

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 101 (368)
Год издания 3-й

27 августа 1960 г., № 102 (369)

Цена 15 коп.

Выполняем решения июльского Пленума ЦК КПСС

Решение июльского Пленума ЦК КПСС по вопросам ускорения технического прогресса — это, прежде всего, комплексная механизация и автоматизация производства, замена устаревшего оборудования или его модернизация, активная работа рационализаторов и изобретателей на каждом участке производства.

Выполняя решения июльского Пленума ЦК КПСС от 1959 года, коллектив отдела главного энергетика управления Института проделал существенную работу по автоматизации и механизации труда. Проведены организационные мероприятия, которые позволили при сокращенном рабочем дне выполнять работы по эксплуатации теплотехнического оборудования без дополнительных штатов.

За истекший год в результате активной деятельности наших изобретателей и рационализаторов тт. Кошчиенко, Бурова, Попова, Шарова, Карлусь, Макарова в содружестве с инженерами и техниками был выполнен целый ряд работ, способствующих облегчению условий труда и снижению себестоимости продукции. Стоимость воды снизилась с 1 руб. 45 коп. до 1 руб. 17 коп. за 1 куб. м, стоимость пара осталась без изменений, несмотря

на вынужденную работу передвижных котельных, где стоимость пара значительно выше и составляет около 80 руб. за 1 тонну.

☆☆☆

Наиболее ценным предложением истекшего года, внедренным в производство, является автоматизация котлов, который позволил вести работу котла на самом выгодном тепловом режиме и намного облегчил труд кочегара. Этим предложением заинтересовалась проектно-конструкторская контора «Центроэнергомонтаж» при реконструкции паровых котельных №№ 1 и 2.

Таковыми автоматами будут оборудованы все котлы. Автором этого предложения является начальник смены котельного цеха тов. Кошчиенко. За истекший год в котельном цехе рационализаторами были проделаны работы по реконструкции механических топков, газовых трактов, мостовых грейферных кранов и т. д.

Работа рационализаторов водоочистной станции позволила одному человеку совместить должности фильтровальщика и хлораторщика, намного упрощена технология приготовления раствора коагулянта и подача его в дозирующие устройства.

(Окончание на 2-й стр.)

В Америку — на международную конференцию

☆☆☆

С 25 АВГУСТА по 2 сентября в Рочестере (США) будет работать 10-я международная конференция по физике высоких энергий, в которой примут участие видные физики многих стран.

Для участия в конференции из Москвы в Рочестер вылетела делегация советских ученых в количестве 27 человек, в том числе физики Объединенного института ядерных исследований Академии В. И. Векслер, Н. Н. Боголюбов, члены-корреспонденты АН СССР М. А. Марков, Д. В. Ширков, профессора В. П. Желепов и А. А. Логунов; И. В. Чувило, А. И. Мухин, А. А. Тяжкин и М. И. Соловьев. Из других институтов на конференцию в Америку вылетели Г. И. Будкер, М. С. Козодаев, С. Я. Никитин, А. М. Балдин, Н. А. Добротин, С. А. Азимов и другие.

Кроме того, на конференцию в Рочестер вылетели ученые от некоторых стран-участниц Объединенного института: профессор Эмиль Джаков (Болгария), Вацлав Петржила (Чехословакия), Франк Кашлун (ГДР), Мариан Даныш (Польша), научные сотрудники Александру Михул, Мариус Петрашу (Румыния), Павел Марков (Болгария).

Ученые Объединенного института представляют на конференцию целый ряд работ, посвященных последним экспериментальным и теоретическим исследованиям в области физики высоких энергий.

Возглавляет советскую делегацию член-корреспондент Академии наук СССР профессор Д. И. Блохинцев.

Лаборатория теоретической физики пришла к Рочестерской конференции по физике высоких энергий 1960 года во всеоружии. Лаборатория будет представлена на конференции целым рядом работ, в том числе последних разработок проблем современной физики. К ним относятся труды по уравнениям для пион-пионного и пион-нуклонного рассеяния, получаемых из представлений Мандельштама, выполненные группой физиков-теоретиков — Д. В. Ширковым, Чжу Хун-юанем, А. В. Ефремовым и В. А. Мешеряковым, работа по аналитическим свойствам матричных элементов в теории возмущений (А. А. Логунов, Н. А. Черников, И. Т. Тодоров).

