



Приветствие А.Б. Миллера.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ:
НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ
С. 3

ЛИЦА ВРЕМЕНИ:
СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ НАСОНОВ
С. 4-5

ЗАБОТА О ЧЕЛОВЕКЕ:
К ВАХТОВИКАМ С ОСОБЫМ УВАЖЕНИЕМ
С. 6

ВСЕ ЛУЧШЕЕ – ДЕТЯМ:
«РАДУГА -2013»
С. 6

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ:
ИТОГИ КОНКУРСОВ
С. 7

ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ:
«ЗОЛОТАЯ СОВА -2013»
С. 8

ГОД ЭКОЛОГИИ:
СДЕЛАЕМ МИР ЧИЩЕ!
С. 9

ФЕСТИВАЛЬНЫЙ ОЛИМП В ВИТЕБСКЕ ПОКОРЕН!

Пять призовых мест и два специальных приза завоевала творческая сборная ООО «Газпром трансгаз Ухта» в заключительном туре V корпоративного фестиваля «Факел», который проходил с 13 по 20 мая в Витебске. В нем приняло участие более 1300 участников из 36 дочерних предприятий ОАО «Газпром».

Самые талантливые и яркие артисты, победители зональных туров в Астрахани и Томске, продемонстрировали свое искусство, поражая профессиональным мастерством и неподдельным вдохновением. Фестиваль зажег новые имена на Олимпе самодеятельного музыкального, хореографического, эстрадно-циркового искусства и стал настоящим праздником культуры. Фестиваль проводится уже 10 лет.

По традиции фестивальную неделю открыла пресс-конференция. В ней приняли участие Председатель Правления ОАО «Газпром» А. Миллер, первый заместитель Премьер-министра Республики Беларусь В. Семашко, генеральный директор ОАО «Газпром трансгаз Беларусь» В. Майоров, заместитель руководителя аппарата Правления ОАО «Газпром» – советник Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Мешков, заместитель Председателя Витебского областного исполнительного комитета В. Терентьев, начальник Департамента по информационной политике ОАО «Газпром» А. Беспалов, председатель жюри, народный артист России С. Бэлза. Более 70 журналистов федеральных и региональных СМИ России и Белоруссии освещали события творческого конкурса.

В этом году фестиваль впервые проходил в Белоруссии, и Витебск стал местом его проведения совсем не случайно. Выступая на пресс-конференции, Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер сказал: «Город имеет крепкие фестивальные традиции. У него есть опыт проведения больших мероприятий высокого уровня, развита соответствующая инфраструктура, которая за короткий промежуток времени

была приведена в соответствие с нашими требованиями, а они – самые высокие». Он особо отметил, что сегодня «Факел» – это форум международного уровня, который имеет массовый характер, направлен на укрепление духовных ценностей, способствует сохранению и развитию национального искусства, призван поддерживать молодые таланты и новаторство в области культуры, а его проведение в Витебске, несомненно, послужит укреплению дружбы наших народов.

В ходе пресс-конференции А.Б. Миллер также акцентировал внимание на программе «Газпром – детям», реализации которой корпорация уделяет приоритетное внимание.

«Это самый большой и масштабный проект нашей компании. В рамках его реализации с 2007 года уже инвестировано около 18 млрд. российских рублей. Но дело не в деньгах, а в целях, которые мы ставим: внимательно относиться к тому, чтобы наше подрастающее поколение росло физически крепким и духовно развитым», – подчеркнул Председатель Правления ОАО «Газпром».

По словам председателя жюри Святослава Бэлзы, фестиваль Газпрома приобрел сегодня международное звучание не только за счет прихода в Беларусь. «В числе его участников представители Китая, Словении, Австрии. Кроме того, лауреаты форума выступали с гастрольными поездками в Китае и других странах, – пояснил артист. – Каждый раз я прихожу в замешательство от того, насколько высок уровень коллективов Газпрома. И зачастую приходится даже напоминать членам жюри, что перед нами именно самодеятельные, а не профессиональные артисты».

Продолжение на 2 стр.



На церемонии открытия фестиваля



Конкурсный зал

ФЕСТИВАЛЬНЫЙ ОЛИМП В ВИТЕБСКЕ ПОКОРЕН!



Творческая делегация ООО «Газпром трансгаз Ухта»



У Романа Лобазова в дни фестиваля был день рождения и ему вручили символ Белоруссии — зубра.



Анастасия Цаплина у своей картины.

Продолжение. Начало на первой странице.
В ходе фестиваля члены жюри и зрители просмотрели 127 номеров.

Самодельные артисты ООО «Газпром трансгаз Ухта» достойно представили наше предприятие на «Факеле». Лауреатами второй премии стали коллективы из Нюксенского ЛПУМГ: детский фольклорный ансамбль «Боркунцы» (руководители Александра и Сергей Семеновы), вокально-инструментальный ансамбль «Авдотьян чай» (руководитель И. Кудрявцева), Народный коллектив вокальный ансамбль сестер Чебыкиных (руководитель Л. Шарыпова) и юная художница Анастасия Цаплина (Мышкинское ЛПУМГ). Бронзовым призером стал Народный коллектив ансамбль народного танца «Радуга» из Грязовецкого ЛПУМГ (руководитель Л. Изюмова). Специальный приз фестиваля вручен ВИА «Авдотьян чай» и Народному коллективу ансамблю народного танца «Радуга».

Фестивальную делегацию ООО «Газпром трансгаз Ухта» возглавили заместитель генерального директора Ф.Г. Петухов и председатель ОПО А.Н. Озарчук. Специально для этой поездки всем участникам была шита форма с логотипом Общества.

Координатор нашей делегации Марина Бритвина эмоционально поделилась впечатлениями о творческом празднике: «Все конкурсанты выступили на ура. По отзывам коллег, наши коллективы поразили своей самобытностью и ярким исполнением. Дать старт конкурсу выпала честь детскому фольклорному ансамблю «Боркунцы». Они показали фольклорную зарисовку «Нюксенские перепевки». Старинные русские игры и задорные частушки зарядили публику, и они наградили маленьких артистов бурными аплодисментами. Сестры Чебыкины исполнили русскую народную песню «Виновата ли я» в обработке В. Андреевой. Очень приятно было получать награду из рук члена жюри руководитель ВИА «Сябры» Анатолия Ярмоленко, который восторженно отозвался о выступлении сестер. ВИА «Авдотьян чай» показывал песню из репертуара Гарика Сукачева «Дроля мой». Самобытные артисты так понравилось зрителям, что по пути в гримерку от журналистов не было отбоя. Самый настоящий фурор вызвало выступление ансамбля «Радуга». Самодельные артисты из Грязовецкого ЛПУМГ станцевали свои знаменитые «Мужские страдания». Интересно, что на совещании по подведению итогов «Факела» коллеги из других делегаций рассказали мне, что танец был невероятно искренним,

исполнен с таким чувством, что у зрителей слезы наворачивались на глаза. Приятно отметить, что танец настолько заинтересовал руководителя Государственного академического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого Александру Пермякову, что она предложила купить права для исполнения этого танца в своем коллективе! На моей памяти, такого события не было!»

Для участников фестиваля, помимо репетиционных и конкурсных мероприятий, была организована обширная культурная программа, которая смогла ближе познакомить их с народными традициями, творчеством и историей Белоруссии. Многим запомнилась экскурсия в Дом-музей и Арт-центр Марка Шагала, репинские пруды, концерт органной музыки и прогулка на корабле по реке Двине. В память о фестивале организаторы вручили каждому участнику подарки: большую книгу о Белоруссии и символ страны — очаровательного маленького зубра.

Заключительный гала-концерт «Факела» прошел на главной сцене «Славянского базара» и по своему размаху ничем не уступал более именитому празднику.

Вручая специальный приз Председателя Правления ОАО «Газпром» творческому коллективу ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», А.Б. Миллер сказал: «Я хочу поблагодарить принимающую сторону — нашу дочернюю компанию «Газпром трансгаз Беларусь», администрацию города Витебска и всех, кто принимал участие в подготовке и проведении фестиваля. Хочу сказать слова благодарности и сказать, что вы все молодцы! Всё на самом высоком международном уровне. Нам очень приятно, что очень многое из того, что мы сделали к нашему фестивалю, будет востребовано Витебском при проведении других фестивалей, в частности, при подготовке «Славянского базара». Самое главное, что нам совместно с администрацией удалось поднять уровень проведения такого рода мероприятий на действительно международный уровень. Мне кажется, что даже при проведении «Славянского базара» теперь будут ориентироваться на стандарты фестиваля «Факел».

Юбилейный V корпоративный фестиваль «Факел» уже стал историей, начинается новый двухгодичный конкурсный цикл. Но с Витебском фестиваль не прощается, а говорит: «До свидания!» — в 2017 году компания «Газпром» снова зажжет свой «Факел» в Витебске.

Е. Васильева, фото В. Слободкина и с сайта ОАО «Газпром»



Выступают сестры Чебыкины



Народный коллектив ансамбль народного танца «Радуга»



Весеннее настроение нюксян

О ПРОВЕДЕНИЯ ГОДОВОГО ОБЩЕГО СОБРАНИЯ

АКЦИОНЕРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»

21 мая Совет директоров ОАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.



На заседании было принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» 28 июня 2013 года в г. Москве в центральном офисе компании с 10 часов. Регистрацию участников собрания решено провести 26 июня с 10 до 17 часов и 28 июня с 9 часов.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета;
- утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков);
- утверждение распределения прибыли по результатам 2012 года;
- о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2012 года;
- о порядке выплаты дивидендов;
- утверждение аудитора;
- о выплате вознаграждения за работу в составе Совета директоров (наблюдательного совета) членам Совета директоров — негосударственным служащим в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о вознаграждении членам Ревизионной комиссии;
- о внесении изменений в Устав ОАО «Газпром»;
- о внесении изменений в Положение об Общем собрании акционеров ОАО «Газпром»;
- об утверждении Положения о Ревизионной комиссии ОАО «Газпром» в новой редакции;
- об одобрении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, которые могут быть совершены ОАО «Газпром» в будущем в процессе осуществления обычной хозяйственной деятельности;
- избрание членов Совета директоров;
- избрание членов Ревизионной комиссии.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ОАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

На заседании было принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров Годовой отчет компании за 2012 год, а также годовую бухгалтерскую отчетность ОАО «Газпром» (головной компании) за 2012 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить распределение чистой прибыли ОАО «Газпром» по итогам 2012 года.

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение



Уважаемые акционеры!

Сегодня в мировой энергетике есть немало крупных компаний. Однако далеко не все из них способны реализовывать проекты, не имеющие аналогов в мировой практике. Это под силу лишь тем компаниям, которые, помимо масштаба, отличаются еще и высокой эффективностью, продуманной стратегией, активное применение передовых технологий. Газпром — именно такая компания. Это наглядно подтверждают его главные достижения в отчетном году, многие из которых войдут в историю отечественной и мировой газовой промышленности.

Так, в 2012 году Газпром ввел в эксплуатацию крупнейшее на полуострове Ямал Бованенковское месторождение. На карте России появился новый центр газодобычи, который станет самым большим в стране. Свой путь к потребителям газ Бованенково начинает по уникальной газотранспортной системе. До этого ни одна страна в мире не реализовывала таких гигантских проектов в арктических широтах. Газпром положил начало новой эпохе в мировой газовой истории.

Газпром — это единственная компания в России, которой по силам с нуля создать современную газовую отрасль на Востоке страны. В рамках Восточной газовой программы уже сформировано два центра газодобычи — на Сахалине и Камчатке, на очереди — Якутия. В 2012 году принято окончательное инвестиционное решение по освоению Чаяндинского месторождения — базового для Якутского центра газодобычи. Для доставки газа потребителям из нового центра газодобычи будет построена газотранспортная система, которая по итогам проведенного Газпром конкурса получила название «Сила Сибири». Создание Якутского центра газодобычи на базе Чаяндинского месторождения станет началом масштабного развития газопереработки на Востоке России.

Говоря об уникальности Газпрома, нельзя не сказать, что только Газпром в нашей стране активно и планомерно занимается таким масштабным и социально значимым проектом, как газификация. Беспрецедентные инвестиции Газпрома в газификацию в 2012 году — около 33,8 млрд рублей — принесли достойный результат: природный газ впервые пришел в 429 населенных пунктов.

