

# ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО ГОРКОМА КПСС  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 18-й

№ 35 (3305)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

18

ФЕВРАЛЯ

1962 год

Цена 2 коп.

Наш кандидат  
в депутаты Совета Национальностей  
Верховного Совета СССР

## КАЗАКОВ Михаил Ильич

Михаил Ильич Казаков родился в 1901 году в деревне Великуша, Кичменгско-Городецкого района, Вологодской области, в семье крестьянина. Вместе с отцом занимался хлебопашеством.

После Великой Октябрьской социалистической революции М. И. Казаков принимал активное участие в борьбе с врагами Советской власти на селе. В 1919 году он был принят в члены КПСС.

В 1920 году М. И. Казаков вступил в ряды Советской Армии, и с тех пор вся его жизнь неразрывно связана с Вооруженными Силами нашей социалистической Родины.

В годы гражданской войны М. И. Казаков участвовал в боевых операциях против врагов Советской Отчизны сначала рядовым бойцом, а затем политическим работником.

После окончания гражданской войны М. И. Казаков занимал различные командные должности в Вооруженных Силах, отдавая свои силы и способности делу строительства и укреплению Советской Армии. В 1931 году он заканчивает военную академию РККА имени Фрунзе, а в 1937 году — Высшую академию Генерального штаба РККА.

В годы Великой Отечественной войны М. И. Казаков участвовал в боях за нашу великую Родину, находясь на командных постах в должностях начальника штаба фронта и командующего армией, руководил многими боевыми операциями на Брянском, Воронежском, Степном, Прибалтийском и Ленинградском фронтах.

В послевоенные годы М. И. Казаков занимает ряд ответственных командных постов Советской Армии. С ноября 1956 года он был командующим советскими войсками в Венгрии. С ноября 1960 года генерал армии Казаков является командующим войсками Ленинградского военного округа.

М. И. Казаков был делегатом XX, XXI и XXII съездов КПСС. На XXII съезде партии он избран кандидатом в члены ЦК КПСС. М. И. Казаков является депутатом Верховного Совета СССР.

Коммунистическая партия и Советское правительство высоко оценили заслуги М. И. Казакова. Он награжден двумя орденами Ленина, тремя орденами Красного Знамени, двумя орденами Суворова, орденом Кутузова, двумя орденами Красной Звезды и пятью медалями.

Верный сын Коммунистической партии и советского народа командующий войсками Ленинградского военного округа М. И. Казаков является достойным кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР.

Товарищи избиратели Ленинградского сельского избирательного округа № 15 по выборам в Совет Национальностей, голосуйте за достойного кандидата в депутаты Верховного Совета СССР М. И. Казакова!

## Навстречу Пленуму ЦК КПСС

### Главное — удобрения

Половина февраля позади. Не за горами и весна. Обязанность тружеников села встретить ее во всеоружии. Главная задача полеводов и механизаторов — как можно больше заготовить и вывезти на поля удобрений. Ряд совхозов района по-хозяйски заботится о плодородии почв. Лучше других идет заготовка и вывозка удобрений в совхозе «Родина». На начало второй декады февраля здесь было вывезено навоза 6.500 тонн и около 9.400 тонн торфа. Среди отделений ведущие места по доставке на поля органики занимают четвертое и пятое отделения, возглавляемые тт. Захаренковым и Габруком.

За последнее время резко увеличились темпы вывозки удобрений труженики первого отделения совхоза «Аврора». В общей сложности здесь доставлено на поля около 6.000 тонн органических удобрений. На этих работах хорошо трудятся звеньевой кукурузовод Владимир Иванов, работницы Е. Тимофеева, О. Курочкина, Ю. Юрьева, Р. Зарифуллина. Они систематически перевыполняют установленные нормы. Неплохо идет вывозка удобрений во втором отделении (управляющий т. Лаврентьев). Однако в целом хозяйство не укладывается в график и все пото-

му, что мелиоративный отряд из-за плохой организации работ не справляется с заданием.

С заготовкой и вывозкой торфа лучше всех обстоит дело в совхозе «Партизан». Этого вида удобрений здесь вывезено на поля свыше 10.000 тонн.

И все-таки общие результаты вывозки удобрений желают иметь много лучшего. Достаточно сказать, что в целом по району на 10 февраля было вывезено лишь 29.025 тонн навоза и 29.526 тонн торфа. Минувшая пятидневка не дала ощутимого роста.

Мелиоративная станция, на которую возложена особая ответственность за вывозку торфяных удобрений, по-прежнему продолжает работать неудовлетворительно. Велики простои машин. В свою очередь, в хозяйствах транспортные средства используются также не в полную меру.

Если упустить время сейчас, то в разгар весенней распутицы доставлять удобрения на поля будет труднее. Долг руководителей хозяйств, управляющих отделений, бригадиров, механизаторов, всех тружеников села в том, чтобы немедленно ликвидировать отставание на заготовке и вывозке удобрений под урожай четвертого года семя-летки.

