

ГОРОД МАСТЕРОВ



Представители четырех профессий, включая операторов ГРС, боролись за путевку в финал Фестиваля труда, который пройдет в 2020 году

В апреле на базе челябинского отделения Учебно-производственного центра (ЧО УПЦ) открылся очередной сезон смотров профессионального мастерства. В течение недели здесь состязались лучшие операторы ГРС, кабельщики-спайщики, прибористы и операторы котельных. Такое объединение не случайно – все четыре конкурса входят в отборочный этап второго Фестиваля труда ПАО «Газпром», финал которого должен пройти в 2020 году.

>>> стр. 4-5

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ДО ВЕСЕННЕГО МОРАТОРИЯ

Первые недели апреля щедро одарили жителей Урала и Зауралья солнечным теплом. Сугробы в лесах съезжались на глазах, и ярко проступала первая зелень. Просыпались клещи и... оттаивали болота, сигнализируя об окончании зимнего этапа ремонтной кампании 2019 года. В весеннюю распутицу на многие участки газопровода не то что на трубоукладчике, но и на «Трзколе» – суровом покорителе бездорожья – лучше не соваться. К тому же с 15 апреля в Курганской, Челябинской и Свердловской областях дороги закрыты для движения большегрузной техники. До середины мая у большинства управлений аварийно-восстановительных работ (УАВР) появляется время, чтобы подготовить материалы и технику к летней страде. Однако перед возвращением на базу ремонтники успели закончить все начатое на трассе. Что удалось сделать до весеннего «моратория» – в обзоре Михаила ЧЕРЕПАНОВА.

ОСОБЫЙ КОРИДОР

По большей части прошедшие ремонты выполнялись на магистральных газопроводах, реже – на газопроводах-отводах, но все без исключения были запланированы по результатам внутритрубного обследования. Причем в нескольких случаях назначались с впечатляющей оперативностью: между окончанием ВТД и началом огневых работ проходило всего несколько недель.

Так случилось и с самыми масштабными работами начала года, развернувшимися на двухниточном газотранспортном коридоре «Уренгой – Челябинск – Петровск». Они стартовали сразу после новогодних праздников и шли три месяца почти без остановок. В этом комплексе были задействованы четыре производственных управления – Шадринское и Далматовское

ЛПУМГ, УАВР № 1 и УАВР № 3, а также специалисты ИТЦ, водители и техника УТТиСТ, повара Управления организации общественного питания.

Ремонт выполняли на шести межкрановых участках магистралей «Уренгой – Челябинск» и «Комсомольское – Челябинск» общей протяженностью около 170 км. В сумме заменили более 30 катушек и целых труб диаметром 1420 мм. А на «комсомольской» трубе в зоне ответственности Шадринского линейного управления специалисты ИТЦ обнаружили очаги продольных трещин. В соответствии с требованиями СТО Газпрома, под вырезку назначили еще и соседние участки. Так что в итоге вместо семи новых труб ремонтники установили 11.

Из-за большого объема работ и сжатых сроков бригадам из УАВР активно

помогали далматовские и шадринские линтрубы. Они наносили изоляцию, участвовали в земляных работах или брали в руки сварочный держак и вместе с ремонтниками вели кольцевой шов на очередной катушке.

Чтобы техника могла проехать к шурфам, вдоль газопровода заблаговременно наморозили и отсыпали дороги. Однако весна выдалась ранняя, и в апреле они начали «исчезать». Газовикам приходилось двигаться наперегонки с природой и климатом, но они успели заварить последний стык до того, как все окончательно развезло. Правда, тяжелая техника выбралась из лесов и болот на дорогу своим ходом – тягачи с тралами в весеннюю курганскую распутицу сунуться уже не рискнули.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СПГ – БЫТЬ... В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ.
Генеральный директор Общества Алексей Крюков дал брифинг для журналистов
стр. 2



ЧЕМПИОНАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ.
На базе Центра развития инженерных компетенций прошел I чемпионат по решению кейсов
стр. 3



И ЦЕЛОГО МАТЧА МАЛО!
Итоги первенства по мини-футболу среди работников Общества
стр. 7



МНОГОЦВЕТИЕ ТАЛАНТОВ.
Состоялась 2-я творческая мастерская для детей работников предприятия и участников фестиваля «Факел»
стр. 8

СПГ – БЫТЬ... В НИЖНЕМ ТАГИЛЕ

На прошлой неделе генеральный директор Общества Алексей Крюков провел брифинг для журналистов. Поводом для встречи с представителями ведущих уральских СМИ стали подведение итогов работы газотранспортного предприятия за 2018 год и результаты годового отчета ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на балансовой комиссии ПАО «Газпром».

Балансовая комиссия состоялась в Санкт-Петербурге в конце марта. На ней ГТЕ успешно отчитался перед головной компанией по всему кругу поставленных задач и планов – производственных, экономических, финансовых. Как рассказал журналистам руководитель предприятия, все основные производственные показатели уральский Трансгаз выполнил и даже перевыполнил. Так, объем поступления голубого топлива в газотранспортную систему Общества увеличился по отношению к 2017 году на 1,8 млрд куб. м и составил 79,4 млрд. Товаротранспортная работа по итогам прошлого года исполнена на 100,3%.

Также были реализованы все мероприятия, предусмотренные Программой повышения надежности объектов Единой системы газоснабжения, при этом аварий и инцидентов на опасных производственных объектах Общества не произошло. Обеспечивать безаварийную работу эксплуатируемых в ГТЕ магистралей и газопроводов отводов уральским газовикам позволяет неукоснительное соблюдение графика проведения планово-профилактических и ремонтных работ. На этом Алексей Вячеславович остановился более подробно:

– В полном объеме реализованы диагностические обследования трубопроводов. По их результатам силами четырех управлений аварийно-восстановительных работ на линейной части было устранено 4516 дефектов. Это очень важный показатель, так как речь идет о потенциально опасных с точки зрения аварийности местах магистрального газопровода. Все работы осу-



Генеральный директор предприятия Алексей Крюков подбросил журналистам сенсационную новость: в Свердловской области будет построен еще один комплекс по сжижению газа

ществлены, нарушений режима по объему транспорта, заданному ПАО «Газпром», допущено не было.

Отдельно генеральный директор осветил вопрос социальной защищенности многотысячного коллектива предприятия. Он напомнил, что одним из гарантов соблюдения интересов работников является Коллективный договор: его основные положения неукоснительно исполняются, не стал исключением и прошлый год.

В ходе брифинга журналистов также интересовало, как в Обществе реализуется проект малотоннажного производ-

ства сжиженного природного газа (СПГ). Алексей Крюков заверил представителей прессы, что предприятие успешно движется в данном направлении, только за прошлый год произведено 9 тысяч тонн СПГ:

– Основным его потребителем является «Глобал Газ Групп» (группа компаний Global Gas Group, Республика Казахстан. – Ред.). Уже несколько лет она реализует проект беструбопроводной газификации города Нур-Султан, бывшей Астаны, и северных регионов республики. Увеличение объема потребления в 2018-м к уровню предыдущего года составило 5 тысяч тонн.

Казахские партнеры готовы брать больше, но имеющиеся мощности пока не позволяют нарастить объемы отгрузки. Решению этого вопроса будет способствовать реализация наших дальнейших планов. В ближайшей перспективе мы намерены построить еще один завод по производству СПГ.

Изначально новый производственный комплекс собирались установить в городе Южноуральске Челябинской области. Проект был утвержден и согласован, правда, за исключением одного момента: не было подтверждения по расходу газа непосредственно на потребителя. Однако детандерная технология, которая используется при малотоннажном производстве СПГ, не может применяться там, где непонятен конечный спрос.

– Поэтому мы обратились к акционерам ПАО «Газпром», чтобы нам разрешили средства, выделенные на южноуральский проект, пустить на Нижний Тагил, – продолжил Алексей Вячеславович. – Новый комплекс производительностью 5 тонн в час будет установлен на ГРС-1, вопрос по землеотводу с городскими властями уже решен, постараемся в этом году начать монтаж оборудования.