Значение программы газификации еще более возросло: с текущего года ее неотъемлемой частью стала работа Газпрома по газификации автотранспорта. В 2012 году создана специализированная компания, главная задача которой — скоординировать усилия газовиков, автопроизводителей, субъектов Российской Федерации в этом направлении.



На годовом Общем собрании генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Алексеевич Захаров будет представлять интересы акционеров, которые проживают в Республике Коми, Ярославской, Архангельской, Вологодской, Владимирской, Костромской и Тверской областях, где ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет свою производственную деятельность. Только по республике Коми на сегодняшний день зарегистрировано более 12 000 акционеров Газпрома.

о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ОАО «Газпром» в 2012 году в размере 5 руб. 99 коп. на одну акцию. Рекомендуемая дата завершения выплаты дивидендов — 27 августа 2013 года.

На заседании были одобрены предложения о размере вознаграждения членам Совета директоров и членам Ревизионной комиссии.

Совет директоров рассмотрел информацию об итогах открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ОАО «Газпром» и внес кандидатуру его победителя — ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» на утверждение Общим собранием акци-

ОБРАЩЕНИЕ К АКЦИОНЕРАМ

ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ГАЗПРОМ»
ВИКТОРА ЗУБОВА

И ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»
АЛЕКСЕЯ МИЛЛЕРА

Газомоторное топливо — это и оптимизация экономики автоперевозок, и улучшение экологической ситуации, и один из самых перспективных сегментов российского газового рынка.

Газпром — не только глобальная энергетическая компания, но и крупнейший поставщик природного газа на планете — продолжает диверсификацию поставок этого вида топлива зарубежным потребителям. В 2012 году выведен на проектную мощность «Северный поток» — первый в истории газопровод, напрямую соединивший газотранспортные системы России и Европы. Начато строительство «Южного потока». Его сооружение — самый масштабный инвестиционный проект в Европе. Компрессорная станция Русская, начальная точка «Южного потока», будет самой мощной в мире. Когда «Южный поток» будет выведен на проектную мощность, транзитные риски Газпрома по поставкам газа европейским потребителям будут практически сведены к нулю. Являясь единственным в России производителем СПГ, Газпром в 2012 году совершил первую в мире поставку СПГ по Северному морскому пути — самому короткому маршруту между Северной Европой и Северо-Восточной Азией.

Развивая смежные направления бизнеса, Газпром также реализует уникальные проекты. В 2012 году запущена парогазовая установка на Киришской ГРЭС. Это самый крупный объект тепловой генерации, введенный в России за последние 30 лет, и самый мощный парогазовый энергоблок в стране. С его вводом в эксплуатацию Газпром выполнил более половины взятых на себя обязательств по вводу новых генерирующих мощностей.

Успехи Газпрома — результат огромного труда. Ежедневная напряженная работа многотысячного коллектива Газпрома сделала его одной из самых авторитетных и динамично развивающихся глобальных энергетических компаний мира. Эта работа нацелена на перспективу. Уже сегодня она обеспечивает надежность будущих поставок основных энергоносителей отечественным и зарубежным потребителям. В этом залог динамичного развития Газпрома, уверенность в завтрашнем дне для его акционеров.



онеров ОАО «Газпром» аудитором Общества.

Совет директоров рассмотрел проект порядка выплаты дивидендов ОАО «Газпром» и рекомендовал собранию акционеров утвердить этот документ. Проект закрепляет сложившийся в компании механизм выплаты дивидендов.

Совет директоров внес на рассмотрение собрания акционеров проекты изменений в Устав ОАО «Газпром» и Положение об Общем собрании акционеров компании. Корректировка документов вызвана изменениями, принятыми в Федеральный закон «Об акционерных обществах» и утверждением Федеральной службой по финансовым рынкам новой редакции «Положения о дополнительных требованиях к порядку подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров».

В настоящее время в реестре акционеров компании зарегистрировано несколько сотен тысяч российских и зарубежных владельцев акций. Учитывая это обстоятельство, акционерам рекомендуется осуществить свое право на участие в собрании через своих представителей по доверенности или направить в компанию заполненные бюллетени для голосования.

На заседании Совета директоров также были приняты решения по другим вопросам, связанным с подготовкой и проведением годового Общего собрания акционеров ОАО «Газпром».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
ОАО «ГАЗПРОМ»

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ

ИЮНЬ

4 июня — День образования Инженерно-технического центра (ИТЦ) ООО «Газпром трансгаз Ухта». В 1969 году была создана Центральная теплотехническая лаборатория при Управлении строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» (г. Ухта). С этого периода начинается история ИТЦ.

В 1970 году введена в эксплуатацию 2-я нитка газопровода «Вуктыл — Ухта» диаметром 1220 мм.

ИЮЛЬ

1 июля 2002 года образована Служба ведомственной пожарной охраны (СВПО) ООО «Газпром трансгаз Ухта».

1 июля 1967 года на VI Пленуме Коми обкома КПСС (Сыктывкар) бригадир сварщиков СУ-6 треста «Свармонтаж» А.В. Козлов предложил назвать строящийся газопровод «Вуктыл — Ухта» «Сияние Севера».

11 июля 1986 года в Ухте организовано производственное объединение по транспортировке и добыче газа «Севергазпром» Министерства газовой промышленности (на базе 2-х производственных объединений: ПО по транспортировке и поставке газа «Ухатрансгаз» и ПО по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром»).

16 июля 1974 года в соответствии с утвержденной Советом Министров СССР Генеральной схемой управления газовой промышленностью Производственное объединение «Комигазпром» преобразовано во Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр», входившее в состав ПО «Комигазпром», реорганизовано в Ухтинское производственное объединение по транспортировке и поставке газа «Ухатрансгаз» и вошло в структуру ВПО «Комигазпром».

30 июля 1979 года введен в эксплуатацию газопровод «Грязовец — Ленинград» диаметром 1020 мм и протяженностью 607 км. Газ северных месторождений пришел на берега Невы. Общая протяженность газопроводной системы «Уренгой — Западная граница СССР» достигла 12 тыс. км.

АВГУСТ

1 августа 1968 года организовано Районное управление магистральных трубопроводов в составе Газпромышленного управления «Комигазпром».

18 августа 1971 года досрочно, к 50-летию Коми АССР, завершено строительство газопровода «Микунь — Сыктывкар».

21 августа 1967 года в Ухте создано ГПУ «Комигазпром», принявшее на себя функции по освоению Вуктыльского ГКМ, обустройству промыслов месторождения и строительству МГ «Вуктыл — Ухта».

В 1976 году началась подача сибирского газа в магистраль Пунга — Вуктыл — Ухта. В день 55-летия Коми АССР в город Ухту пришел сибирский газ.

Подготовила Е. Васильева

ВОРОНЕЖСКИЙ ХАРАКТЕР

«Есть исторические предпосылки к возникновению особых качеств характера у людей, населяющих различные области России», — писал в 19 веке Николай Михайлович Карамзин в своем фундаментальном исследовании «История государства Российского». И действительно, чтобы понять человека, нужно узнать, откуда он родом. Вот, например, земля воронежская. Из глубины веков дошли до нас изречения, сказанные об этом исконно русском крае: «С Дона выдачи нет!» и «Рубеж страны на краю дикого поля». Начало начал здесь закладывалось людьми свободолюбивыми и свободными, которые свое право на жизнь отстаивали упорно и непрерывно, когда от сплоченности маленького хуторского гарнизона зависело очень много, иногда — все. И потому на воронежской земле приживались лишь сильные и самостоятельные люди, крепкие не только телом, но и духом, на все смотрящие под своим собственным углом зрения. Такими предстают перед нами воронежцы и сегодня.

НАЧАЛО НАЧАЛ

Сергей Иванович Насонов родился 17 июня 1963 года в поселке Вознесенка Таловского района Воронежской области. В 1967 году семья переехала в Семилуки — старинный город, расположенный на правом берегу величавого Дона.

Теплые строки об этом городе принадлежат поэту В. Мацаеву:

*...О нем не писали великих поэм,
Но память моя сохранила
Название простое, понятное всем,
Что Дона волна подарила.
И в полночь я вижу
Сквозь сетку огня
Свое древнерусское небо,
И город всегда под окном у меня,
Он пахнет сиренью и хлебом.
Приходит весна,
Зеленеют сады
И тянут ветвистые руки.
Кто не был у нас, приезжай, взгляди
Родные мои Семилуки.*

В Семилуках, действительно, есть на что посмотреть, но в первую очередь — это река, серпантинном выходящая в низине. Она так и манит к себе уже в мае, когда в южной России устанавливается жаркая погода и открываются ворота в лето.

Именно в такой погожий денек вместе с одноклассниками Сергей Насонов оказался на берегу Дона. Школьники готовились к выпускным экзаменам, поступлению в вузы, и все их разговоры были только об этом. Неожиданно к ребятам присоединился отец одной из девушек. Оказалось, что он был уполномоченным министра нефтяной и газовой промышленности и на тот момент прибыл из тюменской командировки.

Увлеченно этот человек рассказывал подросткам о газовой отрасли. Говорил о том, что отрасль совсем молодая, бурно развивается, что у нее большое будущее, а стало быть, большие перспективы у тех, кто свяжет с ней жизнь.

Разговор тогда не впечатлил, тем более что была мечта поступать в высшее военное командное училище. Но он вспомнился, когда по воле обстоятельств пришлось выбирать другое место учебы. Выбор пал на Семилукское училище №24, готовившее квалифицированных рабочих для Газпрома. Это — старейшее в газовой отрасли учебное заведение, которому в 2013 году исполнится 54 года. А сколько его выпускников трудится в ООО «Газпром трансгаз Ухта», пожалуй, не сосчитать!



Время в училище пролетело незаметно. Дни были заполнены до предела: теоретические занятия, секции, участие в творческих коллективах, но главное — производственное обучение в Воронежском ЛПУМГ — настоящий труд газовика. В итоге — диплом с отличием. А дальше была дорога на Север — в Ухтинский индустриальный институт, куда он с друзьями отправил документы.

АЛЬМА-МАТЕР

Готовились к сдаче вступительных экзаменов основательно, но когда вчетвером приехали в Ухту и пришли в приемную комиссию, оказалось, что они уже зачислены в УИИ. Дело в том, что на тот момент существовало Положение, согласно которому ребята, окончившие ТУ с красным дипломом, на профильные технические специальности вузов зачислялись без экзаменов. Повезло. Но таких сюрпризов жизнь больше не преподносила.

Всего добивался своим трудом, упорством и целеустремленностью. Этими качествами отличался от сверстников. Благодаря этим качествам успешно учился в чужом городе на сложной специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

На втором курсе в институте была организована встреча с руководством нашего предприятия. Студентов агитировали учиться по направлению компании, обещая повышенную стипендию и трудоустройство. Согласился и потому изначально знал, где будет работать.

Учился легко — колоссальным подспорьем служили знания и навыки, полученные в Семилуках. От вчерашних школьников отличался тем, что уже знал газовую отрасль изнутри, многое умел делать своими руками, работы никакой не боялся, смело, засучив рукава, брался за любое дело — таков он, воронежский характер!

С первых дней окунулся в общественную жизнь вуза, а это и спорт, и студенческий театр, где сыграл одну из главных ролей в известной пьесе «Завтра была война».

Но самые памятные впечатления связаны со студенческими строительными отрядами. В свое первое стройотрядовское лето заработал за два месяца 580 рублей — огромные по тем временам деньги! На следующий год был уже мастером. А на третьем курсе стройотрядовец Насонов работал в Печор-

ском строительном-монтажном поезде на объектах гражданского строительства — уже в качестве командира.

Однажды надо было сдать объект в сжатые сроки. Приняли решение поработать в выходной. Собрал огромную массу людей — около 300 человек. Одного не учел: предприятие, снабжающее стройку бетоном, в воскресенье не работает — раствора не будет! Да, жизнь преподнесла серьезный урок! С тех самых пор знает: в планировании производства мелочей нет!

ВУКТЫЛ

В 1986 году окончил с отличием УИИ. Как и всем, ему хотелось остаться в Ухте, работать на КС-10. К тому же был он уже семейным человеком, жил с супругой в однокомнатной квартире.

