

День рождения супергиганта

37 лет назад — 7 октября 1971 года — Ямальской геологоразведочной экспедицией треста «Главтюменьгеология» было открыто Бованенковское нефтегазоконденсатное месторождение. Последующие исследования позволили поставить его в разряд супергигантских. За истекшие десятилетия предпринимались несколько попыток освоения этой богатейшей кладовой углеводородов, но все они были неудачными. И только в 2002 году Правление ОАО «Газпром» определило Ямал регионом стратегических интересов компании. Первоочередным объектом освоения богатств Ямала являются сеноман-аптские залежи Бованенковского месторождения.

Как пришли геологи

Для тихой северной окраины, каковой был в середине прошлого века Ямало-Ненецкий автономный округ, геология оказалась совершенно новой отраслью экономики.

В 1951 году из Салехарда стартовал отряд северной экспедиции горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР, возглавляемый В.В. Вдовиним. Отрядом были обнаружены косвенные признаки наличия жидких углеводородов, а в районе поселка Хэ среди речной поймы — естественный выход природного газа.

Обнаруженные результаты привели в Салехард первую стационарную экспедицию. 5 мая 1954 года была создана Салехардская нефтегазовая экспедиция № 5 «для производства нефтегазопроисловых и тематических работ».

В 1958 году, с целью доказательства прогнозов академика И.М. Губкина о нефтегазности Ямальского края, в Салехарде была создана комплексная геологоразведочная экспедиция, возглавляемая В.Д. Бованенко, которая занималась поиском нефти и газа.

С этого момента район приобрел государственное значение. К решению сложных геологических проблем начали привлекать научные силы исследовательских центров Москвы, Ленинграда, Новосибирска и Тюмени. Салехард стал базой для экспедиций, которые вели поиск на всей громадной территории округа.

Таким образом, первые факты в летопись открытий внесла в 1958 году Ямало-Ненецкая комплексная геологоразведочная экспедиция Тюменского территориального геологического управления, возглавляемая Вадимом Бованенко. Ее 17 геологических партий собрали сведения о глубинном строении Тазовской структуры полуострова Ямал.

В 1963 году для координации всех геологических и геофизических работ в округе был создан трест «Ямалнефтегазразведка». Комплекс проведенных изысканий подтвердил: ямальские структуры перспективны на углеводороды в промышленном отношении. Доказательство тому — блестящее ожерелье

открытых на территории округа в последующие годы месторождений. Первое и наиболее значимое из них — Бованенковское.

«История с географией»

Особый интерес был проявлен к Ямалу в 30-40-е годы прошлого века, когда шло освоение Воркутинского угольного бассейна и строительство Норильского горно-металлургического комбината. Для завоза грузов и вывоза продукции в короткую арктическую навигацию необходимо было увеличить пропускную способность Северного морского пути.

В марте 1947 года Политбюро ЦК ВКП(б) приняло решение о строительстве основного порта на полуострове Ямал в районе мыса Каменный в Обской губе. Стройка получила печально известное имя «Объект 501». Работы на мысе Каменный начались в апреле того же года. Однако по ряду причин строительство главного порта с мыса Каменный перенесли в район города Игарки, на берег Енисея. Но и этому порту не суждено было появиться на карте. Смерть И.В. Сталина, который лично следил за ходом реализации этих проектов, остановила строительство.

В 50-е годы интерес к Ямалу резко возрос, особенно у геологов. Открытые на севере Западной Сибири месторождения были весомым доводом необходимости широкомасштабного проведения геологоразведочных работ на Ямале.

Бованенковское месторождение было открыто в центральной части Нурминского нефтегазоносного района Ямальской нефтегазоносной провинции. Примечательно, что Бованенковским месторождение было названо в честь первого управляющего трестом «Ямалнефтегазразведка» Вадима Дмитриевича Бованенко.

Поисковое бурение на территории месторождения проводила Ямальская нефтегазразведочная экспедиция, возглавляемая А.С. Симановским.

На Бованенковской площади была заложена поисковая скважина №51 для поиска залежей нефти. Она находится на 14 км северо-восточнее устья реки Се-Яха Мутная.

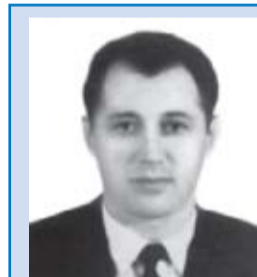
Буровую вышку и оборудование смонтировала бригада вышко-монтажников под руководством Л. Костина.

6 сентября 1971 г. бригада мастера В.С. Ляшко забуривала скважину Р-51. Закончила бурение 7 октября бригада под руководством мастера В.Л. Сенька (фактическая глубина — 1001 м).

Испытания скважины с 7 октября по 20 ноября 1971 г. проводили начальник геологического отдела Е. Яровой, старший геолог В.А. Панасюк и буровой мастер В.Л. Сенька.

7 октября 1971 г. был получен фонтан газа дебитом 251,1 тыс. кубометров в сутки.

Радиограмма начальника Ямальской НРЭ А.С. Симановского начальнику «Главтюменьгеологии» об открытии месторождения газа гласила:



Бованенко Вадим Дмитриевич родился 5 октября 1930, г. Киев. Окончил Московский нефтяной институт (1954), горный инженер-геофизик. Специалист в области полевой геофизики. Участвовал в создании новой методики речной сейсморазведки. В 1957 г. возглавляемая им сейсморазведка прошла по рекам Северная Сосьва и Вогулка и дала первые значительные результаты по региональному пересечению Северо-Сосьвинского свода. Организатор комплексного планомерного изучения недр ЯНАО. Принимал участие в открытии Губкинского, Заполярного, Новопортовского, Тазовского месторождений. Под его руководством подготовлено к разведке крупнейшее в мире Уренгойское месторождение газа. Автор изобретения сухопутного сейсморазведочного бона. Его именем названо газоконденсатное месторождение на полуострове Ямал (Бованенковское).

«Мыс Каменный 5 ноября 1971 г. Р-51 Бованенковском получен фонтан газа ориентировочно абсолютного свободного дебитом около одного млн кубометров в сутки. Скважина отработке тчк. Скважину бурила и испытывала бригада мастера Сенька Владимира Леонидовича. Симановский».

Газа мало без Ямала

ОАО «Газпром» поручено обеспечить ввод в эксплуатацию в III квартале 2011 года первых пусковых комплексов по обустройству сеноман-аптских залежей Бованенковского месторождения производительностью не менее 15 млрд. куб. м газа в год и системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».



