

2 стр.

СТАРТОВАЛ КОНКУРС
«ИНЖЕНЕР ГОДА-2022
ИМ. С.Н. ПЕТРОВА»

3 стр.

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ЗАПУЩЕНА.
КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕТ?

5 стр.

НА ТРАССЕ ВПЕРВЫЕ
ПРОВЕЛИ РЕМОНТ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КРИОАЗС

7 стр.

КО ДНЮ СЕМЬИ:
НАШ РАССКАЗ О ДВУХ
СЕМЬЯХ ГАЗОВИКОВ

МЕХАНИЗМ ЛИКВИДАЦИИ



В мире

Отходам – нет

«Газпром нефть» разработала технологию производства биоразлагаемых канистр для моторных масел. Новая упаковка состоит из органических компонентов. Благодаря этому емкости будут утилизироваться в 20 раз быстрее обычного пластика: в течение 20 лет вместо 400. При этом их прочность останется прежней. На Омском заводе смазочных материалов компании уже созданы опытные образцы емкостей от одного до пяти литров – как наиболее востребованных на рынке.



В стране

По собственным технологиям

Газпром завершает подготовку к запуску установки для производства сжиженного природного газа по технологии структурного подразделения – головного института «Газпром ВНИИГАЗ». Эта новинка открывает российской компании возможности для реализации СПГ-проектов на основе собственных разработок. Также планируется силами ВНИИГАЗа обеспечить научно-техническое сопровождение 100% добычи газового холдинга.



В регионе

Индустриальный парк

После создания новой ГРС – Ишим-2 в городе начнется строительство индустриального парка по агропромышленной переработке, появится возможность для реализации новых инвестиционных проектов. Об этом заявил губернатор Тюменской области Александр Моор на праздничных мероприятиях, посвященных празднованию 240-летия Ишима. Ранее в Ишимской зоне были ограничения по поставкам газа за счет активного развития экономики и строительства.

«Нефтью наш регион не удивишь. Как и требованиями к компаниям по готовности к нештатным ситуациям, связанным с ее разливом»

«Газпром трансгаз Сургут» под контролем ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Роспотреб-и Ространснадзора запустил комплекс учений по отработке действий своих специалистов в ликвидации разливов нефтепродуктов. Первые из них прошли в акватории реки Обь и были связаны с разгерметизацией танкера. В скором времени подобные «сюжеты», но уже связанные с сухопутной частью, мы увидим на Ямале и юге Тюменской области.

стр. 6



Михаил Карнауков,
главный инженер –
первый заместитель
генерального
директора



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Газпром как призвание

Уважаемые коллеги!

В российских вузах и средних учебных заведениях в очередной раз состоялся выпуск. Тысячи молодых людей получили дипломы квалифицированных инженеров, специалистов, впереди – начало трудовой жизни, реализация себя, своих знаний и навыков. Конечно, вопросы определения своего дальнейшего профессионального будущего волнуют многих вчерашних студентов и их родителей.

Существует устойчивый миф, что устроиться на работу в Газпром можно только по протекции или по знакомству. Эти представления ошибочны и не соответствуют действительности. Потому что стать работником ООО «Газпром трансгаз Сургут» может любой знающий и квалифицированный специалист, который готов трудиться и вкладывать душу, умения и талант в доверенное ему дело. Вопреки всем расхожим суждениям наше Общество всегда было и будет заинтересовано в настоящих профессионалах своего дела, в специалистах, готовых решать самые серьезные производственные задачи.

Разумеется, в первую очередь речь идет о представителях рабочих специальностей: машинистах технологических компрессоров, электромонтерах по обслуживанию электрооборудования, сварщиках, слесарях КИПиА, линейных трубопроводчиках, операторах технологических установок и многих других.

Однако хочу подчеркнуть: все эти специалисты должны быть готовы к трудоустройству на трассу, в наши линейные производственные управления, в другие филиалы. Конечно, если кто-то мечтает сразу же попасть в один из офисов Нового-Уренгоя, Ноябрьска, Сургута или Тюмени, то, не скрою, ему будет не просто – по статистике, укомплектованность кадрами на нашем предприятии составляет 99%, а так называемая «текучка» практически отсутствует.

Тем не менее, мы всегда ждем в наших рядах настоящих профессионалов и готовы предоставить им все возможности для развития на нашем предприятии. Также мы рады видеть у себя в Обществе талантливую, грамотную и инициативную молодежь. Это должны быть не просто выпускники вузов (в том числе, профильных), но еще и люди, у которых по-настоящему горят глаза.

Мы ждем неравнодушных молодых специалистов, работников с активной жизненной и гражданской позицией. Чтобы, придя в ООО «Газпром трансгаз Сургут», они направляли свои усилия не только на производство, но и на другие важные сферы жизни Общества, связанные с работой Совета молодых ученых и специалистов, с волонтерской деятельностью.

Конечно же, любой руководитель заинтересован в том, чтобы к нему на работу приходили высококвалифицированные кадры с определенным багажом умений и знаний. Я считаю, в этом смысле инициатива должна исходить от самих кандидатов – они должны по-настоящему гореть желанием стать частью нашего коллектива. Хотите работать в Газпроме? Хотите стабильности и достойной зарплаты? Значит, занимайтесь собственным развитием, неустанно оттачивайте навыки и компетенции, расширяйте свой производственный и интеллектуальный кругозор.

ПАНОРАМА НЕДЕЛИ

ИНФОРМЕР

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ:

«Ключевая задача – подготовить наш валютный рынок к такому переходу, чтобы любую иностранную валюту можно было свободно и в необходимом объеме обменять на российские рубли. А также ускорить переориентацию экспорта нефти и газа с Запада на Восток».

Там где весело и дельно

76 представителей филиалов собрал фестиваль работающей молодежи ООО «Газпром трансгаз Сургут». Второй по счету, он прошел на турбазе в Нефтеюганском районе, где организаторы постарались сделать пребывание молодых газовиков активным и разнообразным.

«Творчество», «Спорт», «Квест», «Наука и образование» – дни участников поделили на тематику. Коллеги учились мастерству формирования командной работы (и вообще командообразованию) и коммуникаций, посвятили время обсуждению рационализаторской деятельности и корпоративного волонтерства, профессиональной мотивации и спортивной жизни. Пообщались с рядом руководителей

отделов Общества. А заместитель генерального директора по управлению персоналом Дмитрий Таранов в своем обращении к участникам отметил, что со стороны предприятия созданы все условия для развития молодежи: достойная зарплата, хороший соцпакет, а самое главное – прекрасные возможности реализации себя в разных областях, и пожелал ей двигаться вперед и развиваться.



Фото: Юрий МЕРЕМКУТОВ

Второй по счету фестиваль работающей молодежи собрал 76 участников

НОВЫЙ ВИД ОБСЛЕДОВАНИЯ В МСЧ

В Медико-санитарной части Общества расширился перечень лабораторных анализов – теперь здесь можно провести исследование крови на витамин D. За период диспансеризации в текущем году такое обследование уже прошли больше двухсот пациентов, и у семидесяти из них обнаружили дефицит жизненно важного органического вещества

– Что вполне объяснимо, – говорит главный врач МСЧ Светлана Григорук. – Мы живем на территории, где солнечных дней в году в разы меньше, чем в южных регионах, а витамин D как раз и вырабатывается в коже под воздействием ультрафиолетовых лучей. И когда его недостаточно, это чревато болью в суставах и мышцах, проблемами с волосами и ногтями, частыми инфекционными заболеваниями и прочими неприятностями.

