



В психоневрологическом отделении.

МИЛОСЕРДИЕ

ЗНЬ, КАК ОНА ЕСТЬ

и психоневрологический интернат «Прошково» отметил своё
живёт сегодня это крупнейшее социальное учреждение обла-
сти. Спешим рассказать его директора Александра КОХАНОВСКОГО.

ему юбилею учрежде-
статус психоневроло-
гического интерната. Что изменилось

тое. И то, что наш интернат «страшилкой» — главное учреждение. Более того, построена «Прошково» входит в социальных учреждений получения нового статуса. Значительно расширилась нас большая, сильная, команда — более двухсот человек. Каждый момент — состояние разы. Удалось отремонтировать, полностью переделали инвалидизацию, отопления и водоснабжение. Ремонтировали ряд отдельных клеток в корпусах. В плане ведутся работы по реконструкции блока.

Как работает интернат?

живает 550 человек. Большинство из них — люди, страдающие психическими расстройствами, как молодые (их у нас 100), так и престарелые. Для здоровья они размещены в разных отделениях. Для лиц, потерявших способность к самоходе, создано психоневрологическое отделение интенсивного ухода (посердия). «Непростая»

часть наших клиентов размещается в спецотделении, рассчитанном на 110 мест. Это люди, страдающие алкоголизмом, нарушители дисциплины из других интернатов области, лица, привлекавшиеся к административной и уголовной ответственности. Многие из них инвалиды-колясочники.

Все отделения благоустроены, есть душевые и баня, комнаты рассчитаны для проживания от одного до трёх человек.

Чем же заняты проживающие здесь люди?

— Работы в интернате хватает. Более 80 человек (в основном молодые инвалиды) помогают по хозяйству. занимаются уборкой и озеленением территории, обустройством помещений. У нас есть своя прачечная, пищеблок, где наряду со специалистами трудятся и проживающие. Некоторые помогают ухаживать за лежачими больными. Для клиентов интерната регулярно проводятся занятия по различным программам досуговой деятельности. Наиболее талантливые ежегодно принимают участие в областном фестивале творчества инвалидов, причём достаточно успешно. Если обо всём рассказывать, места в газете не хватит.

Каковы ваши ближайшие планы?

— В данный момент мы работаем над

таком случае, наш интернат — отличный выход из положения. Готовы принимать лежачих больных, людей с психическими расстройствами, предоставляем круглогодичное медицинское обслуживание. Опыт работы — огромный, кадры — квалифицированные, спектр медицинских услуг — достаточно широк. Кроме того, планируем расширить швейную мастерскую. В этом году поставили задачу обеспечить интернат постельным бельём, а позже — шить изделия на продажу. Есть у нас и своя парикмахерская, которая тоже может приносить доход.

— Слышала о вашем недавнем достижении. Получить грант на международном конкурсе — дело непростое.

— Это верно, такой опыт у нас впервые. В конкурсе «Православная инициатива» участвовало более 2000 претендентов на грант. Работа в духовно-нравственном направлении велась в нашем интернате и раньше, к конкурсу же обобщили опыт, составили проект «Без духа Божия душа мёртва», в котором подробно расписали ряд мероприятий на нынешний год. Одно из них — обустройство часовни в интернате. Грант принёс нам около двухсот тысяч рублей, на которые мы приобрели необходимую для часовни церковную утварь и оборудование, а отремонтировали помещение на свои средства. И уже сейчас проживающие имеют возможность помолиться в освящённой владыкой часовенке, укрепляя свой дух и веру.

За какие качества вы цените сотрудников учреждения?

— Я очень благодарен коллегам за их преданность делу, самоотдачу и милосердие. У нас замечательный коллектив, который, несмотря на всю специфичность, любит свою работу. Более двадцати лет руководит медицинской частью Людмила Суходолова. В этом году на областном этапе всероссийского профессионального конкурса победила медицинская сестра Светлана Бурдакова. Ежегодно на Доску почёта заносятся фамилии лучших сотрудников. Попасть в число ведущих социальных учреждений области интернату удалось именно благодаря профессионализму коллектива.

Беседовала Наталья ЧУРА.
Фото Константина ЯКОВЛЕВА.

детских садов. Для их привлечения привлекают рабочие группы, входят депутаты областной Думы. Результаты каждого выезда обязательно освещаются средствами массовой информации. Принятые меры позволят в оперативном порядке улучшить условия жизни в ТОП-10 лучших детских садах страны.

