

ПРИМИТЕ

ПОЗДРАВЛЕНИЯ!

УВАЖАЕМЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ!

От всего многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Ухта» примите самые искренние поздравления с днем рождения!

Для каждого из нас большая честь называть Вас своим руководителем!

Вы являетесь примером высочайшего профессионализма, огромной самоотдачи, мудрости и последовательности в решении непростых задач и беззаветного служения газовой отрасли России!

Какой бы груз ответственности Вы ни несли, Вам всегда присущи лучшие человеческие качества: добросердечность, искреннее внимание к людям, умение понимать их чаяния и проблемы.

Ваш незаурядный талант руководителя, умение мыслить масштабно и перспективно самым ярким образом проявились на нынешнем ответственном этапе, когда наше предприятие участвует в реализации сразу четырех крупнейших проектов Газпрома: Бованенково — Ухта, СЕГ, Починки — Грязовец и Ухта — Торжок.



Как истинный лидер, Вы умеете сплотить команду, увлечь людей своими идеями, дать почувствовать всем, кто работает с Вами, личную сопричастность к большому общему делу.

Мы уверены, что Ваша активная жизненная позиция будет и впредь способствовать динамичному развитию нашего предприятия.

Желаем Вам, уважаемый Анатолий Алексеевич, оставаться полным сил, энергии и оптимизма.

Успехов Вам, благополучия, счастья, здоровья Вам и Вашим близким!

Чтобы звезда удачи не переставала освещать Ваш жизненный путь!

**Коллектив
ООО «Газпром трансгаз Ухта»**

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**СТРОЙКИ ВЕКА:
КАК ЖИВЕШЬ, БАЙДАРА?**
стр. 2

**ХРОНИКА БУДЕН:
БОЛЬШИЕ ГОРИЗОНТЫ
ГРЯЗОВЕЦКОГО ЛПУ МГ**
стр. 3

**ЮБИЛЯРЫ:
СОРОК ЛЕТ ПСО**
стр. 4-5

**ПРОФМАСТЕРСТВО:
ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ УТТИСТ**
стр. 6

**МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ:
АККЛИМАТИЗАЦИЯ НА 5 БАЛЛОВ**
стр. 6

**СОЦИАЛЬНЫЙ ВЕКТОР:
В ГОСТЯХ У СКАЗКИ**
стр. 7

**НОВОСТИ СПОРТА:
КОРПОРАТИВНЫЙ БОУЛИНГ**
стр. 8

АКТУАЛЬНО

ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗИМОЙ ПРИ ПИКОВЫХ НАГРУЗКАХ

«ГАЗПРОМ» УВЕЛИЧИТ ДОБЫЧУ ГАЗА

ДО 1630 МЛН КУБ. М В СУТКИ

Правление ОАО «Газпром» рассмотрело готовность объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к работе в период пиковых нагрузок осенью-зимой 2011-2012 годов и меры, необходимые для обеспечения в долгосрочной перспективе бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.

На заседании было отмечено, что ЕСГ в основном готова к работе в предстоящий осенне-зимний период. За девять месяцев текущего года выполнен капитальный ремонт 1821 км газопроводов, проведены внутритрубная диагностика 16,2 тыс. км газопроводов и электрометрическое обследование 18,6 тыс. км газопроводов. Отремонтировано 73 и проведено обследование 746 подводных переходов. Выполнено 568 ремонтов газоперекачивающих агрегатов, а также произведен комплексный ремонт 66 км технологических трубопроводов компрессорных станций. Увеличена производительность подземных хранилищ газа (ПХГ): максимальная суточная производительность ПХГ на начало сезона отбора составит 647,7 млн. куб. м газа, среднесуточная производительность в декабре—феврале — 522,1 млн. куб. м газа, что, соответственно, на 27,7 и 22,1 млн. куб. м выше прошлогоднего показателя. Этот рост сопоставим со среднесуточным потреблением газа в зимний период такими субъектами РФ, как, например, Белгородская область.

Практически завершены работы по восполнению в ПХГ объема газа, отобранного в прошлом осенне-зимнем сезоне, и созданию оперативного резерва газа в объеме 65,2 млрд. куб. м, что на 1,2 млрд. куб. м больше, чем в 2010 году.

В ходе подготовки к зиме 2011–2012 годов проведено 16 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ на объектах ЕСГ.

Завершается выполнение запланированных мероприятий по подготовке к зиме систем газораспределения краевых и областных ГРО. В настоящее время дочерние и зависимые ГРО Группы «Газпром» обслуживают 632,7 тыс. км газопроводов, обеспечивающих поставки газа 41,4 тыс. котельных, более 19,7 тыс. промышленных и 221,8 тыс. коммунально-бытовых потребителей.

Для обеспечения надежной работы газодобывающих предприятий, в частности, введены в эксплуатацию новые скважины на Оренбургском месторождении и ачимовских залежах Уренгойского месторождения, дополнительные дожимные компрессорные мощности на Вынгайхинском и Еты-Пуровском месторождениях. По состоянию на 1 октября 2011 года

выполнен капитальный ремонт 435 скважин. До конца года планируется ввести в эксплуатацию Ныдинскую площадь Медвежьего месторождения проектной мощностью 2 млрд. куб. м газа в год.

В период пиковых нагрузок добыча газа будет обеспечена на уровне 1630 млн. куб. м в сутки, что на 16 млн. куб. м выше достигнутого в прошлом осенне-зимнем периоде максимума.

Вместе с тем, успешное прохождение периода пиковых нагрузок будет напрямую зависеть от создания на объектах электроэнергетики и крупных промышленных предприятиях запасов резервного топлива (мазута, угля и других), соблюдения в регионах дисциплины газопотребления и исполнения Графика №1. В этой связи на заседании Правления было особо отмечено, что «Газпром» будет уделять самое пристальное внимание соблюдению дисциплины газопотребления промышленными предприятиями в рамках установленных для них лимитов.

Руководителям дочерних обществ и организаций ОАО «Газпром» поручено своевременно завершить подготовку объектов ЕСГ к эксплуатации в осенне-зимний период 2011–2012 годов и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

**УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»**



К ЗИМЕ

ГОТОВЫ!

Ежегодно ООО «Газпром трансгаз Ухта» проводит большую работу по подготовке к зимнему сезону. К 25 октября было выполнено 75 % от общего объема Программы мероприятий по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2011-2012 годов. Все работы, включенные в программу, проводятся согласно утвержденным планам и графикам и будут выполнены в установленные сроки. В полном объеме проведены все комплексы ППР линейной части магистральных газопроводов и компрессорных цехов, запланированных ОАО «Газпром».

