



ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ
Защитники подземных трубопроводов

стр. 2



ГОСТЬ НОМЕРА
«Здоровье» газопроводов – под контролем

стр. 3



МИР УВЛЕЧЕНИЙ
Дорога к небу

стр. 6



СПОРТДАЙДЖЕСТ
Жаркие зимние финалы

стр. 8



**ИСТОРИЯ
МАСТЕРА**



ТОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – ЗАЛОГ УСПЕХА

Техносфера предприятия впечатляет: компрессорные станции, технологические объекты, масштаб протяжённости газопроводов, которые проходят даже по морскому дну. В точности инженерных решений и размахе освоения недр есть своя эстетика и красота. Но изначально всё создаётся в тиши кабинетов, где выверяется и продумывается каждая линия на схеме.

Салават Юлаевич Бузыкаев руководит производственно-диспетчерским отделом Управления организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Именно этот отдел решает основные задачи производственно-диспетчерского обеспечения и мониторинга выполнения планов ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования объектов для их

восстановления и поддержания в работоспособном состоянии.

Объёмы работ видны даже в сухих цифрах: в среднем каждый год в планы капитального ремонта включаются более 1000 объектов, 4000 объектов технического обслуживания и около 800 объектов диагностического обследования. Мониторинг по особо важным объектам производится ежедневно, вся информация

проверяется, обрабатывается и передаётся руководству предприятия.

– Своевременная и достоверная информация была и остаётся главным фактором принятия верных управленческих решений, – подчёркивает Салават Юлаевич.

Он ещё в юности видел, как строятся газопроводы и компрессорные станции, ведь детство прошло в рабочих посёлках. Его отец занимался строительством газотранспортной системы, в развитии и сохранении которой принимает участие уже сам Салават Юлаевич.

Профессии диспетчера не учат, здесь работают те, кто проявил себя на местах и знает

технологии работы, может предугадать трудности и подводные камни проводимых работ.

– Мне нравится работать в сфере строительства, когда результаты твоей работы превращаются в новые производственные мощности, когда устаревшее оборудование меняется на новое, – рассказывает герой нашей рубрики.

Чтобы узнать подробнее о том, как строится работа производственно-диспетчерского отдела и о людях, которые создают основу безаварийной и успешной работы предприятия, сканируйте QR-код и переходите по ссылке.

Е. Грох, видео и фото автора

ПРАВЛЕНИЕ РАССМОТРЕЛО ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ КОМПАНИИ

Правление одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определило 30 июня 2022 года датой окончания приема бюллетеней.

Правление также одобрило предложения о:

- форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания;

- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;

- составе Президиума и Председателя собрания;

- перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.

Правление приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2021 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проект изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром». Корректировки носят технический характер.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

ВСЕРОССИЙСКИЙ ГАЗОМОТОРНЫЙ ФОРУМ 2022

21 и 22 апреля в Москве состоялся второй Всероссийский газомоторный форум. География форума охватила участников из стран ЕАЭС, Китая, Индонезии, Швейцарии.



В рамках Форума рассмотрены следующие вопросы:

- обсуждение новых возможностей масштабного перехода на газомоторное топливо в качестве драйвера развития отечественных технологий;

- широкое общественное обсуждение основных направлений развития водородной энергетики и концепции развития водородной транспортной инфраструктуры;

- выявление новых точек роста и перспектив для развития бизнеса на основе развития внутреннего рынка природного газа и водорода;

- рассмотрение новых инструментов автономной газификации и использования газомоторного топлива в рамках масштабной газификации страны;

- оценка перспектив развития магистральных перевозок на сжиженном природном газе (СПГ) и формирование международных транспортных коридоров на СПГ;

- подведение промежуточных итогов реализации государственной подпрограммы по развитию рынка газомоторного топлива.

По материалам сайта www.ngvrus.ru ■

ЗАЩИТНИКИ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

11–15 апреля на базе Учебно-производственного центра нашего предприятия прошёл финал смотра-конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии ООО «Газпром трансгаз Ухта»». Победителем в третий раз подряд стал Сергей Владимирович Евдокимов из Шексны Вологодской области.

В состязании приняли участие 14 работников служб защиты от коррозии – победителей первого этапа конкурса, проводимого в филиалах.

Финал конкурса состоял из теоретического и практических этапов. Все задания были разработаны специалистами Инженерно-технического и Учебно-производственного центров.

Первый этап включал в себя более 30 вопросов на знание требований нормативных документов в области защиты от коррозии, нанесения защитных и лакокрасочных материалов. В ходе практических заданий участники демонстрировали умения по техническому обслуживанию современной станции катодной защиты типа НГК-ИПКЗ-2.0, измерению поляризационного потенциала, определению физических свойств лакокрасочных покрытий и соответствия цветовых решений Книге фирменного стиля ПАО «Газпром», выполняли термитные приварки.

– Целостность нашей трубопроводной системы, по которой транспортируется газ потребителям, во многом зависит от уровня подготовки монтажников по защите подземных трубопроводов от коррозии, – отметил начальник



Практические задания – неотъемлемая часть конкурсных испытаний

производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Евгеньевич Кардаш.

По итогам соревнований призовые места присуждены:

I – Сергей Владимирович Евдокимов, (Шекснинское ЛПУМГ);

II – Алексей Владимирович Каплин, (Сосногорское ЛПУМГ);

III – Павел Евгеньевич Картошкин, (Урдомское ЛПУМГ).

Победитель конкурса Сергей Владимирович Евдокимов работает в Шекснинском ЛПУМГ более 16 лет. Высокий уровень профессионального мастерства он демонстрирует

с завидным постоянством – держит пальму первенства уже третье состязание подряд. В 2016-м достойно представил наше предприятие среди специалистов всех дочерних обществ компании и занял II место. В этом году примет участие в Фестивале профессий ПАО «Газпром».

– Когда готовишься к конкурсу профмастерства, узнаёшь что-то новое и развиваешься. А при выполнении заданий смотришь на коллег, и опыта прибавляется. Всё это способствует профессиональному росту, – отметил Сергей Владимирович Евдокимов.

