

О ГЛАВНОМ

В Сургуте обсудили вопросы оплаты труда и сохранения государственных гарантий для северян



В морозный день на Сургутском ЗСК

Алексей Иванцов, председатель ППО «Газпром переработка профсоюз Сургутского ЗСК» принял участие в работе Международной конференции «Актуальные вопросы оплаты труда на Севере: международный и национальный аспекты». Форум проходил в Сургуте 16 и 17 ноября и собрал порядка 200 человек, в том числе представителей федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти, руководителей нефтегазовых компаний, международных экспертов.

Конференция была организована Нефтегазстройпрофсоюзом России совместно с Международной организацией труда, Глобальным союзом IndustriALL и Общероссийским отраслевым объединением работодателей нефтяной и газовой промышленности. Центральной темой стал вопрос оплаты труда работников северных регионов.

Член Комитета Совета Федерации по экономической политике, представитель законодательного органа государственной власти ХМАО – Югры **Юрий Важенин**, приветствуя участников форума, сказал, что компенсационные выплаты – это не заработная плата. «Это компенсация за долгую и суровую зиму, особенности климата. В СССР никому не платили деньги просто так. Все выплаты обоснованы реальной жизнью на Севере. Конечно, сей-

час бытовые условия жизни значительно изменились в лучшую сторону, но это не заменит отсутствие солнечного тепла. Оспаривать необходимость компенсаций могут только люди, которые никогда сами не проходили школу жизни на Севере», – подчеркнул Юрий Иванович.

Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по труду, социальной политике и делам ветеранов **Михаил Тарасенко** отметил: «Сейчас в Государственной Думе идет непростой процесс принятия бюджета на следующий год, но все депутаты межфракционной группы «Солидарность», а также депутаты, представляющие северные регионы, поддерживают позицию, выраженную профсоюзами по сохранению структуры компенсационных выплат».

Перед участниками конференции выступил директор энергетической отрасли Глобального союза IndustriAll, объединяющего 50 миллионов человек из 140 стран, **Диана Хункера Куриэль**. Она, в частности, сказала: «За последние годы заработная плата увеличилась в странах с развивающейся экономикой, но ее рост застопорился в странах с развитой экономикой. Усиление неравенства в оплате труда коснулось всех. Богатые становятся богаче, а бедные – беднее. По всему миру наблюдается феномен нищего трудящегося, работающего полный день, но остающегося за чертой бедности. Что профсоюзы могут с этим сделать? Мы должны укреплять нашу солидарность, создавать международные альянсы, увеличивать охват членством, вести переговоры по отраслевым коллективным договорам. Вместе мы сильнее».

Позицию Правительства Югры в этом вопросе обозначил первый заместитель Губернатора **Геннадий Бухтин**, зачитав приветственный адрес главы региона **Натальи Комаровой**: «Надбавки к заработной плате должны быть сохранены. Районный коэффициент и процентная надбавка – важнейшие гарантии социальной справедливости, базовая основа социально-экономической поддержки граждан, работающих и проживающих в экстремальных природно-климатических условиях».

У нашей страны смелые проекты по развитию Арктики, Северного морского пути, строительству объектов топливно-энергетического комплекса на Севере России. Таким образом, ключевая роль этих регионов будет расти».

На панельной дискуссии «Оценка эффективности и достаточности действующих льгот и гарантий для работников на Севере» обсуждались соотношение уровня оплаты труда на Севере, с учетом гарантий и компенсаций, и уровня оплаты труда в других регионах России, а также возможные действия профсоюзов по сохранению действующих льгот и гарантий для работников.

Окончание на стр. 2

В Сургуте обсудили вопросы оплаты труда и сохранения государственных гарантий для северян



В ходе панельной дискуссии

Начало на стр. 1

Комментируя работу форума, **Алексей Иванцов** сказал: «Участники конференции справедливо отметили, что после распада СССР у России так и не появилась продуманная «северная» политика. Многие из разработанных в прошлом решений могут стать основой для будущих инициатив по этой теме. Были внесены предложения в рекомендации по оплате листов временной нетрудоспособности в размере 100 % от заработной платы вне зависимости от стажа работы в северных регионах, получения надбавки с первого дня работы на Севере вне зависимости от конкретного места работы и стажа».

По итогам конференции будут выработаны рекомендации властям и работодателям, которые позволят профсоюзам более эффективно защищать социально-трудовые права и экономические интересы северян.

