

Огнеупорщик

ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БОРОВИЧСКИЙ КОМБИНАТ ОГНЕУПОРОВ»

Основана 15 сентября 1928 года

№ 24 (4488)

ПЯТНИЦА, 28 ИЮНЯ 1996 г.

Выходит 1 раз в неделю

У РОССИИ ЕСТЬ ЛИДЕР. СТАНЕТ ЛИ ОН ПРЕЗИДЕНТОМ? В ТВОРЧЕСКОМ ПОИСКЕ ЭТО ЗАВИСИТ ОТ ВАШЕГО РЕШЕНИЯ 3 ИЮЛЯ

29 июня — День изобретателя и рационализатора

УВАЖАЕМЫЕ НОВГОРОДЦЫ!

16 июня прошел первый тур выборов Президента России. Большинство ваших голосов отдано кандидатам, которые отстаивают реформы и демократические преобразования. Вы смогли отодвинуть свои обиды и разочарования, все мелочное и суетное и отдать свой голос новой России.

Благодарю вас за поддержку, за ваш выбор.

Впереди — второй тур, и мы должны закрепить наш

успех, подтвердить, что наша цель — свободная процветающая Россия, благополучие россиян.

В день выборов мы ощутили силу и теплоту нашей солидарности, нашей веры и надежды.

Важно не растерять эту уверенность на втором туре, который определит окончательный итог выборов.

Призываю вас прийти на избирательные участки.

Голос каждого из вас будет для меня решающим.

Б. ЕЛЬЦИН.

И во втором туре стать первым

Первый тур идущих в России президентских выборов выявил однозначное стремление большинства россиян защитить курс на реформирование страны, ее спокойное и динамичное демократическое развитие.

Есть, однако, ряд фактов, на которые необходимо обратить внимание всем сторонникам Президента перед повторным голосованием.

Первое. Партию Зюганова можно было бы назвать «Крестьяне и пенсионеры Российской Федерации» (КП РФ). Кандидат — коммунист имеет преимущество в селе, малых городах, регионах с высоким процентом избирателей пенсионного возраста. И здесь во втором туре выборов решающее значение будет иметь явка избирателей на избирательные участки. Так, в первом туре ни в одном из регионов с большим преобладанием сельского населения над городским явка не превысила среднероссийский уровень, а в 16 из 27 таких субъектов Федерации она оказалась существенно ниже среднероссийских показателей. И наоборот, в

37 из 47 регионов со значительной долей сельян явка оказалась равной либо значительно превосходящей среднероссийский уровень активности избирателей.

Второе. Голосование 16 июня показало, что из 8 крупных экономико-географических зон России Президент одержал победу на Урале (преимущество в 16,7 процента голосов), Дальнем Востоке (4,31), Северо-Западе (20,86), Центре России (18,08). Сложная ситуация для Президента в Сибири (3,87), Поволжье (9,44), на Северном Кавказе (11,78) и особенно в Черноземье (25,63).

Третье. Неожиданными стали итоги голосования в республиках в составе России. В семи республиках Северного Кавказа Зюганов получил общее преимущество в 10,37%, в семи республиках Поволжья — 3,98%. Выиграл Президент в республиках Сибири и Северо-Запада России.

Четвертое. По-прежнему не снят вопрос о пресловутых переносимых урнах для голосования. Из 19 регионов, где число проголо-

совавших с помощью переносных избирательных ящиков составило более 50000 избирателей, только в 5 преимущественно получил Б. Н. Ельцин, в остальных же 14 — Зюганов.

Пятое. Главная поддержка Президента — в городах, т. е. там, где реформы дают уже свои реальные плоды. Борис Николаевич победил во всех городах с числом избирателей более одного миллиона с общим перевесом в 24% голосов.

В 12 столицах субъектов Федерации с числом избирателей от 600 тысяч до 1 млн. Президент победил с преимуществом в 12,6% голосов. А в Барнауле, Ярославле, Владивостоке, Туле Зюганов вовсе занял лишь третье место, уступив и Александру Лебедю.

