

# ЗА КОММУНИЗМ

№ 69 (644)

Вторник, 12 июня 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

## Проводники идей партии

Каждодневно приносит людям радость Программа партии — программа всеобщей борьбы за коммунизм. Она объединяет сердца всех миллионов людей гневом и решимостью бороться с фашистским режимом диктатора.

В этих трусбах, сформированных корреспондентами «генс нюхетер» в пригородах Лиссабона, ютится трудовая партия Португалии.

События большие, которые происходят в мире или в стране, в городе, на предприятии или в учреждении, в котором вы живете, — все одинаково нас касается. Если они направлены на улучшение жизни, мы должны им помочь. Если же они направлены на ухудшение жизни, мы должны им противодействовать.

Вторым серьезным недостатком является слабое использование проверенных жизнью форм и методов политической работы с массами. Совершенно забыты многие партийными организациями такие формы работы, как агитпоходы. Сейчас у труженников села горячая пора. Они трудятся над выполнением решений мартовского Пленума ЦК КПСС. Помочь сельским парторганизациям в разъяснении основных задач, поставленных Пленумом ЦК КПСС перед всем советским народом, способна каждая первичная партийная организация города. К сожалению, это делают только некоторые парторганизации.

Серьезным недостатком является также и то, что партийные организации своим политическим влиянием не охватывают каждого человека. Проходите после 16 часов по улицам и дворам левобережья. Вашему взору предстанет картина, когда десятки рабочих, служащих забывают «козла», а иногда играют в лото, карты. Нередки здесь и горячие дискуссии по самым разным вопросам. Все эти игры многим давно надоело. Но, как говорится, деть себя некуда. Приди сюда агита-

тор, поговори с людьми по интересующим их вопросам.

Большое воспитательное значение имеют световые газеты, агитокна, выезды агитбригад. Но они также редкое явление в жизни трудящихся города. Немалая роль в этом принадлежит Дому культуры и клубам. У них есть все возможности для организации регулярных выступлений агитбригад на летних агитпунктах, в цехах, на строительных участках.

Партия учит, что любой руководитель, большой или малый, должен заниматься воспитательной работой в коллективе. Мы знаем, как многие руководители регулярно беседуют с рабочими на самые разнообразные темы, будь то политические вопросы или бытовые споры. Но всегда эти беседы превращаются в коллективный задушевный разговор о том, чем живет весь коллектив, как лучше выполнить то или иное производственное задание.

Массово-политическая работа среди населения не терпит компромиссов. Это постоянный и очень важный участок партийной работы. Партийные комитеты и бюро должны систематически обсуждать эти вопросы на заседаниях бюро, партийных собраниях, осуществлять постоянный контроль за работой агитколлективов, учить каждого агитатора вести босую политическую работу в массах. Вся массово-политическая работа должна носить конкретный, целеустремленный характер и подчиняться единой цели — выполнению задач коммунистического строительства.

Серьезным недостатком является также и то, что партийные организации своим политическим влиянием не охватывают каждого человека. Проходите после 16 часов по улицам и дворам левобережья. Вашему взору предстанет картина, когда десятки рабочих, служащих забывают «козла», а иногда играют в лото, карты. Нередки здесь и горячие дискуссии по самым разным вопросам. Все эти игры многим давно надоело. Но, как говорится, деть себя некуда. Приди сюда агита-

## Идут экзамены на аттестат зрелости

Если взглянуть на расписание экзаменов одиннадцатого класса, сразу повеет той особой торжественностью и значимостью, которые отличают последние школьные экзамены. Аккуратные, строгие клеточки разграфленного листа говорят выпускнику: таково число, в такой-то кабинет ты должен прийти и отчитаться в своих знаниях по такому-то предмету. Слушать тебя будет не один преподаватель, а целая комиссия в количестве четырех или более человек. Что еще может сказать расписание? Приходи и не трус, ты уже взрослый человек.

Ребята школы № 8 сдали уже три экзамена. Результаты пока неплохие. Геометрию, например, из тринадцати человек одиннадцать сдали без троек. Так же обстоят дело и с иностранным языком. Хорошие сочинения написали Александр Григорьев и Борис Батюня. Они выбрали тему «Для

свободного — все высоты достигаемы» (А. М. Горький). Их сочинения интересно написаны правильным, свободным слогом. Чувствуется, что люди умеют верно мыслить и точно выразить свои мысли. Хочется выделить из остальных и сочинение Антонины Дидковской: «Не небесам чужой отчизны — я песни родные слалал» (Н. Некрасов). Тоня писала о творчестве Н. Некрасова. Листки ученической тетрадки, испианные старательным почерком, говорят не столько о знании некрасовских текстов, сколько о глубоком чувстве любви к великому поэту крестьянской демократии. Очень трогательно советская школьница рассуждает о тех вопросах, которые волновали лучших людей середины прошлого столетия. Когда читаешь такие сочинения, веришь, что воспитание нашей молодежи находится в надежных руках.

Э. ЗВЕЗДИНА.

## Вечер пропагандистов

Закончился учебный год в сети политического просвещения свыше 300 пропагандистов, консультантов, руководителей семинаров глубоко разъяснили трудящимся материалы XXII съезда КПСС и Программу партии. 8 июня они собрались в Доме культуры на вечер, посвященный окончанию учебного года.

Вечер открыл секретарь горкома КПСС тов. Н. А. Митин. От имени городского комитета партии он горячо поздравил пропагандистов с окончанием учебного года и пожелал им дальнейших успехов в их благородном деле — пропаганде великого учения марксизма-ленинизма. Группе лучших пропагандистов были вручены почетные грамоты горкома КПСС.

В заключение участники вечера просмотрели художественный фильм.