### ОСНОВА УРОЖАЯ

В этом году мы будем выращивать кукурузу на площади в 44 гектара, 12 гектаров отводим под сахарную свеклу, 26 гектаров — под картофель. Кроме того, будем сеять горох. Под каждую культуру мы отвели участки и вывозим на них органические удобрения. Прежде всего мы стараемся как следует удобрить почву под кормовые культуры — кукурузу и сахарную свеклу. Мы имеем в бригаде 8 лошадей, которые постоянно используются на вывозке удобрений. На 15 февраля мы вывезли 2.080 тонн навоза и 3.789 — компостированного торфа. Хорошо работают на доставке органики Анна Муравьева, Зинаида Гагарина и другие. Готовя достойную встречу Пленуму ЦК КПСС, мы наращиваем темпы вывозки удобрений.

Вызывает тревогу то обстоятельство, что у нас нет кукурузных сеялок. Коллектив бригады надеется, что к началу сева нам дадут эту технику, которая очень нужна, чтобы своевременно провести посев и заложить хорошую основу будущему урожаю. Полеводы будут стараться получить с каждого гектара по 350 центнеров кукурузы с початками молочно-восковой спелости и по 225 центнеров сахарной свеклы. Думаем, что справимся с такими обязательствами.

**Н. СУКАЧЕВ,**  
бригадир первого  
отделения совхоза «Родина».

✱

### Упорный труд — хорошие результаты

Прошло сорок восемь дней четвертого года семилетки. Каждый из них был до предела наполнен напряженным трудом. Хороших результатов в работе достигли животноводы ряда молочных ферм совхоза «Родина». Так, за январь этого года доярки третьего отделения надоили в целом по отделению по 205 килограммов молока на каждую фуражную корову и дали прибавку по сравнению с прошлым годом на 84 килограмма. Первенство среди доярок удерживает Л. Н. Логинова, надоившая 256 килограммов молока на корову и увеличившая месячный надой по отношению к 1961 году на 156 килограммов.

Слаженно и дружно работает небольшой коллектив Черновской молочно-товарной фермы, что находится в пятом отделении совхоза. Так, Лидия Павловна Троицкая за январь на 116 килограммов увеличила надой молока от каждой коровы своей группы, Мария Григорьевна Дунаева — на 77 килограммов, Анна Дмитриевна Павленко — на 76 килограммов по сравнению с таким же периодом

прошлого года. В этом месяце коллектив животноводов не только не снижает надоев, а настойчиво борется за их дальнейший рост, готовя достойные трудовые подарки в честь Пленума ЦК Коммунистической партии Советского Союза и дня выборов в Верховный Совет нашей Родины.

Добросовестный и старательный труд доярок Вороновской фермы из того же пятого отделения Галины Яковлевны Логиновой и Линды Оскарловны Дудиной принес и хорошие успехи. 291 килограмм молока на каждую корову — вот результат Г. Я. Логиновой. Это на 160 килограммов молока больше, чем за такое же время прошлого года. Л. О. Дудина надоила от каждой коровы по 230 килограммов и получила почти на центнер молока больше прошлого-годнего месячного надоя на корову. Сейчас доярки стараются еще больше увеличить суточный удой от каждой коровы. Это будет их подарок в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС и дня выборов в Верховный Совет СССР.

**В. СЕРГЕЕВ.**

✱

**КУКУРУЗОВОД** Лужского района агроном-опытник **Е. В. Сюмак** побывал у кукурузоводов и свекловодов нашего района. Он выступил перед нами с обстоятельным рассказом об агротехнике выращивания кукурузы с початками в условиях Ленинградской области, поделился опытом о проделанных им экспериментах по выращиванию местных гибридов и сортов кукурузы.

НА СНИМКЕ: агроном-опытник **Е. В. Сюмак** среди сланцевских кукурузоводов и свекловодов.

Фото Н. Симченкова.



# ЭТО НАМЕТИЛ XXII съезд КПСС

Одна из крупнейших задач — всемерное развитие химической промышленности, полное использование во всех отраслях народного хозяйства достижений современной химии...

Из Программы КПСС



Рост производства синтетических смол и пластических масс в 1960—1980 гг.

За 20 лет продукция химической индустрии при интенсивном расширении номенклатуры возрастет примерно в 17 раз.

Фотохроника ТАСС

## БУДУЩЕЕ СТРОИТ ЧЕЛОВЕК

Коммунизм. Какое это короткое слово! Всего лишь 9 букв. Коммунизм... «Какой он будет, этот коммунизм?» — спрашивает каждый у себя, у своей юности.

Обязательно прекрасный и обязательно такой, что принесет людям необыкновенное счастье, радость жизни. Помнить о коммунизме было предложено ученикам 8 класса восьмилетней школы № 7.

Мы в 1985 году...