С 12 сентября по 23 октября по Обществу осуществлялась работа выездных комиссий по проверке готовности филиалов и подразделений Общества к работе в зимний период эксплуатации.

Комиссиями отмечено, что все объекты транспортировки газа подготовлены к эксплуатации в осенне-зимний период 2011-2012 годов и обеспечат надежную эксплуатацию систем газопроводов и вспомогательных объектов. По результатам работы филиалам и подразделениям ООО «Газпром трансгаз Ухта» выданы паспорта готовности.

Информация предоставлена ПДС

ПЕЧОРСКОЕ ВРЕМЯ

В итальянской Флоренции на заводе Nuovo Pignone – подразделении General Electric – прошло успешное испытание газотурбинного двигателя MS5002E будущего ГПА-32 «Ладога». Это уже девятый двигатель, изготовленный для проекта Бованенково – Ухта.

От ООО «Газпром трансгаз Ухта» в испытаниях принял участие начальник Печорского ЛПУМГ Сергей Вячеславович Рябухин.

Испытания включают в себя два этапа – со свободной турбиной низкого давления и с заблокированной турбиной низкого давления. После запуска и постепенного вывода двигателя на максимальную скорость вращения двигатель испытывается на этом режиме в течение 2-х часов. На продолжении этого времени стендовая аппаратура фиксирует показания всех параметров и заносит их в протоколы. Основные контролируемые параметры – температура и давление масла в магистралях подшипников, показатели вибрации и осевого сдвига роторов, температура на входе и выходе компрессора и турбины и т.п.

Испытания прошли успешно, все режимы, предусмотренные программой испытаний, выполнены. Параметры в норме. Теперь газовую турбину снимут со стенда, упакуют и отправят в Санкт-Петербург на завод ЗАО «РЭП-холдинг», где на базе нее будет собран газоперекачивающий агрегат «Ладога-32» для КС «Малоперанская». Еще на заводе во Флоренции предстоит изготовить три подобных двигателя, после чего производство будет полностью перенесено в Россию на завод ЗАО «РЭПХ».

В настоящее время в Печорское ЛПУМГ уже поступили три ГПА «Ладога-32», которые в данный момент находятся на строительной площадке КС «Чикшино». Подготовка фундаментов под ГПА закончена, все фундаменты готовы к монтажу агрегатов.

Начаты работы по монтажу здания – укрытия ГПА №4. Чтобы исключить воздействие низких температур на механизмы и оборудование двигателей (менее +5°C по условиям завода-изготовителя), их планируется установить на фундаментах в подогреваемых транспортировочных контейнерах и после этого продолжить монтаж укрытий ГПА. Для приемки фундаментов на предмет их готовности к монтажу агрегатов в ближайшие дни ожидается прибытие специалистов завода-изготовителя ГПА ЗАО «РЭПХ». При положительном решении начнутся работы по монтажу агрегатов. Всего по проекту первый цех КС «Чикшино» комплектуется четырьмя ГПА «Ладога-32».

Помимо этого, в высокой степени готовности находятся АВО газа, площадка сепараторов, модульный лабораторный корпус, сети бытовой и производственной канализации. На промбазе заканчивается строительство гаража-стоянки техники, возводится третий этаж вахтового жилого комплекса, монтируются металлоконструкции каркасов



Внешний вид двигателя MS5002E

пожарного поста, насосной станции водоснабжения, материально-технического склада, здания узла связи.

Продолжаются работы и на других строительных площадках КС Печорского ЛПУМГ – «Сынинская», «Интинская» и «Усинская». Однако по остальным площадкам темпы строительства значительно отстают от КС «Чикшино». Основные виды работ – это отсыпка площадок, строительство подъездных дорог, забивка свай.

По линейной части в границах обслуживания Печорского ЛПУМГ выполняются работы по сварке крановых узлов, камер приема-запуска очистных устройств.

С приходом зимы и установлением зимних дорог ожидается усиление бригад строителей и ускорение темпов работ, ведь до запуска первой нитки газопровода Бованенково – Ухта остается уже меньше года.

Наш корреспондент, фото С. Рябухина



КАК ЖИВЕШЬ, БАЙДАРА?

В июле 2011 года из Архангельска стартовала четвертая навигация судов Северного морского пароходства. Все лето эти суда работали в акватории Байдарацкой губы Карского моря. Именно здесь ведется строительство подводного перехода – наиболее сложного участка строительства газопровода Бованенково – Ухта. В данный момент продолжается комплекс работ по строительству линейной части подводного перехода.

Напомним, данный газопровод состоит из 2-х ниток (основная и резервная) трубопровода наружным диаметром 1219 мм, длиной чуть более 70 км каждая, толщина стенки – 27,7 мм. Переход включает в себя сухопутные участки на Ямальском и Уральском берегу, а также подводный морской участок.

Расчётная производительность подводного перехода двух ниток составляет 68,5 млрд. м³/год при рабочем давлении в трубопроводе 11,8 МПа.

В августе 2011 года на участке перехода через Байдарацкую губу (первая нитка) после проведения работ по очистке и калибровке завершён полный цикл пневматических испытаний трубопровода на прочность при давлении 150,5 кгс/см² и испытаний на герметичность давлением 120,4 кгс/см².

Для проведения испытаний было задействовано высокотехнологическое оборудование: компрессоры AG 67/150 (производительностью 4020 м³/час), AG 20/200 (производительностью 1200 м³/час), что позволило достигнуть показателя суточного подъёма давления от 5,5 до 7 кгс/см² в зависимости от количества задействованных компрессоров.

Учитывая уникальность строительства трубопровода в вечномёрзлых грунтах, помимо показателей по подъёму давления большое внимание уделено влагосодержанию воздуха на выходе с компрессоров, соответствующее температуре точки росы минус 35°C и глубже при атмосферном давлении.

Для достижения максимальной степени безопасности при проведении испытаний –

контроль испытываемых параметров осуществлялся в вагон-модуле, расположенном на безопасном расстоянии, с использованием дистанционных устройств, механического выносного манометра, электронного манометра и датчика температуры.

На текущий момент на подводном переходе первой нитки проводятся работы по осушке и подготовка к заполнению полости трубопровода азотом.

Параллельно с работами на первой нитке заканчиваются работы по автоматической сварке комплексом «CRC Evans AW» и укладке трубопровода 2-ой с помощью трубоукладочной баржи «MRTS Defender».

