

В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЕЛ СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



В марте в Сургуте прошло очередное, но очень важное совещание в деятельности ООО «Газпром переработка». На Совете руководителей, состоящем из топ-менеджмента Общества и руководителей филиалов, обсуждались вопросы, затрагивающие все сферы жизни коллектива. В работе принимали участие и руководители подразделений администрации предприятия.

В рамках Совета руководителей состоялось и заседание комиссии по урегулированию социально-трудовых отношений с участием членов комиссии и председателей первичных профсоюзных организаций филиалов компании.

НАЧАЛО ПОЛОЖЕНО

Совещание началось на позитивной ноте. Юрий Иванович, генеральный директор Общества, поздравил директора Сосногорского ГПЗ С.Ю. Талалаева с прошедшим в феврале 50-летним юбилеем, поскольку в свой день рождения Сергей Юрьевич находился в от-

пуске. Поблагодарив за поздравление, «именинник» вручил генеральному директору от губернатора Республики Коми В.М. Гайзера памятный знак к 90-летию Республики Коми.

После обмена ценными подарками Совет руководителей продолжился в привычном деловом русле.

БАЛАНСОВЫЕ КОМИССИИ

Первым вопросом согласно повестке Совета были отчеты о производственно-хозяйственной деятельности филиалов, расположенных в Республике Коми.

Вячеслав Васильевич Салюков, начальник Вуктыльского ордена Трудового Красного Знамени газопромыслового управления, в своем докладе отразил основные производственно-экономические показатели.

Почти по всем производственным плановым показателям отмечается исполнение. Бюджет ВГПУ исполнен на 99,5 %, наблюдались ежеквартальные отклонения

В 2011 году зафиксировано 14 событий в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, включая несчастные случаи, аварии, инциденты и производственные неполадки, что значительно меньше по сравнению с 2010 годом. Все выявленные несоответствия в ходе проверок состояния ОТ, промышленной и пожарной безопасности в прошлом году устранялись в установленные сроки.

>>> СТР. 2

ГЛАВНАЯ НОВОСТЬ

СУРГУТСКОМУ ЗСК ПРИСВОЕНО ИМЯ ВИКТОРА ЧЕРНОМЫРДИНА

21 марта Инспекция Федеральной налоговой службы России по г. Сургуту зарегистрировала изменение в наименовании филиала Общества «Газпром переработка». Заводу по стабилизации конденсата присвоено имя Виктора Степановича Черномырдина. В эти дни 28 лет назад Виктор Степанович, будучи заместителем министра газовой промышленности СССР, подписал приказ об организации Завода по стабилизации конденсата в составе производственного объединения «Сургуттрансгаз». Это событие стало отправной точкой в истории предприятия. Виктор Степано-

вич посетил Сургутский ЗСК в 2002 году в должности посла России в Украине.

В соответствии с Указом Президента РФ от 22.11.2011 г. № 1522 «Об увековечении памяти В.С. Черномырдина» на территории Сургутского ЗСК будут установлены почетный знак и мемориальная доска Виктора Степановича. Кроме того, в ближайшее время в филиале будут проведены торжественные мероприятия в связи с присвоением почетного имени и изменением названия.

«В следующем году мы будем отмечать 75-летие со дня рождения Виктора Черно-

мырдина. Еще через год, в 2014-м, Сургутскому ЗСК исполнится 30 лет. А в ближайшее время итоги своей первой пятилетки будет подводить Общество «Газпром переработка». Все эти памятные даты коллектив завода будет встречать с особым подъемом. Ведь работать на предприятии, носящем имя создателя государственного концерна «Газпром», для газовиков почетно и ответственно», – подчеркнул директор завода Петр Воронин.

Марина ЧУРИЛОВА

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРОИЗВОДСТВО.
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭТАЛОН,
ИЛИ КАК МЕТРОЛОГИ
ОБЩЕСТВА УДИВИЛИ ВСЕХ
СТР. 3



СПОРТИВНЫЙ КАЛЕЙДОСКОП.
КАК «ДОБЫТО»
ПЕРВОЕ «ЗОЛОТО» ОБЩЕСТВА
НА ЗИМНЕЙ СПАРТАКИАДЕ ОАО «ГАЗПРОМ»
СТР. 4

ОДНОЙ СТРОКОЙ

КАДРОВЫЕ ПЕРЕСТАНОВКИ

На место директора Сосногорского газоперерабатывающего завода до 18.05.2012 г. назначен Юрий Дегтев.

