



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 96 (107)
Год издания 2-й

Понедельник, 8 декабря 1958 года

Цена 15 коп.

БЫТЬ ПРИМЕРОМ ВО ВСЕМ—ТАКОВО НАШЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Патриотический почин комсомольцев и молодежи депо Москва-Сортировочная о соревновании за право называться бригадами коммунистического труда подхвачен многими коллективами предприятий и учреждений нашего города.

Ниже мы печатаем обязательства бригад из монтажной конторы № 8, вступивших в это соревнование.

Включаясь в соревнование на право звания бригады коммунистического труда, бригада слесарей-водопонизителей Николая Андреева решила:

1. Производственное задание ежемесячно выполнять на 180 процентов.

2. За период с 1 декабря 1958 года по 1 мая 1959 года овладеть второй специальностью — электромонтера с шестым тарифационным разрядом и 4-й группой на право допуска к электроустановкам.

3. Быть примером в быту и на производстве.

Бригада сантехников Е. И. Патрина, включившись в соревнование за право называться бригадой коммунистического труда, берет следующие обязательства:

1. Производственное задание выполнять не ниже, чем на 170 процентов.

2. Не допускать нарушений трудовой дисциплины.

3. Бригадир тов. Патрина Евгений Иванович в течение 1959 года обязуется освоить внутреннюю сантехнику и получить специальность слесаря газопровода; Золкин Николай Иванович — в те-

чение 1959 года получить 7 разряд газогидравлической сварщика и паспорт на право сварки сложных трубопроводов; члены бригады тт. Кузнецов Григорий Яковлевич, Сегодин Иван Васильевич, Межнов Евгений Ильич, Абрамов Николай Иванович — получить шестой производственный разряд сантехника.

4. Активно участвовать в общественной работе.

5. Соблюдать правила социалистического общежития.

Бригада тов. Патрина вызывает на соревнование бригаду тов. Андреева.

Обязательства бригады монтажников тов. М. Т. Лозового

1. Выполнять ежемесячно план на 220 процентов, взаимно помогая друг другу в повышении производительности труда. Производительность труда в течение года повысить на 10 процентов. Все

работы выполнять с оценкой хорошо и отлично. Осваивать новую технику по специальности.

2. Постоянно повышать свой политический уровень.

3. Не допускать нарушения трудовой дисциплины, примерно вести себя в быту, культурно проводить свой досуг.

МК КПСС О НОВОМ ПОЧИНЕ

Трудящиеся Московской области, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением обсуждают тезисы доклада товарища Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

В эти дни всеобщего трудового и политического подъема, по примеру рабочих, коммунистов и комсомольцев депо Москва-Сортировочная, на заводах и фабриках, стройках и предприятиях транспорта, в РТС, совхозах и колхозах области ширится волна соревнования за право носить высокое и почетное звание бригад коммунистического труда.

Молочнотоварной Фермы совхоза «Доры», Лотошинского района.

Обязательство работать по-коммунистически, изыскать резервы для досрочного выполнения заданий семилетнего плана берут не только бригады, но коллективы участков, смен и цехов. Работать по-коммунистически решили коллективы смены мастера Подольского акумуляторного завода Раисы Хромовой, смены рабочих Дороховского стекольного завода, руководимой Юрием Касаткиным, и другие. Принял обязательство работать по-коммунистически коллектив Мытищинского завода электросчетчиков.

Придавая большое значение новому патриотическому начинанию трудящихся как высшей форме соревнования, бюро МК КПСС постановило:

организации, хозяйственных руководителей предприятий принять все меры к тому, чтобы обеспечить необходимые условия для повышения образовательного и технического уровня рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Способствовать активному участию трудящихся в общественно полезной деятельности, в воспитании черт труженика коммунистического общества.

3. Обязать ГК и РК КПСС, Мособлсовнархоз, Мособлисполком, МОСПС и партийные организации предприятий оказать помощь фабрично-заводским профсоюзным комитетам в проведении в честь XXI съезда КПСС общественного смотра резервов производства для быстрейшего выполнения заданий, предусмотренных контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы.

4. Обязать редакции газет: «Ленинское знамя», «Московский комсомолец», журнала «Московский пропагандист», районных, многотиражных и стенных газет, редакцию областного радиовещания широко и ярко показывать достижения и опыт бригад, смен и цехов коммунистического труда, чтобы на их примерах развивать у всех трудящихся горячее стремление работать по-коммунистически.