Промбаза ГП-1 Бованенковское НГКМ



На барже «МРТС Дефендер»

Проектный объем добычи на Бованенковском месторождении определен в 115 млрд. куб. м в год. В

долгосрочной перспективе ежегодный объем добычи газа должен увеличиться до 140 млрд. куб. м. Для вывоза добытого газа в Единую систему газоснабжения необходимо построить газотранспортные мощности протяженностью 2451 км, включая новый коридор — систему магистральных газопроводов Бованенково — Ухта протяженностью около 1100 км.

Аналогов магистральному газопроводу Бованенково — Ухта еще нет в мире, уникальность данной газотранспортной системы обусловлена не только географическим расположением, но и высокими техническими требованиями, предъявляемыми к данному проекту.

Впервые в России проектным решением предусмотрено строитель-

ство газопровода диаметром 1420 мм с рабочим давлением 11,8 МПа из труб класса прочности К65 отечественного производства — Ижорского и Выксунского металлургических заводов.

В ходе реализации проекта предстоит строительство уникального объекта — двухниточного подводного перехода через Байдарцкую губу суммарной протяженностью 152 км, включающего береговые и морские участки. На данный момент смонтировано около 22 км морского участка силами подрядной организации ОАО «Межрегионтрубопроводстрой». Монтаж выполняется на площадке трубоукладочной баржи ТУБ «МРТС Дефендер», оснащенной современным оборудованием, позволяющим поточным способом обеспечить прием на борт, сварку и укладку в подводную траншею обetonированного газопровода диаметром 1220 мм с толщиной стенки 27 мм.

Начаты подготовительные работы по строительству южного участка газопровода. В апреле 2008 года в Печору прибыли первые партии труб для строительства газопровода Бованенково — Ухта. Идет обустройство временных городков для строителей, площадок для хранения техники, труб, проводится подготовка и монтаж оборудования.

Подготовила Л. Рубцова по материалам Ямало-Ненецкого окружного музейно-выставочного комплекса. Фото М. Максименко, А. Крюкова

В Ухте прошло заседание НТС



В течение двух дней в Ухте работала секция научно-технического совета по теме «Основные направления экономики топливно-энергетических ресурсов в технологических процессах ОАО «Газпром». В мероприятии приняли участие представители Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, ООО «ВНИИГАЗ», ОАО «Газпром промгаз», ООО «НИИГазэкономика» и др. Программа работы НТС в Ухте была чрезвычайно насыщенной. В ходе заседаний прозвучало 25 докладов по наиболее актуальным вопросам заявленной тематики.

Заседание секции НТС открыл генеральный директор ООО «Газ-

пром трансгаз Ухта» А.А. Захаров. В докладе Анатолия Алексеевича было отмечено, что, начиная с 1999 года, на объектах Общества осуществляется Программа реконструкции и технического перевооружения. В результате достигнуто увеличение производительности линейной части МГ, мощности компрессорных цехов, улучшение экологических показателей, повышение надежности опасных производственных объектов. Кроме того, заканчивается строительство пятой нитки МГ СРТО – Торжок. В границах деятельности Общества реализуется проект строительства Северо-Европейского газопровода. Продолжается строительство газопроводов Нюксеница – Архангельск и Починки – Грязовец. Стратегическая задача Общества на

ближайшую перспективу – реализация мегапроекта «Ямал», в составе которого – строительство нового газопровода Бованенково – Ухта.

«Реализация этих проектов в полном объеме невозможна без внедрения энергосберегающих и экологически безопасных технологий. Особенно это актуально для МГ Бованенково – Ухта, основная часть трассы которого будет проходить по труднодоступным районам Севера», – подчеркнул А.А. Захаров.

С тем, как на практике реализуются энергосберегающие технологии в ОАО «Газпром трансгаз Ухта», участники НТС познакомились во время посещения цеха №5 КС-10 Сосногорского ЛПУМГ.

*Л. Рубцова,
фото Н. Быкова*

Берегись бед, пока их нет



Новейшее спасательное оборудование установлено в здании главного офиса ООО «Газпром трансгаз Ухта». Теперь в случае пожара сотрудники смогут покинуть помещение быстро и безопасно.

Судьба нередко преподносит нам уроки, заставляя учиться на собственных ошибках. Страшные пожары в офисных зданиях — это примеры непростительной халатности, которая приводит к гибели десятков людей. Особенно опасны пожары в многоэтажках, где огонь быстро распространяется по вертикали, а системы противопожарной защиты зачастую выходят из строя.

В рамках реализации «Целевой программы организации функционирования гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Ухта», которой руководит Генеральный директор А.А. Захаров, было решено оснастить административное здание ПЛК современными средствами эвакуации. Куратором проекта установки рукавных спасательных устройств стал Главный инженер — Председатель

комиссии по чрезвычайным ситуациям Общества А.Я. Яковлев.

Новые приспособления разместили на 7 этаже. Теперь, если эвакуация по обычной лестнице будет затруднена, опасную зону можно будет покинуть по спасательным рукавам, причем сделать это сможет любой человек без специальной подготовки. Как продемонстрировал специалист фирмы «Барьер-С», спасательный рукав устроен просто. Чтобы привести его в боевую готовность, надо поднять крышку и вытащить рукав, который находится внутри железного куба. Это занимает 10-20 секунд. Конструкция устройства рассчитана на людей любой комплекции, с его помощью даже человек без сознания может быть эвакуирован на землю. Ткань создает достаточную силу трения, чтобы притормозить движение внутри рукава. Внизу для подстраховки стоит человек.

Спасательный рукав очень прочный. Он не порвется, даже если одновременно по нему будут спускаться 10 человек. Эвакуатор состоит из трех слоев: широкий нерас-

тяжимый, эластичный и теплоотражательный слой из кремнезема. Он выдерживает температуру до 1000 градусов, защищая человека от огня.

Ведущий инженер специального отдела П.А. Порох разъяснил, что те, кто работает на нижних этажах, смогут эвакуироваться из помещения традиционным способом. Для этого в левом и правом крыле 4 этажа, а также в производственно-диспетчерской службе установлены 12-метровые навесные спасательные лестницы, состоящие из стальных канатов с металлическими ступенями и пластмассовыми упорами, отводящими лестницу от стены при спуске человека.

Такое эвакуационное оборудование установлено в высотных зданиях Газпрома в Москве. В Республике Коми газовики стали первыми, кто установил спасательные рукава. Компетентная комиссия высоко оценила новинку. А сотрудники смогут оценить удобство новых устройств во время учений, которые планируется провести в ноябре.

