

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 142 (256)
Год издания 3-й

Суббота, 28 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств

Товарищи!

Важнейшим условием выполнения семилетнего плана является непрерывный технический прогресс, основу которого составляет электрификация народного хозяйства. Без более широкой электрификации невозможно осуществить дальнейшую комплексную механизацию и автоматизацию, достигнуть резкого повышения производительности труда. Наш великий вождь и учитель В. И. Ленин придавал решающее значение делу электрификации для победы нового общественного строя. Он говорил: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Благодаря неустанной заботе Коммунистической партии о преимущественном развитии тяжелой индустрии, в СССР создана мощная энергетическая база, которая дает возможность быстрыми темпами повышать электрооборуженность и производительность труда во всех отраслях народного хозяйства, полнее удовлетворять потребности населения в электрической энергии.

Уже теперь наша страна вышла по производству электроэнергии на первое место в Европе и на второе — в мире. Ныне в СССР производится электрической энергии больше, чем в Англии и Западной Германии, вместе взятых. В нашей промышленности быстро развиваются такие энергоемкие производства, как электрометаллургия и электрохимия, пламенный нагрев металлов заменяется индукционным электронагревом, механическая обработка — электрообработкой. Широко внедряется электротранспорт. На транспорте электрическая тяга быстро вытесняет паровую.

Советский Союз вступил в решающую стадию превращения в жизнь идеи великого Ленина о сплошной электрификации страны. Семилетним планом предусмотрено увеличить мощность электростанций более чем в два раза и довести производство электроэнергии до 500—520 миллиардов киловатт-часов в год. Одновременно с дальнейшей электрификацией промышленности будут электрифицированы железные дороги протяженностью примерно 20 тысяч километров, а также все совхозы, колхозы и рабочие поселки. Миллионы советских людей напряженно трудятся над выполнением этой программы. Таким образом, обеспечивается дальнейшее улучшение электрооборуженности всех отраслей народного хозяйства и нужд городского и сельского населения.

Но для того, чтобы полнее удовлетворять возрастающие потребности страны в электрической энергии, необходимо одновременно с наращиванием энергетических мощностей добиваться максимальной отдачи от труда и средств, вложенных в развитие электрификации. Надо обеспечить рациональное использование каждого киловатт-часа в промышленности, на железнодорожном и городском транспорте, в коммунально-бытовых предприятиях, в освещении промышленных и общественных зданий,

улиц, площадей, жилых помещений. Организация разумного расходования электроэнергии в народном хозяйстве и быту должна стать задачей огромного государственного значения.

Что значит экономить в нашей стране хотя бы один процент электрической энергии? Это значит высвободить за год 2,6 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, на производство которой тепловыми электростанциями расходуется почти миллион тонн высококалорийного угля. Если эту сэкономленную электрическую энергию употребить в дело, то с ее помощью можно добыть 130 миллионов тонн угля или 40 миллионов тонн нефти, получить из глинозема 125 тысяч тонн алюминия.

Имеется немало примеров, когда совнархозы и коллективы предприятий добиваются хороших результатов в экономном расходовании электрической энергии. На Кировском заводе в Ленинграде, заводе «Электросталь» Московской области и Запорожском абразивном заводе в первом полугодии 1959 года за счет совершенствования технологии производства, правильной загрузки оборудования, сокращения потерь сэкономлено около 23 миллионов киловатт-часов электроэнергии. Работники Южно-Уральской железной дороги за это же время в результате рационального режима вождения электропоездов сэкономили 35,5 миллиона киловатт-часов электроэнергии.

Вместе с тем Центральный Комитет КПСС располагает данными, которые показывают, что далеко не всюду уделяется должное внимание вопросам эффективного использования электрической энергии. На многих предприятиях совнархозов, министерств и ведомств электроэнергия расходуется бесхозяйственно, большое количество ее потребляется нерационально.