МОЛОДЫЕ, СТРОИТЕЛИ

В 2013 году Новгородская область на софинансировании бюджетных и социальных выплат молодых специалистов приобретение (строительство) из федерального бюджета предоставлено субсидии на 10 миллионов 348 тысяч рублей.

В связи с увеличением числа молодых специалистов, участвующих в проектировании жильем молодых специалистов в 2011-2015 годы, сумма средств местных бюджетов, направленных на предоставление социальных выплат молодым специалистам, увеличена. В этом году средняя цена жилья в сельских районах на эти цели составит 6 млн. 816 тыс. рублей.

«СЛАВИИ» — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

Под председательством заместителя губернатора Новгородской области Елены Мининой прошло заседание оргкомитета по организации мероприятий, посвящённых 20-летию государственного телевидения и радиовещания в Новгородской области.

25 октября 1993 года телевизионная программа «Славия» впервые вышла в эфир и в последующем стала для развития профессионального телевидения в регионе.

На этой базе были созданы и продолжают успешно работать государственные телерадиокомпания «Славия» (филиал канала «Россия»), областное телевидение ГУ имени Ярослава Мудрого.

Участники совещания обсудили план мероприятий по празднованию 2013 года праздничных мероприятий, посвящённых юбилейной годовщине телевидения в Новгородской области. Будут показаны ретроспективные фильмы о проектах новгородского телевидения, проведены интервью с участниками прошлого и настоящего телевидения Новгородской области, известных в прошлом и настоящем телевидениях.

ПРЕМИЯ ЛУЧШЕМУ АДМИНИСТРАТИВНОМУ И СЕЛЬСКИМ ПОСЕЛЕНИЯМ

Лучшие администрации городов и сельских поселений получат денежные премии.

Конкурсная комиссия рассмотрела заявки от 40 администраций городов и сельских поселений, претендующих на получение премии за благоустроенный и эффективно управляемый территорией. Для участия в конкурсе претенденты должны соответствовать требованиям, установленным Департаментом государственной администрации и местного самоуправления Новгородской области.

Это информация о деятельности муниципального жилищно-коммунального хозяйства, о состоянии автомобильных дорог, о мерах пожарной безопасности, о благоустройстве.

В соответствии с положением о конкурсе, лучшие администрации и сельские поселения получат денежные премии.



Посадка деревьев.



День в интернате.

НАМ НА ПОКОЛНЕНИЕ

Духов монастырь доставлена частичка мощей

святителя Спиридона Тримифунтского

Святой Спиридон Тримифунтский всегда был почитаем на Руси как покровитель бедных, бездомных и страждущих. В его честь возводили храмы и называли улицы, например, знаменитая Спирidonовка в Москве.

дён кустовой семинар с алиста областного отде- бесслечения и земельных артамента сельского хо- довољства Марину Ро- атый процесс начинается списка собственников не-

зыва общего собрания. Чаще всего нужного кворума не набирается по указанной выше причине, и тогда истцу, то есть администрации муниципального образования, приходится обращаться в суд. Нередко после обязательного обнародования списка в газете и в других средствах массовой информации посту-

муниципальной собственности на доли, крестьянское хозяйство или сельхозпредприятие может купить участок, который им используется. Принцип ценообразования для всех единый: 15 процентов от кадастровой стоимости. А как поступить с пайщиком, пришедшим на собрание с конкретной целью выделить свою долю

нег на эти цели областии таточно, их надо исполн не лишиться вообще. А на оформление земли в самих муниципальных об что ясности нет. Никто не их взять.

Алексан

истоты и порядка на улицах города горожане обсуждали не раз и, по- говорить об этом бесконечно, спра- руга — «кто виноват?» и «что де- ное, не мешает с этими вопросами специалистам.

нашим корреспондентом принял гтор ООО «Спецтранс» Анатолий Ко- ющий инженер организации Ирина пректор Центра по работе с насе- яр Янчинский.

но наперегонки возмущаются переполненными контейнерами!

Что касается частного сектора, то Анатолий Комельков и Владимир Янчинский единны во мнении, что как только жители частных домов перестанут подкидывать мусор в чу-

из близлежащих деревень. Порой подобное происходит прямо на глазах у владельцев «Спецтранса». Анатолий Комельков планирует приобрести для своих работников цифровые фотоаппараты, чтобы фиксировать номера машин и подавать на нарушителей в суд.

Головная боль Боровичей — несанкционированные свалки. Недавно к главе района Марине Костюхиной обратился депутат областной Думы Владимир Можжерин с просьбой разъяснить, какая работа проводится по выявлению и ликвидации таких свалок.