Но в Сосногорское ЛПУМГ устроиться было сложно. В раздумьях приехал в Семилуки, где состоялся разговор с отцом. «Ты еще молодой, тебе ли бояться трудностей? Не держись ты ни за город, ни за квартиру. Езжай туда, где ты нужен. Станешь там профессионалом и тогда будешь востребован везде. А на КС-10 будешь просто исполнителем. Будешь носить за кем-то бумаги, но сам профессионалом никогда не станешь»,

— говорил отец. Вот эти слова и стали решающими. Потому и уехал на Вуктыл. Полвагончика в полевом городке не страшили. «Почему-то страха и ужаса это не вызвало. Была уверенность, что это временные трудности. Рассуждали с женой, что год-два потерпим. И были готовы все трудности переносить. Ну а потом жизненный путь, который я прошел в нашей компании, подтвердил правоту и мудрость моего отца», — рассказывает сегодня С.И. Насонов.

В 1986 году он начал работать в должности сменного инженера на пусковом объекте — в цехе №3 дожимной компрессорной станции Вуктыльского ЛПУМГ. В том же году был призван в Армию. Служил в автомобильном батальоне в Североморске.

В августе 1988 года вернулся в Вуктыльское ЛПУМГ. Работал инженером по ремонту вспомогательных объектов на ДКС, ведущим инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов в ГКС №2. С 1993 года возглавлял линейно-эксплуатационную службу.

В ноябре 1995 года на участке Вуктыльского ЛПУМГ было развернуто строительство газопровода СРТО — Торжок, строился самый первый лупинг на этом газопроводе. Практически во время его пуска С.И. Насо-



На объекте жилищного строительства

нов был назначен заместителем начальника управления. В его ведении были строительство жилья и социальных объектов для тех мощностей, которые в то время вводились на Вуктыле. В этом городе в тот период были построены 4 больших дома (три из них 180-квартирные и один 144-квартирный).

31 декабря 1997 года Сергей Иванович Насонов был назначен начальником Вуктыльского ЛПУМГ. В этой должности проработал до 18 апреля 2006 года.

Этот период запомнился строительством нового цеха №5 на газопроводе СРТО – Торжок, реконструкцией цеха №4, строительством административно-бытового корпуса, где впервые были применены новые технологии отделки. Были построены и такие объекты, как азотодобывающая, кислородная станции и теплая автостоянка для ЛПУ. Новая автостоянка позволила решить вопрос оперативной доставки персонала на производственные объекты (до этого, ввиду удаленности филиала от города, этот процесс занимал около часа).

Будучи начальником ЛПУ, С.И. Насонов уделял много внимания решению вопросов, направленных на обеспечение производственной дисциплины и качественного подбора кадров. Проводилась целенаправленная работа для привлечения молодежи. Сегодня он вспоминает: «Нами была сделана ставка на молодежь, на работу с профильными вузами, выпускниками школ, на детей наших работников. Да, в таком подходе был риск, что не все приживутся, не все будут работать. Но наша кадровая служба развернула многогранную работу с молодежью: научно-практические конференции, слеты, спортивные мероприятия, профориентация школьников. И это дало очень хороший результат...»

А сколько душевной теплоты несла замечательная традиция проведения «Рождественских елок», когда в торжественной обстановке чествовали и награждали лучших и в мероприятии участвовали члены их семей. Надо ли говорить о том, какие чувства переполняли людей во время таких праздников! И, конечно, видя, как начальник ЛПУМГ вручает награду отцу или матери, дети непременно хотели стать газавиками.

Работники Вуктыльского ЛПУМГ и сегодня говорят не только о производственных достижениях тех лет, но и о том, как С.И. Насонов сделал традиционными коллективные выезды на природу, как настойчиво он приобщал всех к спорту и всегда показывал личный пример. Поначалу в спортзал после работы шли неохотно, но постепенно это стало потребностью и неотъемлемой частью жизни, особенно для молодежи. А еще о нем говорят: «Как Петр Первый «прорубил окно» в Европу, так и Насонов «прорубил окно» в Азию — вуктыльцы первыми поехали к своим соседям в Уральское ЛПУМГ, организовав товарищескую встречу по во-



«Космическая» награда.

лейболу. А дальше такие встречи стали проходить постоянно.

СЧАСТЬЕ – СОЗИДАТЬ

Жизнь любого человека – это череда событий. С.И. Насонов признается, что для него все самые главные события связаны с дорогими сердцу людьми – с его родителями, с супругой Татьяной Алексеевной, с которой идут по жизни вместе еще со студенческой скамьи (студенческая свадьба была на пятом курсе института). Это, конечно, и рождение дочери, и ее поступление в Ухтинскую гимназию иностранных языков, и ее учеба в Московской государственной юридической академии имени Кутафина.

«Знаковые события и те, что связаны с успешной реализацией производственных планов, проектов, дел», — говорит заместитель генерального директора. И таких событий в его жизни было много. Потому что судьбой ему даровано счастье созидать! Но в канун своего 50-летнего юбилея (этот возраст мудрецы неспроста именуют «молодость зрелости») он вспоминает поистине уникальные моменты жизни, например, освящение построенного газавиками на Вуктыле, храма Благовещения Пресвятой Богородицы (апрель 2001 года). Такой вехой стал и 2006 год, когда был газифицирован космодром «Плесецк» — огромная и ответственная работа!

В космических войсках есть добрая традиция – вручать награды тем, кто внес значительный вклад в развитие отечественной космонавтики. Почетным знаком «За заслуги» был награжден и заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» С.И. Насонов. Вручая высокую награду Сергею Ивановичу, командующий космическими войсками РФ В. Поповкин подчеркнул, что газификация космодрома — «это не меньше, чем то, что мы делаем!»

В 1999 году С.И. Насонов был избран депутатом Совета МОГО «Город Вуктыл». А что означает быть депутатом в отдаленном муниципалитете, объяснять не надо. Проблем – масса. В одном из интервью депутат Насонов сказал: «Я, как руководитель, придерживаюсь принципа – помогать необхо-

димо тем организациям, тем общественным объединениям, тем людям, которые занимают активную позицию. Помогать надо идущему, но не лежащему». При всей невероятной загруженности на основной работе он не жалел ни времени, ни сил, выполняя наказы избирателей, которые до сих пор благодарят Сергея Ивановича за все то доброе, что сделано им для района.

О ВРЕМЕНИ И О СЕБЕ

В 2006 году С.И. Насонов был назначен заместителем генерального директора по капитальному строительству. Произошла кардинальная смена направления его деятельности. «Я никогда не думал, что буду заниматься строительным комплексом. В самом начале был небольшой шок. Но так распорядилась жизнь – цеха, трасса, социалка. И вот — строительство. На тот момент в капитальном строительстве был очень сложный период – «время непостоянных правил». И не зря говорят: не дай вам Бог жить в эпоху перемен. Так вот, поведенческие правила в капитальном строительстве тогда только начали нарабатываться, создаваться, прорисовываться. Не все было задокументировано. Да и с утвержденной документацией было не все гладко. Задания на проектирование были сформированы, но как бы не были легитимны. Хотя в то время уже существовала Программа, подписанная Председателем Правления о передаче функций Заказчика Централизованному Заказчику. И в 2007 году мы приступили к ее реализации», — делится воспоминаниями С.И. Насонов.

Шло время, все расставляя на свои места. Сегодня сложились концептуальные подходы и организационно-экономические формы, которые обуславливают эффективность капитального строительства. «Но это не означает, что накопленный за несколько десятилетий опыт можно игнорировать. Никто не отменял СНиПы, другую регламентирующую документацию. Все это надо досконально знать, — подчеркивает Сергей Иванович. — Самое сложное – это проработка облика объекта на бумаге, когда путем кропотливой работы и всестороннего обсуждения со специалистами мы получаем тот образ объекта, который бы устраивал всех. На таких совещаниях я готов выслушать каждого. Я не люблю, когда со мной тупо соглашаются. Любый специалист должен всегда иметь свою точку зрения, ведь, как известно, в спорах рождается истина, — резюмирует С.И. Насонов и добавляет; — Но фарватер всегда задает генеральный директор Анатолий Алексеевич Захаров. А мы четко следуем заданному вектору движения».

Без преувеличения можно сказать, что за последние годы нашим предприятием достигнуты значительные успехи в капитальном строительстве. Они зримы. Это десятки сданных в срок объектов. Но на вопрос, какой из сданных объектов вызывает особую

гордость, Сергей Иванович отвечает: «Мы осознаем важность каждого проекта. Любое введенное в строй сооружение является крупным успехом и гордостью огромного количества людей – проектировщиков, архитекторов, конструкторов, инженеров, экономистов, — всех не перечислить! В каждый объект вкладывается большой интеллектуальный и физический труд, опыт и профессионализм многих. Ведь стройку можно образно сравнить с хорошо отлаженным симфоническим оркестром, в котором каждый человек профессионально исполняет свою партию, и в итоге получаем прекрасное завершённое произведение. За прошедшие годы нам удалось ввести в эксплуатацию многочисленные объекты, качеством которых мы гордимся!»

Говоря о достижениях, С.И. Насонов, прежде всего, отмечает жилищное строительство, подчеркивая, что Программа строительства жилья охватывает все наши филиалы (кроме Печоры и Воркуты).

За последние годы в базовом для предприятия городе Ухте, где долгое время вообще ничего не строилось, выросли современные жилые массивы. Это комфортабельное, сданное «под ключ» жилье, которое предоставляется работникам на условиях коммерческого найма.

В Ухте быстрыми темпами идет строительство нового офиса предприятия. Это, безусловно, — детище, предмет неустанный внимания С.И. Насонова. Он контролирует каждый этап строительства, следит за точностью реального воплощения тех замыслов, которые были в чертежах, эскизах и расчетах.

К числу наиболее значимых построенных, капитально отремонтированных или реконструированных за последние годы зданий и сооружений Сергей Иванович относит и объекты производственной инфраструктуры: рабочие столовые, стоянки для автотранспорта и спецтехники, автомойки, АГЗ, автозаправки и т.д.

«Мы активно развиваем вспомогательную инфраструктуру. Ее нужно совершенствовать, синхронизировать с теми производственными задачами, которые возникают при расширении нашей газотранспортной системы», — подчеркивает С.И. Насонов.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТФЕЛЬ

По словам С.И. Насонова, сегодня инвестиционный портфель Общества в области капитального строительства составляет порядка двух миллиардов рублей. Это те проекты, которые уже утверждены. Контракты по ним готовы к подписанию, но по ряду причин, в основном из-за недостатка финансовых средств, они пока откладываются. Но готовность к реализации инвестиционной программы очень большая.

Инвестиционный портфель Общества постоянно пополняется новыми проектами. «Мы проводим большую работу как Заказчики, готовимся к реализации программ, разработанных нами до 2015 года включительно. Сейчас работаем над программой уже 2016 года. У нас в свое время была подписана пятилетняя программа капитального строительства. Она нуждается в доработке, корректировке. Скорее всего, к концу года мы подпишем новую программу на следующий пятилетний период. Главный ориентир в этой работе — задачи, которые стоят перед Обществом по обеспечению надежной работы нашей динамично развивающейся газотранспортной системы, — поясняет С.И. Насонов и, улыбувшись, добавляет: — «Работы – много. Но я эту работу люблю. За то, что она постоянно заставляет держать себя в тонусе. В начале отпуска даже впадаю в меланхолию, хандра начинается. Главное, что на этой работе можно увидеть результат. Какими силами он достигается – это уже отдельная тема для разговора. Главное, чтобы человек выполнил то предназначение, ради которого родился на этой земле».

Л. Рубцова



Вуктыльское ЛПУМГ, 2005 год.

К ВАХТОВИКАМ — С ОСОБЫМ УВАЖЕНИЕМ

20 мая в Москве был заключен Договор о сотрудничестве, который подписали заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.М. Абзалетдинов и начальник Дирекции ж/д вокзалов ОАО «РЖД» С.Б. Абрамов. По условиям Договора с 1 июня 2013 года в здании железнодорожного вокзала г. Печоры открыт пункт сбора вахтового персонала.