«...Этот день начался обычно: с требовательного звонка будильника. Звонки как бы говорил: «Вставай, тебе нужно идти на завод. Тебя ждет интересная работа...» — так начинал свое сочинение ученик 8 класса Сергей Толкачев на тему: «Каким я представляю коммунизм».

«Человек остался один. У него в «руках» огромный цех. Мигают лампочки. На экране телевизора виден весь цех. Видно, как на станках вытачиваются детали, как они скатываются на движущуюся ленту и переносятся в другой цех. А там из этих деталей умные машины собирают станки. Можно спуститься в цех и тогда услышишь спокойный гул станков-автоматов. Прошло пять часов напряженной работы. Рабочий день человека коммунистического общества окончен. День полный содержания, день человека-творца, человека-созидателя».

Каждый из этих учащихся, каждый из этих юных друзей рассуждает в своих сочинениях о человеке. И каждому из них хочется видеть еще лучше, чем он есть, человека коммунизма, человека без недостатков.

«Мне кажется, что коммунизм — это общество самых лучших, честных, принципиальных людей. И, откровенно говоря, мне очень хочется дожить до коммунизма», — пишет одна из восьмиклассниц.

Ребята хорошо понимают, что коммунизм может быть построен только самоотверженным трудом советских людей. Труд и коммунизм неотделимы!

«...Труд станет потребностью. Я еще не знаю, как люди выработают в себе эту потребность. Только работа станет необходимостью. А сознание людей будет очень высокое. И когда-нибудь люди

будут ходить на работу, как на спектакль», — говорит эта же ученица.

Но некоторые ребята представляют коммунизм несколько в паразитическом виде, что-де у людей будет много свободного времени, которое они будут проводить в еде и увеселениях. «...Если захочешь есть, скажешь в трубку, что ты желашь. Затем нажмешь кнопку. Стена раздвинется и выкатится стол. Покушаешь, нажмешь на кнопку и все вернется в первоначальное положение...» Такое понимание коммунизма, «что и посуду мыть не надо», неправильное.

В замечательном документе нашей эпохи — Программе КПСС говорится, что «партия исходит из марксистско-ленинского положения: народ — творец истории, построение коммунизма — дело рук народа, его энергии, его разума. Победа коммунизма зависит от людей и коммунизм строится для людей».

Ребята очень много говорят о коммунизме, как о веке автоматизации производства и веке чудесных превращений. Вот один из восьмиклассников Игорь Погорелов совершает полет в космос, но пока еще не на космическом корабле, а на страницах школьной тетради.

«...С высоты виден заводской городок, — пишет он. — Все заводы там автоматические. Целым заводом управляют 2—3 человека. Через 11 дней я покидаю землю. Мы летим в межгалактику на новейшем трансгалактическом звездолете, который создал человек...»

И всюду — человек. Человек с большой буквы. Это он должен построить коммунизм. Это он должен «создать таблетки бессмертия и этим сделать людей вечными». Это он должен построить «пластмассовые школы со стеклянными крышами». Это человек должен сделать «пластмассовые парты, на которые учащиеся будут опускаться по садовой лилии».

И все люди, люди всего земного шара должны жить дружно и звездой в их жизни будет сиять мирный труд.

И пускай многое из этих мечтаний четырнадцати-пятнадцатилетних людей еще пока неосуществимо, пусть многие эти красивые детские сны еще остаются несбывшимися, но коммунизм — светлый мир на земле — будет построен и этим самым на всей планете советский народ утвердит справедливость и свое бессмертие.

Хорошее будущее у наших ребят. Хочется верить, что каждый из них найдет свое место в этом великом строительстве.

Месяц только что начался. Работы в отделе организации труда и планирования шахты № 1 хватало всем. Но особенно в эти дни доставалось начальнику отдела: надо было подвести итоги работы за прошлый месяц, наметить план по каждому участку на текущий. А тут еще как раз подошел день занятий в кружке по изучению конкретной экономики. Надо и к занятиям подготовиться основательно, чтобы доходчивее, проще и в то же время яснее изложить материал по теме: «Историческое значение XXII съезда КПСС — съезда строителей коммунизма».

Проповедник знал, что, кроме необходимой литературы, нужно прочесть еще немало, чтобы интереснее провести занятия. Он знал также, что слушатели будут задавать многочисленные вопросы, на которые он не мог не ответить. Поэтому готовиться нужно тщательно, а времени в обрез. Надо как-то выкраивать, искать это время.

День пробежал незаметно. За полчаса до конца смены в плановый отдел зашел помощник начальника участка Юрий Федорович Самарин, чтобы еще раз уточнить о времени занятий кружка, руководить которым было поручено Льву Михайловичу Шерману.

— Ну как, Лев Михайлович, не забыли о занятиях? — улыбаясь, спросил Самарин. — Через несколько минут можно и начинать. Народ будет уже в сборе.