Е. Минникова, фото Н. Быкова



Забота о персонале проявляется во всем



6 октября после капитального ремонта распахнула двери столовая центрального офиса ООО «Газпром трансгаз Ухта». Этого момента, без преувеличения, очень ждали и сотрудники аппарата, и работники филиалов Общества, приезжающие в Ухту для решения производственных вопросов. Ведь офисная столовая – не роскошь. Это возможность, сэкономяв время, полноценно пообедать и немного отдохнуть в середине напряженного трудового дня.

Обновленная столовая – это еще один факт, подтверждающий тезис о том, что Газпром – социально ориентированная компания. Здесь и забота о персонале проявляется во всем. Это важный стимул для того, чтобы люди работали с полной отдачей. Поэтому и руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта», и ООО «Севергазторг», и

строители, и дизайнеры, и проектировщики приложили максимум усилий для того, чтобы обновленная столовая отвечала самым взыскательным вкусам посетителей.

Великолепный интерьер и удобная планировка – это лишь часть новшеств, появившихся здесь после ремонта. Например, оригинальные дизайнерские решения позволяют при необходимости без труда уменьшить большой обеденный зал. Оборудованы две зоны отдыха, одну из которых удачно дополняет декоративный камин. Не загромождает пространство и выглядит просторным буфет, прилавки которого изобилуют разнообразными полуфабрикатами, свежей выпечкой, овощами и фруктами.

Одним словом: «Добро пожаловать и приятного аппетита!»

*Л. Рубцова,
фото Н. Быкова*

«Ловись, рыбка, большая и маленькая!»

В Шексне прошли соревнования по рыбной ловле среди молодых специалистов Шекснинского ЛПУМГ. Идея организовать состязания среди знатоков рыболовного дела возникла уже давно, но в связи с выполнением большого объема работ, запланированного на летний период, воплощение ее в жизнь все время откладывалось. Только с наступлением осени стало возможным продемонстрировать друг другу не только умение работать, но и активно отдыхать.

Для участия в соревнованиях в Шексну пригласили рыболовов из Бабаево и Череповца. Гости прибы-

ли основательно подготовленными: привезли с собой снасти, наживку и даже свои лодки. Внезапно поднявшийся резкий ветер не испугал любителей здорового отдыха, и три лодки с рыбаками все-таки вышли бороздить воды Шекснинского залива.

Пока на воде шла борьба за рыбу, на берегу тоже не скучали. Работа нашлась всем: нарубить дров, развести костер, поставить палатки, приготовить чай. И с этим молодые газвики справились довольно быстро и ловко! Даже вспомнили частушки на рыболовную тему!

После возвращения участников, на берегу, подвели итоги. Приз за

«первую пойманную рыбу» достался шекснинской команде. Призы за «самую маленькую», «самую большую» и «общий улов» отправились в г. Бабаево. Череповецкие гости тоже не остались с пустыми руками: их воля к победе и стойкое сопротивление водной стихии были отмечены поощрительными подарками.

Завершились соревнования в дружеском кругу с песнями у костра, с ухой из «самой большой» пойманной рыбы (щуки) и, конечно же, рыбацкими байками, без которых не обходится ни одна встреча любителей рыбной ловли!

*Е. Котельникова, председатель
СМС Шекснинского ЛПУМГ*



О тех, кто контролирует качество

11 октября 1993 года при администрации ГП «Севергазпром» была образована служба контроля качества строительных работ. Создание службы, которой исполнилось 15 лет, было обусловлено тем, что система, когда функции технического надзора выполнялись сторонними организациями, начала давать серьезные сбои, связанные с глобальными экономическими переменами, затронувшими и строительную отрасль.

Со дня основания и до 2007 года службу бессменно возглавлял

Виктор Ильич Леонов. Именно благодаря его терпению, настойчивости и требовательности к сотрудникам был сформирован сплоченный коллектив, создана достойная материальная база и, без преувеличения, «завоеван» авторитет среди подрядных организаций.

За годы работы специалисты службы принимали непосредственное участие в строительстве таких крупных и значимых объектов, как газопровод-отвод к городам Архангельск и Северодвинск, магистральный газопровод СРТО – Торжок, Северо-Европейский газопровод.

Служба контроля качества строительных работ, без сомнения, – одно из наиболее динамично развивающихся структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта». Это связано с рядом решений по усовершенствованию организации технического надзора в ОАО «Газпром», утвержденных заместителем председателя правления А. Г. Ананенковым в 2006 г. и с началом реализации проекта «Бованенково-Ухта», где службе совместно с филиалами – Сосногорским, Печорским и Воркутинским ЛПУМГ поручено контролировать качество строи-

тельных работ. В настоящее время ведется набор, обучение и аттестация специалистов по техническому надзору.

Средний возраст службы – 28 лет, но молодые специалисты с благодарностью за переданный опыт вспоминают работников, находящихся на заслуженном отдыхе и посвятивших работе технического надзора большую часть своей трудовой биографии. Это Александр Николаевич Сигаев, Николай Васильевич Мараков, Валентина Николаевна Лебединская. До настоящего времени трудятся специалисты, участвовавшие в ста-

новлении службы – Елизавета Дмитриевна Желудова, Николай Иванович Бруцкий, Николай Иванович Гмызин.

Задачи, стоящие перед службой сегодня, сложны и чрезвычайно ответственны – участие ООО «Газпром трансгаз Ухта» в реализации новых масштабных проектов предъявляет особые требования к качеству строительных работ. А в том, что все работы будут выполнены с оценкой «отлично» – сомнений нет. Их качество под надежным контролем!

*И.Н. Колесник,
начальник СККСР*

«Самобытность сохраняя, газ по трубам мы качаем»

Откуда бы ни вела дорога к Мышкину, отовсюду он откроется взору и привлечет внимание единством архитектурного облика и редкостной гармонией с окружающей средой.

В гармонии со всем этим великолепием живет и Мышкинское ЛПУМГ — предприятие трудолюбивых и талантливых людей.

Коротко о главном

За сравнительно небольшой период коллектив Мышкинского ЛПУ был выполнен значительный объем работ, направленный на увеличение мощности, надежности и производительности действующего оборудования.

Завершилось строительство КС «Мышкинская» МГ СРТО — Торжок.

Выведены на промышленный режим после реконструкции оба агрегата КЦ №3-бис.

Введены в коммерческую эксплуатацию ГИС V-й очереди и другие объекты нового строительства.

Наша основная цель — транспорт газа без потерь

После строительства V-го цеха и проведенной реконструкции, службой ГКС Мышкинского ЛПУМГ эксплуатируются ГПА с суммарной мощностью 269,2 тыс. кВт.