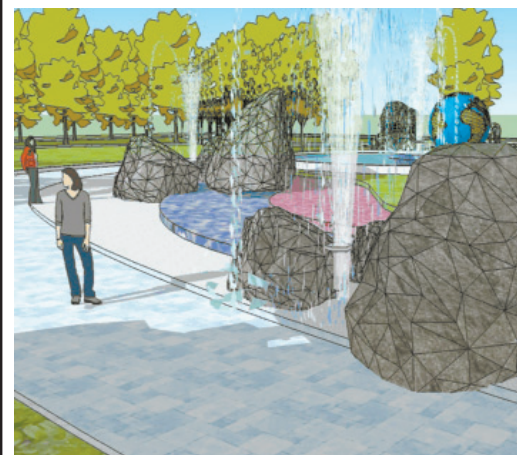
Напомним, что с 19 марта 2012 года главным инженером Сургутского завода по стабилизации конденсата назначен Сергей Талалаев.

Ранее должность главного инженера завода занимал Айрат Ишмурзин, который с 19 марта 2012 г. переведен на должность начальника Управления по переработке газа, газового конденсата и нефти Департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов ОАО «Газпром».

Также приказом генерального директора от 30 марта этого года начальником Управления филиала Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов назначен Александр Сапегин. Ранее должность начальника СЛПУ МГ занимал Михаил Нифантов, который перешел на должность заместителя начальника по производству Управления по транспортировке жидких углеводородов.

НАМ ПЯТЬ ЛЕТ!

В СУРГУТЕ ПОЯВИТСЯ СКВЕР ГАЗОВИКОВ



В рамках мероприятий, посвященных пятилетней годовщине ООО «Газпром переработка», по инициативе генерального директора Общества Юрия Важенина в городе Сургуте будет обустроен сквер Газовиков. Разработкой эскиза занимались специалисты Санкт-Петербургской лесотехнической академии. Сквер площадью 0,6 га расположится рядом с центральным парком на бульваре Свободы, напротив городского загса. Отличительной чертой сквера будут диодные фонари, встроенные в тротуары, ведущие к фонтану. На территории сквера планируется установить отопляемые скамейки. Техническим заданием на проектирование предусмотрено сохранение существующих деревьев и кустарников с дополнительной посадкой двухметровых голубых елей.

В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЕЛ СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ



В Совете руководителей принимали участие топ-менеджеры Общества, руководители филиалов и подразделений администрации предприятия. Фото О. Турбаева

«С учетом мнения большинства руководителей подразделений оцениваю деятельность управления на «хорошо». Это наименее проблемный филиал практически по всем направлениям. Спасибо за работу», – подытожил после выступления Салюкова Юрий Важенин.

Далее докладывал начальник Северного линейного производственного управления магистральных газопроводов Александр Валентинович Сапегин.

Плановая программа по транспортировке нестабильного конденсата, природного газа и жидких углеводородов выполнена в полном объеме. Бюджет филиала освоен на 99,7 %.

Несмотря на позитивное сообщение, наблюдается неуклонное старение трубопроводного фонда. Так, чуть более 50 % от общей протяженности трубопроводов со сроком эксплуатации от 34 до 50 лет, немногим выше 20 % – от 21 до 33 лет и около 13 % – от 11 до 20 лет.

К сожалению, в прошлом году в филиале допущен один несчастный случай, этот факт и не позволил оценить работу коллектива ВГПУ лучше, чем на «удовлетворительно».

О деятельности Сосногорского газоперерабатывающего завода в 2011 году докладывал Сергей Юрьевич Талалаев, директор завода.

По динамике производственных показателей аналогичная ситуация – план 2011 года по переработке и производству продукции выполнен, даже с незначительным превышением. Стабильного газового конденсата произведено на 115 % к плану, бензина автомобильного нормаль-80 – на 120 %, технического углерода – на 104 % к плану.

Выполнено два мероприятия по совершенствованию технологии производства товарной продукции, что позволило привести показатели качества сжиженных газов к требованиям ГОСТ Р 51104-97, а также снизить температуру застывания стабильного газового конденсата и предотвратить образование отложений.

Бюджет, доведенный до СГПЗ, исполнен на 99,2 %.