Но т. Самарин беспокоился напрасно. Лев Михайлович и сам поглядывал на часы, чтобы не опоздать, а то за работой время летит быстро, можно и не заметить, когда окончится смена.

...На занятие собрались все слушатели кружка — более двадцати человек.

— Товарищи, сегодня мы с ва-

# ПРОПАГАНДИСТ

ми разберем тему: «Историческое значение XXII съезда КПСС — съезда строителей коммунизма», — объявил пропагандист.

Рассказав о съезде, какие вопросы он обсуждал, какие решения принял, Лев Михайлович незаметно перешел к задачам шахты, города, к перспективам его развития в годы построения коммунизма. Особенно подробно он остановился на сланцедобывающей промышленности.

— В ближайшие два десятилетия добыча сланца механизмуется, — говорит пропагандист, — а обогащение сланца будет производиться обогатительной фабрикой, которая будет построена в этой семилетке. Себестоимость тонны сланца снизится до 2,5 рубля против 4,5 рубля, имевшей место в 1959 году. Будут построены тысячи квадратных метров жилой площади, несколько школ, яслей, детских садов, три столовые, поликлиника и много других зданий.

Большое место в своей беседе пропагандист отвел роли советских людей в построении коммунизма, обратив особое внимание вопросам воспитания трудящихся, трудовой активности.

Внимательно слушали своего пропагандиста слушатели кружка. Не успел Лев Михайлович закончить свою беседу, как посыпались вопросы. Слушателей интересовало: и как добывается сланец ка-

мерным способом, и когда на шахте № 1 будет внедрен этот прогрессивный способ добычи сланца, и как будет использоваться мелкий сланец, годится ли на что-нибудь порода, которой так много имеется на каждой шахте. И на все вопросы пропагандист старался дать полный ответ, чтобы слушатели остались довольны.

Но вот занятие окончено. И видно, что пропагандист говорил не впустую, что вопросы, затронутые им, не оставили равнодушными ни одного слушателя кружка. А поэтому и после того, когда пропагандист уже ушел, горнорабочие очистных забоев Анатолий Калайдин, Геннадий Сурков и многие другие еще долго вели разговор о Программе КПСС, о будущем нашего города, своей шахты.

Будить мысль у людей, зажигать огонек вдохновения, говорить страстно, горячо — вот этими важными качествами пропагандиста и обладает Лев Михайлович Шерман. Это трудное, но в то же время почетное партийное поручение он выполняет уже не первый год. За это время он полюбил пропагандистскую работу, которая помогает людям расширять свой кругозор, лучше разбираться в вопросах, выдвигаемых Коммунистической партией перед нашим народом.

Н. ШАЙДУЛИН.

## В ОДНОМ АГИТПУНКТЕ

### ВОТ ЕСЛИ БЫ БЕЗ НО...

В клубе строителей разместился один из агитпунктов. Он неплохо оформлен. Еще издали прохожий замечает вывеску со словом «Агитпункт». Нельзя не обратить внимания и на красочный плакат со словами: «18 марта 1962 года — выборы в Верховный Совет СССР. Все — на выборы!».

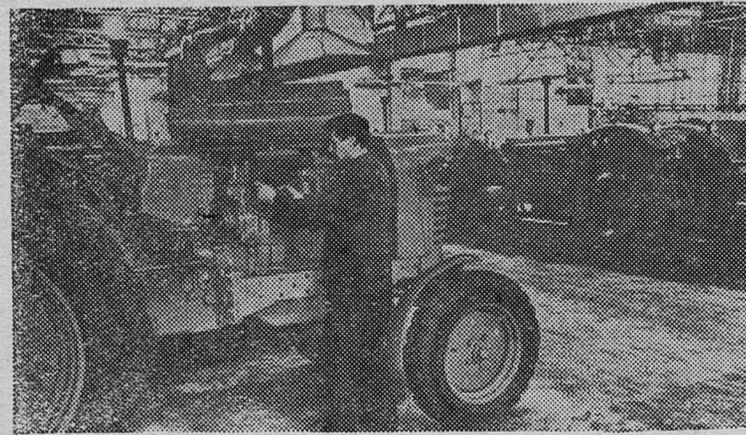
В помещении агитпункта оформлен стенд, рассказывающий о семилетнем плане развития народного хозяйства СССР. Имеются специальная литература по выборам, «Положение о выборах в Верховный Совет СССР», «Конституция СССР», газеты, журналы. К услугам избирателей — телевизор. Есть план, согласно которому проводятся лекции, доклады, демонстрируются кинофильмы. Состоялся семинар с агитаторами. Избиратели прослушали лекцию о международном положении. Для молодежи был организован тематический вечер на тему: «В чем красота человека?». Работает агитпункт еже-

дневно с 18 часов. В нем налажено постоянное дежурство агитаторов. Казалось бы, все хорошо, но...