2. Обязать партийные, профсоюзные и комсомольские



Шире соревнование за звание бригады коммунистического труда

Советский народ идет навстречу XXI съезду партии, окрыленный величественной программой гигантских работ предстоящего семилетия. В этой программе советские люди видят живое воплощение бессмертных ленинских заветов, воспринимают ее как свое кровное, родное дело.

Предсъездовское обсуждение тезисов доклада Н. С. Хрущева сопровождается все более широким развертыванием всенародного соревнования в честь XXI съезда КПСС.

В ходе соревнования рождаются новые и новые ценные начинания. Творческая инициатива миллионов масс неустаненно вскрывает дополнительные резервы роста и совершенствования производства, находит все более действенные формы борьбы за коммунистическое отношение к труду, за дальнейшее повышение его производительности, за увеличение выпуска продукции, улучшение ее качества и снижение себестоимости.

Передовые бригады и рабочие, коллективы цехов, решившие работать по-коммунистически, направляют свои усилия прежде всего на всемерное повышение производительности труда. Добиться значительного роста производительности труда они намечают путем автоматизации и комплексной механизации производственных процессов, овладения современной техникой и технологией, путем непрерывного повышения своего культурного и технического уровня.

Участники бригад коммунистического труда обязуются учиться, справляясь современными знаниями, высотами социалистической культуры, непримиримо бороться с пережитками прошлого, сочетать свои интересы с интересами общества. Прошло немного времени с тех пор, как в печати появились сообщения о создании на ряде предприятий по инициативе комсомольцев и молодежи бригад коммунистического труда. За короткий срок весть об этих бригадах облетела всю страну, всколыхнула миллионы людей.

В бригадах коммунистического труда советские рабочие и работницы увидели ту новую, высшую форму соревнования, которая подсказана самой жизнью и в наибольшей степени соответствует современному периоду развития нашей страны. Это патриотическое начинание нашло горячий отклик среди трудящихся нашего города. Молодые строители во главе с тов. Тыченок приняли на себя ряд обязательств и решили бороться за право называться коллективом коммунистического труда. Сегодня в нашей газете мы публикуем обязательства бригад монтажной конторы № 8, вступивших в соревнование за право называться бригадами коммунистического труда. В это движение включаются мастерские Института и другие предприятия нашего города.

Поддержать и возглавить творческую инициативу участников всенародного соревнования в честь XXI съезда КПСС призваны все партийные, профсоюзные и комсомольские организации города.

Пусть будет больше бригад коммунистического труда — этих пионеров всенародного соревнования строителей коммунистического общества.

В Лаборатории высоких энергий

В Лаборатории высоких энергий обсуждаются тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС. Обсуждения проходят в отдельах и секторах лаборатории, с докладами выступают руководители этих участков. Результаты обсуждений будут вынесены на общее открытое партийное собра-

ние, которое состоится 10 декабря, с докладом выступит зам. директора лаборатории тов. Петухов.

Обсуждение тезисов и конкретные предложения сотрудников еще более мобилизуют коллектив лаборатории на выполнение задач, стоящих перед ним.

Новоселье

Вступил в эксплуатацию новый жилой дом. В нем 24 квартиры со всеми удобствами. В канун Дня Конституции рабочники Института вселились в новые благоустроенные квартиры.

Во имя человека, на благо народа

ЗАКОНОМ развития советского общества является непрерывный рост благосостояния народа на основе развития социалистического производства и повышения производительности труда.

В 1965 году Советский Союз по абсолютному производству некоторых главнейших видов продукции превзойдет, а по другим приблизится к современному уровню промышленного производства в США.

Превосходство СССР в темпах роста производства создаст реальную основу для того, чтобы в течение примерно пяти лет после 1965 года догнать и превысить уровень производства СССР на душу населения. Таким образом, к этому времени, а может быть и раньше, Советский Союз выйдет на первое место в мире как по абсолютному объему производства, так и по производству продукции на душу населения, что обеспечит самый высокий в мире жизненный уровень населения.

Забота о народе

В ТЕЧЕНИЕ семилетия будет завершено начатое в последние годы упорядочение заработной платы рабочих и служащих во всех отраслях народного хозяйства. Повышение денежной заработной платы низкооплачиваемых рабочих и служащих намечено провести с 270—350 рублей до 500—600 рублей в месяц.

В контрольных цифрах предусматривается дальнейшее улучшение пенсионного обеспечения. В 1966 году предполагается осуществить новое повышение минимальных размеров примерно до 450—500 рублей в месяц.