## 27 том сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет подготовленный Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС 27-й том второго издания сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса. Этим томом открывается серия томов сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса, содержание которых составляет переписка между основоположниками марксизма, а также их письма к разным лицам.

Двадцать седьмой том сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса содержит письма основоположников научного коммунизма за 1842—1851 годы. В том включено 21 новое письмо. Эти документы не входили в состав первого издания сочинений.

Письма основоположников марксизма наглядно и ярко иллюстрируют отличительные черты марксизма: его творческий и боевой характер, неразрывную связь научного коммунизма с практикой классовой борьбы пролетариата, его верность принципам пролетарского интернационализма.

Бригада арматурщиков Павла Сергеевича Монева с завода железобетонных изделий борется за звание коллестива коммунистического труда. План мая бригада выполнила на 211 процентов. Качество выполняемой работы отличное.

На снимке: бригадир арматурщиков П. С. Монов.

Фото Ю. Туманова.



## Первые десятки тонн силоса

10 июня в училище механического сельского хозяйства ударным порядком были заложены первые 40 тонн силоса. В этот день вызвались работать члены комитета ВЛКСМ мастера производственного обучения В. Булик, слесарь Б. Голоулин и более 20 учащихся из разных курсов, хотя требовалось всего 12 человек.

Дружно, с огоньком, взялись за работу. К концу дня было привезено, порезано комбайном, закладываемым силосорезку, уложено в бурт около 40 тонн зеленой массы. Хорошо работали учащиеся Кустов, Рачков, Бучнев. Давидович получил похвалу за старательный учебный хозяйством.

М. Б. Цимберг остался очень доволен работой агронома и бригады.

Условия нынешней весны не идут нас, и в этих условиях коллектив училища и учебного

хозяйства уверены в успехе, хотя кое-где приходится повторять одну и ту же работу.

Впереди идут коммунисты и комсомольцы. Завоевала переходящий вымпел «Лучшему звену» звено коммуниста Малинина, которое отлично работает на развозке удобрений. Второй вымпел «Лучшему агрегату» гордо реет на кукурузосеялочном агрегате, который возглавляют мастера производственного обучения М. П. Воробьев и Г. Д. Губанов. Сев кукурузы закончен, посеяно около 50 га, но впереди новые заботы.

Коллектив училища в ответ на обращение ЦК КПСС стремится во что бы то ни стало выполнить взятые социалистические обязательства.

К. ИСАЕВ, секретарь парторганизации училища.

Видимая часть соседней страницы с заголовком «Рост цен в Англии» и «Массовые аресты в Гватемале».



# Из запевал — в могучий хор

ГЛАВНОЙ особенностью соревнования за звание бригад ударников коммунистического труда является то, что в нем органически сочетается борьба за достижение, на основе новейшей науки и техники — наивысшей производительности труда и воспитания нового человека — хозяина своей страны, который постоянно смотрит вперед, дерзает, творит.

В Объединенном институте ядерных исследований нашло горячую поддержку всенародное движение — соревнование за коммунистический труд. Каждый второй работник Института включился в борьбу за почетное звание.

Соревнование за коммунистический труд помогает нашим ученым проводить большую творческую работу, создавать новейшие экспериментальные установки и приборы, решать сложные проблемы ядерной физики. Каждый ученый, каждый рабочий и инженер делают все от них зависящее, чтобы глубже проникнуть в тайны микромира, познать и изучить законы природы и направить их на службу человеку.

Развивая борьбу за звание бригад, групп, отделов коммунистического труда, сотрудники Института ясно видят ее результаты. Она в корне меняет отношение людей к труду, ведь в труде воспитывается новый человек, ставящий интересы общества выше личных. В результате постоянной учебы углубляются и совершенствуются знания трудящихся, повышается их технический уровень и в конечном счете поднимается производительность труда.

На днях состоялось открытое партийное собрание Лаборатории высоких энергий. Здесь шел обстоятельный, серьезный разговор о качественном улучшении и развитии вширь движения за коммунистический труд в лаборатории.

Судя по тому, что после доклада, сделанного Г. Сташковым, который подробно рассказал о положении дел в группах и отделах с соревнованием за коммунистический труд, выступило 14 человек, можно сказать, что сотрудники лаборатории, партийная профсоюзная организация правильно понимают значение этого патристического движения, болеют за то, чтобы в нем не было формализма, чтобы оно развивалось и крепло, охватывая все новые и новые группы людей.

Г. Воробьев, В. Чекаев, В. Мажулин говорили о необходимости широкого обсуждения производственных планов в группах и отделах, об учете производительности труда на единицу штата, о том, что еще есть элементы формализма в социалистическом соревновании. И. Семеновкин призвал собравшихся изыскивать внутренние резервы, повышать уровень технических знаний сотрудников, улучшать обучение

эксплуатационного персонала. Н. Бовин привел примеры, когда отдельные товарищи не по-хозяйски относятся к государственным ценностям. О воспитании в людях взаимопомощи друг другу, непримиримости к недостаткам, о контроле и самоконтроле, о том, что движение за коммунистический труд должно расти и крепнуть, говорил секретарь парткома Института А. Говоров.

На собрании было отмечено, что в движении за коммунистический труд в Лаборатории высоких энергий есть много хороших дел. Главный результат — новое отношение к труду, повышенные требования к себе, уважение коллектива, тяга к знаниям, к учебе.

Однако есть и недостатки. Все еще слабо обобщается и пропагандируется показ достижений бригад и групп коммунистического труда. Вопросы повышения производительности труда еще не занимают главной роли в деятельности некоторых групп, не находят должного отражения в обязательствах. Метод самоконтроля при подведении итогов борьбы бригад за звание коммунистических не всеми группами осознан и используется. Отдельные цеховые партийные организации лаборатории ничего не делают по организации движения за коммунистический труд. Так, например, на азотном заводе нет ни групп ни ударников коммунистического труда. В лаборатории

очень бедная наглядная агитация. Нет плакатов с заповедями бригад коммунистического труда, нет призывов, связанных с конкретными задачами лаборатории, и т. д.