Новый мини-завод будет вырабатывать СПГ для карьерной техники завода «Невьянский цементник», продолжаются переговоры с другими крупными потребителями. Также он позволит увеличить объемы отгрузки сжиженного газа в Казахстан. Предполагается, что реализация проекта обойдется в 250–300 млн рублей.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОВЕЩАНИЯ

ПЕРВЫЙ СОВЕТ ГОДА

В начале апреля в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялось первое в этом году заседание главных инженеров. В нем приняли участие представители всех филиалов, а также руководители основных отделов и служб администрации Общества. Они обсудили производственную деятельность предприятия, работу по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. Отдельное внимание уделили культуре производственной безопасности.

ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ

Подводя итоги года, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТ,ПиПБ) Вадим Ведерников отметил, что на протяжении последнего десятилетия в Газпроме продолжается снижение общего числа несчастных случаев на производстве. Такая же картина наблюдается и на нашем предприятии. На протяжении последних четырех лет в Трансгазе не было случаев гибели людей на производстве, в прошлом году пострадал один работник.

рейтинге причин занимает нарушение правил дорожного движения, хотя, справедливости ради, не всегда нарушителями являются работники предприятия. К сожалению, от происшествий на дороге не застрахованы ни ответственные водители, ни пешеходы.

КУЛЬТУРНЫЙ ПОДХОД

Перспективным способом решения проблемы «человеческого фактора» является программа «Культура производственной безопасности», внедрение которой началось на предприятии в 2018 году. Одна из ее конечных целей – соблюдение работниками правил ОТ,ПиПБ не по принуждению и на глазах у руководителя, а по «идейным» соображениям. Для этого в Обществе проводятся мероприятия, направленные на повышение грамотности и самосознания сотрудников в области охраны труда.

В 2019 ГОДУ КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТЫ ЗАПЛАНИРОВАНЫ НА 13 ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЯХ

Участники Совета главных инженеров поделились опытом, как пункты этой программы реализуются в конкретных филиалах. Заместитель главного инженера по ОТ,ПиПБ УАВР № 1 Денис Чурилов рассказал, что в ходе поведенческого аудита в управлении выяснилась интересная вещь: работники не всегда знают, как получить запасные СИЗ. В Оренбургском ЛПУМГ, чтобы оценить уровень подготовки персонала и выявить инициативных работников, ежеквартально проводится деловая игра. Полученным опытом поделился главный инженер филиала Сергей Навитанюк. А заместитель начальника УАВР № 2 Дмитрий Корюков доложил о работе инициативной группы, сформированной осенью прошлого года. За это время ее активисты выдвинули 34 инициативы



Основная часть вопросов на заседании посвящена теме охраны труда

и в управлении провели ряд мероприятий по повышению культуры безопасности.

ЖАРКИЙ СЕЗОН

Следующий большой блок вопросов был посвящен непосредственно производству. По инициативе руководителя Совета, главного инженера предприятия Сергея Трапезникова внимание сосредоточили на программе капитального ремонта основных объектов газотранспортной инфраструктуры. Программа насыщенная, большая часть работ выполняется хозяйством, что выдвигает повышенные требования к организации труда, логистике, вопросам взаимодействия эксплуатирующих и ремонтных филиалов. В частности, неукоснительное соблюдение графика ремонтов напрямую зависит от своевременной поставки материалов, обеспеченности УАВР техникой и запчастями.

Заместитель директора ИТЦ Артем Николаевский вслед за главными инженерами УАВР № 3 и УАВР № 2 призвал больше внимания уделять «мелочам», которые позволяют упростить, удешевить и уско-

ривить работу ремонтников. Так, по его расчетам, применение на экскаваторах более узких ковшей уменьшит объем выемки грунта при работе на газопроводах малого диаметра.

Подняли на Совете также вопрос использования и внедрения современной техники и технологий. В частности, речь зашла и самоходных мульчеров-кусторе- зах: стоят они дорого, но расчистка трасс в этом случае идет гораздо быстрее и обходится в итоге дешевле. Или, например, применение механизированной сварки на протяженных участках газопровода вместо ручной дуговой дает двойной эффект. Она позволяет повысить производительность труда и снизить требования к квалификации сварщика.

Также на Совете обсудили организацию работ в охранных зонах газопровода, эксплуатацию АГНКС, метрологического оборудования и ряд других важных тем. Мероприятие продолжалось два дня.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Совет прошел под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Общества Сергея Трапезникова

Основной причиной возникновения опасных ситуаций по-прежнему остается «человеческий фактор»: неосторожность, пренебрежение элементарными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), невнимательное отношение к собственному здоровью. Верхнюю строчку в печальном

ДО ВЕСЕННЕГО МОРАТОРИЯ

стр. 1 <<<

ВОДА БЛИЗКО

В уренгойском коридоре все работы завершили 10 апреля, а через два дня заварили последние «окна» на МГ «Свердловск – Нижний Тагил» (диаметр 800 мм) линейщики Невьянского ЛПУМГ. Ровно месяц продолжался ремонт на двух межкрановых участках общей протяженностью около 50 км. За это время здесь заменили шесть катушек, но из-за сильного напора грунтовых вод каждый шурф давался с невероятным трудом:

– Качали и качали воду, не останавливаясь, – рассказывает главный инженер Невьянского филиала Александр Антошкин. – Еще повезло, что осень была не очень сырая, а в феврале ударили морозы и сковали землю, хотя бы можно было проехать. Но чуть глубже копнешь... В таких условиях люди очень сильно уставали. Большое спасибо им за то, что выдержали и сделали свою работу.

Хлопотно было и у соседей, в Малоистокском ЛПУМГ. Пока не проснулись болота, здесь торопились завершить ремонт первых девяти километров магистралей «Свердловск – Сысерть» (диаметр трубы 1000 мм). Несмотря на небольшую протяженность, работы было хоть от-



Повара доставили горячий обед прямо к траншее

бавляй. Сварочно-монтажные бригады УАВР № 3 полностью переуложили километр газопровода и капитально отремонтировали переход под железной дорогой, уложив новый дюкер и нарастив защитный патрон.

Кроме того, на девятикилометровом отрезке Свердловской магистрали провели выборочный ремонт по результатам внутритрубной диагностики. Уавровцы установили примерно полтора десятка катушек, зашлифовали и покрыли изоляцией несколько коррозионных повреждений. Вместе с первоуральцами здесь трудились монтажники из оренбургского аварийно-ремонтного управления (УАВР № 4), приехавшие в Мальей Исток еще зимой для капитального ремонта другого участка этой же магистрали, с 9-го по 38-й километр. Работы было очень много, и они задержались, чтобы помочь коллегам.

10 апреля газопровод также был запущен, ремонтники разъехались по домам. Но во второй половине года бригады вернуться, чтобы отремонтировать оставшуюся часть трассы.

МАЙ БУДЕТ ЖАРКИМ

Дел было невпроворот не только в Свердловской и Курганской областях, крупные работы прошли и на Южном Урале. В Челябинском ЛПУМГ за девять апрельских дней отремонтировали 16-ки-

лометровый участок МГ «Долгодеревенская – Сысерть» (Ду 1000), расположенный в междуречье Караболки и Синары. Работники филиала вместе с УАВР № 1 и ИТЦ обследовали 12 дефектных мест. Пять труб пошли под замену. А в Красногорском ЛПУМГ провели ВТД на первой нитке газопровода «Чебаркуль – Катавиновск» и вместе с УАВР № 1 успели демонтировать временные камеры приема/запуска внутритрубных устройств.