Марина ЧУРИЛОВА

НАШИ НОВОСТИ

НАРИСОВАЛИ ГАЗПРОМ



Рисунок Арины Фокиной

16 февраля «Газпром» отметит серебряный юбилей.

Празднования пройдут в Государственном Кремлевском Дворце. К памятной дате был объявлен конкурс «Юный художник» с юбилейной тематикой. Свои рисунки представили и дети работников Сургутского ЗСК. Это Арина Фокина (9 лет), Камилль Бережной (14 лет), Анастасия Юшкова (7 лет). Работы сургутян направлены в Санкт-Петербург, в администрацию Общества. Лучшие рисунки украсят выставку Кремлёвского дворца.

УСТАНОВИЛИ СТЕЛУ



Стела установлена!

Необычный подарок получили жители деревни Сайгатиной в честь её 120-летия.

На въезде в населённый пункт установлена памятная стела, изготовленная силами Сургутского ЗСК.

Сайгатина относится к Сургутскому району, в ней проживает более 300 газчиков. В 1990-е годы системы жизнеобеспечения деревни находились на балансе предприятия. Здесь же базировалось подсобное хозяйство, обеспечивавшее работников завода сельхозпродукцией. Впоследствии инфраструктура деревни была передана сельскому поселению Солнечный.

Памятная стела выполнена из металла, с названием и годом образования деревни. Проектирование, изготовление и установка выполнены силами проектного, ремонтно-строительного и транспортного подразделений завода.

ПРИНЯЛИ СИРИЙСКУЮ ДЕЛЕГАЦИЮ



В операторной УУНСГ

На Сургутском ЗСК побывали депутаты Народного совета Сирии. Посещение предприятия прошло в рамках официального визита сирийской делегации в Ханты-Мансийский автономный округ – Югру.

Ранее Губернатор Наталья Комарова и руководитель депутатской группы по межпарламентскому сотрудничеству с Российской Федерацией Усама Мустафа обсудили перспективы сотрудничества автономного округа и Арабской Республики. Югра стала первым регионом, который посетили представители Сирии, ранее переговоры и взаимодействие велись только на федеральном уровне. Стороны отметили перспективные направления сотрудничества в области образования, телемедицины и топливно-энергетического комплекса.

ПОВЫСИЛИ УРОВЕНЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



В учебно-методическом центре «Статус»

Более 100 уполномоченных по охране труда профсоюзной организации Сургутского ЗСК получили квалифицированные знания по обеспечению безопасности на рабочих местах.

Обучение проводилось с целью улучшения контроля выполнения мероприятий соответствующего раздела Коллективного договора за счёт средств профбюджета.

В ходе теоретического курса были изучены аспекты взаимодействия руководством при выполнении проверки рабочих мест на соответствие их действующим требованиям охраны труда, алгоритм заполнения технической документации.

После итогового тестирования уполномоченным были выданы удостоверения по охране труда, подтверждающие право участвовать в работе комиссий, в том числе по расследованию несчастного случая на производстве, в качестве представителей работников.

ЗАВЕРШИЛИ НАВИГАЦИЮ

С причала Сургутского ЗСК было отгружено более 118 тысяч тонн моторных топлив, что на 6% превышает показатели 2016 года.

Автомобильный бензин Регуляр-92 и дизельное топливо доставляются водным транспортом в Тюменскую область, на газодобывающие и газотранспортные предприятия ПАО «Газпром», в муниципальные образования Югры и Ямала.

Окончание на стр. 8

Конференция «Газпром переработка профсоюз»

На базе Сургутского ЗСК 10 ноября состоялась отчетно-выборная конференция Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз». Её участниками стали 55 делегатов, представляющих все филиалы Общества.

В работе конференции приняли участие Владимир Точилин, советник генерального директора Общества и Юрий Артемьев, заместитель председателя МПО «Газпром профсоюз». В число почётных гостей вошли Татьяна Зайцева, председатель Сургутской районной организации Нефтегазстройпрофсоюза России и Владимир Бабич, первый председатель Объединённой профсоюзной организации Общества.