По информации, предоставленной Владимиром Янчинским, Центр по работе с населением привлекает для ликвидации свалок ООО «Спецтранс», ручную уборку городских территорий ведут дворники ИП А.А. Костюхина, а также несовершеннолетние, труд которых оплачивает МУП «Городская специализированная служба».

На территории сельских поселений также ведётся работа по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок. В некоторых населённых пунктах устанавливаются контейнеры и организован централизованный вывоз мусора.

Светлана ЕГОРОВА.
Фото Константина ЯКОВЛЕВА.

ПРОКУРАТУРА ИНФОРМАТИВНАЯ

ВОЗБУЖДЕНО УГОЛОВНОЕ ДЕЛО

Заместителем Боровичского межрайонного прокурора утверждено обвинительное заключение по факту совершения ею предусмотренных ч. 1 ст. 116 и ст.

В ходе предварительного расследования установлено, что П. являясь законным представителем — приёмным родителем несовершеннолетней К., недоброжелательным образом исполняла возложенные на неё обязанности по воспитанию и систематически жестоко обращалась с несовершеннолетней.

П. обвиняется в том, что трижды в конце февраля и начале марта умышленно наносила приёмной дочери побои. Она же обвиняется в том, что не осуществляла должного контроля за воспитанием и физическим развитием ребёнка.

Елена

помощник

прокурора

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ

Постановлением Правительства Российской Федерации № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании газового и внутриквартирного газового оборудования» утверждены и с 01.06.2013 действуют правила пользования газом.

В соответствии с правилами обязательным условием безопасного использования внутриквартирного газового оборудования является надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов жилых помещений и многоквартирных домов.

Договор о проверке, об очистке и ремонте дымовых и вентиляционных каналов заключается с организацией, допущенной к выполнению соответствующих работ на основании лицензии, на срок не менее 3 лет и вступает в силу со дня его подписания. Цена договора определяется на основании тарифов, рассчитываемых в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Федеральной службой по тарифам.

Согласно правилам специализированная организация (исполнитель) несет установленную Гражданским кодексом РФ, законом «О защите прав потребителей» и

непреодолимой вине заказчика

Заказчик

ную законс

и договором

правовую от

нарушение

ем которог

несчастный

причинение

здравию л

ющей среды

несвоеврем

или внесен

объеме плат

чиненный ж

сотруднико

его имущес

твом и им

казчиков, др

и юридичес

Заказчик

но или в не

внесшие пла

обязаны уго

телю пени

3-сотой ста

рования Це

ка РФ, дей

мент оплат

Правилам

же порядок

ПРОБЛЕМА МУСОРА ИЛИ НЕПОСЛУШАНИЯ?

АКТУАЛЬНО!

убирать «продукты жизнедеятельности» своего бизнеса по всем правилам.

Вот такие предприниматели, по мнению Анатолия Комелькова, и создают хаотичную обстановку на контейнерных площадках, и никто, кроме действующей власти, не сможет на них повлиять и поставить жирную точку в этом вопросе.

Другой причиной срыва графика уборки мусорных площадок руководитель считает стихийные стоянки частных машин, из-за которых технике «Спецтранса» приходится простаивать или приезжать по нескольку раз, ожидая, пока проезд освободится.

Ещё один большой вопрос: вывоз мусора в районе озера Крюково, который осуществляется по вторникам и пятницам. Анатолий Комельков говорит, что его организация согласна вывозить мусор с пляжа и чаще, главное, чтобы городская администрация платила за работу, чтобы не получилось как в случае с благоустроенным жилым сектором — 40 процентов мусора от которого «Спецтранс» вывозит бесплатно. Люди не спешат платить по счетам,

живе контейнеры, а вместо этого заключат договора на его вывоз, порядка будет больше. Многое в этом вопросе зависит от глав сельских поселений и председателей микрорайонов, от их взаимодействия с людьми и контроля за своевременной оплатой. Работа в этом направлении ведётся: с апреля прошлого года по апрель нынешнего с населением заключено 2 700 договоров.

Анатолий Комельков обратился к боровичанам с просьбой не нанимать частное лицо для вывоза мусора на свалку. Чаще всего такая машина до свалки не доезжает, мусор выгружается на контейнерные площадки. Кстати, «безымянный» мусор привозят и

ОТ РЕДАКЦИИ. Информацию о местонахождении несанкционированных свалок на территории г. Боровичи необходимо сообщать по тел. 4-23-29, в сельских поселениях — обращаться в администрацию. Также хотелось бы, чтобы уборка пляжей проводилась не дважды в неделю, а ежедневно. Никто не вправе запретить людям посещать пляж; сделать отдых максимально комфортным — прямая обязанность городских властей. Если при всей проводимой работе боровичане считают, что город убирается недостаточно, возможно, появилась необходимость пересмотреть графики уборки и вывоза мусора.