А. Бадич, фото Д. Васина ■

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ

МОЛОДЁЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ – В ДВИЖЕНИИ

На нашем предприятии каждый третий сотрудник в возрасте до 35 лет. Для объединения молодых работников, содействия адаптации, реализации их интеллектуальных и творческих инициатив в каждом филиале действуют Советы молодых специалистов. По традиции, заложенной еще в 2005 году, лидеры молодежного движения регулярно собираются вместе в Ухте, чтобы обсудить итоги проделанной работы и наметить актуальные задачи для дальнейшей деятельности.

Ослабление противоковидных ограничений позволило возобновить очные встречи, и с 20 по 22 апреля на базе администрации предприятия прошёл тринадцатый семинар-совещание председателей Советов молодых специалистов филиалов. В мероприятии приняли участие члены Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», представители молодёжных объединений из 24 филиалов предприятия, а также учащиеся «Газпром-класса» Ухтинского технического лицея им. Г.В. Рассохина.

– Наша встреча прошла в режиме прямого диалога, были заслушаны выступления, затрагивающие основные направления деятельности советов молодых специалистов, мы приняли участие в тренинге, направленном на развитие навыков ораторского мастерства, получили рекомендации по организации корпоративных мероприятий, – рассказала председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Ухта», инженер-программист службы информационно-управляющих систем Ирина Валерьевна Шрамко.

В рамках встречи также были подведены итоги смотра-конкурса на звание «Лучший Совет молодых специалистов филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта» по итогам 2021 года. Места распределились следующим образом:

I место – Совет молодых специалистов Юбилейного ЛПУМГ (председатель – Ольга Владимировна Зайцева, электромонтёр по ре-



За «круглым столом» молодые работники смогли задать волнующие их вопросы

монту и обслуживанию электрооборудования службы энергоснабжения);

2 место – Совет молодых специалистов Грязовецкого ЛПУМГ (председатель – Егор Андреевич Кулаков, токарь ремонтно-механической мастерской);

3 место – Совет молодых специалистов Инженерно-технического центра (председатель – Роман Евгеньевич Белый, инженер службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы).

Важной частью для участников мероприятия стала встреча с руководством, в ходе которой за «круглым столом» ребята получили возможность задать свои вопросы. Их интересовало из первых уст услышать каковы перспективы развития нашего предприятия, также коснулись существующих подходов реализации благотворительной деятельности и ремонта объектов социальной инфраструктуры населённых пунктов.

– Сегодня мы видим, как люди с активной жизненной позицией, а именно они входят в состав советов молодых специалистов, делают массу добрых дел для тех мест, где живут и работают. Я уверен, из каждого малого дела вырастут большие дела, которые позволят

развивать города, регионы и в целом страну. И это сделаете именно вы, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Александр Викторович Гайворонский.

Для молодых специалистов на нашем предприятии предусмотрены различные меры социальной поддержки, а также многочисленные формы для реализации своего потенциала и возможности карьерного роста, главное – иметь желание и действовать.

О. Филиппова, фото Е. Гроха, видео Д. Плонина ■

ОТСКАНИРУЙ QR-КОД И ПОДПИШИСЬ НА ОФИЦИАЛЬНУЮ ГРУППУ СМС В ВКОНТАКТЕ



ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД, ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ ВИДЕОРЕПОРТАЖ



«ЗДОРОВЬЕ» ГАЗОПРОВОДОВ – ПОД КОНТРОЛЕМ

Все мы помним, что раз в год нужно делать флюорографию грудной клетки, чтобы убедиться в отсутствии патологий системы органов дыхания и сердца. Столь же пристально следят и за «здоровьем» трубопровода, чтобы обеспечить безаварийный транспорт газа. И применяется для этого тоже рентгеновский аппарат. Максим Николаевич Петрыкин работает дефектоскопистом рентгено-гаммаграфирования VI разряда Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта», и в его задачи как раз входит выявление «заболеваний» сварных соединений труб газопровода.

– Как началась ваша карьера?

– После службы в армии в 2001 году устроился в ремонтно-восстановительное управление изолировщиком-плёночником. Видел, как работают дефектоскописты. Заинтересовался. К тому времени стали расширять штат, и появилась возможность попробовать себя в этом деле. Сперва был учеником, быстро втянулся в работу. В Омске отучился на дефектоскописта на рентгеногаммаграфирование, позже освоил и ультразвуковой контроль. Стаж работы дефектоскопистом уже двадцать лет.

– В чём заключается работа дефектоскописта?

– Занимаемся контролем качества сварных соединений: проверяем их пригодность для эксплуатации. Оцениваем и вновь сваренные стыки, и те, что находятся уже на самом трубопроводе на трассе. По результатам внутритрубной диагностики некоторые из них могут вызывать сомнения, и мы либо подтверждаем их надёжность, либо нет.

Постоянно берёшь на себя ответственность, принимаешь решения. Это и интересно, и чувствуешь значимость своих выводов

Всё это для того, чтобы обеспечить безаварийный транспорт газа.

– Расскажите подробнее о самой технологии, как именно проводится оценка качества?

– Если говорить простым языком, то сравнил бы сам процесс с работой плёночного фотоаппарата. Это действительно похоже на обработку фотоплёнок. Те же самые состав-



Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования VI разряда Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта» Максим Николаевич Петрыкин

ляющие: проявитель, вода, фиксаж, промывка, просушка. И потом уже по получившемуся снимку проводим оценку.

– Такая работа наверняка предполагает частые командировки?

– Постоянно! Примерно 70 % рабочего времени находимся на выезде.

– Судя по размерам оборудования, это довольно трудозатратная работа?

– Аппаратура действительно не из лёгких, и есть разных видов. Например, сегодня мы с вами наблюдали работу аппарата «Арина-3», он весит около 18 килограммов. Кроме этого, рентгеновские кассеты, пояса, магниты, другое вспомогательное оборудование – наберётся ещё около 10 килограммов. Есть

и более тяжёлая аппаратура. Конечно, мы не носим всё это постоянно на себе, подъезжаем к участкам трубопровода на машине, ну а потом уже метров 50–100 до места установки несём сами.

– Что больше всего нравится в работе?

