

**Необычное что-то в пришедшей зиме
Или даже чудесное, если хотите:
Отражая порядок минувших событий,
Что-то новое, чистое дарит земле.**

Фото Н. Быкова

Н. Ерошенко, Мышкинское ЛПУМГ

Сегодня в номере

Стр. 2 **Стройки века**
На перекрестке магистралей**Стр. 3** **Солдаты Афгана**
Дню защитников Отечества**Стр. 4** **Соревнуются профи**
Марафон конкурсов**Стр. 6** **Вежи**
К юбилею Г.В. Рассохина**Стр. 7** **Экологично**
Газовая альтернатива**Стр. 8** **Не газом единым**
Калейдоскоп новостей

**Дорогие друзья!
Сердечно поздравляем
всех защитников Отечества
с праздником!**

23 февраля в России в Вашу честь звучат поздравления и торжественные речи.

В этот день мы вспоминаем тех, кто не вернулся с полей сражений, и славим тех, кто обеспечивает безопасность России сегодня.

Меняются времена, поколения, совершенствуется оружие, но дух российского воинства, доблесть, мужество, стойкость, любовь к Родине остаются неизменными на протяжении веков.

За Ваш труд, за честную службу, за ежедневную готовность по первому зову прийти на помощь Отечеству, за верность долгу — сердечное спасибо!

Желаем вам здоровья, мира на земле, бодрости духа, взаимопонимания в кругу верных друзей, тепла и уюта в семье, любви и счастья.

**А. Захаров,
генеральный директор
ООО «Севергазпром»
В. Продан,
председатель
профсоюзного комитета**

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Взаимоотношения с обществом

По сведениям «Независимой газеты» председатель Совета директоров «Газпрома» Дмитрий Медведев и председатель правления компании Алексей Миллер в декабрьском рейтинге лучших лоббистов России заняли первое и второе места соответственно.

Заседание Совета директоров

6 февраля Совет директоров принял решение провести годовое собрание акционеров 29 июня 2007 года в Москве. Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров на конец операционного дня 11 мая 2007 года.

По информации ПРАЙМ-ТАСС, Совет включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы: утверждение годового отчета, бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках; утверждение распределения прибыли по результатам 2006 года; о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2006 года; избрание членов Совета директоров и Ревизионной комиссии; утверждение аудитора; о вознаграждении членам Совета директоров и Ревизионной комиссии.

Кроме того, Совет директоров утвердил списки кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров и Ревизионную комиссию, передает РИА «Новости». После либерализации рынка акций газового монополиста это будет первая смена состава, так что в «Газпроме», безусловно, появятся новые лица, пишут «Известия». На роль независимых директоров уже выдвинул президент НП «Фондовая биржа «Санкт-



Петербург» Виктор Николаев, президент ММВБ Александр Потемкин, зампред правления инвестиционной группы «Ренессанс Капитал» Роберт Форесман, президент РСПП Александр Шохин, научный руководитель Высшей школы экономики Евгений Ясин. Все нынешние члены Совета директоров тоже номинированы. Кто в итоге останется, решат акционеры. Ведь в Совете 11 мест, а кандидатов уже 19, замечает газета.

Совет директоров не включил в список кандидатур для избрания в Совет директоров Общества кандидатуру директора фонда Vostok Nafta Сергея Глазера, сославшись на формальные нарушения, подчеркивает «Время новостей».

Представленная Совету стратегия развития подземных хранилищ газа до 2030 года была заслушана, но не одобрена, пишет «Коммерсант». По данным издания, глава Минэнерго Виктор Христенко ее раскритиковал, назвав документ слишком упрощенным и не учитывающим интересов отрасли в режиме пиковых нагрузок, что необходимо для создания газового рынка в России. В результате программу отправили на доработку.

Примите наши поздравления

По результатам I тура Всероссийского конкурса «Инженер года-2006» высоких званий удостоились наши коллеги.

В номинации «Профессиональные инженеры» почетного звания «Профессиональный инженер России» удостоился начальник технического отдела Общества С.Г. Алеников.

В той же номинации по результатам II тура конкурса звание Лауреата конкурса «Инженер года-2006» присвоено главному геологу «Севергазпрома» В.В. Иванову.

Коллектив ООО «Севергазпром» от души поздравляет уважаемых коллег и желает достижения новых профессиональных высот!

Победа кадровой службы

На сегодняшний день деятельность кадровых служб во многом определяет стабильность и развитие предприятий. Являясь одной из лучших кадровых служб отрасли, кадровики «Севергазпрома» ежегодно участвуют во всероссийских и региональных конкурсах, неизменно занимая призовые места.

В 2006 году Министерство экономического развития РК проводило республиканский конкурс «Лучшая организация работы с персоналом». В номинации «Управление карьерой и повышение квалификации персонала» кадровая служба ООО «Севергазпром» завоевала звание лауреата!

Коллектив ООО «Севергазпром» сердечно поздравляет лауреата с высоким званием и желает коллегам новых побед!



На перекрёстке магистралей

С 26 сентября 2006 года по 13 января 2007 года были произведены работы по переукладке коридора магистральных газопроводов «Вуктыл — Ухта» 1, 2, 162 км, «Пунга — Вуктыл — Ухта» 1, 2, «Пунга — Ухта — Грязовец», «СРТО — Торжок» 544 км на месте пересечения со строящейся автомобильной дорогой «Сыктывкар — Ухта — Печора». Работы производились по проекту филиала ООО «ВНИИГАЗ» «Севернипгаз», подрядной организацией ООО «Трансстройсервис», субподрядной организацией ОАО «Сварочно-монтажный трест» (СМТ, г. Москва).

Бригадой ЛЭС Сосногорского ЛПУМГ под руководством начальника службы В.С. Туркина была организована безопасность проведения всего комплекса огневых работ. Одновременно выполнен целый ряд плановых работ, в том числе ремонт дефектных участков трубопровода по результатам внутритрубной диагностики.

Переукладка трубопроводов производится с устройством защитных футляров в местах пересечения с автодорогой, для повышения надёжности эксплуатации трубопроводов. Благодаря грамотно спланированной организации труда, работы по переукладке магистральных газопроводов были выполнены в сжатые сроки согласно составленным графикам.

На двух участках конденсатопровода «Вуктыл — СГПЗ — 1,2» диаметром 500 мм, находящихся в эксплуатации Северного ЛПУМГ, выполняются подготовительные работы.

Переустройство трубопровода предназначено для повышения категорийности участков конденсатопроводов. В местах пересечения со строящейся автодорогой производится устройство защитных кожухов (патронов). Протяжённость переустраиваемых участков составляет 900 метров.

Работы по переукладке и подключению реконструированного участка конденсатопровода «Вуктыл — СГПЗ-1» первая нитка полностью выполнены.