Помимо снижения загрузки производственных мощностей, еще один проблемный вопрос, который постоянно мониторится экологами Общества и находится в центре внимания общественности городов Сосногорска и Ухты, – это охрана окружающей среды. По сравнению с прошлым годом незначительно увеличились валовые выбросы вредных веществ в атмосферу по причине повышения объема производства печного технического углерода.

По оценке комиссии работа СГПЗ оценена на «удовлетворительно».

Хочется отметить одну общую тенденцию по трем филиалам, которые образуют единую производственную цепочку. Плановые производственные показатели 2011 года в основном исполнены в полном объеме, но в сравнении с 2010 годом показатели неуклонно снижаются. Ничего удивительного в этом нет. Промышленная эксплуатация ведется на четырех нефтегазоконденсатных месторождениях – Вуктыль-

ском, Западно-Соплесском, Печорокожвинском и Югидском. Все они характеризуются падением пластового давления и, как следствие, снижением объема добычи, а также сокращением содержания газового конденсата в добываемом сырье и, конечно же, ростом себестоимости товарной продукции и промышленных услуг. Сокращение добычи прямо пропорционально отражается на загрузке производственных мощностей.



В Обществе принято инновационное решение проблемы перекачки сырья от ЗПКТ на Сургутский ЗСК

Напомним также, что с прошлого года ведутся подготовительные работы по строительству поисково-оценочной скважины № 402 – Вуктыльская на территории муниципального района Вуктыль. Целью является определение технологических возможностей разработки прогнозных залежей, а также поиск залежей газа и конденсата в карбонатных отложениях нижнекаменноугольной и верхнедевонской систем. По мнению экспертов, ввод в разработку предполагаемых запасов позволит на многие годы вперед загрузить мощности ВГПУ и сырьем – Сосногорский ППЗ.

ПЕРСПЕКТИВА

О проектах перспективного развития филиалов, размещенных в Республике Коми, доложил заместитель генерального директора по производству Семен Васильевич Шелемей. Один сценарий связан с утилизацией попутного нефтяного газа ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на мощностях Сосногорского ППЗ с учетом использования газотранспортной системы Общества. В рамках второго варианта, который находится еще на предварительной стадии, планируется создание совместного предприятия для консолидации ресурсной базы лицензионных участков Общества и нераспределенного фонда недр Республики Коми.

ПЕРВЫЕ В РОССИИ

«Использование противотурбулентной присадки для увеличения прокачки НГКС по конденсатопроводу «Уренгой – Сургут» – с таким докладом выступил начальник инженерно-тех-

нического центра Павел Александрович Солодов. В своем выступлении он рассказал об инновационном решении проблемы перекачки сырья от ЗПКТ на Сургутский ЗСК на действующих мощностях с учетом возрастающего объема добычи газа ОАО «Газпром», что соответственно приведет к увеличению добычи газового конденсата и нефти.

Следует отметить, что испытания по вовлечению в газовый конденсат противотурбулентной присадки, которая и явилась основным катализатором увеличения пропускной способности, оказались первыми в России (подробнее на стр. 3).

Первенцами также стали в создании и применении двухуровневой динамической модели транспортировки нефтегазоконденсатной смеси по конденсатопроводу «Уренгой – Сургут», включающей эталонную модель на базе программного комплекса OLGA, и рабочую модель, реализованную в разработанном программном комплексе «Астра-конденсат ONLINE». Об этом рассказал начальник отдела инновационного развития инженерно-технического центра Евгений Васильевич Боровков.

Идея создания динамической модели конденсатопровода «Уренгой – Сургут» возникла еще в 2005 году в ходе разработки методики расчета и учета балансов сдачи и приема жидких углеводородов при их транспорте по конденсатопроводам. Дело в том, что ни одна из существующих

отложения парафинов, накопления воды и т.п.

Разработанные модели направлены на решение следующих задач:

- учет изменения массы продукта в конденсатопроводе при расчете балансов транспортировки НГКС;

- прогнозирование компонентно-фракционного состава на входе ЗСК и в любой точке конденсатопровода в любой момент времени;

- оценка гидравлической эффективности участков конденсатопровода и отслеживание изменения параметров потока во времени.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО!

С 14 февраля по 7 марта 2012 года Сургутский завод по стабилизации конденсата проверяла комиссия Центрального аппарата Ростехнадзора. Предварительный анализ нарушений требований промышленной безопасности, выявленных комиссией, озвучил директор Сургутского ЗСК Петр Афанасьевич Воронин.