В принятом решении коммунисты постановили: цеховым партийным организациям в двухмесячный срок обсудить в отделах ход работ групп, борющихся за звание коммунистических. Разъяснить, что вопросы повышения производительности труда не должны забываться. Эти вопросы необходимо тщательно и подробно обсуждать в коллективах.

Для передачи опыта рекомендовать группам, уже завоевавшим звание коммунистических, итоги своей работы подводить на открытых собраниях совместно с коллективами, которые еще не добились почетного звания.

В решении записан еще ряд пунктов, направленных на улучшение в лаборатории борьбы за звание бригад, групп, отделов коммунистического труда.

Задача всего коллектива Лаборатории высоких энергий состоит в том, чтобы отдельные бригады, группы, отделы, борющиеся за звание коммунистических, превратились из запевал в могучий хор, славящий коммунистический труд.

Пожелаем им успехов в труде, учебе и быту.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

## По родной стране

### Моторы для трактора „Кировец“



Коллективу Ярославского моторного завода поручено создать конструкцию и наладить серийное производство дизельного двигателя для мощных колесных тракторов. Первые опытные двигатели «АМЗ-238» уже отправлены в Ленинград. В настоящее время на моторном заводе закончена доводка газотурбоагрегата к новым двигателям для трактора «Кировец». У двигателя с турбонаддувом значительно повысилась мощность.

Работники экспериментального цеха соревнуются за досрочное выполнение заказа ленинградских тракторостроителей.

На снимке: слесарь экспериментального цеха Е. С. Кальсин испытывает двигатель «АМЗ-238» с турбонаддувом для трактора «Кировец».

Фото И. Дынина.

Фотохроника ТАСС

## Интересная лекция

8 июня в конференц-зале Дома ученых кандидат физико-математических наук М. М. Бонград из Института биофизики АН СССР прочитал лекцию на тему: «Моделирование процессов узнавания». Лекция вызвала большой интерес у слушателей.

# Выполнять задачи поставленные XIV съездом ВЛКСМ

На днях состоялось общее комсомольское собрание комсомольцев Лаборатории ядерных проблем, на котором с докладом «Об итогах XIV съезда ВЛКСМ и задачах комсомольской организации» выступил секретарь комитета ВЛКСМ Института В. Глаголев.

Докладчик отметил, что комсомольцы лаборатории предали определенную работу. Так, комсомольская организация производственно - технического отдела явилась инициатором соревнования в честь XIV съезда ВЛКСМ и полностью выполнила свои обязательства. Почти все комсомольцы лаборатории изучили материалы XXII съезда КПСС, участвовали в научно - производственной деятельности и способствовали успешному выполнению научных исследований, о чем свидетельствуют доклады, представленные на Ябневскую конференцию. Среди авторов научных работ комсомольцы тт. В. Ярба, Л. Неменов, Т. Блохинцева, Ю. Батусов, В. Комаров и другие.

Однако в деятельности комсомольской организации имеются и недостатки. Слаба внутрисюзовая работа, мало проявляется активности в вопросах соревнования и воспитания молодежи.

В прениях выступило 8 человек. С резкой критикой в адрес бюро ВЛКСМ лаборатории выступил В. Торохов. Он заявил, что деятельность комсомольской организации находится не на должном уровне. Л. Неменов рассказал о повы-

шении политической разоблачительного мольцев, о важности идеологической работы комсомольской организации. Он призвал всех комсомольцев поддержать предложение бюро, который выступил с предложением бороться за звание коммунистического. Секретарь парткома Н. Сергеев говорил о задачах комсомольской организации в вопросах воспитания внутрисюзовой комсомольской работы. Он сказал, что комсомольцы должны активнее участвовать в соревнованиях комсомольцев лаборатории коммунистического труда будет, несомненно, жана коммунистами и трудниками лаборатории.

Комсомольское собрание новило: считать главной задачей комсомольской организации боковое изучение и материалы XXII съезда КПСС. На мой ответ: «Пойду дежи на претворении в первую Программу партии. Тебя там может бол- обязало бюро ВЛКСМ добиться регулярного проведения заседаний комсомольской организации на них актуальное много лет спустя, когда я во- сов комсомольской жизни.

В решение собрания до, что каждый комсомо- обязан участвовать в комсомольской организации и участие ко всему комсомольской организации с призывом- читься в соревновании комсомольской организации комсомольской работы.

Продолжаем разс

## Норма на единицу времени основа расчета

Своевременно и правильно ставит В. Чекаев вопрос о введении в действие, как основу расчета, нормативных данных, когда многие коллективы борются за звание коммунистических. Там, где это делается, приближенно, как говорится, на глазок, обязательства, принятые коллективами, борющимися за звание бригад и ударников коммунистического труда, выполняются формально.

Методы оценки работы без учета норм должны быть изжиты. Тов. Чекаев указывает правильный путь, по которому следует держать направление и идти дальше.

В основу условий работ надо закладывать: по эксплуатационным подразделениям, там, где нет выпуска продукции, норму на единицу штата, а по подразделениям, выпускающим продукцию, выполняющим ремонтные и монтажные работы — план должен составляться, исходя из нормативных данных по всем видам работ на единицу времени.

Это позволит избежать искажений истинного положения дела, которые возможны при отсутствии базирования на нормативные данные, разработать реальные условия соревнования за коммунистический труд.