Следует признать, что за последнее время хозяйственные, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации ослабили борьбу за экономное электричество. Достигнутое в последние годы улучшение электроснабжения народного хозяйства породило у отдельных работников настроения благодушия и терпимости к фактам растрачивания электрической энергии. Они не считают с тем, что потери электроэнергии — это бесполезно сгоревшие уголь, нефть, газ.

Совершенно недопустимо, когда вследствие несоблюдения технологических режимов, недозгрузки и холостых ходов оборудования, неисправного состояния агрегатов, вания, неисправного состояния коммуникаций неустойчивые и особенно коммунистической промышленности и на транспорте достигают порядка 11 миллиардов киловатт-часов в год. Иначе говоря, количество электроэнергии, расходуемой напрасно, превышает годовую выработку такой мощной электростанции, как Волжская ГЭС имени В. И. Ленина.

На Уральском автомобильном заводе Челябинского совнархоза в электротермиче-

ском производстве перерасходуется около 1 миллиона киловатт-часов электроэнергии в год. Здесь систематически нарушается технология плавки, электропечи недогружаются и содержатся в неудовлетворительном техническом состоянии. Такое же положение имеет место и на ряде предприятий других совнархозов, в результате чего при эксплуатации электрических печей ежегодно теряется до 2 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

На шахтах комбината «Тулауголь» лишь по причине несвоевременной подачи порожняка непроизводительно расходуется на дополнительную перегрузку угля из отвалов в бункера и вагоны свыше 4 миллионов киловатт-часов электроэнергии в квартал.

На многих предприятиях значителен перерасход электроэнергии, потребляемой на выработку сжатого воздуха. К их числу относится завод «Кузбассэлектромотор» Кемеровского совнархоза, Харьковский тракторный завод, где потери сжатого воздуха достигают 25—30 процентов.

Велики расходы электрической энергии на собственные производственные нужды электростанций. В 1958 году тепловыми электростанциями было израсходовано на собственные нужды почти 8 процентов выработанной ими электроэнергии, а на Рижской, Дорогобужской и некоторых других 12—13 процентов.

Из-за отставания в развитии электросетевого хозяйства и серьезных недостатков в его эксплуатации излишние потери электроэнергии в сетях доходят до 1 миллиарда киловатт-часов в год. Большое количество электроэнергии, сверх допустимой нормы, теряется в линиях электропередачи и особенно в распределительных электрических сетях Ростовской, Калининградской, Одесской и некоторых других энергосистем. Внутриводовые электросети многих предприятий находятся в неудовлетворительном состоянии, что также приводит к значительным потерям электроэнергии.

А какова эффективность использования электроэнергии, расходуемой на осветительные цели?

По подсчетам специалистов, потери электроэнергии в электроосветительных устройствах ежегодно составляют более 7 миллиардов киловатт-часов. Происходит это потому, что у нас применяются несовершенные схемы электрического освещения, неудовлетворительно содержатся светильники, низок технический уровень источников света и светотехнической арматуры, недостаточно производится экономичных газоразрядных электроламп и, наконец, плохо используются возможности естественного освещения. Достаточно сказать, что на отдельных фабриках и заводах в результате загрязнения крошечных и пыльных световых проемов, стен и потолков даже днем работа производится при искусственном освещении.

Электроэнергия — народное достояние, это неупотребимый помощник в строительстве материально-технической базы коммунизма.

Беречь энергию в большом и малом — долг каждого.

Нельзя признать разумным, что электрическое освещение улиц в городах, как правило, не регулируется в зависимости от потребности в нем, а рассеивание светового потока вверх неэкономичными светильниками настолько велико, что над городами ночью образуются огромные зарева опней. На эти бесполезные зарева затрачиваются миллионы киловатт-часов электроэнергии. А это значит — бесцельно сгорает труд человека.

Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства придавала огромное значение вопросам экономии труда, материальных и денежных средств, неоднократно указывала, что бесхозяйственность, расточительство, нерадивое отношение к народному доbru — явления, чуждые нашему общественному строю. Вот почему неотложной задачей всех партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций должно стать развертывание настойчивой борьбы за бережливое расходование электрической энергии, мобилизация трудящихся на обеспечение рационального использования электроэнергии в каждой отрасли народного хозяйства, на каждом предприятии и участке производства, на железнодорожном и городском транспорте, на стройках и в быту.

Важно правильно понять эту задачу. Речь идет не о сокращении разумного потребления электроэнергии. Принятые семилетним планом темпы электрификации народного хозяйства, роста объемов производства и производительности труда требуют все больше и больше электрической энергии. И энергия эта будет дана. Только за один 1960 год электрооборуженность труда в промышленности вырастет на 8 процентов.

За семилетие намного увеличится производство электрических и радиотехнических приборов и аппаратов, улучшающих культурно-бытовые условия нашего народа. Предусматривается довести число киноустановок в стране до 118—120 тысяч, построить примерно 100 новых телевизионных центров и станций. Населению будет продано больше, чем за предыдущие семь лет: радиоприемников и радиол — в 1,8 раза, телевизоров — в 4,6 раза, холодильников — в 5,8 раза, стиральных машин и приборов — в 9,1 раза. В связи с этим на миллиарды киловатт-часов возрастет потребление электроэнергии в быту.

Партия исходит из интересов народа, делает и впредь будет делать все для того, чтобы полнее удовлетворять многообразные потребности народного хозяйства и советских людей в электроэнергии, внедрять ее быстрее и повсеместно. Но мы должны расходовать электроэнергию разумно, экономно, действительно по-хозяйски. Необходимо навести должный порядок в использовании электрической энергии на промышленных предприятиях, стройках, на

(Окончание на 2-й стр.)

О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Письмо Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

партийным, советским, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям, трудящимся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

транспорте, принять меры к устранению недопустимых потерь. Следует сосредоточить внимание прежде всего на строгом соблюдении технологической дисциплины в производстве, обеспечении наивыгоднейших режимов работы технологического и энергетического оборудования, содержании в исправном состоянии агрегатов, электростановок, осветительных устройств и коммуникаций. Должна быть повышена ответственность всех работников за правильное расходование электрической энергии.

В некоторых совнархозах допускаются явно негосударственная практика завышения норм расходов электроэнергии на единицу продукции. Например, заводу «Красное Сормово» Горьковского совнархоза норма потребления электроэнергии в основном производстве на первое полугодие 1959 года была установлена на 8 процентов выше фактических удельных расходов в 1958 году. А была ли нужда в повышении нормы? Итоги работы завода за первое полугодие показали, что такой нужды не было. Экономия электроэнергии за этот период составила 10 процентов. Такое нормирование порождает благодушие и беспечность, способствует расхищению народного достояния. Правильно поставленное нормирование должно предупреждать расточительное расходование электроэнергии, создавать стимулы для выявления и использования новых резервов экономии.

Многие могут и обязаны сделать для повышения полезного использования электрической энергии работники научно-исследовательских и проектных институтов, заводов электромашиностроительной, металлургической, химической и других отраслей промышленности. Их долг — быстрее внедрять в производство современные технологические процессы, высокопроизводительные и экономичные машины и оборудование, бытовые электрические и радиотехнические приборы и аппараты, новые, более совершенные изоляционные, светотехнические, магнитные и другие материалы.

Только внедрение электроиндукционного нагрева деталей при термической обра-

ботке снижает расход электроэнергии на единицу изделий более чем в два раза по сравнению с нагревом в электрических печах сопротивления. Такие же результаты достигаются при замене ручной электросварки автоматической. При выплавке стали в электрических печах с применением кислорода удельный расход электрической энергии снижается на 5—10 процентов с учетом затрат электроэнергии на получение кислорода.