ХОТЯ ДОРОГИ НА ВРЕМЯ РАСПУТИЦЫ ПЕРЕКРЫТЫ, ЖИЗНЬ НА ТРАССЕ НЕ ОСТАНАВЛИВАЕТСЯ

Где-то, как на режевском отводе в Малом Истоке или на газопроводе «Карталы – Магнитогорск» в зоне ответственности Карталинского ЛПУМГ, продолжаются ремонты. Управления аварийно-восстановительных работ заранее распределили технику по ключевым точкам, чтобы не оставлять трассу без прикрытия. Вот-вот начнутся сезонные замеры у служб защиты от коррозии в линейных производственных управлениях. Но главное, уже четко распланировано, где стартуют очередные ремонты после окончания апрельского автодорожного моратория и майских праздников. А работы в этом году хватит на всех.

Фото из архива филиалов



На огневых работах линтубы Далматовского ЛПУМГ

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

ЧЕМПИОНАМИ НЕ РОЖДАЮТСЯ

В Обществе, в рамках профессиональной адаптации студентов высших учебных заведений, состоялся I чемпионат по решению кейсов. Он прошел на базе Центра развития инженерных компетенций, организаторами мероприятия выступили отдел кадров и трудовых отношений (ОКИТО) и Учебно-производственный центр предприятия.

Адаптационный семинар для студентов, которые проходят обучение в вузах по договорам с предприятием, является ежегодным. В нынешнем году было принято решение расширить список его участников, и по приглашению отдела кадров к «целевикам» присоединились студенты, которые по окончании обучения хотели бы работать в газовой отрасли. Так родился новый формат – чемпионат по решению кейсов. Всего в нем приняли участие 50 молодых людей, представляющих разные вузы, в основном – Уральский федеральный университет им. Б. Н. Ельцина.

Сейчас на нашем предприятии работает более 2700 человек в возрасте до 35 лет, а это почти треть трудового коллектива. Как отметила начальник ОКИТО Анастасия Тимофеева, когда молодые специалисты только приступают к трудовой деятельности, они испытывают определенные трудности при адаптации на производстве:

– Во время обучения в высшем учебном заведении большинство ребят даже не представляют образ своего профессионального будущего. На этом мероприятии мы как раз пытаемся смоделировать те ситуации, с которыми они могут столкнуться в работе, и хотим, чтобы этот опыт начал появляться у них как можно раньше. Если участники чемпионата, не являющиеся целевыми студентами, захотят продолжить с нами работу, мы готовы рассматривать их кандидатуры с перспективой дальнейшего трудоустройства.



Студенты учатся делать искусственное дыхание

Семинар состоял из двух частей. Первая была организована в форме производственного квеста. Для студентов подготовили пять тематических станций, посвященных безопасности на производстве, охране и гигиене труда, пожарной безопасности, оказанию первой помощи, а также применению средств индивидуальной защиты. Во второй части молодые люди прошли смоделированную процедуру трудоустройства и решали производственные кейсы. По итогам последнего задания определился победитель I чемпионата ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Дипломы, благодарственные письма за активность и памятные сувениры получили все участники семинара.

Сергей КАЛЕННИКОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ПРАВЛЕНИЕ ПАО «ГАЗПРОМ» РАССМОТРЕЛО ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ КОМПАНИИ

Правление одобрило предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 28 июня 2019 года в г. Санкт-Петербурге с 10 часов. Регистрацию участников собрания предлагается провести 26 июня с 10.00 до 17.00 и 28 июня с 9.00.

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 после рассмотрения Советом директоров 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 2018 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания;
- распределения прибыли ПАО «Газпром» по результатам 2018 года.

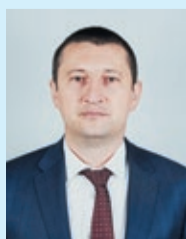
Правление утвердило состав Редакционной комиссии собрания и подготовило предложения Совету директоров о выплате дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2018 году. Учитывая высокие финансовые и операционные результаты работы компании в отчетном году, Правление, несмотря на прохождение Газпромом пикового инвестиционного цикла, предлагает выплатить дивиденды в размере 246,9 млрд руб., то есть 10,43 руб. на одну акцию (на 29,7% больше, чем по итогам 2017 года). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Решение о выплате дивидендов, их размере, форме и сроках выплаты, а также дате, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, будет принято собранием акционеров по рекомендации Совета директоров.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром», а также в положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в Федеральном законе «Об акционерных обществах», требованиями Положения Банка России от 16.11.2018 №660-П «Об общих собраниях акционеров», а также работой компании по совершенствованию качества корпоративного управления.

В настоящее время количество акционеров ПАО «Газпром» составляет несколько сотен тысяч владельцев акций, проживающих в России и за рубежом. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется реализовать свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности, либо направить в компанию заполненные бюллетени для голосования, либо дать соответствующие указания по голосованию номинальному держателю, осуществляющему учет прав на акции.

Управление информации
ПАО «Газпром»



Алексей ОЛЕЙНИКОВ, начальник Малоистокского ЛПУМГ:

– Наше предприятие одно из немногих, кто берет студентов на практику. В ходе ее ребята получают свой первый опыт знакомства с магистральным газопроводом, эксплуатацией компрессорных и газораспределительных станций, первое представление о работе основного технологического оборудования. Это, несомненно, помогает им сделать правильный профессиональный выбор, от которого зависит их будущее.

ГОРОД МАСТЕРОВ

стр. 1 <<<

БОРЬБА С ОПЕРАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ

Народу в Челябинск съехалось много. Однако потоки конкурсантов были грамотно разведены, поэтому друг другу участники не мешали, встречаясь лишь в столовой, где живо обсуждали перипетии соревнований.

Так, за звание лучшего оператора котельной на этот раз боролись 11 человек. Надо заметить, что с каждым годом газовые котельные все больше автоматизируются, однако без человеческого участия пока не обходятся. С другой стороны, уровню современной техники должен соответствовать и сам оператор, ведь именно ему в любой ситуации приходится принимать единственно верное решение. На конкурсе этот навык отчасти проверяется теоретическим тестом из 60 вопросов. И ответить на все не так просто, как кажется.

– Мне, наверное, было бы сподручней проходить тест на бумаге, – поделился с нами дебютант конкурса Владимир Коломников из Карталинского ЛПУМГ,

Каждое действие операторы котельных должны записывать в журнал – и во время конкурса, и на своем рабочем месте. Казалось бы, мелочь, но именно с этим у многих возникают проблемы. Как отметил замначальника отдела главного энергетика Сергей Рисанов, боязнь оперативной документации является довольно типичной ошибкой. По вопросу заполнения журналов одна из участниц даже немного поспорила с комиссией. Ольга Шмотьева из Невьянского ЛПУМГ предложила создать единый для всех перечень документации:

– Мы пообщались с ребятами и выяснили, что у кого-то всего два журнала, у других три, а то и четыре, по два часа приходится их заполнять. Было бы неплохо, чтобы в этом вопросе пришли к какому-то единому стандарту.

Кстати, сама Ольга с документацией справляется ничуть не хуже, чем с переводом котельной на резервный насос, байпас и проч. По сумме баллов за все испытания она обошла коллег-мужчин и стала лучшим оператором года. Второе место занял Антон Петров, третье – Илья Борисов из Малоистокского ЛПУМГ.



Первым делом операторы ГРС демонстрировали, как они умеют заполнять рабочую емкость одоризационной установки

только познакомившийся с компьютерной системой Votum. – Есть довольно объемные вопросы, над которыми надо подумать. На бумаге можно для этого на легких вопросах время сэкономить, здесь же минута истекла, и если не успел, все – вернуться уже нельзя.

Впрочем, большинство участников с теорией справились более чем достойно. А лучшим стал Антон Петров из Шадринского ЛПУМГ: несмотря на цейтнот, он дал 57 правильных ответов.