Работа по нормативам заставит руководителей подразделений думать о фронте работ, материалах, подготовке рабочего места и приспособлений, упрощающих и ускоряющих процесс производст-

При так называемой на глазок легче рассчитать, так как отсутствует нормативная база, выполняющий работу (монтаж, слесарь, механик, электрик) делает ее так, как ему хочется, за частую, не забывая о времени, а тем более о том или иного изделия уже строго подходить к оценке выполнения работы и ценности. Это позволяет оценивать показатели производительности труда, взятых обязательств и т. д.

Конечно, перед производством встанет проблема методов ведения работы, данных, возможно, формирования и т. п. Я думаю, что начальный период работы надо ориентировать на нормативные нормы, которые возможно использовать в условиях работ лаборатории. Разделений Института, что существующая система работы по нормативам (укрупненные нормы).

Бесспорно, что с работой по нормативам встанет вопрос о процента премиальной системы, что является весьма важным фактором.

Б. БВДОВ

## Из редак

### Труд — главный

Шел 1946 год. Наш 7-й выпускской класс сельской школы изучал последние темы учебной программы. Однажды на уроке литературы учительница стала спрашивать нас о планах на будущее. На мой ответ: «Пойду дежи на претворении в первую Программу партии. Тебя там может бол- обязало бюро ВЛКСМ добиться регулярного проведения заседаний комсомольской организации на них актуальное много лет спустя, когда я во- сов комсомольской жизни.

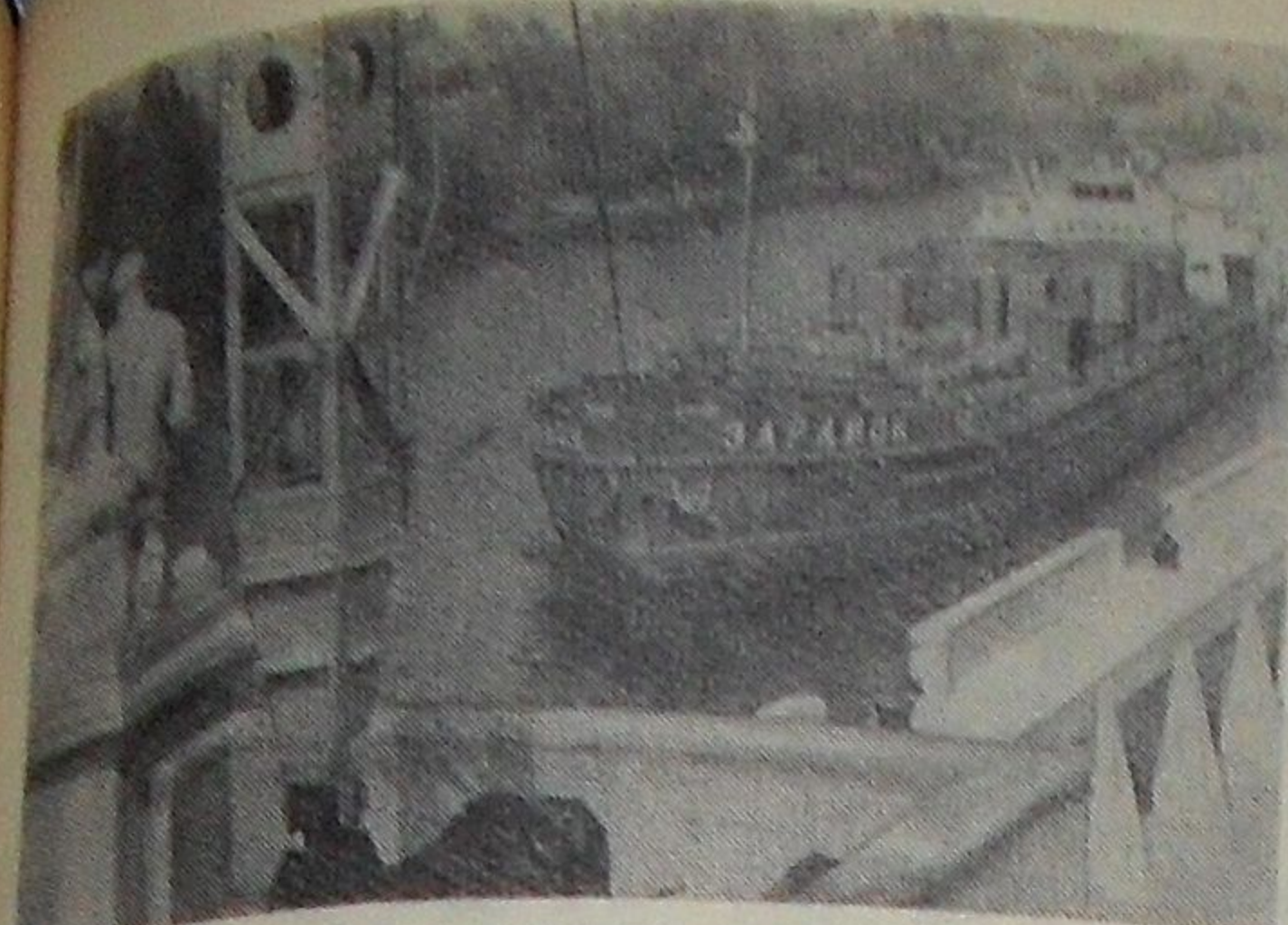
Завод представлялся мне большим предприятием, таким заманчивым и неведомым. Уже потом, много лет спустя, когда я во- сто городскому механическому цеху учеников восьмых и девярых классов пришедших к нам на экскурсию, невольно сравнивал их и свои времена учебы. Тогда нас не было уроков труда. И если мы многое могли сделать сами, то это лишь потому, что с раннего возраста нас приучили к труду в семье. И я добросовестно рассказывал школьникам о путях рождения деталей и машин, показывал станки, приборы, отвечал на вопросы.

Время шло, и с каждым годом на заводе все чаще появлялись школьники. Они не только оыали с экскурсией в цехах один-два раза в год, но и стали проходить месячную практику, осваивая профессии на рабочих местах.