В преддверии зимнего сезона 2011-2012 годов на полуострове Ямал продолжается подготовительный период строительства линейной части сухопутного участка УКПГ-2 (км 123,3). Окончание строительства линейной части планируется к концу 2011 года.

Для того, чтобы эта задача была выполнена, необходимо провести достаточно объёмный комплекс работ, включающий в себя строительство 8,7 км трубопровода и испытание 150 км трубопровода; строительство и испытание

узла подключения к КС «Байдарацкая»; строительство и испытание узлов приема и запуска очистных устройств и средств диагностики; строительство и испытание крановых узлов, включая крановые узлы на перемычках ко 2-ой нитке; строительство и монтаж оборудования БКЭС, АГРС, ПРС, ВПП.

Помимо основных линейных работ предстоит выполнить мероприятия по инженерной защите прибрежных участков рек и склонов построенного участка трубопровода, восстановлению срезок, укреплению поверхности обратного валика с помощью биоматов.

Для промораживания и закрепления массива грунта предстоит выполнить монтаж термостабилизаторов пластично-мерзлых грунтов и установку тепловых экранов.

На данном этапе ведутся земляные работы по разработке котлована и устройству свайного основания, выполняются сборка и сварка укрупнённых трубных узлов на объектах: узел подключения к КС «Байдарацкая» и узел пуска ВТУ км 3.0.

Д.В. Поляков, инженер ЛЭС, фото из архива Воркутинского ЛПУМГ

БОЛЬШИЕ ГОРИЗОНТЫ ГРЯЗОВЦА

Есть люди, которые на работу ходят — как на работу. Пять на часах — спокойно идут домой. А есть люди, которым времени в сутках не хватает, ибо всё оно занято любимым делом. И дело это — давать Родине газ!

Каждое утро начальник Грязовецкого ЛПУМГ Константин Павлович Симаков начинает с анализа рапорта о проделанной работе за предыдущий день. Масштабы деятельности ЛПУ воистину грандиозны. Достаточно сказать, что в Грязовец ведут нитки шести газопроводов, а выходят — десять.

На долю Грязовецкого ЛПУМГ выпала одна из сложнейших задач — одновременное ведение плановой реконструкции и нового строительства по нескольким направлениям. Не успели в 2008 году принять в эксплуатацию КС «Новогрязовецкая» газопровода СРТО — Торжок, как началось строительство КС «Грязовецкая» Северо-Европейского газопровода. В июле 2011 года данный компрессорный цех № 6 принят в эксплуатацию, работа по его доведению продолжается при активном участии практически всех служб ЛПУМГ. Используя мощности КЦ-6, Грязовецкое ЛПУМГ обеспечивает подачу газа в СЕГ, тем самым давая возможность проводить пусконаладочные работы и подготавливать подачу газа в подводный участок газопровода, проложенного по дну Балтийского моря к берегам Германии.

Начальник Грязовецкого ЛПУМГ К.П. Симаков рассказал: «Наш компрессорный цех на этом газопроводе — номер один. Мы задаем темп всей работе газопровода, который подхватывают Шексна, Бабаево и транспортируют газ дальше. А вообще наш коридор всегда был первым: сначала вуктыльский газ, потом пошел тюменский, теперь вот будет ямальский. Так что статус промышленного газотранспортного узла для нашего ЛПУ — дело состоявшееся».

Уже месяц СЕГ работает как резервная нитка на Санкт-Петербург в проектном режиме. В масштабах всего Газпрома это стройка истинно грандиозная. Сегодня на КС-17 строятся две нитки газопровода: Ухта — Торжок до реки Сухоны (шестая нитка) и СЕГ-2 (до Выборга). До конца года будут завершены основные работы. Подготовлена и строительная площадка под цех № 7 (СЕГ-2). Здесь уже проведены большие земляные работы: лес сведен, корневища выкорчеваны, площадка идеально ровная, ведется осушка, построена дорога, начали разбивку для основных сооружений.

Есть и еще одна приятная новость — пришел приказ о штатном расписании КЦ-7, и с 1 января 2012 года в этот цех будут назначены начальник и два инженера по эксплуатации. Уже известны кандидатуры на данные должности, так что эти люди будут вести строительство с первого колышка.

О «текущем моменте» рассказал заместитель начальника Грязовецкого ЛПУ Владимир Анатольевич Рожков. В разговоре с корреспондентом он сообщил, что на МГ Ухта — Торжок в зоне деятельности Грязовецкого ЛПУМГ сварено в плеть более 65 % трубы, и уложено в траншею 55,6 км. Зимой начнутся основные работы по строительству крановых узлов. Высокие темпы строительства стали возможны благодаря тому, что на объекте был построен вдовьтрассовый проезд, по которому подрядчик завозит все грузы и материалы.

А вот на МГ СЕГ-2 такого блага нет, и приходится выполнять все работы на пересеченной местности. Газпром принял решение о строительстве подъездных дорог только к крановым узлам. Вдовьтрассового проезда не будет. И хотя на этом участке болот мало, но много перепадов по высоте: холмы, низины, протекает река Камёла. Так что легкой эту стройку не назовешь!

«По СЕГу-2 в зоне нашего обслуживания на участке до Шекснинского ЛПУМГ,



Начальник Грязовецкого ЛПУМГ К.П. Симаков



Зам. начальника ЛПУ Э.Г. Лягиев и начальник КЦ-6 А.А. Игнатъев



Операторная КС-5 и КЦ-6. Д. Агеев и Е. Волков



Инженеры АСУАиТМ — А. Копылов и А. Водянов

а это более 60 км, — комментирует В.А. Рожков, — уже расчищено 48 км трассы, в траншею уложено 27 км трубы. Строиться эти два газопровода начали одновременно, но наличие хорошей дороги даёт свои преимущества и зримые результаты. Сейчас мы готовимся к началу строительства еще одного газопровода, очень важного для Костромской области. В этом направлении действует газопровод-отвод Буй-Галич (диаметр 500 мм), который строится поэтапно. Сначала Грязовец — Буй, второй этап — Буй-Галич и третий — Галич — Мантурово — Шарья. На этом направлении неуклонно растет потребление газа. Первой здесь построили ГРС в Вохтоге, которая за сутки перекачивает 31 тыс. кубометров газа, а ГРС в Галиче уже распределяет 39 тыс. кубометров, хотя была введена позже. Инфраструктура местных сетей очень быстро развивается. Костромская область очень ждет этот газ».

