины – это актив, на который опираются и службы МЧС, и руководители подразделений предприятия в обеспечении пожарной безопасности. Здесь и проведение профилактической работы в трудовом коллективе, и укрепление трудовой дисциплины, техники безопасности, и, конечно, навыки ликвидации возгораний», – уточнил он.

Неблагоприятные погодные условия, пожалуй, несколько не сказывались на скорости и качестве выполнения заданий. Со всеми этапами – укладка и надевание боевой одежды пожарного и теплоотражающего костюма в составе отделения, работа со спасательной веревкой и карабином, пожарная эстафета – конкурсанты с легкостью справлялись.

«Наши специалисты отлично знают свое дело, – рассказывает заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Сергей Викторович Политов. – Они не только владеют азами пожарного дела, но и каждый год на практике применяют свои знания и умения, оказывают действенную помощь в пожароопасные периоды. Профсоревнования являются, как раз, своеобразным подведением итогов, оценкой уровня готовности персонала к нештатным ситуациям и совершенствованию работы в этом направлении.

Настоящие страсти разгорелись на прохождении пожарной эстафеты, когда каждый должен все безупречно выполнить, показав хорошую слаженность действий команды. Здесь эмоции на пределе. Потеря драгоценных секунд на вес золота. Повторюсь, что виртуозное преодоление этапов конкурсантами далеко не случайность, а годы опыта в реальной жизни.

По итогам упорных состязаний первое место на пьедестале почета заняла команда Сосновского ЛПУМГ, которая на протяжении многих лет шла к такому результату. На втором – добровольцы Ягельного ЛПУМГ, и почетная бронза досталась представителям Нижнетуринского ЛПУМГ.

«В том, что наша команда стала лучшей – заслуга всего сплоченного, слаженного, дружного коллектива и, конечно же, помощь руководства филиала к нашей подготовке, которое позаботилось о создании качественных условия для тренировок, – комментируют победители конкурса. Приятно находиться на таких соревнованиях, но очень



Владимир Пахомов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности выступил с приветственной речью перед участниками соревнований



Настоящие страсти разгорелись на прохождении пожарной эстафеты



Со всеми этапами соревнований конкурсанты справлялись с легкостью

волнительно и ответственно. По сравнению с прошлым конкурсом наши показатели стали значительно лучше. В этот раз команда отработала на 100%. Будем стремиться к тому, чтобы на следующих соревнованиях показать такой же результат. Общее впечатление от проведения мероприятия – отличные. Объективно отработала судейская коллегия, слаженно взаимодействовали все службы, занимающиеся обеспечением конкурса».

Сергей Горев, фото автора

100 лет исполнилось советской пожарной охране. Отсчет создания берет начало 17 апреля 1918 года в день подписания В.И. Лениным декрета «Об организации государственных мер по борьбе с огнем».



Лучшие добровольные пожарные дружины с членами комиссии

«ГАЗПРОМ» НА ВОСТОКЕ РОССИИ, ВЫХОД НА РЫНКИ СТРАН АТР

15 июня в г. Санкт-Петербурге в «Газпроме» прошла очередная пресс-конференция, участниками которой стали Виталий Маркелов, заместитель Председателя Правления, Александр Медведев, заместитель Председателя Правления, Вячеслав Михаленко, член Правления, начальник Департамента, Андрей Скрепнюк, начальник Департамента и Елена Бурмистрова, генеральный директор ООО «Газпром экспорт».



На пресс-конференции

Виталием Маркеловым было отмечено: «Газпром» продолжает работу по реализации проектов в рамках «Программы создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР» (Восточная газовая программа)».

Запасы газа на лицензионных участках Группы «Газпром» в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке составляют 5,66 трлн куб. м. В настоящее время ведется масштабная работа по созданию Якутского и Иркутского центров газодобычи, в рамках которой формируется мощная сырьевая база для поставок трубопроводного газа российским потребителям в восточных регионах и в Китай. Уникальность Чаиндинского и Ковыктинского месторождений определяется не только огромными запасами газа, но и его многокомпонентным составом. Газ содержит ценные фракции для газоперерабатывающих производств, включая гелий.

Чаиндинское месторождение является базовым для Якутского центра газодобычи. Извлекаемые запасы месторождения составляют 1,24 трлн куб. м газа, 61,6 млн тонн нефти и конденсата. Месторождение подготовлено к промышленной разработке. Начать добычу газа запланировано на конец 2019 г. Максимальный уровень годовой добычи газа составит 25 млрд куб. м.

Ковыктинское месторождение является базовым для Иркутского центра газодобычи. Запасы месторождения составляют 2,71 трлн куб. м газа, 90,6 млн тонн газового конденсата. Согласно технологической схеме разработки Ковыктинского месторождения предусмотрено поэтапное наращивание объемов добычи газа до 25 млрд куб. м в год.

ПРОЕКТ «САХАЛИН-3»

Кириновское месторождение находится в промышленной эксплуатации. Добыча осуществляется двумя эксплуатационными скважинами. Товарный газ поставляется в газопровод «Сахалин - Хабаровск - Владивосток», газовый конденсат - в нефтепровод компании «Сахалин Энерджи».

При выходе на проектный уровень на Кириновском месторождении будет обеспечена добыча газа в объеме 5,5 млрд куб. м газа в год. В 2017 г. эксплуатационное бурение на месторождении завершено.

Для освоения Южно-Кириновского месторождения выполняются проектные и подготовительные работы.

РАЗВИТИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНЫХ МОЩНОСТЕЙ

Газопровод «Сила Сибири» будет транспортировать газ Якутского и Иркутского центров российским потребителям и в Китай. Протяженность трассы - около 3000 км. Предусмотрено 9 компрессорных станций (КС) суммарной мощностью более 1200 МВт.

В текущем году будет завершена основной объем строительно-монтажных работ по первоочередному участку от Чаиндинского месторождения до границы с КНР. На 2019 г. запланировано проведение испытаний газопровода, монтаж систем электрооборудования, связи и телемеханики, пуско-наладочные работы. Ведется строительство приграничной КС «Атаманская», которая будет обеспечивать требуемое давление при поставках газа в КНР.

Продолжается строительство двухниточного подводного перехода «Силы Сибири» через р. Амур. Завершена проходка двух тоннелей. Летом 2018 г. планируется закончить протаскивание труб по первому тоннелю.

Успешно эксплуатируется газопровод «Сахалин - Хабаровск - Владивосток», который создал благоприятные условия для развития газификации, энергетики и промышленности в регионах Дальнего Востока. Общая протяженность трассы газопровода составляет более 1800 км.

С целью определения перспективных мест создания подземных хранилищ газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке ведутся геологоразведочные работы на Благовещенской площади и Белогорском участке в Амурской области, Ангарской площади в Иркутской области. В 2018 году запланировано бурение двух поисковооценочных скважин на Благовещенской площади.