Новое оборудование и техническое перевооружение привлекают в Мышкин коллег из многих подразделений ОАО «Газпром». Так, на базе ЛПУ проводился семинар со специалистами ОАО «Белтрансгаз» по вопросам эксплуатации ГПА—Ц—16С/76—1,35М. Здесь же прошло отраслевое совещание с участием представителей Управления по транспортировке газа и газового конденсата ОАО «Газпром», ООО «ВНИИГАЗ», ДОО «Оргэнергогаз», газотранспортных предприятий, проектных институтов, ЗАО «Уромгаз» и ОАО «Компрессор», где был рассмотрен опыт эксплуатации установки подготовки топливного, пускового и импульсного газа (УПТПГ) производства ЗАО «Уромгаз», внесены предложения по совершенствованию конструкций и внесению изменений в новую редакцию ТУ.

Событием для ГКС стало проведение в Ярославле семинара главных инженеров ЛПУМГ и начальников ГКС ООО «Газпром трансгаз Ухта» по теме «Повышение уровня надежности эксплуатации оборудования КС».

Пусть мы не водим самолеты, не режем льды, не плавим сталь, связистов главная забота — предельно близкой сделать даль

Со дня основания Мышкинского ЛПУМГ службой связи руководит М.М. Новоселов. В этом году Михаилу Михайловичу вручили значок «Почетный радист» — награду Министерства РФ по связи и информатизации.

За 40 лет эксплуатации в службе связи произошли значительные перемены.

В настоящее время здесь ведется работа по освоению новых технологий и методов организации связи. В

перспективе планируется внедрение технологии организации видеоконференций.

«Поработаешь хорошо летом, зимой будешь спать спокойно»

Как говорит начальник службы тепловодоснабжения С.В. Кутузов, «в работе службы ТВС есть своя особенность: поработаешь хорошо летом, зимой будешь спать спокойно».

2008 год начался для службы с проведения пуска наладочных работ и комплексного испытания новой блочно-модульной автоматизированной котельной и системы утилизации в цехе №3-бис. Необходимо было не просто произвести их приемку в эксплуатацию, но и обеспечить бесперебойное снабжение тепловой энергией объекты ЛПУ во время комплексного опробования оборудования. Коллектив службы с этими задачами справился, а иначе и быть не могло, ведь это только под лежащий камень вода не бежит.

Вот так SCADA: данных масса! Под контролем строим трасса

За последнее время произведена серьезная модернизация оборудования АСУ, АИТМ. Сейчас внедряются высокотехнологичные микропроцессорные цифровые системы.

Уже полностью модернизировано оборудование системы линейной телемеханики, САУ компрессорных цехов №3 и №3-бис, ведутся работы в КЦ №4, ГРС.

Более пятидесяти процентов работников службы АСУ, АИТМ — выпускники вузов.

Это один из самых творческих коллективов компрессорной. Здесь трудятся самые активные рационализаторы ЛПУ.

Четкая работа — ключ к успеху

В 2008 году в Мышкинском ЛПУ ввели в эксплуатацию новую газоизмерительную станцию (ГИС) на МГ СРТО — Торжок. Объект построен по последнему слову науки и техники. Для управления технологическим оборудованием в местном, дистанционном и автоматическом режимах здесь впервые использовали САУ Delta V.

САУ Delta V позволяет с максимальной эффективностью использовать технологическое оборудование.

На ГИС в полной мере реализован принцип автономности: оборудованы собственные системы электроснабжения и отопления, автоматические системы пожарообнаружения и тушения, системы контроля загазованности и аварийной вентиляции, климат-контроля, азотная установка для безопасного проведения огневых и газоопасных работ. Немало трудностей пришлось преодолеть работникам группы ГИС в процессе строительства и наладки станции. Возникали проблемы с оформлением документации, адаптацией импортного оборудования к реальным условиям работы на газопроводе.

Благодаря высокому профессионализму коллектива ЛПУ приемочная комиссия приняла ГИС в эксплуатацию.

«Сил тратим мы немало, борясь с коррозией металла...»

Как самостоятельное структурное подразделение ЛПУ служба ЭХЗ Мышкинского ЛПУМГ была организована 7 лет назад. В любое время дня и ночи специалисты этой службы готовы выехать на трассу для устранения неполадок. Службой проведена большая работа по реконструкции семи установок катодной защиты и цеха №3-бис.

Чтоб ГПА пребывали в работе, ток непрерывный — наша забота

Первая запись в оперативном журнале КС-18 датирована 01.10.1970 г., сделана ответственным за электрохозяйство П.Д. Рудневым в 15 ч. 37 мин. 10.10.1970 г.

Она гласит: «... подано напряжение и включен электродвигатель СТМ-4000-2 №1». Это и было началом работы службы энергоснабжения, которую возглавляет Александр Германович.

Сегодня на всех объектах энергоснабжения ЛПУ происходит комплексная замена электрического оборудования с широким использованием микропроцессорных схем в ходе реконструкции компрессорных цехов и силовой подстанции. Поэтапно вводится в эксплуатацию автоматизированная система учета электроэнергии (АСКУЭ), которая позволит существенно снизить электропотребление, фиксировать все моменты ухудшения качества поставляемой электроэнергии, значительно снизить количество отказов электротехнического оборудования, сделать менее трудоемким его обслуживание.

ЛПУ сегодня

С каждым годом Мышкинское ЛПУМГ преобразуется. Несмотря на все производственные хлопоты, руководство стремится улучшить условия труда и быта работников.

Много внимания уделяется благоустройству и озеленению территории.

Интенсивно ведутся ремонтные работы в производственных помещениях. На сегодняшний день «переехали» диспетчерская служба, группа АСУ ПХД, ЛЭС (г. Мышкин). Идет ремонт в операторных и помещениях цехов 1, 2, 3, РММ, склада, МТС. Неизнаваемо преобразились магазин и столовая. Справили новоселье и работники ВПЧ: построенное здание оснащено по последнему слову техники. Здесь же разместились и классы для обучения работников пожарной охраны и сотрудников службы ГО и ЧС.

Завершается переоборудование медицинских кабинетов, создаются комфортные условия для проведения ежегодных медицинских осмотров.

Важно отметить, что за последний год многие семьи в ЛПУ обрели свое собственное жилье. В настоящее время ведется строительство двух корпусов общежития квартирного типа.

Другими словами, кипит нескончаемая работа в Мышкинском ЛПУМГ, и потому работники предприятия уверенно смотрят в будущее.