Такая более тесная связь школ с фабриками, заводами, совхозами и другими предприятиями сейчас прочно вошла в жизнь. В нашей механической мастерской Лаборатории нейтронной физики, как и в других отделах лаборатории, проходят производственную практику ученики 10 класса школы № 8. Инженер - технолог Б. Аполлонов, руководящий обучением, следит за тем, как школьники усваивают теоретический материал по специальным работ.

Нужно сказать, что не все учащиеся хорошо относятся к производственной практике. Возможны, сказываются недостаточное воспитание в семье, слабая требовательность. Некоторые школьники трудятся кое-как, лишь бы время прошло. Руководители практики, дирекции должны обратить внимание на это, ибо только серьезно трудясь в настоящей рабочей обстановке, можно хорошо овладеть профессией.





Сотни судов с грузами для народного хозяйства прошли в начале навигации 1962 года через первый шлюз Большой Дамы. Четко работают механизмы шлюза. Точна операторская работа начальников вахт. Коллектив шлюза принял на себя коммунистические обязательства.

На снимке: теплоход «Зарайск» на подходе к нижним воротам шлюза.

## Из редакционной почты

### Труд — главный воспитатель

В 1946 год. Наш 7-й выпускной класс сельской школы окончил последние темы учебной программы. Однажды на уроке математики учительница стала спрашивать нас о планах на будущее. На мой ответ: «Пойду работать...», — она понадеялась: «Тебя там может побольше научат...».

Мне представлялся мне больше предприниматель, таким заманчивым и неведомым. Уже потом, когда я вошел в мир труда, я понял, что это лишь потому, что с моего возраста нас приучили к труду в семье. И я добросовестно выполнял школьникам описанные детали и машины, отвечая на вопросы.

С годами, и с каждым годом все чаще появлялись вопросы. Они не только бегали по коридорам в цехах один-два раза в год, но и стали проходить практическую, осваивая профессию на рабочих местах.

Более тесная связь школ с предприятиями, заводами, совхозами и другими предприятиями сейчас вошла в жизнь. В нашей механической мастерской и в других отделах лаборатории нейтринной физики, где я работаю, проходят производственную практику учащиеся 10 класса школы № 8. Инженер-технолог Александров, руководящий обучением, следит за тем, как учащиеся усваивают теоретический материал по специальности.

Можно сказать, что не все учащиеся хорошо относятся к производственной практике. Когда учащиеся оказываются в недостаточной степени подготовленными, слабая дисциплина, некоторые учащиеся трудятся кое-как, а некоторые вообще не участвуют в работе. Руководители практики, дирекции предприятий должны обратить на это внимание и в настоящее время серьезно относиться к работе учащихся.

Б. ЕВДОКИМОВ  
Инженер бригады Института

Сейчас, когда я вижу в мастерских Института рядом с высококвалифицированными сотрудниками учеников школ, мне хочется сказать о той большой заботе нашего государства о воспитании новой смены рабочих, людей, знакомых не только по книгам и журналам с техникой, с самыми различными отраслями хозяйства страны, но и людей, умеющих выбрать себе трудовой путь по своим способностям, людей, которым предстоит строить коммунизм и жить в этом прекрасном обществе.

Л. ОРЛОВ,  
старший мастер.

### Так ли надо обслуживать?

Жители нашего города часто видят рекламу: пользуйтесь услугами комбината бытового обслуживания. Узнав, что комбинат производит художественную штопку, отнес и я туда свое летнее габардиновое пальто. Портной тов. Сушков обмерил площадь штопки и подсчитал ее стоимость.

Уплатив деньги и получив квитанцию, я со спокойной душой ушел домой. К указанному сроку пальто не было готово, не отремонтировали его и ко второму моему приходу. В следующий раз я увидел, что на пальто наложена обыкновенная латка, какую сделает любая женщина.

Мастер Сушков не стал слушать моих претензий. Пришлось обратиться к заведующему производством Ф. П. Кормилицыну,

который нашел мои претензии вполне обоснованными.

— А что я могу сделать, — беспомощно развел руками руководитель и показал докладные на Сушкова. И вот передо мной послужной список «мастера художественной штопки». «Пришел на работу пьяный, в присутствии инженера т. Карпуниной выражался нецензурными словами, в 12 часов самовольно покинул рабочее место» и т. д.

Странно, почему на докладные зав. производством не реагирует администрация горбыткомбината? Пьяница по-прежнему находится на работе, позорит весь коллектив и отрицательно влияет на всех рабочих.

И. ЧУВСТВИН,  
слесарь.

### Слово за горкомхозом

Прекрасна в своем зеленом убранстве Дубна. Особенно красочно выглядят в институтской части города улицы Жюлио-Кюри, Молодежная, Советская, Мира и другие. Шумит листвою молодая парковая зона Волги, приятно посидеть, отдохнуть в скверах у административного здания Института, на площади Мира.

Не менее живописны места по берегам рек Дубны и Сестры. Но вот состояние лесопарковой зоны с каждым годом все ухудшается. Зеленый массив за городским стадионом: кучи мусора, щебня, шлака, металлического лома. Много строительных отходов за железнодорожным полотном в районе кафе «Молодежное», за улицей Мичурина завалена лесная дорога на Ратмино.

Пора бы городскому коммунальному хозяйству навести порядок в лесопарковой зоне, найти и наказать виновников захламления.

Н. ГУСАРОВ,  
начальник пожарной части.

19 научных работ выполнено Виктором Михайловичем. В их числе первые работы по рождению пи-мезонов в нуклон-нуклонных соударениях. Сидоров — участник первых эмульсионных работ на синхрофазотроне Лаборатории высоких энергий.