ЗАКОН И ПОРЯДОК

Информацию, связанную с изменениями в российском законодательстве, ведением договорной работы и оформлением доверенностей, довела начальник юридического отдела Светлана Анатольевна Мартьянова.

В своем выступлении Светлана Анатольевна привела интересный факт о среднем сроке стабильности российских кодексов, который определяется путем деления срока «жизни» кодекса на количество внесенных в него изменений. Только один кодекс – Семейный – оставался стабильным в среднем более года. Для всех остальных кодексов этот показатель гораздо ниже. Рекордсменами по нестабильности являются Кодекс административных правонарушений и Налоговый кодекс РФ.

ВАШ ПАСПОРТ... ЗДОРОВЬЯ, ПОЖАЛУЙСТА!

Эмоциональным был доклад начальника медицинской службы Галины Геннадьевны Гуз, посвященный изменениям в организации проведения обязательных медицинских осмотров. Поскольку действительно придется перестроиться на новые правила согласно Приказу Минздрава № 302н от 12 апреля 2011 года.

Теперь при проведении предварительных и периодических осмотров работник обязан представить в медицинское учреждение пакет документов, среди которых появились новые – это паспорт здоровья работника (при наличии) и решение психиатрической комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование.

Опасения вызывает увеличение противопоказаний для осуществления трудовой деятельности, что повлечет за собой рост количества заключений о профнепригодности.

В итоге введение новшеств приведет к негативным последствиям:

- с увеличением объема обследований возрастет продолжительность профосмотров;

- возрастет документооборот (направления + заключения + паспорт здоровья);

- в приказе не учитываются интересы работодателя, отсутствует механизм информирования работодателя о персонафицированных медицинских результатах профосмотров.

Первыми профосмотр по новым правилам пройдут работники ВГПУ, затем работники ЗСК.

ИПОТЕКА: НОВЫЕ УСЛОВИЯ...

Начальник отдела социального развития Иван Иванович Широкин довел до присутствующих информацию о реализации жилищной политики ООО «Газпром переработка» и об основных изменениях в Положении о жилищной политике ОАО «Газпром», утвержденных постановлением Правления ОАО «Газпром» от 30.11.2011 года № 68.

Об этом читайте в следующем номере газеты.

Андрей БЕЛОВ

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ЭТАЛОН

Одной из важнейших задач в Обществе является достоверный учет транспортируемого сырья и продуктов переработки. А основными поставщиками информации в общую структуру материальных балансов – как по транспортным системам, так и по перерабатывающим заводам в целом – являются измерительные данные с узлов учета. Ключевым элементом, «сердцем» современного узла учета, является поточный расходомер. От его работоспособности, а в метрологии это называется стабильностью метрологических характеристик, напрямую зависит достоверность показаний.



Эталон расхода 1-го разряда фирмы Daniel. Фото из архива

Наряду со стабильностью метрологических характеристик у поточных расходомеров имеется еще один фундаментальный показатель – градуировочная характеристика, которая, в свою очередь, определяется экспертом (поверителем) при калибровке расходомера. Комплексные работы по калибровке современных поточных расходомеров являются сложными и многостадийными работами, требующими соблюдения целого ряда условий и ограничений, устанавливаемых методиками поверки. Как правило, все необходимые условия для проведения калибровки поточных расходомеров создаются в аттестованных проливочных центрах, имеющих в своем составе стенды рабочих эталонов, систему обеспечения (поддержания) климата (окружающих условий), систему коммуникаций, поточные аналитические и вычислительные системы, систему подготовки и очистки среды, на которой проводится калибровка, и многое другое.

Так, на проливочном центре в г. Дордрехт (Голландия), по заявлению экспертов-метрологов фирмы KROHNE, в момент проведения калибровки поточных расходомеров (еще называемой проливкой) учитываются фазы нахождения Луны относительно поверочного центра, значения местного ускорения свободного падения, постоянно контролируются

сейсмические показатели, а также целый ряд других влияющих факторов. Все это в режиме реального времени анализируется системой обработки информации, в которой проводятся все необходимые расчеты и строится градуировочная характеристика поточного расходомера для различных расходов измеряемой среды. Эталон расхода выполнен в виде башни высотой 19 м, заполненной подготовленной водой. Эталон позволяет выполнять проливку расходомеров в диапазоне 18-40000 м³/час с относительной погрешностью измерения 0,013 процента (P – 0,95). Такое сложное оборудование используется изготовителем для калибровки расходомеров различных типоразмеров в промышленных масштабах.