– Расшифровка снимков. Постоянно берёшь на себя ответственность, принимаешь решения. Это и интересно, и чувствуешь значимость своих выводов. Ну а в постоянных разъездах тоже можно найти свои плюсы – частые знакомства с новыми интересными людьми.

За время работы объездил практически весь северо-запад России. Видел уже множество городов и населённых пунктов, хотя раньше и не думал, что там окажусь.

Для кого-то это может быть наоборот минусом – у всех разный характер. Скажу так: есть люди, которым, к примеру, интересно работать напильником, а кто-то комфортно чувствует себя в офисе за бумагами. Вот я как раз тот, кто предпочтёт напильник. Мне интересно участвовать в самом процессе.

– Как отреагировали на новость о том, что Вас отметили занесением на Доску почёта?

– Всегда приятно, когда поощряют и ценят твой труд. Был удивлён и обрадован.

– Ваше мастерство признано уже не только коллегами, но и руководством. Для многих Вы являетесь наставником. Расскажите о работе с молодёжью.

– Раньше было много сотрудников предпенсионного возраста, сейчас коллектив омолодился.

Занимаемся воспитанием следующего поколения специалистов, учим, но без отрыва от производства. Они впитывают знания не за партой, а в траншее, во время работы, сразу в реальных условиях. При расшифровке данных также контролируем и подсказываем.

– Что помогает отдохнуть от работы и восстановить силы?

– Стараюсь больше проводить времени с семьёй. Это очень важно!

Беседовал Е. Грох, фото автора



Максим Николаевич Петрыкин выполняет укладку рентгенографических кассет на сварное соединение

СПРАВКА

Родился в городе Ухте Республики Коми.

Образование

1998 г. – Ухтинский техникум железнодорожного транспорта, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути;
2003 г. – Омский отраслевой институт «Омскгазтехнология», дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования VI разряда;
2013 г. – ЦОК ООО «Газпром трансгаз Ухта», контроль качества (реконструкции), капитального ремонта объектов МГ и КС;
2015 г. – Омский отраслевой институт «Омскгазтехнология», лаборант физико-механических испытаний.

Профессиональный опыт

2001 г. – изолировщик-плёночник V разряда Обособленного дорожного ремонтно-восстановительного отделения РВУ ООО «Севергазпром»;
с 2002 г. – дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования V, VI разряда участка контроля качества сварных соединений Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды:

2017 г. – Почётная грамота ПАО «Газпром»;
2021 г. – Занесение на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».

ДОСТАВИМ ВЕРТОЛЁТОМ

В рамках проведения капитального ремонта газоперекачивающих агрегатов на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» отделом материально-технического снабжения и комплектации Управления организации основных фондов проведена работа по организации доставки на КС «Байдарацкая» газотурбинных двигателей на внешней подвеске вертолётами серии МИ-26.



Принимая во внимание отсутствие с КС «Байдарацкая» прямого сообщения и большие массово-габаритные характеристики газотурбинных двигателей, осуществить их доставку вертолётами серии МИ-8, имеющимися в распоряжении ООО «Газпром трансгаз Ухта», выполнить невозможно.

ОМТСиК проведена работа по привлечению к перевозке газотурбинных двигателей вертолётов серии МИ-26. С АО «2-й Архангельский объединённый авиаотряд» заключён договор на авиационное обслуживание, и в текущем году успешно осуществлена перевозка четырёх газотурбинных двигателей.

Вертолёт серии МИ-26, крупнейший серийно выпускаемый транспортный вертолёт в мире, имеющий грузоподъёмность 20 тонн и диаметр несущего винта 32 метра, что сопоставимо с высотой девятиэтажного дома.

И. Вылегжанина, фото из архива

ПУТИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

С 18 по 22 апреля на базе Воркутинского ЛПУМГ состоялось производственное совещание работников постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты предприятия.

Основной темой стало подведение итогов деятельности системы гражданской защиты в 2021 году и перспективы развития на 2022 год.

В мероприятии приняли участие работники специального отдела и Воркутинского ЛПУМГ, инженеры по ГО и ЧС филиалов.

На совещании рассмотрены вопросы, касающиеся радиационной безопасности на объектах дочерних обществ ПАО «Газпром»; накопления, учёта, хранения, списания и утилизации средств индивидуальной защиты; строительства защитных сооружений гражданской обороны; дальнейшего функционирования нештатных аварийно-спасательных формирований; подготовки к проверкам надзорных органов; был представлен обзор значимых изменений в законодательстве по ГО и ЧС.

В условиях обострённой политической мировой обстановки вопросы гражданской обороны и готовность к чрезвычайным ситуациям становятся все более важными, – подчеркнул главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Станислав Владимирович Адаменко.

В ходе «круглого стола» участники обсудили актуальные проблемы в области гражданской обороны, воинского учёта и бронирования работников предприятия, аттестации нештатных аварийно-спасательных формирований.

А. Бадич, И. Вылегжанина

БУДУЩЕЕ ЗА ЭКОПОКОЛЕНИЕМ

С 26 марта по 1 апреля 2022 года в г. Екатеринбурге на базе отдыха «Прометей» прошёл первый экологический лагерь, который собрал детей работников 25 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в возрасте от 15 до 17 лет.

Делегацию ООО «Газпром трансгаз Ухта» представили дети сотрудников пяти структурных подразделений: Кристина Шаронова (администрация), Глеб Разумов (Сосногорское ЛПУМГ), Анастасия Кузнецова (Мышкинское ЛПУМГ), Анастасия Малышева (Вуктыльское ЛПУМГ), Елизавета Заика (Управление по эксплуатации зданий и сооружений). Сопровождали ребят молодые работники нашего предприятия: Евгения Сергеевна Олейник, инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории и по совместительству внештатный корреспондент Сосногорского ЛПУМГ, и Оксана Андреевна Миронова, инженер по охране окружающей среды (эколог) I категории, член Совета молодых специалистов Мышкинского ЛПУМГ. Все участники отобраны не случайно, каждый является активным волонтером экологических проектов и конкурсов, направленных на охрану окружающей среды.