Дальше следовала проверка практических навыков. Когда-то конкурсанты делали это на действующей котельной, сейчас упражняются на тренажере-имитаторе. Возможно, натурализма на нем не хватает, зато тайминг довольно жесткий: за 45 минут надо снять показания с теплосчетчика, осуществить переход на резервный сетевой насос, перевести газораспределительный пункт на работу через обводную линию, принять и передать смену по чек-листу. Такое задание позволяет не только проверить свои навыки, но и лишним раз потренироваться, ведь на рабочем месте оператор не каждую смену сталкивается с подобными ситуациями, а на конкурсе их моделируют специально.

– Например, есть свои тонкости в переходе на байпасную линию, – объясняет Сергей Поддубский (УАВР № 2), уже становившийся призером смотра. – Нужно выровнять давление, но сделать это так, чтобы и котел не отключился, и автоматику при этом не выбило. В теории я хорошо все знаю, а на практике пока не сталкивался. Вот на конкурсе и получаю новый опыт.

ГАЗОВАЯ ГВАРДИЯ

На конкурс операторов газораспределительных станций собралось еще больше участников – четырнадцать. То, что в Челябинск съехалась настоящая рабочая элита, стало ясно уже после теоретического испытания. По сравнению с предыдущим смотром тест из 80 вопросов серьезно обновился, но конкурсантов нововведения не смутили.

– Мы всегда стараемся разнообразить программу, а нынешние задания во многом совпадают с теми, что предложили



Владимир Дарькин уже 11 лет работает оператором ГРС в Оренбургском ЛПУМГ, но на конкурс профмастерства приехал впервые



Один из самых опытных участников конкурса операторов ГРС Михаил Иванищев из Далматовского ЛПУМГ неоднократно попадал в тройку призеров

финалистам на Фестивале труда, минимум треть материала оттуда, – объясняет мастер производственного обучения ЧО УПЦ Вячеслав Асаев. – Надеемся, это поможет нашим ребятам, когда они вновь поедут на газпромский финал.

Вот и невянецу Сергею Ломаке не хватило лишь одного правильного ответа до максимального уровня. Удивляться здесь нечему, так как в его активе три победы на профессиональных смотрах нашего Общества. Кроме того, Сергей принимал участие во всероссийском отраслевом конкурсе.

Практические этапы участники этого конкурса также проходили на тренажере, имитирующем газораспределительную станцию. Первым делом они продемонстрировали, как умеют заполнять рабочую емкость одоризационной установки. Второе и третье задания были объединены: сначала, чтобы заменить шайбу на сужающем устройстве, операторы переводили ГРС на обводную линию, а затем – обратно, на основную работу в автоматическом режиме. В завершение выполнили настройку защитного устройства на регуляторе давления: это не совсем типичная для операторов ГРС операция, но, по мнению членов жюри, они обязаны досконально знать все оборудование станции.

Впрочем, это было единственное исключение, в целом же на конкурсе предлагались вполне рабочие задания, с которыми может столкнуться каждый. Например, Игорь Яшин (Челябинское ЛПУМГ) буквально накануне отъезда решал аналогичную задачку на своей ГРС. На станции вышел из строя один из регуляторов. Давление резко пошло вверх, и ему пришлось быстро переключиться на резервную нитку.

На нынешнем конкурсе профессионального мастерства Яшин дебютировал, но при этом опыта у него хоть отбавляй, ведь он оператор в третьем поколении. В 1964 году на ГРС начал трудиться его дед, затем эстафету подхватил отец, а в 1994-м на службу заступил сам Игорь Михайлович, и за четверть века успел поработать на многих станциях:

– Вроде все они сделаны по одной технологической схеме, но везде есть свои нюансы: отличаются краны, нумерация. Тренажер на конкурсе, по сути, еще одна новая для меня ГРС, и требуется время, чтобы на ней сориентироваться. Хотя в реальной жизни этого времени может не быть, ведь порой за 15 секунд придется принимать решения, которые влияют на безопасность людей.



Ольга Шмотьева обошла коллег-мужчин, став лучшим оператором котельной

Приехавшие на конкурс операторы работу свою знают хорошо, но ошибки все же допускали. Кто-то не сделал запись в оперативном журнале, другой участник после окончания работ забыл провести замер загазованности. Все огрехи – от волнения, переживают даже самые опытные. Михаил Иванищев (Далматовское ЛПУМГ) приехал на конкурс в восьмой раз и уже трижды становился призером, а все равно не может избежать студенческого мандража, как перед экзаменом. «Временной норматив жесткий, торопиться, где-то табличку забудешь снять, где-то забудешь ее повесить. Но главное, что аварийную ситуацию не создал, станцию «не взорвал» и потребитель у меня одорантом не надыхался», – смеется Михаил Васильевич.

Ну а лучше других с теорией, практикой и волнением справился Андрей Калыганов из Красногорского ЛПУМГ, который всего на один (!) балл опередил Сергея Ломаку. Замкнул призовую тройку бронзовый призер 2017 года карталинец Владимир Свинцов.

МУФТА ПО-ОРЕНБУРГСКИ

Соревнования кабельщиков-спайщиков можно назвать внутренним конкурсом Управления связи. Только один из участников, Михаил Кузиков, состоит в штате Красногорского ЛПУМГ, остальные двенадцать – сотрудники линейно-технических участков связи (ЛТУС). Среди них были как опытные конкурсанты, не раз поднимавшиеся на пьедестал почета, так и новички. И практически у всех – самые высокие разряды, пятый и шестой.

Для разминки кабельщикам предложили ответить на 75 тестовых вопросов – это почти в два раза больше, чем на прошлом газпромском смотре, который, как вы помните, впервые проходил на площадке «Газпром трансгаз Екатеринбург». Но уральским связистам не привыкать, на конкурсах нашего предприятия это обычное дело. И в этот раз они подтвердили уровень компетентности своими результатами – сразу четверо ответили правильно абсолютно на все вопросы.

Дальше, как и на других смотрах, следовала практика. Здесь для участников ничего принципиально нового и неожиданного не было. Спайщикам предложили срастить два куска многожильного магистрального кабеля связи и установить защитную муфту. Задание на конкурс дается одно, но состоит оно из целого набора отдельных технологических операций: сначала надо вскрыть пленочную изоляцию, затем алюминиевую «броню», рассортировать по четверкам «сросток» из 16 медных жил, надеть на каждую изолирующую трубку... Потом в этой же последовательности все действия повторяются на втором отрезке кабеля – и это только крат-

кий пересказ подготовительного этапа. Далее следует пайка жил в походном «стаканчиковом» паяльнике, и завершается все установкой муфты.



Даже зачистка кабеля требует определенной квалификации

Финальная операция претерпела в этом году изменения. Впервые вместо свинцовой муфты спаищики устанавливали пластиковую, из термоусаживающегося материала. И еще неизвестно, какая работа легче. Как и при установке свинцовой защиты, им пришлось много работать газовой горелкой, но с металлом нет опасности прожечь защитную оболочку. С другой стороны, традиционную муфту нужно еще доработать киянкой – обстучать края свинцовой трубки, добиваясь плотного прилегания к кабелю.

Последний штрих – герметизация противоположных концов кабеля термоусаживающимися манжетами. Снаружи только маленький ниппель, через кото-

рый внутрь кабеля закачивают воздух под давлением. Это уже для проверки муфты на герметичность. И вновь сразу четыре участника показали максимальный результат. Реабилитировались и те, кто, казалось, безнадежно отстал после сдачи теоретического экзамена. Память, бывает, подводит, а руки свою работу знают.

После подсчета баллов оказалось, что все лидирующие позиции заняли связисты южных филиалов. Лучшим кабельщиком-спайщиком 2019 года стал Станислав Зинин (Бузулукский ЛТУС), на втором месте Наркиз Ахтамов (Медногорский ЛТУС), на третьем оренбуржец Константин Якунчиков.

РЕШАЮЩИЙ БАЛЛ «АННЫ»

Еще один представитель Оренбуржья, Олег Гуров из Бузулукского ЛПУМГ, победил и в четвертом конкурсе профмастерства – среди прибористов. Он успешно справился с настройкой сложных приборов и обошел 14 коллег из других линейных производственных филиалов и управления эксплуатации зданий и сооружений.