1911 по 1919 времена не по- ити задуманное, или лишь летом Тогда были пущены дизеля мощностью 1 киловатт (кВт). ЦЭС в небольшом здании, где была бойлерная установка преимущества в том времени устроены четыре дизеля. Работа дизелей круглогодично. Стартковременной установкой в восемь часов было нельзя, обжение комбината района осуществляется ими.

После окончания ЦЭС стал работать Евгений Ильин. Чтобы увеличить производственную мощность, он задумал строительство очереди — корыт для турбогенераторов. Рабочие работали днём и ночью. В 1955 году был запущен первый турбогенератор мощностью 1000 кВт, выдающийся в город. Электростанция отметила свой 20-летний юбилей. В 1963 году установили второй котёл и турбину (1000 кВт), который стал особая судьба комбината.

ЦЭС ВОЙНЫ

В 1941-го года начались бои за «Красного котла». Всё оборудование и инвентарь были сожжены и отправлены в тыл. Осталась одна пятерка из шести паровых котлов. Был разобран котёл для ремонта и транспортировки в Боровичи. Ремонт был осуществлён в Боровичах, а котёл вернулся в город в 1943 году. В 1944 году вновь началась работа электростанции. В 1945 году котёл был установлен на место, а в 1946 году — турбина. В 1947 году был установлен второй котёл, а в 1948 году — третий. В 1949 году был установлен четвёртый котёл, а в 1950 году — пятый. В 1951 году был установлен шестой котёл. Всё это было сделано вручную, без использования машин.