С отчётным докладом за период с декабря 2012 по ноябрь 2017 г. выступил председатель ОППО «Газпром переработка профсоюз» Сергей Васин. Он, в частности, отметил, что за истекший период профсоюзная организация укрепила свои ряды, достигнув численности 5 523 человек с профсоюзным членством в 99,4% от общего числа работников компании. В настоящее время в Обществе «Газпром переработка» действует коллективный договор на 2013-2015 годы, заключенный на конференции трудового коллектива 21 декабря 2012 года и продленный до конца 2018 года. За период действия было принято 25 дополнительных соглашений, издано 14 информационных писем, разъясняющих порядок его применения. Коллективный договор Общества многократно был отмечен Президиумом Российского Совета профсо-



Председатель конференции Алексей Иванцов, председатель профсоюзной организации Сургутского ЗСК и Сергей Васин

юза как лучший в отрасли (2012-2017 гг.).

Сергей Васин подчеркнул, что профсоюз уделяет серьёзное внимание работе, направленной на повышение уровня жизни работников Общества. Один из аспектов – рост заработной платы и её своевременная индексация. Увеличение за период с 2013 года составило 27,2%. В этом направлении была отмечена, в том числе, конструктивная работа Газпром профсоюза с ПАО «Газпром».

Было отмечено, что работники компании имеют внушительный социальный пакет. Ежегодно на выполнение положений коллективного договора в этой сфере выделяется порядка двух миллиардов рублей.

На постоянной основе организован общественный контроль за соблюдением безопасных и здоровых условий труда. В Обществе избраны и осуществляют деятельность 164 общественных уполномоченных профсоюза. За отчетный период силами общественного контроля проведено более двух тысяч проверок соблюдения законодательства по охране труда, выявлено более полутора тысяч нарушений, все

замечания устранены.

Уполномоченные профсоюза по охране труда прошли специальное обучение. В ОППО утверждено и действует положение о смотре конкурса на лучшую организацию профсоюзной работы в указанной области. Итоги работы подводятся ежегодно, по их результатам победители награждаются дипломами и денежной премией в размере 100 тысяч рублей. Затраты на финансирование мероприятий по улучшению условий и охране труда составила 0,85 процента в год от суммы затрат на производство продукции – в среднем 44 060 рублей на одного работающего. За период 2013-2016 гг. на средства индивидуальной защиты для работников затрачено более 670 миллионов рублей. В 2015-2016 гг. проведена специальная оценка условий труда на 3300 рабочих местах

Ещё одним важным направлением деятельности является систематическая работа по защите прав трудящихся в свете появления непопулярных законопроектов, направленных на ухудшение социального положения членов профсоюза. Это и попытки снижения районных

коэффициентов и пересмотр порядка подсчета северных надбавок, пенсионных гарантий. Созданы различные переговорные площадки – от трехсторонней комиссии РФ до специальной комиссии советов на уровне Нефтегазстройпрофсоюза России, в составе которых работает Сергей Васин. Все они помогают своевременно вносить предложения и дополнения в действующие и вновь принимаемые документы от имени профсоюза Общества «Газпром переработка».

Наталья Миткевич – член ревизионной комиссии профсоюзной организации доложила конференции о расходовании средств профбюджета. Так, по статье «Работа с молодежью» за отчетный период расходы составили более двух миллионов рублей.

В заключении Сергей Васин подчеркнул, что в ближайшей перспективе предстоит большая работа по формированию единого коллективного договора Общества «Газпром переработка» при слиянии с коллективами ООО «Газпром добыча Астрахань» и ООО «Газпром добыча Оренбург».

Окончание на стр. 7

29 декабря 1997 года членами рабочей комиссии под председательством П.А. Мальковского, главного инженера Сургутского ЗСК, в составе генерального подрядчика П.В. Записоцкого, начальника СМУ-8 УСС и КР Предприятия «Сургутгазпром», 12-ти субподрядных организаций, генерального проектировщика- М.И. Кострюкова, главного инженера проекта института ВНИПИгаздобыча РАО «Газпром», был подписан акт о готовности законченного строительства и приёме в эксплуатацию Узла получения пропана и Блока извлечения изопентана.



БИИ и УПП 20 лет спустя

Три одинаковые металлические конструкции необычной формы, светящиеся в ночное время, стали своеобразной визитной карточкой завода. Они в первую очередь бросаются в глаза каждому, кто держит свой путь на ЗСК. Их огни в зимнее время года служат ориентиром для тех, кто едет в вахтовых автобусах на работу и дремлет в пути – подъезжаем, пора готовиться к смене. Колонны очень любят фотографировать – в любое время года, в любом ракурсе получается очень красиво. Завод невозможно представить без этих знаменитых «трёх башен». А решение о необходимости их строительства принималось более 20 лет назад. В преддверии памятной даты мы обращаемся к истории и вспоминаем, как в обиходе заводчан появилась аббревиатура БИИ и УПП.