Внедрение новых серий силовых трансформаторов с магнитопроводами из холоднокатаной стали, электродвигателей с повышенным коэффициентом полезного действия за счет снижения потерь электроэнергии при их эксплуатации обеспечит экономию примерно 3 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год. Использование механических выпрямителей и выпрямителей с полупроводниковыми элементами для электролизных промышленных установок уменьшает расход электроэнергии на 8—10 процентов.

Применение глубоких вводов повышенного напряжения, размещение трансформаторных подстанций вблизи электрических нагрузок, повышение коэффициента мощности в электроустановках промышленности — вот основные пути снижения потерь электроэнергии в сетях. Повышение коэффициента мощности в энергосистемах страны только на 0,01 может ежегодно дать экономию электрической энергии более 500 миллионов киловатт-часов.

Большое значение для рационального расходования электроэнергии на осветительные цели имеет применение высокоэкономичных источников света, в первую очередь люминесцентных ламп. СССР — родина этих ламп. Однако из-за косности, проявляемой отдельными руководителями промышленности, у нас крайне слабо развивается производство таких ламп. А ведь известно, что замена даже половины ламп накаливания современными люминесцентными лампами может дать годовую экономию около 2,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии. При этом освещенность рабочих мест повысится более чем вдвое, что будет способствовать росту производительности и улучшению условий труда. Высвобождаемой электроэнергии достато-

но для электроснабжения в течение года почти ста таких крупных предприятий текстильной промышленности, как хлопчатобумажный комбинат «Трехгорная мануфактура».

Работники электроламповых предприятий должны не только расширить производство и повысить качество газоразрядных ламп. Перед ними также стоит задача улучшения качества ламп накаливания. Повышение световой отдачи этих ламп на 10 процентов позволит дополнительно сэкономить свыше 1,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год.

Партийные, профсоюзные и комсомольские организации обязаны повседневно проводить воспитательную работу за бережливое отношение к народному добру, настойчиво бороться с расточительством, за рациональное использование электрической энергии.

Центральный Комитет КПСС считает необходимым, чтобы на заводах, фабриках и шахтах, электростанциях и в электросетях, на транспорте и стройках, на всех предприятиях, в организациях и учреждениях, где потребляется электроэнергия, были созданы комиссии из числа коммунистов и актива, которые оказывали бы постоянную помощь партийным и хозяйственным организациям в борьбе за рациональное использование электрической энергии. Комиссии должны следить за экономным расходованием электроэнергии, выявлять недостатки в этом деле, добиваться их устранения и при надобности ставить перед кем следует соответствующие вопросы.

Рациональное, экономное расходование электроэнергии должно стать всеобщим делом. Всенародный поход за выявление и использование резервов экономии электрической энергии, повседневная борьба с ее растраживанием поставят на службу народу огромные энергетические ресурсы, сделают труд советского человека более производительным, позволят еще выше поднять жизненный уровень населения.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
24 ноября 1959 года,
гор. Москва.

На предприятиях промышленности, в транспорте, стройках и в учреждениях должны на видных местах вывешиваться конкретные призывы, которые напомнят бы о необходимости борьбы за рациональное использование электроэнергии, способствовали вовлечению широких масс трудящихся в эту борьбу. Эти призывы должны быть красочными, доступными, в них нужно показывать, какими результатами экономии электроэнергии располагает производственный участок, цех, предприятие и учреждение. Должны быть такие призывы, из которых было бы ясно, что неразумное потребление электроэнергии — это преступное расточительство больших ценностей, предназначенных для жить человечеству.

Надо настойчиво распространять передовых бригад, цехов, предприятий совнархозов, показывающих пример экономного расходования электроэнергии, и реорганизовать социалистическое соревнование, проводить общественные олимпиады, усилить контроль за внедрением ценных предложений в этой области, обеспечить регулярное проведение отчетно-хозяйственных руководителей передовых коллективов о достигнутых результатах, использовать производственные совещания, местную печать и радио для мобилизации всех трудящихся на борьбу за рациональное расходование электроэнергии.

