

# ...ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Металлурги Магнитки всегда уделяли много внимания вопросам как экономного рационального использования электрической энергии, так и вопросам надежности электроснабжения. За 11 месяцев 1967 года экономия электроэнергии по комбинату (против установленных норм) превысила 50 миллионов киловатт-часов. За то же время коллективом комбината выполнено 97 крупных мероприятий по рациональному использованию электроэнергии, которые дают в год около 30 миллионов киловатт-часов экономии.

При осуществлении мероприятий по экономному использованию электрической энергии коллектив комбината основное внимание уделяет мероприятиям, связанным с технологическим процессом и использованием вторичных энергоресурсов. Так, изменение схемы процесса по переработке сернистых руд дает годовую экономию в размере около 2 миллионов киловатт-часов; изменение технологии дробления угля в коксохимическом производстве дает экономии свыше 500 тысяч киловатт-часов, использование перепада воды Верхнеуральского водохранилища для выработки электроэнергии дает годовую экономию свыше двух миллионов киловатт-часов и т. д.

По достигнутым результатам комбинату в текущем году три раза присуждались классные места в социалистическом соревновании за экономно электроэнергию среди предприятий Челябинской области.

Передача мощности из системы комбинату ограничивалась недостаточной пропускной способностью линий связи 220 киловольт между Магнитогорском и Троицкой ГРЭС. Для увеличения пропускной способности этой линии комбинатом выполнена крупная работа по установке и вводу в эксплуатацию мощных синхронных компенсаторов.

В системе электроснабжения комбината телемеханизировано 52 подстанции. В результате телемеханизации повысилась оперативность диспетчерского управления системой электроснабжения, резко снизилась аварийность, особенно по вине обслуживающего персонала, повысилась надежность электроснабжения.

В настоящее время на комбинате уже разработан и утвержден приказом директора комбината ряд мероприятий по снижению нагрузки в период зимнего максимума 1967—1968 гг., а также по экономии электроэнергии в тот же период времени. Регламентирована температура воды, отходящая пос-

## А. ЛЫСОВ, главный энергетик комбината

ле охлаждения металлургических агрегатов, усилен контроль (путем установки специальных приборов) над температурой прокатываемого металла, намечена дополнительная выработка электроэнергии за счет повышения нагрузки турбогенераторов (в пределах допустимых значений), а также за счет улучшения работы газорасширительной электростанции, использующей перепад давления в доменных печах. Осуществление намеченных мероприятий позволит достичь в период декабрь 1967 года — март 1968 года экономии еще 14 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Большая работа, проведенная на комбинате по вопросу улучшения использования электроэнергии и надежности электроснабжения, была бы невозможной без участия в

## ВСТУПАЯ В ТРЕТИЙ ГОД ПЯТИЛЕТКИ

этой работе всего коллектива трудящихся комбината.

Много внимания уделили вопросам более рационального использования электроэнергии и потратили немало труда такие работники комбината, как заместитель главного энергетика коксохимического производства М. Ф. Александрович, электромонтер цеха электросети В. Н. Бусарев, помощник начальника по электрооборудованию листопркатного цеха № 4 Н. И. Клецкий, электрик мартеновского цеха № 3 Н. М. Степанов и ряд других.

Хороших результатов за 11 месяцев достигли коллективы мартеновского цеха № 1, где добились экономии свыше 500 тысяч киловатт-часов, стана «2500» листопркатного цеха № 4 (здесь экономия превысила 3 миллиона киловатт-часов). Почти столько же сэкономили листопркатчики третьего цеха.

Достигнутые результаты, однако, не должны успокаивать коллектив комбината. В цехах еще имеются источники непроизводительных потерь. Так, например, из-за недогрева прокатываемого металла сортопркатный цех уже израсходовал непроизводительно около одного

миллиона киловатт-часов энергии.

Вследствие того, что охлаждающая агрегаты вода отводится при более высокой температуре, повышен расход воды на станах «2350» и «300» № 2: Иногда вода, используемая в технологических операциях, продолжает течь даже когда оборудование не работает. Такое случается в обжимном цехе.

Очень много встречается случаев нарушений установленного графика включения и отключения наружного освещения. Особенно этим злоупотребляют в ЖДТ и в трамвайном управлении.

В отдельных цехах еще недостаточно уделяют внимания вопросу повышения существующего коэффициента мощности. Ярким примером этого может служить огнеупорное производство, где заместитель главного энергетика т. Павлов неудовлетворительно занимается установкой статических конденсаторов в огнеупорном цехе № 2. В результате этого ежемесячно теряются десятки тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Наступившая зима налагает на коллектив комбината особенно серьезные задачи. Требуется снизить расход электроэнергии, а также уменьшить нагрузку в часы максимума системы Челябинерго. По этим вопросам дирекцией комбината уже изданы соответствующие приказы, в которых приводятся ряд мероприятий, подлежащих безусловному выполнению.

Увеличение выработки электроэнергии за счет максимальной нагрузки турбогенераторов электростанций, снижение расхода электроэнергии в результате усиления контроля за температурой прокатываемого металла и температурой охлаждающей воды, в ремонтных цехах — усиление работы первой смены за счет разгрузки третьей — вот основные мероприятия, выполнение которых позволит урегулировать энергонагрузку.

Однако намеченные задачи не будут выполнены, если к этому не будет привлечено внимание широких масс трудящихся комбината. Поэтому с 1 января 1968 года на комбинате будет проводиться общественный смотр по рациональному и экономному использованию всех видов энергии. Думается, что в этом смотре будут достигнуты хорошие результаты по дальнейшему снижению нагрузки в часы максимума энергосистемы, более рациональному использованию электрической энергии и повышению надежности электроснабжения.