Близится к стадии завершения строительство МГ Починки — Грязовец — его планируют пустить к началу ноября.

В ОДНУ ЕДИНИЦУ ВРЕМЕНИ

«Хочу напомнить, что долгое время наше ЛПУ имело аббревиатуру ОПКС (опытно-промышленная КС), — отметил К.П. Симаков. — Именно у нас проходили испытания ГПА мощностью 25 МВт: ГТН-25-1 и ГТН-25/76. И только потом в Сосногорске на КС «Ухтинская» появилась «Балтика-25» с такой же мощностью. Отрадно, что именно нам доверили опробовать новый агрегат «Ладога-32», который планируется использовать на северных КС МГ Бованенково — Ухта. Мы должны отработать все нюансы, чтобы выявить недоработки, внести изменения в конструкцию, проектную документацию и максимально облегчить задачу, которая будет поставлена на Ямале. Надо прекрасно понимать, что в тех условиях не будет

времени исправлять ошибки. Нам это сделать удобнее и проще».

Параллельно с новым строительством в ЛПУ занимаются сейчас тем, что называется текущей работой. Здесь постоянно ведется реконструкция существующих компрессорных цехов: обновляется оборудование, внедряются цифровые технологии, совершенствуются производственные процессы.

Проводятся масштабные работы по реконструкции первой нитки газопровода Вуктыл — Ухта — Торжок, который был построен в 1969 году. За все эти годы здесь ни разу не проводилась дефектоскопия. В этом году на МГ заменили всю неравнопроходную запорную арматуру. Камера запуска на реке Сухоне уже смонтирована и на всем протяжении трассы от Ухты до Мышкина можно будет пропускать дефектоскоп.

В это же время в цехе 3-бис смонтировали новый агрегат «Урал» мощностью 12МВт и идут его пуско-наладочные работы. В полном разгаре переизоляция технологических трубопроводов КЦ-2.

МОЛОДЫМ ЗДЕСЬ ДОВЕРЯЮТ

В Грязовецком ЛПУМГ уже лет 10 нет кадрового голода. Есть даже конкурс кандидатов на вакантные места. Но это с рабочими профессиями. А каково с руководящим звеном? На мой вопрос о главных критериях для назначения начальников цехов Константин Павлович Симаков ответил: «Прежде всего, важно отношение к работе. Человек не рождается начальником. Начинается карьерный рост, как правило, с работы машинистом ТК, мы формируем кадры, воспитываем их. Смотрим на то, умеет ли человек воспринимать новое, трудиться с полной отдачей сил, не выпрашивая себе каких-то привилегий. Обязательно учитываем мнение коллектива».

По этим критериям был назначен начальник КЦ-5 Олег Богатырев. Он работает в



КЦ - 6

цехе с первого колышка уже четыре года, и весь процесс строительства прошел на его глазах.

Заместитель начальника ЛПУ Эдуард Геннадиевич Лягиев сказал, что когда подбирали кандидатуру начальника цеха № 6, брали во внимание, что цех этот особенный. Он построен для работы в составе системы газопроводов с давлением 9,8 МПа (100 кгс/см²). Здесь применены агрегаты с двигателями ДУ-80 и магнеталей с магнитными подвесами Сумского производства, широко использованы цифровые технологии.

Начальником должен быть человек с достаточным опытом работы и готовый осваивать инновации. Остановились на кандидатуре Андрея Игнатъева, который проработал в ЛПУ 17 лет, знает работу ГКС, долгое время работал инженером по ремонту на КЦ №4, рационализатор. Прошел почти год его работы на КЦ-6, наполненный тяготами строительства и пуско-наладки цеха. Но были и радостные события — успешное испытание агрегата. Время подтвердило, что выбор руководства о назначении А.Игнатъева начальником нового цеха — был сделан правильно.

Е. Васильева,
фото автора и из архива ЛПУ

ПРОЕКТИРОВЩИК – ПРОФЕССИЯ ТВОРЧЕСКАЯ!

Любое серьезное дело, а строительство именно таким и является, начинается с выполнения проекта. От того, насколько технически грамотно он будет разработан, в полной мере зависит как надежность возводимого сооружения, так и работоспособность всех систем, которые включены в

его техническое оснащение. Именно поэтому так важны профессионализм и опыт проектной организации. Если же говорить о деловой репутации проектно-сметного отдела УОРРиС ООО «Газпром трансгаз Ухта», то она подтверждена самим временем. 14 ноября ПСО отметит 40-летний юбилей.



Юрий Альфредович Фогель

СТРОКИ БИОГРАФИИ

В ноябре 1971 года по предложению заместителя начальника техотдела «Севергазцентра» П.А. Рожицына была создана проектно-сметная группа при техотделе для срочных работ по привязке типовых проектов жилых домов для поселков компрессорных станций. На тот момент в составе группы работало восемь человек. Первым руководителем группы был Африкан Владимирович Царегородцев. Многие годы отдел возглавляла Фирая Нигеметзяновна Сафина.

В 1979 году проектно-сметное бюро преобразовалось в проектно-конструкторский отдел с численностью 22 человека. В настоящее время отдел насчитывает 32 сотрудника. В структуру ПСО входят строительная, сантехническая, электротехническая, технологическая, сметная группы, а также группа газоснабжения.

С февраля 2006 года отдел курирует заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергей Иванович Насонов. Возглавляет ПСО с мая 2007 года Юрий Альфредович Фогель, прошедший школу проектирования в проектных организациях г. Ухты с 1985 по 2007 год от инженера до главного инженера.

За 40 лет отдел претерпел множество реорганизаций: проектная группа, затем бюро, потом отдел. В смутные времена перестройки и эпохи начала экономических реформ был даже самостоятельным кооперативом.

В разные годы проектировщики входили в состав технического отдела «Севергазцентра», УДСГ «Ухатрансгаза», УКСа «Севергазпрома», администрации «Газпром трансгаз Ухта», а с 2011 года ПСО вошел в состав УОРРиС.

Но как бы ни называли и куда бы ни приписывали ПСО, цели его остаются неизменными – оперативно решать неотложные злободневные задачи проектирования объектов капитального ремонта и капитального строительства производственных объектов и объектов социально-бытовой сферы Общества.

Для реализации перспективных многолетних планов проектирования ПСО тесно сотрудничает с различными проектными организациями города, республики и других регионов, но когда нужно «сейчас» или даже «вчера», или объект недостаточно «денежен» для маститых институтов – тут ПСО незаменим.