В 1952 году было решено строить новую электростанцию силами рабочего коллектива под руководством инженера Зарубина. В 1954 году было поставлено первое оборудование. В 1955 году было установлено первое оборудование. В 1956 году было установлено первое оборудование. В 1957 году было установлено первое оборудование. В 1958 году было установлено первое оборудование. В 1959 году было установлено первое оборудование. В 1960 году было установлено первое оборудование. В 1961 году было установлено первое оборудование. В 1962 году было установлено первое оборудование. В 1963 году было установлено первое оборудование. В 1964 году было установлено первое оборудование. В 1965 году было установлено первое оборудование. В 1966 году было установлено первое оборудование. В 1967 году было установлено первое оборудование. В 1968 году было установлено первое оборудование. В 1969 году было установлено первое оборудование. В 1970 году было установлено первое оборудование. В 1971 году было установлено первое оборудование. В 1972 году было установлено первое оборудование. В 1973 году было установлено первое оборудование. В 1974 году было установлено первое оборудование. В 1975 году было установлено первое оборудование. В 1976 году было установлено первое оборудование. В 1977 году было установлено первое оборудование. В 1978 году было установлено первое оборудование. В 1979 году было установлено первое оборудование. В 1980 году было установлено первое оборудование. В 1981 году было установлено первое оборудование. В 1982 году было установлено первое оборудование. В 1983 году было установлено первое оборудование. В 1984 году было установлено первое оборудование. В 1985 году было установлено первое оборудование. В 1986 году было установлено первое оборудование. В 1987 году было установлено первое оборудование. В 1988 году было установлено первое оборудование. В 1989 году было установлено первое оборудование. В 1990 году было установлено первое оборудование. В 1991 году было установлено первое оборудование. В 1992 году было установлено первое оборудование. В 1993 году было установлено первое оборудование. В 1994 году было установлено первое оборудование. В 1995 году было установлено первое оборудование. В 1996 году было установлено первое оборудование. В 1997 году было установлено первое оборудование. В 1998 году было установлено первое оборудование. В 1999 году было установлено первое оборудование. В 2000 году было установлено первое оборудование. В 2001 году было установлено первое оборудование. В 2002 году было установлено первое оборудование. В 2003 году было установлено первое оборудование. В 2004 году было установлено первое оборудование. В 2005 году было установлено первое оборудование. В 2006 году было установлено первое оборудование. В 2007 году было установлено первое оборудование. В 2008 году было установлено первое оборудование. В 2009 году было установлено первое оборудование. В 2010 году было установлено первое оборудование. В 2011 году было установлено первое оборудование. В 2012 году было установлено первое оборудование. В 2013 году было установлено первое оборудование. В 2014 году было установлено первое оборудование. В 2015 году было установлено первое оборудование. В 2016 году было установлено первое оборудование. В 2017 году было установлено первое оборудование. В 2018 году было установлено первое оборудование. В 2019 году было установлено первое оборудование. В 2020 году было установлено первое оборудование. В 2021 году было установлено первое оборудование. В 2022 году было установлено первое оборудование. В 2023 году было установлено первое оборудование. В 2024 году было установлено первое оборудование. В 2025 году было установлено первое оборудование. В 2026 году было установлено первое оборудование. В 2027 году было установлено первое оборудование. В 2028 году было установлено первое оборудование. В 2029 году было установлено первое оборудование. В 2030 году было установлено первое оборудование. В 2031 году было установлено первое оборудование. В 2032 году было установлено первое оборудование. В 2033 году было установлено первое оборудование. В 2034 году было установлено первое оборудование. В 2035 году было установлено первое оборудование. В 2036 году было установлено первое оборудование. В 2037 году было установлено первое оборудование. В 2038 году было установлено первое оборудование. В 2039 году было установлено первое оборудование. В 2040 году было установлено первое оборудование. В 2041 году было установлено первое оборудование. В 2042 году было установлено первое оборудование. В 2043 году было установлено первое оборудование. В 2044 году было установлено первое оборудование. В 2045 году было установлено первое оборудование. В 2046 году было установлено первое оборудование. В 2047 году было установлено первое оборудование. В 2048 году было установлено первое оборудование. В 2049 году было установлено первое оборудование. В 2050 году было установлено первое оборудование. В 2051 году было установлено первое оборудование. В 2052 году было установлено первое оборудование. В 2053 году было установлено первое оборудование. В 2054 году было установлено первое оборудование. В 2055 году было установлено первое оборудование. В 2056 году было установлено первое оборудование. В 2057 году было установлено первое оборудование. В 2058 году было установлено первое оборудование. В 2059 году было установлено первое оборудование. В 2060 году было установлено первое оборудование. В 2061 году было установлено первое оборудование. В 2062 году было установлено первое оборудование. В 2063 году было установлено первое оборудование. В 2064 году было установлено первое оборудование. В 2065 году было установлено первое оборудование. В 2066 году было установлено первое оборудование. В 2067 году было установлено первое оборудование. В 2068 году было установлено первое оборудование. В 2069 году было установлено первое оборудование. В 2070 году было установлено первое оборудование. В 2071 году было установлено первое оборудование. В 2072 году было установлено первое оборудование. В 2073 году было установлено первое оборудование. В 2074 году было установлено первое оборудование. В 2075 году было установлено первое оборудование. В 2076 году было установлено первое оборудование. В 2077 году было установлено первое оборудование. В 2078 году было установлено первое оборудование. В 2079 году было установлено первое оборудование. В 2080 году было установлено первое оборудование. В 2081 году было установлено первое оборудование. В 2082 году было установлено первое оборудование. В 2083 году было установлено первое оборудование. В 2084 году было установлено первое оборудование. В 2085 году было установлено первое оборудование. В 2086 году было установлено первое оборудование. В 2087 году было установлено первое оборудование. В 2088 году было установлено первое оборудование. В 2089 году было установлено первое оборудование. В 2090 году было установлено первое оборудование. В 2091 году было установлено первое оборудование. В 2092 году было установлено первое оборудование. В 2093 году было установлено первое оборудование. В 2094 году было установлено первое оборудование. В 2095 году было установлено первое оборудование. В 2096 году было установлено первое оборудование. В 2097 году было установлено первое оборудование. В 2098 году было установлено первое оборудование. В 2099 году было установлено первое оборудование. В 20100 году было установлено первое оборудование.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СЕРДЦЕ КОМБИНАТА

В этом году центральной электростанции комбината огнеупоров, первой и единственной в городе, исполняется 85 лет. Её значение для предприятия и Боровичей в целом трудно переоценить. Именно благодаря ЦЭС в город и район пришло электричество, а на комбинате появилось централизованное энергоснабжение и отопление. С каждым годом станция увеличивает производственные мощности, стремясь угнаться за бурно развивающимся комбинатом.

А началось всё с двух маломощных дизелей...

— В сутки приходилось подавать свыше 250 тонн угля, — вспоминает бывший главный инженер ЦЭС Евгений Ильин. Пыль в котельном цехе стояла такая, что зачастую от четвёртого котла не было видно первого...

