



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

Орган Куйбышевского обкома и горкома Коммунистической партии Советского Союза, областного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 53-й
№ 278 (12480)
ЧЕТВЕРГ
26
НОЯБРЯ
1959 г.
Цена 20 коп.

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

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

О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

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 энергообеспеченность и производительность труда во всех отраслях народного хозяйства, полностью 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 энергоёмкие производства, как электрометаллургия и электрохимия, пламенный нагрев металлов металлами индукционным электронагревом, механическая обработка — электрообработка. Широко внедряется электросварка. На транспорте электрическая тяга быстро вытесняет паровую.

Советский Союз вступил в решающую стадию претворения 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 электроснабжения всех отраслей народного хозяйства и нужд городского и сельского населения.

Но для того, чтобы полностью 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 общегосударственного значения.

Что значит сэкономить 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 расходе электрической энергии. На Кировском заводе в Ленинграде, заводе «Электросталь» Московской области и Запорожском атомном 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 движения электровозов 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 безхозяйственно, большое количество ее потребляется нерационально.

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

Совершенно недопустимо, когда вследствие несоблюдения технологических режимов, недогрузки и холостых ходов оборудования, неисправного состояния агрегатов, установок и особенно коммуникаций непроизводительные расходы электрической энергии в 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 электротехническом производстве перерасходуется около 1 миллиона киловатт-часов электроэнергии в год. Здесь систематически нарушаются 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 значительны перерасход электроэнергии, потребляемой на выработку сжатого воздуха. К их числу относятся завод «Кубзэлектромотор» 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, свежих допускаемых нормами, теряется в линиях электропередачи и особенно в распределительных электрических сетях Ростовской, Калининградской, Одесской и некоторых других энергосистем. Внутривозвратные 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 электросветильниках устройств 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 аппаратуры, недостаточно производится экономичных газоразрядных электродомов, и, наконец, плохо используются возможности естественного освещения. Достаточно сказать, что на отдельных фабриках и заводах в результате загрязнения колпаков и пылью световых проемов, стен и потолков даже днем работа производится при искусственном освещении.

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 огней. 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 безхозяйственность, расточительство, нерациональное 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 ламного 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 проано 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 полностью удовлетворить 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 транспорте, принять меры к устранению недопустимых потерь. Следует сосредоточить внимание прежде всего на строгом соблюдении технологической дисциплины в производстве, обеспечении выжидательных режимов работы технологического и энергетического оборудования, содержании в исправном состоянии агрегатов, электростанций, осветительных устройств и коммуникаций. Должна быть повышена ответственность всех работников за правильное расходование электрической энергии.

В некоторых совнархозах допускается 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 нормы не было. Экономика электроэнергии за этот период составила 10 процентов. Такое нормирование порождает благодушие и беспечность, способствует растрате 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 электрондукционного нагрева деталей при термической обработке 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 экономии 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 электростанциях промышленности — вот основные пути снижения потерь электроэнергии в сетях. Повышение коэффициента мощности в энергосистемах страны только на 0,01 может ежегодно дать экономии 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 сложности, 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 повышается более чем вдвое, что будет способствовать росту производительности и улучшению условий труда. Высокоэффективная электроэнергия достаточно для электроснабжения в течение года почти ста таких крупных предприятий текстильной промышленности, как хлопчатобумажный комбинат «Трёхгорная мануфактура».

Работники электротехнических 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 доbru, 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 всенародным делом. Всенародный поход за выявление и использование резервов экономии электрической энергии, повседневная борьба с ее растративанием поставят на службу народу огромные энергетические ресурсы, сделают труд советского человека более производительным, позволят еще выше поднять жизненный уровень населения.

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

Надо настойчиво распространять опыт передовых бригад, цехов, предприятий и совнархозов, показывающих пример экономного расходования электроэнергии, шире организовать социалистическое соревнование, проводить общественные смотры, усилить контроль за внедрением наиболее ценных предложений в этой области, обеспечить регулярное проведение отчетов хозяйственных руководителей перед коллективами 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 в том, 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, обсудив настоящее письмо, наметят конкретные мероприятия по рациональному расходанию электроэнергии, выявят и используют дополнительные резервы, что даст возможность уже сейчас значительно полностью удовлетворить потребности страны в электрической энергии.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

24 ноября 1959 года, гор. Москва.

Вторая сессия Верховного Совета РСФСР

Выступивший первым на вечернем заседании 24 ноября депутат А. М. Прокофьев (Смоленская область) сообщил, что на предприятиях совнархоза объем производства возрос по сравнению с прошлым годом более чем на десять процентов. Планом 1960 года предусматривается создание в области передовых отраслей промышленности — приборостроения, радиотехнической, электротехнической и инструментальной. Положительно решаются вопросы увеличения переработки сельскохозяйственного сырья.