Реконструкция второй нитки конденсатопровода выполняется нетрадиционным способом — без остановки транспорта конденсата по трубопроводу. Это связано с тем, что остановка конденсатопровода «Вуктыл — СГПЗ — 2» может привести к длительному простое у установки стабилизации конденсата Сосногорского ГПЗ, что недопустимо. Поэтому подключение вновь смонтированного трубопровода к существующему выполняется с использованием технологии врезки под давлением и оборудованием, рекомендованным бельгийской компанией T.D. Williamson S.A.

Врезка и перекрытие сечения трубопровода под давлением представляют собой операции по вырезанию отверстий и заглушению участка действующей транспортной линии без её отключения и прекращения перекачки продукта.

Перекрытие полости трубопровода на время ремонта осуществляется специальными запорными устройствами STOPPLE.

В настоящее время выполнен первый этап работ — монтаж разрезных тройников и фитингов на действующем трубопроводе и ведутся подготовительные работы непосредственно к врезке под давлением.

Следует подчеркнуть, что работы такого масштаба проводятся впервые на объектах ООО «Севергазпром», поэтому специалисты подразделений Общества (Северное ЛПУМГ, УАВР) получают и накапливают бесценный опыт работы с передовыми технологиями, которые в дальнейшем будут применяться при ремонтных работах магистральных трубопроводов.

О дороге Сыктывкар — Печора

Весной 2006 года был заключен Государственный контракт между Дорожным агентством Республики Коми и ООО «Трансстройсервис» на выполнение подрядных работ по объёму «Автомобильная дорога Сыктывкар — Ухта — Печора, пересечение с трубопроводом км 162».

Автомобильная дорога Сыктывкар — Ухта — Печора — это единственная дорога федерального значения, которая соединяет города Сыктывкар, Ухта и Печора. Таким образом, в Печору можно будет попасть не только железнодорожным или водным транспортом, но и автомобильным в любое время года.

Эта дорога на участке пускового комплекса № 5 от автомобильной дороги Ухта — Вуктыл до посёлка Керки, где ведется строительство глиноземного завода, пересекает два коридора трубопроводов системы магистральных газопроводов «Пунга — Вуктыл — Ухта» и конденсатопроводов «Вуктыл — СГПЗ», находящихся в эксплуатации Сосногорского и Северного ЛПУМГ.

Участки пересечения автодороги с трубопроводами в административном отношении расположены в Сосногорском районе Республики Коми в 15 км от Сосногорска на территории Сосногорского лесхоза, на землях Пожнинского и Айювинского лесничеств.

Л. Рубцова





Солдаты Афгана



Перед солдатами стояла задача построить большой укрепленный район в горном ущелье между тремя границами: Пакистана, Индии и Афганистана.

Расположившись в обычных палатках, солдаты начали строить множество земляных сооружений — под блиндажи, казармы, окопы. Спускались к озеру, чтобы привезти в лагерь валуны для внутреннего обустройства лагеря объектов.

Цель создания укрепленного района заключалась в том, чтобы не допускать прохода через ущелье афганских караванов с оружием, наркотиками и продовольствием.

Все проходило в обстановке строжайшей секретности. По словам Насиха, несмотря на то, что они принадлежали к пограничному округ, где проходила учебная дислоцировался на границе Китая и Афганистана. Там получил специальность «оператор-наводчик БМП». По окончании учебы был направлен в Мургабский пограничный отряд численностью двести человек.

Две такие группы, к одной из которых был приписан Насих, должны были направляться в Горно-Бадагшанский район, в провинцию Гумбат (Мало-Афганский Памир).

Прежде чем начать продвижение в горы, политрук, собравший новобранцев на политбеседу, объяснил, что едут они в чужую страну для оказания международной помощи братскому народу Афганистана, и те, кто не желает, могут отказаться. Кстати, один солдат написал письменный отказ. Остальные же собственноручно написали «расписку» о своем добровольном согласии участвовать в предстоящих военных операциях, еще не понимая, что едут не просто для прохождения воинской службы в рядах Советской Армии, а отправляются в прямом смысле слова воевать. Тем более, все еще только начиналось...

Сначала все воспринималось, как какая-то игра

Место, куда направлялись ребята, находится на высоте четыре тысячи метров над уровнем моря. Поэтому поднимались постепенно, с остановками для акклиматизации — ребята могли не выдержать быстрого подъема в непривычной для них горной местности, могли возникнуть кислородное голодание и связанные с ним серьезные проблемы со здоровьем новобранцев.

помнят наполненные ароматным мясом, густо обмазанные солидолом банки. Иногда солдаты позволяли себе и некие вольности: из джема делали брагу (конечно, это было редко). Попадало в солдатский рацион и свежее мясо — в горах было великое множество зайцев, архаров и другой живности, которую всегда можно было подстрелить.

Лагерь продолжали обустроить вплоть до «дембеля». Работа не из легких, ведь местность в основном состояла из скальных пород, а земляные работы велись вручную, простыми лопатами и кирками.

Служба шла своим чередом. Кроме обустройства лагеря ребята принимали участие и в боевых выходах. Несмотря на то, что душманы были экипированы очень хорошо и всегда оказывали ожесточенное сопротивление, нашим ребятам все это сначала казалось не слишком серьезным и напоминало эпизоды про басмачей из фильмов о гражданской войне. Не было страха, не задумывались о том, что будет с родными, если... Но однажды...

«Мы были абсолютно не подготовлены к ведению боевых действий в горах»... (Из воспоминаний Насиха Миннеханова)

«Однажды весной душманы устроили настоящую засаду маневренной группе №2. Ребят просто расстреляли. Тогда погубило сразу 60 человек. Весть о трагедии быстро дошла до лагеря. Но даже тогда мы осознали суть произошедшего не сразу. Лишь когда тела погибших начали доставлять в лагерь, а потом

отправлять по всей необъятной Родине — родным для захоронения, как-то особенно остро все почувствовали реальную и неотвратимую опасность.

Было больно, но особенно обидным было то, что мы оказались абсолютно не подготовлены к ведению боевых действий в горах. И с этим были связаны большие потери. И еще было обидно, что предателем оказался самый молодой, но самый главный из афганского отряда военнослужащих, находившегося в нашем лагере. Потом мы видели, как его арестовали, и был трибунал.

Конечно, это было лишь начало. Ожесточенных боев было немного. Серьезные столкновения начались с середины 80-х. Всего же за время службы в Афганистане я участвовал в шести боевых выездах. А награды? В первые годы они полагались лишь «посмертно» (Орден Боевого Красного Знамени) или тем, кто получил особо тяжелое ранение.

О героях Афгана долго молчали

Удивительно, но факт. Вначале (особенно в первые годы) было не принято говорить о том, что вернувшийся домой «дембель» служил в Афганистане. Оставалась и некая секретность в том, что таким военнослужащим положены льготы. Насих Миннеханов, например, о льготах узнал совершенно случайно — от соседки, работавшей в венкомате. Многие ребята с большим трудом добивались законных льгот, так как военкоматы делали запросы не только в те части, где они служили, но и должны были найти не менее трех свидетелей, которые бы подтвердили этот факт. Обращались за такими подтверждениями и к Насиху, вернувшемуся домой в звании сержанта.