Как сделать ценную техническую информацию достоянием всех интересующих и х с я? Для этого есть автоматическая информация о н а я станция, которая находится в цехе технологическ о й диспетчеризац и и. Посмотрите на снимок нашего внештатного фотокорреспондента Н. Амелченко. Эти магнитофоны в любое время готовы дать вам информацию, наберите номер 8-43 или 8-42.

## ПО СЛЕДАМ ОПУБЛИКОВАННОГО

### „...ИМЕЮТСЯ СЛУЧАИ“

«На дворе осень. Не за горами уже и зима. Успешно подготовить путевое хозяйство к работе в зимних условиях — задача № 1. Пользуясь последними погожими днями, нужно уже сейчас навести должный порядок на путях, зимой это сделать будет гораздо труднее».

Так начиналась корреспонденция мастера цеха пути т. Короткого, опубликованная 2 ноября под заголовком «Только ли путейцы?».

Нет, не только путейцы должны были готовиться к зиме. Работники первого аглоцеха тоже. Редакция попросила агломератчиков ответить по существу выступлению т. Короткого.

Вот что сообщил нам исполняющий обязанности начальника аглоцеха № 1 т. Добросердов:

«На эстакадах аглоцеха выгружается коксик, известняк, окалина, колошниковая пыль, известь. Конструкцией вагонов исключена возможность их засорения при выгрузке продукции. Просыпание на железнодорожные пути извести и коксовой пыли вызвано только неплотностью люков».

При выгрузке кокса и руды имеются случаи плохой очистки вагонов. Работники станции Новая Дробилка обещают плохо очищенные вагоны с эстакады не вывозить».

За плохую очистку грузчики несут материальную ответственность».

# БЕЗОПАСНОСТИ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА

антисоветская организация, которую возглавлял Савинков.

В двадцатые годы органы государственной безопасности вынуждены были вести упорную борьбу с бандитскими формированиями на Украине, басмачеством в Средней Азии, контрабандистами, вредителями и диверсантами в ряде областей зарождавшейся советской индустрии, враждебная деятельность которых направлялась из-за рубежа разведками и белоэмигрантскими организациями. Много героических примеров в историю ВЧК—КГБ вписали пограничники.

Выполнение чекистами своего долга, беззаветное служение партии, Родине, народунискали доверие и уважение к ним трудящихся и ненависть эксплуататорских классов и контрреволюции. Для «чекист» трудящиеся Советского Союза воспринимают как символ глубокой преданности делу коммунизма, бесстрашия и решительности в борьбе за дело рабочего класса.

Однако органам государствен-

ной безопасности пришлось преодолеть немало трудностей и серьезных ошибок, извращений в работе в период, связанный с культурной личностью и его последствиями. Несмотря на это, органы КГБ в целом продолжали стоять на страже интересов государственной безопасности СССР. Подавляющее большинство чекистов остались верными сынами партии, стремились четко выполнять свой долг перед Родиной. Об этом свидетельствует успешная борьба с агентурой империалистических разведок в предвоенные и военные годы, боевая работа чекистов на фронте, а также в тылу врага во время Великой Отечественной войны.

1941—1945 гг. вошли в историю нашей Родины как годы величайших испытаний, выпавших на долю советского народа в борьбе с фашистской Германией.

Развязав агрессивную войну против СССР, правящая верхушка гитлеровской Германии мобилизовала против нас мощный аппарат

фашистской разведки. По замыслам гитлеровцев, разведка должна была подрывать боевую мощь Советских Вооруженных Сил и морально-политическое единство советского народа, дезорганизовать работу советского тыла и парализовать широко развернувшееся на временно оккупированной территории партизанское движение.

Военный шпионаж, диверсионные акты, террор, попытки организовать внутри нашей страны повстанческое движение, идеологические диверсии — таковы основные формы подрывной деятельности вражеских разведывательных органов против СССР в годы Великой Отечественной войны. Только на советско-германском фронте действовало более 200 разведывательных, диверсионных команд и групп военной разведки и служб безопасности фашистской Германии.

Не найдя опоры внутри СССР, столкнувшись с монолитным единством советского народа, немецко-

фашистская разведка так и не смогла осуществить бредовые планы своих хозяев. Советские люди отстояли свободу и независимость своей Родины, спасли народы Европы от угрозы фашистского порабощения.

Большую роль в срыве планов и замыслов германского империализма сыграли органы государственной безопасности, которые под руководством Коммунистической партии успешно справились с возложенными на них задачами по обеспечению безопасности Советского государства в годы войны.

Чекисты добывали и передавали ставке Верховного Главнокомандования, Генеральному штабу Советской Армии необходимую своевременную информацию о планах гитлеровского военного командования, дислокации, численном составе, вооружении и передвижении частей и соединений противника, местах расположения его штабов, аэродромов, узлов и линий связи, баз и складов с горючим, боеприпасами и продовольствием и т. п.

Вскрывая планы и замыслы вражеской разведки, чекисты проводили сложные операции за линией фронта, в глубоком тылу противника.

С первых месяцев Великой Отечественной войны в тылу врага действовали сотни, а затем тысячи смелых разведчиков, возглавлявших чекистские группы. Офицеры и служащие органов КГБ были в первых рядах защитников городов-героев — Одессы, Севастополя, Ленинграда, Сталинграда.

За образцовое выполнение заданий в тылу противника и проявленные при этом отвагу и героизм многим чекистам — руководителям разведывательных групп и партизанских отрядов присвоено высокое звание Героя Советского Союза. Многие тысячи отмечены другими высокими наградами.

Стойкость, мужество, преданность Родине проявили чекисты, работавшие за рубежом нашей страны. Весь мир восхищается такими советскими разведчиками, как Рихард Зорге, Абель и др. (Окончание на 4-й стр.)