ДНЕВНИК РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕЛЕГАЦИИ

День первый. Погружение в атмосферу

Первый день в лагере прошёл насыщенно. Наша делегация прибыла в аэропорт г. Екатеринбурга ранним утром. Волонтеры ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» встретили и сопроводили нас до базы отдыха «Прометей».

С самого утра стартовали мероприятия. Боулинг, бассейн, знакомство с делегациями – поток получаемых эмоций затмил усталость от дороги.

Вечером состоялась торжественная церемония открытия первого экологического лагеря. Кульминацией стало поднятие флага, эта почётная миссия была предоставлена Полине Путиловой – автору идеи организации эколагеря, которую она презентовала в своём проекте на корпоративном конкурсе ПАО «Газпром», «Мир, в котором я хочу жить».

После открытия на праздничном фуршете были определены темы, над которыми делегациям предстояло работать всю неделю и защититься перед экспертами. Нашей делегации досталась тема «Экологическая проблема рек и каналов».

В финале дня – танцевальная программа «Давайте знакомиться» и отбой.

Внутри нашей делегации царит дружественная атмосфера, и все настроены показать достойный результат.

День второй. В потоке новых знаний

Утром состоялась динамичная зарядка, и



Торжественная церемония открытия эколагеря останется надолго в памяти участников

сразу после завтрака началась образовательная программа и работа над проектами.

Все делегации объединили в несколько потоков. Мы посетили лекции экспертов в области энергетики, природоохранной деятельности и экологических инициатив.

Валерий Владимирович Бессель, профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, исполнительный вице-президент «Нью Тек Сервисез», рассказал о том, что природный газ – основа устойчивого развития мировой экономики.

Ирина Рудольфовна Бадрызова, главный специалист Департамента ПАО «Газпром», обсудила с юными экологами вопросы альтернативной замены одноразового пластика и предложила каждой делегации выполнить практическое задание. Ребята креативно подошли к заданию и разыграли мини-спектакль.

Далее вместе с Фанзилем Фаварисовичем Юсуповым, почётным работником ПАО «Газпром», ветераном ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», обсудили вопросы энергосбережения и экологической безопасности.

В рамках лекции «Инновации в энергосбережении» заместитель начальника Управления – начальник отдела Департамента ПАО «Газпром» Игорь Анатольевич Яценко дал качественный аналитический обзор современных трендов энергосбережения в промышленности и быту, декарбонизации производства. Слушатели познакомились с экологической политикой компании «Газпром» на примере разработки энергоёмких газоперекачивающих агрегатов, мониторинга утечек метана с помощью беспилотных летательных аппаратов и новых подходов к ремонту газопроводов.

После интересного информационного дня состоялся спортивный час, и наша команда погрузилась в работу над проектом.

Заключительным мероприятием второго дня лагеря стал просмотр фильма «Архипелаг» о ценности и значимости работы учёных.

День третий. Погружение в путешествие

Смена часового пояса даёт ребятам тяжело, но утренняя гимнастика придает заряд энергии и наполняет силами. Второй день обучающего процесса выдался очень увлекательным и мотивирующим.

Первую лекцию на тему «Экологические привычки. Экологическое сознание» провёл Александр Геннадьевич Фалин, начальник отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Краснодар». Он рассказал про необычный подход к реализации пропаганды экологичного образа жизни: мультипликационный проект про Ваню, который решает экологические задачи, тем самым мотивируя совершать правильные экопоступки. Одним из запоминающихся моментов стала реализация короткометражного фильма участниками делегаций в режиме реального времени.

Вторая лекция изначально вызвала большой интерес, поскольку название темы содержало не известное для ребят слово: «Эйхорния – естественный природный фильтр». Виталий Игоревич Куртинов, заместитель начальника цеха биологической очистки стоков ООО «Промводоканал», рассказал про необычные свойства этого удивительного зелёного растения и о сложностях его разведения.

Далее образовательный процесс продолжился увлекательными путешествиями по России. Александр Евгеньевич Тавдидишвили, начальник Департамента развития Национальной газомоторной ассоциации, рассказал про газомоторное топливо как о топливе будущего. Встреча прошла динамично, с вовлечением ребят в процесс практической игры.



Мозговой штурм по созданию короткометражного фильма



Сила команды помогла преодолеть волнение и ежедневно у



«С Севера издалека – мы идем к руке друга» – под таким девизом делегация нашего предприятия прошла все предусмотренные организаторами испытания

Особенно захватывающей и впечатляющей стала лекция Константина Сергеевича Мержова, руководителя государственного бюджетного учреждения «Центр туризма и экскурсий» Краснодарского края, путешественника. Он рассказывал об экспедиции «РоссияЯ», которую организовал в прошлом году. Её девиз: «Открываем страну заново вместе!»

– Нам повезло, мы живем в уникальной стране, на территории которой уместятся Австралия, Китай, и ещё останется место. Считаю, что только в лишениях во время экспедиций воспитывается сила духа, человек становится сильнее, – отметил Константин Сергеевич.

Слова выдающего путешественника заставили задуматься подростков и породили шквал вопросов.

После лекций у нашей делегации появилось время на разработку проекта. Все ребята без исключения были вовлечены: генерировали идеи, разрабатывали логотипы и писали тексты. Работа кипела и днём и ночью.

Заключением дня стала презентация фильма Дениса Алексеевича Калинина, начальника службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ямбург» «Экспедиция «Тайны Мангазеи». Увлекательный, с нотками юмора, фильм покорила сердца ребят.

День четвёртый. Преодоление

Эффективные публичные коммуникации: как быть услышанным и понятным, как увлечь тех, кто равнодушен, и убедить тех, кто не согласен? Обо всём этом сегодня рассказала управляющий партнёр коммуникационного агентства «Бизнес-Деньги», журналист, Шекия Бунятовна Абдуллаева. Ребята узнали о том, что такое коммуникации и как успешно построить своё выступление.

О том, как справиться с волнением перед публичными выступлениями рассказал и на практике продемонстрировал специалист ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», актёр драматического театра и кино, Александр Олегович Логинов. Наши ребята среди первых на себе испытали все приёмы для снятия волнения.