А по результатам исследований японских медиков, достаточное потребление витамина D может снизить и риск развития онкологических, сердечно-сосудистых заболеваний.

– В наших широтах рекомендуется получать его с октября по март-апрель включительно, но в любом случае, сначала стоит сдать анализ и после заключения лечащего врача приступать к приему препарата в рекомендованной дозе. Поскольку как недостаток, так и избыток витамина D может привести к неблагоприятным последствиям и сказаться на здоровье, – предостерегла доктор.



Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Фельдшер-лаборант Яна Гуляева проводит анализ в лаборатории МСЧ

Себя показать. На других посмотреть

«Самостоятельность технического мышления, готовность к внедрению новых материалов, машин, приборов, технологий» – одно из требований к участникам стартовавшего в ООО «Газпром трансгаз Сургут» конкурса «Инженер года им. С.Н. Петрова».

Как и ранее, состязание проводится раз в два года и в два этапа – сначала на уровне филиалов, затем и Общества. А имена победителей назовут в начале августа. Представлять комиссии, которую возглавляет главный инженер предприятия, свои достижения претенденты (а это специалисты и руководители) смогут в двух направлениях. Молодые инженеры, в возрасте до 35 лет включительно и независимо от стажа, посоревнуются в номинации «Инженерное искусство молодых». Номинация «Профессиональные инженеры» определит лучшего специалиста, проработавшего на инженерных должностях не менее пяти лет.

Подробности – на портале в разделе технического отдела (Организационные мероприятия/конкурсы).

Десятые – на десятых

С десятым местом с десятого по счету чемпионата по пожарно-спасательному спорту ПАО «Газпром» в Саранске вернулась команда сургутского «трансгаза».

Состязания определяли лучшие добровольно-пожарные дружины из 26 «дочек» по дисциплинам: «Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями», «Подъем по штурмовой лестнице» и «Боевое развертывание». Дстойно, на уровне даже спортсменов-профессионалов, наша сборная себя показала в таких упражнениях, как преодоление сто метровой полосы препятствий (шестое общекомандное место), подъем по штурмовой лестнице (девятый результат).

Чемпионат завершился, но впереди нас ждут еще одни выступления пожарных. Совсем скоро, 11-12 августа в Обществе пройдут зональные соревнования среди добровольных пожарных дружин филиалов северной, центральной и южной зоны «трансгаза». А финал состоится 25-26 августа в Сургуте.



Фото: организаторы соревнований

Боевое развертывание – одна из самых сложных дисциплин

Копилка идей

Есть идея? Пишите письма! Под таким условным девизом в Обществе открылась «Горячая линия» по охране труда. Особенность проекта в том, что свои предложения, идеи или замечания на тему могут вносить не только сотрудники предприятия, но и подрядчики, практиканты и даже обычные посетители, если вдруг у них возникнет стремление улучшить что-то в ООО «Газпром трансгаз Сургут» именно в этом направлении.

– Безусловно, мы рассчитываем на обратную связь и по вопросам, связанным с обеспечением безопасности, – отмечает заместитель начальника отдела охраны труда Общества Юрий Рогозин. – Многотысячная армия работников нашего предприятия и сторонних организаций, которая находится, так сказать, на переднем крае, гораздо оперативнее способна мониторить текущую ситуацию, чем 70 специалистов по охране труда. Поэтому мы предлагаем всем заинтересованным в улучшении этой сферы, присылать идеи или замечания через специальную форму на сайте ООО «Газпром трансгаз Сургут». При желании к ней можно прикрепить поясняющую схему или фотографию.

Отправляя послание на «Горячую линию», можно указать имя и должность, а можно поделиться своими соображениями анонимно.

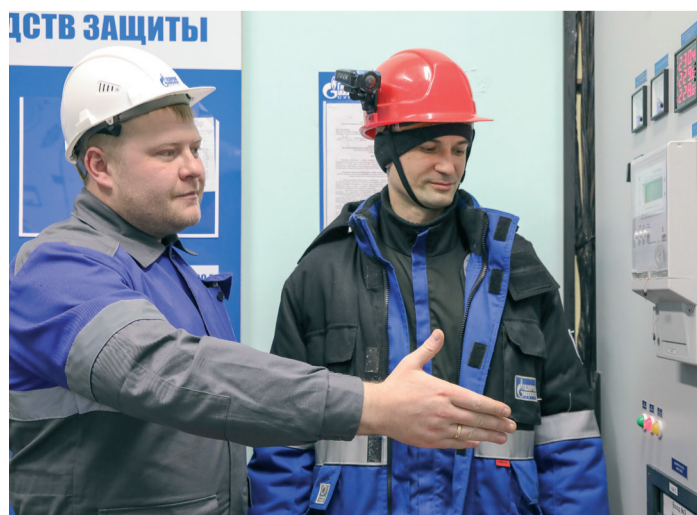
Надо сказать, в Обществе уже не первый год действует проект, благодаря которому работники могут сообщать в отдел охраны труда о замеченных ими отклонениях на производстве. Спосособов несколько: личное информирование непосредственного руководителя, заполнение бланка «Сообщение о нарушении», звонок по телефону доверия 50-808 или письмо на адрес oot@surgut.gazprom.ru с пометкой «Горячая линия». Новый же ресурс позволяет значительно расширить информационный охват, прежде всего потому, что размещен в общем доступе в сети интернет. А также нацелен на формирование положительного отношения к организации безопасности труда и ее совершенствование. Главная идея – сместить фокус внимания от отрицательно окрашенных понятий: «Нарушение», «Замечание» на положительно заряженные, мотивационные: «Помоги!», «Поделись идеей!»

– Мы рассчитываем, что эти призывы к действию заинтересуют в том числе и молодых работников, которые активно пользуются интернет-ресурсами, – добавляет Юрий Рогозин. – Для того чтобы попасть на страницу «Горячей линии», достаточно навести камеру смартфона на специальный QR-код, размещенный в социальных сетях (или на стендах и плакатах в администрации и филиалах предприятия), и пользователь окажется на нужном ему сайте. Как нам кажется, благодаря этому отдел охраны труда сможет быстрее реагировать в случае возникновения спорной ситуации, не допуская того, что она выйдет из-под контроля.

Словом, идеологи «Горячей линии» уверены, что данный

БЕЗ АВАРИЙ И СБОЕВ

В Обществе подвели итоги деятельности энергетических служб филиалов за первое полугодие: системы жизнеобеспечения объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут» отработали первую половину текущего года стабильно, без нарушений в работе энергетического оборудования и сетей, повлиявших на режим транспорта газа. Вместе с тем в течение отчетного периода нашим энергетикам удалось не только эффективно обеспечивать работоспособность подведомственного оборудования, но и успешно выполнить ряд важных ремонтно-монтажных и пусконаладочных мероприятий.



В Обществе намерены повышать качество контроля за работой энергооборудования и подготовки персонала

СДЕЛАЙ ШАГ К БЕЗОПАСНОМУ ТРУДУ!