Способности Виктора Михайловича как физика — экспериментатора особенно проявились в последнем цикле научных работ, посвященных образованию пи-мезонов на водороде. Эти труды получили высокую оценку. Это еще раз было подтверждено официальными оппонентами: член-корреспондентом АН СССР Г. Н. Флеровым, профессором А. П. Ждановым, кандидатом физико-математических наук Р. М. Рындиным.

С 1956 года Виктор Михайлович руководит научной группой, состоящей в основном из молодых сотрудников. Он всегда внимателен к людям. Все вопросы, возникающие в группе, коллективно обсуждаются. Когда встал вопрос о включении в борьбу за звание группы коммунистического труда, то Сидоров го-

рячо поддержал и возглавил это движение.

Коммунист Сидоров ведет большую общественную работу. Он пропагандист. В коллективе транспортного отдела Института, где руководит кружком Сидоров, о нем отзываются с большим уважением. Он просто и доходливо разъясняет слушателям политику нашей партии. Когда Виктор Михайлович приступил к написанию диссертации, то партбюро лаборатории освободило его от обязанностей пропагандиста. Но сотрудники транспортного отдела обратились с просьбой, чтобы он продолжал вести у них занятия.

В этом учебном году Сидоров не только продолжал занятия в транспортном отделе, но и вел кружок по изучению материалов XXII съезда КПСС в своей группе.

Сотрудники группы и Лаборатории ядерных проблем горячо поздравляют Виктора Михайловича Сидорова с успешной защитой диссертации и желают ему дальнейших успехов в работе и личной жизни.

Ю. БАТУСОВ, С. БУНЯТОВ,  
В. ЯРБА, сотрудники  
Лаборатории ядерных проблем.

### Новые книги

#### Мир — требование миллионов

Хрущев Н. С. Коммунизм — мир и счастье народов. В двух томах. Госполитиздат, 1962. т. 1. Январь — сентябрь 1961 г. 407 стр. т. 2. Октябрь — декабрь 1961 г. 368 стр. В сборник включены речи, беседы и ответы Н. С. Хрущева на вопросы, касающиеся внешней политики СССР и международного положения, выступления на XXII съезде КПСС.

Хрущев Н. С. Беседа с американским издателем Г. Коулсом. Госполитиздат, 1962. 32 стр. Айрапетян М. Э. и Деборин Г. А. Коммунизм и внешняя политика. М. «Знание», 1962. 48 стр. (Новое в жизни, науке, технике. 7 серия. Международная, № 5). Иванов Ю. И. Основной вопрос современности. XXII съезд КПСС о проблеме войны и мира. «Знание», 1962 г. 32 стр. (Новое в жизни, науке, технике. 7 серия. Международная, № 6).

#### Благородный поступок

Донорство в СССР — это проявление высокого социалистического гуманизма и добровольный акт товарищеской помощи больным. Патристический поступок проявили члены Общества Красного Креста левобережного предприятия. В поликлинике левобережья начала работать Московская областная станция переливания крови. Сюда устремились десятки юношей и девушек.

Креста К. Е. Белозер, А. А. Прохорова, В. Г. Соловьева, Л. В. Павлова, Г. Леонова, Л. К. Смирнова, М. Н. Черкашина.

Первых доноров пришли приветствовать с букетами цветов пионеры 1 и 5 школ.

Первыми отдали свою кровь Т. Афанасьева, И. Мандриченко, И. Пучков, И. Черный, Е. Жамлин, А. Буданов, Т. Горбачева, И. Силицына, О. Комаров, Т. Минакова, Л. Симакина и многие другие. В числе доноров секретарь комитета ВЛКСМ предприятия А. Шамшин. В первых рядах доноров активисты Красного Креста. Председатели комитетов Красного Креста А. А. Прохорова, В. Г. Соловьева, Л. И. Горохова, Г. А. Леонова, М. Дудникова, П. А. Туторская. Более 70 человек сдали свою кровь.

В поликлинике подготовили помещение и лично принимали участие в обследовании доноров. Большую помощь в проведении этой важной работы оказала член комитета Красного Креста предприятия М. Г. Цыганкова, зав. здравпунктом С. В. Фелфелов. Доноры — люди большой души, готовые в любую минуту прийти на помощь людям.

А. МУХИНА,  
председатель комитета  
Красного Креста.

Большую работу проделали по вовлечению в доноры председатели обществ Красного

Зя Коммунизм. 3 стр.  
Вторник, 12 июня 1962 года



ПРЕСТУПНОЕ ПРЕНЕБРЕЖЕНИЕ ИНТЕРЕСАМИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

НЕУДАЧНАЯ попытка запустить 4 июня ракету «Тор» с водородным зарядом взрыва его на большой высоте чуть ли не закончилась катастрофой. Но это не охладило агрессивного пыла американских атомщиков. В Вашингтоне объявлено, что готовятся ядерные взрывы в космическом пространстве. Предпринимая эти крайне опасные действия, правящие круги США бросают вызов человечеству. Всемирно известный английский ученый Б. Ловелл назвал этот шаг американского правительства «оскорблением для цивилизованного мира». Индийский парламентарий профессор Мукерджи выразился еще резче, охарактеризовав американские ядерные взрывы в космосе как «преступное пренебрежение интересами человечества».

Но американские атомные безумцы не внемлют голосу разума. Они не останавливаются перед тем, что ядерные испытания в космосе чреват серьезной угрозой для жизни людей в ряде районов земли. В опубликованном на днях заявлении советского правительства указывается на весьма пагубные последствия американских ядерных взрывов на большой высоте. Они могут нарушить равновесие в верхних слоях атмосферы, привести к длительному перерыву радиосвязи, возникновению нового пояса радиации вокруг земли, затруднить доступ человека в космос, повлечь нежелательные изменения климата.