ОЦЕНИВАЯ ПРОЙДЕННОЕ

Всего за 40 лет выполнено разных проектов (и малых, и больших) – 2138. В среднем



Коллектив ПСО

получается 53 проекта в год. Какие объекты стоят за этими сухими цифрами?

В первые годы это были жилые дома. За 40 лет отделом запроектировано около семидесяти многоэтажных зданий. Среди объектов 6 жилых комплексов, 3 детских сада, общежития, склады разного назначения.

Силами отдела были запроектированы переходы газопроводов-отводов через реки, производственные базы, опорные пункты, дома операторов, гаражи, телятники, РММ, и др., выполнены также проекты реконструкции и капитального ремонта многих промышленных объектов — таких, как котельные, склады ГСМ, ГРС и АГРС, инженерные коммуникации промышленных площадок.

В числе наиболее значимых объектов промышленного проектирования различных лет можно отметить следующие: здание «РУТЦ», «Инженерный корпус» ИТЦ, механизированная мойка УТТиСТ, АЗС в Юбилейном ЛПУМГ, тренажерный комплекс для линейной части газопровода и ГРС на территории ЦОК.

Кроме того, специалисты отдела работали над созданием индивидуальных проектов православных храмов в г. Вуктыл, п. Водный, п. Синдор; проекта «Рыбоводный цех в г. Ухте», проекта «Хлебопекарня» в Сосногорске. Гордость ПСО – шесть физкультурно-оздоровительных комплексов, построенных в Республике Коми и на Вологодчине. Все это – объекты огромной социальной значимости, а потому и подход к их проектированию был особый. Без преувеличения, в эту работу специалисты ПСО вложили душу!

СОВРЕМЕННОСТЬ

Каждое время ставит новые цели и новые задачи. Последнее время в работе ПСО всё большее значение приобретает архитектурное направление. Архитекторы с присущим им тонким «чувством прекрасного и возвышенного» облагораживают тщательно рассчитанные и надежно сконструированные элементы зданий, сооружений, коммуникаций и придают им ту эстетическую форму, которую мы все видим, но за которой стоит и труд всех специалистов отдела. Это, поис-

тине, творческая работа, а ее результаты — в изяществе и красоте того, что нас окружает повседневно: холл, актовый зал и столовая в здании ПЛК, внутренние помещения санатория-профилактория «Жемчужина Севера» и т.д. Основной инструмент проектировщиков – программы трехмерной графики.

При оформлении интерьеров и фасадов специалисты ПСО используют последние достижения в области отделочных материалов, позволяющие получать неожиданные новые фактуры и эксплуатационные свойства, а многие из них даже испытывают у себя в офисе, прежде чем дать окончательное «добро» на их применение.

Такой подход позволяет добиться воплощения в жизнь многих запоминающихся интерьерных и фасадных решений.

В инженерном обеспечении проектируемых и реконструируемых объектов обязательно применяются технические решения и оборудование, соответствующие современному уровню отечественного и зарубежного технического прогресса.

За последние годы перечень проектируемых ПСО объектов значительно расширился. Это и механизированные мойки, и КПП, и АЗС (с резервуарными парками и операторными). Помимо этого: химлаборатории, химчистки с прачечными специальной одежды, медпункты.

В комплекс работ, выполняемых ПСО, входит и проектирование инженерных систем (отопления, водоснабжения, канализации, кондиционирования, электроснабжения и т.д.), а также их реконструкции и капремонтов.

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

Последние пять лет проектно-сметный отдел работает в режиме постоянных перемен в правовой сфере, нормативных требований, программного и технического обеспечения. Можно сказать, что это является катализатором развития и творческого роста специалистов отдела.

Принцип государственного лицензирования в строительном комплексе сменился принципом саморегулирования, основанным на

обеспечении материальной ответственности всех участников строительного процесса (в том числе и проектирования) за качество и причинение возможного ущерба.

С 2010 года свою проектную деятельность ПСО осуществляет в рамках саморегулируемой организации МОПОСС. В отделе с 2002 года успешно внедрена и сертифицирована система менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001). Уже на протяжении 9 лет ПСО подтверждает качество выпускаемой проектной документации на ежегодных инспекционных и раз в три года — ресертификационных аудитах. В ближайшем будущем предстоит пройти ещё и процедуру государственной аттестации главных инженеров проектов.

Законодательно коренным образом изменились и продолжают меняться требования к составу, порядку утверждения и государственной экспертизе проектной документации в строительстве. Учитывая огромную протяженность системы газопроводов, входящих в зону ответственности нашего Общества, ПСО приходится работать в различных климатических районах и с различными региональными экспертирующими и надзорными государственными органами, которые кроме стандартных требований предъявляют также свои региональные требования к проектной документации, что не позволяет проектировщикам «съехать» в банальную наезженную колею.

Для плодотворной и эффективной работы проектно-сметного отдела руководство Общества создаёт все необходимые условия. Отдел имеет замечательные помещения в обособленном здании с хорошо оборудованными рабочими кабинетами, вспомогательными техническими помещениями для оргтехники и проектного кабинета, бытовыми помещениями, тренажерными помещениями, мини актовым залом и комнатой приема пищи.

За последние пять лет в ПСО практически на 100 % обновлен парк компьютерной и офисной техники, в чем большую помощь оказывает САИТиМ.



Актовый зал



Здание административно-бытовое АВП УАВРа



Кабинет генерального директора



Столовая ЦЛК

Рабочие места проектировщиков оснащены современными компьютерами с актуальными программными комплексами, оборудованные двумя мониторами, это позволяет одновременно работать в графическом редакторе и информационно-справочной системе, что значительно повышает производительность труда. В каждой группе оборудовано дополнительное рабочее место с доступом в интернет.

В настоящее время отдел работает над перспективой внедрения автоматизированной системы управления проектными данными. Проектный кабинет текущей осенью переоснащен скоростными принтерами и плоттерами-сканерами.

Идейным вдохновителем достижений проектировщиков является заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергей Иванович Насонов. Для поддержания квалификации специалистов проектировщиков он организует посещения столичных строительных выставок, участие в семинарах, посвященных новейшим технологиям и методам расчетов и конструирования.

ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО

За сорок лет ПСО выпустил сотни проектов. Это проекты по капитальному ремонту линейной части магистральных газопроводов и объектов КС, по установке временных узлов запуска и приема очистных устройств, переходов МГ под авто- и железными дорогами, узлов учета расхода газа, проекты по врезке под давлением и многие другие — все, пожалуй, не перечислить!