Намечается с 1964 года приступить к постепенному переводу всех работников (кроме занятых

БУДЕТ ПРОДАНО НАСЕЛЕНИЮ

ПО СРАВНЕНИЮ с прошлым семилетием продажа населению холодильников бытовых увеличится в 5,6 раза, стиральных машин и приборов — в 8,8 раза, швейных машин — в 2,1 раза, телевизоров — в 4,6 раза, радиоприемников — в 1,7 раза, мотоциклов и мотороллеров — в 2,7 раза.

Продажа населению продуктов животноводства за семилетие увеличится в 2,2 раза, жиров растительных — в 1,9 раза, фруктов и цитрусовых — в 2,5—3 раза. Резко увеличивается производство сахара; к концу семилетия в Советском Союзе производство сахара на душу населения достигнет 41—44 килограммов в год вместо 26 килограммов в 1958 году.

Увеличение розничного товарооборота

157-162%



на подземных работах и в производственных с вредными условиями труда, где будет установлена 30-часовая рабочая неделя) на 35-часовую рабочую неделю (5 рабочих дней по 7 часов с двумя выходными днями), завершив эти мероприятия в 1966—1968 гг.

В результате этого в СССР будут самый короткий в мире рабочий день и самая короткая рабочая неделя.

☆ ☆ ☆

В 1959—1965 годах намечается значительно улучшить бытовое и торговое обслуживание на-

селения. Выпуск продукции предприятий общественного питания должен быть увеличен более чем в 2 раза.

☆ ☆ ☆

В контрольных цифрах предусматривается программа дальнейшего улучшения охраны здоровья населения. Капитальные вложения, направленные в строительство учреждений здравоохранения, социального обеспечения, физкультуры и спорта и в медицинскую промышленность, составят 25 миллиардов 400 миллионов рублей, на 80 процентов больше, чем в 1952—1958 годах.

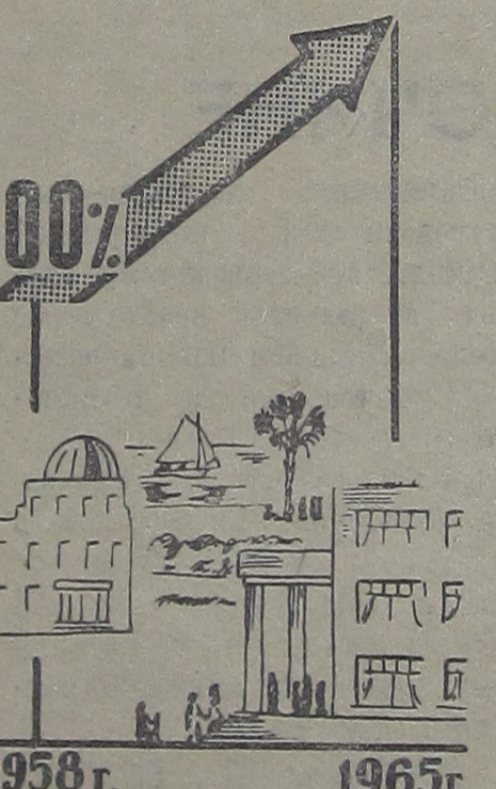
Так увеличится национальный доход

НАЦИОНАЛЬНЫЙ доход, являющийся в СССР подлинно народным доходом, используется не для обогащения эксплуататорских классов, как это имеет место в капиталистических странах, а в интересах систематического роста уровня жизни народа и для расширения социалистического производства.

Национальный доход возрастет в 1965 году против 1958 года на 62—65 процентов.

Реальные доходы рабочих и служащих за семилетие в расчете на одного работающего возрастут в среднем на 40 процентов как в результате роста денежной заработной платы, пенсий и пособий, так и путем дальнейшего снижения цен в общественном питании.

162-165%



«Шлейф» атомной

Неожиданный эффект

ПОПРОБУЕМ представить это наглядно.

Бывалые солдаты знают, что если слышен свист пули, это пуля вряд ли уже не убьет.

Бесшумно проносится над вами сверхзвуковой самолет. Через какие-то мгновения он начинает таять в дымчатой глубине небосвода, и только тогда удастся достигнуть свистящий, раскатистый грохот.

В чем тут дело? Скорость полета пули, самолета больше скорости вызванных ими звуковых волн. Воздушные волны в какой-либо точке своего пути, они несутся дальше, а волны, двигаясь медленнее, не успевают за ними, отрываются, отстают от них и движутся позади них в виде некоторого конусовидного «шлейфа».