В 2/3 городов с числом избирателей от 100 до 600 тысяч выиграл Президент, в 1/3 — его основной соперник.

Таким образом, официальная риторика КП РФ о том, что она является партией рабочего класса и трудовой интеллигенции, является лишь пустой декларацией. В

жизни рабочий класс и интеллигенция голосуют за продолжение курса реформ, за демократический путь развития России.

В то же время факты говорят — нет сейчас ничего опаснее самоуспокоения и инфантильной безмятежности. Победа в первом туре не должна расслабить и усыпить граждан и патриотов демократической России. Неявка избирателей в крупных и средних городах, игнорирование выборов со стороны избирателей А. Лебедева, Г. Явлинского, С. Федорова, ряда других кандидатов на должность Президента, инертность молодежи, слишком большая «заячливость» отдыхающих и командированных, помешавшая им взять открепительный талон — из этих мелочей может сложиться поражение Президента, а следовательно, поражение России, поражение каждого из нас, поражение будущего наших детей и внуков.

Не опоздайте!
Владимир РЫЖКОВ,
заместитель руководителя
Исполкома
«Наш дом — Россия».

ЗАГОТАВЛИВАЕМ КОРМА

В подсобном хозяйстве начали заготовку кормов. Заложено 40 тонн раннего силоса из озимой ржи. Параллельно ведем закладку силоса из многолетних трав. В яму уже заложено 100 тонн зеленой массы.

На комбайне КСК-100 косит многолетние травы водитель А. Н. Мурашев. Перевозят силос к месту трактористы Н. И. Богданов и Н. Г. Кузнецов. С. Петров на тракторе ДТ-75 утрамбовывает массу в яме. Спорит работа у механизаторов.

Не за горами и сенокос. Заготовку сена планируем начать раньше обычного — с 1 июля. Учитывая, что травостой в этом году неважный, считаем, что лучше начать косить, пока травы не перестоялись. Сенокос рассчитываем провести своими силами, используя из помощников только автотранспортный цех. А поможет нам

справиться новый рулонный пресс-подборщик сена, который приобретен комбинатом для нашего хозяйства в прошлом году. Производительность пресс-подборщика 15 тонн сена в день. Задание по заготовке: для АТЦ 120 тонн, для подсобного хозяйства — 130 тонн сена. Это несколько меньше прошлого года. Разницу постараемся восполнить, заготовив побольше силосной массы.

Бригадой овощеводства продолжается уход за пропашными культурами: обработка междурядий и прополка. В целом же посадки овощей развиваются нормально, обещаая неплохой урожай. Надеемся, что прошедшие дожди ускорят рост однолетних трав на силос. После сенокоса придет и их черед уборки.

Г. МЯСНИКОВА,
директор подсобного хозяйства А/О БКО.

ПОМОГЛИ ИНВАЛИДАМ

Генеральному директору
А/О БКО
В. А. Можожерину!

Уважаемый Владимир Анатольевич! Бюро Боровичской территориальной первичной организации ВОС сердечно благодарит Вас и ваш коллектив за денежную благотворительную помощь, которая была выделена для нашей организации.

19 июня 1996 года на заседании бюро совместно с ревизионной комиссией деньги в сумме 3 млн. рублей, которые вы нам перечислили, были выделены 38 малообеспеченным инвалидам

по зрению — от 60 тыс. руб. до 150 тыс. рублей каждому в зависимости от материального положения.

Бюро нашей первичной организации и весь коллектив от всей души благодарят Вас за оказанную помощь и искренне желают благополучия и дальнейшего процветания комбинату в такое трудное время, доброго здоровья и счастья.

Низкий всем вам поклон от наших ветеранов труда — инвалидов по зрению.

В. ИВАНОВ,
председатель бюро
ТПО ВОС.

БУДУЩЕЕ — ЗА МОЛОДЫМИ

Напомним, что в предстоящее воскресенье мы отмечаем День молодежи. И есть повод поговорить о молодых рабочих комбината. За последние годы мы сильно омолодились. Сегодня каждый четвертый работающий на комбинате в возрасте до 30 лет.