Афган не отпускает

Двадцать семь лет прошло с тех пор, как учащийся ПТУ Насих Миннеханов был призван в Армию для исполнения интернационального долга в Афганистане. За эти годы много воды утекло. Сегодня лейтенант запаса Армии Российской Федерации Насих Рифгатович Миннеханов работает начальником смены в ПДС ООО «Севергазпром». И все в его жизни хорошо. Любимая работа, любимая жена, любимые дочки. Но нет-нет да приснится сон, что его, учащегося ПТУ, снова призывают в Армию и он снова попадает именно туда, где уже отслужил много лет тому назад. Пытаясь во сне доказать, что он здесь уже отслужил, солдат Афгана просыпается и долго не может от себя отогнать воспоминания странные и страшные. Афган не отпускает

Л. Рубцова

Существует неоспоримая истина: история человечества — это история войн. Во все времена в разных частях планеты бушевали кровопролитные сражения, уносящие человеческие жизни, калечащие людские судьбы, разрушающие достижения цивилизаций.

На долю старшего поколения россиян пришлось все тяготы Великой Отечественной войны. Но страна была восстановлена и набирала сил. Шли годы. Матери растили сыновей, мечтали о будущем своих повзрослевших ребят. Оно выдвинулось вполне безоблачным, тем более, что кто-то, окончив школу, уже успел поступить в училище, техникум или вуз. Ничто не предвещало грозы. Но, как гром среди ясного неба, для сотен советских семей прозвучало слово «Афганистан»...

Все еще только начиналось

О вводе советских войск в Афганистан было объявлено в декабре 1979 года. Те, кто призвался в том году в армию, и не представляли, что идут воевать, что начинается настоящая, страшная и странная война, которая продлится долгих 10 лет и которая унесет жизни более 15 тысяч советских солдат.

Для Насиха Миннеханова, как и для многих его ровесников, афганская эпопея началась внезапно. Его вызвали в военкомат прямо с уроков, из ПТУ №5, где он тогда учился. Сказали, что срочно. Рванул с занятий — даже папку с учебными принадлежностями на парте оставил.

В военкомате сразу вручили повестку, а когда прибежал домой, родные уже все знали...

Полгода проходил подготовку в «учебке». Краснознаменный





Конкурсный «адреналин»

Конкурсы профмастерства в «Севергазпроме» популярны. Их ждут, к ним готовятся, с охотой принимают в них участие. Ведь для человека, уверенного в своих силах, участие в состязании открывает новые профессиональные перспективы и финансовые возможности.

Соревнования трубопроводчиков линейных

Два года линтробы готовились к очередному профессиональному конкурсу. В конце года в Ухту приехали 15 победителей первого отборочного тура из всех ЛПУМГ и УАВРа.

Компетентная комиссия творчески переработала все задания по теории. Значительные изменения претерпела и практическая часть, в которой было два этапа. В этом году на первом этапе, который подготовили и провели специалисты ИТЦ С.В. Тарасов и А.Е. Нахлупин, конкурсанты должны были найти причины возникновения неисправностей в работе привода шарового крана и показать свое умение работы с запорной арматурой. Во второй части линейные трубопроводчики готовили кромки тру-



бы для сварки. На этом этапе большую подготовительную работу провели работники ЦОКа О.В. Симанин и С.И. Печенкин, общее руководство осуществлял В.С. Некрасов. В этих соревнованиях значительное место отводилось вопросам соблюдения техники безопасности.



По словам А.М. Меркурьева, ведущего инженера ПОЭМГ, каждый конкурсант показывал как знания особенностей конструкции шарового крана, так и умение работать с шаблоном сварщика, мерительным инструментом. Перед выполнением задания участ-

ники должны были выбрать себе соответствующую спецодежду: перчатки или рукавицы, очки или маску – с учетом того, какой вид работы предстояло выполнять. Строго учитывалась и скорость выполнения задания. К сожалению, не все укладывались в

нормативные показатели и на этом теряли баллы.

По итогам конкурса каждый участник получил индивидуальные рекомендации для совершенствования своей работы. А победителями стали именно те, кто знает досконально все виды работ.

Первое место завоевал С.В. Фурман из Синдорского ЛПУМГ. Это опытный мастер, который уже 13 лет работает линтробом. Второе место у В.Н. Тчаникова (Нюксенское ЛПУМГ), третье место у А.В. Якушева (Сосногорское ЛПУМГ). По итогам соревнований комиссия рекомендовала руководителям ЛПУМГ повысить квалификационные разряды Д.В. Галину (Урдомское ЛПУМГ), А.Н. Сидорову и И.Н. Юлдашеву (Мышкинское ЛПУМГ), показавшим высокие знания по специальности.

Конкурс связистов

Профессионалы-связисты соревновались в двух конкурсах. За звание «Лучший электромонтер» боролись 10 специалистов, а «Лучший кабельщик» – 11.

Конкурсная программа была насыщенной и емкой. В этом году в теоретическую часть были внесены вопросы, связанные с перспективным направлением в развитии техноло-

Победителями конкурса «Лучший электромонтер» стали: 1 место – В. Будяковский (Микуньское ЛПУ), 2 место – Д. Евглевский (ПТУС «Севергазсвязь» СЦТС), 3 место – А. Ипатов (Шекснинское ЛПУ).

Лучшими кабельщиками названы: 1 место – В. Ефимов (ПТУС «Севергазсвязь» ВЦТС), 2 место – Д. Щукин (ПТУС «Севергазсвязь» СЦТС), 3 место – В. Якубов-



гической связи ООО «Севергазпром». Прежде всего, это оптоволоконные линии, которые используются для организации местной и магистральной связи при строительстве пятой нитки газопровода Ямал-Европа. Среди участников соревнований были опытные конкурсанты, а также новички из СЦТС Мышкинского ЛПУ.

После первого этапа у электромонтеров определились лидеры, которые уверенно закрепили свои позиции после практической части. Острой была борьба в группе кабельщиков. Высокая квалификация участников не позволяла даже после практики далеко оторваться лидерам. Высокие баллы большинства конкурсантов свидетельствовали о серьезных намерениях на победу всех соревнующихся. Но, как говорится, мастерства в карман не спрячешь. По сумме баллов были определены сильнейшие.

кий (Микуньское ЛПУ). Победителям вручены дипломы, подарки и денежные премии.

Подводя итоги состязаний, начальник ПТУС «Севергазсвязь» Ю.А. Харюшин отметил высокий уровень подготовки специалистов. Мастерство участников свидетельствует о том, что технологическая связь – в надежных руках и всегда будет качественной и стабильной.

Конкурс прошел на «одном дыхании» благодаря профессиональной работе комиссии, которую возглавлял главный инженер управления И.А. Поддубный.

Слова благодарности – коллективу ЦОК за теплый прием и любезно предоставленную учебно-производственную базу училища для проведения конкурса и размещение участников.