Продолжается работа по развитию газомоторной инфраструктуры на территории Дальневосточного федерального округа (ДФО). В настоящее время здесь действуют две автомобильные АГНКС «Газпрома», растет объем реализации газомоторного топлива. В регионах ДФО компания планирует строительство новых газозаправочных объектов.

ПЕРЕРАБОТКА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Последовательно реализуя политику рационального недропользования, «Газпром» будет перерабатывать газ Чаиндинского и Ковыктинского месторождений на Амурском газоперерабатывающем заводе (ГПЗ).

Он станет крупнейшим в России и вторым по мощности в мире предприятием по переработке газа. Проектная мощность завода составит 42 млрд куб. м газа в год. В его состав также войдет крупнейшее в мире производство гелия - до 60 млн куб. м в год.

Строительство завода началось в 2015 году. В настоящее время идет основной этап реализации проекта - создание ключевых производственных объектов для переработки газа.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОСТАВОК ПРИРОДНОГО ГАЗА В СТРАНЫ АТР

Азиатско-Тихоокеанский регион (АТР) - один из наиболее перспективных регионов потребления природного газа в мире. Ограниченный потенциал собственной добычи, сравнительно высокие темпы экономического развития, меры государственной политики, ориентированные на улучшение экологической ситуации и стимулирование развития газовой инфраструктуры в регионе, позволяют рассчитывать на высокие темпы роста импорта как трубопроводного, так и сжиженного природного газа (СПГ) в долгосрочной перспективе.

Китай - самый перспективный газовый рынок в мире. На протяжении последних лет Китай показывал высокие темпы прироста потребления газа (в 2017 г. - около 15%). При этом объемы собственной добычи росли не так быстро, что привело к увеличению доли импортных поставок газа в общем объеме потребления. «Газпром» ведет реализацию проекта по организации поставок российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» («восточный» маршрут).

В декабре 2017 г. «Газпром» и CNPC подписали Соглашение об основных условиях поставок природного газа с Дальнего Востока России в Китай. Документ определяет основные параметры будущих поставок: объем поставок, срок действия контракта, срок начала поставок, период наращивания объемов, пункт пересечения границы. До конца 2018 г. стороны намерены выйти на подписание контракта.

АТР является традиционным рынком Группы «Газпром» в сегменте СПГ: на про-

тяжении 2005 - 2017 гг. более 75% поставленных партий СПГ из торгового портфеля Группы приходились именно на этот регион. В 2017 г. компания поставила в страны АТР 2,8 млн тонн СПГ.

В начале 2015 г. Gazprom Marketing & Trading Singapore (компания Группы «Газпром») и Yamal Trade заключили долгосрочный контракт на поставку до 2,9 млн тонн СПГ в год с проекта «Ямал СПГ». Поставки в рамках данного контракта будут осуществляться преимущественно на рынок Индии. В рамках 8-летнего контракта с 2018 г. портфель Группы также пополнится поставками 1,2 млн тонн СПГ в год с плавучего завода в Камеруне, часть из которых может быть направлена на рынки стран АТР.

«Газпром» также работает над реализацией новых собственных проектов СПГ, ориентированных на рынки АТР. Приоритетом для компании является увеличение объемов реализации в регионе за счет строительства третьей технологической линии СПГ завода проекта «Сахалин-2».

ПРОЕКТ «САХАЛИН-2»

По итогам 2017 г. объем добычи газа в рамках проекта «Сахалин-2» составил 18,26 млрд куб. м, нефти и конденсата - 5,81 млн тонн. Завод по сжижению природного газа проекта «Сахалин-2» произвел 11,49 млн тонн СПГ - новый рекорд по объемам производства. Предыдущий максимальный показатель был достигнут в 2016 г. (10,93 млн тонн СПГ).

В июне 2015 г. «Газпром» и Shell подписали Меморандум по реализации проекта строительства третьей технологической линии завода СПГ на острове Сахалин.

Проект предусматривает строительство новой технологической линии завода СПГ проекта «Сахалин-2», аналогичной двум существующим (производительностью до 5,4 млн тонн СПГ в год), дополнительного хранилища СПГ и портовых сооружений, а также наращивание компрессорных мощностей на магистральном трубопроводе.

Управление информации ПАО «Газпром»

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ПАО «ГАЗПРОМ»!



Ежегодно, начиная с 1997 года, в Обществе проводятся мероприятия по подготовке к Общему собранию акционеров ПАО «Газпром».

Выражаю признательность акционерам, которые ранее отдали мне свои голоса и доверили право представлять их интересы на годовом Общем собрании акционеров.

Годовое Общее собрание акционеров

ПАО «Газпром» по итогам деятельности в 2017 году состоится 29 июня 2018 г. в г. Санкт-Петербурге.

Уважаемые акционеры, вы имеете возможность участвовать в Общем собрании акционеров, доверив голоса своему представителю. Прошу вас, ваших родных и близких, являющихся акционерами, оформить доверенности на право представления интересов и голосования по вопросам повестки дня на наше Общество или на мое имя.

Предоставив доверенность, вы сможете участвовать в принятии важных для «Газпрома» и его акционеров решений, в том числе по одобрению дивидендов по итогам 2018 года.

Подробную информацию вы можете получить по телефонам: 8 (34675) 2-22-08, 8 (34675) 2-23-52, 8 (34675) 2-20-08.

С уважением, Петр Созонов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Подробная информация для акционеров и инвесторов ПАО «Газпром» находится на сайте www.gazprom.ru.

ИДЕЯ НА МИЛЛИОНЫ

Активная жизненная позиция, ответственность и огромная трудоспособность – слагаемые эффективной рационализаторской работы Пангодинского ЛПУМГ. Каждый новатор филиала вносит свой личный вклад в совершенствование производственных процессов.



Начальник службы ЭВС Костенюк Александр Андреевич и инженер релейной защиты и автоматики Юдин Василий Александрович

В этот раз мы хотим рассказать о применении в линейном производственном управлении аддитивных технологий – послойное наращивание и синтез объекта с помощью компьютерных 3D технологий, идея внедрения которых принадлежит начальнику линейного производственного управления Сергею Валентиновичу Завальному и главному инженеру Евгению Сергеевичу Шишкину.

По словам руководителя филиала, технический процесс не стоит на месте, с каждым днем происходит усовершенствование цифровых технологий, что позволяет использовать новшества в газотранспортном деле. Аддитивные технологии – одни из самых передовых и востребованных во всем мире. Мы пробуем широко применять их в Пангодинском ЛПУМГ. А если говорить о вовлечение сотрудников филиала в рацдеятельность, то это неотъемлемая составляющая всей работы филиала. Здесь созданы условия, чтобы любой желающий мог донести до руководящего звена свои идеи, лучшие из которых воплощаются в жизнь.