Оратор отмечает, что Госплан РСФСР недостаточно учитывает возможности области в расширении выпуска промышленной продукции. Тов. Прокофьев ставит вопрос о необходимости более быстрого развития промышленности области.

На трибуне депутат В. С. Топильская — директор совхоза «15 лет Октября» (Липецкая область). Все силы и помыслы тружеников села, сказала она, сейчас направлены на то, чтобы достойно встретить Пленум ЦК КПСС. И работники совхоза «15 лет Октября» подготовили Пленуму хорошие трудовые подарки. Основное богатство этого совхоза — высокотоварные сады. Несмотря на засуху, в этом году получен высокий урожай. На лучших участках он составил 200 центнеров плодов с гектара.

Нам, садоводам, говорит тов. Топильская, нужна помощь научно-исследовательских институтов в разработке технологии и механизации садовых работ.

Депутат предлагает обобщить план развития народного хозяйства и бюджет республики.

Слово предоставляется министру речного флота РСФСР депутату З. А. Шашкову. Отметив, что за последние десять лет перевозки на речном транспорте возросли в два раза, оратор говорит об успешном претворении в жизнь планов технического перевооружения речного

флота, который пополняется новыми, более мощными судами, установками автоматического дистанционного управления. Одновременно он подчеркивает, что лотово-пристанское хозяйство все еще является «узким местом» в работе транспорта. Почти половину своего эксплуатационного периода суда стоят под погрузкой и выгрузкой или в ожидании ее. Внедрение комплексной механизации на речном транспорте — неотложное дело.

Депутат Т. С. Иваненко (Магаданская область) говорит, что на просторах Северо-Востока страны построены

рудники, приiski, заводы, благоустроенные поселки, автомобильные дороги и линии электропередачи. Быстро меняет свое лицо Чукотка. Выступивший считает необходимым расширить и реконструировать сеть автодорог, организовать производство строительных материалов в области.

На вечернем заседании выступили также депутаты В. С. Гольцов (Тюменская область), С. Т. Пузинов (Ростовская область), А. П. Бочарев (Сараевская область).

Пребывание главы Гвинеи Республики Секу Туре в СССР

Вечером 23 ноября Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев на даче в Гагра, где он отдыхает, дал обед в честь Президента и Председателя правительства Гвинеи Республики Секу Туре.

Утром 24 ноября после посещения Гагры Секу Туре и сопровождающие его лица вылетели на самолете «ИЛ-18» из Алаера в Ленинград.

В Адлерском аэропорту высокого гостя проводили представители общественных организаций Союз, Алаера и Хосты.

В тот же день выдающегося государственного деятеля Гвинеи с большой теплотой и сердечностью встречали ленинградцы.

Вместе с Секу Туре сюда прибыли председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

Гостей приветствовали член Президиума Верховного Совета СССР И. В. Спиридонов, депутат Верховного Совета СССР Н. Д. Родионов, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов, депутаты Вер-

ховных Советов СССР и РСФСР, Ленинградского городского Совета.

На аэродроме Н. И. Смирнов и Секу Туре обменялись речами.

После этого Президент и Председатель правительства Гвинеи Республики Секу Туре и его спутники направляются в город.

Из поездки по Советскому Союзу 25 ноября возвратился в Москву Президент и Председатель правительства Гвинеи Республики Секу Туре, побывавший со своими спутниками в Тбилиси, на Черноморском побережье Кавказа и в Ленинграде. В Гагре глава гвинеиского государства Секу Туре встречался с Н. С. Хрущевым.

Одновременно в Москву вернулись выезжавшие с гостями из Гвинеи председатель Комиссии по иностранным делам Совета Национальностей Верховного Совета СССР Н. А. Мухитинов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

На Внуковском аэродроме прибывших встречали А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Арушанян и другие официальные лица.

(ТАСС).

XIV СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

В ГЕНЕРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). Вчера состоялось заседание Генерального комитета Генеральной Ассамблеи ООН...

Первым на заседании выступил представитель США Лодж. Наставил на то, чтобы комитет рекомендовал Генеральной Ассамблее...

Затем слово было предоставлено представителю Венгрии Я. Петеру, который был приглашен на заседание комитета. Он категорически возражал против...

Итальянская общественность приветствует предстоящий визит президента Гронки в СССР

РИМ, 24. (ТАСС). Итальянская общественность приветствует предстоящий визит президента Итальянской Республики Джованни Гронки...

Газета «Унита» приводит заявление генерального секретаря Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти, который отмечает...

«Невозможно выступать на выборах, идя против мира»

НЬЮ-ЙОРК, 25. (ТАСС). Как сообщает вашингтонский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс»...