В. Глебов, фото автора

Третий конкурс операторов ГРС

Предыдущий конкурс состоялся два года назад, в 2004 году. По решению комиссии, нынешний состав участников соревнований был расширен. На финал приехали операторы из всех ЛПУ. Северное, Сосногорское, Микуньское, Приводинское, Грязовецкое, Мышкинское и Шекснинское ЛПУМГ представили по два работника, так как в их составе действуют большие службы ГРС. В ходе подготовки к конкурсным соревнованиям были разработаны новые вопросы по теории и изменено практическое задание.



15 победителей из ЛПУ соревновались не только в знании технологии и техники безопасности, но и в умении преодолевать стрессовые ситуации, быть собранными и предельно внимательными. О накале борьбы и уровне подготовки участников говорит тот факт, что уже после теоретической части состязаний пять человек претендовали на призовые места. А победителей определила практика. По условиям конкурса, операторам предстояло показать умение действовать в ситуации планово-предупредительных работ без отключения потребителей; ГРС была «переведена» на режим подачи газа по обводной линии. Тема эта актуальная и очень важная, так как сеть потребителей с каждым годом расширяется. Только в 2006 году в ООО «Севергазпром» введено четыре новых ГРС. Требования к соблюдению правил техники безопасности ужесточаются.

Примечательно, что в нынешнем конкурсе впервые принимала участие женщина – М.Н. Петрова, оператор ГРС «Ермаково» Мышкинского ЛПУМГ.

Решением конкурсной комиссии звание «Лучший оператор ГРС ООО «Севергазпром» было присвоено В.А. Глушицкому (Северное ЛПУМГ), II место – К.Л. Артуру (Синдорское ЛПУМГ), III место – Е.В. Некрасову (Грязовецкое ЛПУМГ).

Конкурсная комиссия рекомендовала руководителям ЛПУМГ повысить квалификационные разряды участникам конкурса, показавшим высокие знания по специальности: П.Н. Машукову (Сосногорское ЛПУМГ), В.А. Кабанову (Грязовецкое ЛПУМГ), В.Н. Фурдуй (Шекснинское ЛПУМГ).

Е. Васильева, фото Н. Быкова, Е. Жданова.



Завершающий конкурс 2006 года

Конкурс на звание «Лучший машинист технологических компрессоров» стал завершающим в цикле состязаний профмастерства, проведенных в конце 2006 года. Почастовать в конкурсе в Ухту приехали представители всех ЛПУ, а многие из них боролись за право именоваться «Лучшим по профессии» уже не в первый раз.

Именно этим фактом и были вызваны изменения, внесенные организаторами конкурса в теоретическую и практическую его части. Например, теоретическая часть была обновлена более чем на 50%, а во время проведения практического этапа соревнований конкурсантам было предложено оригинальное задание: одновременно все конкурсанты должны были осуществить набивку вентиля уплотнительными материалами. И хотя все были поставлены в равные условия, с заданием справились только 70% участников,

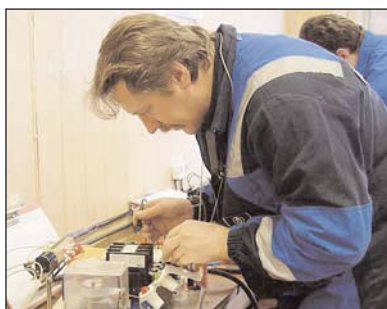
при этом учитывались быстрота и правильность выполнения обычной, по сути дела, работы. Конечно, повседневные будни этой категории специалистов наполнены гораздо более широким спектром деятельности: от простейших видов работ до участия в сложных технологических процессах. А поскольку парк оборудования постоянно обновляется, меняются и требования к персоналу, который должен постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство. А это значит, что подобные конкурсы профессионального мастерства будут всегда востребованы и актуальны!

Остается добавить, что по результатам конкурса на звание «Лучший машинист технологических компрессоров» I место занял С.В. Бородин — машинист ТК 6 разряда Вуктыльского ЛПУМГ; II место — Д.И. Самойлов, машинист ТК 5 разряда Сосногорского ЛПУМГ; III место — В.В. Степанков, машинист ТК 6 разряда Микуньского ЛПУМГ.

Л. Рубцова



Рабочая элита Вуктыльского ЛПУМГ



Вуктыльское ЛПУМГ ни на день не останавливается в техническом развитии. Полным ходом идёт реконструкция оборудования, автоматизированных систем управления, энергоснабжения, ведётся строительство нового цеха. И это, естественно, отражается и на рабочих, которые должны квалифицированно эксплуатировать и обслуживать данное оборудование, поддерживать его в работоспособном состоянии.

«Обновление оборудования — обновление знаний» — этот процесс неразрывен.

В рамках системы непрерывного профессионального образования рабочих в Вуктыльском ЛПУМГ традиционно проходят смотры-конкурсы профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии», являющиеся первым этапом для отбора лучших на уровне филиалов.

Условиями конкурса предусматривается выполнение участниками теоретического и практического задания. При оценке результатов учитывается множество факторов: уровень теоретической подготовки участников, качество работы, соблюдение технологий и требований правил безопасности, выполнение установленных норм времени на конкурс-задание.

Так, например, электромонтёры при выполнении практического задания выполняли монтаж цепей управления и сигнализации схемы управления асинхронным двигателем в соответствии с заданной схемой. Кроме того, в процессе монтажа и проверки схемы необходимо было найти и устранить заранее внесённые в оборудование неисправности. А конкурсантам АСУ было предложено творческое задание: разоб-

рять и реализовать «в железе» схему автоматики, выполняющую предложенный организаторами алгоритм.

Конкурсы дают возможность пристальнее взглянуть на каждого рабочего, увидеть потенциал, проанализировать пробелы и выбрать самого квалифицированного... Огромное значение для конкурсантов имеют самоподготовка, внутренняя дисциплина и ответственность.

**Ю.В. Игнатович,
зам. начальника
Вуктыльского ЛПУМГ**

Монтёры ЭХЗ выполняли термитные приварки катодных выводов к газопроводу и проводили ремонт катодных преобразователей ОПС-2 и В-ОПЕ с использованием современных приборов для диагностики состояния параметров электрохимзащиты.

Большинство рабочих с заданиями справились успешно.

На таком огнеопасном производстве, как компрессорная станция, уделяется огромное внимание укреплению противопожарных мер, обучению членов добровольных пожарных дружин действиям в возможных экстремальных ситуациях.

Большую роль в отработке навыков по ликвидации различных возгораний играют традици-

онные ежегодные соревнования команд добровольных пожарных дружин среди подразделений Вуктыльского ЛПУМГ.

В 2006 году в соревнованиях приняли участие 12 команд. Первое место заняла команда газоконпрессорной службы №2.