Абсолютная сосредоточенность: началось программирование интеллектуального преобразователя

Заметим, что при подготовке к каждому смотру прибористов в производственном отделе автоматизации (ПОА) стараются подобрать новый, наиболее актуальный на данный момент комплект оборудования для практического испытания, а также всегда обновляют содержание теоретической части.

– Отсутствие повторяющихся вопросов и заданий позволяет поставить в равные условия новичков и неоднократных участников конкурса, – объясняет заместитель начальника ПОА Дмитрий Ушаков. – А в этот раз в тест из шестидесяти вопросов мы также добавили несколько новых с Фестиваля труда 2018 года.

По итогам тестирования наибольшее количество баллов набрали Максим



Основные инструменты прибориста – это голова и... отвертка

Бондарь из Невьянского ЛПУМГ, Александр Сидорин с ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ и Олег Гуров.

«Гвоздем программы» практического этапа стала настройка приборов пожарной сигнализации на базе контроллера С2000-КДЛ. Участникам нужно было собрать и настроить схему, состоящую из сигнального блока, звукового и светового оповещателей. Это аппаратура нового поколения, которая еще только приходит на трассу. Приборист из Бузулука отлично справился с пожарной сигнализацией, но два других практических задания лучше всего получились у его челябинского коллеги Ивана Антонова. Он быстро и точно запрограммировал с ноутбука интеллектуальный преобразователь, применяемый в каналах измерения температуры системы автоматического управления газоперекачивающими агрегатами и компрессорным цехом, подключил и настроил контроллер, регулирующий температуру воды на выходе из котельной.

Антонов вполне мог стать первым, но ему не хватило ровно одного балла, чтобы сравняться с Гуровым. Это как раз тот случай, когда в распределение мест вмешалась «женщина». За действия по оказанию первой медицинской помощи, которые проводились на манекене «Анна», он получил четыре очка против пяти, которые члены конкурсной комиссии отдали его коллеге из Бузулука. Третьим стал Дмитрий Комягин (Далматовское ЛПУМГ).

Поздравляем всех победителей и призеров!

Алексей ЗАЙЦЕВ,
Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



Для проверки качества сборки муфту срезают и разбирают все соединения

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

УПАКУЕМ ПО-НОВОМУ!

Рефинансирование потребительских кредитов в Газпромбанке поможет снизить финансовую нагрузку

Прежде чем взять кредит, каждый человек анализирует свои возможности, оценивает перспективы и только потом принимает решение. Но жизнь часто вносит свои коррективы. Через какое-то время оказывается, что появилось значительное количество предложений по кредитованию с более привлекательными условиями, или у самого заемщика изменилось финансовое положение и ему стало сложно платить по кредитному договору. В таких случаях стоит обратить внимание на рефинансирование потребительского кредита.

У Газпромбанка есть новое предложение, действующее до 31.05.2019 и рассчитанное именно на тех клиентов, кто умеет считать деньги и всегда выбирает для себя оптимальное предложение. Мы упакуем кредит по-новому и поможем сэкономить на процентах и ежемесячных платежах. Теперь Вы можете быть уверены в том, что у Вас кредит с одними из лучших условий на рынке! Минимальные ставки по кредиту: на сумму от 300 тыс. до 3 млн руб. – 10,8% годовых, на сумму от 100 тыс. до 300 тыс. руб. – 11,9% годовых. Срок кредита: от 13 месяцев до 7 лет (включительно). Сумма кредита: от 100 000 руб. до 3 000 000 руб.



ГАЗПРОМБАНК

от **10,8%**

годовых
ставка
по кредиту



**РЕФИНАНСИРОВАНИЕ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КРЕДИТОВ**

8-800-300-60-90 | gazprombank.ru

*6090 | для абонентов МТС, Билайн, МегаФон,
Теле2, Мотив, Летай, Тинькофф Мобайл

УПАКУЕМ ПО-НОВОМУ!

Срок кредита: от 13 до 84 мес. вкл. Минимальная ставка по кредиту на сумму от 100 тыс. до 3 млн руб. — 10,8% годовых. Процентная ставка увеличивается на 5 п. п. в случае отсутствия личного страхования. Валюта кредита: российские рубли. Погашение кредита ежемесячными аннуитетными или дифференцированными платежами. Возможность досрочного погашения кредита частично или полностью без комиссий. Требования к заемщику: гражданство РФ, возраст от 20 до 70 лет. Подробная информация — на сайте www.gazprombank.ru и по тел. 8-800-300-60-90; *6090 — для абонентов МТС, Билайн, МегаФон, Теле2, Мотив, Летай, Тинькофф Мобайл (звонок бесплатный на территории РФ). Информация приведена на 05.04.2019 и не является офертой. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России № 354. Реклама.

Подробности можно узнать в офисах
Газпромбанка, на www.gazprombank.ru
и по телефону 8 800 100 07 01.

«Газпромбанк» (Акционерное общество).
Генеральная лицензия Банка России
от 29.12.2014 № 354. Информация
не является офертой.

ВХОДИТЕ, ОТКРЫТО!

В начале апреля в Обществе стартовала череда мероприятий по профориентации школьников и студентов. Первыми на Дне открытых дверей побывали ученики профильного 10-го Газпром-класса, открытого на базе школы № 53 Екатеринбурга. К ним присоединилась группа ребят из социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних Октябрьского района города.

Старшеклассники посетили площадку и производственные объекты Малоистокского ЛПУМГ, где они также встретились со специалистами ИТЦ. Пер-



Ребята с удовольствием протестировали функционал передвижных лабораторий ИТЦ

вым пунктом программы стала экскурсия на единственный в Уральском федеральном округе комплекс по производству СПГ, который действует на базе газораспределительной станции № 4 Екатеринбург. Презентацию современной технологии сжижения метана провел начальник комплекса Сергей Фаррахов.

Затем специалисты линейного производственного филиала и инженерного центра познакомили старшеклассников с основными рабочими и инженерными профессиями, службами и направлениями деятельности подразделений. Кроме того, рассказали о социальных гарантиях, перспективах карьерного и личного роста, которые дает работа в дочернем обществе самой крупной в стране газовой компании.

Закрепить и проверить полученные знания ребята смогли во время популярной интеллектуальной игры «Мозгобойня». Заметим, что родители некоторых школьников трудятся на нашем газотранспортном предприятии, поэтому им не составило труда ответить на довольно-таки сложные вопросы. Например, какая операция следует после пескоструйной обработки трубы или каков основной принцип работы специалистов электрохимзащиты.



Вниманием школьников завладели молодые специалисты предприятия

Как говорил кто-то из великих, теория без практики мертва, практика без теории слепа. И логично, что после теоретической «промывки мозгов» ребятам показали оборудование, используемое при диагностике и ремонте трассы: передвижные лаборатории (экологическая и метрологическая), которые стоят на вооружении специалистов ИТЦ, а также тяжелую грузозовую технику из автопарка Малоистокского ЛПУМГ.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ГО И ЧС

ОРЛЯТА УЧАТСЯ... ТУШИТЬ

Участники Добровольной пожарной команды (ДПК) и звена нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) Далматовского ЛПУМГ провели практическое занятие по пожарной безопасности для учеников средних и старших классов Песчанокотлинской средней школы. Мероприятие состоялось в рамках Дней экологической безопасности, которые каждую весну традиционно проходят в Зауралье.

Сначала ребятам показали основные средства индивидуальной защиты огнеборцев – боевую одежду пожарных (БОП). В набор входит термостойкая форма, каска, пояс, топор, а также теплоотражательный комплект ТОК-200, больше напоминающий одежду из фан-



Старшеклассники приняли участие в пенной атаке

тастического триллера. Неудивительно, что юные модницы с удовольствием примеряли яркий блестящий костюм, чтобы сделать необычные селфи.