Трасса СМГ «Бованенково - Ухта» составляет 1100 километров. После завершения строительства здесь будут работать девять компрессорных станций, и нужно своевременно доставить персонал на каждый производственный объект и отправить отработавшую вахту домой, на отдых. Для того, чтобы процесс отправки работников был оперативным и комфортным, в 2011 году в Ухте был введен в эксплуатацию первый пункт сбора вахтового персонала, через год такой же пункт открыли в Воркуте.

О создании таких центров сбора как неотъемлемой части транспортной схемы доставки вахтового персонала генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров принял решение еще на стадии утверждения проекта СМГ «Бованенково – Ухта».

Остался нерешенным вопрос по городу Печора. В этом районе полностью отсутствует авиационная схема доставки работников на объекты, и все перевозки на КС «Усинская» до ж/д станции Марков, КС «Интинская» до ж/д станции Инта, на КС «Сынинская» до ж/д станции Янью и на КС «Чикшинская» до ж/д станции Чикшино, осуществляются железнодорожным транспортом.

После долгих переговоров и поиска компромисса очень нужный Договор был подписан.

С открытием пункта сбора в Печоре полностью решился вопрос с вахтой по Республике Коми. В настоящее время более 150 вахтовиков живут в Печорском районе. В зависимости от проживания теперь люди сами могут решать, на какой из пунктов сбора им



проще добираться: в Воркуте, Печоре или Ухте. Следует подчеркнуть, что Договор выгоден и железнодорожникам, так как ООО «Газпром трансгаз Ухта» платит за арендуемое помещение, компенсирует расходы за тепло и электроэнергию.

«Продвижение» Договора и дальнейшие организационные вопросы по обустройству вахтового пункта легли на заместителя генерального директора А.М. Абзалетдинова, Службу вахтовых перевозок и руководство Печорского ЛПУМГ.

Помещение на Печорском вокзале достаточно большое. Сейчас ведется работа по комплектованию его мебелью и оргтехникой.

Здесь будет осуществляться полный комплекс мероприятий, связанных с подготовкой к вахте: работники пройдут регистрацию, предвахтовый инструктаж по охране труда и технике безопасности, медосмотр, им выдадут проездные документы. Телевизор и DVD проигрыватель скрасят время ожидания поезда.

РЖД, а в последнее время трудился и.о. заместителя начальника ж/д станции Печора. Благодаря опыту и организаторским способностям Евгения Васильевича был решен вопрос с «двойной перекидкой» вагонов поезда №90 Нижний Новгород – Воркута.

Поясним суть проблемы: к основному составу поезда №90 прицеплены вагоны до Усинска, которые отцепляют в Печоре. Наш арендованный вагон присоединяется в Котласе и следует до конечной станции. Другими словами, вагон с вахтовиками, идущий на Воркуту, надо отцеплять на станции Печора от усинской группы и перемещать к основному составу. Вот эту проблему и помог решить Е.В. Мотыль. Сейчас эта «двойная перекидка» выполняется оперативно, без нарушения графика движения поезда. Это очень важно, так как поезд №90 прибывает в Воркуту в 8 часов 50 минут и вахтовики успевают к вертолету на КС «Байдарацкая».

Объемы вахтовых перевозок ООО «Газпром трансгаз Ухта» неуклонно возрастают.

Напомним, первый арендованный вагон появился на предприятии в 2012 году, сейчас же их 34, а к концу 2013 года это число возрастет до 70!

В настоящее время почти 30% вахтового персонала, эксплуатирующего систему СМГ «Бованенково – Ухта», проживает далеко за пределами Республики Коми, и количество таких работников постоянно растет. С учетом этого руководству Общества в ближайшее время предстоит решить вопрос организации межрегиональной вахты и открытия пункта сбора за пределами РК.

Обеспечить комфортные условия для проезда вахтовиков не менее важно, чем предоставить им качественные условия работы. Эти две составляющие, наряду с профессионализмом, обеспечивают в конечном итоге производственные успехи нашего предприятия.

Е. Васильева, фото Е. Мотыля

ЛЕТО НАЧИНАЕМ С «РАДУГИ»

6 июня в Ухте на лыжной базе «Сияние Севера» состоялось торжественное открытие первой смены спортивно-оздоровительного лагеря «Радуга». За три летние смены здесь наберутся сил и здоровья 150 детей газовиков. Всего же по программам администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2013 году в различных оздоровительных лагерях (как российских, так и зарубежных) смогут побывать 1270 ребят.

К открытию летней смены в ДСОЛ «Радуга» все дети и взрослые готовились с радостью и волнением. Погода подарила ухтинцам солнечный день, а официальным открытием первой смены стало поднятие яркого флага.

«В лагере вы проведете время весело и с пользой. Мы постараемся сделать так, чтобы всем ребятам здесь было интересно. В этом году на базе появилось много новых волшебных фигур – создан настоящий сказочный мир!» — такими словами начал свое выступление заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» Ф.Г. Петухов. От имени генерального директора Общества А.А. Захарова Федор Георгиевич тепло поздравил ребят и взрослых с открытием оздоровительного сезона и отметил большую работу сотрудников отдела социального развития, других служб Общества и объединенной профсоюзной организации, которые подготовили летнюю площадку. Особую признательность Федор Георгиевич выразил начальнику Управления эксплуатации зданий и сооружений В.И. Назаренко за отлично и творчески подготовленную базу отдыха.



Лагерная смена продлится 21 день. О планах воспитательной работы нам рассказала начальник лагеря Э. Г. Маенкова: «На всю смену для ребят приготовлена обширная культурная и спортивная программы. Без дела действительно не останется никто. Каждый день будут проходить различные конкурсы и концерты. Ребята побывают в городском краеведческом музее, посетят выставку «Живая планета» в УГТУ, где познакомятся с искусством оригами, в кинотеатре посмотрят самые увлекательные детские фильмы. Не будем перечислять всю программу – пусть она станет для детей сюрпризом».

Добавим, что ежедневно с ребятами проводятся утренняя зарядка и игры на свежем воздухе. Надеемся, что они редко будут вспо-

минать о компьютере, так как в лагере есть и велосипеды, и самокаты, и багут, мячи для волейбола и футбола, городки. На случай непогоды закуплено много новых познавательных настольных игр.

Два автобуса доставляют детей из города на лыжную базу, возят на экскурсии и на обед.

Кстати, о питании. Оно включает обед и полдник, а также в течение дня соки, фрукты и мороженое. Меню специально разработали специалисты-диетологи столовой ЦОКа. Учтены и рекомендации родителей по питанию детей, имеющих аллергию. Медработник постоянно контролирует состояние здоровья ребят.

Третий год в лагере работает музыкальный руководитель. В этом году ребята не

только будут учиться петь, но попробуют освоить ритмику и танцы. Специально для этих занятий на территории лагеря установили большой павильон, где есть сцена. В конце каждой смены будет концерт, где ребята покажут, чему научились.

О том, как и где будут отдыхать дети работников трассы, рассказали начальник отдела социального развития Т.В. Архипова и В.А. Удальцова – специалист, курирующий данное направление.

Активным отдыхом будут охвачены школьники от 7 до 17 лет. Они побывают в туристическом лагере «Ласточка» (Нижний Новгород), лингвистическом туре (Турция).

По просьбам родителей в этом году увеличено количество путевок в Геленджик: организовано четыре заезда и прямой рейс Ухта — Геленджик — Ухта. По ходатайству профкомов филиалов южного куста администрация Общества выделила деньги на оздоровление детей в д/л «Орленок» Вологодской обл. и пос. Лазоревское (Сочи). Отдохнут ребята и в Хорватии, Словакии, Франции, Испании.

В 2013 году впервые дети поедут в летний лагерь в Турции «Снимаем «Ералаш». Здесь пройдет настоящий кинофестиваль из фильмов, снятых самими ребятами. В течение всей смены их будут посвящать в секреты кинопроизводства: покажут работу режиссера, оператора, гримера, артиста и т.д.

Так что лето обещает быть интересным, а лозунг «Газпром — детям» дополним: «Все лучшее – детям!»

Е. Васильева, фото Е. Жданова

ЛУЧШИЕ МАСТЕРА КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ

На базе ОП ЦОК прошел очередной конкурс профессионального мастерства специалистов служб защиты от коррозии. В нем приняло участие 14 представителей из всех ЛПУ МГ.

В этих соревнованиях соединились традиции и новаторство. Обычной была форма состязаний, состоящая из теории и практики, но вот содержание значительно обновилось. С внедрением малолюдных технологий в филиалах «Газпром трансгаз Ухта» появилось новое оборудование, поэтому конкурсная комиссия из работников ПОЗК и ИТЦ подготовила для конкурсантов новые сложные испытания. Активное участие в подготовке и проведении конкурса приняли специалисты: ПОЗК — Михаил Крупкин, ИТЦ — Алексей Ивонин и Игорь Березкин, ЦОК — Марина Сеньога и Татьяна Полякова.

На первом этапе конкурсанты соревновались в знании теории. Вопросы включали в себя тестирование по профильной нормативной документации, охране труда и даже задачу по лакокрасочным покрытиям.

Второй этап был посвящен такому важному моменту, как оказание первой доврачебной помощи пострадавшим. Специалисты служб защиты от коррозии работают на трассе МГ, в удалении от «цивилизации», труднодоступных районах и должны в полной мере владеть первичными медицинскими знаниями.

На третьем этапе участники показывали профессиональные знания по обслуживанию комплексного модульного оборудования, диагностике и определению причин неисправности средств ЭХЗ.



Следующим был конкурс по новому для специалистов служб защиты от коррозии направлению деятельности: определение качества нанесения систем антикоррозионного лакокрасочного покрытия (ЛКП). Участникам были предложены образцы пластин с ЛКП, на которых необходимо было проконтролировать основные технические характеристики покрытия: толщину, адгезию, диэлектрическую сплошность, а также охарактеризовать все представленные дефекты и назвать основные причины их возникновения.

На завершающем испытании конкурсанты за отведенный час времени разработали мероприятия по повышению надежности системы противокоррозионной защиты по результатам представленных отчетов по электрометрическим обследованиям МГ.

По окончании практической части, пока подсчитывались очки, члены комиссии по-

следовательно провели детальный разбор допущенных ошибок каждого конкурсанта. Подводя итоги соревнований, жюри столкнулось с немалыми трудностями при определении победителей, настолько были близкими оценки по результатам конкурсных заданий. При равном количестве набранных баллов при определении 2 и 3 места пришлось учитывать время выполнения теоретического задания.

По итогам двухдневных соревнований первое место занял представитель Синдорского ЛПУМГ — Евгений Лихочвор. Отметим, что на прошлом конкурсе победителем был представитель этого же филиала. Второе место — у Виталия Абрашкина (Мышкинское ЛПУМГ), третье — у Андрея Панина (Микунское ЛПУМГ).

«Причины для участия в конкурсе у всех свои, — говорит член жюри, ведущий инженер ПОЗК М.И. Крупкин. — У нас сложилась хорошая традиция, когда победители сорев-

заний поднимаются по служебной лестнице. Так, М.А. Клепиков стал начальником Службы в Вуктыльском ЛПУМГ, А.С. Сарычев — заместителем начальника Синдорского ЛПУМГ. В конкурсе каждый участник надеялся на победу. Однако атмосфера состязания по-разному сказывалась на участниках. Мастерства многим не занимать, но конкурс есть конкурс, кого-то подвели волнение и спешка. Победил — сильнейший».

Впереди конкурс ОАО «Газпром», который состоится в сентябре 2013 года в Москве на базе ООО «ГазпромВНИИГАЗ». Напомним, что на прошлом конкурсе Алексей Сарычев из Синдорского ЛПУМГ занял I место. А мы пожелаем лучшему специалисту по противокоррозионной защите ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгению Лихочвору удачи!

Е. Васильева, фото В. Слободкина

ЛУЧШИЙ СВАРЩИК ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

В конце мая на базе ОП ЦОК прошел финальный этап конкурса профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта»-2013». В состязаниях приняло участие 14 электрогазосварщиков — победителей первого этапа соревнований в филиалах.