В 1994 году Сургутский ЗСК отметил памятную дату – 10 лет со дня основания. В юбилейный год было принято решение: с целью увеличения глубины переработки и реализации планов производства высокооктановых бензинов, необходимо строительство комплекса по облагораживанию моторных топлив ЛКС 35-64. Генеральный проектировщик – ООО «ЛЕНГИПРОНЕФТЕХИМ», заказчик – ООО «Сур-



Первый коллектив БИИ/УПП, 1997 год

гутгазпром». Проект включал установку получения высокооктановых компонентов автобензинов – Блок извлечения изопентана, мощностью по переработке 1440 тыс. тонн/год и производства сжиженных углеводородных газов – Узел получения пропана, мощностью по переработке 890 тыс. тонн/год. Новая установка, как единый технологический объект БИИ и УПП должна была войти в состав Производства № 1 для фракционирования ШФЛУ, получаемой при стабилизации дезантизированного конденсата на УСК-1 и УСК-2.

На российских предприятиях ОАО «Волгоград Нефтемаш», ОАО «Бугульминский механический завод», а также

частично на зарубежных размещаются заказы на изготовление основного технологического оборудования – ректификационных колонн, емкостей и теплообменников, насосного оборудования. Была расчищена и распланирована площадка под строительство.

В 1995 году на завод начинает поступать оборудование для строящейся установки. При этом основная сложность возникла с доставкой ректификационных колонн блока извлечения изопентана – их высота составляет 64 метра и транспортировка такого оборудования железнодорожным или автомобильным транспортом в то время не представлялась возможной. Было принято

решение о доставке колонн по воде, через Балтику и Северный морской путь.

Для монтажа колонного оборудования привлекается специализированная организация. Подъём колонн осуществляется в 2 этапа с помощью единственного в Тюменской области крана, грузоподъёмностью 500 т через систему полиспаста и специальных лебёдок. Выполнением работ занимаются строительномонтажное управление СМУ-8, Сургутнефтехиммонтаж, Нефтехимстроймонтаж, Спецмонтажизоляция и другие подрядчики. Назначается первый начальник будущей БИИ и УПП Игорь Афанасьев.

В 1996 – 1997 годы продолжается активная фаза строительства, монтажа и подготовки оборудования к дальнейшей промышленной эксплуатации, ревизия запорной арматуры, сборка ректификационных тарелок в колоннах, гидроиспытания, опрессовка и получение разрешения на эксплуатацию от надзорных органов. Специалисты завода выполняют расчет по эффективности инвестиций в строительство комплекса по облагораживанию моторных топлив (ЛКС 35-64) и газофракционирующей установки БИИ и УПП, позволивший продолжить финансирование строительства. В соответствии с «Методическими рекомендациями по планированию, учёту и калькулированию себестоимости продукции на заводах по переработке газа и конденсата», введёнными в действие в 1996 году, впервые выполнен расчёт сметы затрат по объектам ЗСК и расчёт себестоимости продукции по переделам (стадиям переработки).

В сентябре 1995 года начальником установки назначается Владимир Гладков, механиком – Александр Зубков. Именно на плечи этого «золотого» ИТРовского состава лёг самый сложный, ответственный, но вместе с тем динамичный и интересный период строительства, монтажа и пуско-наладочных работ.

В это же время создаётся структурное подразделение – Производство первичных процессов № 1 (ППП-1) в состав которого включают УСК-1, УСК-2, АКС ВКС, а также строящийся технологический объ-



Строительство БИИ и УПП, 1995 г.

ект БИИ и УПП. Начальником ППП-1 назначают **Владимира Пересыпкина**, старшим механиком – **Раиса Сабитова**. Приняты первые работники, будущий «костяк» коллектива – выпускники Казанского Государственного Технологического Университета и Тюменского Нефтегазового Университета **Вячеслав Наумов**, **Дмитрий Кириллов**, **Владимир Краснощёров**, **Андрей Лещёв**, **Роберт Свергузин**, **Сисенбай Бисембаев**, **Александр Григорьев**, **Андрей Курочкин**, **Вадим Сосновский**.

Вторая половина 1997 года – время пуско-наладочных работ. Монтаж оборудования окончен, технологические схемы выстроены. Установку комплектуют опытными операторами и машинистами – будущими наставниками молодёжи и основоположниками традиций. Это **Константин Фролов**, **Олег Ануфриев**, **Анатолий Смирнов**, **Александр Шкурко**, **Рауф Мухаметьянов**, **Анатолий Замятин**, **Валерий Савельев**. Идёт активная фаза обучения персонала, наращивается численность службы КИПиА, электроцеха, цеха тепловоснабжения.