Наряду с промышленными эталонами в мировой практике для калибровки поточных расходомеров с относительной погрешностью измерения объемного расхода 0,15 процента (P – 0,95) эксплуатируют рабочие эталоны – трубопоршневые поверочные установки. Например, в поверочном центре (CALIBRATION STATION аттестация COFRAC) на сливном терминале фирмы SPSE во Франции эксплуатируется трубопоршневая установка и другое оборудование, позволяющее проводить калибровку расходомеров на четырех различных углеводородных средах. В 2009 году на базе этого поверочного центра в рамках от-



Система измерений количества газового конденсата УЗ № 2

Начальник производственного отдела метрологии Андрей Шириев выражает благодарность за грамотную организацию, своевременное и качественное проведение работ по монтажу поверочной линии и проведению поверки расходомеров руководству ЗПКТ, главному метрологу ЗПКТ Александру Беляеву, другим работникам филиала, а также инженерам производственного отдела метрологии Вячеславу Дурникову и Егору Шульману.

раслевых испытаний ОАО «Газпром» были откалиброваны поточные расходомеры Daniel 3804 фирмы Emerson PM.

В связи с положительными результатами испытаний было принято решение о применении этих расходомеров на пунктах хозрасчетного замера конденсата (ПХЗК) из состава проекта «Магистральный транспорт углеводородов газоконденсатных залежей Заполярного НГКМ».

Почему же подобные испытания не проводили в нашей стране? Во-первых, специфика измеряемой среды (нестабильный газовый конденсат), большие диапазоны расхода (до 1200 м³/час), давления до 10 МПа требуют проведения калибровки в условиях, максимально приближенных к реальным. Во-вторых, на базе Всероссийского научно-исследовательского института расходомерии (ФГУП «ВНИИР», г. Казань) отсутствует отвечающий обозначенным требованиям эталон расхода. И в-третьих, в России отсутствуют организации,

занимающиеся транспортировкой нестабильных газовых конденсатов в объеме до 8 млн тонн в год и обладающие рабочими эталонами с такими расходами на месте эксплуатации.

Однако не все так безнадежно. В 2008 году на Завод по подготовке конденсата к транспорту в составе системы измерений количества газового конденсата УЗ № 2 поступил эталон расхода 1-го разряда фирмы Daniel, предназначенный для поверки и контроля метрологических характеристик ультразвуковых расходомеров Альтосоник 5. В 2011 году была спроектирована и изготовлена дополнительная поверочная линия, позволяющая проводить калибровку расходомеров до Ду 300 в реальных условиях эксплуатации на нестабильном газовом конденсате. В феврале 2012 года, имея практический опыт калибровки расходомеров Альтосоник 5, специалисты ЗПКТ успешно провели калибровку и сдачу в поверку двух комплектов ультразвуковых расходомеров Daniel 3804 (всего пять ед.) из состава ПХЗК-1 и ПХЗК-2 МК «Заполярье – Уренгой».

Таким образом, в распоряжении Общества появился эталон расхода, являющийся единственным по своим техническим характеристикам эталоном в России, позволяющий проводить поверку расходомеров в рабочих условиях на нестабильной углеводородной среде.

В перспективных планах Управления метрологии Департамента автоматизированных систем управления ОАО «Газпром» – придание эталону ЗПКТ статуса отраслевого метрологического центра ОАО «Газпром» по поверке расходомеров жидких углеводородных сред. Аналогичный по статусу отраслевой проливочный центр ОАО «Газпром» для поверки расходомеров газообразных сред эксплуатируется на КС «Долгодеревенская» ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В свою очередь, в планах работ производственного отдела метрологии и метрологической службы ЗПКТ – проведение аккредитации метрологической лаборатории ЗПКТ на право проведения калибровки и поверки расходомеров, а также соответствующая кадровая работа.

С использованием нашего перспективного эталона расхода решаются вопросы поверки расходомеров из состава таких объектов, как узел учета нефтегазоконденсатной смеси на входе Сургутского ЗСК, узел учета ШФЛУ на продуктопроводе «Сургут – Южный Балык», узлов учета из состава альтернативной схемы организации транспорта и ряда других объектов. Кроме этого, такие дочерние общества ОАО «Газпром», как ООО «Газпром добыча Ямбург» и ООО «Газпром добыча Уренгой», являются потенциальными заказчиками работ по поверке ультразвуковых расходомеров, эксплуатируемых на промыслах для оценки количества добываемого углеводородного сырья.