Нечто подобное ученые наблюдают и в мире ускользающие малых атомных частиц высоких энергий. Пронизывая прозрачное вещество, они как бы светятся, и их свечение при благоприятных условиях различимо даже невооруженным глазом. На самом деле «механизм» свечения таков: в

каждой точке своего пути микрочастица излучает световую волну, которая, двигаясь медленнее самой частицы, тут же отстает от нее. В результате за микрочастицей следует конусовидный «шлейф» световых волн. Это явление известно в мировой научной литературе как эффект Черенкова.

Учитель и ученик

НА ДВОРЕ яркий день, а в лаборатории шторы задернуты, темно — хоть глаз выколи. Проходит тридцать, сорок, пятьдесят минут, пока глаза привыкают к этой кромешной тьме. На столе сосуд с водой, серной кислотой или глицерином. И рядом, в свинцовом футляре, крупинка драгоценного радия, посылающая в направлении сосуда пучок невидимых гамма-лучей.

Первоначально академик Сергей Иванович Вавилов поставил перед своим учеником Павлом Черенковым задачу изучить обычное люминесцентное свечение растворов под действием гамма-лучей. Как известно, многие вещества — люминофоры (носители

света) — при некоторых условиях, в частности под действием гамма-лучей, начинают светиться. При этом гамма-лучи, сообщая дополнительную энергию встречающимся у них на пути атомам и молекулам веществ, растворенных

частицы

в жидкости, «возбуждают» эти частицы — они оказываются своеобразными «светляками», люминесцирующими светом.

Но вот однажды слабый голубоватый свет появился и в совершенно химически чистых, прозрачных жидкостях. Его можно было увидеть, например, в дважды дистиллированной воде, неспособной люминесцировать. Обнаружились и другие удивительные обстоятельства.

Обычную люминесценцию легко «погасить». Добавьте в воду химическое вещество — «тушитель», активно соединяющийся с люминофором, и атомы люминофора, войдя в состав молекул нового соединения, сразу же потеряют способность светиться. Но загадочный голубоватый «огонек», подмеченный Черенковым, невозможен было «задуть».

Так, пытаясь углубиться в изучение люминесценции, ученые

столкнулись с новым явлением. Долгие часы, дни и недели проводил Павел Алексеевич Черенков, нередко вместе с академиком Вавиловым, в лаборатории. Сложные исследования, трудные измерения следили одно за другим. И постепенно новое явление становилось более понятным. Дело, конечно, не в гамма-лучах, а в быстрых электронах, которые они создают в веществе. Академик С. И. Вавилов понял: именно сам электрон и «светится» в прозрачной среде!

Удалось подметить еще одну поразительную вещь. Новое излучение распространялось не во все стороны, как люминесценция, а только по конусу, в направлении движения электронов.

Теория, объяснявшая эксперимент

НЕЯСНЫМ оставалось главное: каким образом быстрая микрочастица может светиться? Тогда на помощь экспериментаторам пришли двое других советских ученых — Игорь Евгеньевич Тамм и Илья Михайлович Франк. Известно, что в природе нет скоростей, превышающих скорость электромагнитных волн, скорость света.

Но своей предельной скорости

Жилищное строительство

За семилетие будет построено

650-660 миллионов квадратных метров или около

15 миллионов квартир



Развитие науки и культуры

В 1959—1965 ГОДАХ намечается значительное развитие общего среднего образования в городах и в сельской местности, расширение вечернего и заочного образования, увеличение сети вечерних школ рабочей и сельской молодежи.

Число детей в детских садах увеличится с 2 миллионов 280 тысяч в 1958 году до 4 миллиона 200 тысяч.

За 1959—1965 годы будет выпущено из высших учебных заведений 2 миллиона 300 тысяч специалистов против 1 миллиона 700 тысяч человек за 1952—1958 годы, т. е. в 1,4 раза больше. При этом будет подготовлено инженеров для промышленности, строительства, транспорта и связи в 1,9 раза больше, а специалистов сельского хозяйства в 1,5 раза больше, чем за предыдущую семилетку.

В предстоящий семилетний период будут созданы необходимые условия для еще более быстрого развития всех отраслей науки, осуществления важных теоретических исследований и новых крупных научных открытий.

Общее число киноустановок к концу 1965 года намечается довести до 110—115 тысяч, что позволит в сельской местности обеспечить каждый совхоз и колхоз киноустановкой.