Продолжает улучшаться качественный состав работающих по уровню образования. На рабочих местах с высшим образованием работает 127 человек, со среднеспециальным — 1033. Несмотря на большую текучесть и сменяемость среди рабочих, удается сохра-

нить профессиональный состав работающих, который активно пополняется молодежью.

Не все из молодых рабочих закрепляются на комбинате. Не устраивают сменность работы, заработная плата, отпугивают тяжелые условия труда. Кто физиче-

ски выносливее, кто понимает, что и заработок зависит от опыта, стажа, тот остается.

А производство наше известное. Что может быть опаснее и тяжелее подземных горных работ. Здесь не только нужно выполнить

Окончание на 2-й стр.

В современных экономических и политических условиях развития России все большую роль играют процессы, происходящие в интеллектуальной сфере. К главнейшим ресурсам государства, его научно-техническому потенциалу относятся промышленная собственность. Это понятие большое, включающее в себя права на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, рацпредложения и т. д.

Если обратится к истории, то правовая охрана изобретений впервые была закреплена 17 июня 1812 года Манифестом «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах». И в течение почти двух столетий патентное законодательство совершенствовалось, изменялось, дополнялось. И этому нет предела.

Изобретательство и рационализация считаются частью хозяйственной деятельности, направленной на создание новой и усовершенствование существующей техники, технологии, улучшение условий труда, техники безопасности, создание окружающей среды, и являются одним из источников получения прибыли (дохода), разрешенной законодательством РФ.

Новые, имеющие изобретательный уровень разработки на нашем комбинате подаются в БРИЗ, оформляются и направляются в институт патентной экспертизы. Заявочные материалы регистрируются в институте и по ним ведется дальнейшая совместная работа с институтом. При положительных решениях двух экспертов получаем патент. Этот период длится от 1,5 до 3-х лет.

После принятия нового Российского патентного закона (от 1992 г.) комбинатом подано 10 заявлений на выдачу патента. Получено два положительных решения о выдаче патента. Это — «Огнеупорный мертель», автор Мигалья В. П., Деркуновой Т. Л., Якимовой Ф. Н., Филатовой Т. А., Аверьяновой Е. В., Аксельрода Л. М. и «Легковесный огнеупор и способ его производства» авторов Красницкой Л. А., Цветкова А. Е., Приндик Н. А., Мигалья В. П. Над чем же работают на-

несколько примеров. Усовершенствование элемента пневмосъемника пресса СМ-143, предложенное прессовщиком ЦСП А. В. Ильиным, позволило сократить простой прессы, а, следовательно, увеличить выпуск продукции. Результатом внедрения предложения мастера по энергооборудованию В. И. Безика явилось улучшение работы насосной «грязного цикла» и территории цеха. С целью повышения надежности работы прессы «Лайс» № 2 и 3, исключения случаев выхода из строя дорогостоящих выключателей, было внедрено предложение по доработке электросхемы авторов ЦСП — А. Е. Николаева, электромонтеров В. Д. Русских и А. Т. Петрова. В цехе № 3 предложения слесарей В. А. Смирнягина, В. Л. Минкина, Н. В. Малышева и др. направлены на улучшение работы технологического оборудования, его герметизации и т. д.

Небольшая грань отделяет изобретательство от рационализации. Тот, кто совершенствует производство, то есть участвует в рационализаторской деятельности, в дальнейшем становится активным изобретателем. На нашем комбинате к ним можно отнести ветеранов производства — И. В. Сливака, Г. С. Редько, Л. А. Красницкую, а также начальника техотдела В. П. Мигалья, начальника бюро технологии и новой техники Т. В. В. Скурихина, инженера ОВС А. Е. Цветкова, начальника теплоснабжения П. Т. Уродильного, главного инженера комбината В. Я. Сакулина.