Товарищи!
Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза уверен, что коммунисты, члены профсоюзов, комсомольцы, трудящиеся предприятий промышленности, транспорта, строек, колхозов и совхозов, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, культурно-бытовых учреждений, совнархозов, министерств и ведомств, приняв настоящее письмо, наметят конкретные мероприятия по рациональному расходованию электроэнергии, выявят и используют дополнительные резервы, дадут возможность уже сейчас значительно полное удовлетворить потребности страны в электрической энергии.

29 ноября — День освобождения Албании

СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА



ПРОШЛО ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ с того незабываемого дня, когда албанский народ, выбросив за пределы своей родины фашистских оккупантов и внутренних врагов, стал хозяином своей страны. 29 ноября 1944 года албанские матери радостно встречали своих сыновей, сестры — братьев, жены — мужей, которые возвращались из партизанских от-

рядов домой после победного завершения упорной вооруженной борьбы с фашистскими захватчиками. Враг всеми средствами пытался задушить эту борьбу, но наш народ твердо верил в победу, ибо во главе его стояла родная коммунистическая партия, его вдохновляла славная освободительная борьба народов Советского Союза, в боях против фашист-

ских оккупантов, которые на много превосходили албанских патриотов по численности и вооружению, более 28 тысяч албанцев отдали свою жизнь за свободу и счастье родины. Сегодня мы с глубокой благодарностью чтим их светлую память. Продолжая героический путь борцов за счастливое будущее Албании, наш народ под руководством марксистско-ленинской Албанской партии труда самоотверженно борется за построение социализма.

ПЯТНАДЦАТЬ ЛЕТ, прошедших после установления в Албании народной власти, срок небольшой, но за это время в нашей стране произошли такие изменения, о которых в прошлом можно было только мечтать. До освобождения Албания была самой отсталой страной Европы. Промышленности у нас почти не было. Даже такие промышленные товары, как консервы, вино-

зились из-за границы, не говоря уже о металлических изделиях или тканях. Большая часть земли принадлежала помещикам. 80 тысяч бедняцких семей, то есть более половины албанского крестьянства, владели лишь примерно девятью процентами всей обрабатываемой земельной площади, а 14 процентов крестьян не имели ни клочка земли. Культура и просвещение были недоступны народным массам. Около 85 процентов населения Албании было неграмотным.

За 15 лет народной власти в Албании сделано столько, сколько в прошлом нельзя было сделать за целое столетие. Наш народ сумел не только быстро залечить раны, причиненные войной стране, но и далеко продвинуть вперед ее экономику и культуру.

ПЕРВЫЙ ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН превратил Албанию из страны отсталой, аг-

рарной в аграрно-индустриальную. За эти годы были построены текстильный комбинат имени И. В. Сталина, сахарный комбинат имени К. Маркса, комбинат «Новый» в городе Эльбасане, цементный завод в Влоре, нефтеперерабатывающий завод в Церрике, консервный завод в Корче, в Шкоде Эльбасане, гидроэлектростанция имени В. И. Ленина и имени Карла Маркса и другие промышленные предприятия. Второй пятилетний план (1956—1960 год) предусматривает дальнейший быстрый рост албанской промышленности. Уже к концу пятилетия уже к концу пятилетия да выпуск промышленности превзойдет уровень 1955 года. Развитие нашей экономики быстрыми темпами подтверждает прогрессивное социалистическое соревнование передовых коллективов Албании, развивающиеся нами достигнутое состояние, дающая возможность в кратчайшие сроки, чтобы объем промышленной продукции, выработанной в стране, увеличился в 10 раз по сравнению с 1945 годом.