Таким образом, действия правительства США задевают интересы всех государств. Понятно поэтому та широчайшая волна гнева и возмущения, которая под-

нялась во всем мире в связи с намеченными американскими ядерными взрывами в космосе. По образному выражению французской газеты «Либерасьон», американские атомщики буквально приперты к стене мощной лавиной народного протеста; раздающегося во всех уголках земного шара.

Перенос гонку ядерного вооружения в космос, американские атомщики по существу не скрывают, что они ищут «военного прсимуущества», стремятся парализовать оборону миролюбивых государств и обезопасить себя от ответного ядерного удара. Это тем более настораживает, что никто иной как американский президент недавно заявил о возможности инициативы со стороны США в ядерном конфликте с СССР.

В этих условиях наша страна и ее социалистические друзья будут вынуждены, как говорится в заявлении Советского Правительства, принять соответствующие меры к обеспечению своей безопасности и безопасности всех миролюбивых народов. Это, пишет английская газета «Гардиан», серьезное предупреждение США, которые должны знать, что приступая к ядерным взрывам в космосе, они развязывают новый тур гонки вооружений и наносят серьезный удар надеждам народов на упрочение мира.

Сколько громких слов произнесли представители США на тему о мирном использовании космоса, но, как видно, эти разговоры служили им лишь прикрытием для подготовки к агрессивным актам в космосе.

ПРОТИВОРЕЧИЯ ОСТАЮТСЯ

В ЗАМКЕ Шан близ Парижа, где английский премьер-министр Г. Макмиллан провел 2 и 3 июня в «частных беседах» с генералом Де Голлем, обсуждался главным образом вопрос о вступлении Англии в «общий рынок». Вопрос о том, вступать ли Англии в это «экономическое сообщество» шести западноевропейских стран, принял острый характер.

Экономические, да и политические интересы английских монополий влекут их на европейский континент, в «общий рынок». На присоединение к нему Англии настаивают и ее американские старшие партнеры, считающие

«общий рынок» экономическим фундаментом военного блока НАТО, направленного против социалистических стран и народов, борющихся за освобождение от пут колониализма. В то же время тесные экономические связи Англии с Канадой, Австралией, Новой Зеландией и другими странами, так называемого «содружества наций», в торговле с которыми она пользуется предпочтительными тарифами, оказывают сдерживающее влияние на Англию при обсуждении ее вопроса о вступлении в «общий рынок».

Отправляясь на встречу с Де Голлем, английский премьер-министр надеялся заручиться его поддержкой в обеспечении для Англии более легких условий вступления в «общий рынок» и прежде всего, в сохранении ее выгодных связей со странами содружества наций.

Генерал Де Голль и его британский друг канцлер Аденауэр, как сообщает иностранная печать, стремятся сохранить за Францией и Западной Германией командные позиции в «общем рынке» и не желают предоставления Англии каких-либо уступок.

Насколько серьезное значение придавали в Лондоне парижским переговорам Макмиллана, можно судить по их оценке влиятельным еженедельником «Экономист». Поездка в замок Шан, пишет журнал, — «сама важная из всех, какие Макмиллан предпринимал с тех пор, как он стал премьер-министром в 1957 году».

Официальное коммюнике, опубликованное после встречи в замке Шан, составлено нарочито туманно. Если же судить по высказываниям печати, то эти переговоры не устранили внутренних противоречий между западноевропейскими монополиями. Над переговорами обоих государственных деятелей, как отмечает газета «Пари-жур», «ловтели США». И это понятно. Ибо Соединенные Штаты видят в узкозамкнутых монополистических группировках вроде «общего рынка» не только средство усиления контроля над своими империалистическими партнерами, но и своего рода таран для проникновения в их традиционные сферы влияния в Азии и Африке.

В. ХАРЬКОВ.

В ЯСНОЙ ПОЛЯНЕ

Утром первого июня все участники туристской поездки собрались у здания школы № 4. Наш маршрут: Дубна—Москва—Тула—Ясная Поляна. Цель поездки: посетить музей - усадьбу Льва Николаевича Толстого.

Москва. Мы поехали на Ленинские горы в Московский государственный университет. В университете экскурсоводы рассказали нам об истории МГУ, о его значении для всех народов нашей Родины. В университете мы побывали в музее земледелия. Там узнали очень много интересного о строении нашей земли, о Вселенной и о многом другом. С тридцать первого этажа мы смотрели на Красавицу-Москву. Мы долго любовались университетом, но нас ждал дальний путь.

По дороге все ребята наблюдали, как меняется природа. Реже стали появляться хвойные леса, равнины уступили место холмам. Автобус то поднимался в гору, то как стрела, мчался с нее. Из окна автобуса были видны высокие холмы, балки, овраги, реки, лиственные леса.

Первый привал сделали в селе Рождественском, которое находится в нескольких километрах от города Тулы. Там приготовили обед, завтрак, переночевали, а утром двинулись дальше.

Проезжая города Тулу, Подольск, Серпухов, мы любовались красотой новых кварталов — це-

тушими каштанами, широкими улицами.

И вот мы в Ясной Поляне. Какое счастье ходить по земле, по которой ходил великий русский писатель Лев Николаевич Толстой!

Все в Ясной Поляне проникнуто памятью о великом сыне нашей Родины. Экскурсовод провел нас по дому, в котором жил Лев Николаевич более 50 лет. Мы видели вещи, книги писателя, которые хранят на себе его пометки. Мы побывали у нижнего пруда, где купался Лев Николаевич, в кабинете, комнате, в его спальне, видели его любимую скамейку на речке Воронке.

Нельзя остаться равнодушным к природе яснополянской усадьбы: светлые березовые рощи, тенистые липовые, словые аллеи, заросли акаций, шиповника, каштанов, зеленые открытые поляны, старые дубы, широкие пруды со скалонными деревьями, огромные ясени, вязы, обширные поля, луга, поросшие высокими травами, яблоневые сады, липовые и березовые рощи.