1963 год — новая веха в истории электростанции и всего нашего города. Благодаря директору комбината огнеупоров Михаилу Конареву на предприятие и в Боровичи пришёл природный газ. Электровозы остались лишь в воспоминаниях ветеранов.

После подключения города к единой энергетической системе России, станция утратила роль единственного источника электроснабжения. Основной упор был сделан на выработку тепла. До сих пор, помимо комбината, ЦЭС обеспечивает теплом энергией большую часть левобережья, а в случае природных катаклизмов, как примеру, как во время циклона «Кирилл» в 2007 году, может дать некоторым предприятиям города и электроэнергию.

Последние реконструкции проводились на станции в на-

чале 2000-х годов, сначала под руководством заслуженного энергетика Валерия Орлова, который ныне работает главным энергетиком комбината, затем — при сегодняшнем начальнике станции Сергеем Виноградове. Вместо двух первых, отработавших более полувека, турбины были установлены новые, оснащённые современными средствами контроля, защиты и автоматики. Последний турбогенератор, смонтированный в 2006 году, отличается от ранее установленных тем, что пар, пройдя через турбину и выработав электроэнергию, используется для нагрева воды в бойлерной установке, при этом исключаются потери тепла. Полное использование тепла пара способствует снижению себестоимости электрической и тепловой энергии.

Комбинат огнеупоров — крупное предприятие. Беспрерывная работа всех его подразделений требует больших затрат электроэнергии и тепла. Собственная электростанция позволяет сократить затраты на эти ресурсы в три раза. Несмотря

на постоянное наращивание мощности, станции сегодня удается лишь на 80% покрыть расходы электроэнергии. Поэтому в ближайшей перспективе — установка более мощного турбогенератора — в 6000 кВт, благодаря которому выработка электроэнергии увеличится до уровня её потребления комбинатом, — поделился планами начальник ЦЭС Сергей Виноградов.

МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

Размеры турбин и котлов впечатляют, в цехах — шум и гул, где-то жарко, от горения газа и перегретого до 440 градусов пара, где-то наоборот холодно — из-за тяги свежего воздуха с улицы. Котельный, турбинный цеха, электроцех, различные лаборатории работают сообща, чтобы получить тепло- и электроэнергию и распределить её по цехам комбината. Режим напряжённый. Работать приходится по скользящему графику, в так называемых вахтах. Оставить станцию без присмотра нельзя ни ночью, ни в праздничные и выходные дни. Всё оборудование эксплуатируется на автоматике. Машинисту, сидящему за пультом управления, нужно быть начеку каждую минуту, ведь дело имеешь с высокими температурами и давлением. Поэтому коллектив электростанции всегда отличался высоким уровнем образования.

— Раньше, — рассказывает Сергей Виноградов, — на ЦЭС приходили в основном бывшие

уже во время промышленных индустриальных, которые учатся на теплотехников, упустить» самыми

Работают на комбинате ловек. И хотя сам инженерно-технический состав — 37 лет, на ветеранов произошло уже более 30 лет. Главный инженер ЦЭС, электромонтер, старшина, начальник Петров, Галина Кузьминич

Надо сказать, что на ЦЭС вскоре начинают, как вспоминает Евгений Ильин, «состязания на заслуженное место с руководящим составом. Кстати, и сам Евгений Ильин, который ЦЭС 42 года проработал слесарем, а заканчивал в прошлом году инженером. Помимо профессионализма, есть у него и ещё одна черта — интерес. Стремление её сохранить к 80-летию ЦЭС. Уже в актовом зале, который, до сих пор, называется «красной залой», большой музейный зал, который будет открыт в 2010 году, выпустить книгу о современности комбината.

Много достойных историй ЦЭС. Михаил Дворянков, работавший на станции в 1941-1945 годах, лейтенант Седов, стал полковником, ставил полевую мастерскую Михаилу Конареву. Юрий Крисевич, ветеранов Великой Отечественной войны среди них ныне живущий Хацкель Оршанская, Анциева. Старающиеся от своих наставников, которых звали «дядя Павловым», который после окончания инженерного техникума стал машинистом грузового крана, а уже в прошлом году местителем начальника котельного цеха, пришли выучиться на инженера-энергетика. Альберт Красильников также отличался своим умом и ответственностью. После окончания университете работать инженером в теплотехнической отрасли. Отслужив в армии, вернулся на ЦЭС.

...Стремительное развитие комбината, отсчитывая часы, не остановило стремительное время. Генераторы, чудом, пусть даже случайным, рождаются из металла. По проводам, в нужные ячейки, в цеха комбината, уже 156 лет беспрерывно работает на благо области, страны, с половиной дес





Водный сплав по Мсте.