Большое участие в развитии народного хозяйства Албании принимают крупные рабочие коллективы, доблестно борющиеся за повышение производительности труда. Благодаря их труду в стране в 1958 году по сравнению с 1957 годом на 15 процентов увеличился объем промышленной продукции. В 1958 году на 15 процентов увеличился объем промышленной продукции. В 1958 году на 15 процентов увеличился объем промышленной продукции. В 1958 году на 15 процентов увеличился объем промышленной продукции.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Эти стройки затягивать нельзя



За семь лет работы в электротехническом секторе Лаборатории ядерных проблем К. Платников и К. Соколов показали себя хорошими механиками. Оба они на своем счету имеют рационализаторские предложения, участвуют в общественной жизни коллектива, повышают свою квалификацию. К. Платников учится в мощном техникуме приборостроения.

Первостепенное значение для нормальной жизни любого города и промышленных предприятий имеет баланс тепла, воды и мощности очистных канализационных сооружений. В самом деле, если не хватает тепла, воды или низка пропускная способность очистных канализационных сооружений, то как же можно пускать в эксплуатацию новые дома и промышленные сооружения? Каково же положение с этим в нашем городе?

Обеспечение города водой в этом году решено положительно. Воды у нас достаточно, и она хорошего качества. Но канализационные сооружения и теплоснабжение скоро не смогут обеспечить растущих в них потребностей.

Каждый год в городе вводятся в эксплуатацию новые жилые дома и промышленные здания. Для них нужно тепло, а прироста в балансе тепла мы не имеем уже почти в течение 4 лет, если не считать двух временных котельных у МЗИ и корпуса 1-а. Поэтому, если в следующем году в городе не будет построена теплоцентрализованная, то через год на какую-то часть жилых домов

или лабораторий не будет хватать тепла.

Нельзя сказать, что задача по увеличению баланса тепла в городе не решается. Ею не первый месяц занимаются дирекция Института и городские организации. Работа уже проделана большая: сделан проект новой теплоцентрали с выдачей рабочих чертежей, спроектирован новый водогрейный котел большой мощности (таких котлов будет три), уже заканчивается изготовление первого котла, получена часть оборудования для теплоцентрали. Прибыла группа монтажников из «Центроэнергоиндустрия», которая приступила к изготовлению нестандартного оборудования. По плану в первом квартале будущего года должны приступить к монтажу котла.

Все делается так, чтобы быстрее построить теплоцентральный. Но в настоящее время происходит задержка всех работ из-за медленного строительства здания котельной. Конструкция здания элементарно проста: четырнадцать колонн, три стены и перекрытие, причем здание в один

этаж, без отделки, а строится оно уже пять месяцев, и сделано лихорадит отсутствие раствора, теса, для прогрева колонн при бетонировании поставлено мало трансформаторов.

Управлению строительства надо принять все меры, чтобы в январе 1960 года сдать здание котельной под монтаж. А этого можно добиться при условии, если организовать работу в три смены, составить суточный график, обеспечить стройку всеми необходимыми материалами.

Пора уже ввести в эксплуатацию комплексы очистных и канализационных сооружений. Здесь многое сделано, выполнено сложное сооружение — самотечный коллектор, и только из-за того, что затянулись работы по станции перекачки, весь этот столь нужный для города комплекс бездействует.

У строителей сейчас горячая пора, но и эти жизненно важные для города стройки затягивать нельзя.

Г. Баша,
главный энергетик административно-хозяйственного управления Института.

Люди в белых халатах

Мне хочется рассказать о благородном труде людей в белых халатах. Когда тяжёлая болезнь приковала меня к постели, на помощь мне пришли медицинские работники. На квартире меня посетила врач Г. Забиякина. Она установила диагноз и направила в больницу на лечение. Здесь все — заботливый уход врачей, сестер и всего обслуживающего персонала, хорошее лечение и питание — способствовало быстрому выздоровлению.

С благодарностью отзываются больные о враче Елене Леоновне Заплатиной. Она поистине любит и знает свое дело. Эту скромную женщину в белом халате можно встретить в палате не только утром и вечером, но даже и в выходной день. Она внимательно выслушает каждого, поможет советом, назначит лечение.