Об этом «но» мне также хочется рассказать. 14 февраля ровно в назначенное время на дежурство пришел работник автопарка Глеб Петров. Но оказалось, что дежурить он назначен впервые и обязанностей своих не знает.

Вот в агитпункте появились избиратели. Они пришли, чтобы проверить себя в списках. И опять неудача. У дежурного списков нет и где они — неизвестно. Нет и заведующей агитпунктом т. Запутряевой. Недовольны пришедшие, в неловком положении и дежурный. Я уходил с агитпункта в 19 часов 15 минут, а списков все не было. На мой взгляд, это большая недоработка заведующего агитпунктом.

И. РОДИОНОВ, избиратель.



Минский тракторный завод перешел на выпуск более совершенной машины «Беларусь» МТЗ-50П. В этом году на тех же производственных площадях производство машин значительно увеличивается. Будет установлен ряд автоматических линий.

НА СНИМКЕ: проверка двигателя трактора МТЗ-50П. Фотохроника ТАСС

# ЭТО БУДЕТ ВЫПУСКАТЬСЯ В 1962 ГОДУ ДЛЯ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ



**ДЕСЯТКИ** образцов мужской и женской обуви создал модельер Пятигорской обувной фабрики Д. А. Оконян. Многие из них получили высокую оценку на смотрах и конкурсах в крае и республике.

Дереник Оконян подготовил для серийного производства новые модели летней и весенней обуви. Изготовление этой обуви поручено лучшему мастеру Галине Слипченко.

НА СНИМКЕ: Дереник Оконян и Галина Слипченко обсуждают новую модель.

Фотохроника ТАСС

## РАДИОГРАММОФОН

Радиотехническая промышленность Ленинграда создала первый в стране стереофонический радиограммофон. Диапазон частот этого прибора от 100 до 10 тысяч герц. У него два выходных канала, каждый мощностью по два ватта.

Новый прибор позволяет проигрывать не только долгоиграющие и обычные пластинки, но и стереофонические пластинки, которые, как известно, создают плавное, объемное звучание музыки.

## Телевизор „СМЕНА“

С января этого года в Ленинграде начался серийный выпуск двенадцатиканальных телевизоров «Смена». Это одна из первых моделей телевизионного приемника третьего класса, которая выполнена методом печатного монтажа и изготавливается механизированным и автоматизированным путем. В схеме телевизора 14 радиоламп и восемь полупроводниковых приборов. Размер экрана 300 на 225 миллиметров. Новый приемник пригоден не только для приема передач из любой точки Советского Союза, где имеются телецентры, но и из-за рубежа.

## СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ПЛАСТМАСС

Таллинский завод «Эстопласт» начал выпускать оригинальные подвесные одно-, двух- и трехламповые светильники. В них вместо металлического стержня штанги, которыми обычно снабжаются многие люстры, применен шланговый шнур. Он является основной конструктивной частью светильника, по нему же подводится электрический ток к

**ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА** товаров культурно-бытового и хозяйственного назначения превысит в настоящем году 7 миллиардов рублей. Выпуск мебели увеличится на 13 процентов, телевизоров — на 12 процентов, бытовых холодильников — на 20 процентов, стиральных машин — на 38 процентов.

На этой странице мы рассказываем читателю о тех ассортиментных новинках, которые освоила промышленность и будет производить их в широких масштабах для продажи населению в 1962 году.

## Год рождения 1962-й

Московский завод малолитражных автомобилей создал машину новой модели, которая значительно превосходит ранее выпускавшийся «Москвич-407». Так, в паспорте нового автомобиля «Москвич-403» записано, что гарантийный срок его — 15 тысяч километров пробега и 9 месяцев эксплуатации. Это в полтора раза больше, чем раньше.

Кузов автомобиля имеет двухцветную окраску. «Интерьер» его также обновлен. При отделке со вкусом использованы цветостойкие и легко моющиеся синтетические обивочные материалы.

У автомобиля совершенно новая, очень удобная в управлении рулевая колонка, усиленная передняя подвеска, оригинальные гидравлические амортизаторы телескопического типа. Задний мост снабжен редуктором с гипоидным зацеплением главной пары. Это позволяет намного повысить их износостойчивость и уменьшить шум. Благодаря замене трехскоростной коробки передач четырехскоростной автомобиль сможет легко передвигаться по горным дорогам.

На «Москвиче» модели 1962 года установлен полупроводниковый радиоприемник «Весна», имеется омыватель ветрового стекла и грязезащитные фарушки.

## Водонепроницаемые сапоги

Удобный, прочный, не пропускающий влаги сапог! Как нужен он рабочим целины, горнякам, шахтерам, разведчикам недр, солдатам Советской Армии! Сделать сапог водонепроницаемым несложно. Для этого существует горячая вулканизация. Но вся беда в том, что юфтевая кожа содержит большое количество жиров. Это и не давало возможности крепить подошву горячей вулканизацией. Помогли работники инсти-

тутов кожбувной промышленности и Киевского кожбувного комбината № 1. Они разработали технологию выработки водонепроницаемой, хромого дубленки, юфтевой кожи.