Будет построено примерно 100 новых телевизионных центров и телевизионных станций. Количество радиоприемных точек в 1965 году увеличится почти на 30 миллионов, в том числе телевизоров — 12,5 миллиона. В 1965 году тираж книг увеличится до 1 миллиарда 600 миллионов экземпляров, журналов — более чем в два раза, годовой тираж газет — более чем в полтора раза.

Навстречу
XXI съезду КПСС

Обсуждаем тезисы доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС
и тезисы ЦК КПСС и Совета Министров о школе

Горячее одобрение великой программы, намеченной партией

3 декабря состоялось городское собрание партийного актива. Со- брание обсудило доклад секретаря горкома КПСС А. Г. Скворцова «Итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачи городской партийной организации».

В своем докладе секретарь горкома КПСС тов. Скворцов рас- казал о тезисах доклада Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы», тезисах ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране и задачах, стоящих перед городской партийной организацией».

☆ ☆ ☆

СЕКРЕТАРЬ парторганизации школы № 3 тов. Г. Л. Блан-

ин в своем выступлении сказал, что школа № 3 уже стала на путь приближения учебы к жизни, к производству. Этот путькладывается из широкой органи-

ации политехнического обучения, производственной практики уча-щихся в механических мастерских лабораторий, развертывания кру-гловой работы. 17 учащихся по-сле прохождения производственной практики получили 3-й производ-ственный разряд по различным специальностям.

Активное участие школьники принимают в общественно полезном труде, оказывая помощь кол-лекции и в благоустройстве нашего города.

Однако в нашей педагогической работе есть определенные пробле-мы. Тот факт, что одиннадцать выпускников школы до сего вре-мени нигде не работают и не ходят на производство, говорит

за себя. Партийная организа-ция и педагогический коллектив, изучив документы ноябрьского Пленума ЦК КПСС, учитывая воз-можности и развитие нашего го-рода, пришли к выводу, что наша школа должна работать с 11-лет-ним сроком обучения с профес-сиональным уклоном на холодную

работку металла и электро-радиотехнику.

Однако для этого нам необхо-дима тесная связь с Институтом, как основной базой трудоустройства выпускников нашей школы будущем. Кроме того, необходимо также ввести производственную

практику учащихся на строительстве, прививать ученикам любовь к строительным профессиям и направлять выпускников также и на строительство.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР Лабо-ратории ядерных реакций тов. К. Л. Плюснин в своем вы-ступлении сказал, что предстоя-щая семилетка будет годами но-вого бурного роста и развития

нашей науки, в частности ядер-

ной физики.

Усилия советских физиков будут сконцентрированы на разра-ботке проблем космических лучей, ядерных реакций, полупроводников. «Наша лаборатория, — говорят тов. Плюснин, — будет на

переднем крае в решении этой за-дачи, что требует пристального

внимания к ее строительству.

Темпы, которыми ведется строи-

тельство лаборатории, вызывают

серьезные опасения за пуск ее в

1959 году».

ДИРЕКТОР училища механи-зации сельского хозяйства тов. И. Т. Вертеллин заявил, что у коммунистической партии нет более важной задачи, чем забота о советском человеке.

Большое внимание в тезисах

уделено вопросу подготовки кад-ров для нашей промышленности и

сельского хозяйства.

Наше училище готовит специалистов широкого профиля по ме-ханизации сельского хозяйства. Между тем, в нашей работе еще имеются серьезные недостатки, главным из которых является отрыв теории от практики. Курс нашей программы предусмат-ривает много теоретического материала и недопустимо мало прак-тических занятий. Поэтому не случайнно выпускники нашего, да и других училищ, имеют много пробелов в знаниях. Пересмотр наших программ является жизненно важным, о чем ярко гово-рится в тезисах ЦК КПСС и Совете Министров СССР.

ГЛАВНЫЙ инженер строитель-ства тов. С. Г. Погребняк

заявил, что школа № 3 в своей

работе пока ориентируется на Ин-

ститут, между тем Институт не

сможет трудоустроить всех вы-

пускников школы.

Широкое строительство, веду-щееся в городе, требует создания

постоянного состава грамотных,

высококвалифицированных специ-

алистов-строителей — особенно на

таких участках, как подсобные

предприятия, отделочные работы,

гараж, контора механизации. По-

этому партийной организацией и

дирекции школы следует проду-

мать вопрос о подготовке учащих-

ся для работы на строительстве.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА

Лаборатории ядерных про-

блем тов. Л. И. Лапидус в своем

выступлении сказал, что коллек-

тив лаборатории, активно обсуж-

дая документы ноябрьского Пле-

нума ЦК КПСС, единодушно их

одобрил.