Е. Ермолина,
Мышкинское ЛПУМГ





Связь времен

В 2008 году КС-12 исполняется 40 лет. Традиции Всесоюзной ударной комсомольской стройки газопровода «Сияние Севера» бережно хранят и преумножают в коллективе Микуньского ЛПУМГ и в новом столетии.

«КС-12 — стройка коммунистического труда». Под таким заголовком газета «Ухта» в августе 1970 писала о строительстве компрессорной станции близ Микуни.

Объем добычи газа на Вуктыле возрастал и требовался ускоренный ввод новых станций. Студенческие строительные отряды ведущих вузов страны выступили с призывом ко всем строителям, монтажникам, механикам, инженерно-техническим работникам, занятым на строительстве КС-12 в Микуни, приложить все силы к тому, чтобы досрочно ввести компрессорную в строй.

Это обращение получило поддержку всех студенческих строительных отрядов, занятых на газопроводе «Сияние Севера» в Коми АССР.

Возможно, поколению next такой энтузиазм покажется преувеличенным, но тогда, в семидесятых, слово «патриотизм» было наполнено высоким смыслом. Звание «Ударник коммунистического труда» присваивалось коллективам, в которых органически сочетались достижения новейшей науки и техники и высокая производительность труда.

В 1968 году в составе управления «Севергазцентр» был создан Микуньский районный участок, который возглавил Анатолий Павлович Неклюдов, а главным инженером был назначен Геннадий Григорьевич Духанов. На окраине Микуни зимой 1969 г. среди тайги и болот началось строительство КС-12. Люди разных национальностей работали плечом к плечу в экстремальных условиях, круглыми сутками отдавая делу всю



свою силу, знания, опыт, энергию и мастерство.

Тонули в болоте машины и механизмы, строительной техники не хватало, дороги прокладывались из нескольких слоев лежневки. Не лучше были и бытовые условия — строители жили в отапливаемых углем вагончиках.

Но трудности не могли сдерживать темпов строительства, и в марте 1971 г. заработала первая турбина — был пущен в эксплуатацию цех №1.

И сейчас газовики с глубоким уважением относятся к тем, кто носит высокое звание «Ударник». Это 48 передовиков Микуньского ЛПУМГ. В их числе В.Д. Рудачинский, машинист технологических компрессоров, названный лучшим рабочим Мингазпрома СССР. Виктор Дмитриевич награжден в 1981 году орденом Трудовой Славы III степени. Он и сегодня трудится на КС-12, передавая богатый опыт молодежи. Стаж Н.Ф. Козлова прибористом КИП — более тридцати лет. Можно сказать, что в ЛПУ сложилась школа Николая Федоровича — он обучил своей профессии десять молодых рабочих. За годы работы им подано 55 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 105 тыс. рублей.



С 1972 года трудился на КС-12 В.Г. Связев. Как начальник цеха он принимал непосредственное участие в строительстве и вводе в эксплуатацию II, III и IV очередей КС. В 1988 году ему присвоено звание «Лучший инженер Министерства газовой промышленности СССР».

Особая дань уважения — женщинам, испытавшим нелегкий труд газовиков. Среди них Н.В. Шаповалова. За преданность делу, самоотверженный труд она награждена орденом Трудовой Славы III степени, имеет звание «Заслуженный работник Республики Коми».

Еще много имен занесено в Книгу почета Микуньского ЛПУМГ, и ветераны Всесоюзной ударной комсомольской стройки с гордостью могут сказать: «Газ идет по трубам! Мы свою задачу выполнили!»

Коллектив микуньских газовиков всегда отличал особый творческий настрой. В 1983 году объединение молодых рационализаторов было признано лучшим в Республике Коми. Ребята разработали и внедрили 47 рацпредложений с экономическим эффектом 31,15 тыс. рублей. И четверть века спустя, в 2007 году, самыми активными в Обществе названы изобретатели Микуньского ЛПУМГ. На их счету 150 рацпред-

ложений с экономическим эффектом 22 млн. рублей! Среди лучших — А.Г. Моряков, приборист службы АСУ, АиТМ, инженеры С.Н. Девяшов (группа АСП) и И.Г. Казанцев (АСУ, АиТМ).

Сорок лет спустя

В Микуньском ЛПУ сегодня работает почти 600 человек. Последние два года коллектив возглавляет Александр Николаевич Богатиков, опытный специалист и руководитель, вся трудовая жизнь которого отдана газовой отрасли.

«Наша главная задача — бесперебойный транспорт газа, говорит А.Н. Богатиков. — Для этого заботимся о поддержании оборудования в исправном состоянии, повышаем его надежность». В прошлом году было завершено строительство линейной части пятой нитки газопровода СРТО — Торжок. Энергично ведутся пусконаладочные работы в цехе №5 в котором два агрегата переданы в опытно-промышленную эксплуатацию. Ведется реконструкция цеха №3-бис.

«У нас большие планы, — рассказывает Александр Николаевич. — Предстоит строительство новой, шестой, нитки газопровода со своим цехом для приема ямальского газа.

Ведем изыскательские работы под будущую нитку. Газ из Заполярья пойдет через Республику Коми, а значит, и через нашу станцию.

Еще одна важнейшая миссия лежит на микуньских газовиках — снабжение газом южного промышленного узла Республики Коми и ее столицы Сыктывкара. Одноточный газопровод-отвод эксплуатируется с 1971 года. В этом году началось строительство второй очереди обводного газопровода (18км) и новой ГРС. Уже готов проект реконструкции линии связи на этом газопроводе. Новая ГРС будет полностью автоматизированной, с современной системой телеметрии.

В заключение А.Н. Богатиков отметил: «Для меня Микуньское ЛПУМГ, прежде всего, — это сплоченный коллектив, которому по плечу решение любых задач, даже тех, которые казались невыполнимыми. За сорок лет многое изменилось, но те, кто приходит сейчас, продолжают традиции наших ветеранов, учатся работать у старшего поколения. Мы уверены: «Газпром трансгаз Ухта» — это надежная компания, за которой будущее!»

Е. Васильева, фото из архива Микуньского ЛПУМГ

Названы лучшие

В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности в Переславском ЛПУМГ прошли смотры-конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии». В этом году соревновались машинисты технологических компрессоров, операторы ГРС, водители автомобиля, прибористы, трубопроводчики линейные.

В соревнованиях приняли участие 50 рабочих со всех компрессорных станций Переславского ЛПУМГ.

Конкурсы состояли из двух этапов — теоретического и практического. При оценке результатов учитывалось множество факторов: уровень теоретической подготовки участников, качество работы, соблюдение технологии и требований правил безопасности, выполнение установленных



норм времени на конкурсное задание. И все участники с честью справились с предложенными заданиями.