В коллективе работают квалифицированные инженеры, имеющие профильное образование и постоянно совершенствующие свои навыки. Это отдел, которому свой-



Механизированная мойка УТТусТ

твенны ориентированность на результат, ответственность и самостоятельность.

ПСО — крепкий, слаженный коллектив. За многолетний добросовестный труд в отделе в разные годы удостоены звания Ветерана труда и газовой промышленности такие сотрудники, как Сафина Ф.Н., Соколова Н. В., Попова И.А., Мунт И.И., Голубинцева Л.И., Пятковская Г.Г., Гизатулина С.Т., Бурцева Г.С., Якушева А.М., Мельниченко А.В., Ермакова Н.П., Холопова Г.Н., Дуркина И.С. В коллективе ПСО много хороших традиций, в их числе — преемственность поколений. На заслуженный отдых уходят ветераны. Им на смену приходят молодые перспективные проектировщики.

Специалистов этого отдела отличают умение работать в команде, четко планировать свое рабочее время, грамотно расставлять приоритеты. В перспекти-

ве на ближайшие годы просматриваются дальнейшие проектные работы для обеспечения бесперебойного транспорта газа, развития социально-бытовой сферы как в трассовых поселках, так и непосредственно на компрессорных станциях, обеспечение сметной документацией на капитальный ремонт объектов в городах, поселках, промплощадках ЛПУМГ.

Сотрудники отдела принимают участие в спортивных мероприятиях Общества: в ежегодной спартакиаде, в спортивных мероприятиях, приуроченных к праздникам и знаменательным датам. Завоевывают призовые места в таких дисциплинах, как лыжный спорт, волейбол, плавание, полиатлон, стрельба, легкая атлетика, теннис.

Сотрудники АПСО принимали участие в 2005 г. в первом этапе КВН ООО «ГТУ» в составе команды КИВЦ.



Физкультурно-оздоровительный камплекс в г. Сосногорске

Представительницы прекрасного пола награждены грамотами за участие в конкурсе «МИСС ООО «ГТУ» в 2010 г.

Неоднократно принимали участие в конкурсах творческих работ, выставках, организованных администрацией ООО «ГТУ».

Есть такое выражение: «как отдыхают, так и работают». Сотрудники ПСО умеют организовывать свой корпоративный отдых, каждый год проводят празднование Дня строителя на лыжной базе «Сияние Севера», выезды на природу.

Опираясь на собственные наработки и многолетний опыт, коллектив ПСО имеет все возможности с максимальной эффективностью и быстротой решать самые сложные задачи. Это позволяет проектировщикам с уверенностью смотреть в завтрашний день и успешно трудиться на благо ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Л. Рубцова, фото Е. Жданова, Н. Быкова

ЛУЧШИЙ ВОДИТЕЛЬ УТТ и СТ-2011

Накануне Дня работников автомобильного транспорта в Управлении технологического транспорта и специальной техники состоялся седьмой конкурс профессионального мастерства водителей.

Открывая соревнования, заместитель начальника филиала, председатель комиссии Евгений Владимирович Котельников поздравил всех с началом соревнований, пожелал успехов и здоровой конкуренции.

Традиционно первый день конкурса был посвящен теории, а второй – практике скоростного маневрирования. За максимально короткое время и с наименьшим количеством штрафных баллов водители должны были выполнить девять упражнений: «стоянка», «бокс», «круг», «эстафета», «колея», «тоннельные ворота», «остановка», «змейка», «стоп». Погода устроила конкурсантам дополнительные испытания – гололед. Непогода заставила всех быть предельно внимательными и осторожными.



И вот все задания выполнены, комиссия удалилась считать баллы и определять победителей. Для участников конкурса в это время был организован концерт автора-исполнителя Александра Багрова, душевные песни которого помогли скрасить время ожидания результатов. Помимо хороших денежных

премий и ценных подарков положением о конкурсе предусматривалась и возможность получить для работы новый автомобиль.

По итогам соревнований в категории «С» первое место занял А.М. Лысов (УАТК), а второе и третье места – водители Вуктыльской автоколонны А.П. Бордаков и О.В.

Кузнецов. Среди водителей категории «Д» – автобусы – первое место занял работник – О.В. Кемпи (УАТК), второе место – тоже у ухтинца В.В. Искрижицкого, а третье место занял В.М. Коропенко (ВАК).

Но на этом конкурс не закончился. Администрация и профсоюзный комитет предложили перенять опыт аналогичного конкурса в Обществе и выявить абсолютного победителя. Пришлось Алексею Лысову опять сесть за руль, но уже автобуса, а Олегу Кемпи – КАМАЗа и пройти еще раз все упражнения скоростного маневрирования на автомобиле с другой разрешенной отметкой на управление транспортными средствами. Лучший результат показал А. Лысов. Председатель жюри вручил ему приз – автомобильный навигатор Garmin.

Абсолютный призер Алексей Лысов работает в УТТиСТ почти пять лет, он молод и воспитывает троих сыновей, мы поздравляем его от всей души и желаем достойной трудовой биографии.

Н. Малышева,
председатель профкома УТТиСТ

МОЛОДОСТЬ В АКТИВЕ



КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ УТТ и СТ

12 октября 2011 года в Управлении технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ухта» состоялась очередная научно-практическая конференция молодых специалистов филиала, которая вызвала огромный интерес не только у молодых работников, но и более опытных, и даже заслуженных работников предприятия.

Актовый зал не смог вместить всех желающих увидеть триумф творческой мысли нашей молодежи. В комиссию по оценке докладов во главе с главным инженером А.П. Романовым вошли начальники производственных отделов и руководство филиала. Были приглашены гости, в том числе председатель ППО филиала Н.Ю. Малышева.

Открывая конференцию, председатель СМС филиала Ю.А. Романова пожелала удачи участникам — она им ох как была нужна! Ведь на суд комиссии было представлено 12 докладов!

Победителем единогласно был выбран М.Ю. Шатохин – механик Вологодского обособленного отделения. Его доклад «Оптимизация контроля и экономии расхода моторного топлива на автотранспортном предприятии путем применения современного оборудования» отличался интересной подачей, актуальностью темы. Члены комиссии рекомендовали М.Ю. Шатохину оформить рационализаторское предложение. Второе место досталось В.В. Кучину с докладом «Спутниковый мо-

нитинг транспорта, используемого на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта». Третье место занял Д.Е. Котельников (доклад «Модернизация и эффективность работ по замене ламп осветительных приборов и работ на высоте с применением коленчатого самоходного подъемника JLG V 450 AJ»).