— В нашем коллективе многие

считают, что создание школ для

даренных детей не является не-

обходимостью. Советская действи-

тельность дает возможность каж-

шегося

огромного

размаха.

— Во многих отношениях она

напоминает звуковые волны, сле-

дующие за пулей или реактивным

самолетом.

В 1937 году, через три года по-

ле того, как П. А. Черенков впер-

вые заметил слабый голубоватый

луч нового свечения, И. Е. Тамм и

И. М. Франк дали законченную

математическую теорию явления

в рамках классической электроди-

намики. А затем следует длинный

ряд опытов, в которые к тому

времени включаются ученые мно-

гих стран, — опыты, дающие все

новые и новые подтверждения

партии Советского Союза.

Собрание приняло решение по

обсужденному вопросу.

(Продолжение следует).

300 тысяч километров в секунду достигает в пустоте. А ведь световые волны бегут в ка-

койлибо среде — жидкой, твердой

или газообразной,—то их скорость

во всех случаях становится мень-

ше предельной. В стекле она, на-

пример, составляет «всего» около

300 тысяч километров в секунду.

Это значит, что в определен-

ных условиях быстрая атомная

энергия вполне может обогнать

теперь становятся понят-

ными и «механизмы» «эффекта Че-

ренкова». Несущийся через ве-

щество заряженный «сверхсвето-

вой волной, исходящей от него световой

волны.

300 тысяч километров в секунду

достижет в пустоте. А ведь

световые волны бегут в ка-

койлибо среде — жидкой, твердой

или газообразной,—то их скорость

во всех случаях становится мень-

ше предельной. В стекле она, на-

пример, составляет «всего» около

300 тысяч километров в секунду.

Это значит, что в определен-

ных условиях быстрая атомная

энергия вполне может обогнать

теперь становятся понят-

ными и «механизмы» «эффекта Че-

ренкова». Несущийся через ве-

щество заряженный «сверхсвето-

вой волной, исходящей от него световой

волны.

300 тысяч километров в секунду

достижет в пустоте. А ведь

световые волны бегут в ка-

койлибо среде — жидкой, твердой

или газообразной,—то их скорость

во всех случаях становится мень-

ше предельной. В стекле она, на-

пример, составляет «всего» около

300 тысяч километров в секунду.

Это значит, что в определен-

ных условиях быстрая атомная

энергия вполне может обогнать

теперь становятся понят-

ными и «механизмы» «эффекта Че-

ренкова». Несущийся через ве-

щество заряженный «сверхсвето-

вой волной, исходящей от него световой

волны.

300 тысяч километров в секунду

достижет в пустоте. А ведь

световые волны бегут в ка-

койлибо среде — жидкой, твердой

или газообразной,—то их скорость

во всех случаях становится мень-

ше предельной. В стекле она, на-

пример, составляет «всего» около

300 тысяч километров в секунду.

Это значит, что в определен-

ных условиях быстрая атомная

энергия вполне может обогнать

теперь становятся понят-

ными и «механизмы» «эффекта Че-

ренкова». Несущийся через ве-

Днепродзержинская страница

Мама

— Чем отплатить тебе за твою теплоту, заботу и ласку, мама? Как согреть больное сердце, оставленное печальми прошлого, как разгладить морщины, слишком рано сбежавшиеся на твоем челе? Задумавшись, на миг закрою глаза, и мне представляется детство с его пеизгладимыми подробностями.

... Двухэтажный домик в центре города и наша небольшая комната на нижнем этаже, два окна, куда мы взирались в твоё отсутствие и провожали взглядами прохожих. В зимнюю пору мы с братом жались друг к другу, как котята, стараясь согреться. Детство звало на улицу, большими хлопьями снега зима заглядывала в окна, но мы не выходили.

Постоянно, что нас тревожило, — это голод: есть хотелось утром и вечером, даже после обеда.

Ты очень рано тогда подымалась и, стараясь не разбудить нас, прибирала комнатку, ходила за покупками, готовила завтрак — он был скучным, как почти в каждой семье в те тяжелые военные годы. Затем отводила нас в детский сад. А вечером, уставшая после дневной работы, в стиральной фуфайке, которая часто служила нам одеялом, приходила за нами, чтобы отвести домой.