Для активизации процесса пуско-наладочных работ на ППП-1 вводят должность заместителя начальника Производства, на которую назначают опытного, грамотного технолога **Владимира Милюткина**. Он так же является ответственным руководителем пуска от ППП-1.

Разработаны и утверждены программы комплексного опробования и пониточного пуска установки. Техническим отделом завода подготовлен первый технологический регламент и технологическая схема установки.



Пуск БИИ и УПП, декабрь 1997 г.

В сентябре 1997 года под непосредственным руководством главного технолога завода **Михаила Болдырева** было проведено комплексное опробование 1-ой технологической нитки БИИ и 1-ой технологической нитки УПП.

В декабре 1997 года комиссией подписан Акт приёмки установки в эксплуатацию.

В январе 1998 года введена в эксплуатацию 2-я технологическая нитка БИИ и 2-я технологическая нитка УПП, а в сентябре 1998 года – запущена в работу 3-я технологическая нитка БИИ.

Пуск в эксплуатацию БИИ, состоящего из трёх технологических ниток, позволил перерабатывать 1440 тысяч тонн ШФЛУ в год. УПП, состоящий из двух технологических ниток, обеспечивал суммарную мощность по переработке пропан-бутановой фракции – 890 тысяч тонн в год.

Включение БИИ и УПП в технологическую схему завода позволило обеспечить узел смешения автобензинов изопентановой фракцией как высокооктановым компонентом, а также включить в ассортимент выпускаемой продукции такие сжиженные газы, как пропан, бутан, углеводородную и пентан-гексановую фракции.

Установка БИИ и УПП, первая на заводе, была оборудована современной системой контроля и управления технологическим процессом концерна АBB (Швеция). Для получения продукции требуемого качества в 1996 году были установлены пять промышленных поточных хроматографов АBB Process ANALYTICS.

Из воспоминаний бывшего главного метролога завода **Анатолия Николаевича Перфилова**: «Последнее пятилетие второго тысячелетия. Идёт поставка распределённой системы управления концерна АBB (AdvantOCS) для установки БИИ и УПП. Синхронно на ЗСК создаётся отдел автоматизации, над которым гордо реет флаг АСУ ТП. Первым начальником отдела становится **Евгений Ахсарбекович Дауров**, впоследствии заместитель главного метролога по АСУ.

Чтобы оценить ход развития событий, необходимо вспомнить, что во все проекты АСУ ТП основных технологических установок завода изначально были заложены программно-логические контроллеры типа «РЕМИКОНТ», но

реализованы-то эти проекты на оборудовании АBB! Иногда умение держать паузу требует несоизмеримо больших затрат сил и средств, но каков результат!

Когда человек поднимает голову – горизонты раздвигаются. То же самое испытали и мы, когда вместо щёлкающих, вращающихся, шипящих, и дёргающихся элементов вторичных приборов, пневматики и щитовой автоматики с их низкими техническими характеристиками обрели UNIX-машины в качестве рабочих станций и резервированные контроллеры ADVANTMASTER 450-й серии.

Пусконаладочные работы на установке выполняли также специалисты электротехнической лаборатории: **Александр Пономарёв**, **Александр Гончарук**, **Алексей Ростов**. Участие в строительно-монтажных работах на установке БИИ и УПП принимает коллектив РМЦ.

«Когда говорят, кто что сделал, я должен сказать, что если бы не **Юрий Иванович Важенкин**, думаю, что БИИ и УПП и ЛКС до сих пор бы не построили. В 96-98 годах в принципе прекратили финансирование. Четыре года **Юрий Иванович** финансировал строительство из текущей деятельности, платил монтажникам. В декабре эти бумаги ложились в Москве, пропускались, а могли и не пропуститься. Степень риска огромная – могли снять с работы его. Если тебе финансирование не выделено – ты не имеешь права строить, отвлекать деньги с основной деятельности», – вспоминал **Хамит Ясавеев**, возглавлявший завод в тот период.

Безусловно, строительство каждого заводского объекта в период становления и развития предприятия становилось прорывом. И мы должны сохранить в памяти эти имена и даты, вписанные золотом в историю Сургутского ЗСК.