Данному смотрю-конкурсу на нашем предприятии придается очень большое значение, так как практически нет такого вида производственной деятельности в ООО «Газпром трансгаз Ухта», который не был бы сопряжен с проведением сварочных работ, и от профессионализма сварщиков напрямую зависит надежность и безопасность эксплуатации газотранспортного оборудования.

По словам главного сварщика — начальника отдела Е.А. Дасиса, в этом

году условия конкурса по проведению практических и теоретических работ соответствовали требованиям проведения конкурса «Лучший сварщик ОАО «Газпром»-2013».

По этой причине в 2013 решено было проводить конкурсные испытания в ЦОКе, где оборудован современный сварочный цех, имеются аттестационный пункт ООО «Газпром трансгаз Ухта», удобные аудитории.



В ходе состязаний все участники показали высокие результаты. В теоретической части конкурса каждому сварщику был предложен перечень вопросов из области квалификационных требований, охраны труда, правил безопасного проведения сварочных работ. В практической части участники на время выполняли задание по сварке специально подготовленных труб — «катушек» диаметром 530x8мм и 57x5мм. Именно такие образцы используются на конкурсе «Лучший сварщик ОАО «Газпром» -2013».

Большую работу по подготовке и проведению соревнований провели директор ОП ЦОК В.В. Евсеев и ведущий инженер по сварке Н.В. Голубинцев, специалисты лаборатории УККСС УАВР.

Как отметил главный сварщик Е.А. Дасис, ежегодные конкурсы профессионального мастерства позволяют работникам не только повысить свои знания, умения и навыки, но и дают возможность обменяться опытом, обсудить производственные сложности, поделиться идеями и наработками. В свою очередь, конкурсная комиссия отмечает, что

в конкурентной среде уровень профессионализма работников только возрастает.

Победителем в конкурсе на звание «Лучший сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта»-2013» признан Р.Н. Кузнецов (Сосногорское ЛПУМГ), на 2-м месте — П.В. Соломатин (Урдомское ЛПУМГ), на третьем — В.В. Салахеев (Воркутинский участок АВР №4).

Призеры получили дипломы и денежные премии. Обладатель первого места будет представлять ООО «Газпром трансгаз Ухта» на конкурсе «Лучший сварщик ОАО «Газпром»-2013», который пройдет в Санкт-Петербурге осенью этого года.

Подводя итоги соревнований, Е.А. Дасис сказал: «Работой наших сварщиков можно гордиться. Это профессионалы самого высокого уровня. А как иначе — в ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполняется большой объем ремонтных работ, причем большинство из них — крайне опасные. Соревнования помогли выявить лучших, тех, на кого нужно равняться».

Е. Васильева, фото В. Слободкина



«ЗОЛОТАЯ СОВА—2013»

Подведены итоги первого смотра-конкурса на лучшую автоматизированную обучающую систему среди филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Положение о конкурсе было утверждено ещё в марте 2011 года, когда процесс вовлечения специалистов филиалов в эту работу только набирал обороты.

Торжественное открытие конкурса состоялось 29 мая в малом актовом зале ОП ЦОК. Участников приветствовал главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.Я. Яковлев, который отметил важность события и пожелал участникам успеха.

В конкурсе приняли участие 12 филиалов из 16-ти, разрабатывающих АОС. К сожалению, отсутствовали представители Синдорского, Приводинского, Нюксенского и Переславского ЛПУМГ.

На конкурс были представлены 17 обучающих систем. Конкурсная комиссия отме-

тила достойный уровень всех разработок, большинство из которых уже используется в подготовке персонала. Для определения победителей конкурсной комиссии пришлось учитывать даже малозначащие факторы, так как результаты по основным критериям оценки были одинаковы практически у половины работ.

Переходящий приз «Золотая сова», диплом и медаль за 1-е место были вручены инженеру ЛЭС Андрею Валерьевичу Бобарькину и инженеру группы АСУ ПХД Вуктыльского ЛПУМГ М.А. Голованову за АОС «Очистка полости магистрального газопровода. Технология запасовки и извлечения очистных устройств».

Диплом и медаль за 2-е место вручены специалистам службы строительного контроля Андрею Владимировичу Семякину и Игорю Павловичу Кюндер за АОС «Земляные и укладочные работы при строительстве линейной части магистрального газопровода».

Дипломом и медалью за 3-е место отмечена АОС «Электрогидравлический привод ROTORK, PC-intertehnic с типом управления EHFSC» — авторы Владимир Владимирович Попов, инженер отдела ТПА, и Евгений Михайлович Филиппов, начальник отдела ИУС инженерно-технического центра.

Поощрительными дипломами были отмечены филиалы:

- ИТЦ — за АОС «Термитная приварка выводов ЭХЗ к трубопроводам на основе различных термитных материалов» (И.А. Берёзкин, программист — И.В. Розенталь — ОП ЦОК).

- Воркутинское ЛПУМГ — за АОС «Особенности проектирования, строительства и эксплуатации сооружений в криолитозоне. Система геотехнического мониторинга» (Г.Е. Лашина, Е.А. Белявский).

- Сосногорское ЛПУМГ — за АОС «Система газа уплотнения ГПА «Балтика-25» (Д.К. Курашев) и за АОС «План ликвидации аварий. Возгорание масла на отдельном ГПА» (Д.В. Вальковский); программист обеих разработок — Т.В. Юсупов — ОП ЦОК.

- Грязовецкое ЛПУМГ — за АОС «Установка термического уничтожения отходов — инсинератор ИН-50.1М» и «Кондиционеры центральные каркасно-панельные» (авторы обеих разработок — А.М. Труфанов и М.С. Конторина).

- Мышкинское ЛПУМГ — за АОС «Алгоритм автоматического пуска ГПА-Ц1-16С» (Е.А. Кутарев и А.М. Новосёлов).

Обсуждая итоги смотра-конкурса, и жюри, и участники были едины во мнении: первый конкурс удался!

Е. Васильева, В. Захаров,
фото В. Слободкина

НОВОЕ В РЕМОНТЕ ГАЗОПРОВОДОВ СВАРНЫМИ МУФТАМИ

Решением Правления Международной топливно-энергетической ассоциации в марте 2013 года за «разработку, натурные испытания и внедрение эффективных технологий ремонта магистральных трубопроводов на базе применения сварных стальных муфт» почетное звание лауреатов было присуждено группе авторов ООО «Газпром трансгаз Ухта»: главному

инженеру — первому заместителю генерального директора А.Я. Яковлеву, начальнику ПОЭМГ С.В. Романцову, бывшему заместителю начальника технического отдела А.И. Филиппову, заместителю начальника отдела по линейной части МГ ИТЦ А.С. Попкову и главному научно-му сотруднику ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в Ухте В.М. Шарыгину.

ООО «Газпром трансгаз Ухта», начиная с 2000 года, занимает ведущую позицию в отрасли по применению муфтовых технологий ремонта дефектных труб магистральных газопроводов.

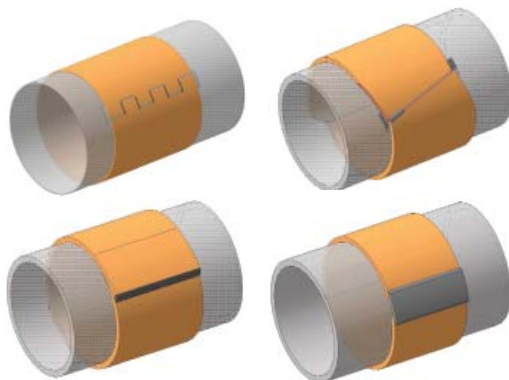
Сдерживающим фактором широкого применения сварных муфт в начале 2000 г. являлось отсутствие нормативно-технической документации, разрешающей применение муфтовых технологий. В свою очередь, их разработка требовала проведения расчетно-экспериментальных исследований работоспособности дефектных участков газопровода с установленными муфтами.

Таким образом, проблема отсутствия нормативной базы, недостаток экспериментальных исследований и большой опыт применения существующих муфтовых конструкций на предприятии ООО «Газпром трансгаз Ухта» переросла в длительную работу, позволившую получить новые конструкции муфт, тщательно отработать технологии их монтажа и расширить область применения.

Чтобы найти ответы на вопросы, связанные с эффективностью ремонта трубопроводов муфтами, начиная с 2002 года специалистами ООО «Газпром трансгаз Ухта» и филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» были проведены сравнительные испытания различных конструкций.

Результаты испытаний показали, что во время установки муфты невозможно обеспечить полное ее прилегание к трубе из-за несовершенств геометрии трубы и муфты, вследствие чего между ними возникают зазоры, препятствующие проявлению необходимого упрочняющего эффекта муфты на поврежденном месте трубопровода.

Выход из данной ситуации был найден. Решили заполнять зазоры, а также полости дефектов эпоксидным компаундом. Данная технология ремонта была апробирована при проведении полигонных испытаний полномасштабных конструкций муфт на



специальном стенде в Центральном аэрогидродинамическом институте в городе Жуковский. Использование эпоксидного компаунда при монтаже муфтовых конструкций повысило их силовую эффективность более чем в два раза.

Следующим недостатком обжимных муфт является необходимость точной стыковки полумуфт, установленных на дефект. Это связано с тем, что трубы имеют отклонения от номинального диаметра. Например, ТУ У 14-8-2-97 для труб диаметром 1220 допускает отклонения диаметра в пределах 3 мм, следовательно, отклонение длины окружности может находиться в пределах 9,4 мм.

Чтобы снизить затраты времени на проведение сварочно-монтажных работ при установке муфт, было разработано несколько вариантов новых конструкций.

В одном из вариантов муфта имеет накладную пластину, перекрывающую специально предусмотренный зазор, который позволяет избежать подгонки полумуфт. Однако у данной конструкции есть свой недостаток — повышенная длина сварных швов.

Следующая конструкция муфты получила название экспериментальной стальной муфты со скошенными кромками (ССК), а ее отличительным признаком является то, что один из продольных концевых участков каждой полумуфты выполнен скошенным с уменьшением толщины ее стенки до острой кромки. Продольные концевые участки муфты при монтаже укладываются внахлест и свариваются. Все это позволяет избежать подгонки полумуфт и использования подкладных пластин между трубопроводом и муфтой. На данную конструкцию муфты и способ ее установки был получен патент на изобретение. В 2005 г. муфта прошла полигонные испытания и хорошо себя зарекомендовала. Единственный минус конструкции — сложность изготовления скошенных концевых участков в базовых условиях.

Одним из конструктивных способов стыковки полумуфт с минимальными затратами времени на подгонку является выполнение полумуфт с продольными кромками, образующими угол с продольной осью трубы.

Положительным фактором данной конструкции является то, что при соединении кромок полумуфт не требуется подгонки зазора между свариваемыми кромками и их подготовки при сварке, а сварной шов данной конструкции является более прочным по сравнению со швом муфты ССК, работающим на срез.

Одна из последних разработанных конструкций металлических муфт позволяет не только избежать подгонки полумуфт, но и сократить длину сварного шва при монтаже почти в два раза. Это достигается тем, что в

одном из разъемов концевые участки полумуфт выполнены со взаимодействующими П-образными выступами и впадинами, соединенными сваркой по кромкам в окружном направлении трубопровода.

Преимущества усовершенствованных сварных стальных муфт в сравнении с отечественными и зарубежными аналогами обусловлены следующими факторами:

- повышение безопасности при монтаже на газопроводе под давлением и надежности эксплуатации отремонтированного дефектного участка за счет исключения операции приварки муфт к трубе;

- увеличение силовой эффективности муфты при эксплуатации за счет нанесения твердеющего слоя ремонтного композита, заполняющего пустоты между трубой и муфтой;

- сокращение трудозатрат и времени на установку муфты за счет исключения операций по выполнению кольцевых монтажных швов и по подготовке и подгонке продольных кромок стыкуемых полумуфт в трассовых условиях.

В итоге анализа мирового и отечественного опыта развития муфтовых технологий, разработки новых конструкций, а также проведения полигонных испытаний было закономерно применение предлагаемых конструкций муфт и технологий их монтажа как на магистральных, так и на технологических трубопроводах КС.

Вышедшие в 2010-2012 стандарты уровня ОАО Газпром и ООО «Газпром трансгаз Ухта» позволят в ближайшее время получить значительный экономический эффект от использования новых оригинальных конструкций муфт и снизить затраты времени на сварочно-монтажные работы при ремонте газопроводов.