Ты была задумчива, тяжело вздыхала, но никогда не говорила, что тебе тяжело. Как стебелек от порывов ветра, гнулась ты от жизненной тяжести, но шла не останавливаясь, не прося помощи, с затаинной в душе женской гордостью, изливая украдкой от нас жгучие слезы.

Несколько тебе было и после войны растить без отца двух сыновей. От постоянных забот сгибалась прежде гибкий и тонкий стан, словно кто-то невидимый сверху давил щуплые плечи. Небольшое твоё лицо удлинилось, по-

желтело, утеряли свой живой блеск карие глаза... О, мама, твой судьбы не перескажешь!

И вот сегодня, когда мы вместе идем с тобой по городу, я вижу, как проясняется твое чудо при виде детей — и понимаю тебя без слов.

Вот малыш важно шагает впереди своей мамы, не спускающей с него глаз, ему на вид не больше трех лет, а как он разодет, какой радостью цветет румяное лицо! Мама, ты смотришь на него и любишься, но вместе с тем у тебя свою гордость — за своих детей, что сумела вывести их на эту дорогу, о которой мечтает каждая мать со дня рождения сына или дочери.

Я знаю многих матерей и детей, чья судьба похожа на судьбу нашей семьи. Было время, когда детские ручонки бессознательно тянулись к чужому кусочку хлеба, но их вовремя удерживал материнский строгий взгляд. То же самое время ушло, но при слове «война» ты вздрагиваешь и сейчас. Не вини себя, мама, не тревожь — это не должно повторяться, не должно.

Мне до боли обидно становиться, когда я слышу о том, что сын или дочь забыли о матери, не пишут, не помогают ей. Бывает, оправдываются тем, что, мол, неграмотная, нельзя культурно поговорить, не умеет следить за собой; другие обижаются — вмешивается в личную жизнь.

А кто же дал им эту «личную жизнь», кто учил делать первые шаги по земле, кто сто раз готов был умереть, лишь бы жили они? Да разве найдется такая цена, чтобы отплатить тебе, мама, за все то, что ты отдала нам? Нет такой цены!

Наша жизнь, мама, — долг перед тобой...

А. Полюго.

СТРЕЛКА часов приближается к 9. Работники Лаборатории ядерных проблем торопятся быстрее перевесить свои номерки на табельной доске, чтобы потом не спеша пройтись по площадке и подышать свежим утренним воздухом. А те, которые не любят зимней природы, — уже на своих рабочих местах и намечают планы работы на сегодняшний день. В комнатах пока еще царит полная тишина.

Но вдруг эту утреннюю тишину нарушает пронзительный телефонный звонок. Это признак начала рабочего дня.

Сотрудник одного из секторов ЛЯП поднимает трубку и строгим голосом произносит:

— Да! Слушаю.

— Мне, пожалуйста, заведующего ателье! — звучит в ответ приятный женский голос.

— Кого? — переопрашивает уже мячко сотрудник — уж очень понравился ему нежный голос неизвестной.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская улица, дом 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23. Дни выхода газеты: среда и суббота.

Обычные картинки

Женщина еще раз повторяет свою просьбу.

— Вы не сюда попали, дорогая. ... Быстро летит время. В комнатах, где работают механики, слышится стук молотков, позванивание паяльников о дюралевые и алюминиевые подставки для припоя.

Материально — ответственные лица наводят справки в отделе снабжения. Вот один из них набирает телефонный номер отдела.

— Это квартира, — слышит он з ответ. Сверившись с абонементным справочником, товарищ увердается в своей правоте.

Значит, опять неправильно соединили — что ж, дело обычное...

★ ★ ★

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ магазин. Он уже закрыт. Но у его дверей стоит женщина и просит уборщицу пропустить ее.

— Ведь еще до закрытия 15 минут, я успею взять батон, — умоляет она.

Ложит она. Но нет. Та твердо стоит на своем.

Пока они убеждают друг друга, к магазину подбегает запыхавшийся раздетый парень: «Тетенька, дорогая, мне всего лишь одну бутылочку «Московской», откройте, пожалуйста». Ворча, уборщица приоткрывает дверь.

— Спасибо вам, молодой человек, — благодарит женщина неожиданного своего помощника и бежит за батоном. А молодой человек, крепко захватив в руке поллитровку, уже мчится куда-то вглубь города.

А ВОТ молочный магазин. В очередь стоят и взрослые люди и маленькие граждане нашего города — школьники. Вот девочка и мальчик, видимо, первоклассники.