Поздравляем всех работников установки, производства № 1, ветеранов предприятия с 20-летием БИИ и УПП! Здоровья и процветания, безаварийной работы!

Андрей ЛЕЩЁВ,
Марина ЧУРИЛОВА

Повышение эффективности переработки

В начале ноября на базе Сургутского ЗСК прошло очередное заседание Научно-технического совета ПАО «Газпром» (НТС). Члены секции «Комплексная переработка газа и газового конденсата» и приглашённые эксперты обсудили новые технологии в области переработки углеводородного сырья.

Участникам совета был представлен ретроспективный анализ выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) ПАО «Газпром» в области переработки углеводородов, основных направлений и перспектив. В число приоритетов вошли технологии поиска, разведки и разработки углеводородных месторождений, в том числе на континентальном шельфе, повышение отдачи уже действующих. А также технологии, обеспечивающие повышение эффективности магистрального транспорта газа, переработки газа и газового конденсата.

Ранее, в официальных сообщениях говорилось о том, что Правление ПАО «Газпром» одобрило работу по реализации проектов в области переработки газа и жидких углеводородов. Было отмечено, что ключевыми задачами компании в этой сфере являются повышение степени извлечения ценных компонентов из углеводородного сырья и производство высоколиквидной продукции. Для этого «Газпром» последовательно развивает существующие и строит новые перерабатывающие мощности.

Так, в период с 2014-2017 гг. увеличены мощности Сургутского и Астраханского перерабатывающих заводов, ООО «Газпром не-



Участники президиума НТС (Сергей Талалаев, Марат Минхайров, Данис Файрузов, Екатерина Артемина)

фтехим Салават», что позволило повысить качество и увеличить объемы производимой на предприятиях продукции.

В стадии реализации находится ряд стратегически важных проектов – строительство Амурского ГПЗ – крупнейшего в стране и одного из самых больших в мире предприятий по переработке природного газа, Установка стабилизации в районе г. Нового Уренгоя, которая будет обеспечивать сырьём строящийся Новоуренгойский газохимический комплекс, производительностью до 400 тыс. тонн полиэтилена в год. Кроме того, рассматривается целесообразность создания в Астраханской области газохимического комплекса по переработке в полимерную продукцию этана, получение которого возможно на Астраханском ГПЗ после соответствующей реконструкции.

«Переработка в Газпроме является первой производной от основного бизнес-процесса – добычи и реализации природного газа. Сегодня разрабатываются новые месторождения с более сложным по составу газом, который нужно подвергать ранним стадиям переработки, увеличивается и доля газового конденсата, – отметил Данис Файрузов, на-

чальник Управления ПАО «Газпром», заместитель председателя секции НТС. – Мы с коллегами услышали положительные отзывы и получили коллегиальное мнение о выбранных направлениях развития, определили ряд проблемных вопросов. Есть приоритетные задачи, которые будут отражены в будущих заявках на НИОКР в Газпроме».

Участники заседания НТС заслушали ряд докладов с положительным опытом использования составляющих технологического процесса отечественных производителей на нефти и газоперерабатывающих предприятиях.

«Мы приехали в Сургут с информацией о предоставляемой услуге по восстановлению активности катализаторов гидроочистки, которые применяются на Сургутском ЗСК, и линейке производимых нами катализаторов. Есть опыт успешного сотрудничества и с другими предприятиями группы Газпром, – рассказал Антон Сараев, инженер отдела технического сервиса ООО «Ишимбайский СХЗК». – Как говорит наш директор, мы начинали заниматься импортозамещением еще до того, как это стало мейнстримом. Появившиеся проблемы с зарубежными поставками

подталкивают промышленников находить альтернативу в России, к нам пошли, и перестали бояться пробовать российский продукт».

Об использовании продукции отечественных производителей говорит и Ольга Каратун, начальник технологического отдела Астраханского газоперерабатывающего завода ООО «Газпром добыча Астрахань»: «Чтобы довести эксплуатационные свойства моторных топлив до требований современных стандартов, мы применяем различные присадки и находимся в постоянном поиске, к этому нас стимулирует и наш Департамент. Ведется активная плановая работа по подбору присадок отечественного производства, исследуются присадки более 10 фирм на предмет возможности их использования – наше сырье достаточно специфичное, высокосернистое».

Участники совета посетили ряд технологических установок Сургутского ЗСК и отметили высокую культуру производства и комплексный подход к обеспечению безопасности промышленных объектов. Было высказано предложение о проведении ежегодных заседаний секции на разных перерабатывающих предприятиях.