В этот день нельзя не отметить и тех, кто не только участвует в рационализации, но и помогает другим найти себя в этой творческой работе. Это упомянутые БРИЗа Б. М. Дерновский (цех № 4), В. Ф. Крылов (цех № 3), В. П. Богданов (энергоцех), В. А. Литвинко (ЦСП). Неоценимую помощь оказывают они рабочим в оформлении рацпредложений.

Поздравляю новаторов нашего производства с праздником и желаю всем здоровья и новых творческих успехов в работе!

В. ГОЛУБЕВА,
начальник БРИЗа
комбината.

ЧТО ТАКОЕ ШАХТА

Для Владимира Михайловича Булавкина, почти тридцать лет жизни отдавшего горному производству, испытывавшему на своих плечах тяжелый труд крепильщика, а также машиниста электровоза, мастера и возглавляющего сегодня самое крупное горное предприятие комбината — шахту «Шиботово», удостоенного знака «Шахтерская слава» всех трех степеней, на этот вопрос ответить не сложно. А вот многие присутствующие в минувший понедельник на оперативном совещании при Генеральном директоре комбината, где обсуждался вопрос о работе этого подразделения, знают о шахтерском труде только поверхностно. Вот почему, чтобы они прониклись проблемами людей, добывающих сырье для наших огнеупоров, он и сделал такое вступление к своему отчету. Публикуем его отчет, чтобы лучше понять и по достоинству оценить труд тех, кого мы именуем емким словом — ШАХТЕРЫ.

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ШАХТА!

Шахта — это горное предприятие, осуществляющее добычу полезного ископаемого (в наших условиях — каолина) подземным способом.

В понятие шахты, как самостоятельной производственной — хозяйственной единицы включаются подземные сооружения и совокупность подземных горных выработок. Современная шахта — это предприятие, оснащенное производственными машинами и механизмами для добычи и транспортировки полезного ископаемого, проведения горных выработок, водоотлива и перемещения воздуха по выработкам. При выемке горной массы при проходке горных выработок и впоследствии извлечения полезного ископаемого в результате ведения очистных работ образуется выработанное пространство. Вокруг выработанного пространства начинает развиваться горное давление.

Горное давление — это сила в породах, окружающих горную выработку. От воздействия горного давления крепь в шахте разрушается, ее надо постоянно и своевременно заменять для соблюдения необходимых зазоров. Шахта является объектом повышенной опасности, так как работы в ней ведутся в стесненных условиях.

Одной из особенностей технологии добычи полезного ископаемого является непрерывность перемещения рабочего места, которое обеспечивается систематическим воспроизводством фронта очистных работ путем проведения подготовительных и нарезных работ. Работы эти взаимосвязаны и являются единым процессом.

Рабочие места не находятся на одном месте, постоянно движутся: в проходческих забоях — вперед, в очистных забоях — назад. Кроме очистных производственных операций по отбойке и погрузке горной массы и возведению крепи в шахте выполняется большой объем вспомогательных операций по транспортировке полезного ископаемого к стволам и выдаче его на поверхность, настилу откаточных путей, монтажу водоотливных магистралей, воздухопровода, электрокабельных линий и линий контактной сети, по организа-

ции водоотлива и искусственного проветривания шахты, по организации ремонта горно-шахтного оборудования.

В шахте должны трудиться высококвалифицированные люди, не допускающие халатного отношения к порученной работе, строго соблюдающие ЕПБ и инструкции по ТБ. Лица, имеющие законченное высшее или среднетехническое горное образование, обладают повышенной ответственностью к горным делам, им уже привито чувство тревоги за вверенных людей на подземных работах.

В выполнении плана по добыче каолина и проходке горных выработок очень важное значение имеет стабильный коллектив опытных подземных рабочих, обязательно имеющих стаж не менее 10 и более лет, и побывавших в различных сложных ситуациях, умеющих своевременно принимать решения при осложнениях в забоях.

Вообще-то горному делу надо учиться и ИТР, и рабочему всю жизнь, это очень сложная и опасная профессия — ШАХТЕР.