Одна из женщин, посмотрев на них, начинает делиться воспоминаниями из рассказов подруги учительницы.

«Учительница ведет урок, — рассказывает она, — румяная девочка с черными ко-сичками что-то завертелась за партой. Достала свой портфель, собрала тетради и книги и уж хотела было уходить.

— Аллочка, куда ты собралась? — остановила ее учительница.

— Мамочку встречать, Вера Михайловна, — весело отчеканила девочка.

— Так ведь еще урок не закончился, — объяснила ей учительница. — Вот когда прозвенит звонок, тогда и уйдешь.

Женщины посмеялись над Аллочкой, а затем завели разговор с девочкой, стоящей в очереди:

— Скажи, какую оценку ты сегодня получила в школе?

— Пятерку, — с радостью ответила она.

— И по какому предмету?

— По письму 3 и по арифметике 2.

Т. Хлапонин.

А вот соседу-то Петру (Хоть и любитель чтения) Не по зубам, не по нутру Такое представление:

Ведь он племянника женить Задумал на Татьяне-то, А та давай хвостом крутить: «Мое, мол, сердце занято».

Ну чем не парень Михаил? Высок, красив, старатель, А ей вот — на тебе: «Не мила, Скружилася с писателем».

Ах ты, неверная душа! И с кем... скажи пожалуйста! Хоть ты мила, хоть хороша, Но выпорю безжалостно...»

Вдруг распахнулась настежь дверь — Сосед явился в гости: «Прости, Петровна, верь не верь, А наболтал по злости».

Они с Татьяной там, вдвоем... На льду... и сын мой, Вася-то. Сын в польнице... а он во всем... И вытащил... Вот счастье-то!..

А то, что восемь раз женят, — Наврал я на Платона-то. Прости, Петровна, виноват, До слез, брат, сердце тронуто...»

Пойду Вася-то оттирать, Спешу... прошу прощения». Счастливо улыбаясь, мать Готовит угощение...

И вот уже в сенях шаги: «Идут мои мучители». Ах, как вы, дети, дороги, Как вы близки родителям!

Согнувшись, в дверь вошел Платон, Татьяной очарованный, — Высокий, стройный, чуть смущен, Костюм, морозом скованный.

Шутливо вздернутая бровь, В сосульках шляпа модная, «Ах, вот ты, Танина любовь, Простая, благородная».

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Кино

В Доме культуры

9 декабря Новый художественный фильм «Щенки». Начало сеансов в 18.00, 20.00, 22.00.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТЫ НА 1959 ГОД.

На центральные газеты подписка принимается до 13 декабря, на областные — до 25 декабря 1958 года.

8 декабря в Доме культуры состоится лекция на тему: «Проблемы размещения производственных сил на 1959—1965 годы».

Лекцию читает лектор МК КПСС тов. Шедрин М. А.

Начало в 19 часов.

Утерян пуховый платок. Нашедшего прошу сообщить по адресу: улица Московская, дом № 14, Фуряевой.

Бушарин Василий Петрович, проживающий город Дубна, Инженерная улица, дом 11, кв. 21, возбуждает дело о разводе с Бушариной Александрой Григорьевной, проживающей Камчатская область, Запорожье-Озерное, Озерновский рыбокомбинат.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны, Московской области.

Заказ 1282

А. Мишурин

Недоразумение

Сидит Петровна у окна, Стучат часы настольные... О, как обижена она, Как тяжело, как больно ей!

Глядят в окошко на село, Сама с собою делится, А за окном — белым бело, Метет снега метелица.

«Ах, он мошенник, тот Платон, Ах, бесов сын нестриженый! Имел в Саратове пять жен, В Волоколамске три жены...»

«Я в вашу Танечку влюблен», —

Нет ни стыда, ни совести, А говорят, писатель он, Романы пишет, повести...»

Вчера стихи свои читал В колхозном клубе вечером. Зевак набился — полон зал, Как будто делать нечего.

И даже старый Пантелеин (Сидел бы дома) мается, И вот смеется, дуралей, И вот, знай, заливаются.



Фотошутка

М. Шафранова.

З
ОРГАН

№ 9

Год из

ИД

Тезис

чают гр

результат

ния в

этой ос

народа

место

по про

не буд

Все эти

мирно

более

Одн

нить

може

ты г

дящ

созн

мун

нап

режи

бота

Р

еще

сво

чак

мал

ци

ной

акт

Др

ход

но

то

не

ох

я