

выбранная мною тема оставила значимый след в жизни белорусского народа. Ведь железные дороги, проходящие через Беларусь, находились под непрерывным воздействием партизанских отрядов и диверсионных групп, что имело громадное значение в срыве оперативных и стратегических замыслов противника.

БЕЛГРЭС—КОЛЫБЕЛЬ БЕЛОРУССКОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Кириенко П.А

Научный руководитель: канд. ист. наук, доцент Хромченко Д.Н.
БНТУ

6 мая 1927 г. было принято решение о строительстве электростанции БелГРЭС. БелГРЭС - судьба тысяч белорусских энергетиков, начавших свой трудовой путь на первенце белорусской энергетики, отдавших лучшие годы жизни благородному делу – строительству белорусской кузницы света, тепла и энергии. В первое время на станции проводились испытания новой техники: самосинхронизация генераторов, автоматическое повторное включение. Инициатором всех этих новшеств был директор Липатов Иван Степанович. Вместе с ним в то время трудились специалисты высокого класса - Слижевский Мечислав Петрович, Шкатенок Александр Игнатьевич, Александров Игорь Николаевич. Современными работниками, поддерживающими высокий статус БелГРЭС, являются: директор Лузин Владимир Михайлович и специалисты Ган Геннадий Валентинович и Козлов Сергей Александрович. Модуль на местных видах топлива БелГРЭС войдет в число пилотных демонстрационных объектов на местных видах топлива в энергетической отрасли республики. В настоящее время БелГРЭС работает на местных видах топлива, заместив ими использование газа. В качестве топлива здесь применяются древесная щепа и торф в соотношении примерно 50 % на 50%. Одним из крупнейших потребителей тепловой энергии (в общем отпуске тепла составляет 70 %) является филиал «Тепличный». Для экономии топливно-энергетических ресурсов на предприятии БелГРЭС внедрены и используются энерго-

сберегающие мероприятия, позволившие с января по апрель 2010 г. сэкономить 351 т.у.т. Так, установлен стационарный газоанализатор КГА-8С на котле, работающем на МВТ, произведена замена тепловой изоляции на тепловой сети БелГРЭС, внедрена схема использования теплоты оборотного водоснабжения, используется теплота общеобменной вентиляции.

ГОРОД КАЗИМИР – ПЕСЧИНКА УТРАЧЕННОЙ ИСТОРИИ БЕЛАРУСИ

Войтехович А.В.

Научный руководитель: канд. ист. наук, доцент Хромченко Д.Н.
БНТУ

В сентябре 2006 г. СМИ Беларуси обнародовали информацию о сенсационной находке: «На территории Светлогорского района на месте деревни Королевская Слобода в XVII в. стоял город Казимир, обладающий Магдебургским правом и имеющий собственный герб». В 2001 г. профессор кафедры истории Беларуси и политологии БГТУ Рассадин С.Е. был приглашен в Варшаву для выступления с докладом. После официальной части ученый решил посетить Главный архив древних актов, где хранится много документов, относящихся к территории современной Беларуси. Просматривая «Каталог пергаментов Несвижского архива», ученый наткнулся на любопытный документ – грамоту, написанную в 1643 г. на польском языке от имени королевы Речи Посполитой. На одной стороне его расположен текст, а под ним – изображение герба города. К пергаменту на витом шнуре была привешена печать с королевским гербом. В первых строках текста говорилось: «привилей городу Казимиру в старостве Бобруйском». До этого момента никто из белорусских историков не знал никакого города Казимира на реке Березине в старостве Бобруйском». В августе 2006 г. в деревне Королевская Слобода Светлогорского района начались археологические раскопки по поиску города Казимира. Перед экспедицией стояла задача подтвердить или опровергнуть наличие городского поселения. На месте раскопок было выявлено множество артефактов, которые полностью подтверждали