О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ ШАХТЫ «ШИБОТОВО» В 1995 ГОДУ

1995 год шахта закончила неплохо. План по добыче выполнен на 109% — вместо 200 тыс. плановых тонн выдано на-гора 218 тыс. тонн каолина, выдержано и плановое соотношение сортов — 36% I сорта. Цехам комбината отгружено 220,9 тыс. тонн сырья.

Оказался невыполненным план по горнопроходческим работам — 80,3%. Отставание составило 630 п. м. Дело в том, что с июля шахте было установлено доп. задание по проходке в количестве 700 п. м., не обеспеченное рабочей силой.

Кроме того, сказались осложнения горно-геологических условий на участке горно-капитальных работ и отвлечения бригад на очистные работы. Себестоимость 1 тонны каолина составила 51,8 тыс. руб., против 54,6 тыс. руб. по плану. Экономия по полной себестоимости — 601,4 млн. руб., по хозрасчетной себестоимости — 746 млн. руб. Фактический расход леса на 1000 тн добычи составил 58 куб. м против 62 куб. м по плану. Сэкономлено 364,4 тыс. кВт/час. электроэнергии.

1996 год для шахты «Шиботово» начался довольно сложно. Хотя предпосылки для хорошей работы были: — годовой план добычи каолина установлен на уровне прошлого года — 200000 тонн;

на увеличение объема проходки 1190 п. м. (годовой план 3690 п. м.) отделом труда установлена дополнительная численность — 25 единиц.

Но суровая зима осложнила и без того нелегкие условия труда шахтеров. За пять месяцев 1996 г. прорывы вод в горные выработки происходили с высокой частотой. В январе произошло 6 прорывов в добычных забоях, в результате чего были заняты и завалены в очистных забоях 3 комбайна и заилено плавучем 6 выемочных штреков, в среднем вынос песка составил до 80—120 куб. м на один прорыв. В феврале произошло 3 прорыва, в мае — 1 прорыв. Все это привело к дополнительным непроизводственным затратам рабочей силы.

Следствием этих прорывов явился срыв выполнения плана добычи огнеупорного сырья — в феврале недодано 1700 т каолина. По той же причине оказался невыполненным план 5-ти месяцев — 97,9%.

По качеству добываемого сырья плановые соотношения сортов выдерживаются. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года имеется снижение добычи 1-го сорта: 33,9% против 35% за 5 месяцев прошлого года.

Основными причинами снижения выхода каолина 1-х сортов являются:

остановка проходки главных штреков № 2, где средняя мощность пласта каолина составляет 1,8 м в основном первосортной глины (I сорт до 70%). Проходка остановлена из-за невозможности продолжения работ в связи с прорывами воды и пльвуна. Было предпринято несколько безрезультатных попыток с разных точек дойти до качественного сырья;

в отработываемых промышленных пластах каолина увеличивается мощность III-х сортов, разубоживается пропластки угля (от 0,1 до 0,2 м), линзами и гнездами песка с пиритом. Сам пласт не выдержан по мощности, имеются пережимы, содержание двуокиси алюминия снижается также в зоне контакта пласта с песком.

Планом на 1996 год предусмотрено увеличение горно-проходческих работ на 1190 п. м.; план 1995 года — 2500 п. м.; план 1996 года — 3690 п. м., т. е. рост практически на 1/3. Отставание от плана за 5 месяцев составило 36 п. м. или 2,6%.

Основными причинами невыполнения плана проходки явились: во-первых, проходка штреков юго-западно-

го направления в песках и пльвунах, когда приходилось зашивать досками всплошную грудь и бока выработки от ползущего песка, что снижало выработку даже опытных звеньев до 25—30%; во-вторых, отсутствие опыта у проходчиков, стаж которых исчисляется от 1 до 3 лет.

Если посмотреть по видам работ, то есть опережение темпов нарезных работ над остальной проходкой, что вызвано необходимостью сдачи дополнительных штреков для проведения очистных работ, т. к. вследствие прорывов уменьшилось количество готовых к выемке запасов.