Марина ЧУРИЛОВА

Внедрение в ООО «Газпром переработка» в 2011-2014 гг. интегрированной системы менеджмента и её дальнейшее развитие стало основой для реализации нового проекта группы Газпром – Системы управления рисками (далее – СУР). Изменения в стандартах связаны с ужесточением требований в системе.

Проект СУР стартовал в Обществе осенью 2016 года. А уже в начале 2017 года началась его реализация на Сургутском ЗСК: цели и мероприятия вошли в ежегодный план качества завода.

Далее последовала первичная оценка рисков и возможностей в рамках основного бизнес-процесса «Производство продукции», который состоит из подпроцессов: «Производственно-диспетчерское управление», «Подготовка к транспортировке», «Транспортировка» и «Переработка».

Анализ информации об инцидентах, неполадках, замечаниях и несоответствиях, выявленных в ходе внутренних и внешних проверок и аудитов за период функционирования ИСМ, позволил выявить 11 угроз, 8 из которых являются существенными и требуют особого внимания и принятия мер со стороны руководства завода. Например, риск невыполнения плановых заданий, вследствие неблагоприятных погодных условий, таких как мороз в минус 56 градусов по Цельсию, зафиксированный в ноябре 2016 года, при котором возникают ограничения в работе оборудования. Или риск роста количества задач, реализуемых одним работником в рамках функционирования процесса «Производство продукции», например, по причине повторно возникающих несоответствий.

В целях снижения влияния возможных угроз на вышеуказанный процесс, вызванных ростом количества реализуемых задач, от **Сергея Иванова**, заместителя директора завода по производству, поступило предложение о внедрении «Карты контроля технического состояния объектов производства». Предложение было сделано на основе результатов анализа несоответствий, выявленных в ходе административно-производственного контроля 3-го и более высоких уровней.

Риски? Управляемы!



Работа оператора товарного на производстве №3

Данный инструмент упорядочит сбор информации о реальном состоянии производственных объектов, выявленных несоответствиях и результатах индивидуальных осмотров. Позволит на основе имеющихся данных заблаговременно разработать меры по восстановлению физических, технических и косметических свойств оборудования для его дальнейшего использования. Предложение было принято высшим руководством и переведено в статус мероприятия, требующего реализации.

С целью успешной реализации проекта в производственную деятельность, сформирована команда в составе **Сергея Злобина**, заместителя начальника производства № 1, **Алексея Кашкарова**, заместителя начальника производства № 3 и **Виталия Панасенко**, инженера группы менеджмента качества.

Перед специалистами поставлены задачи по внедрению данного инструмента в производственную деятельность, которое запланировано на период с 4 квартала 2017 по 2018 годы.

Следует отметить, что эффективность деятельности по идентификации и управлению рисками напрямую зависит от вовлеченности в неё всех работников завода. Так, в конце сентября руководители служб

и подразделений Сургутского ЗСК изучили изменения в области интегрированной системы менеджмента в соответствии с требованиями новых версий ISO 9001-2015 и ISO 14001-2015.

«Основные изменения в стандартах вызваны появлением новых требований к управлению знаниями, изменениями и рисками. В ходе занятий мы уделили повышенное внимание процессу управления рисками, их возможному влиянию на события, которые, в свою очередь, могут повлиять на цели предприятия», – отметил ведущий специалист Уральского межрегионального сертификационного центра **Андрей Малофеев**.

Руководители подразделений являются непосредственными участниками действий в отношении различных рисков на предприятии. Их решения могут оказать как положительное, так и отрицательное влияние на деятельность компании. Управляя любыми рисками, руководителю важно определить вероятность возможного ущерба в случае негативных последствий и предпринять необходимые меры для его предотвращения. В ходе переподготовки заводчане изучили методы идентификации и оценки рисков, узнали о том, каким образом реагировать на них.

Виталий ПАНАСЕНКО

ДЕЛА ПРОФСОЮЗНЫЕ

Конференция «Газпром переработка профсоюз»



Участники конференции – Владимир Бабичи и Константин Шохирев

Начало на стр. 3

В своём выступлении на конференции заместитель Председателя МПО **Юрий Артемьев** ответил на вопросы делегатов и озвучил позицию ПАО «Газпром» о сохранении в будущем действующих льгот и гарантий Генерального коллективного договора.

Важным вопросом повестки дня отчетно-выборной конференции стали вы-

боры председателя «Газпром переработка профсоюз». Большинство голосов на эту должность был избран действующий председатель **Сергей Викторович Васин**.