ЭФФЕКТ ПРЕВЗОШЕЛ ОЖИДАНИЯ

Рабочая группа рационализаторов в составе начальника ЭВС Александра Костенюка, инженера релейной защиты и автоматики Василия Юдина и электромонтера Алексея Поддубного предложила сократить причины частых отказов схемы автоматического ввода резерва агрегатных шкафов станции управления ГПА ГТК-10-4 из-за выхода из строя тяги спускового механизма мотор-редуктора МТ-400 за счет ее доработки. Газовики были уверены: такой подход позволит значительно сэкономить затраты, чтобы не покупать полностью новый привод, как предлагает компания «Schneider Electric». И они не ошиблись, справившись на «отлично» с поставленной задачей.

Уже сейчас подтвержденный экономический эффект с учетом амортизационных расчетов составил 1371681 рубль. А в рамках газотранспортного Общества «Газпром трансгаз Югорск» по предварительным подсчетам он может достигнуть 8 миллионов рублей. При этом важно сказать, что на реализацию рационализаторского предложения потребовались весьма незначительные затраты и от идеи до ее внедрения ушло не более трех месяцев.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Александр Костенюк, начальник службы ЭВС: «Мы смогли детально разобраться в причинах отказов в процессе эксплуатации мотор-редуктора. Было выявлено, что часть механизма отключения имеет



Электромонтер службы ЭВС Поддубный Алексей Михайлович

низкую надежность из-за плохой механической прочности. А именно – усилие, передаваемое через тягу соленоида выключения к спусковому механизму, подвергалось действию на излом, повреждая посадочное место крепления оси. В следствие чего привод не мог производить своевременное отключение автоматического выключателя аварийного ввода электроснабжения и не давал тем самым произвести включение резервного ввода. Такие проблемы вызывали несвоевременное срабатывание системы АВР АЦСУ, обесточивая газоперекачивающий агрегат, а также другое технологическое оборудование и вызывая аварийные остановки, поломку агрегатов, простои, вынужденные ремонты и огромные финансовые потери. Поэтому целесообразней было самим доработать дефектные детали, при этом, не нарушая их функциональные назначения.

Мы рассмотрели разные решения и предложения, проанализировали возможные результаты. Ввиду сложности формы дефектной детали не представлялось возможным ее изготовить с помощью традиционных методов обработки (токарная, фрезерная). Единственным приемлемым методом стало создание изделия на основе компьютерной 3D модели. К примеру, если при традиционном производстве обработки вначале мы имеем заготовку, от которой отсекаем все лишнее, либо деформируем ее, то в случае с аддитивными технологиями практически из ничего (а точнее из аморфного исходного материала) «выстраивается» новое изделие. В зависимости от технологии объект может

строиться снизу-вверх или наоборот и получать различные свойства применимые и необходимые для конкретного изделия или детали».

Василий Юдин, инженер релейной защиты и автоматики: «Для изготовления детали спускового механизма был выбран модифицированный полиэтилентерефталат-гликоль (пластик, обладающий рядом преимуществ) и применен метод послойного наплавления. Это технология FDM широко используется при создании трехмерных моделей, прототипировании и в промышленном производстве.

Методом реверс-инжиниринга мы совместно с электромонтером Алексеем Поддубным разработали улучшенную 3D модель нового изделия с учетом всех необходимых параметров и требований надежности. После «печати» детали она была установлена на место дефектной в тестовый мотор-редуктор МТ-400. Только после проведения ресурсных испытаний при различных рабочих и температурных режимах произведен монтаж испытательного стенда, в состав которого вошел автоматический выключатель NS400 Compact фирмы «Schneider Electric» с мотор-редуктором МТ-400, схема автоматического включения/отключения автоматического выключателя с повтором цикла 2 раза в минуту и счетчиком циклов. В таком режиме было произведено 13 тысяч циклов включения/отключения. После чего изготовленная деталь была демонтирована и исследована на предмет износа и механических повреждений, механических повреждений, а также каких либо следов износа или деформаций выявленное не было.

Одним словом наш эксперимент завершился успешно. В настоящее время идет процедура оформления и реализации данного предложения как в Пангодинском ЛПУМГ, так и в ООО «Газпром трансгаз Югорск» в целом. Мы уже создали методическое пособие на основе видео материалов по замене данной детали. К сведению, понесенные затраты на внедрение были минимальными, и это даже с учетом установки детали на мотор-редуктор. Сумма получилась – 868 рублей.

НЕРАВНОДУШНЫЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

Отличительные черты любого рационализатора – равнодушие к результату труда и вдумчивое отношение к тому, что делаешь. Поэтому в службе ЭВС работают исключительно целеустремленные творческие люди с пытливым умом, открытые новому.

В деле освоения аддитивных технологий В.А. Юдин и А.М. Поддубный не новички. За их плечами большой опыт внедрения десятков рационализаторских решений. Идей у них хоть отбавляй. Только с 2016 по 2017 годы этими новаторами было реализовано 5 идей с применением 3D печати, а еще за этот период – 15 различного рода рацпредложений. Молодые специалисты заинтересованы в изучении возможностей восстановления работоспособности других узлов машин и агрегатов с улучшенными параметрами. Они с удовольствием создают наглядные и учебные модели используемого оборудования в учебно-образовательных целях, мелкосерийного производства, необходимые части агрегатов, вышедших из строя, детали и заготовки сложной формы, а также прототипы будущих приспособлений и приборов.

«Рацдеятельность – работа командная. Важно не только самому быть уверенным в необходимости перемен, но и убедить в этом коллег и руководство. К счастью, в нашей службе важность эффективного развития производственной системы понимают все», – утверждают рационализаторы.

Сергей Горев

ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ!



В филиалы Общества «Газпром трансгаз Югорск» требуются кандидаты для замещения вакантных рабочих мест Нижнетуринского, Ивдельского, Пельмского, Пунгинского, Правохеттинского, Ягельного, Перегребненского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ:

Электромонтеры, электромеханики, слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии, машинисты технологических компрессоров, монтажники технологических трубопроводов, трубопроводчики линейные, электрогазосварщики.

Требования к кандидатам: среднее профессиональное образование, документы, подтверждающие квалификацию.

СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СЛУЖБ:

Инженер по метрологии группы метрологического обеспечения, инженер службы связи, инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов, инженер службы энерговодоснабжения, инженер линейно-эксплуатационной службы.

Требования к кандидатам: высшее техническое образование, опыт работы по направлению деятельности приветствуется.