После обеденного перерыва Марина Александровна Сивакова, главный эксперт Департамента ПАО «Газпром», фотограф, провела мастер-класс на тему «Хорошая фотография своими руками». И в завершении мы посетили встречу с представителями поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт», которая в итоге обернулась важной беседой про взаимопонимание между взрослыми и детьми.

– Взрослеть сложно, но нужно. Всегда оставляйте выбор за собой, но делайте это с умом. Не подвергайте свою жизнь опасности под воздействием эмоций, которые так свойственны в вашем возрасте. И, пожалуйста, не теряйтесь, – сказал ребятам Станислав Ковалёв, руководитель «ЛизаАлерт» в Свердловской области.

После ужина руководителей делегаций ждала командообразующая игра, после которой нас ждала усердная подготовка проектов.

День пятый. Напряжённый

Предпоследний день первого экологического лагеря стал самым напряжённым. Он не был наполнен лекциями и мастер-классами. Мы готовились к защите проекта. До обеда время пролетело как один миг.

В середине тяжёлого дня состоялась экскурсия в единственный в мире Центр мониторинга и реабилитации хищных птиц. В центре живут 28 видов птиц, которые занесены в Красную

книгу мира. Орнитологи продемонстрировали полёты сокола-балобана, орла-могильника и западно-сибирского филина. Это произвело огромное впечатление не только на детей, но и на взрослых.

После обеда продолжилась работа над проектами.

Огромный спектр эмоций переполнял всех участников – волнение, отчаяние, страх, неуверенность, усталость... Спорили, переделявали... Рисовали мультфильм, писали сказку, создавали группу в социальной сети ВКонтакте, привлекали людей, придумывали шутки и репетировали сценки... Верили в свои силы и были настроены на результат. Подготовка затянулась до поздней ночи. Устали, но были в итоге довольны.

День шестой. Заключительный

Утро началось с обкатки презентации. Решение технических вопросов было крайне важно для нашей команды. В это утро завтрак был на втором плане. Быстро перекусив, ребята вновь и вновь проговаривали слова и оттачивали движения.

Началась защита. Волнение испытывал каждый из нас. Наша делегация по результатам жеребьёвки выступала двадцать четвертой, предпоследней.

И вот наш выход. Всё получилось! Эмоционально, убедительно, креативно. Все как задумали. Зал поддержал бурными аплодисментами.

Вечером на торжественном закрытии мы узнали, что призовых мест не заняли, мы получили дипломы участников. Ребята не расстроились, а наоборот, решили свой проект продолжить, так как работа за эти четыре дня была проделана огромная.

Приятно было слышать отзывы о нашем креативном подходе к представлению проекта. Сказка про реку Печору в сопровождении мультфильма не оставила равнодушными многих участников. Заключением вечера стал торжественный ужин и вкусный торт.

День седьмой. Возвращение

Выезд запланирован на раннее утро. Перелёты и вот мы дома. Грустно, что все закончилось. За неделю мы стали настоящей командой, сплотившись общей идеей и работой.

Здорово, что в Экологический лагерь поехали дети, для которых экология – не только предмет в школе. Ребята уже много знают интереснейших фактов про экологию, генерируют идеи и реализуют проекты.

Спасибо каждому участнику нашей делегации и, конечно, родителям, за воспитание таких неравнодушных и целеустремлённых детей!

Е. Олейник, фото К. Дедухина и автора ■

ОТСКАНИРУЙТЕ QR-КОД
И ПОДПИШИТЕСЬ НА ГРУППУ
В ВКОНТАКТЕ «ЭКОПОКОЛЕНИЕ»



БЛИЦ-ОПРОС

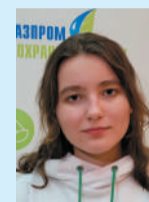
Участники делегации нашего предприятия поделились о том, какой вклад они уже вносят в защиту экологии. Рассказали о своих впечатлениях и о том, какие планы зародились по итогам посещения эколагеря.



Глеб Разумов:

– Я постоянный участник экологических акций, автор экологических проектов, участвую в конференциях и уже имею на своём счету одну победу.

Самым ярким для меня стали последний день и защита проектов. Запомнилась интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?», которую провёл Алексей Блинов.



Елизавета Зайка:

– Я победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2021 года, участвую в экологических акциях.

Продуктом нашего проекта стало создание молодёжного движения «Экопоколение». Я планирую и дальше его развивать и вести просветительскую деятельность среди своих сверстников.



Анастасия Кузнецова:

– В нашем городе очень внимательно относятся к проблемам экологии, и я активно участвую в экологических акциях, разрабатываю проекты в данной сфере.

Программа была насыщенная, каждый день был для меня интересен. После участия в эколагере планирую провести несколько открытых уроков в нашей школе, а также вместе с ребятами реализовать проект, разработанный во время пребывания в лагере.



Кристина Шаронова:

– Мне безразлично будущее нашей планеты, поэтому я регулярно принимаю участие в мероприятиях, направленных на очистку территорий и сохранение природы.

В эколагере мы посетили интересные лекции с превосходными преподавателями, которые мотивировали и воодушевляли.



Анастасия Мальшева:

– Я отношусь к природе бережно, принимаю участие в экологических акциях, являюсь участником эковолонтерского отряда.

В эколагере я твёрдо решила, что буду поступать на эколога. Кроме того, вместе с командой буду продолжать созданный проект.



Оксана Миронова:

– Я считаю, что главное орудие эколога сейчас – просвещение и личное участие. Именно этим я и занимаюсь!

Самой важной частью программы для меня стала проектная деятельность. В планах – провести на базе Мышкинского ЛПУМГ эколагерь для детей работников нашего предприятия.



Успешно презентовать свои мини-проекты



Получение новых знаний об экологии через выполнение творческих заданий особо понравилось ребятам

НЕПОСТИЖИМАЯ СИЛА ВДОХНОВЕНИЯ

Каждый из нас хоть раз в своей жизни испытывал непостижимую силу вдохновения. Пребывая в этом состоянии, все силы личности эффективно сливаются воедино, человек обретает целостность, наполняется экспрессией и раскрывает свои лучшие стороны.