В ряде личных докладов будут сообщены результаты исследований, касающихся новых областей физики и новых методов в теории. Это — доклады М. А. Маркова о физике нейтрино высоких энергий, Д. И. Блохинцева о новых функциональных методах в теории поля и другие.

Всего в Рочестере от Лаборатории теоретической физики будет представлено более 20 работ. На конференции представлять лабораторию будут Н. Н. Боголюбов и А. А. Логунов.

Р. Асанов.

ПО НАШИМ ГОРОДАМ

Горячая пора

В эти дни в цехе эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации — горячая пора. Коллектив начал подготовку к зиме.

В связи с расширением котельной и переводом ее на жидкое топливо отопление в жилых домах переводится на элеваторную систему. Вода из котельной при температуре 140—150 градусов будет поступать в элеватор, где будет разбавляться до

температуры 60—70 градусов, а затем поступит в отопительную систему. Установку элеваторов в домах коллектив цеха обязался произвести досрочно.

Кроме того, предстоит много выполнить профилактических ремонтов отопительной, водопроводной и газовой систем.

Коллектив цеха взял обязательство все работы выполнить в срок.

ВЕЧЕР ДРУЖБЫ

На летнем агитпункте Дубненского Дома культуры состоялась встреча корейских сотрудников Объединенного института ядерных исследований с трудящимися города.

Научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики профессор Ким Хен Бон рассказал собравшимся о своей стране, которая недавно отметила 15-ю годовщину своего освобождения от ига японского империализма. Он

подробно осветил трудовые успехи своего народа в строительстве социализма и помощь, которую им оказывает Советский Союз.

Вечер дружбы закончился большим концертом художественной самодеятельности молодых строителей.

Л. Огнев.

Для вас, телезрители

В Дубне началось строительство телевизионной башни. Уже поступила аппаратура.

В ближайшее время начнется монтаж регенератора, который предполагается запустить к концу этого года.

Будем надеяться, что изображение на экранах наших телевизоров, наконец-то, несколько улучшится.

Для нового ускорителя в механических мастерских эксплуатационных отделов ЛВЭ изготовлен резонатор. На этой работе хорошо потрудились бригада механиков Герасименко, закончившая задание на день раньше срока.

На снимке (слева направо): Герасименко С. Я., Румянцев А. В., Майоров А. М., Кавалеров Н. Т. (внизу). Фото В. Шустина.



Друзья поздравляют

Гордимся успехами советских ученых

Потрясающая весть о новом водные советской научной и инженерной мысли — запуске второго космического корабля и успешном возвращении на Землю животных, находящихся на нем, очень взволновала и обрадовала меня и моих земляков китайцев, работающих в Объединенном институте ядерных исследований.

Мы бесконечно горды тем, что это чудо науки и техники впервые совершилось в стране, строящей коммунизм, которая является знаменосцем мира и прогресса.

Советский Союз, оставив позади передовые страны так называемого «свободного» мира, ушел далеко вперед в освоении космоса.

В то время, как советские люди осваивают космическое пространство в мирных целях, американские империалисты застревают в небо стран социалистического лагеря своих шпионов. Но пусть помнят те, кто хочет развязать новую войну, что

Поразительное достижение

Чехословацкий народ радуется каждому достижению братского советского народа. Чехи и словаки восхищены широтой размаха и плановостью, с которыми Советский Союз проводит исследование Вселенной.

Мы, чехословацкие физики, с чувством радости восприняли известие о запуске в СССР второго космического корабля, на борту которого в кабине, оборудованной для человека, находились живые существа. Замечательно,

что корабль и животные благополучно совершили свое путешествие вокруг Земли на высоте более трехсот километров и возвратились обратно.

Этот запуск еще раз подтвердил, что советская наука сильно и знания советских ученых направлены не на войну, а на службу человечеству.

Присим передать большое спасибо всем тем, чьими руками создан корабль-спутник.

Профессор В. Петржила.