Телефоны отделов кадров для справок:

НИЖНЕТУРИНСКОЕ ЛПУМГ
8(34342) 5-52-53,

ИВДЕЛЬСКОЕ ЛПУМГ
8(34386) 5-34-83,

ПЕЛЫМСКОЕ ЛПУМГ
8(34386) 5-22-63,

ПУНГИНСКОЕ ЛПУМГ
8(34674) 5-82-53,

ПРАВохЕТТИНСКОЕ ЛПУМГ
8(34995) 1-42-53,

ЯГЕЛЬНОЕ ЛПУМГ
8(34995) 1-52-53,

ПЕРЕГРЕБНЕНСКОЕ ЛПУМГ
8(34678) 3-82-53,

АДМИНИСТРАЦИЯ ОБЩЕСТВА
8(34675) 2-28-97, 2-25-17.



Все имеющиеся вакансии размещены на официальном сайте «Газпром трансгаз Югорск» в разделе «Карьера».



КАК ОБРЕСТИ БОДРОСТЬ ДУХА

Владимир много лет пытался бросить курить. Думал: «Надо что-то менять в жизни». Наконец, в 2011 году, в 48-летнем возрасте, получилось. Захотелось капитально «проветрить» легкие. Сначала прошелся пешком вокруг пруда возле санатория-профилактория, потом пробежался. С непривычки было тяжело – то в одном месте колет, то в другом.

Постепенно он пробегал все больше и больше. Мог уже целый час бежать без перерыва. «Почувствовал, что дышать стало легче, давление пришло в норму, да и в целом физическое состояние улучшилось, – вспоминает Владимир Сысоев, рабочий УЭЗиС ООО «Газпром трансгаз Югорск». – Подумал даже о марафоне, но тут же отогнал эту мысль – очень тяжелый труд, к которому тогда не был готов».

ПРЕВЗОЙТИ СЕБЯ

В юности он занимался борьбой самбо, но в среднем возрасте отвлекся на работу, про физкультуру забыл. Вспомнил только на пятом десятке. С тех пор его утро начинается с зарядки и пробежки в любую погоду, не смотря на снег, мороз, дождь. «А как хорошо размышлять во время бега! – говорит Владимир Александрович. – После такого утра ощущаешь потрясающую бодрость духа».

Его отчет, предоставленный жюри Премии «Белая птица», начинается с 2015 года. Тогда он впервые принял участие в серьезном пробеге «Превзойди себя», который проходит в Ханты-Мансийске. Там познакомился с интересным человеком – Виктором Федотовым, легендой округа, участником 50 марафонов, которому уже за семьдесят. В Сургуте его клуб два десятка лет проводят марафоны. «Хотя раньше, – говорит Владимир, – в стране и округе марафонский бег среди любителей не был развит так, как в последние годы».

С тех пор ни один марафон не остается без его внимания. Находит информацию о забегах, старается принимать в них участие. Все отпуска планирует в соответствии с графиком соревнований.



Владимир Сысоев бросил курить, увлекся бегом и теперь занимает призовые места на российских марафонах

После Ханты-Мансийска были пробеги «Европа – Азия» в Екатеринбурге, серия полумарафонов по Золотому кольцу (Углич, Мышкин, Переславль-Залесский, Кострома), «Дорога жизни» в Санкт-Петербурге, а в этом году в Карелию съездил. Участвовал и в ночном забеге, и в зимнем марафоне. Теперь задумывается о трейле – забегах по пересеченной местности. Мечта – зарубежные марафоны: Берлинский, Лондонский Токийский и другие. Но и в России для любителя бега много интересных соревнований.

Владимир обычно финиширует с флагом Югры. В Ханты-Мансийск брал флаг «Газпром трансгаз Югорск». Видел на Золотом кольце коллег из филиалов «Газпрома» с флагами предприятий, общался с газовиками. Обратил внимание, что предприятия им помогают – автобусы предоставляют. Кстати, Югорский трансгаз тоже выделяет автобус для поездок в Ханты-Мансийск, Конжак.

В Югорске Владимир Сысоев участвует в городских и корпоративных соревнованиях.

Входит в группу «Беганутые». В прошлом году эта команда в Ханты-Мансийске заняла 1 место.

К слову, чисто спортивных побед Владимир никогда не планировал, специального питания не придерживался. Считал, что главное – участие. Тем не менее результаты росли, дистанция увеличивалась. Сначала преодолевал отрезки в несколько километров, потом – полумарафоны. Первый полный марафон 42 километра 195 метров пробежал в Сочи в 2016 году, через год – в Екатеринбурге на чемпионате России. И не просто добегал до финиша – начал занимать 2 и 3 места. «Тяжело, но мы бежим в свое удовольствие», – «оправдывается» Владимир.

Совместное преодоление трудностей – фактор, который способствует сплочению людей.

В Мышкине бежали в дождь, град, через несколько дней – забег в Переславль-Залесском с теми же знакомыми марафонцами – и снова дождь с градом. В таких условиях соревновательный дух уступает место дружескому чувству. Старались даже ободрить друг друга. «Это приятно, – говорит Владимир, – каждое мероприятие вдохновляет тебя не только на новые свершения, но и на доброе отношение к людям».

Впечатлений в поездках, признается, всегда полно: природа, новые места, новые знакомства: «Много интересного видишь, ведь соревнования – это не только бег, но и культурная программа. В каждом городе прово-

дишь 2-3 дня, посещаешь музеи, знакомишься с достопримечательностями, историей».

На Золотом кольце местный таксист узнал в них с женой Татьяной (она обычно сопровождает Владимира в поездках, поддерживает и настраивает) марафонцев и бесплатно отвез к святому источнику Никиты Столпника, что возле Плещеева озера. Там они окунулись в купель, а через пару дней почувствовали оздоровительный эффект – суставы словно помолодели.

ПОКАЗАТЬ ЛИЧНЫЙ ПРИМЕР

Ценность, которую обрел Владимир через увлечение бегом, – постоянное общение с людьми, цель которых – развиваться, вести здоровый образ жизни, быть для кого-то примером.

Кстати, Владимир стал дипломантом Премии «Белая птица» в номинации «За личный пример в пропаганде здорового образа жизни». Дело в том, что он не только сам занимается спортом, но и близких людей увлекает – племянников, сослуживцев, которые тоже начали участвовать в забегах – в Екатеринбурге, Ханты-Мансийске.

«Глядя на Владимира Александровича, который с удовольствием занимается спортом, я не устоял, – говорит его коллега по работе Андрей Епанчинцев. – И вот уже который год марафонский бег – мое главное увлечение».

Владимир Сысоев не ограничивается бегом, занимает призовые места в шахматах и настольном теннисе. Коллекционирует колокольчики. Есть и «статичное» хобби – резьба по дереву. Его работы имеются в музеях Югорска и Нижневартовска.

Стоит ли говорить, что и работник он прекрасный – трудолюбивый, исполнительный, инициативный.