Себестоимость 1 т каолина за 5 месяцев составила 105890 руб. против 107102 руб. по плану. Экономия по полной себестоимости составила 96,3 млн. руб., по хозрасчетной себестоимости 199,4 млн. руб. Но по отдельным статьям, как: «Электроэнергия», «Крепёжный лес», «Погашенный» и др. имеется перерасход.

Основные пути снижения себестоимости добычи каолина — это повторное использование металлокрепи, получаемой с погашенных выработок, использование на кусты листового леса уч-ка «Малиновец». Но здесь следует заметить, что в последнее время листовый лес для костровки заходок приходит не подъемный, с суками и уже в мае июне пришлось часть леса отбраковать и отправить обратно.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Состояние безопасности труда на шахте еще не на должном уровне, о чем свидетельствуют выявленные нарушения правил безопасности и инструкций по ТБ. За 5 месяцев текущего года выявлено нарушение правил ТБ — 1473, нарушителей правил — 409, против 1316 нарушений и 342 нарушителей за соответствующий период прошлого года. Но эти же цифры говорят о том, что работа по профилактике нарушений ТБ ИТР шахты ведется постоянно и не ослабевает.

Несчастных случаев в 1996 году не было.

На шахте довольно высокая заболеваемость, что обусловлено повышенной влажностью, сквозняками, тяжелыми физическими нагрузками. За 5 месяцев текущего года потери по больничным листам составили 4980 ч/дн., что составляет 8% календарного фонда рабочего времени.

Большая работа проделана по наведению порядка на территории шахты: покрашены опоры контактной сети и п/п сухопровода, емкости для складирования МБП, разобран старый склад, произведена уборка территории.

Необходим косметический ремонт АБК и некоторых кабинетов ИТР шахты.

Окончание в следующем номере.

БУДУЩЕЕ — ЗА МОЛОДЫМИ

Окончание. Нач на 1-й стр. норму выработки, но и следить за ситуацией в забое. Ведь вокруг стихия. А когда попадет непростой геологические условия, да еще ко всему не ладится работа оборудования? Вот в таких экстремальных условиях и нужна выдержка. Шахтерская работа слабаков не любит.

Об этом напоминают, принимая на шахту «Шиботово» новеньких. Не все проходят испытательный срок попросту сбегают. Но о таких и жалеть не приходится. Самые лучшие сейчас в забое и дают на-гора каолин. Это машинист горных выемочных машин А. В. Ефимов, горнорабочие очистного забоя М. В. Любичин, В. Н. Донковцов, А. Е. Богомолов, Е. Ю. Егоров, Е. А. Варин, Ю. В. Нестеренко. Они надежная смена ветеранам проходки.

Деревообрабатывающий цех комбината по своей специфике считается вспомогательным подразделением. Изготавливает для огнеупорных цехов тару: ящики, поддоны. На этом участке труд тоже не из легких, не ахти как механизирован. Вручную идет перекачка бревен, сортировка досок. И, поверьте, махать смену полукилограммовым молотком, сколачивая ящики и поддоны, сила нужна.

В этот коллектив тоже

влились молодые рабочие. Одна треть работающих в возрасте до 30 лет. Старательные, добросовестные; стремятся хорошо зарабатывать. А у таких, как рамщик Андрей Пальмов, любое дело «горит» в руках.

Хорошие молодые ребята приходят и в основные цехи. Не первый год рабочие в бригаде по-мольному участка цеха № 2: А. Мурашев, Е. Обоевков, С. Тихонов, Ю. Кулик, В. Безродный. Отдача от них ощутимая: на своем месте, а это трубина мельница, брака не допускают.

В цехе № 4 28 процентов от всех работающих — молодые люди до 30 лет. Стаж работы разный: от 2 лет и больше. В названных цехах стабильные коллективы и молодежь здесь приживается.

Как видим, молодые рабочие на комбинате есть. Работой они обеспечены, обучаются периодически в отделе подготовки кадров, повышая профессионализм. Комбинат продолжает целенаправленно готовить специалистов в ВУЗах. Заключены договоры с местными техникумами, колледжами, училищами на подготовку специалистов. Ничего не скажешь, заботимся о кадрах.

