

КПСС-н ЦК-н бичг—даач үүлдврин программ

«Олн äмтнэ эдл-ахуд электроэнергиг чик сäänär олзлхин тускар» илгэсн КПСС-н Центральн Комитетин бичг орн-нутгин күч-көлсчир дунд өргмджтэ кевär дөнх авчана. Предприятие, учреждён-ныст цугтаднь электроэнергиг äрвддж гаргьхин төлэ ноолдан эжлв. Архангельскас, Брянскас, Вильнюсас, Ереванас, Запорожьяс, Златоустас, Уфагьас, Нижнь-Тагилас, Новосибирскас болн нань чиги кесг газрас советск улс КПСС-н Центральн Комитетин бичгт өггдсн заавриг күцäхин төлäd ноолда делгрүлдж йовхин зä-ньгс ирджәнä. Белгородт, үлгүрнь, балгьснд герл өглгьнэ схемиг оньг-даруллгьн кегдджәнä. Энерг хувалгь-на Центральн подстанцд шин апар-ат тавгдджәнä, терүнä нөкдär Конст-

итуцин өдр күртл уульниц герл өгл-гьнд телемеханическ залвр кегдхмн. Терүнä аш-дигднь электроэнергас геедрлт гарлгь 2 холван багьрхмн.

Харьковск электромеханическ за-водин специалистр эн ончта кергт ик хүвән орулджацхана. Энүнд кегд-сн апаратур генератормудиг болн двигательмудиг сөрдж хäläсн цагт электорэнергиг хärү сетьд орулдж болх аргь учрана. Тегäd агьу ик эконо-мическ олз авгдна. Эн предприятие-ст ода компрессорн болн насосн станцс автоматизац кех проект дуус-гддж, электроподстанцст телеуправле-нь келгьнэ систем эжлäd кегдджәнä.

КПСС-н ЦК-н бичгт Одесск энерг-системин кодлächр энерг зөвär икär геедр төлädән шалгьлгьнла чикär харгьсмн. Ода энүнд бääх дуту-дун-дсиг уурулхин төлäd йоста кевär кодлджäцхәнä. Сүүлин цагт кесг үү-лдвр күцäгдсн электроэнерг геедрл-гьиг икär багьруув. Теднä тоод тран-

сформаторн шин подстанцс тосхгдв. Тер кодлмш улм өргддж йовна. Элек-тросетин коллектив ирх джилд зура-гьас давулдж кесг сай киловатт-час электроэнерг äрвддж авх болдж даа-лгьвр авб.

Электромашид тосхлгьна «Вольта» заводин (Эстонск ССР) коллектив до-лан джилä зура күцälгьн эжлснäs нааран нег сай даву киловатт-час электроэнерг äрвддж авч. Энүнд ода асинхронн элекртодвигателин нег ац-цта шин янзс кегдджәнä. Энд энерг геелгьиг багьруулсна ашд кодлмшт олзлгддг туста коэффициентнь зөвär икдүүлгддж. Мастер Иван Шевченкон сүв-селвгär цутхлгьна участкд беш-мүд оньгдарулгддж, терүнä ашднь тонн металл гаргьдг электроэнерг гу-рвн äнэг кеснä нег хүвднь багьрдж-ана.