Стимулы вдохновения для всех людей разные, лично я нахожу его в общении и взаимодействии с успешными людьми, их пример всегда заразителен. Нужно только осмотреться вокруг и разглядеть тот самый источник вдохновения, который будет манить и одухотворять именно вас. Руководитель, коллега по работе, тренер, родственник и даже ваш ребенок могут стать тем самым катализатором вдохновения.

Есть ещё один способ поиска своего



вдохновения – мотивирующие книги. Но правда в том, что ни один автор, будь он даже гением, не сможет волшебным образом вложить в нашу голову то, благодаря чему мы начнём творить нечто экстраординарное. Они лишь придают нашему творческому процессу немного лёгкости и азарта для воплощения своих идей в жизнь.

В современном мире, мире цифровых технологий и информационной доступности, основным источником большинства идей для нас становится глобальная сеть интернета. Люди со всего мира охотно делятся новинками и разработками, которыми можно вдохновляться ежедневно, выбирая для себя любой подходящий контент.

Очень важно научиться использовать свои ресурсные сферы, через которые пополняется жизненная энергия, уметь подпитывать и перераспределять их баланс. Для этого необходим спонтанный порыв внутренних возможностей, когда ты отбрасываешь обыденное, шаблонное мышление и творишь что-то свежее, нестандартное, особенное. Такой подход позволяет добиваться успеха во всех сферах жизни, при этом достижения и победы в одном, могут стать проводниками вдохновения практически в любом направлении деятельности.

Андрей Рубцов,
фото Е. Грох, из архива автора

ЧТОБЫ РАССКАЗАТЬ О СВОИХ
МАРШРУТАХ ВДОХНОВЕНИЯ
И ИНТЕРЕСНЫХ УВЛЕЧЕНИЯХ
ПЕРЕХОДИТЕ ПО QR-КОДУ.



ДОРОГА К НЕБУ



Дорогу к небу Василию Владимировичу Клепиковскому открыли парaplаны: он летает на разных их видах уже более 16 лет

Наш коллега, ведущий инженер-электроник Приводинского ЛПУМГ Василий Владимирович Клепиковский ещё в детстве влюбился в небо. Это случилось, когда ему было около семи лет. Маленький Вася совершил свой первый в сознательном возрасте полёт в пассажирском самолёте. Увиденное так потрясло его, что желание возвращаться в облака осталось с ним навсегда.

Детство прошло в авиамodelьных кружках, а когда настало время выбирать профессию, решение было очевидно: юный Василий не видел для себя другого решения, кроме как стать лётчиком. Однако пилоту нужно иметь идеальное здоровье, и связать свою профессию с полётами не получилось. Но на этом путь к небу не закончился.

Допуск к частному пилотированию не такой строгий, но аэроклубы, где обучают летать на небольших самолётах, есть только в крупных городах. Нашёлся выход: мотопараплан не требует специально подготовленных взлётных площадок. В 2006 году наш коллега обучился полному курсу полетов, получил свидетельство пилота и открыл себе дорогу в небо.

Мотопараплан – это парaplан с двигателем. Начиная Василий Владимирович полёты с силовой установкой ранцевого типа, а затем перешёл к полётам на парaplёте. Отличие в том, что в первом случае мотор крепится за спиной пилота, а во втором – пилот сидит уже в специальной трёхколёсной тележке.

Парить в воздухе на этом летательном аппарате можно в любое время года, даже зимой. Но дождь и сильный порывистый ветер – враги всех мотопарапланеристов. Для взлёта нужно немного: маленькая полянка и отсутствие

поблизости деревьев и проводов. Любой подъём в воздух – это риск, но, действуя осторожно, его можно свести к минимуму.

В среднем полёт длится от 20–30 минут до часа. Дольше всего приходилось находиться в воздухе около трёх часов, во время перелёта на расстояние 130 километров.

Мотопараплан – это не только экстремальный отдых, но и спорт в классе сверхлёгкой авиации.

Периодически Василий Владимирович участвует в региональных соревнованиях и занимает призовые места, два раза пробовал свои силы в чемпионате России. В 2015 году получилось обойти всех соперников и стать чемпионом России в классе PL-1 (одноместный парaplёт) спорта сверхлёгкой авиации, который проходил в Ленинградской области.

Наш коллега выступал в составе команды Вологодской федерации сверхлёгкой авиации, членом которой является. Всего на чемпионат заявлялось четыре команды из 23 экипажей.

География участников охватывала всю Россию от Крыма до Владивостока. Утром в соревновательные дни спортсмены, как правило, выполняли маршрутные задания, вечером – аэродромные.

По словам спортсмена, в полёте очень важно всё рассчитать и выбрать оптимальный маршрут.

– Любое отклонение приносит либо штрафные очки, либо отдаёт преимущество сопернику. В небе постоянно оцениваешь ситуацию, снова рассчитываешь и действуешь по обстановке. Также важно хорошо ориентироваться на местности по карте. Использование любого навигационного оборудования, кроме компаса, на соревнованиях запрещено. Некоторые зада-

ния выполнялись с ограниченным запасом топлива. Переоценишь свои возможности – вынужденная посадка вне аэродрома из-за нехватки топлива приносит ноль очков за все упражнение, – рассказывает Василий Владимирович.

При этом спортсмен обращает внимание, что главное – не стремление к каким-то титулам и наградам, а наслаждение полётом и совершенствование своих навыков. И тут наш герой продолжает развиваться: сейчас он проходит обучение на частного пилота самолёта. Теперь в небо Василий Владимирович поднимается на двухместном самолёте «Аэропракт А-22». Когда этот материал готовился к печати, он совершил свой первый самостоятельный полёт.

– В начале обучения казалось, что пилотирование самолёта для меня слишком сложное. Но потом улучшилась погода и обучение пошло успешнее, – поделился впечатлениями Василий Владимирович.

По сути, современные самолёты – это летающие компьютеры, поэтому профессия инженера-электроника, безусловно, помогает лучше понимать технику, а если речь идёт о парaplёте, то и модернизировать.

Стаж работы Василия Владимировича на нашем предприятии – 16 лет, и столько же прошло с тех пор, когда полёты на собственном самолёте стали реальностью.