В новом году Киевская обувная фабрика № 1 и ленинградская «Пролетарская победа» будут изготавливать рабочие юфтевые сапоги методом горячей вулканизации.

Наденешь такие сапоги — и никакая влага не страшна: они водонепроницаемы.

Производство бытовых электроизделий — настольных вентиляторов и электроутюгов освоено электромашиностроительным заводом (ЯЭМЗ) Ярославского совнархоза. В прошлом году выпущено 600 тысяч электроутюгов и свыше 200 тысяч вентиляторов.

Конструкторы и технологи завода разработали технологию выпуска утюгов с терморегуляторами.

Разрабатывается новая конструкция с монолитным нагревательным элементом, что обеспечит более длительный срок эксплуатации утюгов.

**ДОРОЖНЫЙ УТЮГ.** Большую заботу о путешественниках проявили в Грузинском экономическом районе. Здесь выпускается дорожный электроутюг. Небольшой, плоский, со складной руч-

## Бытовые электроприборы

кой, он занимает очень мало места в чемодане.

**ЭЛЕКТРОРАДИАТОР.** По форме он, как две капли воды, схож с обычным радиатором парового отопления. Только его размеры значительно меньше. За 8—10 часов радиатор хорошо обогревает двенадцатиметровую комнату. В час он потребляет 500 ватт — обходится это в 2 копейки.

**ХОЛОДИЛЬНИК «ПЕНЗА-1».** Семья холодильников пополнилась изделием новой марки. Пензенский механический завод облместпрома приступил к массовому выпуску холодильников «Пенза-1». Холодильник абсорбционный. Он небольшой с полезной емкостью 45 литров, весит около 60 килограммов. Электроэнергии расходует не более 1,9 киловатт-часа в сутки.

## ДЛЯ ЛЕТА

**ОДЕЖДА** из льняной ткани все еще редкий гость в наших магазинах. Отдел перспективного моделирования ВИАЛлепрома Госплана СССР разработал из льняных тканей изящные женские, детские платья, мужские костюмы, ру-

башки. Их просмотрели и одобрили представители торговых организаций.

Из светлого полотна несминаемой отделки пошито легкое скромное платье. Оно удобно и для работы, и летнего отдыха. И цена его доступна

—стоит оно будет 5 рублей 20 копеек.

Для молодых девушек создано нарядное светлого бежевого цвета платье, свободного покроя, перелачеченное широким поясом. Единственное его украшение — складки во всю длину. Платье такого фасона легко стирать и гладить.

Не только о женщинах

позаботились модельеры. Для мужчин созданы модели нарядных и удобных летних рубашек. Молодежь порадуются легким оригинальным мужским костюмом без воротника и бортов. Сделаны они из светло-серого льняного малосминаемого полотна.



**РАЗНООБРАЗНА** продукция консервного завода колхоза «Запорожская Сечь» Червоноармейского района: маринованные огурцы и помидоры, консервированные баклажаны, кабачки, сладкий перец и другие овощи.

НА СНИМКЕ: в цехе готовой продукции завода. На переднем плане работница Д. Фурманова.

Фото А. Красовского.

Фотохроника ТАСС

## И дешево, и красиво

Художники и мастера Гусь-Хрустального, дятьковского «Красный май», Львовского и других заводов правильно рассудили — дорогие хрустальные изделия покупают для подарков, для повседневного же потребления нужна дешевая стеклянная сортовая посуда.

Над решением этой нелегкой задачи хорошо потрудились стекольщики мастера. Сотни новых, оригинальной формы образцов посуды: ваз, приборов для воды и вина, фужеров и рюмок — разработаны и утверждены для производства в 1962 году.

Гусевский завод изготовит из гладкого стекла необычайно красивой формы рюмки и фужеры на тончайших изящных ножках.

Чудесный набор для воды создали дятьковцы, назвав его «Березка». На прозрачное стекло нанесли матовые полосы с черными штрихами, и стройные березки ожили на кувшине и высоких стаканах.

Из дымчатого стекла здесь сделали замечательный винный набор — таким не зазорно будет украсить праздничный стол.

На заводе «Красный май» (Калининский совнархоз) из опалового сульфид-цинкового стекла го-

товят оригинальной формы прибор для воды «Домашний». Они хороши и будут недорого стоить. Сервиз для салатов назвали «Пламя». Делать его будут из приятно-го сульфид-цинкового стекла.

«Солнечные зайчики» — так назвали красномайцы мелкие цветочные вазочки из разноцветного хрустала. Они вполне оправдывают свое веселое название.

Много чудесных декоративных безделушек из стеклянных дротов выпустит Львовский стеклозавод № 1 — «Оленята», «Собака», «Конек», «Утятка», «Цапля» и другие оригинальные украшения.