Так банальная прогулка вокруг пруда после того, как бросил курить, помогла человеку дополнить жизнь новым смыслом.

Сергей Круглов

С ЗАБОТОЙ О ДЕТЯХ

ОТПРАВЛЯЯ РЕБЕНКА В ЛАГЕРЬ, ПОЗАБОТЬТЕСЬ О ЕГО ЗАЩИТЕ

С наступлением, казалось бы, долгожданного лета у многих родителей добавляется хлопот. В этот сезон наши дети проводят на улице все больше времени, что само по себе является фактором риска, а еще одним источником головной боли зачастую становится поездка в лагерь, за сотни и тысячи километров от дома, когда мы и вовсе теряем какой-либо контроль над своими чадами. И если от травм и болезней уберечься, к сожалению, нельзя, то можно и нужно застраховать себя от лишних затрат, которые могут быть вызваны их лечением. Для этого перед отправкой ребенка в детский лагерь крайне желательно оформить полис страхования от несчастных случаев.

Зачастую мы страхуем свое имущество, машины, забывая, что собственное здоровье и здоровье наших детей – самое драгоценное, что у нас есть. Порой может оказаться, что на лечение незначительной травмы или болезни ребенка требуются немалые расходы (не стоит забывать и про реабилитацию после лечения). Всегда ли эти деньги можно найти? Наличие страхового полиса в непредвиденном случае позволит родителям не думать о расходах, которые будут компенсированы страховой компанией.

Риски, которые покрывает страховой полис, страхователь может сформировать самостоятельно. Это может быть, например, «временное расстройство здоровья». В догово-



ре можно указать и период, когда действует полис. В идеале ваш ребенок должен находиться под защитой 24 часа в сутки.

На этапе заключения договора фиксируется и вариант выплаты возмещения – за каждый день временного расстройства здоровья или компенсация затрат на лечение и восстановление ребенка после болезни.

Оговаривается и страховая сумма – от нее и многих других факторов – программы страхования, выбранных рисков, периода действия полиса – зависит и цена полиса. И хотя она, как правило, невысока (в любом случае здоровье ребенка важнее и дороже!), есть дополнительные варианты сделать ее еще более доступной. Так, полис обой-

дется дешевле, если одновременно застраховать группу детей – например, весь класс.

Работники ООО «Газпром трансгаз Югорск» могут застраховать своих детей в СОГАЗе – крупнейшей страховой компании страны*. Надежность и финансовая устойчивость компаний Страховой Группы подтверждены ведущими международными и российскими рейтинговыми агентствами. Региональная сеть Группы включает в себя более 800 подразделений и офисов продаж по всей России.

Интересующие вас вопросы вы можете задать по телефону 8 800 333 6635 (круглосуточно и бесплатно). Вся необходимую информацию вы также можете найти на сайте www.sogaz.ru.

Справка:

* По объему страховых премий на основании данных Банка России за 2017 год. Лицензии Банка России СЛ № 1208, СИ №1208. С подробными условиями страхования, включая правила страхования, вы можете ознакомиться на сайте и у представителя АО «СОГАЗ».

ЭКОЛОГИЯ С ПЕРСПЕКТИВОЙ НА БУДУЩЕЕ

Более 2000 взрослых особей пеляди выпущено в озеро Арантур в Советском районе ХМАО-Югры – это вклад сотрудников «Газпром трансгаз Югорск» в восстановление водных биоресурсов. Экологическая акция традиционно проводится газовиками с 2013 года.

В субботу, 16 июня, все желающие выехали на экологический праздник на шести автобусах, предоставленных газотранспортниками. Активными участниками мероприятия стали дети, которые с большим интересом и удовольствием брали рыб ведрами из специального контейнера, придумывали им имена, загадывали желания и выпускали в водоем. Эта игровая форма выпуска молодежи, по мнению организаторов, сформирует в подрастающем поколении чувство заботы об окружающей среде.

Все мы помним, как в рамках программы развития регионального эко-туризма при плотном сотрудничестве ООО «Газпром трансгаз Югорск» и природного парка «Кондинские озера» им. Сташкевича, озеро Арантур преобразилось. Здесь появился уникальный Экоград «Ворсали», на территории которого работники филиалов газотранспортной компании своими руками сделали беседки, столики, скамейки, мангальные зоны. Теперь сюда с огромным желанием приезжают отдыхать со всего Советского района и близлежащих городов.

Сам выпуск рыбы – завораживающее явление: молодой сырок обретает место в природе, находит свой родной дом. Стоит отметить, что каждое рыбье новоселье тщательно готовится. Прежде всего специалисты определяют количественный состав новых жильцов озера. Затем ООО «Газпром трансгаз Югорск» заключает договор с рыбоводным предприятием. Оно в течение нескольких месяцев содержит икру в специальных условиях, а потом подращивает мальков, обеспечивая им постоянный, распланный по минутам уход. В этот раз рыбное хозяйство г. Ханты-Мансийска подсчитало, что для зарыбления Арантура необходимо выпустить 2000 взрослых особей пеляди.



Сам выпуск рыбы – завораживающее явление: молодой сырок обретает свое место в природе, находит свой родной дом

«В предыдущих акциях по воспроизводству водных биоресурсов преимущественно зарыбляли озеро мальками, – рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Андрей Геннадьевич Куляшов. – В этот раз было выпущено рекордное количество взрослой рыбы – 600 кг, это в разы больше показателей прошлых лет. За все годы акваторию озера пополнили более чем на 100 000 особей малька пеляди. Приятно видеть, что в нашем мероприятии участвуют семьи с детьми, общественные организации, студенты, представители молодежных ко-

митетов Общества, сотрудники природного парка «Кондинские озера», журналисты и юные защитники природы. Сотрудники КСК «НОРД» всегда организуют красочную культурно-спортивную программу и кулинарные состязания. И даже несмотря на то, что с погодой нам не повезло, экологический семейный праздник прошел на ура».

Предприятие «Газпром трансгаз Югорск» в полной мере осознает ответственность за сохранение уникальной северной природы. В своей деятельности руководство Общества строго придерживается принципов

экологической политики. Именно поэтому проводятся разноплановые и долгосрочные акции – субботники, посадка деревьев, цветов, восстановление ихтиофауны водоемов. Такие природоохранные мероприятия югорского трансгаза – это шаг в будущее, они имеют большую эффективность и учат всех, а в первую очередь молодое поколение, заботиться о нашем общем доме. Подтверждение этому – многочисленные награды «Газпром трансгаз Югорска» как лидера в экологической деятельности.

По словам генерального директора Петра Михайловича Созонова, газотранспортное Общество будет продолжать в полной мере исполнять свои экологические обязательства по отношению к региону, так как среди ключевых приоритетов деятельности – не только безаварийная транспортировка газа, но и сохранение уникальных природных богатств и создание благоприятной среды проживания людей в зоне ответственности предприятия.