Оргкомитет постарался, чтобы конкурсы проходили в атмосфере праздника, доброжелательно и конструк-

тивно. Работники охотно включились в соревнования, азартно болели за результаты и поддерживали коллег.

Основные усилия организаторов были направлены на повышение организационного уровня проведе-

ния конкурсов. Все участники соревнований вне зависимости от занятого места были награждены ценными подарками.

Церемония награждения победителей прошла в торжественной обстановке на собрании всего коллектива компрессорной станции в канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности. Начальник Переславского ЛПУМГ Вячеслав Стручин вручил победителям ленты «Лучший по профессии», кубки с выгравированным именем, дипломы, цветы и, конечно же, денежные премии. А коллеги воздали дань уважения и признательности высококлассным мастерам своего дела громкими и дружными аплодисментами.

Л. Янина, фото из архива Переславского ЛПУМГ

Итоги конкурсов:

«Лучший водитель автомобиля»
1 место — Н. Кольцов (КС-33),
2 место — А. Иванов (КС-31),
3 место — В. Климов (КС-32).

«Лучший машинист ТК»
1 место — М. Разин (ГКС №3),
2 место — А. Ширяев (ГКС №3),
3 место — Р. Габдурахманов (ГКС №3).

«Лучший оператор ГРС»
1 место — С. Гильманов (КС-32),
2 место — Г. Комаров (КС-32),
3 место — В. Голованов (КС-33).

«Лучший приборист»
1 место — С. Тарасов (КС-33),
2 место — С. Васильев (КС-32),
3 место — Е. Дворецкий (КС-32).

«Лучший трубопроводчик линейный»
1 место — В. Ромашов (КС-32),
2 место — А. Яровой (КС-31),

Мастера на все руки!

Работники Урдомского ЛПУМГ приняли участие в конкурсе народных умельцев «Северная усадьба», который проходил в рамках Ивановской ярмарки в Яренске Архангельской области. Это традиционное мероприятие, на которое съезжаются гости из Коми, Архангельской и Вологодской областей. Газовики не только отлично трудятся, но и находят время на обустройство собственных участков. Мастера своего дела, они сами возводят дома, украшают их резьбой, разбивают сады и клумбы.



В этом году на конкурсе было восемь номинаций, в трех из них газовики заняли призовые места. Награждение победителей проходило на Ивановской ярмарке в Яренске. Абсолютным победителем признали семью А. Новожилова, плотника Урдомского ЛПУМГ. В 2005 году он уже представлял на конкурсе свой дом, а теперь комиссия оценивала всю усадьбу целиком: великолепный двор с клумбами, резными скульптурами и хозяйственными постройками, обнесенный забором с оригинальной калиткой.

Поразил жюри конкурса своими придумками Н. Кокарев, инженер службы тепловодоснабжения Урдомского ЛПУМГ. Собственных изобретений на его



подворье немало. Чего стоят одни только теплицы, сооруженные из арболитовых плит, кирпича, стекла и дерева. Рядом — гряды для овощей и цветов, каждая из которых оформлена кирпичом или трубами, а дорожки между ними заботливо забетонированы.

«На такой усадьбе и спецодежды не надо — везде так чисто и сухо, что в тапочках пройти можно!» — воскликнул жюри и присмотрелось к еще одной «хозяйской придумке». Обрезки труб, вкопанные в землю в виде веера, служат прекрасным хранилищем для садового инвентаря: граблей, лопат, метел. И красиво, и все под рукой! По итогам конкурса Н. Кокарев взял первый приз в номинации «Хозяйские придумки».



Колодец семьи В. Грогоя, электромонтера службы энергоснабжения ЛПУ, хоть и выглядит как старинный, на самом деле сооружение вполне современное. Добротный деревянный сруб под сборной крышей скрывает электронасос. Колодец стал настоящим украшением двора и благодаря заботливо высаженным рядом цветам. За свое творение Василий получил поощрительный приз в номинации «Колодец с живой водой».

Материал предоставлен профкомом Урдомского ЛПУМГ

Призвание — педагог

Сегодня старейшего преподавателя ЦОКа Н.М. Жеребцова знают во всех филиалах ООО «Газпром трансгаз Ухта». Если собрать вместе всех его учеников, то ими можно было бы заселить небольшой город.

Не думал, не гадал Николай Михайлович, что станет преподавателем. В детстве, как всех мальчишек, его тянуло к технике. После окончания индустриального техникума его распределили в среднюю школу Новосибирского района. И стал молодой специалист учить детей рабочим профессиям тракториста и водителя.

Именно в маленькой поселковой школе Николай Михайлович понял, что дело всей его жизни — быть учителем, ибо нет ничего важнее, чем передавать будущему поколению опыт и знания.

Там, в Новосибирске, он повстречал свою будущую жену. Вместе приехали в Ухту. Н.М. Жеребцов устроился в учебный комбинат Главкомгазнефтестроя, где проработал старшим мастером целых 23 года!

В 1992 году Николай Михайлович перешел на работу преподавателем в учебный пункт при РММ, хотя тогда же ему предлагали и руководящие должности. Но профессия преподавателя привлекала больше других — это была работа по душе.

«В ЦОКе учить специалистов гораздо легче, — говорит Николай Михайлович. — Новое оборудование, много тренажеров-имитаторов, современные обучающие системы — все это делает учебный процесс более наглядным, содержательным и положительно сказывается на качестве знаний курсантов».

Все, кто учился у Николая Михайловича, отмечают его строгость и справедливость. Уважение к педагогу многие проносят через всю жизнь. А встречаются бывшие ученики везде, и желающих сказать «спасибо» учителю очень много. Н.М. Жеребцову, наверное, проще сказать, кого он не знает, кто не был его учеником. Среди его выпускников есть и те, кто нынче работает в Москве.

Несмотря на многолетний опыт работы, Николай Михайлович постоянно учится сам. «Остановишься на мгновение — и ты уже сильно отстал», — говорит ветеран. А идти надо в ногу со временем. Казалось бы — за столько лет человек все изучил, но Н.М. Жеребцов тщательно готовится к каждому уроку и каждому экзамену. Он должен знать больше своих учеников и уметь ответить на самые каверзные вопросы.

Пожалуй, именно в этом и есть суть преподавательского труда — постоянное обновление, постоянное движение вперед. А при такой работе просто не состаришься! Несмотря на то, что в этом году Николай Михайлович отпраздновал свое 65-летие, он и «жить торопится, и чувствовать спешит».