А.С. Попков, заместитель начальника
отдела по линейной части МГ ИТЦ

ЧИСТЫЙ БЕРЕГ!

Природоохранная акция «Чистый берег!» прошла на территории рекреационных участков от лодочной станции национального парка «Плещеево озеро» и до местечка Кухмарь. Цель акции — привлечение горожан к экологическим проблемам, прежде всего, к сохранению чистоты нашего озера и рек.

Акция ежегодно проводится в рамках «Марша парков» и Дней защиты от экологической опасности.

В акции приняли участие около 70 человек, в том числе сотрудники национального парка, работники Переславского ЛПУМГ, сотрудники районной администрации Пригородного поселения, учащиеся и педагоги Переславского кинофотохимического колледжа.

В общей сложности очистили от мусора около 3 км побережья. Собрано около 32 кубометров мусора.

Завершился трудовой десант обедом на свежем воздухе с настоящими солдатскими вкусными гречневой и перловой кашами с

мясом, которые приготовили повара полевой кухни.

Переславское ЛПУМГ не первый год занято подготовкой берега озера у Александровой горы в месте, предназначенном для массового отдыха жителей и гостей города.

Мы рады принять посильное участие в приведении нашего озера – визитной карточки земли Переславской – в порядок после зимы. Надеемся, что с каждым годом количество наших землячков, участвующих в таких субботниках, будет расти, а окружающий нас мир будет выглядеть красивым и ухоженным.

Л. Стручина

ВОЛГА-РЕКА – ЧИСТЫЕ БЕРЕГА

«Наша река Волга – чистые берега» — под таким девизом 14 мая 2013 года прошёл совместный субботник молодых специалистов Мышкинского ЛПУМГ и учащихся десятого и восьмых классов Мышкинской средней общеобразовательной школы.

В субботнике по очистке от мусора Золотого бора приняли участие семьдесят пять человек. Прошли по всем местам, где любят отдыхать жители Мышкина, начиная от пансионата «Лесная сказка» и заканчивая местом впадения реки Каменки в Волгу.

Надо сказать, что субботники, уже не раз проводившиеся в этих местах в предыдущие годы? сделали своё дело – стало гораздо чище. Поэтому Золотой бор уже не напоминал одну огромную свалку. Однако и нынче среди цветущих кустов черники было немало стеклянных и пластиковых бутылок и другого хлама.

Но субботник был полон и приятных моментов. Так, группа, которая убирала тер-

риторию недалеко от родника, с радостью отметила, что возле него идеальная чистота.

Общее фото на память тоже добавило положительных эмоций. Кроме того, Совет молодых специалистов подготовил для школьников сюрприз – небольшой пикник на природе.

Для старшеклассников субботник чаепитием и завершился, а молодые специалисты Мышкинского ЛПУМГ продолжили работать на благо родного города. Благодаря их стараниям чистым стал берег Волги в районе старого паромного причала.

П. Ермолин

«РЕЧНАЯ ЛЕНТА-2013» В СИНДОРЕ



2013 год объявлен Годом экологии в ОАО «Газпром». Под его эгидой в Синдорском ЛПУМГ в конце мая прошла традиционная акция «Речная лента». Ее цель не только сбор мусора и наведение порядка на речных и озерных берегах. Это хороший пример для местных жителей бережного отношения к водным богатствам нашего края.

У российской акции «Речная лента» уже есть своя история, множество успешно проведенных мероприятий, тонны утилизированного мусора и сотни энтузиастов, готовых вновь посвятить летний день уборке мусора с прибрежной территории водоемов.

В конце мая работники ЛПУ облагораживали берег реки Симва, что течет близ поселка Синдор. Каждую весну на ее берегу собираются сотни любителей рыбалки. Но именно они и являются самыми злостными нарушителями — оставляют после себя кучи мусора: бутылки, банки, пустые пачки из-под сигарет. Помимо этого были и более «интересные» находки, к примеру, предме-

ты одежды, грабли, лопаты и рыболовные принадлежности.

Во время акции работники собрали более 40 мешков мусора, которые затем вывезли транспортом предприятия на местный полигон бытовых отходов.

Хорошая солнечная погода, отсутствие гнуса и комаров способствовали успешному проведению экологической акции. К тому же профсоюзный комитет Синдорского ЛПУМГ обеспечил своих сотрудников горячим чаем и пирожками, выпеченными в столовой КС-11.

По итогам проведенной акции «Речная лента» напрашивается неутешительный вывод: она будет актуальна, по крайней мере, в ближайшие годы. Бескультуры и равнодушные люди опустошают нашу землю. Долг каждого — попытаться предотвратить ужасное осквернение природы, и в эту борьбу каждый может внести свой, пусть даже скромный, вклад.

Так сделаем же наш мир чище!

О. Жданова, инженер по НТИ Синдорского ЛПУМГ

СДЕЛАЕМ МИР ЧИЩЕ!

5 июня в нашей стране широко отмечался День эколога. В этот день заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» Виталий Маркелов провел селекционное совещание с руководителями дочерних обществ ОАО «Газпром», посвященное этому празднику и Всемирному дню окружающей среды.

Поздравляя участников селектора с праздниками, Виталий Маркелов отметил, что работа компании в сфере охраны окружающей среды приобретает особое значение в 2013 году, объявленном Годом экологии в «Газпроме».

С начала года дочерними обществами уже выполнено около 900 природоохранных мероприятий.

В рамках проведения «Года экологии в ОАО «Газпром» в нашем Обществе запланировано провести 33 природоохранных мероприятия, стоимость которых составляет 170,565 миллиона рублей.

В 1 квартале 2013 года уже выполнены:

- капитальный ремонт технологического оборудования объекта Печорского ЛПУМГ «Канализационные очистные сооружения».
- Природоохранный эффект, в данном случае — отсутствие сверхнормативных сбросов, снижение сбросов загрязняющих веществ;
- модернизация камеры сгорания ГПА ГТК-10 (№ 31 Вуктыльского ЛПУМГ);
- мониторинг подземных вод на 16-ти объектах недропользования;
- начаты работы по проведению производственного экологического мониторинга КС Урдомского ЛПУМГ и 267 км линейной части МГ в Архангельской области, около 1000 километров линейной части сухопутного участка МГ «Бованенково - Ухта».

В этом году запланированы работы по производственному экологическому мониторингу подводного перехода МГ «Бованенково - Ухта» через Байдарцакую губу.

Существенный эффект с точки зрения охраны окружающей среды и энергосбережения даёт экономия природного газа. Так, сокращение потерь газа при стравливании участков МГ во время проведения планово-профилактических и ремонтных работ за счет его срабатывания принимающей КС предотвратило выброс в атмосферу в объеме 5,039 тыс. тонн. Это соответствует снижению выбросов парниковых газов на 105,5 тыс. тонн в CO₂ эквиваленте (в пересчете на CO₂).

Оптимизация распределения потоков газа в ГТС с применением программно-математических комплексов «Астра», «Агат» позволила сэкономить 1,384 млн. руб.

Общая экономия природного газа только за 1 квартал 2013 года составила 17248,7 тыс. м³.

Ведутся работы по обеспечению экологической безопасности при обращении с отходами:

- организованы отдельный сбор и передача на переработку макулатуры;
- сбор и передача населению на повторное использование отходов натуральной чистой древесины;

- термическое обезвреживание отходов на инсертаторах типа ИН-50.1М;

- передача специализированным предприятиям на использование и обезвреживание отходов производства, образующихся на объектах филиалов.

Всё это позволило за первые месяцы 2013 года снизить объем захоронения отходов на 40,8 тонны.

Обществом принято решение об оказании благотворительной помощи администрациям особо охраняемых природных территорий. Национальному парку «Югд ва» перечислены значительные средства на проведение экологических мероприятий в рамках акции «Марш парков-2013»; Кроме того, оказана благотворительная помощь Национальному парку «Плещеево озеро» и Печоро-Ильскому заповеднику.

Из запланированных работ по мониторингу состояния ценных и охраняемых видов растений и животных южных районов Национального парка «Югд ва» для оценки фоновое состояние и сравнения с территорией вдоль трассы МГ, соприкасающейся с Национальным парком «Югд ва», выполнены зимние сравнительные полевые исследования в районе ПЭК «Ущелье» и в бассейне реки Большой Паток.

Выполняются работы по мониторингу территории Национального парка «Плещеево озеро».

Оказывается содействие Проекту ID00059042 ПРООН-ГЭФ (Проект развития ООН – Глобальный экологический фонд) «Укрепление системы особо охраняемых природных территорий Республики Коми в

целях сохранения биоразнообразия первичных лесов в районе верховьев реки Печора», в реализации его задач совместно с МПР РК, Управлением Росприроднадзора по РК.

Общество приняло участие во Всероссийской акции «Ноль негативного воздействия на окружающую среду». На 5 июня 2013 года — День охраны окружающей среды — в Год охраны окружающей среды в РФ была выполнена остановка газоперекачивающих агрегатов на трёх компрессорных станциях, эксплуатируемых в Ярославской области: КС-31 «Данилов», КС-32 «Гаврилов Ям», КС-33 «Переславль» общей мощностью 18 МВт. В результате временной остановки газоперекачивающих агрегатов снижение потребления топлива составило 342 тыс. м³ природного газа.

План природоохранной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» далеко не исчерпан. Предстоит выполнить ещё большой объём мероприятий. В ближайшее время запланирован выпуск молоди сига — тридцать тысяч экземпляров в реку Ижма бассейна реки Печора.

Традиционно филиалы Общества участвуют в экологической акции «Речная лента». Только сотрудники Синдорского ЛПУМГ собрали и вывезли на свалку с берегов реки Симва и территории поселка Синдор более 100 м³ бытовых отходов.

Всё это и многое другое позволит реализовать обязательства экологической политики ОАО «Газпром» и экологической политики Общества, актуализированной 21 мая 2013 г., двигаться к достижению Корпоративных экологических целей.

С. Юрецкий.

КОГДА ГОВОРЯТ ПРОФЕССИОНАЛЫ

По итогам 2012 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» значительно возросло количество эксплуатируемого оборудования компрессорных станций, добавились: компрессорные цеха – 10 ед. (увеличение на 16,7%); ГПА – 44 ед. (увеличение на 13,3%); установленная мощность ГПА – 889

МВт (увеличение на 25,4%). Такие цифры прозвучали на открытии ежегодного семинара-совещания начальников газоконпрессорных служб и главных инженеров ЛПУМГ, проходившего в период с 13 по 17 мая 2013 года на базе пансионата «Лесная сказка» Мышкинского ЛПУМГ.

За 2012 год принято в эксплуатацию больше компрессорных станций, чем за один год в конце 70-х – начале 80-х при строительстве газопроводов «Ухта - Торжок-III» и «Пунга - Ухта - Грязовец». Дополнительной сложностью для эксплуатации принятых объектов является высокая разнотипность установленного оборудования. В ходе строительства и пусконаладочных работ, персонал ГКС накопил значительный опыт, поделиться которым наступил самый подходящий момент.

В текущем, 2013 году Обществу предстоит принять в эксплуатацию еще 13 компрессорных станций, и необходимо учесть как положительные моменты, возникшие в ходе строительства, приемки объектов и первоначального периода их эксплуатации, так и отрицательные моменты. В докладе о состоянии эксплуатации и надежности парка ГПА в ООО «Газпром трансгаз Ухта» некоторые такие моменты были отмечены для того, чтобы учесть в 2013 году.

2013 год для ООО «Газпром трансгаз Ухта» ожидается еще более напряженным и требует значительной концентрации сил и внимания для обеспечения безопасности и надежности оборудования и технологических трубопроводов в процессе испытаний, приемки и первоначальной эксплуатации объектов.

В первый день работы семинара-совещания, после выступления представителей ПО ЭКС А.А. Разумова и А.А. Букало, прозвучали доклады делегатов от заводов, поставляющих свою продукцию на объекты ОАО «Газпром». Все они были внимательно выслушаны и, хотя многие участники не укладывались в регламент, никто не прерывал докладчиков, ведь каждый выступающий считает свою тему наиважнейшей, а свою продукцию наилучшей.