На обратном пути из Ясной Поляны мы обменялись впечатлениями об интереснейшей экскурсии. Очень понравилось нам в Ясной Поляне. Мы узнали много нового. Мы благодарны школам, учителям за организацию нашего похода.

Н. ВОРОБЬЕВА,

юнкор 6 «Б» класса школы № 4.

У наших друзей



Румынская Народная Республика. В течение 1962 года сельскохозяйственное хозяйство страны получит свыше 10.000 тракторов, сеялок, комбайнов и других сельскохозяйственных машин. На снимке: готовая продукция Брашовского тракторного завода. Фото Аджерпресс—ТАСС

Происшествие

Что скажет коллектив?

По середине дороги к Лаборатории высоких энергий едет велосипедист. Слышит сзади рев мотоцикла, сворачивает вправо к обочине дороги и вдруг сильный удар с правой стороны... велосипедист падает на асфальт, видит мотоцикл, за рулем знакомое лицо... Миг, и оно скрылось. Велосипедист Г. Г. Хорев, сотрудник Лаборатории высоких энергий, очнулся когда его поднял шофер автосамосвала гаража Института И. Е. Агапов.

Кто же сидел за рулем мотоцикла, кто ехал с повышенной скоростью, обгонял велосипедиста Хорева с правой стороны вместо левой, чем грубо нарушил правила уличного движения, кто совершил бесчеловечный поступок, сбил человека и не оказал

ему помощи, обежал, хотел скрыться? Работники автоинспекции шли виновника. Следствие установило за счет молодых сил, мы имеем неплохие результаты в работе кружков и семинаров. Молодые пропагандисты проявили высокое чувство партийной ответственности, успешно справились со своими задачами, накопили опыт пропагандистской работы, и в будущем году это будут зрелые силы, способные поднять партийную пропаганду на еще более высокую ступень.

Быть партийным пропагандистом — высокая честь. Вести пропаганду марксизма-ленинизма — в высшей степени ответственное дело. Наши пропагандисты правильно понимают эти задачи. Они несут в массы самую передовую теорию — марксизм-ленинизм, несут слово большевистской правды, творчески увязывают теорию с практическими делами коммунистического строительства.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕВЕНКО

В КЛУБАХ

Table with 2 columns: Date/Time and Event Name. Includes 'ДОМ КУЛЬТУРЫ 12 июня', 'КЛУБ «ДРУЖБА» 12 июня', 'Филиал ДК 13 июня'.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория ядерных проблем. 22 июня 1962 года, утреннее заседание — 13 часов, на обсуждение научной работы кандидата физико-математических наук В. А. МЕЩЕРЯКОВЫМ на тему: «Мезон-нуклаоны при низких энергиях».

22 июня 1962 года, вечернее заседание — 16 часов, на обсуждение научной работы кандидата физико-математических наук С. П. КАПИЦЕИ на тему: «Микротрон».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке Лаборатории ядерных проблем.

Детскому саду № 1 в институтской части города на работу требуются технические работники. Обращаться по адресу: г. Дубна, ул. Мира, д. 7 «а», желательна, с утра.

Федотова Елизавета Ефимовна, прож. г. Дубна, Театральный пер., дом № 3, кв. 66, возбуждает дело о разводе с Федотовым Аркадием Степановичем, прож. там же.

Машунина Нана Александровна, прож. г. Дубна, Дачный дом № 2, кв. 2, возбуждает дело о разводе с Машуниным Иваном Ивановичем, прож. там же.

Центра

Закончился учебный год в системе партийного и комсомольского просвещения. Подводя его итоги, прежде всего следует отметить, что он явился годом не только политической активности, но и политического просвещения нашего города, о котором, живейшего интереса советского народа к историческим документам, принятым XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза. Достаточным документом, принятым XXII съездом, что только в системе политического просвещения более шести с половиной тысяч человек, или почти в два раза больше, чем в прошлом учебном году.

Значительное увеличение кружков и семинаров потребовало доклада и привлечения большого количества пропагандистов. Благодаря активному подходу партийных организаций к подбору пропагандистов за счет молодых сил, мы имеем неплохие результаты в работе кружков и семинаров. Молодые пропагандисты проявили высокое чувство партийной ответственности, успешно справились со своими задачами, накопили опыт пропагандистской работы, и в будущем году это будут зрелые силы, способные поднять партийную пропаганду на еще более высокую ступень.

Быть партийным пропагандистом — высокая честь. Вести пропаганду марксизма-ленинизма — в высшей степени ответственное дело. Наши пропагандисты правильно понимают эти задачи. Они несут в массы самую передовую теорию — марксизм-ленинизм, несут слово большевистской правды, творчески увязывают теорию с практическими делами коммунистического строительства.

Среди них тт. В. В. Румянцев, В. И. Ионкин, А. В. Мухин из Левобережного предприятия, Н. А. Черников, В. В. Батюня, Н. И. Петров, В. М. Сидоров из Объединенного института, З. П. Исаева — школа рабочей молодежи, В. Д. Лобанцева — ОЖКХ, и многие другие.

Серьезный шаг

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил телеграмму премьер-министру коалиционного правительства Лаоса принцу Суванна Фуме, в которой от имени Советского правительства выражает удовлетворение по поводу успешного завершения переговоров между тремя политическими силами Лаоса и формирования коалиционного правительства национального единства.

Создание такого правительства, говорится в телеграмме, является серьезным шагом на пути мирного урегулирования лаосского вопроса, обеспечения нейтрального решения других жизненно важных национальных проблем.

Н. С. Хрущев выражает надежду, что отношения дружбы и сотрудничества, сложившиеся между Советским Союзом и Лаосом, будут развиваться и дальше.