Сергей Горев, фото автора



Выбор именно этого вида рыбы не случаен. Пелядь – промысловая рыба, взрослая особь достигает размера в 32–36 см и веса до 2,5–3 кг, реже 4–5 кг. В отличие от других видов она за одно лето вырастает до 20-ти сантиметров в длину. Вид занесен в международную Красную Книгу.



МИР, ТРУД, МАЙ... ТЕАТР!

В Югорске прошел XVIII окружной фестиваль «Театральная весна». Честь города в этом году защищали: Детский образцовый театр кукол «Чародеи», Театральный центр «Норд» (КСК «НОРД» ООО «Газпром трансгаз Югорск»), Народный самодеятельный театр «Версия» (Югорск-2) и Театральная студия «Сюрприз» (школа №6).

Театральное искусство – настоящий труд, приносящий мир и радость в сердца людей. Не удивительно, что 3 мая церемония открытия фестиваля напомнила первомайскую демонстрацию: участники встретили команду именитых членов жюри (из Москвы, Екатеринбурга, Югорска и Ханты-Мансийска) транспарантами, цветами и воздушными шарами. Под фанфары дали торжественную клятву – посвятить себя театру и служению Мельпомене.

«Надеемся, гостям понравится наш маленький город. Мы рады приветствовать всех, рады предоставить возможность показать свое театральное мастерство, рады показать, какие таланты есть на земле Югорской!» – обратился к собравшимся глава Югорска Раис Салахов. Его поддержали также заместитель председателя Объединенной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Югорска» Готлиб Миллер и пред-



Вручение наград

седатель городской думы Вячеслав Климин.

А после теплых приветственных слов традиционный колокольный перезвон оповестил жителей и гостей Югорска об открытии окружного фестиваля самодеятельных театральных коллективов.

Гости газотранспортной столицы – актеры и режиссеры из Советского, Урая, Сургута, Белого Яра, Лангепаса, Радужного и Казыма – представили на суд жюри и зрителей постановки мюзиклов и водевилей, сказок и трагедий, драм и комедий. 25 спектаклей – более 27 часов длилось фееричное действо на сценах ЦК «Югра-презент» и театрального центра «Норд». В рамках «Театральной весны» прошли мастер-класс по изготовлению кукол-оберегов «Дары Севера» и лекция «Наша речь – наше будущее. Анализ речи на сцене» лауреата Государственной премии России (кстати, одного из членов жюри) Лидии Боговой. Организаторы пояснили, что на большее просто не осталось времени – постановки шли в режиме нон-стоп с утра до вечера, иногда одновременно на разных сценах. Что несколько затруднило работу народного жюри: приходилось некоторые спектакли смотреть в видео-формате. Специальным гостем фестиваля стал МДТ «Берендей» из г. Нижнего Тагила, который привез для самых маленьких зрителей спектакль-сказку «Серебряное копытце» по сказке Павла Бажова.

И вот – кульминация! На закрытие «Театральной весны» собрался полный зрительный зал. С завершением весеннего театрального праздника всех поздравили члены жюри (в том числе и народного), Раис Салахов, Готлиб Миллер, а также замести-

тель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» Андрей Годлевский. Он выразил огромную благодарность за эмоции и праздничное настроение, пожелал всем участникам театральных коллективов творческого развития и поздравил участников фестиваля, вручив подарки от партии «Единая Россия».

Коллектив театрального центра «Норд» был отмечен дипломами за участие и получил сертификат на 10 тысяч рублей от Первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Югорск Профсоюз» и цеховой профсоюзной организации УПЦ «Газпром трансгаз Югорска» за постановку «Необыкновенные приключения в волшебной долине» (Реж. Ольга Дюдикова). Режиссер водевиля «Медведь» Анастасия Фучило была отмечена в нем за роль второго плана (Ключница).

А Гран-при фестиваля завоевал спектакль «Последний срок» режиссера Елены Воробьевой (ДК «МиГ», Югорск-2). Эта житейская история по мотивам повести В. Распутина получила также признание публики, диплом «За лучший спектакль для взрослых» по версии народного жюри и сертификат в 50 тыс. рублей от главы города.

Все режиссеры восемнадцатой «Театральной весны» были приглашены на сцену, где их еще раз одали поздравлениями и цветами. А Елене Воробьевой, режиссеру спектакля-победителя, выпала честь дать старт следующему – девятнадцатому – театральному фестивалю веселым звонком колокольчика.

Анастасия Исакова, фото автора

НАГРАДЫ ФЕСТИВАЛЯ

Специальные награды фестиваля были вручены в этот день самой юной участнице – шестилетней Эвелине Гарифулиной из Югорска, и самому опытному актеру из Советского – 86-летнему Виктору Григорьевичу Колодубу. От первичной профсоюзной организации и цеховых организаций «Газпром трансгаз Югорска» денежные призы вручили ТЦ «Норд», учебному театру «2 кота» из Сургута, детскому театральному коллективу «Нумсанг Ёх» из села Казым, «Свободному театру» из Урая, и театру-студии «Дельтаплан» из Ханты-Мансийска.

ФЕСТИВАЛЬ

МЫ ЭТОЙ ПАМЯТИ ВЕРНЫ

В ДК «Газовик» прошел VIII фестиваль-конкурс военно-патриотической песни «Мы этой памяти верны», посвященный 73-годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Участники соревновались в шести номинациях.

По сложившейся традиции открывал фестиваль хор газоконденсаторной службы Казымского ЛПУМГ (руководитель Николай Афанасьев). Они задали прекрасный праздничный тон всему мероприятию.

Со сцены звучали всеми любимые проникновенные и запоминающиеся произведения отечественных поэтов, была возможность ощутить всю палитру красок победного времени. Основная борьба развернулась в номинации «эстрадный вокал – соло». Дипломы первой степени достались Владимиру Ганул из Белоярского УТТиСТ (мужской вокал) и Ольге Стафеевой из Белоярского УАВР (женский вокал). Их душевные композиции не оставили равнодушными ни членов жюри, ни зрителей, которые в свою очередь не жалели аплодисментов. Свою долю оаций в аналогичной номинации получили: Кристина Ткачук (общезитие), Анна Ашихмина (КСК), Алексей Дубини (ГКС), Сергей Кузеванов (кислородная станция – Казымское ЛПУМГ), Кристина Михралиева (Белоярская ЦРБ).

Вокальные композиции звучали не только в сольном, но и в групповом исполнении. Победные лавры поделили между собой вокальная группа аппарата управления Ка-

зымского ЛПУМГ «Триумф» и вокальная группа «Вариант» (руководитель Владимир Огарков). Диплом третьей степени завоевала группа «Патриоты России» (Белоярское УАВР).