За актуальность темы («Оценка факторов адаптации молодых специалистов на производстве») поощрительный приз получила Л.А. Кокурхаева. Также призы от ППО филиала за самые социально значимые доклады получили А.Ю. Фёдоров («Принципы и методы подбора кандидатов на вакантные должности») и В.Н. Павлов («Физическая культура как необходимый элемент трудовых будней»).

Подводя итоги, комиссия отметила, что все доклады тщательно проработаны, с просчитанным экономическим эффектом, с великолепными презентациями. Конференция молодежи УТТиСТ прошла на одном дыхании.

З.А. Темирханова, УТТиСТ

«АККЛИМАТИЗАЦИЯ» ПРОШЛА НА ПЯТЬ БАЛЛОВ

Прошла первая научно-практическая конференция молодых работников и специалистов Переславского ЛПУМГ. Участниками стали тридцать молодых работников — докладчиков и слушателей КС-31, КС-32 и КС-33. Четырнадцать молодых работников решились представить на конференции свои разработки. Доклады всех участников были интересны, затрагивались насущные проблемы многих служб.

Конференция началась с торжественного открытия и приветствий начальника филиала и главного инженера.

Затем прошли презентации четырнадцати докладов. Темы, рассмотренные ребятами, были разнообразны, актуальны и хорошо проработаны. Назовем лишь некоторые: «Устранение причин вымораживания фундамента вентиляторов АВО газа»; «Модернизация аппаратов воздушного охлаждения масла на ГПА-Ц-6,3»; «Система передачи данных линейной телемеханики УКТ-3М по сети ЛВС для отображения на удаленных промплощадках с использованием ПО комплекса программ «Зонд»; «Обеспечение надежности газоснабжения потребителей Ростовского и Ильино-Хованского районов»; «Минимизация объемов сброса газа в атмосферу и повышение отказоустойчивости дискретного клапана-дресселя».

Конкурсная комиссия, в состав которой входили начальники всех служб, заместитель главного инженера по охране труда, главный инженер и начальник Переславского ЛПУМГ, определила лучших.

По итогам конкурса докладов:

1-ое место занял Пичугин Павел – инженер службы ЛЭС,
2-ое место — Бехтерев Максим – инженер службы АСУ, А и ТМ УПП, Гаврилов Ям,
3-е место — Павленков Глеб – инженер службы АСУ, А и ТМ ОПП, Переславль.

Все призеры получили денежные премии, грамоты и памятные сувениры.

Примечательно, что каждому участнику была предоставлена возможность высказать свою точку зрения по представленным докладом. В анонимной анкете каждый от-

метил один лучший доклад. И лучшим сами молодые работники тоже назвали Пичугина Павла. Это еще раз доказало объективность судейства и единство взглядов.

Пока комиссия подводила итоги, молодые работники посетили Переславль-Залесский историко-архитектурный и художественный музей-заповедник, где развернута экспозиция «Тепло Севера – людям!», посвященная тридцатилетнему юбилею Переславского ЛПУ.

Несомненно, одним из интереснейших моментов конференции стал «круглый стол», во время которого участники конференции смогли задать руководству филиала самые наболевшие вопросы, такие как: обеспечение жильем, перспективы развития Переславского ЛПУМГ и другие.

Для оказания помощи молодым работникам в адаптации на производстве была проведена серия тренингов: «Лидерство и командообразование», «Команда и коллектив: общее и различия», «Команда в экстремальной ситуации», «Моя роль в групповой работе».

Второй день прошел в неформальной обстановке на лыжной базе «Демино», направленный на преодоление естественной для молодого работника при поступлении на первое место работы неуверенности, успешное вхождение в коллектив, а также развитие мотивации к деятельности именно в ООО «Газпром трансгаз Ухта». По мнению молодых работников, тренинги помогли им выработать навыки совместной работы, принятия групповых решений, убедили их в важности и нужности каждого из членов команды, рассказали о ценности взаимоподдержки.

Организаторам конференции удалось достичь главного результата – это формирование готовой к работе, уверенной в своих силах, сплоченной команды молодых работников, которая сможет принять эстафету от старшего поколения.

Переславскому ЛПУМГ уже тридцать лет, но такая научно-практическая конференция прошла в филиале впервые. И можно с уверенностью сказать, что первый блин не вышел комом. И руководство филиала, и молодые работники пришли к единому мнению, что такие разносторонние конференции необходимы.

Л. Стручина, Переславское ЛПУМГ

ТРИДЦАТЬ ЛЕТ – ТРИДЦАТЬ КАШТАНОВ!

В честь тридцатилетнего юбилея Переславского ЛПУМГ работники Гаврилов-Ямской промплощадки преподнесли подарок любимому городу – посадили возле пруда на улице Шишкина аллею из тридцати каштанов.

Почему каштановая аллея? Каштан — символ заботы и мудрости. Цветущий каштан необыкновенно красив, цветы будто свечи, горящие днем и ночью. У японцев каштаны ассоциируются с осенью. На осенних праздниках урожая плоды каштанов являются символом богатства, достатка и счастья.

Газовики Переславского ЛПУМГ надеются, что каштановая аллея станет не только украшением города, но и принесет в сердца гаврилов-ямцев положительную энергетику. А пока молодые работники КС-32 окружили своей заботой молодые насаждения.

Л. Стручина, Переславское ЛПУМГ



БЫТЬ ПЕРВЫМ

СОРЕВНУЮТСЯ ЭЛЕКТРОМОНТЕРЫ

В Переславском ЛПУМГ прошел конкурс профессионального мастерства «Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования». В конкурсе приняли участие 12 электромонтеров из трёх промплощадок филиала.

«Проведение конкурсов профессионального мастерства – давняя, добрая традиция», – отметил главный инженер управления А.Ю. Попов, – и я уверен, что с каждым годом соревнования лучших по профессии будут набирать обороты, а число их участников неизменно будет расти. Подобные конкурсы дают возможность повышать профессиональный уровень рабочих, отмечать точки роста их мастерства. Естественно, руководство особое внимание обращает на победителей и выделяет наиболее умелых, грамотных, инициативных».

Конкурс традиционно проводился в два этапа: выполнение практических заданий на специально подготовленных стендах сборки щита управления реверсивного электродви-

гателя в соответствии с принципиальной схемой и оказание первой медицинской помощи – во время практического этапа и, на втором этапе – проверка теоретических знаний в тестовой форме.