Истина познается в сравнении

ИСТИНА, как говорят, познается в сравнении. Это достаточно древнее и мудрое изречение...

Обращая на это внимание, некоторые американские газеты склонны усматривать в этой тенденции весьма полезный для их страны результат...

Представителя Венгерской Народной Республики поддержали делегаты Чехословакии, СССР и Румынии. Глава советской делегации В. В. Кузнецов заявил решительный протест...

Очевидно, продолжал В. В. Кузнецов, определенно крутишь в Западе никак не хочет смириться с тем, что происходит благоприятный перелом в отношениях между государствами...

Долг всех, кто действительно стремится к дальнейшему оздоровлению международной обстановки, заявил в заключение В. В. Кузнецов, состоит в том, чтобы предотвратить появление в ООН рецессии «холодной войны»...

Генеральный комитет большинством голосов рекомендовал Генеральной Ассамблее включить в повестку дня «вопрос о Венгрии». Делегации СССР, Румынии и Чехословакии голосовали против...

Возрождение нацизма в Западной Германии

ЛОНДОН, 25. (ТАСС). В газете «Рейнланд Ньюс» опубликовано письмо десяти членов парламента лейбористов по поводу заявления западногерманского посла в Лондоне...

Утешительные заверения его превосходительства, говорится в письме, плохо вяжутся с фактами. Во-первых, свыше тысячи бывших нацистов, которые в свое время применили варварские законы Гитлера...

«Нам следует помнить об опасности германского неонацизма, сохраняющего напряженность в Европе для своих собственных злощастных целей».

По словам «Нью-Йорк таймс», многие демократы, выражаясь по-доброму, по поводу позиции своего коллеги по партии Алсона, подчеркивают, что «невозможно выступать на выборах, идя против мира».

Аналогичное мнение высказал и Г. Петерсен, вице-президент комитета экономического развития — организации, объединяющей 185 крупных американских промышленников и экономистов.

Некоторые из этих экспертов пошли дальше, признав, что советская экономика в недалеком будущем может догнать и даже перегнать экономику США. Характерно, что число видных буржуазных экономистов, сомневающихся в таком исходе исторического экономического соревнования между двумя обществеными системами, постепенно сокращается по мере того, как они глубже изучают достижения социалистической экономики...

В свободное время работницы завода «Автомотордеталь» — любительный хор собираются в репетиционный зал своего клуба. Под руководством балетиста комсомольца Геннадия Буткева девушки разучивают русские хорные песни, ча-стухи. На снимке — репетиция. Фото М. Клименкова.

В ПОЛИТИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). Вчера Политический комитет приступил к обсуждению корейского вопроса. Представлены два проекта резолюции: советский, предлагающий комитету пригласить для участия в обсуждении этого вопроса представителей обеих корейских государств...

Советский проект резолюции поддержали представители Польши, БССР, УССР, Чехословакии, Албании и Бирмы.

Представитель США Робертсон настаивал на отклонении советского проекта и потребовал, чтобы первым голосовала американская группа. Большинство в 49 голосов приняло американскую резолюцию. Делегации социалистических стран и Бирмы голосовали против. 15 делегаций воздержались.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

ОБО ВСЕМ

Экспедиция в кратер действующей вулкана. На Гавайях начал действовать вулкан Килауэа.

Пока активно действует только один из почти целой дюжины небольших кратеров этого гавайского вулкана, возвышающийся на 1247 метров над уровнем моря.

Тысячи любопытных прибывают на Гавайи полюбоваться этим грандиозным «спектаклем природы».

Непосредственной угрозы близлежащим фермерским районам не представляет вулкан Килауэа.

Где похоронен Рембрандт? Могилу Рембрандта была неизвестна в течение 290 лет.

Несколько недель назад под пристройкой Вестерской церкви рабочие проводили отнюдь неутешительные раскопки.

Меч-рыба идет на таран. В Атлантическом океане, в 10 милях от Нью-Йорка (США), гигантская меч-рыба «атаковала» катер длиной более девяти метров.

На Волге у Куйбышева 22-23 ноября отмечалось резкое понижение уровня воды.

В школе рабкоров. Сегодня, 26 ноября, в 6 часов вечера, состоится очередное занятие школы рабкоров «Волжской коммуны».

В Советском Союзе, как в этом могли убедиться американские эксперты, картина совершенно иная.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

«Новое время»

В НАШИ дни трудно найти человека, который не интересовался бы международными проблемами. Однако у нас имеется сравнительно немногие издания, которые специально посвящены международным вопросам.

«Новое время» выходит вот уже 17-й год. Регулярно читая журнал, можно быть в курсе всех основных международных событий.