Эта история вдохновляет: путь от детской мечты до реальной возможности подниматься к облакам, несмотря ни на какие сложности и преграды. Главное – верить в свои силы и не отступать от цели.

Е. Грох, Е. Плотникова
фото из архива В. Клепиковского



Зимой шасси тележки парaplёта меняются на лыжи, а импровизированным аэродромом становится местная река, старица Северной Двины



Следующая ступень развития лётного мастерства – пилотирование одномоторного самолёта

ТАЙНЫ СОЛОВЕЦКИХ ЛАБИРИНТОВ



Спиральные ходы уложены в форме круга или подковообразно, фото Сергея Бобылёва

Мы продолжаем путешествие по «маршрутам вдохновения» – местам, которые удивляют своей красотой, неповторимостью и силой. Ярким примером таких мест являются соловецкие лабиринты. Это один из крупнейших лабиринтовых комплексов на севере Европы и находится он на Соловецких островах в Архангельской области.

Соловецкое скопление лабиринтов раскидано по островам архипелага, самая значительная часть сосредоточена на острове, называемом Большой Заяцкий. Здесь расположены 13 лабиринтов и больше чем 850 валунных насыпей. Их особенностью стало разнообразие форм конструкций. Исследователь Николай Николаевич Виноградов выявил пять основных форм кладки местных лабиринтов. Первая характеризуется выложенной в длинный ряд спиралью, вторая – раскручивающейся от центра спиралью, третья – спиралью, в начале, конце и на отдельных участках которой присутствуют утолщающие её каменные навалы, делающие линии похожими на змей. Четвертую категорию составляют лабиринты, состоящие из двух вписанных друг в друга спиралей, а пятую – те, в центре которых возвышается горка из валунов.

Лабиринты датируются I–II веком до н.э.

Подобные мегалитические сооружения встречаются в Ирландии, Скандинавии, Франции, а также в других странах мира. И, возможно, это является свидетельством того, что на данных территориях очень давно жила единая цивилизация.

Сегодня существует большое количество гипотез учёных о назначении данных сооружений в виде каменных спиралей на земле.

ПОГРЕБАЛЬНЫЙ КУЛЬТ МОРСКИХ КОЧЕВНИКОВ ИЗ ПРОТОСААМСКИХ ПЛЕМЁН

Исследователь Александр Степанович Мартынов предлагает идею, что Соловецкие острова в древности представляли собой место родовых и племенных захоронений протосаамов, на лодках, свозивших сюда своих покойников с разных уголков беломорского региона. Северяне верили, что дух почившего человека не сможет навредить живым, если провести ряд религиозно-погребальных обрядов, а точнее, сжечь тело умершего за морской преградой, похоронить прах под курганной насыпью и устроить рядом с ней лабиринт. Рассматривавшийся как пограничный символ между земным и потусторонним мирами «вавилон» (местное название лабиринтов) благодаря своей системе запутанных ходов должен был гарантировать невозвращение покойника из иного измерения.

Подобную версию описывал философ и священнослужитель Павел Александрович Флоренский: «Думают, что устройство лабиринтов связано с культом умерших и назначено для воспрепятствования душе умершего, похороненного в центре, выйти наружу...».

Карело-финский эпос «Калевала» указывает на то, что под лабиринтами находилось царство смерти, связь с которым осуществлялась при помощи змей. В роли этих хтонических существ выступали выложенные из каменной линии «вавилон». Местные жители, как и туристы, не раз заявляли, что видели, как по лабиринтам в сторону центра перемещались белесые, бестелесные призраки, встретившись с которыми люди подвергались панической атаке.

РЕЛИГИОЗНЫЙ ЦЕНТР

Этнограф Николай Николаевич Виноградов видел в лабиринтах инструмент шаманов, которые проводили в нем важные религиозные церемонии, обряды целительства и ритуалы инициализации. Все сакральные действия проводились у центрального валуна спиралевидного сооружения, который протофинские племена воспринимали в качестве поддерживающего небосвод мирового столба. У этого заряженного особой энергетикой камня зажигались ритуальные костры и совершались жертвоприношения, в том числе и для обеспечения промысловой удачи, сопряжённой не только с богатым уловом, но и с хорошей погодой и безопасностью.

ЭЗОТЕРИЧЕСКАЯ ВЕРСИЯ

Ученый Вячеслав Викторович Токарев отыскал в истории саамов упоминания о том, как молодые представители племени, получив благословение шаманов-нойдов, отправлялись в лабиринт, чтобы перезагрузить свою матрицу и настроить её на одну волну с природой.

Подобное путешествие по запутанным ходам порой вызывало у человека сюрреалистические видения, связанные с трансформацией состояния сознания, изменением восприятия пространства и времени.

АСТРАЛЬНЫЕ КУЛЬТЫ

Исследователь Леонид Ершов полагал, что «вавилон» использовались древними людьми как календари, так как образующие их спирали были закручены по Солнечному и Лунному циклам.

РЫБНАЯ ВЕРСИЯ

По мнению археолога Нины Николаевны Гуриной, «беломорские» лабиринты представляют собой не что иное, как ловушку для рыбной ловли. Исследовательница считала, что ловушка действовала во время отлива, когда рыба, запутавшись в каменных перегородках, не могла вместе с водой уйти обратно в море и становилась легкой добычей рыбаков. Но против данной версии главным аргументом стало расположение большинства лабиринтов вдали от береговой линии.

Поэтому географ Иван Михайлович Мулло выдвинул предположение, что соловецкие «вавилон» являются только планами магических рыболовных капканов, которые были необходимы для облегчения строительства реальных ловушек и обозначения мест наилучшего «клёва». Разные метрические параметры лабиринтов указывают на то, что древние поселенцы охотились на рыб разных размеров – от мелкой наваги до крупной сёмги.

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Существует версия, что соловецкие лабиринты служили своего рода развлекательными центрами, где устраивались танцы или военно-спортивные состязания по значимым для местного племени праздникам. В дни веселья в центр спирали ставили девушку, вокруг которой водились культовые хороводы.

Есть и другие предположения, более современные, что лабиринты – это место посадки НЛЮ, антенны для связи с космосом, навигационные знаки или даже искусственные нерестилища для воспроизводства рыбы.