Также ребятам продемонстрировали, как работают специальный дыхательный аппарат со сжатым воздухом и портативное спасательное устройство, которое при необходимости надевают на пострадавших. Самые смелые попробовали подышать из баллона. Правда, по отзывам школьников, «воздух там оказался невкусный».

На следующем этапе старшеклассники познакомились с различными способами тушения горящих материалов воздушно-механической пеной. Они облачились

в боевую одежду пожарного и попробовали из водяного ствола ликвидировать условное возгорание, а с помощью огнетушителя – небольшой очаг. Кстати, девчонки справлялись с задачами не хуже парней. А в заключение члены ДПК продемонстрировали свое самое мощное оружие – лафетный ствол, установленный на крыше пожарной машины. Неудивительно, что по окончании практического занятия некоторые подростки всерьез заинтересовались профессией пожарного.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены Далматовским ЛПУМГ



Ученики примерили теплоотражательный комплект и сделали необычные селфи

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ТЕПЛО СЕРДЕЦ

Работники и пенсионеры предприятия оказали благотворительную помощь двум специализированным детским учреждениям Свердловской и Челябинской областей. Отдел социального развития (ОСР) совместно с Советом ветеранов Общества объявил сбор пожертвований для Дома ребенка в г. Ревде (Свердловская область), где живут сироты, а также дети-инвалиды, оставшиеся без попечения родителей. На собранные деньги приобрели два игровых модуля для уличной площадки – симулятор «Джип» и детскую скамейку «Крокодил». Кроме того, газовики самостоятельно купили и передали детям гигиенические и бытовые принадлежности. Всего было



собрано более 120 упаковок памперсов, 67 упаковок одноразовых пеленок, а также влажные салфетки, зубные щетки и паста, детский стиральный порошок, батарейки и др. А пенсионерка администрации Любовь Макаркина связала 55 пар теплых носочков.

Собранных вещей оказалось много, часть из них направили в Челябинский областной дом ребенка № 2, в котором до четырех лет живут малыши с ограниченными возможностями. Совет ветеранов и ОСР выражают огромную благодарность всем, кто принял участие в социальной акции.

Алексей ЗАЙЦЕВ

С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

ПОСВЯЩЕНИЕ БЛОКАДНИКАМ

Работники Саракташской ГКС Медногорского ЛПУМГ успешно выступили на фестивале народного творчества «Саракташ – частица родины моей». Он прошел в поселке в тринадцатый раз и был посвящен Юду театра в России и 75-летию снятия блокады Ленинграда.



Заведующий культурно-спортивным клубом ГКС Артур Жидков, работники станции Сергей Голоцатов и Сергей Пузанов получают почетный диплом

В фестивале приняли участие восемь трудовых коллективов предприятий и организаций поселка, и газовики заняли высокое второе место. В этом году они подготовили развернутую тематическую программу и устроили на сцене районного центра досуга небольшой концерт. Он открылся сольным выступлением Диляры Биккуловой, исполнившей шемящую песню «Саночки» про мать-блокадницу, потерявшую в голодном Ленинграде своего сына. С литературной инсценировкой выступил квартет чтецов. Завершилась военная тема небольшой танцевальной танго-зарисовкой от Валерии Кравчук в паре с Павлом Хакимовым и Анжелики Семисотовой с Кириллом Сандаковым. Затем на сцене появилось вокальное трио с русской народной «Оренбуржцы-казаки», а в финале артисты Саракташской компрессорной станции хором исполнили песню «Театр – жизнь».

ЛЮБОВЬ С ПРОВОДАМИ

К Дню театра, который отмечается 27 марта, молодые специалисты Алексеевского ЛПУМГ в дружестве с работниками сельского дома культуры подготовили спектакль «Любовь и провода». В качестве литературной основы они взяли пьесу современной самодельной сценаристики. А та, в свою очередь, сочинила ее по мотивам известного фильма «Любовь и голуби» Владимира Меньшова, оставив от оригинала измененную версию взаимоотношений дяди Мити и бабы Шуры. Их роли исполнили молодой специалист филиала, контролер АТЦ Григорий Миникаев и инструктор КСК Ольга Саженова.



Веселые картинки из деревенской жизни имели у зрителей успех, и самодеятельные артисты планируют дать еще несколько представлений.

И ЦЕЛОГО МАТЧА МАЛО!

В середине апреля на базе отдыха «Прометей» прошел финальный этап первенства по мини-футболу среди работников Общества

БЕЗ ШАНСОВ, БЕЗ ВАРИАНТОВ

Двухдневный спортивный марафон вышел на редкость увлекательным, вместив и голевые феерии, и упорные, но малорезультативные поединки. А вполне прогнозируемые результаты здесь перемежались с настоящими сенсациями. Жребий свел в группе «А» победителей двух последних чемпионатов из службы корпоративной защиты (СКЗ) и триумфаторов футбольного турнира Спартакиады-2018 – дружину Челябинского ЛПУМГ. Перца добавляло то, что оба коллектива являются базовыми для сборной Общества. Была надежда, что борьбу им навяжут представители Малоистокского ЛПУМГ, в составе которых тоже есть несколько игроков объединенной команды предприятия. Однако уже стартовый матч истокцев показал, что они явно находятся не в лучшей форме, ведь их встреча с СКЗ завершилась весьма неожиданно – 1:16. Как пела Земфира, без шансов, без вариантов...

После столь оглушительного фиаско трудно настроится на боевой лад, но парни взяли себя в руки и дали бой челябинцам. К перерыву счет был 2:2, и лишь в концовке южноуральцы забили еще дважды. Потеряв шансы на продолжение борьбы за медали, немотивированный Малый Исток уступил всухую еще и Бузулуку. Положа руку на сердце, подобного никто не ожидал. Зато поединок фаворитов группы вышел огненным и победителя не выявил – 2:2.



Двухдневный спортивный марафон вышел на редкость увлекательным

ПОЗИЦИОННАЯ БОРЬБА

В квартете «Б», казалось, никто не сможет создать серьезных проблем опытной команде Невьянского ЛПУМГ, за эти годы прошедшей и Крым и Рим. Когда к перерыву дебютной игры с Домбаровским ЛПУМГ «северяне» повели 3:0, похоже, они и сами в это поверили. Но представители Оренбуржья сдаваться не думали и бились до финального свистка, который зафиксировал минимальное преимущество Невьянска – 4:3.

Такой же непредсказуемой получилась встреча домбаровцев с главным открытием прошлого сезона – командой Шадринского ЛПУМГ. В первом тайме соперники осторожничали, а после перерыва порадовали болельщиков градом мячей. И в этой бесшабашной перестрелке лучше преуспели зауральцы – 5:4. В итоге победителя группы должен был определить матч между Невьянском и Шадринском. Обе команды про-



Судьба чемпионского титула определена в послематчевых пенальти: челябинец Евгений Сиваков отправляет мяч в ворота команды Шадринского ЛПУМГ

вели его предельно внимательно, тщательно оберегая собственные тылы. А в позиционной борьбе мало кто может сравниться с невяняцами. Они и забрали три очка – 3:2.

ТАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ

Шадринцы решили не отступать от выбранной тактики и в плей-офф, уповав, в первую очередь, на игровую дисциплину при защите собственных ворот. Подобная манера принесла им успех в полуфинале с СКЗ. Атакующая машина «защитников» глохла в оборонительных редутах зауральцев, а те успешно жалили оппонентов молниеносными контратаками. Первый тайм завершился со счетом 1:1, а затем шадринцы организовали два гола и сели на своей половине. Футболисты СКЗ развернули активные действия, плели кружевные комбинации и один мяч отыграли. Однако большего не добились, упустив целую уйму верных моментов.

Во втором полуфинале Невьянск предложил Челябинску аналогичный сценарий. Но челябинцы, насмотревшись на мучения СКЗ, своими шансами распорядились гораздо рачительнее. Как ни сражался в «рамке» вратарь «северян» Сергей Голубев, совладать с остро атакующей манерой южноуральцев даже ему было трудно. Челябинцы Евгений Сиваков и Николай Яскельчик закрутили карусель с постоянной сменой позиций, и голы посыпались один краше другого.