Как показывает практика, конкурсы профессионального мастерства позитивно влияют на укрепление дисциплины, способствуют поднятию престижа рабочей профессии, развитию творческого отношения к труду, обмену опытом. Конкурсы профмастерства — сильный мотивационный фактор как для рабочих, так и для предприятия в целом. Это уверенность в собственных силах, самовыражение, повышение заработной платы, уважение в коллективе.

Ежегодно возрастает и уровень организации конкурсов. Инженерами служб разрабатываются интересные и актуальные практические и теоретические задания, которые от конкурса к конкурсу усложняются. Хочется отметить и поблагодарить руководство и инженеров служб СЭС ЭХЗ, АСУ, АИТМ, службы энергоснабжения, автотракторной службы.

В.А. Стручин, главный инженер Вуктыльского ЛПУМГ

Знание, опыт и навыки, накопленные ранее, — хорошая платформа для новых знаний. Это говорит о том, что оборудование КС в надёжных рабочих руках.

Остается добавить, что по итогам проведенных конкурсов высоких званий удостоились:

«Лучший машинист технологических компрессоров ООО «Севергазпром» — 1 место, «Лучший машинист технологических компрессоров» ГКС-1 Вуктыльского ЛПУМГ Бородин С. В. Лучший приборист (слесарь) КИПиА ООО «Севергазпром» — 2 место, «Лучший приборист (слесарь) КИПиА» Вуктыльского ЛПУМГ» Багин А. М.

«Лучший водитель Вуктыльского ЛПУМГ» Гулякин В. В.

«Лучший слесарь аварийно-восстановительных работ Вуктыльского ЛПУМГ»

Конашков В. Н.

«Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Вуктыльского ЛПУМГ» Фильчаков В. А.

«Лучший машинист технологических компрессоров ГКС-2 Вуктыльского ЛПУМГ,

Луцан Владимир Владимирович «Лучший трубопроводчик линейный Вуктыльского ЛПУМГ»

Иванов Сергей Егорович «Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии Вуктыльского ЛПУМГ

Жеменик Александр Владимирович

Подготовила
Лилия Стручина,
Вуктыльское ЛПУМГ





К юбилею Геннадия Васильевича Рассохина

4 февраля исполняется 70 лет со дня рождения Геннадия Васильевича Рассохина, доктора технических наук, профессора, академика Академии естественных наук Российской Федерации, автора 6 книг, многих изобретений, научных статей в области разработки нефтегазовых месторождений, высшего образования, экономики и политики, автора проектов разработки более 20 газовых месторождений Республики Коми.

Истоки

Геннадий Васильевич Рассохин родился 4 февраля 1937 года в станице Фастовецкая, затерявшейся в необъятных прикубанских просторах Краснодарского края.

Детство и юность Геннадия Рассохина проходили в суровые послевоенные годы. В школе учился с удовольствием, хорошо. По математике, физике, астрономии всегда показывал отличные результаты.

После окончания школы, конечно же, — вуз. В Краснодарском крае и близлежащих районах в то время большое внимание уделялось развитию нефтегазовой отрасли, и это полностью совпадало с желанием юноши получить соответствующую профессию. Выбор пал на Грозненский институт. Трудолюбие и отличные школьные знания позволили успешно учиться, а серьезное увлечение спортом уже на первых курсах позволило стать чемпионом института по самбо.

Студенческие годы пролетели незаметно. 6 июня 1959 года новоиспеченный инженер успешно защитил дипломный проект по теме «Разработка нефтяных и газовых месторождений».

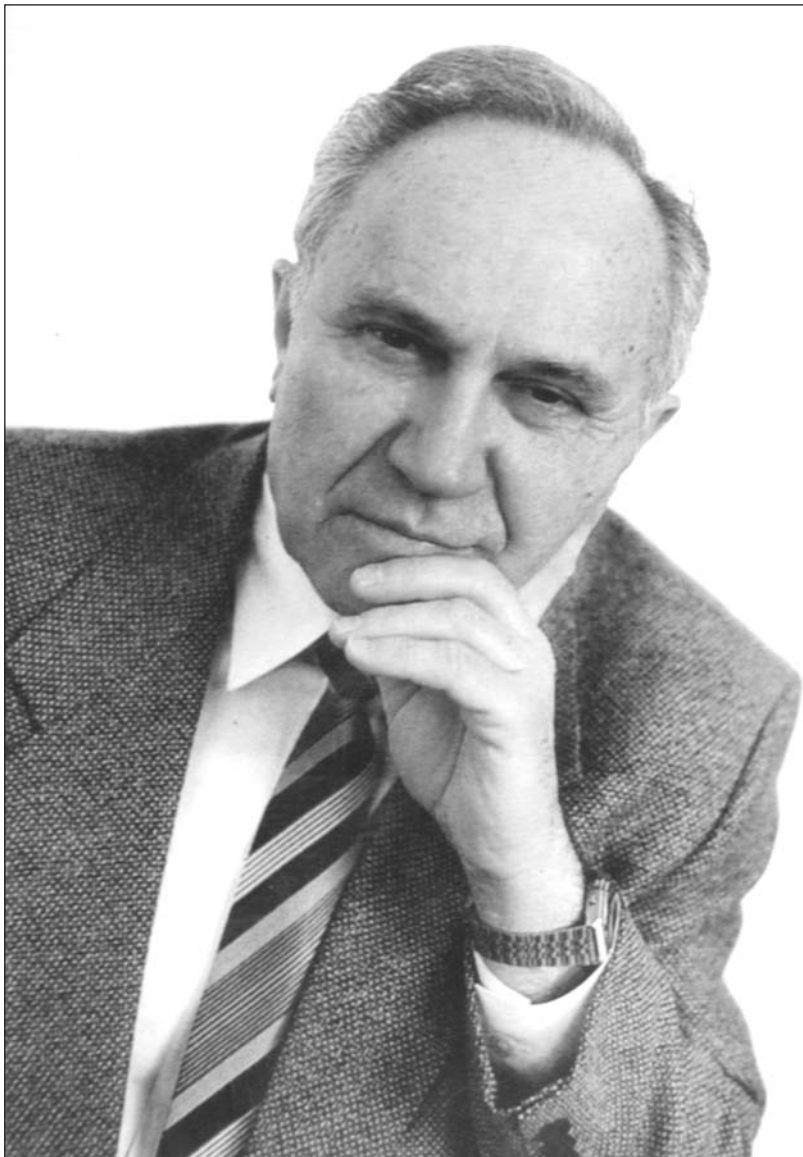
Самый молодой директор промысла

Первая проверка на прочность вузовских знаний состоялась на Арчединском газовом промысле близ города Фролово (ныне Волгоградская область) в должности оператора по добыче газа.

В 1961 году Г. Рассохин уже стал директором Коробковского газового промысла (пос. Котово). Тогда он был не просто молодым, а самым молодым директором промысла во всей газовой отрасли всей огромной страны.

Фундаментальные знания звали вперед

Параллельно с практической деятельностью Г. Рассохин не переставал заниматься отраслевой наукой. В сентябре 1962 года он стал старшим научным сотрудником лаборатории разработки газоконденсатных месторождений Краснодарского филиала



ВНИИнефть. Так началась его научная биография.

После защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Г.В. Рассохин назначается руководителем этой же лаборатории. В октябре 1969 года он становится заведующим Краснодарским отделом Северо-Кавказского научно-исследовательского института природных газов (СевКавНИИгаз). Научная карьера складывалась удачно, но хотелось большего.

Манили неизведанные недра Севера...

В кругу родных и близких Геннадий Васильевич все чаще высказывался о своем желании поехать на Север. Мечты о Севере сбылись в ноябре 1971 года, когда руководство газовой отрасли в Москве утвердило его кандидатуру на пост директора Коми филиала ВНИИГАЗА, расположенного в Ухте — фор-тпосте освоения богатств Тимано-Печоры. Так уроженец солнечного юга стал северянином.

Переехав в Ухту, Геннадий Васильевич с головой ушел в управленческую деятельность, и в отраслевую науку. Значителен его вклад в изучение особенностей разработки Вуктыльского ГКМ.

В те годы Рассохин занимался комплектованием кадров, организовывал экспериментальную

базу, внедрял вычислительную технику и современные методы исследований. В результате было открыто много нового, неизвестного. Наука и практика существенно обогатились уникальным опытом разработки месторождений. Все это легло в основу докторской диссертации Геннадия Васильевича Рассохина, успешная защита которой состоялась в Москве осенью 1980 года.

Ректор Рассохин

В конце августа 1980 года Г.В. Рассохин был назначен ректором Ухтинского индустриального института (сейчас УГТУ), которым руководил почти 17 лет.

За это время вузом подготовлено и выпущено более 10 тысяч дипломированных инженеров. (Многие из них сейчас работают в «Севергазпроме», занимая руководящие должности.) Открыто шесть новых специальностей по подготовке инженеров-электриков, экономистов, системных инженеров, финансистов, механиков по транспорту нефти и газа, архитекторов. Открыта аспирантура, построены спортивный комплекс «Буревестник», студенческая столовая, студенческое общежитие в девять этажей, жилые дома, два учебных корпуса и ряд других объектов. Шло широкое оснащение учебного процесса персональными компьютерами. И это далеко не полный перечень свершений, ини-

циатором которых был ректор вуза. Что же касается выходных, то их действительно у него практически не было.

Авторитет ректора Ухтинского индустриального института среди ректоров нефтегазовых вузов страны был неоспорим. Этому способствовали и регулярно проводившиеся межвузовские научно-практические конференции. С 1980 по 1997 годы состоялось восемь таких конференций, причем четыре из них — в Ухте. Геннадий Васильевич умел не только радушно принять коллег, но и создать обстановку для продуктивного решения насущных вопросов развития высшего нефтегазового образования.

Педагогические инновации

Будучи ректором одного из лучших технических вузов, Геннадий Васильевич не остался в стороне от инновационной педагогической деятельности, потому как идея создания учебных заведений нового типа витала в обществе уже с середины 80-х. И нужен был только импульс для скорейшего создания в РК первого такого учебного заведения.

Понятно, что в одиночку такое дело осилить было невозможно, но с учетом того, что вуз связывали многолетние партнерские отношения с «Севергазпромом», первый технический лицей в РК ректор Рассохин создавал в содружестве с газовиками.

Без преувеличения можно сказать, что появление лицея стало результатом согласованных действий руководства вуза и ООО «Севергазпром». У истоков создания первого в республике технического лицея были генеральный директор предприятия В.Г. Подюк и ректор вуза Г.В. Рассохин. 23 февраля 1991 года приказом Министерства народного образования Коми АССР при Ухтинском индустриальном институте образован Ухтинский технический лицей. Первым председателем Совета лицея по праву стал Г.В. Рассохин.

Сегодня УТЛ носит имя Г.В. Рассохина. Это одно из лучших учебных заведений региона. Достаточно сказать, что в 2000 году Министерство образования РФ присвоило ему высокое звание «Школа века».

На примере лицея хорошо проявилась общая черта в работе университета и коллектива газовиков — это концептуальный подход к решению сложных вопросов.

Лицей задумывался как «интеллектуальная ловушка» для одаренных детей Ухты. Конкурсная система позволила принимать в учебное заведение ребят неординарных и талантливых,

тех, кто в будущем успешно сможет продолжать образование в лучших вузах страны и, в первую очередь, в УГТУ, кто придет работать в газовую отрасль и будет реализовывать многие масштабные проекты Газпрома.

Академик Рассохин

В конце 1994 года академик Г.В. Рассохин, опираясь на высокий научный и творческий потенциал ведущих ученых института, обратился в Президиум Академии естественных наук Российской Федерации с ходатайством об образовании в Ухте регионального отделения Академии. Президиум Академии не устоял перед аргументацией Г.В. Рассохина. Председателем Коми регионального отделения Академии естественных наук единогласно был избран академик Г.В. Рассохин. Его организаторский талант и умение видеть перспективу проявились также в создании осенью 1995 года двух самостоятельных научно-исследовательских институтов: Института геоинформационных технологий и систем и Института прикладной геологии и геофизики

Ряд лет он был в составе Коми областного правления научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности имени академика И.М. Губкина.

Политик

Геннадий Васильевич принял однозначное решение: быть в стороне от большой политики нельзя, пришло время спасать и высшую школу, страну, общество. Для этого мало быть ректором. Надо быть человеком государственным.

Пятого января 1990 года Г.В. Рассохин был зарегистрирован кандидатом в народные депутаты РСФСР по Верхнеинземскому территориальному избирательному округу. Избирательная кампания была выиграна.

Ухтинцы внимательно следили за высочайшей политической активностью своего депутата. У него были обширные планы, которыми, увы, не суждено было сбыться.

20 апреля 1997 года в городе Калгари (Канада) внезапно остановилось сердце ректора Ухтинского индустриального института Геннадия Васильевича Рассохина, человека, оставившего глубочайший след в истории Ухты, в истории газовой отрасли, но главное, он запомнился землякам своим врожденным трудолюбием, аккуратностью, высочайшей ответственностью и неустанным поиском истины в любом деле.

Л. Рубцова,
фото О. Сизоненко



Газовая альтернатива

Не выбросы промышленных предприятий, а выхлопы автотранспорта стали основными источниками загрязнения воздуха в крупных городах Европейского Севера.

Специалисты подсчитали, что автомобили загрязняют воздух в 1,5 раза интенсивней промышленных предприятий. На оживленных перекрестках порог безопасности превышает норму на 40 процентов. На одного городского жителя приходится в среднем 350 граммов вредных веществ от автомашин. В год одна машина выбрасывает 750 килограммов вредных веществ.

Лет 15–20 назад экологи активно боролись за снижение выбросов на промышленных предприятиях. Сейчас, получается, надо объявлять войну четырехколесному «другу». Но можно ли повернуть историю вспять? Отказаться от благ цивилизации и вернуться к гужевому транспорту?