Интересный доклад был представлен руководителем проектов по Восточной Европе «S2M» Д.Г. Каштановым о повышении степени надежности оборудования путем применения систем магнитного подвеса по технологии S2M. Все участники совещания отметили короткий (до нескольких дней) срок пусконаладочных работ при вводе этих систем в эксплуатацию. Отвечая на вопросы, Д.Г. Каштанов отметил, что основной проблемой в наладке оборудования ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ» является отсутствие в достаточном количестве квалифицированных специалистов, низкое качество изготовления и сборки узлов.

Продукцию ЗАО «УЭМЗ» представил заместитель директора по маркетингу В.И. Ивановский. ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ЗАО «УЭМЗ» связывает многолетнее сотрудничество. Как отметил В.И. Ивановский, предприятие УЭМЗ создавалось для нужд Газпрома, но в настоящее время работает во многих направлениях, в том числе и для нефтяников. Диверсификация производства обеспечила УЭМЗу выживаемость в условиях кризиса. Основная доля продукции (регенераторы, системы шумоглушения, линзовые компенсаторы, утилизаторы и др.) остро востребована не только в ООО «Газпром трансгаз Ухта», но и в других дочерних обществах Газпрома. В 2012 году ЗАО «УЭМЗ» взялся за восстановление шахты выхлопа на ГПА-25 «Балтика» ст. № 52 КС-3 (Вуктыл) и с честью справилось с поставленной задачей, оперативно изготовив и смонтировав оборудование за значительно меньшую цену, чем предлагала компания Siemens.

Огромный интерес вызвал доклад технического директора ЗАО «Турботект» Н.О. Стельмаковой по конструкции и принци-

пу работы электростатического очистителя масла ОМЭ 01-03. Современные двигатели, установленные в составе новых ГПА, требуют высокой чистоты используемого масла, и представленное оборудование как нельзя лучше обеспечивает все необходимые параметры очистки. В установке используется 3 ступени очистки: фильтр-коалесцер, фильтр тонкой очистки и электростатический фильтр. Такая установка востребована в каждом филиале Общества.

Вентильные электродвигатели для аппаратов воздушного охлаждения масла и газа, теплообменники «масло-газ», представленные в докладе генерального директора ООО «Газхолотехника» Ю.В. Белоусова, обеспечивающие значительную экономию электро-



Участники совещания

энергии при эксплуатации, участники совещания буквально руками потрогали после первого дня совещания в ходе экскурсии в действующие цеха КС-18 «Мышкин».

Были представлены доклады ГПКГ «Зоря-Машпроект», ООО «35 Механический Завод», ЗАО «РЭПХ», ЗАО «Плакарт», а также доклады заместителя начальника Ухтинского территориального Управления ООО «Газпром центрремонт» В.В. Елфинова и главного технолога Ухтинского филиала ДАО «Центрэнергогаз» С.В. Сергеева. Каждый доклад был полезен в части организации ремонтно-технического обслуживания (РТО) ГПА и оборудования и внимательно выслушан аудиторией. Особенно участников совещания интересовал вопрос организации сервисного обслуживания на удаленных КС СМГ «Бованенково - Ухта», вопросы комплектации инструментом и приспособлениями для РТО и присутствия сервисных организаций на принятых объектах.

Доклады на актуальнейшие темы представили специалисты ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.И. Ленюский, Е.А. Терентьев, И.В. Максютин и С.Л. Сычев. Почти как продолжение их докладов изложил тему теплотехнических испытаний на ГПА-Ц-25СД КС-17 «Грязовец» и ГПА-25 «Урал» КС-22 «Бабаево» заместитель начальника диагностики и надежности ГПА СУ «Леноргэнергогаз» А.Е. Лапицкий. Надо отметить, что СУ «Леноргэнергогаз» и ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта» тесно сотрудничают многие годы в части теплотехнических испытаний ГПА. Не раз специалисты СУ «Леноргэнергогаз» и ИТЦ работали плечом к плечу, и за это время между ними возникло полное взаимопонимание.

Не менее интересно прошел и второй день работы совещания, когда прозвучали

доклады ГКС филиалов. Делегаты ознакомились с состоянием строительства и ПНР цехов, были озвучены проблемные вопросы и предложения по их решению.

Необходимо отметить, что часть делегатов из числа молодых начальников цехов, в том числе исполняющих обязанности начальников ГКС, впервые участвовали на таком совещании, но серьезно подготовились и представили подробную информацию о состоянии дел на своих объектах. Таковыми участниками были начальник цеха № 6 КС-10 «Ухта» Р.А. Волков, и.о. начальника ГКС Мышкинского ЛПУМГ Д.А. Богатиков, и.о. начальника ГКС Урдомского ЛПУМГ Е.Д. Околотенко, начальник цеха № 6 КС-16 «Юбилейная» Р.С. Исагулов и начальник

Но как техническим специалистам участникам совещания особенно понравилось посещение информационного центра — Музея гидроэнергетики. Всего за 4 года была построена Угличская гидроэлектростанция по плану ГОЭЛРО и в 1940 году запущена на полную мощность в 110 кВт. Одновременно были запущены шлюзы в обводном канале. В те далекие времена эта гидроэлектростанция была второй по мощности после Днепрпрогэса, и две гидротурбины мощностью в 55 кВт обеспечивали Москву электроэнергией во время Великой Отечественной войны. Отдельный зал в музее — зал памяти, в котором рассказывается о строительстве гидротехнических объектов заключенными ГУЛАГа, где можно увидеть суточную пайку

цеха № 3 КС-21 «Бабаево» А.П. Логунов. Доклады участников совещания продолжались до самого вечера, за работой никто и не заметил, как прошло рабочее время.

Торжественный ужин в честь завершения работы семинара-совещания открыл начальник Мышкинского ЛПУМГ А.Н. Дугин, а далее в торжественной обстановке начальник ПО ЭКС В.А. Середенок вручил памятные кубки победителям конкурса «Лучшая газоконпрессорная служба по итогам 2012 года». По приглашению производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций на торжественном ужине присутствовали бывшие работники, ныне пенсионеры ООО «Газпром трансгаз Ухта» Анатолий Павлович и Галина Андреевна Гуревы. Они вспомнили времена строительства газопроводов и компрессорных цехов «Северного коридора» магистральных газопроводов, отметили, что присутствует очень много новых лиц из числа молодежи.

Хочется сказать особые слова благодарности руководству Мышкинского ЛПУМГ за прекрасную организацию семинара, встречу, размещение участников, за высокий уровень организации отдыха и культурную программу. После напряженной работы по обмену опытом была организована экскурсия в г. Углич. Делегаты своими глазами увидели историческую часть города и Угличский Кремль, которые сформировались и достигли особого расцвета в 15 веке при княжении Андрея Большого во времена царя Ивана Грозного, услышали драматическую историю покушения на царевича Дмитрия, сына Ивана Грозного, посетили действующую церковь. Была даже возможность почувствовать дух того далекого времени, примерив одежду царскую и боярскую.

заклученных, которая, оказывается, отличалась для заключенных, не выполнивших план, выполнивших и перевыполнивших.

С технической стороны ГЭС вызывает невольное уважение. Диаметр рабочего колеса поворотно-лопастных турбин составляет 9 метров, вес ротора генератора - 500 тонн, общий вес турбины — 805 тонн. В настоящее время, после реконструкции, мощность Угличской ГЭС составляет 120 кВт. Экскурсия по г. Угличу оказалась познавательной и интересной. Было сказано немало слов благодарности от представителей заводов и филиалов Общества в адрес экскурсоводов и Мышкинского ЛПУМГ.

До начала работы семинара были определены победители конкурса «Лучшая газоконпрессорная служба по итогам 2012 года». Призерами стали коллектив ГКС Шекснинского ЛПУМГ, занявший I место, коллектив ГКС Юбилейного ЛПУМГ, занявший II место, и коллектив ГКС Нюксенского ЛПУМГ, занявший III призовое место. В ходе совещания прошло награждение этих коллективов.

Хотелось бы особо отметить высокую организованность и заинтересованность всех участников совещания, многие вопросы обсуждались с коллегами в перерывах между докладами и в свободное вечернее время. Семинар еще сильнее сплотил и сблизил людей, обеспечивающих надежную и безопасную работу всего оборудования КС. Людей, которые любят свою профессию и гордятся ею.

Э. Васильев,
заместитель начальника ПО ЭКС

«КТО НАС ВЫВОДИТ В МАСТЕРА»

В Петербурге состоялась VII Олимпиада боевых искусств «Восток - Запад», в которой приняли участие более 9 тысяч бойцов из 50 стран мира в 17 видах единоборств. Ухтинец Дмитрий Шевченко завоевал титул чемпиона Европы по восточным единоборствам по системе Вин Чун.



Дмитрий Шевченко с первым тренером Андреем Жилковым

Дмитрий Шевченко — один из лучших российских мастеров боевого искусства Вин Чун. На его счету большое количество наград, в том числе и золотые медали престижных турниров. Около десяти лет Дмитрий практикует это китайское единоборство, с которым познакомился благодаря... «Газпрому».

А началось все десять лет назад, когда он проходил учебную практику в Управлении аварийно-восстановительных работ (УАВР) ООО «Газпром трансгаз Ухта». Спортивные достижения хоккейной и футбольной команд УАВРа широко известны. Занятиям спортом здесь уделяют серьезное внимание.

Но о развитии рукопашных видов боя в УАВРе знают немногие. Победа Д. Шевченко в VII Олимпиаде боевых искусств — замечательный повод рассказать о его первом тренере, наставнике и учителе А.В. Жилкове.

Андрей Владимирович работает дефектоскопистом в УАВРе на участке контроля качества сварных соединений уже 13 лет. А.В. Жилков выполняет ультразвуковой и рентгеновский контроль сварных соединений и несет личную ответственность за

качество работы сварщиков. За долгие годы работы ему приходилось трудиться практически на всех магистральных газопроводах Общества, в том числе и на СМГ «Бованенково - Ухта». В этой профессии важны не только внимание, хорошее зрение и слух, но и умение мыслить аналитически, быть максимально сосредоточенным.

Все эти качества появились у Андрея Владимировича благодаря занятиям боевыми искусствами. Начинать тренироваться еще подростком в спортивном клубе самбо. После окончания школы, по совету родителей, которые работали на КС-10, поступил учиться в ТУ №5 на оператора КИПиА. К счастью, в училище была секция ушу и можно было дальше постигать тайны восточных единоборств. В то время в Ухте проводили фестивали ушу, и на одном из них Андрей познакомился со спортсменами из города

Хмельницкий. Встреча оказалась знаковой и, можно сказать, стала первой ступенью к вершине мастерства. Росло мастерство и появилось желание больше узнать о новом, для того времени, боевом искусстве Вин Чун. Кстати, первая волна интереса к Вин Чун появилась благодаря киноактеру Брюсу Ли, и теперь это направление знают во всем мире.

В 1993 году, благодаря армейским друзьям из Амурской области, Андрей смог впервые поехать в Китай для изучения Вин Чун. Потом еще четыре раза ездил в Гонконг на обучение, где в совершенстве освоил технику, которую неспроста осваивают в спецподразделениях и армиях США, Израиля, Вьетнама, Англии.

В 2004 году в УАВР ООО «Газпром трансгаз Ухта» пришел на практику Дмитрий Шевченко и там познакомился с А.В. Жилковым.

«Я долго упрашивал Андрея взять меня в ученики, поскольку был очень впечатлен простотой и эффективностью Вин Чун, — говорит Дмитрий. — Но он упорно отказывался. Только через год, наконец, согласился, сказав: «Хорошо! Набирай группу». Первые занятия проходили в спортзале школы №20. На тренировках ученики не только развивали тело, но учились терпению и вере в свои силы. Так формировался внутренний волевой стержень спортсменов.

«Дима был талантливым спортсменом и быстро набирал профессионализм. Он единственный из моих учеников, который все схватывал на лету, — вспоминает Андрей Жилков, — Я решил, что надо его выводить на более высокий уровень».