Н. Улановская, фото Н. Быкова



Бельгийское поле в Ухте



В начале учебного года в Ухте состоялось открытие самого большого школьного футбольного поля с искусственным покрытием в Республике Коми.

В рамках программы «Газпром — детям» на строительство было выделено три миллиона рублей.

Проект был реализован благодаря принципиальной позиции генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», депутата Госсовета РК А.А. Захарова, а «локомотивом» осуществления этой масштабной стройки стал депутат Совета МОГО

«Ухта», заместитель генерального директора Общества Р.В. Мельник.

По словам директора МСОШ №10 Л.Н. Пенкиной, этого подарка ждали, в то, что он обязательно будет, верили, но никто не думал, что это случится так быстро. В этом году школе исполняется 40 лет, и такой стадион — лучший подарок юбиляру и его ученикам. В комплексе открытых спортивных сооружений вошли футбольное поле, беговые дорожки, гимнастические снаряды, и — что немаловажно — стадион имеет отличное освещение.

Искусственный газон привезен из Бельгии, он устойчив к экстремаль-

ным нагрузкам и низким температурам воздуха. Отличают его и высокая устойчивость к износу, а также невысокие затраты на уход.

Р.В. Мельник, вручая футбольные мячи и спортивную форму для школьной команды, сказал: «Мы благодарны всем, кто откликнулся на наше предложение, и совместными усилиями построили этот стадион. Пусть на этом поле всегда царят дружба, спортивный задор и здоровье!»

Затем наступил волнующий момент — первый удар в ворота. Почетное право «распечатать» ворота доверили Р.В. Мельнику. Роман Владимирович

всегда в отличной спортивной форме. Есть вратарский опыт и даже первый спортивный разряд по футболу. А пенальти спонсору пробил юный футболист В. Павлючук.

Для того, чтобы праздник получился запоминающимся, в гости к ухтинцам приехали знаменитые спортсмены России — чемпионы Мира, призеры Олимпийских игр — звезды отечественного спорта. Команду ветеранов футбола «Столица» доставили из Сыктывкара газовики. Мастер-класс для ребят провели Ю. Гаврилов — ЗМС СССР и А. Якубин — МСМК СССР. Зрителей порадовали

показательный мини-футбольный матч именитых спортсменов с ветеранами Ухты, а также цирковое представление в исполнении многократного рекордсмена Книги рекордов Гиннеса В. Царева.

Отметим, что в рамках целевой программы «Газпром — детям» Общество строит спортивные сооружения в пяти регионах России. И не только в городах, но и в отдаленных поселках, где живут и работают газовики. Благодаря этой заботе мечты детей действительно сбываются.

Е. Васильева,

фото Н. Быкова, О. Сизоненко

Подарок юным синдорчанам

В Синдоре была открыта универсальная спортивная площадка. Построили ее там не случайно, ведь в Синдорском ЛПУМГ трудятся более пятисот газовиков. Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» понимает, что фразы искренней признательности — это одно, но куда важнее реальная помощь людям. А поэтому не упускает ни одной возможности оказать газовикам и их детям ощутимую поддержку. А самой лучшей благодарностью за эту заботу стали детские улыбки и звонкий смех.

Под аплодисменты жителей поселка красную ленточку торжественно перерезали началь-



ник отдела социального развития ООО «Газпром трансгаз Ухта» Ф.Г. Петухов, первый заместитель начальника Департамента инвестиций и строительства С.Ф.

Прозоров, а также руководитель администрации городского поселения Синдор Л.Т. Сахнюк.

«Ваша площадка не должна пустовать! — подчеркнул Сергей

Фролович Прозоров, 25 лет отработавший плечо к плечу с газовиками Синдора. Открытие спортивной «арены» в ставшем для него родным поселке совпало для московского гостя с личным праздником. В этот день Сергей Фролович принимал поздравления с юбилеем. — Строительство подобных объектов очень важно. Это еще раз напоминает каждому жителю и работнику, что о нем никогда не забывают!»

И вот через несколько минут произошло то, чего с нетерпением ждали десятки синдорских ребятишек. Спортплощадка распахнула двери. Детям тут же раздали всевозможный инвентарь. Лыжи, футбольные мячи, коньки — маленькие синдорчане в вос-

торге разглядывали новенькие спортивные принадлежности. С. Прозоров подхватил один из футбольных мячей и забил первый «исторический» гол. На этот спортивный ход ребята отозвались громким: «Ура!!!»

В этот радостный момент грянула музыка, и на сцене в пляске закружился народный ансамбль «Ухтинский сувенир».

Задор артистов моментально передался синдорчанам. На передних рядах не щадя ладоней аплодировали дети, сзади лихо отплясывали их родители. И это здорово, когда настоящий праздник вдруг врывается в серые будни, яркими красками раскрашивая дождливый осенний день.

Наш корреспондент

А по-русски — «казаки-разбойники»!

В преддверии осени на берегу реки Ухта в местечке Крохаль прошёл первый открытый чемпионат по пейнтболу, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В соревнованиях приняли участие команды ООО «Газпром переработка», ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Севернипгаз», «Севербургаз», ГУП РК «Тимано-Печорский научно-исследовательский центр», ОАО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка».

Несмотря на непогоду, собралось более 70 участников. Открыл соревнования Главный геолог ООО «Газпром переработка» В.В. Иванов. Он поздравил участников с праздником, пожелал успехов в работе и

победы в соревнованиях. После проведения жеребьевки каждая команда представила своё название, девиз и фигуру, символизирующие родное предприятие. Вне конкуренции были акробаты ООО «Газпром трансгаз Ухта», создавшие пятиметровую композицию с бело-синим флагом.

Соревнования проходили по нескольким направлениям. Самые мужественные «воевали» под морозящим дождём, в экстремальных условиях, под ободряющие крики болельщиков. Среди «мирного» населения проводились конкурсы и эстафеты: перетягивание каната, дартс, баскетбол, броски колец, весёлая эстафета с препятствиями и заданиями. Ничто так не радовало спортсменов, как «подрыв на mine» сопер-

ника. Крики радости были слышны даже на близлежащих дачах. Для утомившихся был организован стол с горячим чаем и шашлыками. После обеда погода совсем испортилась, и награждение проходило уже под проливным дождём. По итогам всех соревнований первое место заняла команда ОАО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», второе — ООО «Газпром трансгаз Ухта», третье — ООО «Газпром переработка».

Все команды были награждены медалями, грамотами и ценными призами.

Организаторы соревнований, ООО «Газпром переработка», высказали надежду, что подобные чемпионаты станут традицией.