«Братья Маугли» живут в Ровном

лагерь «Братья Маугли» в пятницу был разбит на берегу Мсты. В суббота осваивали навыки скаутов Ровное.

бывания в научились держивать первую помощь, гиревым уставом, палатки, технику пе- Скауты по- мали в гостиницах и навыки жизни. По сенских жи- никвидиро- несанкциони-

КАНИКУЛЫ

нированную свалку.

Нынешний лагерь был посвящён покорению Ермаком Сибирского царства. Девочки и мальчики познакомились с традициями средневековой Руси.

Девять дней в лагере пролетели незаметно. Каждый участник получил на память сувениры с символикой отряда. Были и специальные награды, присущие только скаутам. Так, грамота «Спя-

щий орёл» была вручена тем, кто переночевал на дереве (пристёгнутый страховочным усом). Звание «Близнецы» присудили тем, кто вдвоём, будучи связанными рукой и ногой, участвовали во всех программах лагеря. Наконец, дипломом «Спящий медведь» наградили смельчака, ночевавшего в одиночку в берлоге.

Организаторы лагеря Наталья Гусак и Вячеслав Штапун выражают огромную благодарность Ирине Тихоновой, которая принимала активное участие в обучении детей.

Михаил ВАСИЛЬЕВ.

дреев (КСК «Сосновка», тренер Ефрем Аветисян, на снимке) впервые в истории Боровичей выступил в соревнованиях по правилам профессионального бокса. Роман провёл 5-раундовый бой с мастером спорта из Пскова Ваграмом Нерсесяном и одержал победу.

Федерация бокса Боровичей благодарит генерального директора компании «Огнеупорснабсервис» В.В. Хрусталёва за финансовую помощь в организации поездки.

ФУТБОЛ. Чемпионат области. 6-й тур. ХК «Боровичи» — «Темп» (Чудово) — 1:2. ДЮСШ (Великий Новгород) — ЗСК (Боровичи) — 4:0. «Юпитер» (Валдай) — «Мста» (Боровичи) — 0:4.

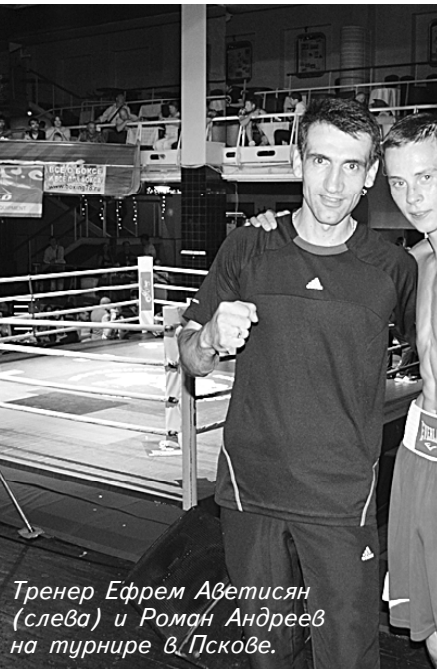
Завершился первый круг чемпионата города. Положение команд: ЗСК — 15, «Энергия» — 10, ХК «Боровичи» — 10, «Виктория» — 6, «Гверстянка» — 3, «Воинская часть» — 0 очков.

* * *

июля: ЗСК (Боровичи) — 12, Любытино — 9, Хвойная — 6, Мошенское — 0 очков.

то занял там 1-е место. Ольга Неструева (школа) упала, но смогла встать и побежать к подиуму. Михаил

ТРИАТЛОН. В Малой Вишере прошёл 3-й этап розыгрыша кубка области. Большого успеха до-



Тренер Ефрем Аветисян (слева) и Роман Андреев на турнире в Пскове.

Компания ЭЛЬБОР ширияет производство

ВАШ ВЫБОР

от простых и надежных дверей ЭКОНОМ до супервзломостойких дверей ЛЮКС! Расширение модельных рядов вызвало резкий рост спроса на рынке, а с учетом того, что компания стала активно сотрудничать с ведущими строительными компаниями Москвы и Санкт-Петербурга, объем заказов становится сложно выполнять без найма дополнительных сотруд-