Выполняем решения июльского Пленума ЦК КПСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Сейчас все операции от разгрузки коагулянта до подачи его в дозирующие устройства выполняются с минимальной затратой сил. В разработке реконструкции этого узла принимали активное участие В. Е. Крупенин и И. С. Евдокимов.

Коллективы цехов отдела выполнили работы по автоматизации станции перекачки на Черной речке (автор проекта Б. А. Данилов), по устройству системы сигнализации на водозаборе (автор тов. Макаров), централизованному включению уличного освещения с подстанции № 8 (автор тов. Карпусь). Механизирована погрузка металлической стружки, проведены работы по реконструкции отопления гаражей, по учету электроэнергии и так далее.

Все эти нововведения уже дают свои положительные результаты, но коллектив отдела на этом не должен успокаиваться — у него еще много задач, которые нужно решить для того, чтобы вместе со всем народом нашей страны успешно решить задачи, поставленные семилетним планом.

Сейчас необходимо облегчить труд обслуживающего персонала очистных сооружений, механизировав чистку песколовок и уборку ила, перейти на централизованное снабжение газом по кварталам — это намного облегчит труд газовой группы и позволит с тем же штатом обслуживать большее количество установок, приблизить хлораторную водозабор к складу хлора, что избавит

нас от непроизводительных затрат времени на перетаскивание баллонов с хлором.

Большая работа сейчас ведется в городе по реконструкции котельного хозяйства и тепловых сетей города, и в этом важном для нашего города деле активное участие принимают коллективы цехов отдела.

Ввод в строй теплоцентрали и перевод на мазут паровых котельных окончательно решит вопрос с теплом для города, избавит город от угольной и шлаковой пыли, облегчит труд людей целого ряда профессий, а такие профессии, как зольщики, топливозащитчики, будут вообще не нужны.

В результате механизации и автоматизации процессов сжигания мазута, подачи его в форсунки, автоматической регулировки температуры прямой и обратной воды, автоматической работы деаэраторов и т. д. коллективом в количестве 90—100 человек будет выдаваться тепла в 5 раз больше, чем мы выдаем сейчас.

Для освоения нового оборудования, сжигания новых видов топлива уже заранее коллектив отдела приступил к технической учебе с персоналом, который будет участвовать непосредственно в обслуживании теплоцентрали. Ведутся занятия с кочегарами, лаборантами, знакомятся со схемой электропитания электрики, вникает в дело группа КИП. В сентябре для наладки работы технологического оборудования теплоцентрали придут специ-

альная группа, поэтому перед всеми занимающимися стоит задача: практическими делами помогать наладчикам и тем самым закрепить знания, полученные в кружках.

Перечень работ, которые предстоит выполнить коллективу нашего отдела, далеко не полный, расширить его — задача каждого члена нашего коллектива; каждое предложение, которое в большей или меньшей степени будет облегчать условия труда, повышать его производительность, будет являться достойным вкладом в выполнение задач семилетки.

На пусковых стройках

Слово надо держать

Прямая, как стрела, улица Мира не имеет еще своего конца. Все глубже врезается она в старую деревеньку, и вместо низеньких деревенских изб поднимаются здесь светлые многоэтажные дома. Там, где улицу Мира пересекает Ленинградская, совсем недавно сдано в эксплуатацию четырехэтажное здание общежития для 220 студентов филиала МГУ.

Светлые, уютные комнаты, обставленные красивой и удобной чехословацкой мебелью, уже приняли своих первых жильцов. Студенты 5 и 6 курсов физического факультета будут проходить преддипломную практику в лабораториях Объединенного института и посещать лекции в аудиторном корпусе филиала МГУ.

Учебный год уже на пороге, а в корпусе филиала только еще начались отделочные работы. Не выполнили строители своего обя-

зательства — сдать стройку 1 сентября. Теперь они обещают закончить все работы через два месяца. Но верится в это с трудом, уж очень медленно движется дело, слишком маленькая группа рабочих занята на отделке здания.

Зато верны своему слову поставщики оборудования и мебели для аудиторного корпуса. Они прибывают в срок. Хранить же их негде. Часть приходится втапливать в непригодное для таких громоздких вещей общежитие, из-за чего портятся стены, обдираются полы, а часть остается некоторое время на улице под дождем.