РАССКАЖИ,
ЧТО ИЗМЕНИТЬ
ИЛИ УЛУЧШИТЬ
НА ТВОЕМ
РАБОЧЕМ МЕСТЕ?



ГОРЯЧАЯ
ЛИНИЯ
ДЛЯ ИДЕЙ
И ПРЕДЛОЖЕНИЙ

КАК МОЖНО ПЕРЕДАТЬ ИНФОРМАЦИЮ В ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА?

- ▶ Проинформировать непосредственного руководителя лично
- ▶ Заполнить бланк «Сообщение о нарушении»
- ▶ Позвонить по телефону доверия 50-808
- ▶ Написать на адрес oot@surgut.gazprom.ru с пометкой «Горячая линия»
- ▶ На странице «Горячей линии», наведя камеру смартфона на QR-код, размещенный в соцсетях, на стендах и плакатах

проект позволит значительно улучшить качество обратной связи и поможет своевременно получать информацию об условиях труда на рабочих местах и о проблемах, которые реально волнуют людей здесь и сейчас.

Элина ТКАЧЕНКО

На дистанционном контроле

В ближайшее время наше предприятие может ощутимо продвинуться вперед в плане телемеханизации объектов: руководством Общества принят ряд мер, которые призваны ускорить этот процесс. Наиболее важным событием в этой связи стало внесение в соответствующую инвестиционную программу ПАО «Газпром» сразу трех линейных филиалов – Тобольского, Яркового и Богандинского ЛПУ. В настоящее время там ведутся проектно-исследовательские работы.

На сегодняшний день средствами телемеханики обеспечено 61% нашей газовой магистрали. Наименее телемеханизированным остается юг, на него сейчас и направлены основные усилия – отмечает начальник производственного отдела автоматизации Общества Александр Горбань. Проектирование объектов в Богандинском ЛПУ начато в прошлом году, по Тобольскому и Ярковному ЛПУ ПИР начались в нынешнем. Всего в зоне ответственности этих трех филиалов планируется установить 44 контролируемых пункта телемеханики (КП ТМ): 32 в Богандинском, и по шесть в Тобольском и Ярковром.

В планах на этот год – телемеханизировать два крановых узла на 1236 км магистрального газопровода «Уренгой – Челябинск», в районе Еланского болота (Тобольское ЛПУ) и две крановых площадки на участках 1373 км и 1440 км (Богандинское ЛПУ). Кроме того, до конца 2022-го будет запущен в работу КП ТМ на промышленном газопроводе-отводе в Вынгапуровском ЛПУ.

На будущее запланирована аналогичная работа в пяти филиалах – это Пурпейское, Ортыгунское, Сургутское, Ярково-ское и Ишимское ЛПУ, где необходимо будет оснастить средствами телемеханики 98 крановых узлов. Мероприятия по проектированию данных объектов включены в инвестиционную программу за счет средств Общества.

Дмитрий КАРЕЛИН

Экспертная оценка

Общество ведет большой комплекс работ по экспертизе промышленной безопасности объектов. В частности, они затронули КС-13, где специалистами РК «Газмашпроект» проведена экспертиза промышленной безопасности фильтров топливного и пускового газа газоперекачивающих агрегатов.

В ходе задания выполнен визуально-измерительный, магнито-порошковый, ультразвуковой контроль сварных кольцевых соединений, а также твердометрия и толщинометрия корпусов и элементов фильтров. Цель экспертизы – определение возможной дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования компрессорной станции. По результатам проверок эксперты «Газмашпроекта» выдают заключение на эксплуатацию оборудования.

Стоит также отметить, что с конца прошлого года в Обществе организована работа по регистрации замечаний ЭПБ и технического диагностирования с последующим контролем их устранения. Разработан регламент исполнения мероприятий, назначенных по результатам диагностических обследований объектов ООО «Газпром трансгаз Сургут».



Проведение экспертизы специалистами РК «Газмашпроект»

Как отметили специалисты отдела главного энергетика, в текущем году сводными бригадами филиалов выполнен достаточно большой и ответственный комплекс работ на энергетических объектах, среди которых – подготовка к оздоровительному сезону объектов жизнеобеспечения ДОО «Северянка», ремонт и испытания оборудования СП «Факел», выполнение поручений ПАО «Газпром» на комплексе по производству и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая», а также подготовка тренажеров для учебного полигона УПЦ.

Отмечены работы специалистов Заполярной промлощадки по установке аварийной дизельной электростанции для нужд ГИС, хорошая организация работ специалистами Губкинского ЛПУ по замене ОЩСУ КЦ-2 в рамках исполнения решений совещания главных инженеров Общества и программы ДТОиР 2022 года. Мероприятия выполнены на высоком уровне и в установленные сроки.

На совещании был озвучен ряд вопросов в области проведения административно-производственного контроля (АПК) на местах, а также уровня подготовки персонала. Специалистами ОГЭ была озвучена необходимость повышения качества осмотров, подготовки персонала, организации системной работы по выявлению и устранению замечаний как на оборудовании, так и при ведении документации.

Сейчас задачей номер один для энергетических служб Общества является подготовка объектов к работе в условиях предстоящего осенне-зимнего периода.

Элина ТКАЧЕНКО

Строительство адаптируется к текущей ситуации

«Газпром трансгаз Сургут» с каждым годом наращивает объемы средств по своим инвестиционным программам и работам по капитальному ремонту объектов линейной части. И все это происходит на фоне ситуации, связанной с несвоевременной поставкой (и наличием) МТР, выбором поставщиков, оборудования, ростом цен за последние месяцы и – как следствие – трудностями привлечения к работам подрядчиков.



Сергей Волков:

«В нынешних условиях мы привлекаем подрядчиков, стараясь им во всем помогать, чтобы сделать их работу на наших объектах максимально комфортной»

Об этом шла речь на совещании строительного блока Общества, где были не только подведены итоги прошлой годней работы, но и озвучены параметры инвестиционной программы предприятия на 2023–2025 гг.

Говоря в целом, вложения в проекты увеличиваются. Так, в своей вступительной речи заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству Сергей Волков отметил, что из года в год все более возрастает в средствах собственная инвестпрограмма Общества. Если в предыдущие годы ее объемы колебались в пределах 1,1–1,2 млрд рублей, то сегодня это уже 2,5 млрд, что накладывает на Общество определенные обязательства.

При этом в части собственной инвестиционной программы мы видим целый комплекс работ по непромышленным стройкам – к примеру, касающихся благоустройства ряда территорий, жилых и вахтовых поселков, компрессорных станций, реконструкции санатория и прочего. И здесь причина проста. Как пояснил в комментарии газете заместитель генерального директора, мы в плановом порядке вышли на уровень амортизации, подошли сроки реализации по проведенным экспертизам объектов и, наконец, имеется сама техническая готовность к реализации проектов. Что касается дальнейших строек, параметры инвестпрограммы Общества на 2023–2025 гг. предусматривают работы по 158 объектам предприятия.