Почему же автомобильный транспорт превратился в настоящего экологического монстра?

В России почти 30 процентов отечественных машин эксплуатируется больше 10 лет. Более 50 процентов составляют иномарки также старше 10 лет. Понятно, что такие машины морально устарели и физически изношены. Существует проблема и некачественного топлива. Выход — в приоритетном использовании природного газа. В нем незначителен объем примесей, он полностью сгорает, при этом, по сравнению с бензином, содержание угарного газа в выхлопных газах снижается в 5–6 раз, окиси азота — в 1,5 раза, в 8 — 10 раз снижается дымность выхлопных газов дизельных двигателей.

К сожалению, Россия еще далека от мировых тенденций в использовании газомоторного топлива. Подсчитано, что в мире уже более 4-х миллионов автомобилей работает на метане. В Аргентине и Китае весь муниципальный транспорт работает на газе, хотя там он дешевле бензина только на 30 процентов, а не в



2 раза, как у нас. Велик парк газифицированных машин в Италии, США.

А у нас?

По мнению специалистов, использование «голубого» топлива не только удобно и экологично, но и выгодно. Стоимость одного кубометра газа, эквивалентного по пробегу литру бензина, установлена на ближайшее десятилетие в пределах пятидесяти процентов от цены одного литра бензина А-76. Владелец автомобиля, работающего на газовом топливе, тратится в два раза меньше, чем его «бензиновый» собрат. Например, сейчас один литр бензина марки АИ-95 стоит около 16 рублей, а кубический метр природного газа — 7 рублей.

Помимо экономии на топливе следует учитывать и такие плюсы, как увеличение моторесурса двигателя на 40%, срока службы свечей зажигания в 4 раза, а моторного масла в 1,5 раза. Кроме всего прочего, установка газобаллонного оборудования не исключает работу на бензине, ведь заправленный бензином бак можно всег-

да держать в резерве. Это ли не универсальный автомобиль?!

Переоборудованию поддаются любые автомашины. На газ переходят не только «Запорожцы», но и иномарки, работающие на высокооктановом бензине, 95-м и 98-м. Октановое число у газа выше — 101 — 105, а значит, и энергоотдача больше, чем у бензина. В этом заинтересованы особенно частные клиенты — владельцы грузовых машин и «ГАЗелей».

Опыт «Севергазпрома»

ООО «Севергазпром» постоянно ведёт работу по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на автомобильном транспорте в Республике Коми, Вологодской и Ярославской областях.

Для увеличения загрузки на территориях АГНКС организованы пункты по переоборудованию и сервисному обслуживанию автомобилей, работающих на газомоторном топливе. Созданы пункты по переосвидетельствованию газовых баллонов. Одновременно с этим предприя-

имея такой автомобиль, можно смело отправляться в дорогу.

На сегодняшний день в России действуют более 200 газонаполнительных станций.

В составе ООО «Севергазпром» работает четыре АГНКС в городах Сыктывкаре, Ухте, Рыбинске и Череповце. Для того, чтобы у водителей не было проблем с заправкой, в недалёкой перспективе появится возможность заправлять автотранспорт природным газом в г. Вуктыл и Микунь (в этих городах намечено строительство новых АГНКС).

Для удобства автомобилистов есть малогабаритные газонаполнительные станции на 50-60 заправок в сутки, которые изготавливаются при непосредственном участии ОАО «Газпром». Их можно приобрести на заводах-изготовителях.

Программа «Газ — в моторы» федеральная, тем не менее, газовики подключились к её реализа-



ции ООО «Севергазпром» осуществляет перевод собственного автотранспорта на компримированный природный газ.

«Севергазпром» идёт по пути не только увеличения загрузки своих газонаполнительных станций: сейчас в комплексе с АГНКС созданы центры по техническому обслуживанию газобаллонных автомобилей.

Сегодня практически все виды автотранспорта можно перевести на газомоторное топливо —

со всей ответственностью и, конечно же, своим интересом — развивать это перспективное и для отрасли, и для страны направление.

«А у нас в машине газ», — скажут автомобилисты будущего в ответ на очередное подорожание бензина, которое и кошелек водителя бережет, и для окружающей среды безопаснее.

*В. Галкин, инженер ПО
ООО «Севергазпром»*



Уважаемый Анатолий Алексеевич! Сердечно благодарю Вас за помощь в проведении VII Спартакиады нефтяных вузов России, организатором которой выступил Ухтинский государственный технический университет. Благода-

ря Вашей поддержке, она стала настоящим праздником спорта, молодости, красоты.

Мы высоко ценим Ваше попечительское отношение к университету и дорожим им. Уверены, что вклад ООО «Севергазпром» в развитие образования и науки, спорта и культуры, вклад в студенческую молодежь будет неизменно способствовать процветанию Республики Коми и всей России.

С чувством глубокой признательности и надеждой на дальнейшее сотрудничество,

*Н.Д. Цхадая, ректор, профессор,
Председатель Совета Ректоров РК*

Уважаемая редакция! Во время зимних каникул 34 школьника из Грязовецкого, Мышкинского и Шекснинского ЛПУМГ побывали в овеянном славой городе на Неве — Санкт-Петербурге.

Эта незабываемая поездка осуществилась благодаря отделу социального развития. Особая благодарность от детей и родителей - заместителю директора ООО «Севергазпром» Р.В. Мельнику, начальнику отдела соцразвития Ф.Г. Петухову, сотрудникам отдела:



А.Н. Килочек, М.В. Беловой за то, что детям из провинциальных городов помогли увидеть такое чудо,

как, например, Янтарную комнату в Екатерининском Дворце в Царском Селе. Кроме того, дети смогли посетить зоологический музей, Петропавловскую крепость, аквапарк, дельфинарий, океанариум, цирк. Посмотрели комедию в театре им. Акимова.

Большое спасибо и администрации Мышкинского ЛПУ в лице начальника ЛПУ А.Н. Дугина за помощь в решении организационных вопросов поездки детей.

*С.М. Туркина,
председатель профкома ЛПУ*



Внимание!

Редакция газеты «Севергазпром» совместно с профсоюзным комитетом ООО «Севергазпром» объявляет V фотоконкурс, посвященный 40-летию ООО «Севергазпром»

Положение о конкурсе

К участию в конкурсе приглашаются фотолюбители — работники Общества.

Конкурс проводится по номинациям:

- А — Человек труда
- Б — Не газом единым (свободная тема)
- В — Пейзаж
- Г — Портрет
- Д — Эстетика индустрии

Каждый автор фотографий может представить на конкурс не более 10 работ. Фотографии принимаются форматом от 10х15 см до 15х20 см. Цифровые фотографии предоставляются на CD с обязательным приложением распечатки на бумаге форматом не менее 10х15 см. Размер цифровых изображений не менее 4 мегапикселей. Фотографии, отобранные для фотовыставки, должны быть представлены работами большого формата, от 20х30 см до 50х60 см в авторском оформлении. Учредители конкурса оставляют за собой право публикации фотографий в СМИ для рекламы выставки без выплаты гонорара. Представляя работы на конкурс, участник тем самым подтверждает свое авторство и согласие с условиями и регламентом конкурса.