В канун праздника хочется поздравить молодых огнеупорщиков и поблагодарить за труд.

ДЛЯ ВАС, МОЛОДЕЖЬ!

Администрация г. Боровичи и Боровичского района, Дом культуры А/О БКО приглашают молодых людей, творческую молодежь, работающую в АО «Боровичский комбинат огнеупоров», на мероприятия, посвященные Дню молодежи:

28 июня в 18 часов на концерт 4 рок-групп Новгородского Союза молодежи;

29 июня в 18 часов в творческую гостиную с участием молодых поэтов, авторов-исполнителей самодельной песни.

Вход свободный.

ИНФОРМИРУЕТ ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ И НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. ЯРОСЛАВА МУДРОГО

С 1995 года в НовГУ ведется набор абитуриентов на новое направление «Теплоэнергетика» [550900] с дальнейшим обучением по специальности «Промышленная теплоэнергетика» [100700].

Будущие специалисты приобретут глубокие теоретические и практические знания в области эксплуатации энергетического оборудования. Кафедра располагает большой учебной базой для подготовки специалистов. Лаборатории кафедры оснащены современным оборудованием, для студентов будет предоставлена возможность на практике познакомиться с новейшим оборудованием отечественных и зарубежных фирм, передовой технологией энергетического производства. Студенты научатся работать и решать технологические и конструкторские задачи на персональном компьютере. Обучение по специальности ведется преподавателями с большим научным и практическим стажем работы.

Студенты наряду с изучением теплоэнергетики получат глубокие знания в области электроэнергетики. Они научатся управлять режимами работы электрического и теплового оборудования на базе современных систем автоматического регулирования.

Вступительные экзамены на очное отделение сдаются:

- по физике устно или математике письменно (на усмотрение абитуриента);
- по русскому языку письменно (изложение);
- на заочное отделение:
- собеседование по избранной специальности;
- по русскому языку письменно (изложение).

Прием документов на очную форму обучения с 24.06. по 13.07.1996 г., а на заочную форму обучения с 15.07 по 03.08.1996 г.

Начало вступительных экзаменов с 5.08.1996 г. Дополнительные сведения по телефонам в Новгороде 29-964, 26-739.

ВНИМАНИЕ!

Незакончившие по каким-либо причинам высшие учебные заведения, начиная со второго курса, могут возобновить свою учебу в Северо-Западном политехническом институте. Филиал института начинает работать с 1996 года при Боровичском техникуме Стройиндустрии и экономики. За справками обращаться к представителю СЗПИ в техникуме или по тел. 3-45-28.

ФУТБОЛ

Наш «Металлург», выступающий в первенстве Новгородчины (ныне в нем участвуют 14 команд), продолжает радовать своих поклонников. После поражения в стартовом матче от чемпиона-95 — Новгородского «Акрона», в последующих пяти играх взрослой командой одержаны победы.

ЧЕМПИОНАТ ОБЛАСТИ

Интересной оказалась встреча с «Соколом» (Старая Русса), с которым наши спортсмены встретились в минувшую субботу на своем стадионе. Гости, первыми открывшие счет в начале игры, все же уступили первый тайм — 1:2 (мячи у «Металлурга» забил С. Андрушихин и В. Яковлев), а после перерыва восстано-

вили равновесие благодаря «авто голу» от наших защитников. И все же усилия наших футболистов увенчались успехом — решающий мяч забил снова В. Яковлев.

В поединке юношеских команд также было забито 5 мячей, но «сухих» — в ворота старорусских сверстников. Это позволило нашей молодой смене, идущей без

поражений, набрать 14 очков после шести игр.

Обе наши команды находятся в лидирующей группе чемпионата.

Завтра, 29 июня, наши футболисты проводят очередные игры, принимая на своем поле «Мологу» (Пестово). Начало в 14.00 (юноши) и 15.30 (взрослые).

К. ВИКТОРОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: ул. Ленинградская, 97, комн. 20. Телефон 2-48-47.