Андрей ШИРИЕВ,
начальник производственного отдела метрологии
ООО «Газпром переработка»

ОБЩЕСТВО УВЕЛИЧИТ КОЛИЧЕСТВО ПРОКАЧИВАЕМОГО СЫРЬЯ ПО МАГИСТРАЛЬНОМУ КОНДЕНСАТОПРОВОДУ «УРЕНГОЙ – СУРГУТ»

На магистральном конденсатопроводе «Уренгой – Сургут» ООО «Газпром переработка» успешно завершены испытания противотурбулентной присадки «M-FLOWTREAT» компании «Миррико Сервис», применение которой позволит увеличить количество прокачиваемого сырья на Сургутский завод по стабилизации конденсата на 25 процентов.

Программа испытаний состояла из двух основных этапов. На первом этапе определялись фактические технологические параметры работы конденсатопровода и головной насосной станции Уренгойского завода по подготовке конденсата к транспорту

при транспортировке нефтегазоконденсатной смеси с поддержанием исходных параметров давления и температуры потока. На втором этапе исследовалась степень влияния противотурбулентной присадки на увеличение производительности головной на-

сосной станции и снижение перепада давления в магистральном конденсатопроводе «Уренгой – Сургут».

Необходимость увеличения количества прокачиваемого сырья по конденсатопроводу связана с реализацией перспективных планов ОАО «Газпром» по добыче газа, газового конденсата и нефти в Западной Сибири, в результате чего, начиная с 4-го квартала 2012 года, объемы жидких углеводородов, поступающие в систему ООО «Газпром переработка», превысят текущую фактическую производительность головной насосной станции.

«Успех испытаний противотурбулентной присадки наглядно подтвердил целесообразность ее использования в промышленных масштабах. Наша задача – совместно с управлением по транспортировке жидких углеводородов поставить этот метод на промышленную основу и добиться максимального использования пропускной способности конденсатопровода «Уренгой – Сургут», – отметил Игорь Афанасьев, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка».

Собкор

«ДОБЫЛИ» ПЕРВОЕ «ЗОЛОТО»

подводим итоги выступления сборной команды Общества на зимней Спартакиаде ОАО «Газпром»

С 25 февраля по 4 марта 2012 года в г. Екатеринбурге сборная команда ООО «Газпром переработка» принимала участие в IX зимней Спартакиаде ОАО «Газпром». Всего участниками соревнований стали 24 команды дочерних обществ Компании. Для нашего Общества эта Спартакиада стала четвертой и, что самое приятное, наиболее успешной! Сборная Общества заняла в общекомандном зачете десятое место.

заняли почетное седьмое место. В личном первенстве наши спортсмены показали следующие результаты: Лариса Османова (администрация) – 175 очков (11-е место), Олег Стеценко (Вуктыльское ГПУ) – 184 очка (17-е место) и Юрий Кирышин (Вуктыльское ГПУ) – 179 очков (25-е место из 48 участников).

Еще одно седьмое место в общекомандном зачете в нашу копилку принесла мужская сборная по лыжным гонкам в составе: Алексей Мошкин и Александр Шалауров (оба – Сосногорский ГПЗ), Константин Терентьев (Северное ЛПУМГ) и Иван Королев (Сургутский ЗСК). В



Настрой бодрый! Делегация Общества перед началом соревнований. Фото О. Турбаева

По сложившейся традиции спортивная делегация нашего Общества отправилась на Спартакиаду заранее, чтобы провести пятидневные учебно-тренировочные сборы, пройти акклиматизацию и потренироваться на тех площадках и трассах, на которых нашим спортсменам предстояло в ближайшее время защищать честь предприятия. Лыжники и полиатлонисты проживали и тренировались на учебно-спортивной базе «Динамо», а теннисисты, стрелки и футболисты – в спортивном комплексе «Изумруд».

В программу Спартакиады входили семь видов спорта, а общекомандный зачет складывался из шести лучших результатов.

Был в программе Спартакиады один вид, где мы объективно могли рассчитывать на призовое место в общекомандном зачете, – это зимний полиатлон среди женских команд, ведь в составе нашей сборной четыре мастера спорта России, победители и призеры всероссийских, республиканских и окружных соревнований. Но в этот раз фортуна была не на нашей стороне. Набрал в итоге одинаковое количество очков с командой хозяев, по качеству занятых мест мы оказались на четвертом месте. Очень жаль! Ведь еще никогда мы не были так близки от пьедестала.