Разнообразную красивую посуду, подвесные вазы — кашпо для цветов из майолики выпускает Конаковский фаряновский завод. Эта продукция полюбилась потребителям, она не залеживается в магазинах.

Много хороших новинок от стекольщиков, фарфористов и керамистов ожидается в этом году покупателям.

**ЗНАМЯ ТРУДА** 3 стр.  
18 февраля 1962 года



**ХАРЬКОВ.** Индустриализация строительства предусматривает все более и более широкое применение эффективных изоляционных материалов. В большинстве случаев сырьем для их изготовления служил завозной доменный шлак.

Аспирант Харьковского института инженеров железнодорожного транспорта В. С. Сафонов и член-корреспондент Академии строительства и архитектуры УССР О. П. Мчедлов-Петросян получили в лаборатории минеральную вату высокого качества из местных известняков и глины. Новый материал отличается большой упругостью волокон и меньшим весом. Один кубометр его весит 90—100 килограммов — в два раза меньше, чем минеральная вата, полученная из доменного шлака.

НА СНИМКЕ: доктор технических наук О. П. Мчедлов-Петросян (слева) и ассистент кафедры строительных материалов В. С. Сафонов просматривают минеральную вату из местных известняков и глины.

Фотохроника ТАСС

Читатели обсуждают статью

„АВТОРИТЕТОМ НАДО ДОРОЖИТЬ“  
**У этого бригадира нечему поучиться**

Авторитет не дается человеку вместе с должностью. Он завоевывается честным, упорным трудом. Как поведешь себя в быту, с товарищами, как будешь относиться к общественному долгу, от того и будет зависеть твой авторитет.

Взять к примеру генераторную станцию газосланцевого завода. Здесь много бригадиров, которые хорошим поведением, чутким отношением к товарищам, правильной организацией труда заслужили доверие и авторитет.

Кто в цехе не знает Вениамина Овчинникова и Валентина Никитина? Они так смогли наладить дело в своих бригадах, что их стали называть подлинными вожаками производства.

Но, к сожалению, не все бригадиры понимают, какую роль они призваны играть на производстве. Взять к примеру бригадира слесарей Александра Кипенского. В цехе он проработал более шести лет. Не раз за это время администрация и товарищи указывали ему на неправильное отношение к труду. Справедливость требует сказать, что Кипенский не молчал. Он давал заверения, что исправится, пойдет в ногу со всеми. Но слов своих не сдержал.

В один из дней января бригаде А. Кипенского было дано задание установить нож на генераторе № 10. При этом было разъяснено, что работа должна быть закончена в самый кратчайший срок, так как генератор № 10 — один из действующих. Однако бригада не почиталась с этим и, не закончив порученного дела, покинула рабочее место. Пришлось срочно вызывать другую бригаду, которая справилась с данной работой за 30 минут.

Недобросовестное отношение к труду бригады, руководимой Кипенским, повлекло за собой простой генератора. В общей сложности он простоял три часа. Это отрицательно сказалось на выработке генераторного газа и сланцевого масла. Конечно, Кипенский понес наказание, но урока для себя не извлек.

В один из дней февраля вышел из строя питатель приемного устройства на сланцеподаче. Это могло повлечь за собой остановку всего цеха. Начальник цеха дал письменное распоряжение направить на восстановление питателя бригаду А. Кипенского. Распоряжение было доведено до каждого члена бригады. Знал о нем и Кипенский. Но вместо того, чтобы возглавить работу, напился пьяный и не явился в цех. Члены его бригады трудились одни и выполнили свой долг. На следующий день после сильной попойки Кипенский пришел на работу. От него несло спиртным. Медицинское освидетельствование показало, что он не в состоянии работать с движущимися механизмами и в газовом помещении.

С таким явлением рабочие цеха больше не могут мириться. Кипенский опозорил многочисленный коллектив цеха, который борется за звание коллектива коммунистического труда. Разве может такой человек пользоваться авторитетом? Конечно, нет. Пора, давно пора спросить с Кипенского за его проделки. Плохим примером стал он для своей бригады.

**В. ЛЮЧЕВСКИЙ,**

оператор газогенераторной станции газосланцевого завода.

# Фельетон без названия

Два философа, которым  
Ровным счетом тридцать с малым,  
Между румбой и фокстротом  
О планете толковали.  
Правда, вся планета в целом  
Для их душ многострадальных  
Заключалась очень просто  
Только в зале танцевальном.  
Мир, земля, вода и небо,  
Люди, вкусы и науки  
Воплощались без разбора  
В испуленных шумах-звучах  
Джаз-оркестра, в па свирепых  
Новых танцев и приплясов.