Внимательны и заботливы сестры О. И. Барышева и Н. М. Смирнова. Повара Е. Проворова и К. Усачева готовят вкусные завтраки, обеды, ужины. Обслуживающий персонал больницы поддерживает в палатах, да и во всех помещениях чистоту и порядок.

Выздоровление приносит радость каждому человеку. И именно в это время каждый из нас обращается с благодарностью к врачам — людям в белых халатах, вернувшим здоровье.

В. МАЖУЛИН, техник
Лаборатория высоких энергий.

В магазине мало товаров

Очень внимательно слушаю я по радио и читаю в газетах каждое выступление Н. С. Хрущева. Больше надо открывать магазинов и завозить в них товары, которые нужны населению, говорил в одном из выступлений Никита Сергеевич.

Но не получается так у нас в Александровке. Магазины промтоварный здесь есть, а товаров-то в нем всегда очень и очень мало. Почему-то не привозят сюда ни трикотаж, ни дешевой шерсти, не бывает шерстяных кофточек, платков, рукавичек, детских теплых костюмчиков и других нужных товаров. А ведь у рабочих Александровки не всегда есть время ехать в центральные городские магазины.

И еще хочется спросить: почему в нашем магазине холодно, так на улице?

Н. Макарушина.

Забывают соблюдать правила

Все больше становится в нашем городе обладателей телевизоров. Глядишь, на крыше появились еще одна антенна, значит, еще одна семья смотрит телепередачи. Но не всегда повезло антенна радует домоуправленца. Ведь при их установке владельцы телевизоров часто портят кровлю домов. А иным даже трудно бывает на крыше, и они умудряются свои антенны приспособлять к водосточным трубам, как это сделал тов. Мяс из дома № 14 по Южной улице.

А как иногда нехорошо ведут себя дети: тут стены поцарапают, там стекла побьют. Так, по Ленинградской улице

в домах №№ 17 и 30 дети Труфановых, Отоляровых, Соловьевых, Садиковых и Никифоровых перебили все стекла входных дверей.

Да и сами взрослые подчас не выполняют некоторых правил: ненужные в квартире вещи выставляются на лестничные площадки, да так и остаются там надолго, захлывая помещение и мешая не только убирать, но и проходить по лестнице. Загромождают жильцы ненужными вещами, ящиками, дровами и проходы в подвальных помещениях. Не лучше ли свести все это в сарай? Кстати, и у сараев надо чаще проводить уборку.

В каждом дворе для сушки белья есть специальные столбы. Однако иные жильцы пренебрегают общими правилами и предпочитают вывешивать белье на балконах. Так поступают проживающие в доме № 17 по Ленинградской улице Кузнецов, в доме № 18 по Южной улице Шестериков, Степанов, Румянцева, Вергунов, в доме № 6 Метелкин и другие.

Домоуправы просят жильцов строго соблюдать правила пользования общими местами.

Т. Артихов,
домоуправ.

культурную революцию. Двери всех наших школ, вплоть до высшей, широко открыты для рабочих, крестьян и их детей. Теперь в каждой албанской деревне есть начальная школа. В стране работает много семилетних и средних школ. В настоящее время у нас учатся в четыре раза больше детей, чем в 1938 году. Каждый год в республике выпускаются сотни специалистов с высшим образованием. В Албании теперь имеется более 2500 специалистов, получивших высшее образование в отечественных вузах или за границей, а то время как в 1938 году их было всего лишь 280.

Впервые в истории Албании созданы народный театр, театр оперы и балета, киностудия, ансамбль песни и пляски, не говоря уже о многих кинотеатрах, музеях, домах культуры.

Широкие перспективы в строительстве социализма открывает перед нашей республикой третий пятилетний план (1961—1965 годы), который в настоящее время разрабатывается Партией труда и народным правительством Албании.

Все, что вновь создано в народной Албании, носит печать дружбы с Советским Союзом. Нет ни одного нового крупного объекта, будь то в промышленном, сельскохозяйственном или культурном строительстве, где бы благотворно не сказалась помощь Советского Союза.