После «пандемийной двухлетки» восстанавливается и средневзвешенный лимит по освоению средств. Два последних года головной компанией он доводился в объеме по 4,8 млрд рублей. В результате же 2021-й Общество закончило почти с семью миллиардами инвестированных средств. В году нынешнем, начиная с озвученной Газпромом цифры в 6,8 млрд рублей, наша программа капитального ремонта «потяжелела» до 7,2 млрд. По-прежнему будет проведено много капитальных ремонтов по линейной части (35,2 км), ГПА (52 шт.), заводского ремонта ГТД (10 шт.), капремонтов средств ЭХЗ (46 объектов), энергетики (77 объектов) и многого другого.

Актуальной для строителей остается и тема соблюдения сроков поставок МТР. Сергей Волков назвал комплектацию по инвестпрограммам и программам капитального ремонта самым сложным вопросом дня: и если мы ведем речь о недоосвоении средств, то стоит иметь в виду, что это как раз таки



и связано с недопоставками как оборудования, так и материально-технических ресурсов.

– Программы с каждым годом расширяются, развиваются, увеличиваются в объемах. Но их ход непростой, во многом мы сталкиваемся с теми же проблемами, что и ранее – с выбором поставщиков, оборудования, снабжением. Дополнительные трудности создал скачек цен, который привел к отказу контрагентами поставок товаров по уже состоявшимся конкурсам в связи с увеличением стоимости оборудования. Часть его попала в санкционные списки, – отметил Волков.

Тем не менее, обстановка сегодняшнего дня такова, какова есть, и к ней строительному блоку приходится адаптироваться. Одна из первоочередных задач – поиск подрядчиков для запланированных к реализации в ООО «Газпром трансгаз Сургут» проектов. «Подрядчиков фактически привлекаем, стараемся им помогать, обеспечивая удобные и комфортные условия, оказывая помощь с тем, чтобы сделать их работу на наших объектах максимально интересной», – подытожил Волков.

Олег ЕРМОЛАЕВ

158 объектов предприятия

ВКЛЮЧЕНЫ В ИНВЕСТПРОГРАММУ ОБЩЕСТВА НА 2023–2025 гг.

ЦХЭЛ во главу угла

Центральная химико-экологическая лаборатория (ЦХЭЛ) Общества значительно расширила область своей аккредитации. Один из плюсов данного события – появившаяся в подразделениях возможность проводить измерения промышленных выбросов собственными силами. Данную актуальную тему, как и ряд других, на совещании обсудили инженеры-экологи ООО «Газпром трансгаз Сургут».



Евгений Захариков:

«Единая система химико-аналитических лабораторий в Обществе позволит улучшить контроль, повысит ее управляемость и эффективность, и, в конечном итоге, увеличит достоверность получаемых аналитических данных»

– Раньше сотрудники ЦХЭЛ выезжали из Инженерно-технического центра по заявкам филиалов, курсируя от Заполярной промплощадки до Ишима, – поясняет начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения предприятия Евгений Захариков. – Нередко случалось так, что провести все необходимые измерения за один раз не представлялось возможным: к моменту приезда часть источников выбросов находилась в резерве, а некоторые – в ремонте.

Поставив перед собой цель – решить эту проблему полностью, мы разработали детальный план мероприятий по контролю промышленных выбросов силами наших лабораторий, действующих на Ново-Уренгойской и Пурпейской промплощадках, а также в Богандинском и Вынгапуровском ЛПУ.

После тщательной подготовки подали заявку в Федеральную службу по аккредитации, и в этом году прошли процедуру расширения области аккредитации, одновременно с подтверждением компетентности. Теперь лаборатории вышеупомянутых филиалов могут самостоятельно проводить измерения промышленных выбросов: на севере – от Заполярной промплощадки до Вынгапуровского ЛПУ, на юге – от Ишимского до Яркового ЛПУ включительно. Что существенно сократило транспортное плечо сотрудникам ИТЦ и позволяет им, при необходимости, чаще выезжать для исследований на отрезок трассы от Ортыгунского до Тобольского ЛПУ.

Кроме того, специалисты отдела по охране окружающей среды и энергосбережению совместно с Инженерно-техническим центром усовершенствовали инструкцию по анализу сточных вод, разработав систему оценки состояния измерений. Она включает в себя: шифрованные пробы (что является, по сути, межлабораторными сличительными испытаниями), проверки по чек-листам, выезды сотрудников ЦХЭЛ на трассу, стажировку лаборантов филиалов Общества в ИТЦ.

– В течение 2022 года мы оценим ее результативность – требуется подобрать систему критериев ключевых показа-

телей, по которым можно отслеживать их динамику и при необходимости вносить корректировки. Нужно четко понимать, что внесенные изменения (в том числе целый ряд организационных), приводят к нашей конечной цели – получению достоверных данных. Ведь для принятия управленческих решений статистикой по данному направлению пользуется и наш отдел, и отдел главного энергетика, – прокомментировал Захариков.

В частности, в рамках организационных изменений, в ЦХЭЛ назначили отдельного специалиста, задача которого вести централизованный контроль именно по анализу сточных вод. И это только начало значимых преобразований в области лабораторных исследований в целом по предприятию.

– Сейчас большинство лабораторий, не входящих в структуру ЦХЭЛ в филиалах «физически» закреплены за ГКС, где проводят испытания (измерения) для нужд ЛПУ (анализ масел, воды и т.д.), – детализирует начальник отдела. – У нас есть идея изменить структуру: выделить в каждом ЛПУ химико-аналитическую лабораторию, перевести туда лаборантов химического анализа из ГКС, а одну ставку лаборанта исключить, введя взамен нее ставку инженера-химика и закрепив оперативное подчинение таких химико-аналитических лабораторий за ЦХЭЛ. Тем самым, мы выстроим единую систему в Обществе, что позволит улучшить лабораторный контроль, повысит ее управляемость и эффективность, а в конечном итоге достоверность получаемых аналитических данных – результатов лабораторных испытаний.

С этой же целью планируется организовать в 2023 году конкурс «Лучший по профессии» среди лаборантов химического анализа. Благодаря которому мы сможем качественнее оценить уровень подготовки наших специалистов и тех, кому это необходимо, станем отправлять на стажировку в ИТЦ.

СВЕТЛАНА СЕВАСТЬЯНОВА

ИЗ ЖИДКОСТИ В ПАР

ОБЩЕСТВО ВПЕРВЫЕ ПРИМЕНИЛО НА ТРАССЕ ТЕХНОЛОГИЮ КриоАЭС

На базе Богандинского ЛПУ впервые в производственной практике «Газпром трансгаз Сургута» провели работы по подключению камер приема/запуска очистных устройств (необходимы для внутритрубной диагностики газопровода-отвода) без остановки газоснабжения одного из ключевых агропромышленных комплексов Тюменской области. Произошло это в кооперации с коллегами из екатеринбургского «трансгаза». О том, что за технологию использовали на ГРС, а также планах Общества по внедрению подобных способов при проведении трассовых ремонтов – наш материал.

БЕЗ ПРАВА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Что такое профилактика и ремонт? В первую очередь, это временная приостановка процессов. Чтобы много не расписывать, достаточно привести всем понятный пример краткосрочного отключения горячей воды в летний сезон коммунальными службами. Аналогично обстоят дела и в промышленном секторе – в частности, на объектах газораспределительных станций: лето здесь во всех смыслах горячая пора.