Пожалуй, самым громким успехом для нашей команды стало победное выступление Дарьи Ушаковой (Сургутский ЗСК) с результатом 282 очка. Впервые в истории Спартакиады ОАО «Газпром» представительница ООО «Газпром переработка» поднялась на высшую ступень пьедестала почета, получив титул чемпионки Спартакиады ОАО «Газпром». Хорошо выступили и ее коллеги по команде: Алена Трубина (Сосногорский ГПЗ), набрав 260 очков, заняла пятое место в I возрастной группе, Татьяна Алекса (ЗПКТ) с результатом 262 очка завоевала шестое место в IV возрастной категории, и Ольга Лялько (Вуктыльское ГПУ) в итоговом протоколе соревнований с результатом 245 очков заняла девятое место в III возрастной категории.

Как и два года назад, хорошие результаты показали наши стрелки из пневматического пистолета. Поднявшись на две ступени выше, они



В индивидуальных гонках лучшие результаты показал Алексей Мошкин



В этот раз удача отвернулась от наших футболистов, но мы верим – победы еще будут. На фото под номером 11 капитан команды Антон Кочуг



Кто сказал, что женщины – слабый пол? Попробуйте отжаться 104 раза... На фото Татьяна Алекса

Константин Чебаненко от всей спортивной делегации выражает огромную признательность и благодарность Объединенной профсоюзной организации ООО «Газпром переработка» за созданные великолепные условия при подготовке наших спортсменов к соревнованиям.

Скажу честно, ожидали большего от наших футболистов. Тем более после успешного выступления на московском турнире «Кубок ТЭК» за три недели до Спартакиады, где мы стали «серебряными» призерами. 21-е место в итоговой таблице – явно не тот результат, на который мы рассчитывали. Нет сомнения в том, что ребята выкладывались в играх полностью, но где-то не хватило везения, где-то мастерства, а где-то и опыта, ведь команда у нас молодая (средний возраст игроков – 24 года), и впереди у них еще будут победы, главное – не останавливаться после неудач и поражений и не опускать руки. В составе сборной команды нашего Общества выступали: Андрей Мандажи, Владислав Зублевский, Алмаз Тимирханов и Игорь Шестаков (все – ЗПКТ), Сергей Жерихин и Олег Смирнов (оба – Сосногорский ГПЗ), Александр Филиппов (Вуктыльское ГПУ), Антон Кочуг, Кирилл Абдулаев, Евгений Кузин, Семен Абдулгизов, Вадим Шепинов и Станислав Арпьев (все – Сургутский ЗСК).

В настольном теннисе у нашей делегации оказались худшие результаты. Не могу сказать, что у нас слабые теннисисты, просто предлагаем представить, какого высокого уровня спортсмены приезжают на Спартакиаду в других командах. Юрий Арысланов (администрация), Марина Турубанова, Антонина Сосновская и Кирилл Быханов (все – ЗПКТ) – таков был состав сборной команды Общества.

Отдельные слова благодарности хочется сказать тем ребятам, которые, не попав в основной состав команды, на время проведения Спартакиады были назначены тренерами-представителями по различным видам спорта: Игорь Крынке и Александр Лесин (оба – Вуктыльское ГПУ) – зимний полиатлон, Валерий Жученко (Сургутский ЗСК) – пулевая стрельба, Сергей Токарь (ЗПКТ) – настольный теннис, Игорь Лебедев, Станислав Зеленков (оба – Сосногорский ГПЗ) и Гульназ Ильясова (Сургутский ЗСК) – лыжные гонки.

Думаю, что спустя некоторое время все участники Спартакиады будут с удовольствием вспоминать эти две недели в Екатеринбурге. Ведь, собрав работников Общества из разных регионов страны и расположенных за тысячи километров друг от друга филиалов, мы за очень короткий срок успели создать коллектив единомышленников, которому по плечу большие задачи. И не зря «друзья-соперники» удивляются сплоченности и доброжелательности нашей команды. Разве может быть по-другому, если команда выступает без «легионеров»?

Константин ЧЕБАНЕНКО,
начальник отдела
по спортивно-массовой работе
ООО «Газпром переработка»