Вот, что значит строителям не сдерживать своего слова! Положение нужно исправлять возможно скорее, чтобы студенты могли заниматься в нормальных условиях.

С. ПИСНЯЧЕНКО.

В рабочей семье



НЕДАЛЕКО от Московского моря, где берет свое начало канал имени Москвы, раскинулись служебные здания железнодорожной станции Большая Волга, которая по своему внешнему виду ничем не отличается от тысячи подобных: вокзал, контейнерная площадка, пакгауз, несколько пар путей.

Здесь, на этой маленькой станции, трудится немногочисленный коллектив, который

борется за право называться коллективом коммунистического труда. А старшему весовщику комсомолке Ираиде Ефремовой уже присвоено почетное звание — ударника коммунистического труда. О ней мы и хотим рассказать нашим читателям.

Работать на транспорт Ираида пришла два года назад, после окончания средней школы.

— Я очень хотела работать, но не знала, с чего начать, — вспоминает Ефремова. — Потом мне предложили пойти старшим весовщиком. Эта должность меня почему-то пугала. Я знала в объеме средней школы алгебру, геометрию, но совсем не знала людей, а надо было руководить коллективом.

Трудно приходилось девушке в первые дни. В тяжелые минуты хотелось все бросить и уйти домой к матери, поделиться с ней своим «горем», получить поддержку.

День за днем осваивала она незнакомую профессию. Большую помощь оказывали Ираиде старшие товарищи по работе, не забывали молодого весовщика и комсомольцы станции. Входила постепенно Ираида в крепкую рабочую семью, которая стала ей теперь такой близкой и родной.

С начала этого года Ефремова стала бороться за право называться ударником коммунистического труда. И накануне Всесоюзного дня железнодорожника за хорошие показатели в работе и за активное участие в общественной жизни коллектива ей было присвоено это почетное звание.

Много обязанностей у Ираиды и ее товарищей-весовщиков. Они принимают и отправляют грузы, составляют ведомости уборки и подачи вагонов.

Полюбились недавней школьнице беспокойная профессия и хорошая крепкая рабочая семья железнодорожников. На всю жизнь решила она связать свою судьбу с транспортом и хочет в следующем году поступить на заочное отделение Московского института инженеров железнодорожного транспорта. Пожелаем комсомолке Ираиде Ефремовой хороших успехов в работе и учебе.

В. Хрусталева.
На снимке: старший весовщик И. Ефремова (справа) и весовщик З. Кузьмина за проверкой документации.

Фото автора.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

„Нужно делать красиво и удобно“

На эту заметку нам ответил заведующий Ивановским горкомхозом тов. Малышев.

По проекту дорога по Комсомольской улице предусмотрена 5 метров ширины, ввиду неболь-

шого движения автотранспорта для двух машин проезд достаточен. Съезды с дороги, где они необходимы, предусмотрены. Песок с улицы будет увезен и завезен грунт.

ВЕЛИКОЕ ПРЕДВИДЕНИЕ

(К 45-летию работы В. И. Ленина „О лозунге Соединенных Штатов Европы“)

На вооружении рабочего класса, всех сил, борющихся за мир, демократию и социализм, как и 45 лет назад, находится статья В. И. Ленина „О лозунге Соединенных Штатов Европы“.

Она занимает всего четыре страницы в собрании Сочинений Владимира Ильича, но значение ее очень велико. В ней содержится глубокая характеристика империализма, впервые сформулирован гениальный вывод о возможности победы социализма в одной стране. Именно в этой статье великий провидец — Ленин писал: «Неравномерность экономического и политического развития есть безусловный закон капитализма. Отсюда следует, что возможна победа социализма первоначально в немногих или даже в одной, отдельно взятой, капиталистической стране».

В. И. Ленин пересмотрел положение Маркса и Энгельса об одновременной победе социализма во всех или в большинстве капиталистических стран, которое

было правильным для периода домонополистического капитализма, и раскрыл закономерность общественного развития в новых исторических условиях, когда противоречия капитализма крайне обострились.