После некоторых поисков выбор пал на известную фигуру в мире Вин Чун Анатолия Белошина. «Хороший мастер, — сказал тогда Андрей. — Мы к нему в Москву съездим. Он на тебя посмотрит и, если согласится, возьмет в ученики». К слову, Белошин — личность знаковая. Он на сегодняшний день является Вице-президентом Международной организации Вин Чун, Президентом Федерации Вин Чун России.

С 2010 года Д. Шевченко начал выступать на международных соревнованиях.

В 2011 году на Чемпионате Европы Дмитрий завоевал золотую и бронзовую медали, в 2012 году в Китае на Чемпионате мира по Вин Чун — золотую медаль. В 2013 году на Олимпиаде боевых искусств в Петербурге, Дмитрий завоевал титул чемпиона Европы.

В Китае говорят: «Ты должен быть благодарен источнику, когда пьешь из него воду». Дмитрий никогда не забывает своего первого тренера. Обо всех спортивных достижениях своего ученика учитель узнает первым. Так и после олимпийской победы Дмитрий позвонил в Ухту А.В. Жилкову и сказал: «Золото наше!»

В настоящее время Дмитрий Шевченко сам стал тренером, продолжает выступать в боевых единоборствах и уверен, что мастер не тот, кто сам владеет безупречно чем-либо, а тот, кто смог создать таких же мастеров, как и он сам. По результатам олимпиады 2013 г. его ученики завоевали шесть золотых и две серебряные медали.

Е. Васильева

ГЛАДИАТОРЫ В АРХАНГЕЛЬСКЕ

Впервые команда из Республики Коми приняла участие в первом этапе кубка России СЗФО по спортивному пейнтболу. На соревнования в Архангельск приехали 22 команды из Санкт-Петербурга, Архангельской, Вологодской, Мурманской областей, Карелии и Республики Коми.



Команду «Гладиатор» РК представляли ухтинские и сыктывкарские игроки. Среди них работники общества Евгений Могутов и Александр Ляшко.

В день проведения турнира была отличная погода, светило солнце, дул прохладный ветерок. После приветственных слов гостей и организаторов турнир был торжественно открыт, и начались жаркие баталии, в которых команда «Гладиатор» провела около 50 минут игрового времени, отстреляв в сражениях 34000 шаров.

Из четырех встреч отборочного тура команда проиграла только одну, команде из Северодвинска, которая в итоге заняла I место.

В четвертьфинале была одна встреча с командой из Череповца, занявшей на соревнованиях III место. Основное время с ними отыграли с равным счетом 1:1, и только в овертайме «Гладиаторы» уступили победное очко. По итогам турнира команда заняла 6-е место, а игроки получили 3 спортивный разряд.

После турнира остались яркие воспоминания и положительные эмоции, ведь команда побывала на настоящем празднике пейнтбола. Дружеская атмосфера, общение увлеченных людей из разных городов — все это заряжало энергией и дало силы двигаться дальше.

Мы благодарим профком администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» за оказание финансовой поддержки нашей поездки. Спасибо всем, кто помогал нам словом и делом.

А если у кого-то есть желание заниматься данным видом спорта и пополнить ряды пейнтболистов, приглашаем на регулярно организуемые профкомом администрации игры в пейнтбол, в которых может принять участие любой работник администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» вместе со своей семьей.

Е. Могутов и А. Ляшко

ВОЕННЫЙ ВАЛЬС В ПОДАРОК

Творческая задумка СМС Приводинского ЛПУМГ, представленная молодыми специалистами на торжественном собрании по случаю Дня Великой Победы, пришлось по душе многим газовикам и жителям поселка.

Молодые работники собственными силами подготовили танцевально-театральную постановку в память о событиях 1941-1945 гг. «Когда появилась идея — понимали, что работа предстоит большая, — рассказывает председатель СМС А.В. Стрекаловский. — Это священный праздник отцов и дедов — настало наше время беречь память о нем. Решились — и стали воплощать. Собирались вечерами у обелиска, вальсировали, маршировали, импровизировали, подбирали музыкальное сопровождение — все это делали с особенными чувствами. Спасибо ребятам — все 12 участников танца к репетициям отнеслись очень ответственно».

Для выступающих и для зрителей десятиминутная танцевальная композиция проле-

тела как один миг! Мотивы военных песен — «Священная война», «Землянка», «Журавли» — сменялись барабанной дробью, звуками сирены и взрывами военных снарядов. Торжественно звучали ахматовские стихи «Клятва» и «Мужество».

«Раньше в нашем поселке ничего подобного не было, — делится своими впечатлениями Л.Е. Кулёва, инженер пожарной охраны Приводинского ЛПУМГ. — Неожиданно и приятно было смотреть на современную молодежь. Ребятам удалось воссоздать атмосферу военных лет. Все выверено по стилистике: и костюмы были продуманы, и музыкальное сопровождение, и сама постановка. И люди откликнулись — никто не расходился, все смотрели. Ребятам удалось растрогать воспоминаниями наши души».

Завершающим аккордом праздника стало вручение цветов, которые специально для ветеранов приобрел профком Приводинского ЛПУМГ.

А. Майкова, фото из архива ЛПУ



О ЗАПРЕТЕ КУРЕНИЯ В РОССИИ

1 июня в силу вступил закон о запрете на курение в общественных местах, подписанный Президентом страны ещё в феврале. В России, по данным Минздрава, курит 40% взрослого населения — почти каждый второй. С 1 июня им придется серьезно изменить свой образ жизни.

Закон Российской Федерации от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещает курение в большинстве зданий и на отдельных территориях и предусматривает штрафы как с курильщиков, так и с юридических лиц, прямо или косвенно ответственных за то, что человек закурил не там, где следует.

Пока курительные комнаты останутся на предприятиях и в офисах. Но не исключено, что и их запретят в скором времени. Анти табачный закон вступил в силу с 1 июня 2013 года не полностью.

Где нельзя курить с 1 июня 2013 года:

- в подъездах, на лестничных клетках, в лифтах (за исключением случаев документального оформления согласия собственников на курение в специальном месте); на рабочих местах, в офисах; на детских площадках и пляжах; на расстоянии менее 15 метров от остановок общественного транспорта и вестибюлей метро, в зданиях вокзалов и аэропортов; на территории культурных, спортивных, медицинских и общеобра-

зовательных учреждений, в закрытых помещениях госучреждений и социальных служб, тюрем, исправительных колоний и СИЗО, на автозаправочных станциях.

С июня 2014 года нельзя курить:

- в кафе, в ресторанах и гостиницах, на рынках, на пассажирских платформах пригородных поездов и в поездах дальнего следования.

«Анти табачный» закон не ограничивается запретом на курение в общественных местах. Производители должны будут указывать полный список веществ, входящих в состав сигарет. Также на пачках уже в этом году появятся страшные картинки, изображающие, к примеру, «гангрену ноги или рак легких».

Тогда же вступит в силу запрет на торговлю сигаретами в ларьках и киосках. Продавать табачную продукцию разрешат лишь в магазинах и торговых павильонах.

Еще через год в силу вступит запрет на открытую продажу табачных изделий. Вместо стендов с сигаретами, которые обычно устанавливаются на кассах, продавец или кассир будет предоставлять покупателю каталог с видами табачных изделий и ценами на них.

Сейчас Госдума РФ в ускоренном порядке решает, какие должны быть штрафы за курение в запрещенных местах. Скорее всего, для граждан штраф составит от 1 тысячи до 1,5 тысячи рублей.

Наш корр. ■

ЗА БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД



Безопасность труда зависит не только от работодателя, но, в первую очередь, от самого работника, ведь именно он должен быть заинтересован в исключительно благоприятных условиях для работы, соблюдении определенных правил. Профсоюзы и организации охраны труда стараются привлечь максимальное количество внимания к этой серьезной проблеме.

В Мышкинском ЛПУМГ уже стало традицией проведение различных конкурсов и выставок, посвященных безопасному производству. Не так давно прошел смотр-конкурс на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Мышкинского ЛПУМГ». В мероприятии приняли участие двадцать семь уполномоченных.

Конкурс состоял из двух частей. В теоретической — отвечали на ряд вопросов, связанных с безопасными условиями труда. С этим заданием лучше всех справился А.В. Шумилов (служба ЛЭС). Он набрал наибольшее количество баллов.

Более сложной для конкурсантов оказалась практическая часть. Она состояла из подборки фотографий, где были зафиксированы нарушения Правил охраны труда и промышленной безопасности. Самыми внимательными и знающими оказались А.Ю. Малов и Е.Н. Пиров из службы ГКС.

По сумме баллов призовые места в конкурсе заняли: I место — А.Ю. Малов (служба ГКС), II место у А.В. Ситникова (служба ГРС), на третьем месте — Е.В. Кузнецов (служба ДС).

Ю. Юргелайтене, фото А. Прусова ■

СПОРТ, СПОРТ, СПОРТ!

ВЕСНА СПОРТИВНАЯ

ОПО и администрация ООО «Газпром трансгаз Ухта» организовали спортивные мероприятия для работников Общества, посвященные 68-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне, по стрельбе, настольному теннису, дартсу, плаванию и пейнтболу.



ном разряде — Ямщиков Александр (ОПО) и Федулов Владимир (УТТиСТ).



ДАРТС

В ЦОКе прошел турнир по дартсу среди мужчин и женщин, в котором состязались 18 любителей этой старинной игры.

Победителями в своих группах стали: Осадчук Егор (ОПО), Ямщиков Александр (ОПО), Суханова Лилия (Сосногорское ЛПУ).

ПЛАВАНИЕ

В скоростном преодолении водных дорожек на дистанции 50 м соревновалось более 30 спортсменов-любителей.

Чемпионами в своих возрастных категориях стали: Шешуков Егор (Синдорское ЛПУМГ), Галич Евгений (УМТС), Меньшенина Валерия (УАВР), Кирушева Ирина (адм.).

ПЕЙНТБОЛ



В турнире приняло участие 11 команд филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта». (55 участников). I-е место заняла команда ИТЦ, 2-е место — Сосногорское ЛПУМГ, 3-е место — Служба строительного контроля.

СОРЕВНОВАНИЯ МОГО «УХТА»

Успешно выступили работники ООО «Газпром трансгаз Ухта» в спортивных мероприятиях МОГО «Ухта», посвященных Году физической культуры и спорта в Республике Коми. В соревнованиях среди производственных коллективов города по стрельбе из пневматического пистолета наша команда заняла I-е место. Серебряными призерами в городском турнире стали баскетболисты ООО «Газпром трансгаз Ухта».

10 мая по улицам города прошла легкоатлетическая эстафета, посвященная 68-ой годовщине Победы в Великой Отечественной

войне. В ней приняли участие 39 команд: школьники, студенты, предприятия. I-е место среди производственных коллективов заняла команда ООО «Газпром трансгаз Ухта».



ГИРЕВОЙ СПОРТ

25 мая 2013 г. в Ухте прошли финальные состязания по гиревому спорту в зачет Спартакиады Общества. В соревнованиях приняли участие команды Приводинского, Синдорского, Вуктыльского ЛПУМГ, СКЗ + МСЧ, УАВР и ПТУС. Соревнования проводились с гирями весом 24 и 32 кг по программе двоеборья в 4-х весовых категориях: до 70 кг, до 80 кг, до 90 кг и свыше 90 кг.

По итогам соревнований команда СКЗ + МСЧ заняла I место, Синдорское ЛПУМГ — II место, УАВР — III место. Чемпионами в своих весовых категориях стали Попов Алексей (СКЗ), Крюков Владимир (СКЗ), Ковалев Виталий (СКЗ) и Иванов Степан (Синдорское ЛПУМГ).

Спортивную страницу подготовили Е. Васильева, А. Ямщиков ■



СТРЕЛЬБА

В тире п/б «Юность» прошли соревнования по стрельбе из пневматической винтовки в мужском и женском разрядах, в них приняло участие 28 человек.

Чемпионами в возрастных группах стали: Мещанкин Павел (Печорское ЛПУМГ), Федоров Виталий (СКЗ), Самойлова Наталья (УТТиСТ), Шуплякова Светлана (ССО-иСМИ).

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

В соревнованиях приняло участие 26 человек.

Победителями в одиночном разряде стали: Михеев Александр (УМТС), Федулов Владимир (УТТиСТ), Самойлова Наталья (УТТиСТ), Скорнякова Ольга (адм.), в пар-