В заключении состоялось заседание нового состава профсоюзного комитета, на котором заместителем председателя ОППО была вновь избрана **Татьяна Моисеенко**.

Марина ЧУРИЛОВА



В зачёт Спартакиады

Победители первенства по волейболу

С 6 по 24 ноября в спорткомплексе СурГПУ прошли соревнования по баскетболу в зачёт IX Спартакиады среди работников Сургутского ЗСК. В турнире приняли участие команды практически всех основных цехов и служб, общая численность участников – 74 человека.

Игры проходили по правилам Федерации баскетбола России. По результатам последнего игрового дня места распределились таким образом: третье место заняла команда производства №2, обыграв со счётом 33:31 сборную военизированного газопасательного отряда, за кубок Чемпионов сражались команды отдела главного механика (ОГМ) и производства № 3. В упорной борьбе со счётом 47:31, команда ОГМ заняла первое место, а сборная производства № 3, соответственно, второе место.

На церемонии награждения так

же были вручены ценные подарки победителям в номинациях: «Игрок MVP» – **Пётр Наумов** (ОГМ), «Лучший защитник» – **Николай Федоршин** (производство № 3), «Лучший разыгрывающий» – **Тимур Гусейнов** (ВГСО).

2 и 3 декабря состоялось Первенство Сургутского ЗСК по полиатлону. Стрельба из пневматической винтовки и силовая гимнастика прошли на базе СОКС и ПС «Беркут», а лыжные гонки – на трассе Спортивного ядра. Погода благоприятствовала спортсменам и внесла дополнительные положительные эмоции в настрой участников соревнований. После финиша гонки, за чашечкой чая, заводчане дождались подсчёта окончательных итогов и приняли участие в церемонии награждения победителей и призёров.

Победителем в командном зачёте и обладателем кубка, стала сборная аппарата управления, второе место у отдела главного энергетика и замкнула тройку призёров команда ВГСО. Победителями личного первенства в своих возрастных группах стали: **Гульназ Ильясова, Наталья Блинова, Николай Горин и Дмитрий Куприянов.**

Поздравляем победителей и призёров, желаем дальнейших ярких побед!



Полиатлон, после церемонии награждения

Материал подготовлен отделом по физкультурно-оздоровительной работе

НАШИ НОВОСТИ



Навигация завершена

Начало на стр. 2

Сургутский ЗСК – один из основных поставщиков моторных топлив по государственной программе Северный завод. В этом году впервые 4500 тонн дизельного топлива было транспортировано в Красноярский край, на юго-запад Таймырского полуострова. Маршрут составил порядка 3000 км и проходил через Карское море в речную пристань Байкаловск, в нижнем течении Енисея.

ОБУЧИЛИ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ



Развитие навыков коммуникации

Более 30 работников Сургутского ЗСК, входящих в состав кадрового резерва, приняли участие в семинаре-тренинге по совершенствованию управленческих навыков.

Плановое обучение было организовано с целью решения задач по развитию персонала в соответствии с Комплексной программой управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром».

В ходе обучающей программы «Персональное управленческое искусство. Профессиональное и личностное развитие руководителя» были изучены темы из области психологии менеджмента, руководства и лидерства, конфликт-менеджмента, управления мотивацией и стресс-менеджмента, а также получены практические навыки управленческой коммуникации, принятия управленческих решений и делегирования полномочий.

Учредитель и издатель – профсоюзный комитет Сургутского ЗСК ООО «Газпром переработка». Тираж 200 экземпляров, распространяется бесплатно. Газета отпечатана в типографии Сургутского завода по стабилизации конденсата. По вопросам публикаций обращаться по телефону 54-940.

Выпуск подготовили: : Сергей Иванов (зам. директора), Александр Софий, Дмитрий Максимов (ПДС), Екатерина Силантеева, Илья Никитин (ОКИТО), Михаил Литовских (ОГМ), Елена Акимова (ОСР), Денис Вагин (электроцех), Эльвира Калимуллина (ППО), Сергей Филимонов, Дмитрий Куприянов (ОФОР).

Редактор – Марина Чурилова (ССО и СМИ). Авторы фотографий: Максим Шевченко, Максим Ерпылёв, Елена Акимова, Виталий Ветров, Сергей Балашов. Редакция газеты благодарит всех авторов за предоставленные фотоматериалы. Вёрстка – Валерия Косинец.