Проникновенный танец «Вальс – прощание» в исполнении любительского объединения «Девчата» (руководитель Елена Пионт) стал победителем в номинации «Хореография». Стихотворения «Послевоенная дочь майора» (автор Ольга Мальцева-Арзиани) в исполнении Кристины Ткачук и «На земле безжалостно маленькой» Роберта Рождественского в исполнении Алексея Городного (служба АиМО Казымского ЛПУМГ) были встречены зрителями громкими аплодисментами и по достоинству отмечены жюри наградами III степени.

Ключевой интригой всего мероприятия стала главная награда – Гран-при фестиваля конкурса «Мы этой памяти верны». Ее обладателем стал Евгений Стебуков из службы СУС Казымского ЛПУМГ. Евгений блестяще прочел произведение Константина Симонова «Сын артиллериста», тем самым не оставив вопросов о том, кто же станет обладателем столь высокой награды.

Организаторы фестиваля выражают благодарность учредителю фестиваля – администрации и профсоюзному комитету Казымского ЛПУМГ.

Андрей Стенников, методист КСК,
фото Сергея Федорова, Андрея Мурзина



Анна Ашихмина

«ВИВА ДЭНС» ПОЛУЧИЛ ЗВАНИЕ ОБРАЗЦОВО-ХУДОЖЕСТВЕННОГО КОЛЛЕКТИВА

В доме культуры «Газовик» Казымского ЛПУМГ состоялся концерт, на котором прошла аттестация хореографического коллектива «Вива Дэнс», где ему присвоено звание образцово – художественного коллектива.

На протяжении 15 лет его руководитель - Виктория Шварцман прививает любовь к искусству танца, учит юных участников правилам хореографии и с блеском применяет на практике свое мастерство в каждом из своих непревзойденных замыслов.

«Жить танцем» Виктория начала с раннего детства, связав свою жизнь с искусством этого ремесла. Юная, энергичная девочка со временем стала настоящим профессионалом своего дела. В начале 2000-х она начала свою деятельность в ДК «Газовик» и сразу же создала коллектив, который со временем стал одним из самых узнаваемых на уровне городского, районного, окружного и всероссийского масштаба.

Нельзя не отметить, что «Вива Дэнс» является частым участником практически всех конкурсов и фестивалей, проводимых Обществом «Газпром трансгаз Югорск». Их высокие результаты давно оценены по достоинству.

Продолжая совершенствовать свое мастерство, в 2009 году Виктория Шварцман закончила Московский государственный университет культуры и искусств, квалификация - художественный руководитель хореографического коллектива. Отличительная черта талантливого педагога – это



Виктория Шварцман

постоянное стремление к самосовершенствованию и повышению уровня мастерства, творческий поиск и инновации. Все это, безусловно, помогает возглавлять большой детский коллектив, в котором к каждому ребенку нужно находить свой индивидуальный подход. Многие из выпускников «Вива Дэнс» продолжают заниматься хореографией по сей день, а некоторые встали на путь преподавания искусства танца и передают полученный опыт начинающим звездам сцены.

На протяжении всего концерта на сцене была мощная энергетика, подкрепленная репризами и веселой импровизацией ведущего. Все это дополняло друг друга и выстраивалось в единую колоритную картину. Также на мероприятии присутствовали коллективы и исполнители ДК «Газовик» - Анна Жук, руководитель Яна Ларцева, Наталья Фильберт, Екатерина Гришук и Владимир Ганул. Эффектное выступление команды КВН Казымского ЛПУМГ «Про_Бел» не оставило равнодушным ни одного гостя. Организаторы подготовили также специальную лотерею - входные би-

леты были выполнены в виде стандартных экзаменационных билетов. Именно по ним и стал известен победитель праздничного розыгрыша, который получил памятные подарки от «Вива Дэнс».

Итогом всего мероприятия стало принятое положительное решение членов окружного художественного совета департамента культуры ХМАО-Югры присвоить хореографическому коллективу «Вива Дэнс» звание «Образцово – художественный коллектив».

Андрей Стенников,
методист КСК Казымского ЛПУМГ



На протяжении всего концерта на сцене была мощная энергетика

ФЕСТИВАЛЬ «ВЕСНА» - ЭТО САМОЕ ЯРКОЕ И НЕЗАБЫВАЕМОЕ СОБЫТИЕ ГОДА

В КСК «Прометей» Октябрьского ЛПУМГ состоялся 20 юбилейный фестиваль самодельного творчества «Весна». Ежегодно он собирает самых талантливых и активных работников управления. Во время репетиций клуб становится вторым домом для газовиков и каждое свободное помещение в нем наполняется бурными эмоциями, а также отличным настроением.

В этот раз борьба шла среди служб ГКС, АиМО, ЭВС, службы по хранению материально-технических ресурсов и содержанию объектов, и вахтового общежития в следующих номинациях: вокал (соло, ансамбль), музыкальное направление субкультур (рэп, битбокс, хип-хоп), художественное слово (монолог, проза, поэзия), хореография, театрализация и оригинальный жанр. Зрители смогли увидеть 17 номеров.

Стоит отметить, что коллектив ЭВС занял почти во всех номинациях и смог в большинстве из них победить. Но и другие участники не остались без поощрений и дипломов по номинациям: «Художественное слово» - отмечены работники вахтового общежития с монологом «Подвиг» в исполнении Оксаны Пфлюг; «Вокал-ансамбль» - служба по хранению материально-технических ресурсов и содержанию объектов (песня И. Корнелюка «Шумная семья»); «Хореография» - ЭВС с композицией «Танцуй, как бабочка, жаль, как оса»; «Музыкальное направление субкультур» - автор-исполнитель с композицией «Небеса» Анатолий Романов (АиМО); «Театрализация» - служба по хранению материально-технических ресурсов и содержанию объектов со сказкой «Козочка Сьюзи»; «Оригинальный жанр» - ГКС, представляющий «Синхронное плавание».

Хочется отметить, что за 20 лет существования фестиваля переходящий кубок 10 лет подряд оставался в службе жилищно-эксплуатационного участка. Но как только мы обновили наш переходящий кубок, победитель сразу поменялся. Последние четыре года идет жесткая схватка между службами ЭВС и ГКС. Главная награда переходит из рук в руки. Это хорошо подстегивает участников фестиваля.

Хочется выразить слова благодарности начальникам служб, которые предостав-

ляют возможность работникам принять участие в самом ярком и незабываемом событии года, а также цеховому профсоюзному комитету в лице Владимира Морозова за финансовую поддержку. Фестиваль считается состоявшимся и удавшимся. Желаем «Весне» долгих и интересных лет жизни, участникам - новых открытий и творческих побед.

Ирина Кужель,
старший методист КСК «Прометей»



С НАМИ НЕ СОСКУЧИШЬСЯ!