По результатам соревнований первое место занял Александр Карнаухов (ОПП, Переславль), второе место – Евгений Ульянычев (УПП, Гаврилов Ям), третье место – Николай Щавелев (УПП, Гаврилов Ям).

Призерам конкурса были вручены дипломы, а также денежное вознаграждение.

Л. Стручина, Переславское ЛПУМГ



ГАЗПРОМ – ДЕТЯМ



В ГОСТЯХ У СКАЗКИ!

Совсем недавно первичная профсоюзная организация Мышкинского ЛПУМГ совместно с администрацией организовали замечательную экскурсию для детей танцевального коллектива «Каприз» г. Мышкина и девушек из «Экспрессии». Организована она была потому, что в них занимаются дети работников Мышкинского ЛПУМГ и члены их семей.

Вот уже на протяжении многих лет этими двумя замечательными коллективами руководит Анжела Смирнова. Под её руководством они неоднократно становились победителями и лауреатами различных конкурсов, участниками многих концертных программ как в своём городе, так и далеко за его пределами. Дважды участвовали в фестивале самодельных творческих коллективов и исполнителей «Факел» (2008 и 2010 г.г.), проводимом в Обществе «Газпром трансгаз Ухта», который проходил в городе Мышкин, где стали лауреатами вторых и третьих премий. Со своими замечательными выступлениями выезжали в г. Ухту на концерт, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Участники наших танцевальных коллективов «побывали в сказке!» Именно так они отзывались о поездке на родину народной любимицы – Снегурочки – в город Кострому.

Началась экскурсия с посещения единственной в России лосяной фермы, которая находится в д. Сумароково, что в двадцати километрах от Костромы. Ребятам и взрослым удалось полюбоваться природой костромского края, встретиться с её обитателями – дружелюбными лосями, узнать о них мно-

го интересного. Они смогли даже угостить лосей из своих рук сочной морковкой.

Затем, после вкусного обеда, была обзорная экскурсия по Костроме. Взору наших экскурсантов предстал уникальный архитектурный ансамбль города: Сусанинская площадь, её торговые ряды, памятник Ивану Сусанину, Ипатьевский монастырь и многие другие достопримечательности.

Ну а кульминацией этой поездки стало посещение Терема Снегурочки, где встречали ребят и взрослых обитатели терема – сказочные домовые и кот Баюн, которые подивили всех разными историями да байками. А сама Снегурочка показала свой терем, рассказала о своём житье-бытьё, про героев славянской мифологии. Вместе со Снегурочкой все загадали свои желания, которые обязательно исполнятся!

Счастливые, воодушевлённые, получившие заряд бодрости и незабываемые впечатления, наши экскурсанты отправились домой.

Все участники этой поездки благодарят её организаторов и надеются на дальнейшее сотрудничество!

Е. Львова

САМЫЕ МЕТКИЕ

22 октября в тире состоялись соревнования по стрельбе из пневматической винтовки в зачёт Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта». На огневой рубеж вышли более 70 спортсменов, представители 13 филиалов нашего Общества,

В I группе 1-е места заняла команда Администрации (424 очка), 2-е место у команды СКЗ (412 очков), и 3-е место у команды Вуктыльского ЛПУМГ (397 очков). Во II группе 1-е место заняла команда УТТиСТ (377 очков), а второе и

третье места поделили сборные команды ЦОК+УОРРиС (326 очков) и Воркутинского и Печорского ЛПУМГ (231 очко) соответственно.

В финальной части соревнования команды распределились следующим образом: 1-е место заняла команда Микуньского ЛПУМГ (453 очка), 2-е место у команды Администрации (424 очка) и 3-е место — у команды Приводинского ЛПУМГ (416 очков).

В личном зачёте лучший результат среди женщин показала Наталья Низовцева из Приводино (93 очка), а среди мужчин — Андрей Литвинович из Микуни (92 очка).



Денис Самойлов



Елена Комарова

КОРПОРАТИВНЫЙ БОУЛИНГ

Сегодня боулинг – это и признанный вид коллективного отдыха, и профессиональный вид спорта. В эту игру могут играть представители разных профессий, возрастов и пола. Для поддержания корпоративного духа и сплочения коллектива профсоюз Сосногорского ЛПУМГ организовал для своих работников турнир по боулингу. Впервые развлекательный комплекс «Кристалл» принимал такое количество игроков одного предприятия. Восемьдесят работников КС-10, в том числе двадцать женщин, изъявили желание познакомиться с новым для себя видом активного отдыха.

Мужской турнир разделили на три этапа. В квалификации участвовали 60 человек, в полуфинал пробились 12, а

тройка сильнейших сразилась в финале. В итоге первое место занял Денис Самойлов (114 баллов), второе – Сергей Колосов (106 баллов), третье – Алексей Тарасов (80 баллов). Среди женщин первенствовала Елена Комарова (100 баллов), «серебряным» оказалось выступление Светланы Олешкевич (87 баллов), «бронза» досталась Галине Новицкой (78 баллов).

Все призёры соревнований были отмечены грамотами и денежными призами, но самое главное — боулинг соединил в себе азарт игры и проведение времени с друзьями и коллегами, дал заряд положительной энергии на долгие недели вперед каждому из участников этой увлекательнейшей игры.

А. Ямщиков, фото автора

НАШ ВЕРНИСАЖ



С.Н Панкратов. (Печорское ЛПУМГ)



В.П. Козак. «Краски уходящего дня»

ОЧАРОВАНИЕ ЗАСТЫВШЕЙ ПРИРОДЫ

На VI корпоративный фотоконкурс, посвященный 90-летию Республики Коми и предстоящему 45-летию ООО «Газпром трансгаз Ухта» на тему «Пейзаж. Времена года» поступило 578 фотографий 22 авторов.

Фотолюбители представили свои работы, в которых запечатлен удивительный мир природы от Ямала до средних широт России, тех мест, где трудятся газовики ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Перед жюри стояла трудная задача – выбрать лучшие снимки. Трижды заседала комиссия – отбраковывала фото, не отвечающие техническим условиям конкурса и вне пейзажной тематики. Для окончательного рассмотрения было отобрано 139 работ восемнадцати

авторов. Список лауреатов и призеров конкурса опубликован на корпоративном сайте.

Главное — конкурс состоялся! Фотолюбителям удалось показать красоту окружающего нас природного мира — северную природу с бескрайними просторами тундры и тайги, луга, поля и реки Архангельской и Вологодской областей.

Фотографии, занявшие призовые места украсят корпоративный календарь 2012 года.



Н.П. Богданова (Бабаево)