Однако как быть, если в числе потребителей находятся такие, кто не просто обеспечивает продовольственное снабжение региона, неся социальную функцию, но и имеет непрерывный производственный цикл? Как, например, один из потребителей газа на нашей ГРС «ПТФ Тюменская» агропромышленный комплекс «ПРОДО» в лице дочерней компании «Тюменский бройлер». Этот комбинат специализируется не только на производстве мяса птиц и пищевых яиц, но и выращивании поголовья. Так вот, если прекратить снабжать фабрику газом/теплом со стороны тюменской станции хотя бы даже на считанные часы в период ремонтов на газопроводе или просто снизить подачу тепла в помещения на полтора градуса, это приведет к неминуемой гибели десятков тысяч молодняка.

ИЗМЕНЯЕМ ПОДХОД

Что сие означает? А то, что формат и сами подходы к регламентному обслуживанию нашего газораспределительного объекта в период ремонта должны были несколько измениться. Это и произошло благодаря профессиональному отношению и, конечно, высокой степени ответственности сургутских газовиков.

К ВТД газопровода-отвода ГРС ПТФ «Тюменская» с подключением временных камер приема-запуска очистных устройств специалисты Богандинского ЛПУ готовились заранее. При подготовке объекта к работам, связанным с согласованием и отводом земель, комплектацией материалами, сваркой заготовок с проведением гидравлических испытаний, инженеры КС-11 четко понимали, что провести все это

предстоит в особом режиме. Поэтому еще весной в ЛПУ был инициирован ряд установочных совещаний с представителями «Газпром межрегионгаз Север», компании «ПРОДО», где определялись основные параметры предстоящих работ, объемы максимального газопотребления, запаса газа в сетях и продолжительность комплекса.

– То есть, получалось, что при ремонтах не было возможности остановить сам процесс газоснабжения, а это существенная цифра – до одной тысячи куб. м газа в час, – объясняет начальник Богандинского ЛПУ Владимир Смирнов. – Но не пойти навстречу потребителям в данном случае не могли. Равно как и допустить сбой в газоснабжении. Под руководством заместителя генерального директора по производству и отделом по эксплуатации МГиГРС Общества была организована работа, связанная с обеспечением такой задачи. И помог сургутским газовикам в этом сжиженный природный газ. Так, на нашей трассе во второй декаде июня впервые появилась технология применения мобильного комплекса СПГ.

ЖИДКОСТЬ ПРЕВРАЩАЕТСЯ...

Очевидным преимуществом этой новинки можно считать то, что его монтаж занимает минимум времени. Как рассказывает Владимир Смирнов, в изотермической емкости на Богандинку были привезены необходимые объемы газа. Плюс дополнительное оборудование: регазификаторы, с помощью которых газ из жидкой фазы переводился в газообразную. А затем подавался непосредственно в сети газораспределения. Для проведения работ в филиале были задействованы практически все основные службы: в первую очередь ЛЭС, ЭГРС, ЭВС, САИМО. Большое подспорье ЛПУ оказали специалисты Тюменского АВП, ИТЦ, УТТиСТ – все сработало оперативно, качественно, с тем, чтобы минимизировать время ремонта, необходимое для подключения камер приема-запуска.

Олег ЕРМОЛАЕВ



Технология крупным планом: сжиженный природный газ превращается в пар

Владимир Смирнов, начальник Богандинского ЛПУ:

– Мы выполнили задачу, не останавливая газоснабжение ГРС ПТФ «Тюменская», вырабатывая сначала газ из участка газопровода, а затем с помощью мобильного комплекса СПГ. Отмечу, что со сжиженным природным газом никто до сей поры среди нас не соприкасался. Имелся опыт работы по подаче компримированного газа с АГНКС через эксплуатируемые в Обществе передвижные автозаправочные комплексы (ПАГЗы), которые используются для заправки автомобилей. Поэтому опыт в прошедших работах невозможно переоценить. Из положительного я бы назвал наработку компетенций нашими специалистами, мы не только увидели работу установки, но и на практике обсудили с коллегами технологические аспекты ее функционирования.

Сергей Лазарев, начальник производственного отдела по МГиГРС Общества:

– У данной установки очень плотный график, что говорит о ее востребованности. В частности, помимо нашего Общества, задачи, связанные с обеспечением газа потребителей на периоды отключений участков газопровода, она выполняла у коллег из Ухты, Чайковского. Скажу, что подобное направление в нашем «трансгазе» также развивается. В частности, есть планы по приобретению модулей отсекающего потока газа с регулятором давления «ЛОРД 25ВМ», позволяющих повысить подачу газа в систему при ремонтах до 3 тысяч кубометров в час (сейчас можем только 200 кубических метров). При наличии ПАГЗов и обеспечении их сменности мы сможем сами справляться с такими задачами, обрабатывая на относительно крупных потребителях.



ПАНУ СЛОВ О КриоАЭС

С виду мобильный комплекс представляет транспортную цистерну с блоками, предназначенными для регазификации СПГ. Сами цистерны являют собой двустенный горизонтальный теплоизолированный цилиндрический сосуд, в свою очередь состоящий из внутреннего сосуда и корпуса. Между корпусом и внутренним сосудом находится высокоэффективная многослойная экранно-вакуумная изоляция, она и вакуум минимизируют приток тепла к сжиженному природному газу во внутреннем сосуде. А вот блоки регазификации СПГ – это аппараты внешнего или внутреннего теплообмена, состоящие из запорной, регулирующей, предохранительной арматуры, блоков испарителей, горелочных устройств и системы автоматического управления.



Инженер САИМО Игорь Полшков проводит обслуживание анализатора кислорода на ГИС Богандинской промплощадки

Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

СЛЕДИТЬ ЗА КИСЛОРОДОМ БУДЕМ ОНЛАЙН

Анализаторы кислорода, установленные в начале этого года на газоизмерительных станциях Ново-Уренгойского и Богандинского ЛПУ, переводят в автоматический режим работы с передачей показаний на верхний уровень. Следить за содержанием этого химического элемента в составе транспортируемого газа можно будет в режиме онлайн – как на пульте оператора ГИС, так и на главных щитах управления компрессорных станций, а также в системе «Сириус».

На Богандинской промплощадке эта автоматика уже работает, система проходит опытную эксплуатацию, а в самое ближайшее время аналогичные мероприятия будут проведены и в Ново-Уренгойском ЛПУ. Напомним, что анализаторы кислорода отечественного производства в количестве пяти единиц были установлены на газоизмерительных станциях Общества согласно решению ПАО «Газпром» в рамках инвестиционной программы с

целью усиления контроля качества транспортируемого газа.

Кислород не является естественным компонентом природного газа, но может попадать в систему газопроводов при проведении различных технологических операций – например, в ходе продувки трубы после ремонтов. Допустимая доля содержания O₂ в транспортируемом природном газе согласно СТО должна составлять не более 0,02 процента.

Лучшая готовность – ПРАКТИКА

Акватория реки Обь, причал Сургутского ЗСК. Десятки рабочих «трансгаза», спасателей, пожарных, представителей Роспотребнадзора и Ространснадзора, администрации Сургутского района, МЧС по ХМАО-Югре. Масса единиц спецтехники и оборудования. И, наконец, главные герои действия: пришвартованные к берегу буксир СТГБ-303 и бункер-база ББ-14.