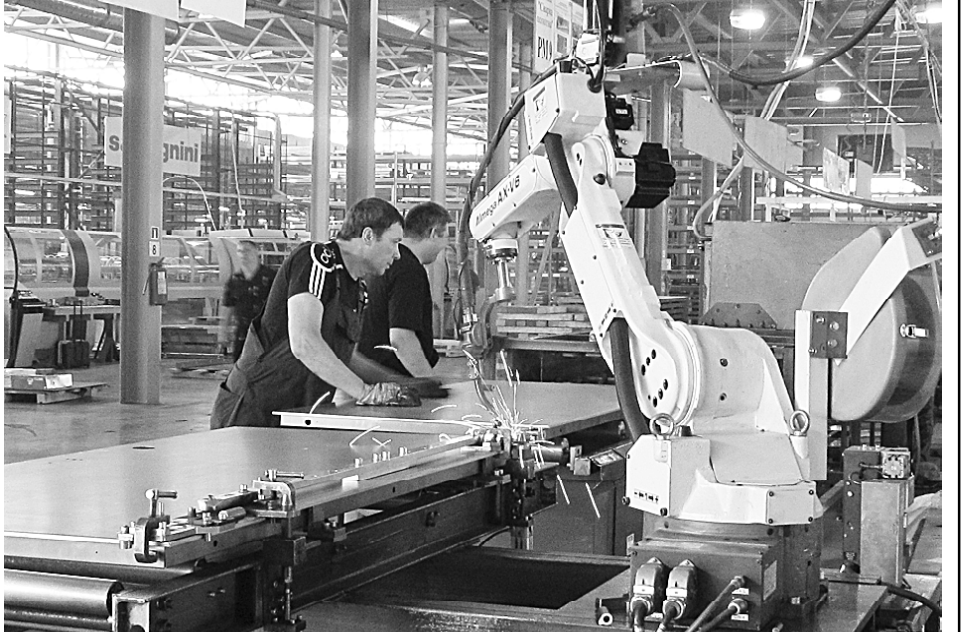
ников. Конечно, в связи с расширением производства дверей, требуется наращивать и производство замков, которыми комплектуются стальные двери.

У компании появился ряд вакансий и сегодня ЭЛЬБОР объявляет дополнительный набор постоянных рабочих, а также руководителей производственных подразделений. Открыто около 30 рабочих вакансий (для мужчин и женщин), а также 4 вакансии руководителей.

Компании ЭЛЬБОР требуются активные и ответственные люди, готовые серьёзно подойти к своей работе! Если вы такой человек, то спешите — вакансии скоро подойдут к концу!

Внимание! Бонус для тех, кто устроится на работу с 11 по 31 июля — после отработки 2-х недельного испытательного срока мы единовременно выплатим 3 000 руб. каждому новому сотруднику!

Приходите прямо сейчас — ул. Песочная, 30. Или звоните, чтобы получить дополнительную информацию по телефону 9-15-10.



НАЛОГОВАЯ СЛУЖБА ИНФОРМАТИЗИРУЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВО

Налоговая инспекция обращает внимание граждан на наиболее часто встречающиеся ошибки при заполнении платёжных документов:

- ошибка при заполнении информацией в 61 поле платежного документа «Получатель»: в 61 поле платежного документа «Получатель» следует указывать 5320015848, в поле «Получатель» - 532001001;

- ошибки в кодах бюджетной классификации 01.01.2012г. код бюджетной классификации на доходы физических лиц с доходами, которых является налоговый агент, - 182101001; код бюджетной классификации по денежным (штрафам) за нарушение законодательства и сборах - 18211603010016000140;

- для уплаты авансовых платежей или налогом в 110 поле платежного документа «Платеж» следует указывать АВ, если же предстоит уплата платежей по акту налоговой проверки в поле «Основание платежа» следует указывать ОП.

Для исключения ошибок, допускаемых при заполнении платежных поручений, на сайте налоговой были реализованы интернет-сервисы «Заполнение поручения», «Адрес и платежные реквизиты», «Спекции» и «Уплата госпошлины».

ЗАРПЛАТА В «КОНВЕРТЕ»

Основной причиной нелегальных выплат является нежелание работодателя платить зарплату и соблюдать нормы трудового законодательства перед сотрудниками.

Если отношения с работодателем нарушены либо в официальной отчётности фигурирует фактическая зарплата, работник становится объектом выплаты зарплаты «в конверте». Согласно законодательству «черной» зарплатой платы он считается в случае конфликта с работодателем, не иметь право на отгульные и оплату больничных, социальных гарантий при сокращении, оплату ребёнка; не оформить кредит в банке, не получить кредит в торговой сети; потерять социальный и имущественный налог на доходы физических лиц при обучении и лечении.

При таком начислении зарплаты пеняется на сумму, которая не выплачена в полном объёме.