Выражением этих противоречий явилась первая мировая война. Ленин отмечал в своей работе, что капитализм стал интернациональным и монополистическим. Мир был уже поделен между горсткой великих держав, которые безудержно грабили и угнетали другие народы. Показывая, как главные капиталистические страны грабят около миллиарда населения земли, Владимир Ильич подчеркивал, что первая мировая война означала новый передел мира на основе силы, в пропорции «по капиталу».

Известно, что в этой войне большинство партий II Интернационала встало на предательские, шовинистические позиции «защиты отечества», хотя перед этим на своих съездах и конфе-

ренциях они осуждали империалистические войны. Руководители некоторых социалистических партий выдвинули идею создания «Соединенных Штатов Европы», т. е. союза европейских государств, который якобы должен был осудить и запретить мировую войну.

Вскрывая реакционную сущность лозунга «Соединенные Штаты Европы», В. И. Ленин подчеркивал, что подобный европейский союз равносителен «соглашению о дележке колоний», что он возможен лишь как соглашение европейских капиталистов «о том, как бы сообща давить социализм в Европе». Война, учил Ленин, «есть прямое следствие развития общества, основанного на частной собственности, и лишь превращение империалистической войны в гражданскую, образование демократических республик, победа социализма в них избавят человечество от войн».

Среди общего хора буржуаз-

ных и соглашательских партий, славословивших войну, только партия большевиков заняла последовательную, марксистскую платформу по вопросам войны и мира и героически боролась за ее претворение в жизнь. Великая Октябрьская социалистическая революция, победа социализма в СССР наглядно подтвердили предвидение В. И. Ленина. Выход социализма за рамки одной страны и образование в итоге второй мировой войны могучего лагеря социалистических государств явились новым доказательством торжества ленинской теории социалистической революции.

В связи с этим в настоящее время по-новому решается и проблема перехода различных стран от капитализма к социализму. В зависимости от силы сопротивления реакции и конкрет-

ных исторических условий той или иной капиталистической страны переход к социализму может быть обеспечен мирным или немирным путем, вылиться в форму Советов или народной демократии. В любом случае страны, ставшие на путь революции, могут рассчитывать на помощь мощного лагеря социалистических государств.

Народы разрывают одно за другим наиболее слабые звенья цепи империализма, о чем свидетельствует современный размах национально-освободительного движения. Сейчас из 2,800 миллионов населения земли только 140 миллионов человек остаются в колониальной зависимости. Тем самым еще и еще раз подтверждается гениальное ленинское положение о том, что социалистическая революция — это единовременный акт, а эпоха

Техническая учеба

Большинство сотрудников Лаборатории ядерных реакций поспешило на работу сравнительно недавно и еще не успело освоиться с новой работой. Более того, многие либо вообще не имеют практического опыта (молодые специалисты, ученики), либо впервые сталкиваются с той спецификой, которая имеет место у нас.

Для технического персонала в этих условиях характерным, пожалуй, является необходимость всесторонних технических знаний, которые потребуются при решении разнообразных и порой даже неожиданных задач.

Одним из методов расширения кругозора и повышения уровня подготовленности работников является техническая учеба в различных ее формах.

В период становления лаборатории этому вопросу необходимо уделять максимальное внимание. От того, в какой степени сейчас удастся подготовить кадры, во многом будет зависеть четкость работы оборудования и качество проводимых научных работ.

Все сказанное в адрес лаборатории — не менее характерно и для группы электроники научно-исследовательского отдела. Почти все вновь прибывшие на работу сотрудники не имели ни специальной подготовки в области ядерной электроники, ни опыта работы. С момента образования группы было решено систематически проводить техническую учебу в виде семинаров для инженеров и лекций (скорее даже бесед) для лаборантов и техников.

Инициатива организации курса лекций по физике и электронике принадлежит молодым специалистам нашей группы — Субботину В. Г. и Челнокову Л. П.

(Руководителем группы является Субботин В. Г.).

Интересно отметить, что занятия при небольшом количестве слушателей (5—7 человек) проходят эффективнее.

Кроме лекций в нашей группе проводятся семинарские занятия. Тема семинаров намечается на несколько месяцев вперед и рассылается руководителям заинтересованных групп (физики, химики). Докладчиками являются инженеры группы: Фещиков Б. В., Субботин В. Г., Челноков Л. П. Очередность докладов и их тема выбирается автором, а общая большая тема определяется сообща. Уже проведено около 15 семинаров, охвативших две крупные темы: «Временные и амплитудные измерения». В качестве тем для докладов также выносятся законченные разработки.