Спасатели – главные герои учений

Если бы учения, в которые оказались вовлечены перечисленные выше участники, проводились публично, они точно бы собрали трибуну зрителей. Однако не ради шоу впервые провел столь масштабную тренировку по локализации разливов нефти и нефтепродуктов «Газпром трансгаз Сургут».

Ведь цель этих учений была поставлена совершенно серьезная – отработать действия руководства, органов управления объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) филиала – УТТиСТ в случае аварии с максимально возможным разливом нефтепродуктов. Предстояло оценить уровень подготовки органов управления, экипажа танкерного судна нашего флота в условиях чрезвычайной ситуации, а также спасателей нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) Общества при локализации и ликвидации последствий аварий. Само собой, подразумевалась отработка практических навыков задействованных к устранению ЧП подразделений и организаций.

Безусловно, всем перечисленным выше задачи не ограничивались, и в них входили, если так можно выразиться, задачи сопутствующие. Хотя назвать таковыми задействование объектовой системы оповещения Общества при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации, организацию работы комиссии по ЧС и взаимодействие с органами власти, было никак нельзя.

Как несложно понять, настоящая авария не застанет нас в удобное время, в подходящем месте и в хорошую погоду. Поэтому первым де-



Журналисты «Сибирского газовика» своими глазами посмотрели, что такое настоящая обстановка при аварии (хоть и не реальной). И поняли, что в первую очередь успех в ее устранении зависит от личной собранности каждого и четкого знания алгоритмов действий.



Огораживаем место разлива

лом «в бой» вступает сам экипаж судна, который осуществляет перекачку ДТ из аварийной ёмкости в соседние. Учение проходило под проливным дождем, что не смогло не отразиться на оперативности действий. Все задействованные участники учений отработывали свои вопросы в ускоренном режиме.

Ну, а далее в рамках всего Общества начал работать большой механизм из множества подразделений и ответственных лиц во главе со специальным отделом ООО «Газпром трансгаз Сургут». Который подключил к неотложным действиям, в первую очередь, тех, кто аварии устранять учится профессионально – спасателей.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Промышленный бассейн не для купаний

Михаил Сухоруков, начальник спецотдела Общества:

– На комплексных учениях на разных этапах мы отработывали учебные вопросы, связанные с действиями органов управления объектового звена РСЧС Управления технологического транспорта и спецтехники, НАСФ, руководства, органов управления, персонала филиалов в условиях возникшей обстановки, а также мероприятия по управлению силами и средствами привлекаемых организаций. Считаю, что с поставленными задачами справились полностью.

Результат тренировки – выдача Обществу комиссией под руководством ГУ МЧС по ХМАО-Югре положительного заключения о готовности к ликвидации разливов нефтепродуктов на объектах, расположенных в регионе. Подобные тренировки, но уже на суше, предприятие в скором времени проведет еще на двух территориях своей деятельности – Ямале и на юге Тюменской области. Далее проводить учения необходимо не реже одного раза в три года.

Прежде всего, никакой паники. О чем нам и рассказал экипаж бункера-базы ББ-14 в лице механика Сергея Дружкова, сменного механика Василия Васильева, мотористов Андрея Фролова и Сергея Туманова. Ведь это именно они первыми (по легенде) обнаружили утечку дизельного топлива при заправке ББ-14. И это им предстояло первыми срочно принимать «контрмеры».



ЭСТАФЕТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ

Считается, что хороший ученик рано или поздно обязан превзойти своего учителя. Ну, а для вчерашнего студента неплохим, мягко говоря, результатом будет, если спустя несколько лет он вернется в стены своей «альма матер» в роли председателя выпускной экзаменационной комиссии. Именно в таком качестве в Сургутском политехническом колледже (СПК) недавно побывал старший мастер участка УАВР ООО «Газпром трансгаз Сургут» Игорь Потапкин, который сам окончил данное учебное заведение в 2008 году.

Необходимо отметить, что представители нашего Общества не часто возглавляют государственные итоговые сертификационные комиссии (ГИСК) ведущих профильных учебных заведений региона. Разумеется, в состав всевозможных комиссий специалисты ООО «Газпром трансгаз Сургут» ранее входили не раз, однако председательствовать до сей поры газовикам доводилось считанные разы. Как признается Игорь

Потапкин, для него приглашение со стороны руководства СПК стало большой честью и крайне полезным опытом. «Конечно, это довольно интересное состояние – вернуться туда, где когда-то сам защищался, но уже по другую сторону «баррикад», – говорит наш коллега. – В оценке работ и общении со студентами я старался держаться конструктивной середины. Тем более, что и ребята в СПК подошлись очень толковые».

По словам Игоря Потапкина, за два экзаменационных дня он познакомился с презентациями и докладами 19 выпускников колледжа. Причем, на будущих сварщиков он смотрел с удвоенным вниманием, не только как председатель комиссии. «Не буду скрывать, в ООО «Газпром трансгаз Сургут» существует потребность в молодых специалистах, – отметил он. – Потому что, например, в нашем УАВР почти треть сварщиков уже приближается к пенсионному возрасту. Нам нужна ротация кадров, свежая кровь. И особенно в этом смысле ценны выпускники профессиональных колледжей: у них уже есть определенные знания и умения, в то время как трудовая книжка пока еще чистая. Таким образом предприятие получает уникальную возможность подготовить молодых специалистов конкретно «под себя», под собственные производственные нужды и требования».



Игорь Потапкин (крайний слева) сам окончил СПК и теперь вернулся в колледж во главе комиссии

Игорь Потапкин, председатель комиссии

– Мне кажется, такая коллаборация может быть интересной для ООО «Газпром трансгаз Сургут». Это полезный опыт для Общества и хорошие перспективы в дальнейшем. Я обратил внимание, сколько толковых, талантливых ребят учится в колледже и было бы неплохо, если бы они в будущем влились в дружный коллектив нашего предприятия.

Игорь Потапкин говорит, что по итогам выпускных экзаменов 2022 года отметил для себя несколько перспективных кандидатов из СПК, которые могли бы в самое ближайшее время влиться в стройные производственные ряды сварщиков ООО «Газпром трансгаз Сургут». «Я взял на заметку пятерых человек, которые получили отличную оценку со стороны комиссии, – поделился впечатлениями наш коллега. – Двое из них, братья-близнецы Ворогушины, не так давно выигрывали региональные соревнования Worldskills по ХМАО-Югре по сварочному делу. Сейчас ребята отслужат в армии и, надеюсь, придут работать к нам на предприятие».

Как отметил Игорь Потапкин, руководство СПК высоко оценило его работу во главе государственной итоговой сертификационной комиссии и выразило свою заинтересованность в дальнейшем сотрудничестве с газовиками.

Андрей ОНЧЕВ

Счастье, когда мы вместе

Ольга Гриченко и ее супруг Александр отметили свое 45-летие в один год с предприятием, из них 25 лет Александр Евгеньевич работает в Пурпейском линейном производственном управлении.

Сразу после армии он решил, что жить на родине, в Крыму, совсем не так интересно, как на далеких северах, куда немногим раньше уехал его отец. Так что молодой парень смело отправился на другой край земли, навстречу неизвестности. Было это в далеком 1997 году. Приняли его плотником, и в этом качестве Александр трудился до 2004 года.