И. Кирушева



Связисты КС-12 – самые спортивные



Большой спортивный праздник, посвященный юбилею предприятия, состоялся в Микуньском ЛПУМГ. Почетное право поднять флаг Спартакиады было предоставлено Л. Родичевой, члену сборной команды ООО «Газпром трансгаз Ухта» по зимнему полиатлону.

Соревнования начались с эстафеты 4x200 метров. Здесь самыми быстрыми оказались спортсмены службы АСУ. В футбольном матче со счетом 2:0 команда газовиков победила нефтяников. А вот в силовых упражнениях победила служба безопасности. Так и должно быть. Ведь работникам этого подразделения нужно постоянно поддерживать спортивную форму. Причем абсолютным победителем в поднятии гири стал сотрудник СБ А. Глазков.

Начальник службы связи И.Л. Трофимов сумел вдохновить свой коллектив, и команда победила в состязании по перетягиванию каната. Не менее напряженно проходил матч за 1-е место по пионерболу между командами службы АСУ и ТВС. Со счетом 2:1 победу одержала команда ТВС. В праздничной Спартакиаде больше всего призовых мест завоевала команда службы связи (начальник И.Л. Трофимов).

По окончании спортивного праздника администрация и профсоюзный комитет наградили всех победителей и призеров денежными премиями, грамотами и кубками, а глава городского поселения Микунь Н.В. Соловьева командам-победительницам вручила памятные книги.

Участники соревнований и болельщики выражают благодарность начальнику филиала ООО «Севергазторг» С.И. Клыжину за отличную организацию выездной торговли во время проведения спортивного праздника.

В.В. Боченков

Дню газовика посвящается

В Ухте более 700 человек приняли участие в спортивном празднике, приуроченном ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Волейбол

В рамках мероприятия состоялось открытое первенство по волейболу. Из семи команд-участниц молодежь ООО «Газпром трансгаз Ухта» оказалась наиболее подготовленной и заняла первое место. В женском первенстве победили спортсменки УАВР, обогнав команду администрации «ГТУ».



Мини-футбол

Газовики давно полюбили эту игру за ее эмоциональность и драйв. Для участия в турнире свои команды выставили КС-3, 10, 11, 17, 18 и СБ. По результатам матчей первые три места завоевали сборные КС-3, 11 и 10.

Бильярд

Показать свое мастерство в игре в «Русскую пирамиду» собралось около 30 человек. Не



удивительно, ведь это красивая и интеллектуальная игра. С. Мелентьев, К. Зорин и В. Бестыльный прекрасно владеют техникой бильярда, они стали призерами соревнований.

Шахматы

Более 40 ухтинцев боролись за первенство в шахматном турнире. Шахматы — уникальная игра, она сочетает в себе элементы искусства, науки и спорта. На протяжении партии спортсмены максимально сконцентрированы, ведь нужно сделать правильный ход и уложиться в лимит времени. Лучшие результаты показали: КМС Д. Уляшев, Э. Блохина, КМС Л. Зырянов.

Настольный теннис

В игровом зале ПЛ-30 полсотни спортсменов боролись за пальму первенства по настольному теннису. На соревнования, организованные газовиками, двери были открыты для всех желающих. Первыми в возрастных категориях стали: А. Пермяков, В. Федулов — УТТист, Е. Карамушко, В. Василенко.

Гиревой спорт

В ЦОКе прошли открытые соревнования силачей. Гиревики соревновались в двоеборье в четырех весовых категориях. Рассказывает победитель турнира Э. Калинин: «Гиревым спортом я занимаюсь шесть лет. Регулярно участвую в Спартакиадах ОАО «Газпром». Это прекрасная возможность расширить свой кругозор и побороться за честь предприятия. Жаль, что в Ухте нет секции гиревого спорта, а ведь он тренирует выносливость и силу воли. Надеемся, что в ближайшем будущем у нас появится возможность профессионально заниматься под руководством тренера». Победителями в своих весовых категориях стали: В. Боченков — КС-12, Ю. Щемелин, Э. Калинин — СБ, К. Шабанов.

Легкоатлетический полумарафон «Водный — Ухта»

Воскресным утром более 120 человек приняли участие в массовом забеге. Каждый выбирал дистанцию по силам: 21, 10 или 3 км. Как всегда, в списке соревнующихся немало газовиков. Д. Кокунов из Микуньского ЛПУМГ успешно выступил в полумарафоне. «В спортивном теле — здоровый дух! — переиначил Денис известную поговорку. — Я считаю, что такие открытые соревнования просто необходимы. Быть может, хотя бы два-три человека



из сотни зрителей последуют нашему примеру и начнут вести активный образ жизни!»

По итогам забега на дистанцию 21 км победителями в возрастных категориях стали: В. Яруков, С. Зеленков, О. Кармаза, А. Ветров. Самыми быстрыми среди женщин в дистанции 10 км стали А. Трубина и Л. Удалова из Сосногорска.

В легкоатлетическом забеге участвовали не только спортсмены-профессионалы, но и любители. О. Малова, врач медсанчасти «Газпром трансгаз Ухта», вышла на дистанцию уже во второй раз. «Я работаю врачом и вижу, сколько болезней появляется из-за того, что люди очень мало двигаются. Нужно для себя,

для души и для своего тела заниматься тем спортом, который вам нравится. Если человек здоров, то ему все в радость: и работа, и семья!» Ольга пришла к финишу первой, оставив позади соперниц.

Газовики участвуют в «Кроссе наций»

В этом году дистанцию пробежали 717 газовиков. В честь сочинской Олимпиады 2014 года основной маршрут составил 2014 метров. По данным из филиалов в забеге участвовали:

350 работников из ухтинских подразделений и администрации Общества, 22 — из Синдорского ЛПУМГ, 40 — из Микуньского ЛПУМГ, от Приводинского ЛПУМГ бежали 40 человек, от Нюксенского ЛПУМГ — 87, работников Грязовецкого ЛПУМГ было 50, Переславского ЛПУМГ — 82, Юбилейного ЛПУМГ — 36.

Главный девиз наших участников: «Если не бегаешь, пока здоров, придется побегать, когда заболеешь».

Турнир по мини-футболу

памяти Сергея Кузьмичева, бывшего капитана футбольной команды КС-11, состоялся в Синдоре. В нем приняли участие команды КС-3, 10, 11, 12. По итогам всех матчей лидерами стали хозяева поля. За победу игрокам был вручен кубок. Строчками ниже расположились их коллеги из Микуни и Сосногорска.

Страницу подготовили Е. Минникова и В. Носач