На обороте каждой фотографии должны быть указаны: имя и фамилия автора, место работы, должность, принадлежность к номинации («А», «Б» и др.), название фотоработы, полный почтовый адрес, контактный телефон.

В каждой номинации авторы трех лучших фоторабот награждаются дипломами и денежными премиями.

Лучшие фотографии войдут в фототом, посвященный 40-летию ООО «Севергазпром».

Победители фотоконкурса определяются жюри, состоящим из работников Службы по связи с общественностью и профсоюзного комитета Общества.

Фотографии победителей остаются на постоянное хранение в фондах Комплекса выставочных залов ООО «Севергазпром».

Организаторы гарантируют бережное и аккуратное обращение с фотографиями, но не несут ответственности за их повреждение при пересылке. Все фотоработы (кроме премированных) будут возвращены авторам в соответствии с календарем выставки.

Календарь конкурса-выставки

- Последний срок приема работ — 1 июня 2007 года.
- Работа жюри — 9-10 июня 2007 года.
- Открытие фотовыставки — 20-25 августа 2007 года.
- Возврат работ авторам — октябрь 2007 года.

Оформленные фотографии должны быть аккуратно завернуты в прочную упаковку и высланы или доставлены по адресу: 169300, Республика Коми, г. Ухта, проспект Ленина, дом 39/2, ООО «Севергазпром», Служба по связи с общественностью, Быкову Николаю Васильевичу.

Редактор Л. Рубцова

Адрес редакции: «Севергазпром», г. Ухта, пр. Ленина, д.39/2. Телефоны: 7-30-09, 7-20-56. E-mail: Lrubcova@sgr.gazprom.ru; evasileva@sgr.gazprom.ru.

Пауэрлифтинг

Успешно завершился декабрьский XIV Республиканский турнир «Кубок Севера» по пауэрлифтингу, жиму штанги лежа, на призы ООО «Севергазпром».

В турнире мужского и женского первенства приняли участие атлеты из Инты, Сосногорска, Ижмы, Н.-Одеса. Всего приехало более 30 человек, из них 12 кандидатов и 9 мастеров спорта.

В мужском первенстве, не оставив никаких шансов молодежи, победителем стал ветеран спорта МС Александр Коблов («Севербургаз»). Заслуги этого мастера известны поклонникам силового вида спорта — неоднократный чемпион Мира, Европы и России. В этом турнире А. Коблов победил с результатом 260 кг. В женском первенстве победительницей стала КМС Елена Бойко из Ижмы с результатом 65 кг.

Филиалы Вуктыльского района:

- 1 место — Вуктыльское ЛПУМГ
- 2 место — ВГПУ
- 3 место — ВООРВУ

Филиалы Архангельской области:

- 1 место — Микуньское ЛПУМГ
- 2 место — Урдомское ЛПУМГ
- 3 место — Синдорское ЛПУМГ
- 4 место — Приводинское ЛПУМГ

Филиалы Ухтинского района:

- 1 место — Сосногорское ЛПУМГ
- 2 место — Сосногорский ГПЗ
- 3 место — СБ
- 4 место — СеверНИПИгаз
- 5 место — УАВР
- 6 место — администрация СГП
- 7 место — ЦОК УБПТОиК
- 8 место — ПТУС «Севергазсвязь»
- 9 место — УБПТОиК
- 10 место — РВУ

Филиалы Вологодской области:

- 1 место — Грязовецкое ЛПУМГ
- 2 место — Юбилейное ЛПУМГ
- 3 место — Шекснинское ЛПУМГ
- 4 место — Нюксенское ЛПУМГ
- 5 место — Мышкинское ЛПУМГ

Баскетбол

Итоги зимней спартакиады ООО «Севергазпром»



Победители финальных соревнований:

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1 место — Сосногорское ЛПУМГ | 4 место — СБ |
| 2 место — Грязовецкое ЛПУМГ | 5 место — СГПЗ |
| 3 место — Вуктыльское ЛПУМГ | 6 место — Микуньское ЛПУМГ |



КВН — это просто супер!

КВНовское движение зародилось в «Севергазпроме» совсем недавно. В преддверии Нового года прошли лишь вторые игры. И, тем не менее, они прошли с аншлагом.

Самых веселых и находчивых делегировали Сосногорское, Приводинское, Урдомское, Нюксенское и Юбилейное ЛПУМГ, а

также ЦОК, УТТиСТ, ИТЦ и ПТУС «Севергазсвязь»

За прошедший год у игроков заметно выросло сценическое мастерство, добавился задор. У некоторых команд появились свои поклонники. Да и как можно не полюбить жизнерадостных, веселых людей, которые создают всем хорошее настроение.

На торжественно-веселом новогоднем собрании генеральный директор ООО «Севергазпром» А.А. Захаров вручил командам-победительницам заслуженные награды.

Гран-при — «Сборная УТ-ТиСТ», первое место — команда «Прямой номер», ПТУС «Севергазсвязь», капитан В.Р. Мельник,

второе — «Ступеньку выше» ЦОК, капитан Е.А.Чернецкая, третье место — у команды «Десяточка» КС-10, капитан Д.В. Мельник.

Вручая «призовых» медведей, Анатолий Алексеевич пожелал командам успехов и традиционного — «Ни пуха, ни пера!».

*Е. Воронаева,
фото Н. Быкова*

Московские каникулы юных синдорцев

Каждый школьник скажет, что лучшая награда — это каникулы. И уж совсем здорово, когда находятся взрослые, способные сделать каникулы настоящим, незабываемым событием.

В Синдорском ЛПУМГ уже не первый год организацией зимних каникул для ребят занимаются супруги Елена и Владимир Клишевы. Занимаются со знанием дела и вполне профессионально (Елена Клишева по образованию педагог).

Благодаря энтузиазму Клишевых, дети работников Синдорского ЛПУМГ ежегодно проводят каникулы во многих интересных местах России, а нынче 23 юных путешественника съездили даже на Кремлевскую ел-



ку в Москву. Конечно, без помощи профкома ЛПУ было не обойтись. Огромную помощь в организации путешествия оказали председатель профсоюзной организации

ЛПУ В.М. Корявова и ее заместитель Л.И. Пархачева.

Стоит ли говорить о том, сколь неизгладимое впечатление произвели на ребят представления на сцене гигантского и знаменитого зала Кремлевского Дворца Съездов, сама красавица-ель, Оружейная Палата, Царь-Колокол, Царь-Пушка на территории Кремля, Третьяковская галерея, цирк на проспекте Вернадского — с настоящими слонами, львами и профессиональными цирковыми артистами. А ведь были еще и Храм Христа Спасителя, Исторический музей и даже посещение гипермаркетов в Химках! Приехали домой — довольные и счастливые. Да! Каникулы удались!

Л. Рубцова