Кстати, его папа Евгений Борисович здесь же, в Пурпейском ЛПУ, проработал мастером ЭХЗ в службе ЛЭС вплоть до выхода на заслуженный отдых, так что семью Гриченко вполне можно назвать трудовой династией. Тем более, что и Ольга Валентиновна работает на компрессорной больше десяти лет:

– В 2004 году мужа перевели оператором ГРС. А в 2006-м на такую же должность приняли и меня. Так что были вместе и дома, и на производстве и нисколько друг от друга не уставали, наоборот, работа нас еще больше сближала, – говорит Ольга Гриченко. – Потом я родила сына и ушла в декрет. По возвращении проработала еще полтора года и опять в декрет – в нашей семье родилась дочка. Кажется, это было совсем недавно, а в этом году сын закончил шестой класс, а дочка – второй. Совсем взрослые! – улыбается собеседница. Сейчас она трудится уборщицей производственных помещений, а Александр продолжает работать оператором ГРС в службе ЛЭС. Живет семья Гриченко в поселке при компрессорной. Все свободное время родители посвящают детям.

– Мы очень любим вместе гулять, случается, организуем «походы» в гараж, где помога-

СЕМЬЯ ВСЕМУ ГОЛОВА

8 июля в нашей стране отмечают замечательный праздник – День семьи, любви и верности. И потому сегодня мы представляем героев, которые знают цену семейному счастью. В Пурпейском ЛПУ, к примеру, нашлись сразу две семьи, которые мало того что являются ровесниками трассы, так еще и трудятся в ООО «Газпром трансгаз Сургут» не один десяток лет.

ем папе снег убирать, а дома частенько играем все вместе в настольные игры, – рассказывает Ольга Валентиновна. – В наш век гаджетов, мне кажется, это очень важно, когда в семье дети и взрослые стараются больше времени проводить вместе, вместо того чтобы играть в компьютерные игры или сидеть в сети. Так что, по мере возможности, стараемся отвлекать сына и дочку от телефонов.

А еще семья Гриченко очень ценит летний отдых, когда можно отправиться в теплые края и в полной мере насладиться морем:

– Мы и к родственникам в Крым ездим, и к санаториям относимся с большой симпатией. Ведь там не нужно тратить время на бытовые дела: ни готовить, ни убирать не приходится! Зато можно вдоволь накупаться и получить массу новых впечатлений на разных интересных экскурсиях, – мечтательно произносит Ольга.

Через несколько лет сын Ольги и Александра закончит школу, и родители не исключают возможности, что он тоже решит связать свою судьбу с газовой промышленностью, выбрав соответствующий вуз. Профессионалы всегда востребованы, а к трудовым династиям относятся с огромным уважением. Впрочем, в семье Гриченко не любят заглядывать так далеко в будущее:

– Жить стоит здесь и сейчас и, что бы ни случилось, верить в лучшее! Я вообще оптимистка по жизни, – улыбается Ольга Валентиновна. – Главное, чтобы все были здоровы, а с любыми непростыми задачами наша семья всегда справится.



«Говорят, «хорошо там, где нас нет», а мне кажется, что хорошо как раз там, где мы есть! Ведь не зря же мы с мужем столько лет трудимся именно в ООО «Газпром трансгаз Сургут» – было бы здесь некомфортно, ушли бы не задумываясь. На нашей компрессорной хорошая атмосфера, дружный коллектив, с которым любые задачи по плечу и никакие суровые морозы не страшны.

Ольга и Александр ГРИЧЕНКО



Словом, можно быть благодарными судьбе, что мы работаем именно здесь»

За любимым на край света

Свое 45-летие супруги Надежда и Роман Третьяковы отмечали вместе 28 мая, поскольку им посчастливилось родиться в один день. Причем в одном роддоме. Правда, в тот знаменательный день они друг друга не заметили. Встретились спустя 27 лет.

Случилось это в городе Фролово Волгоградской области, куда Роман Третьяков, с 1987 года живший с родителями в Пурпе-1 (раньше он назывался поселок Славный), каждое лето приезжал погостить к бабушке.

– Более того, после школы Роман учился у нас в области в техникуме, потом ушел в армию, отслужил и стал работать слесарем по ремонту технологических установок в газоконпрессорной службе Пурпейского ЛПУ. И вот когда однажды он в очередной раз приехал в отпуск к бабушке, нас познакомили общие друзья, – улыбается Надежда. – И уже через неделю Роман сделал мне предложение выйти за него замуж и ехать за романтикой на Ямал. С тех пор прошло 18 лет, старшая дочь Третьяковых уже поступила учиться в колледж, а младшая пока продолжает грызть гранит науки в школе.

– Я нисколько не пожалела, что отправилась на Север за любимым человеком. Жизнь у нас сложилась славная. Муж все годы трудится на КС-02, и сегодня он, наверное, самый заслуженный слесарь в ГКС. Ему никогда не хотелось сменить деятельность, поскольку профессия была и есть – по душе, но что самое главное – коллектив хороший, а это, по его мнению, дорогого стоит, – подчеркивает Надежда.

Сама же она, приехав в Пурпе, сначала была медсестрой родильного отделения Губкинской городской больницы, после рождения первой дочери некоторое время трудилась в детском отделении там же. После второго декрета устроилась медсестрой в школу в поселке в Пурпе-1 при Тарко-Салинской ЦРБ и была на этом хлопотном посту 11 лет. А последние

два года у нее снова взрослые подопечные – работники Пурпейского ЛПУ:

– Теперь я медсестра в нашем здравпункте, веду предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей, берегу здоровье работников нашего филиала, занимаюсь оформлением различной документации, в том числе по реабилитационно-восстановительному лечению, – поясняет собеседница. – Мне нравится моя работа.

В будущем, когда придет время уходить на заслуженный отдых, Третьяковы планируют вернуться в Волгоградскую область, куда и сейчас нередко ездят в отпуск к родственникам.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО

Надежда и Роман ТРЕТЬЯКОВЫ



«Очень горжусь супругом за его преданность профессии и предприятию, ведь он работает в ООО «Газпром трансгаз Сургут» с юности и сегодня пользуется заслуженным уважением коллег. Особенно молодых, поскольку знает производство на своем участке как собственные пять пальцев и всегда готов поделиться знаниями и опытом. Мне хотелось бы, чтобы и дочерям также повезло найти себя в жизни. Я говорю им то же, что когда-то сказали мне родители: «Какую бы профессию ты ни выбрала, главное, чтобы она была тебе по душе!»

Цель – бороться за медали

Трибуны, переполненные болельщиками, истинные фанаты и плей-офф чемпионата России по мини-футболу в конференции «Запад». МФК «Факел-ГТС» еще несколько лет назад об этом мог только мечтать. Как клубу удалось достигнуть такого уровня и чем запомнились итоги сезона? Какие планы на следующий игровой год? Эти и другие вопросы мы обсудили с главным тренером МФК «Факел-ГТС» Александром Антиповым.

– Александр Викторович, расскажите, с какими итогами вы завершили прошлый сезон?