Поведя в счете 4:1, парни из Челябинска сами включили энергосберегающий режим, предложив уже сопернику играть первым номером. Невьянск перестроился и двинул вперед, но Сиваков, удачно распорядившись мячом после углового на последних секундах, зафиксировал на табло окончательный результат – 6:3.

КОНЕЦ ПРЕКРАСНОЙ ЭПОХИ

В поединке за бронзу невяняцы с самого начала решили действовать активно, разыскивая счастье у чужих ворот. Даже пропущенный на второй минуте гол их не смутил, а лишь добавил куража и адреналина. За короткий период времени они создали СКЗ столько проблем, что четыре забитых мяча не в полной мере отражали их преимущество.

Правда, в планы «защитников» не вошло снова остаться без медалей. Ведь неудача на последней Спартакиаде и так оказалась для них первой за многие годы – до прошлого лета дружина СКЗ девять раз подряд неизменно попадала в тройку призеров. «Защитники» намеревались приступить к написанию новой красивой страницы в спортивной истории филиала. Начав играть с вратарем в поле, они свели превосходство Невьянска к минимуму – 3:4. Но подобная тактика чревата последствиями, и Денис Мальцев, дважды поразив дальними ударами оставленные ворота, погасил атакующий порыв СКЗ.

ШАДРИНСКИЙ ВОЛНОРЕЗ

Год назад в полуфинале Шадринск по пенальти прошел Челябинск. И перед главным поединком нынешнего первенства южноуральские болельщики всю рассуждали о реванше. Да и сами футболисты жаждали его не меньше, тем более, когда впереди маяком поблескивает чемпионский кубок. Но зауральцы соорудили перед своей штрафной такую стену, что весь первый тайм челябинцы отскакивали от нее словно горох. Шадринская четверка на чужую половину практически не переходила, мудро рассчитывая на успех в контратаках. И ведь поймала свой шанс – Сергею Третьякову удалось исключительный по силе и точности удар.

Второй тайм открылся девятым валом челябинских атак, кативших волна за волной на шадринский волнорез. А смелость, как известно, города берет. Евгений Сиваков продрался по флангу и прострелил, мяч заметался перед воротами, где первым его укротил вездесущий Константин Соловьев – 1:1.

Далее рисунок игры не изменился: Челябинск давил, Шадринск гнулся, да не ломался. Пришлось судьбу титула определять в послематчевых пенальти. Когда такое было?! И тут уже суровые челябинские парни своего не упустили. Сиваков и Алаторцев пушечными ударами едва не порвали сетку соперника и вырвали золото.

Организаторы отметили персональными наградами самых ярких футболистов. Приз лучшему игроку увез домой Антон Алаторцев. А лучшим вратарем турнира назван Сергей Голубев.

А Я ЕДУ, А Я ЕДУ ЗА ФИНАЛОМ

В конце марта в Обществе открылся волейбольный сезон – на старт первенства предприятия вышла 21 команда, чтобы в зональных соревнованиях выявить участников предстоящего Финала восьми. Он пройдет в последний уик-энд апреля в оздоровительном лагере «Прометей».

ШЕРШЕ ЛЯ ФАМ

В Саракташе на предварительном этапе состязались восемь дружин из оренбургских филиалов, разделенных на два квартета. Главной изюминкой отборочного турнира стало участие женского коллектива, защищавшего цвета Управления по организации общественного питания (УООП). И пускай сражаться на равных с мужчинами красавицам-волейболисткам непросто, моральную победу они все равно одержали.

Ожидаемо солировала в первой группе сборная Бузулукского ЛПУМГ, не покидающая пьедестал три последних чемпионатов Общества. Следом в таблице расположились спортсмены Саракташской ГКС, одолевшие коллег из Оренбургского и Домбаровского ЛПУМГ. В другой «пульке» не нашлось равных серебряным призерам первенства-2018 из Алексеевки. Две победы на счету команды ГКС-16, обыгравшей УООП и Медногорское ЛПУМГ. В решающем матче Алексеевка оказалась сильнее Бузулука, но как будет в главном турнире, еще бабушка надвое сказала.

МЕЧТЫ О ЧЕМ-ТО БОЛЬШЕМ

Следующие участники финального раунда определялись в ФОКе Челябинского ЛПУМГ, где соперничали шесть коллективов Южного Урала и Зауралья, традиционно объединенных в одну зону. Чтобы понять, что в решающем поединке сойдутся хозяева площадки и парни из Карталинского управления, не надо быть Нострадамусом. Год назад это южноуральское дерби сверкнуло драгоценным бриллиантом в полуфинале чемпионата. И тогда, и сейчас сильнее были челябинцы, однако, как известно, плох солдат, не мечтающий о генеральских погонах. А карталинцы явно о них подумывают. Еще одну путевку в заключительный этап разыграли между собой представители Курганской области. И здесь убедительнее выступили парни из Шадринского линейного управления.



В Свердловской области рубились семь сборных. Точнее, шесть рубились, а команда УЭЗиС просто наслаждалась игрой. Для этих ребят настоящая проверка на прочность начнется уже в поединках с равными соперниками из других зон, здесь же они без нервов одержали три победы с запасом прочности. А самый упорный матч случился между Невьянском и Малым Истоком. Даже не матч, а одна партия. Зато какая! Стартовый сет завершился со счетом 32:30 в пользу невянянцев. Далее они были уже неупорядочены. Что ж, и этот спор продолжится в «Прометее», куда обе команды также победились.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и филиалов

ПО ПОСЛЕДНЕМУ ЛЬДУ

Пока на водоемах держался последний лед, рыбаки Челябинского и Невьянского ЛПУМГ успели организовать турниры по подледному лову.

Южноуральские газовики собрались на озере Большой Куяш неподалеку от села Огневское Каслинского района. В соревнованиях, которые состоялись в рамках внутренней спартакиады филиала, приняли участие 13 работников. Клевало отлично, и удачливее других оказался представитель ЛЭС Андрей Калинин, его улов составил 5787 г. Второе место занял работник САИМО Юрий Золотарев (4265 г), третье – инженер по охране труда Александр Клабуков (3992 г), который также выловил и самую



крупную рыбу весом 119 г. Утешительные призы в номинации «Самая маленькая рыб-

ка» получили инспектор ООЗИ Андрей Горленков и работник АТЦ Артем Шамапов. Завершилась рыбалка горячей ухой и вручением призов.

Рыбаки самого северного филиала предприятия собрались на Аятском водохранилище в 40 км от Невьянска. Погода стояла отличная, а вот клев оказался так себе. Улов чемпиона Анатолия Сергеева, пенсионера из службы ЭТВС, потянул на 2600 г. Вторым стал работник РЭС Александр Катывшев, третьим – пенсионер АТЦ Геннадий Юрьев. В зачете по скоростному бурению лунки победил начальник САИМО Максим Ильиных. Все отличившиеся получили сертификаты в магазин рыболовных снастей.

МНОГОЦВЕТИЕ ТАЛАНТОВ

Во время весенних каникул на площадке оздоровительного лагеря «Прометей» во второй раз состоялась «Радуга талантов» – творческая мастерская для детей работников предприятия. В этом году к ним присоединились участники фестиваля «Факел», которые меньше чем через месяц будут представлять ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на финале в Сочи.

ПОШЛИ НА УДВОЕНИЕ

Творческая мастерская – достаточно новый проект, который только второй год реализует объединенная первичная профсоюзная организация при поддержке администрации Общества. В отличие от конкурсов, где основная задача каждого участника состоит в том, чтобы правильно настроиться и победить, во время проведения мастерской элемент конкуренции и состязательности уходит на второй план. Основное внимание здесь уделяется развитию способностей, коллективным и индивидуальным занятиям с ведущими педагогами уральской столицы. Также это время для импровизации и экспериментов, хорошая возможность для руководителей коллективов и самих артистов поискать новые вокальные, хореографические и инструментальные сочетания, попытаться объединить в одном номере исполнителей различных жанров и посмотреть, что из этого получится.