И, вздыхая, рассуждали  
Два героя-лоботряса  
Об общественном устройстве  
И конечных в жизни целях.  
Им-де труд, заботы, школа  
До предела надоели;  
Их-де вырастили «предки»  
И учиться заставляют,  
Алгебру же и поныне  
Танцами не заменяют.  
Им, беднягам, спрость уютно  
Как у общества на шее,  
Но ни дна тому, ни крышки,  
Кто трудиться не умеет.  
Не умеет и не хочет,  
Набиваясь в дармоеды.

И задумались страдалцы  
Неожиданно на этом.  
Возраст их — порыв и поиск.  
Но уменье и мозоли  
Непреренно неразлучны,

А красавцам до того ли?  
До работы ли до черной  
Двум друзьям длинноволосым  
В брючках чуть колен пониже  
И ботинках модноносых?  
Им ли, коньяка хлебнувшим,  
Свои головы мозолить?  
Юность им дана всего лишь  
Для уменья роккиролить.

Как они самовлюбленны,  
Эти розовые рожи,  
До чего самодовольны  
И кичливы до чего же!  
А ведь хвастаться-то нечем,  
Не вчера одевшим перья.  
Мы идем большой дорогой  
И живем в большое время.  
Ну а вы, к чему вы годны,  
Для чего с утра встаете,  
Если нету вам исхода  
Ни в учебе, ни в работе?

Двадцать лет — завидный возраст  
Молодого и душою.  
Вам завидовать не станешь —  
Ни один того не стоит!  
В разговоре слово «Запад»  
Вы, как лакомство, жуете.  
Ну, а где он, этот Запад,  
Вы на глобусе найдете?  
Вам бы с физикой сдружиться,  
Мысли двигать бы, как ноги,  
И следа бы не осталось  
Философии убогой!

А. СИМКИН.

г. Сланцы.

★  
ЭТО ИНТЕРЕСНО



**ЛЕНИНГРАД.** Редкую находку сделали участники археологической экспедиции отдела истории первобытной культуры Эрмитажа, работавшие летом минувшего года в Пскове. При раскопках основания каменного здания XIII века, находившегося на территории Кремля, были обнаружены свинцовые кружки с выпуклыми изображениями и подписями. Археологи обнаружили 432 таких свинцовых кружочка. Они оказались печатями, употреблявшимися в Пскове с XIII до первой половины XVI столетия. Среди них печати Псковского государства и новгородских наместников. Находка позволяет восстановить некоторые страницы из истории Руси.

НА СНИМКЕ: начальник экспедиции старший научный сотрудник Эрмитажа Г. П. Гроздилов (справа) и участник экспедиции кандидат исторических наук В. Д. Белецкий осматривают коллекцию найденных печатей.

Фотохроника ЛенТАСС

★  
В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ КОМБИНАТА «СЛАНЦЫ»

18 февраля в малом зале Дома культуры состоится съездовское чтение на тему: «Мирное сосуществование — генеральный курс внешней политики Советского Союза».

По окончании кинофильм. Начало в 16 часов.

К СВЕДЕНИЮ РЕДАКТОРОВ СТЕННЫХ ГАЗЕТ,  
РАБОЧИХ И СЕЛЬСКИХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ

В понедельник, 19 февраля, в помещении редакции газеты «Знамя труда» состоится очередное занятие со слушателями школы рабселькоров.

Начало занятий в 18 часов.

Редакция газеты «Знамя труда».

★  
ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ  
**ТЕЛЕВИДЕНИЕ** ТАЛЛИНСКОЙ СТУДИИ  
★

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 18 ФЕВРАЛЯ

10.55 — Программа передач. 11.00 — Школа языков: урок русского языка. 11.30 — Школа языков: урок английского языка. 12.00 — Школа техники: «Автодело». 13.00 — Обзор событий за неделю. 14.55 — Программа передач. 15.00 — Первенство мира по коньякам (из Москвы). 18.30 — Теленовости (из Москвы). 18.45 — Для детей: «Соревнование на первенство пионерских дружин». 20.55 — Объявления. 21.05 — «Русский романс» — Н. С. Даргомьжский. 21.40 — «Актуальная камера». 22.10 — Спортивный выпуск последних известий. 22.30 — Передача на финском языке: «Трибуна фестиваля» — «День молодого человека».

II ПРОГРАММА. Трансляция из Москвы.

Редактор Н. И. ТЕРЕШКОВ

ЛОМОНОСОВСКОЕ УЧИЛИЩЕ

**МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
производит прием на обучение профессии тракториста-машиниста для совхозов Казахской ССР.

Срок обучения один год. Начало занятий по мере комплектования учебных групп. Учащиеся обеспечиваются общежитием, питанием, спецодеждой, стипендией в размере 10 рублей в месяц, а семейные — 20 рублей. За справками обращаться в Сланцевский горком ВЛКСМ.

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 31** просит всех граждан получить свои документы, поданные для поступления в институты и техникумы в 1958—59 гг.

Адрес: гор. Сланцы, улица Свердлова, 12-а. Отдел кадров.