Недавно в клубе «Факел» Нижнетуринского ЛПУМГ прошел ежегодный VII Открытый фестиваль-конкурс команд КВН «С нами не соскучишься!», посвященный году семьи в «Газпром трансгаз Югорск». В нем приняли участие три трудовые семьи: команды «Станция.ги» (Нижнетуринское ЛПУМГ), «Заводилы. tiz» («ТИЗОЛ») и «Березовый фреш» («ВЕНТА»).

Полет фантазий квнщиков был безграничен. Команды обыграли на сцене веселые истории в конкурсе визитка «Под крышей дома моего», а также проявили свои вокальные таланты в музыкальной номинации «Важней всего погода в доме?». А искрометная смекалка и неподражаемый артистизм открылись зрителям в домашнем задании «Я, ты, он, она – вместе целая семья!». Шутки веселых и находчивых отражали не только комичные бытовые ситуации, но и затронули трудовые будни на родных предприятиях.

По итогам фестиваля обладателем кубка КВН стала команда Нижнетуринского ЛПУМГ. Специальными дипломами «За лучшую мужскую роль» и «За лучшую женскую роль» отмечены И. Жеребицкий и И. Федосова. Остальных участников также наградили памятными призами.

Организаторы конкурса благодарят руководителя Нижнетуринского ЛПУМГ Ю.И. Попова и заместителя начальника К.С. Бобова за финансовую и моральную поддержку, а также цеховую профсоюзную организацию Нижнетуринского ЛПУМГ в лице А.А. Козлова.

Екатерина Гизетдинова



«ГАЗПРОМ-ЮГРА» - АБСОЛЮТНЫЙ ЧЕМПИОН РОССИИ

стр. 1 <<<

МФК «Газпром-Югра» за последние годы основательно подготовился к роли лидера в суперлиге, и его доминирование по ходу всего российского сезона ощущалось, несмотря на то, что не всегда команда находилась на первой строке таблицы национального чемпионата. Итог – выигранный Кубок России, первенство в регулярном чемпионате и главное – золото по итогам плей-офф, что заставляет говорить о «Газпроме-Югре» как об абсолютном чемпионе России.

Победы «всухую» в четвертьфинальной и полуфинальной сериях показали полное превосходство югорчан над упорно сопротивлявшимися соперниками. Но пройти весь путь плей-офф без поражений даже для столь

сильного коллектива было бы уже слишком. Уровень претендентов на медали, как и у всей российской суперлиги, сейчас настолько высок, что даже испанцы, всегда считавшие свою лигу сильнейшей, порой завидуют нам. И «Сибиряк» дома в третьем матче продемонстрировал и мастерство, и характер, собрав в кулак все силы и волю, при поддержке своих болельщиков победил со счетом 3:1.

Но совершить такой подвиг в следующей встрече у новосибирцев сил не хватило ни физически, ни морально. Хет-трик Нандо, дубль Чишкалы, не участвовавших в третьем матче, позволили МФК «Газпром-Югре» завершить финальную серию крупной победой в гостях 0:6.

– Мы выдали чемпионскую игру с первой и до последней минуты, – констатировал главный тренер «Газпром-Югры» Кака. – Отношение игроков было таким, будто это пятый, а не четвертый матч. Отсюда и результат, и красивая игра. В предыдущей игре и ребята, и я допустили ошибки. Сегодня все было по-другому. Прежде всего – отношение.

– Вчера «Сибиряк» показал, что не сдаётся, будет играть до конца, – комментировал успех своей команды игрок сборной России Иван Чишкала. – Мы понимали, что нельзя перевозить серию в Югорск. Все устали, позади тяжелый сезон, надо было отдать последние силы, и мы не дали шанса сопернику.

– Это был очень яркий и запоминающийся финал, – подвел итог серии президент Ассоциации мини-футбола России Эмиль Алиев. – Хотел бы поблагодарить руководителей обоих клубов за эту очень важную работу, а поклонников команд – за создание непередаваемой ауры большого спортивного события.

Третье место в Чемпионате России занял МФК «Тюмень», выиграв в серии у «Синары» последний матч (3:2).

Ассоциация мини-футбола России

ЧЕМПИОНАМИ РОССИИ В СОСТАВЕ "ГАЗПРОМ-ЮГРЫ" СТАЛИ:

вратари Звиад Купатадзе, Сергей Слемзин, полевые игроки Владислав Шаяхметов, Данил Давыдов, Иван Чишкала, Дмитрий Лысков, Иван Сигнев, Марсенио, Катата, Ромуло, Кайо, Нандо, Ришат Котляров, Андрей Афанасьев, Максим Волынюк, Александр Пирогов. Президент МФК – Петр Созонов, вице-президент МФК – Эдуард Березин, главный тренер – Кака, тренер – Сергей Коридзе.



Петр Созонов,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз
Югорск»,
Президент МФК
«Газпром-Югра»:



– Я очень благодарен нашей команде, сумевшей собрать в себе все силы, опыт и волю в единый кулак и добиться такого значительного успеха. В плей-офф они доказали, что мы — команда чемпионов.

Эдуард Березин,
вице-президент
МФК «Газпром-Югра»:



– Первое чемпионство, на мой взгляд, далось нам сложнее. Тогда мы еще не знали, что такое вкус больших побед. Здесь мы уже знали, за счет чего можем победить – это не только спортивное мастерство, но и сила характера, и воля к победе. В этом сезоне мы смогли достичь единства команды, провели усиление – пригласили Нандо и Ромуло, твердо взяли курс на Лигу Чемпионов. Мы стремились к этому, но знали, что будет трудно. Команда часто была не в оптимальном составе, но коллектив планомерно шел к финалу шаг за шагом, добившись затем заслуженной и долгожданной победы.

Президент Ассоциации мини-футбола России Эмиль Алиев подвел итоги финальной серии Суперлиги:



– Это был очень яркий и запоминающийся финал, особую атмосферу ему придали болельщики «Газпром-Югры» и «Сибиряка», заполнившие до отказа залы на всех четырех решающих матчах.

Я поздравляю «Газпром-Югра», президента клуба Петра Созонова и вице-президента Эдуарда Березина, главного тренера Кака, весь административный штаб, всех футболистов с завоеванием второго в истории золота Суперлиги. Югорский коллектив давно является одним из лидеров нашего мини-футбола, стабильно удерживает эту планку и в этом сезоне оформил золотой дубль, выиграв и чемпионат, и кубок страны.

Оба финалиста Суперлиги уже совсем скоро представят нашу страну в новом турнире – Лиге Чемпионов УЕФА. Я желаю и «Газпром-Югре», и «Сибиряку» успешно выступить в престижном соревновании и порадовать всех нас высокими результатами на международном уровне.