В этом году количество участников мастерской удвоилось. Впервые приехала студия современного танца Non Stop, которая работает при КСК «Олимп» в Екатеринбурге. Руководители из Красногорского, Медногорского и Алексеевского ЛПУМГ привезли и старший, и младший состав своих хореографических коллективов. Полезная штука для 5–6-летних малышей, которые учатся на примере более взрослых артистов. В расширенном составе прибыла невянская «Радуга». Да и вокалистов стало больше, среди них красногорский ВИА «Фанта» и невянская кавер-группа «ЭВР».



На концертной сцене невянская кавер-группа «ЭВР»

НИ МИНУТЫ БЕЗДЕЛЬЯ

Занятия проходили во всех возможных направлениях: народный вокал и стилизация (для детей и отдельно для их руководителей), мастер-класс по ансамблевому пению. Уроки академического вокала давала солистка Екатеринбургского театра оперы и балета Надежда Рыженкова. Индивидуальные и коллективные занятия по эстрадно-вокалу проводила Алла Есауленко, опытный наставник, подготовившая не одного финалиста «Факела». Также в «учебной» программе мастерской была представлена вся мыслимая хореография: современная, народная, эстрадная, мастер-классы по ирландскому танцу, street dance и импровизации в танце. Очень полезный курс сделала стилист Екатерина Ядрышников, которая, кстати, будет готовить наших артистов перед выступлениями в Сочи. Она рассказала о создании сценического

образа, закулисных лайфхаков и секретов быстрой сценической прически.

– Программа первой мастерской казалась всем насыщенной, но вторая была еще плотнее и динамичнее, – говорит куратор проекта, специалист первой категории ОППО Наталия Сизова. – Утро начиналось с музыкальной зарядки, которую по очереди проводили сами участники. День продолжался мастер-классами. Для тех, кто в данный момент был свободен от занятий, мы подготовили интеллектуальные игры и конкурсы, чтобы ни один человек ни минуты не бездельничал и не скучал. Для эмоциональной разгрузки детей были придуманы вечерние мероприятия. На «ура» прошла «Мозгобойня», ее отлично организовали молодые специалисты Общества. На следующий день я сама провела стартинг-джер. На третий мы пригласили известную группу «Изумруд», которая представила свою новую программу «Рапсодия в стиле рок». Это было драйвово – весь зал поднялся со своих мест и танцевал вместе с артистами.

КОНЦЕРТНАЯ ЖИЗНЬ

В рамках мастерской также прошло три концерта. Первый под названием «Радужное семцветье» состоялся в день заезда. Исполнители и коллективы с трассы имели возможность показать, чего они успели добиться за те полтора года, что пролетели с последней встречи на фестивале «Уральские зори». Еще один прекрасный вечер подарили наши звезды – финалисты «Факела», которые провели в «Прометее» творческие сборы. Для ансамбля бального танца «Олимп»,

Полины Путиловой, Ксении Рябухиной и Юлии Карачевцевой это была очередная проверка номера сценой и зрителем. Даша Мирошниченко и Роман Шлепяк исполнили по три песни, чтобы наставники могли окончательно определиться, какая из них попадет в шорт-лист сочинского фестиваля.

Завершилась работа мастерской отчетным концертом участников. Его фишка – совместные номера, их, по примеру «Факела», артисты готовят в течение одной недели. Получились неожиданные и очень интересные сочетания. Самые маленькие танцоры из Свердловской и Оренбургской областей устроили танцевальный баттл и показали разученные за эти дни хореографические связки. Солистка из саркраташского ансамбля «Радость» Варвара Лелюк пела в дуэте с Романом Шлепяком,



В «Прометее» было интересно и непривычно: вокальные группы выступали в тандеме с хореографическими коллективами

а завершенность этому номеру придавала хореографическая зарисовка «Новации» из Медногорского ЛПУМГ. Или захватывающее выступление вокалисток «Радости» и танцовщиц Non Stop. Чистое многоголосие а капелло пения в сочетании с современной хореографией заворожали.

Интересных номеров было много, все они уникальны. В этом заключены и свои плюсы, и свои минусы. Неоспоримое достоинство в том, что умение творить «здесь и сейчас» – это и есть подлинное искусство, которое очень ценится. Минус же в том, что исполняются номера только раз. Жаль, потому что многие из них достойны более долгой концертной жизни.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ОППО



ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ПОЛНЫЙ ГИД ПО ВИТАМИНАМ

Когда на улице промозгло и холодно, мы постоянно думаем о том, как бы не заболеть. Мы беспокоимся о здоровье семьи и скупаем в аптеке все витамины подряд, потому что «где сейчас витамины найдешь?» Так ведь они есть – вкусные, натуральные и доступные. Лежат буквально перед глазами в огромном количестве. Диетолог екатеринбургского Городского центра медицинской профилактики Ирина Бородина учит находить полезные продукты в любое время года.

ВИТАМИН № 1: ОВОЩИ

Прекрасными источниками витаминов и микроэлементов являются свекла, морковь, репа, редька, лук, капуста. Эти овощи хранятся без консервантов всю зиму и весну.

ВИТАМИН № 2: ФРУКТЫ

Цитрусовые, хурма, авокадо, гранаты, ананасы.

ВИТАМИН № 3: СУХОФРУКТЫ

Они богаты витаминами А, В и такими микроэлементами, как калий, кальций и железо.



ВИТАМИН № 4: ОРЕХИ

Витаминами богаты все без исключения орехи. Например, в грецких много А, Е и витаминов группы В. В миндале содержатся омега-3 жирные кислоты, которые полезны для здоровья и считаются источниками молодости и красоты.

ВИТАМИН № 5: ЗАМОРОЖЕННЫЕ ЯГОДЫ

Главное, правильно их размораживать. Никакой микроволновки! Ягоды должны медленно оттаять при комнатной температуре или в верхнем отсеке холодильника.

ВИТАМИН № 6: ВСЕ ПРОДУКТЫ, БОГАТЫЕ ВИТАМИНОМ D

В первую очередь это икра, сыр, молоко, печень трески, морская рыба и морепродукты.

СУПЕРВИТАМИН № 7: КВАШЕНАЯ КАПУСТА

Ее уникальность заключается в том, что по количеству витаминов и минеральных веществ она в несколько раз превосходит свежую белокочанную капусту, из которой приготовлена. Основной витамин, присутствующий в квашеной капусте, – С, известный антиоксидант. Благодаря способу приготовления, при котором продукт не нагревается, все витамины, макро- и микроэлементы полностью сохраняются на протяжении 8–10 месяцев. При большом количестве полезных свойств квашеная капуста имеет рекордно низкую калорийность, поэтому часто используется в качестве закуски или гарнира во многих диетах и при соблюдении разгрузочных дней. Если

несколько раз в неделю делать такую капустную добавку к мясным блюдам, это поможет «облегчить» вес на несколько килограммов без строгих ограничений в питании.

ОБЩЕЕ ПРАВИЛО ДИЕТОЛОГИИ: УПОТРЕБЛЯТЬ ФРУКТЫ И ОВОЩИ ПО СЕЗОНУ И ЖЕЛАТЕЛЬНО МЕСТНЫЕ

P.S. Всемирная организация здравоохранения рекомендует съедать в день по пять порций овощей и фруктов (общий объем 400–500 г). Исследования доказали, что у таких людей снижается риск сердечно-сосудистых заболеваний, диабета второго типа, ухудшения зрения и возникновения проблем с пищеварением. Помимо этого есть данные, что употребление большого количества овощей и фруктов уменьшает риск онкологических заболеваний. Поэтому следуя простым правилам, вы не просто укрепляете иммунитет, но сможете уберечь себя от многих опасных заболеваний.