Наш народ законно гордится тем, что у него есть такой верный друг и сильный союзник, как советский народ.

Визит в этом году в Албанию партийно-правительственной делегации Советского Союза во главе с товарищем Н. С. Хрущевым был великим праздником для албанского народа.

Мы расширяем дружбу с Советским Союзом, как основу всех наших побед и будем хранить ее как самое дорогое на свете. Так нас унит Албанская партия труда во главе с товарищем Энвером Ходжа.

Наш народ, тесно сплоченный вокруг своей любимой партии, прилагает все силы к тому, чтобы с честью выполнять стоящие перед ним задачи по строительству новой, социалистической жизни.

Адриatik КАННИ,
Албанский журналист.

Большие успехи достигнуты в развитии сельского хозяйства. Проведены крупные работы по осушению заболоченных земель. Благодаря чему посевная площадь в стране возросла на 96 процентов по сравнению с 1953 годом. На полях нашей страны работает более 3,5 тысяч тракторов (в пересчете на 10-сильные), много комбайнов и других сельскохозяйственных машин. Около 79 процентов крестьянских хозяйств объединилось в сельскохозяй-

ственные производственные кооперативы. В распоряжении кооперативов находится около 80 процентов всей обрабатываемой земли. Замечено изменение и быт албанских крестьян. В деревню пришла электрический свет, радио, кино.

3 А ГОДЫ НАРОДНОЙ власти очень многое сделано также в области культуры и просвещения. За короткий срок были ликвидированы неграмотность населения в возрасте до 40 лет. Албанию переживает сейчас подлинную

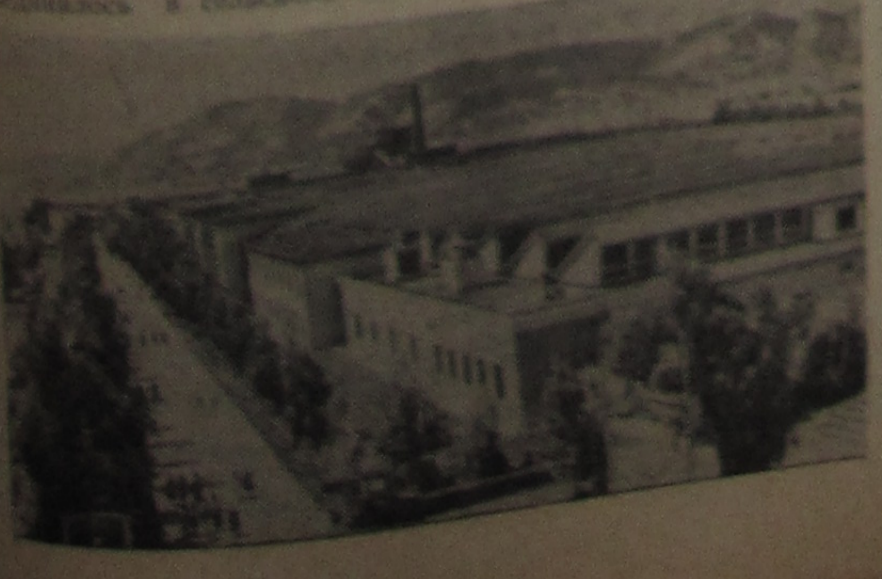


На первом снимке: площадь Скандербег в Тиране.

На втором снимке: текстильный комбинат имени Сталина.

На третьем снимке: на территории сахарного завода в Малике.

ФОТО АЛБАНСКОГО ТЕЛЕГРАФИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА.



Второй пятилетний план (1961-1965 годы) предусматривает дальнейшее развитие албанского народного хозяйства. Уже к концу 1965 года промышленное производство в Албании достигнет уровня 1958 года. Наряду с тем, что в настоящее время производится, будут достигнуты новые успехи в развитии народного хозяйства. Был 142