Наши семинары охотно (как мне кажется) посещают сотрудники других групп. Пользуясь случаем, считаю своим долгом поблагодарить товарищей Тер-Акопяна, Михеева, Плева и других за активное участие в наших семинарах.

В данных условиях выбранная нами форма техучебы, по-видимому, является эффективной. Доказательством этого может служить хорошая подготовка ученика Щербакова Н., который в нашем коллективе получил первую специальность. Недавно он сдал экзамен на лаборанта, получив отличную оценку.

Для других групп такая форма учебы может быть и не будет наилучшей, но тем не менее, применяясь к конкретным обстоятельствам, техучебу необходимо проводить.

А. Лиев,
начальник группы.

ЦЕННОЕ СЫРЬЕ

Если мы с вами побываем на любой строительной площадке, то увидим там кучи металлолома. Инженеры и комсомольцы время от времени собирают его, но сами строители относятся к металлолому довольно равнодушно. Я считаю, что это неправильно.

Почему-то после разгрузки вагонов всегда бывает чисто, так как за этим следят железнодорожники, а вот за разгрузочными площадками никто не следит и там собирается много металлических отходов.

Все мы являемся очевидцами, как на место скопления мусора приезжает санитарная комиссия и находит виновников, а вот виновников свалки металлического лома, этого ценного сырья, найти оказывается не так-то просто.

Возьмите, к примеру, училище механизации сельского хозяйства № 10, где давно образовалось кладбище негодных сельхозмашин, и довольно трудно разобраться, кто в этом повинен.

Н. Свешников,
г. Дубна.

НАМ ПИЩУТ

Дорога требует ремонта

Осенняя пора. Проливные дожди сделали свое дело. На улице Кирова, около хлебозавода г. Иванькова, сплошная грязь. Дорога вся покрыта ухабами и глубокими колеями. Буксуют машины, нервничают шофера, волнуются работники хлебозавода и Иваньковского торгова.

Неужели так трудно отремонтировать 150 метров дороги, привезти для этого несколько машин щебня или шлака?

Ю. Смирнов,
г. Иваньково.

Предложение читателей

Теплым, но дождливым, выдался последний месяц лета. Зато рады грибники: «В лесу грибов, хоть косяк коси» — говорят они.

И, действительно, грибов в нынешнем году большой урожай, особенно белых.

Неплохо было бы торговым организациям или предприятиям общественного питания принимать грибы от населения и перерабатывать их.

И. Синицын,
пенсионер, г. Иваньково.



В БОЛЬШОМ коллективе рабочих монтажного участка треста «Центроэнергомонтаж» хорошо трудятся газорезчик Б. Казанцев, слесари С. Назаров и М. Ягупо. Они ежемесячное задание выполняют на 130—160 процентов. На снимке (слева направо): Б. Казанцев, С. Назаров и М. Ягупо за работой. Фото А. Тиховой.

КОНЦЕРТ НА ЛЕТНЕМ АГИТПУНКТЕ

22 августа на летнем агитпункте поселка Александровка состоялся вечер отдыха жителей. На вечере выступили с большой программой художественной самодеятельности молодые строители, где секретарем комсомольской организации тов.

Шевчик, руководитель художественной самодеятельности Мария Седова.

Зрители тепло встретили участников художественной самодеятельности.

После их выступления заиграл на гармошке житель поселка Федор Макаров. Начались танцы и пляски. Вышли плясать «русского» Александра Юрьева и Дуся Казакова, за ними вышли Мария Шарашова и другие.

Вечер продолжался до 23 часов. Жители поселка остались очень довольны вечером.

Л. Евстигнеев,
зав. агитпунктом.

Мастер своего дела

ЗАСЛУЖЕННОЙ славой пользуется среди жителей Дубны и Иванькова мастер по пошиву мужской верхней одежды Иван Иванович Мандрик. Мужские костюмы, зимние и демисезонные пальто, брюки и сорочки, пошитые руками Ивана Ивановича, всегда отличного и хороше

го качества. Свой богатый опыт мастер передает молодежи комбината бытового обслуживания. Ежемесячное задание он выполняет на 170—180 процентов.