Запутанные каменные дорожки остаются тайной для учёных, которые уже более ста лет высказывают различные версии о происхождении и назначении.

Вопросы о том, кто же их построил, когда и зачем остаются открытыми и по сей день. Но однозначно можно сказать, что это место уникальной энергетикой и силы.

КАК ДОБРАТЬСЯ?

По морю. Из городов Кемь, Беломорск и Архангельск в летний сезон (с 1 июня по 20 сентября) ходят теплоходы.

По воздуху. Добраться до Соловков из Архангельска можно за 50 минут.

По материалам сети интернет подготовили И. Вылегжанина, Н. Мельникова

2022 | ГОД КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИИ

МЕЗЕНСКАЯ РОСПИСЬ

Мезенская роспись считается одной из наиболее древних по своему характеру среди других русских росписей. Самая старинная датированная прялка с мезенской росписью относится к 1815 году. Большинство сохранившихся предметов с такой росписью созданы в конце XIX и начале XX века.

Первоначально этот тип росписи бытовал только в одном селе – Палашелье Мезенского уезда Архангельской губернии. Промысел интенсивно развивался, его изделия находили широкий сбыт. Среди мастеров существовала специализация: кто-то вырезал и расписывал прялки, кто-то предпочитал ложки, другие гнули из березового луба и расписывали короба.

В 20-е годы промысел стал угасать, поскольку кустарную продукцию стала заменять фабричная. В середине 60-х годов мезенская роспись была возрождена потомками старых палашельских мастеров в селе Селище. Среди русских традици-

онных росписей мезенская роспись входит в число самых узнаваемых и загадочных. Она не похожа на другие росписи с их яркостью и многоцветностью травными цветочными рисунками. Символы зверей, птиц, плодородия, урожая, огня, неба, других стихий идут ещё с наскальных рисунков и являются видом древнего письма передающего традиции народов севера России.

В наше время в Северодвинске, Архангельске и других местах широко развернуто производство сувениров в мезенском стиле: подносы, чаши, солонки, сундуки, кухонные наборы, декоративные доски, шкатулки, колокольчики и другие.

ОТСКАНИРУЙТЕ
QR-КОД, ЧТОБЫ
УСЛЫШАТЬ
РАССКАЗ



ЖАРКИЕ ЗИМНИЕ ФИНАЛЫ

На заседании Совета по развитию физкультуры и спорта Президент России Владимир Путин предложил подумать над тем, чтобы ежегодно увеличивать в стране расходы на спорт, начиная с 2025 года. Он пояснил, что это необходимо для достижения цели – вовлечь в систематические занятия спортом к 2024 году 55 % граждан, а к 2030 – 70 %. По его оценке, дальнейшие тенденции напрямую зависят от эффективной реализации принимаемых решений региональными властями.

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» поддерживают решение главы государства и способствуют развитию спортивной инфраструктуры в регионах производственной деятельности. Спортивные объекты, которые реконструируются или вводятся в эксплуатацию, служат для привлечения к активному образу жизни не только сотрудников предприятия, но и всех жителей регионов.

Среди постоянных пользователей залов, площадок и стадионов участники Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта». Несмотря на то что календарно апрель – уже весна, в наших северных регионах мы смело планируем и проводим финальные этапы традиционных зимних корпоративных состязаний.

ЧЕМПИОНЫ ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЫ

В шести видах спорта: мини-футболе, баскетболе, настольном теннисе, стрельбе, бильярде, лыжных гонках, – приняли участие 210 ра-

ботников предприятия.

По итогам соревновательных дней в общекомандном зачёте I место – впервые в зимней Спартакиаде заняло Сосногорское ЛПУМГ; на II месте – Воркутинское ЛПУМГ и на III месте – Служба корпоративной защиты.

Подарком для всех стало участие в церемонии закрытия Спартакиады специального гостя – олимпийской чемпионки и чемпионки Европы, призёра чемпионатов мира, заслуженного мастера спорта СССР по баскетболу Ирины Сумниковой.

ШЕСТИКРАТНЫЕ ЧЕМПИОНЫ

23–24 апреля в Ледовом дворце спорта им. Сергея Капустина города Ухты состоялись финальные игры VII Кубка генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» по хоккею с шайбой, посвящённого 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В соревнованиях участвовали шесть команд, которые стали лучшими в отборочных турах в группах «Север» и «Юг».

В финале встречались команда Печорского ЛПУМГ «Альтаир» и Воркутинского ЛПУМГ «Викинги». Воркутинцы одержали победу и в шестой раз подряд получили медали с золотым отливом. А почётное третье место досталось объединённой команде Управления аварийно-восстановительных работ и Службы корпоративной защиты «Кремень».

Специальным гостем турнира стал Василий Алексеевич Первухин, заслуженный мастер спорта СССР по хоккею с шайбой, олим-



На льду происходила жаркая борьба, но «Викингам» удалось удержать лидерство

пийский чемпион 1984 года, игрок ХК «Легенды хоккея СССР». Он провёл мастер-класс для юных ухтинских хоккеистов. Начинающие спортсмены познакомились с упражнениями на выносливость, развитие скорости и реакции для совершенствования командной игры, узнали секреты обороны.

Е. Грох, И. Вылегжанина, фото Е. Гроха и Е. Жданова, видео Д. Плонина

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРЕВНОВАНИЙ, ФОТОГРАФИИ И РЕПОРТАЖИ ДОСТУПНЫ ПО QR-КОДАМ



Победители в общекомандном зачёте зимней Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта»



Церемония открытия финальных игр зимней Спартакиады

ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

ДОСТОВЕРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗ НАДЁЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Активно идёт борьба за умы россиян, а в последние месяцы мы стали свидетелями настоящего информационного шторма. Важно оградить себя от обилия дезинформации.

Для получения достоверной информации и актуальных новостей о деятельности «Газпрома», «Газпром профсоюза» и входящих в их структуру организаций рекомендуем подписаться и пользоваться корпоративными ресурсами и проверять информацию только там.

В. Половников

РЕСУРСЫ ПАО «ГАЗПРОМ»



РЕСУРСЫ МПО «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗ»



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!