Задачи журнала особенно ответственные в настоящее время. Разрядка в международной обстановке, улучшение отношений с Союзными Штатами, обмен визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром — все это требует широкого и детального освещения.

Выбирая темы для публикации в журнале, редакция старается привлекать внимание читателей к новым вопросам, еще не освещенным в других органах советской печати.

В последнее время большое внимание редакции уделяется незначительным, но по своему содержанию важным темам, на тему рабочего движения, раздулы «Люд и события», где публикуются биографии наиболее видных зарубежных деятелей.

Все более важную роль в журнале играет материал по истории и современности международной обстановки.

Волга покрывается льдом

Постепенное понижение температуры воздуха способствовало дальнейшему образованию льда на реках Куйбышевского водохранилища.

На Волге у Куйбышева 22-23 ноября отмечалось резкое понижение уровня воды. За два дня горизонт воды понизился на 114 сантиметра.

В школе рабкоров. Сегодня, 26 ноября, в 6 часов вечера, состоится очередное занятие школы рабкоров «Волжской коммуны».

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

ВЫПИШИ ЭТОТ ЖУРНАЛ

В НАШИ дни трудно найти человека, который не интересовался бы международными проблемами. Однако у нас имеется сравнительно немногие издания, которые специально посвящены международным вопросам.

«Новое время» выходит вот уже 17-й год. Регулярно читая журнал, можно быть в курсе всех основных международных событий.

Задачи журнала особенно ответственные в настоящее время. Разрядка в международной обстановке, улучшение отношений с Союзными Штатами, обмен визитами между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром — все это требует широкого и детального освещения.

Выбирая темы для публикации в журнале, редакция старается привлекать внимание читателей к новым вопросам, еще не освещенным в других органах советской печати.

В последнее время большое внимание редакции уделяется незначительным, но по своему содержанию важным темам, на тему рабочего движения, раздулы «Люд и события», где публикуются биографии наиболее видных зарубежных деятелей.

Все более важную роль в журнале играет материал по истории и современности международной обстановки.

Волга покрывается льдом

Постепенное понижение температуры воздуха способствовало дальнейшему образованию льда на реках Куйбышевского водохранилища.

На Волге у Куйбышева 22-23 ноября отмечалось резкое понижение уровня воды. За два дня горизонт воды понизился на 114 сантиметра.

В школе рабкоров. Сегодня, 26 ноября, в 6 часов вечера, состоится очередное занятие школы рабкоров «Волжской коммуны».

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

Вспомнить, после продажи с молотка имущества Рембрандта, он перебрался в скромный квартал Амстердама и там почти в безвестности прожил остаток своих дней.

СПОРТ

С перевесом в одно очко

В спортивном зале индустриального института продолжается состязание по баскетболу. Во второй день игр внимание многочисленных любителей было приковано к встрече спортсменов медицинского и индустриального институтов.

Вторая половина состязания началась настойчивыми атаками их противников. Разница в очках стала медленно сокращаться. За три минуты до конца встречи счет становится 33:33.

В стремительном темпе прошла встреча мужских команд этих вузов. Промодемонстрировав хорошую технику, одержали победу со счетом 71:60 спортсмены индустриального института.

В стрелительном темпе прошла встреча команд команд этих вузов. Промодемонстрировав хорошую технику, одержали победу со счетом 71:56 и женская — 29:9.

Обычные очки в таблицу розыгрыша внесли спортсмены авиационного института, победившие студентов планового вуза.

Встречи предстоящего третьего игрового дня команд авиационного и индустриального, а также медицинского и инженерно-строительного вузов позволят выявить лидеров этих интересных состязаний.

ПОГОДА

По сведениям бюро погоды, сегодня в г. Куйбышеве и области ожидается переменная облачность без существенных осадков.

ИЗ ВЧЕРАШНЕЙ ПОЧТЫ

Хорошо потрудились в нынешнем году коллегия Октябрьского лесоперерабатывающего завода.

В редакцию письма прислали в редакцию члены семьи Чулевых, Леоновичей, Астахиных, Орешниковых, Нестеровых и другие жители Самарского района Куйбышевского района.

В редакцию письма прислали в редакцию члены семьи Чулевых, Леоновичей, Астахиных, Орешниковых, Нестеровых и другие жители Самарского района Куйбышевского района.

Радиовещание 26 ноября

18.30. Областные последние известия. 19.00. Передача «Большой праздник монгольского народа».

Телевидение 26 ноября

19.00. Последние известия. 19.10. Для детей. «Необыкновенные артисты».

В ДОМЕ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ Куйбышевского горкома КПСС

27 ноября, в 7 часов вечера, состоится лекция В. Я. Маслова для слушателей цикла лекций «Диалектический материализм».