– Его можно условно разделить на две части: до Нового года и после. К новой, Западной конференции Лиги, куда команда перешла в 2022-ом, мы присматривались загодя. Тем, кто не в теме спорта, поясню, что выбор конференции «Запад» произошел в первую очередь ради зрителей – регламент Восточной конференции составлен таким образом, что встречи там проводятся турами, сразу по три игры в одном городе. Получалось так, что в течение года болельщики видели свою команду в Сургуте в лучшем случае два или три раза. Календарь выступлений на «Западе» иной, и поклонники могут гораздо чаще ви-

деть наши матчи именно на домашней арене. Такой переход в первую очередь показал то, что МФК «Факел-ГТС» – самая топовая команда для болельщиков. К нам всегда приходит много зрителей. И чем ближе к финалу, тем их становилось больше.

До Нового года в плане конкуренции новые соперники нас в какой-то мере недооценивали, надеялись, что легко возьмут голыми руками. И это неудивительно, ведь в Восточной конференции мы не были лидирующей командой. Это предубеждение сыграло клубу на руку, позволив «Факелу» добиться первых побед. Или набрать очки, не проиграв, например, такому гранду как «КПРФ».

Потом нас просто «перехвалили»: пресса стала уделять слишком много внимания, болельщики начали петь дифирамбы. А спорт не прощает ошибок, в том числе расслабленности. Нельзя умалять достоинств соперника, даже если он на последнем месте в турнирной таблице. Поражения, которые начались со встречи с «Поморьем», привели к череде проигрышей, и мы стали терять статус команды-середнячка и в итоге не досчитались девяти очков, которые обязаны были заработать.

Что касается второй части сезона – мы пересмотрели подход, смогли собраться и про-

демонстрировать свой потенциал. И результат не заставил себя ждать – вышли в плей-офф. Важную роль в этом сыграли и корректировки в составе – команда усилилась новыми игроками, которые помогли справиться с поставленными задачами.

– Какой матч запомнился больше других?

– Пожалуй, игра с «Ростовом», когда в Сургуте случился настоящий футбольный праздник и приехали питерские звезды: Аршавин и Быстров. Трибуны были переполнены. А главное – мы этот матч выиграли.

– Что изменится в плане тренировок команды?

– Сезон чемпионата России начнется в сентябре, но к тренировкам приступим в середине июля, так как еще предстоит участие в спартакиаде ПАО «Газпром».

Прошлый сезон оказался немного скомканным, поскольку мы до последнего не знали, в какой конференции будем играть и времени на тактическую подготовку практически не оставалось. К новому же готовимся основательно – в течение всего сезона игроков ожидают две тренировки в день. Постоянно.

Опыт показывает, что к встречам надо под-

Александр Антипов:
«Мы смогли собраться и продемонстрировать свой потенциал. Результат – выход в плей-офф»



ходить со всей ответственностью. Маститую команду можно случайно обыграть, но надеяться на то, что так будет всегда, не стоит. Серьезные клубы уже в процессе игры делают корректировки и быстро исправляют ситуацию.

– Ваша цель на следующий сезон?

– Если получится усилить команду теми игроками, которых планируем взять, уверен: начнем побеждать. Тогда главная цель любого спортсмена – завоевание медалей, будет вполне достижима.

– В УСС «Факел» недавно появилась юношеская команда. Расскажите о ней.

– Одним из условий перехода в конференцию «Запад» было создание юношеской команды, к чему мы на тот момент оказались не готовы. Несмотря на это, в нынешнем году сформирована U-16, а в ближайшем будущем готовится и U-18.

Сейчас нашей молодежи очень трудно конкурировать со спортивными школами, где детей учат футболу с самого юного возраста. У нас такого не было, поэтому и результаты пока скромные.

– В 2021 году ООО «Газпром трансгаз Сургут» запустил проект «Урок футбола в каждой школе». Наши футболисты выступали в новой для себя роли – детских тренеров. Какие остались впечатления?

– Самые лучшие. Мы тоже когда-то были школьниками, искали себе кумиров и если для нынешних детей ими станут наши спортсмены, значит у футбола есть будущее.

Четыре тренера УСС «Факел» – Олег Царицон, Глеб Любушкин, Вадим Скворцов и Артем Коршиков получили сертификаты о прохождении практики в Центре повышения квалификации «Газпром-Академии». В качестве преподавателей теоретических занятий были представители «Зенита» и университета им. Лесгафта. На практической части конкурса тренерам из Сургута рассказали об уникальной футбольной методике, игровых упражнениях и об условиях в «Газпром-Академии».



Один из тренеров УСС «Факел» – Артем Коршиков (крайний справа), рассказал в интервью официальному сайту ФК «Зенит» о впечатлениях и дальнейшем применении знаний, полученных в ходе учебы

Фото: ФК «Зенит»



В интервью официальному сайту клуба «Зенит», которое можно почитать по ссылке QR-кода, Артем Коршиков рассказал об условиях в академии, новых футбольных упражнениях, мини-футболе в Сургуте и работе с командой «Зенита»-2012.

ВСЕ КИИ В ГОСТИ К НАМ

На несколько дней небольшой Сургут стал центром большого мирового первенства по бильярду и героем новостей спортивного канала «Матч ТВ». Чемпионат мира по бильярдному спорту «Свободная пирамида» среди мужчин и женщин собрал 72 спортсмена из 12 стран.

Открыл турнир символическим почетным ударом заместитель губернатора Югры Юрий Южаков. Он отметил, что округ уже давно является площадкой для бильярдных турниров самого разного уровня. Ранее мировые чемпионаты проводились в Ханты-Мансийске, а теперь и в Сургуте, при поддержке ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Его поддержал и президент Федерации бильярдного спорта

ХМАО-Югры, генеральный директор «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский: «Газовики всегда выступают партнерами правительства округа в развитии бильярдного спорта в Югре. Проведение чемпионата мира в нашем городе – наглядный пример этих взаимоотношений. И я рад, что такое большое соревнование проходит в нашем городе. Сургут сегодня – это нефтяная столица, крупный промышленный центр Западной Сибири, а теперь и столица бильярдного спорта страны».

Напомним, что незадолго до первенства мирового ранга в Сургуте прошел и чемпионат России по бильярдному спорту в классе «Свободная пирамида».

Оксана ГОРБУНОВА



Элина Нагула стала чемпионкой мира среди женщин во второй раз, выиграв у своей соперницы во всех шести партиях финала

Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

Диана Миронова, участница Чемпионата мира:

– Когда прилетаю в ваш регион, каждый раз отмечаю, – в Югре, наверное, всегда самые лучшие организации турниров. Поэтому очень рада снова оказаться в Сургуте, ведь комфортные условия для спортсменов, оборудование немало влияют и на их показатели на выступлениях.

Горан Стаменкович, гость из Сербии:

– Мне прямо с трибуны хотелось прыгнуть и потанцевать, – поделился гость из Сербии Горан Стаменкович. – Ребята молодцы, старались, все просто великолепно, здорово, от души, спасибо.

В 2021 году президент Федерации России по бильярдному спорту Павел Завальный и губернатор ХМАО-Югры Наталья Комарова заключили пятилетнее соглашение по развитию бильярдного спорта в регионе. Документ предусматривает развитие школы бильярда, обучение тренерского состава, проведение крупных соревнований.