На снимке: Иван Иванович Мандрик за работой.

Фото **В. Алексеева.**



Не проходите мимо

Где бы ни появился пьяный человек, он всегда омрачает настроение окружающих своей развязностью, а подчас и безобразными выходками.

В конце июля на автобусной остановке Московской улицы произошла неприятная сцена. Пассажиров было много, всех посадить не удалось, и шофер закрыл двери. Тогда подвыпившие Изжеуров и Цветков из Иванькова «возмутились». С грязными ругательствами вломился Изжеуров в кабину водителя, а Цветков через открытые окна внутрь автобуса.

На требование кондуктора выйти и на замечания возмущенных пассажиров они отвечали грубостью и бранью.

Только с помощью работников милиции кондуктор П. Стужнева и водитель А. Каргинцев избавили пассажиров от наглых грубиянов.

Народный суд приговорил каждого из нарушителей к 7 суткам.

Существует решение исполкома Мособлсовета от 27 апреля 1960 года «О правилах пользования автобусами в Московской области», где говорится о том, что граждане в нетрезвом состоянии к проезду в автобусе не допускаются. Пусть и впредь наши водители и кондукторы автобусов будут нетерпимо относиться к пьяницам и дебоширам. Не должны проходить мимо безобразий и сами пассажиры.

Т. Сонов,
старшина милиции, г. Дубна.

экономических и политических потрясений. В странах Африки, Арабского Востока, Малой Азии, освободившихся от колониализма, происходят демократические преобразования. И они, эти преобразования, не противостоят социалистической революции, а, как указал В. И. Ленин, расширяют для нее базу, втягивают в социалистическую борьбу новые слои буржуазии и полупролетарских масс.

Империалистов страшит рост революционного самосознания народов. Мировая реакция эгоистов и империалистов США стремится поддерживать состояние «холодной войны», провоцирует международные конфликты. В целях подготовки к новой буржуазной партии и правительству Франции, Западной Германии, Италии, Бельгии, Гол-

ландии и Люксембурга с 1955 года объединились в так называемый комитет борьбы за Соединенные Штаты Европы. Первым шагом этого комитета было создание «Евратома», а последнее — призыв ко всем капиталистическим странам вступить в члены «Европейского объединения угля и стали», «Евратома» и «Европейского общего рынка». Именно об этом шла речь на очередной сессии комитета 11—12 июля нынешнего года. Таким образом, лозунг о Соединенных Штатах Европы, несостоятельность которого разоблачил В. И. Ленин в 1915 году, снова пущен в обиход.

Но времена изменились. Теперь существуют две мировые системы — социалистическая и капиталистическая, ходом и результатами соревнования которых определяется все мировое

развитие. Растущая и крепнущая система социализма завоевывает симпатии все большего числа людей земного шара. Под руководством коммунистических и рабочих партий трудящиеся многих стран активно борются за мир, за мирное сосуществование государств с различным политическим строем. Под нашим руководством ликвидированы очаги войны, возникавшие за последние годы в Корее, Вьетнаме, Египте, Сирии и Ливане.

Идеологи буржуазии, догматики и сектанты в международном рабочем движении извращают учение Ленина, утверждая, будто он видел в войне важнейшее средство развертывания социалистической революции. Известно, что в апреле 1917 года, еще до завоевания власти русским пролетариатом, партия исходила из

возможности мирного развития революции, отмеченной В. И. Лениным в Апрельских тезисах. Известно также, что Октябрьская революция победила под лозунгом борьбы против империалистической войны, за мир и дружбу народов. Впоследствии В. И. Ленин отмечал, что в вопросе борьбы за мир, против войн наша революция сказала свое новое слово.

Оплотом мира и дружбы между народами является Советский Союз, весь социалистический лагерь. Наличие социалистического лагеря и широкого антивоенного движения масс позволило сделать нашей партии вывод, что войну можно и нужно не допустить. В наше время борьба за мир — это в конечном счете борьба за социализм.

Л. НИКИТИН.

