

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЗА КОМУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(712) Вторник, 20 ноября 1962 года

Год издания 8-й

Цена 2 коп.

## Медицинское обслуживание — на высокий уровень

Из года в год новым современным оборудованием оснащаются больницы и поликлиники. В настоящее время в лечебных учреждениях нашего города применяется гравеводолечение, рентгенотерапия, ультразвук. В левобережной части города начата функционировать врачебная скорая помощь.

Советское государство ежегодно на нужды здравоохранения расходует значительную часть своего бюджета. В пятом году семилетки в левобережном районе нашего города вступит в строй новая поликлиника, оборудованная по последнему слову техники. В больничном городке институтской части города начнется строительство инфекционного корпуса.

Успехи в деле медицинского обслуживания у нас велики. Но успокаиваться на достигнутом еще рано. Население города явно не удовлетворяет число зубных врачей, попасть на прием к зубному врачу даже с острой болью — не всегда просто.

Городская больница не полностью укомплектована врачами-специалистами. Больным иногда приходится обращаться за помощью в медсанчасть Института. Не созданы нормальные условия для работы детской молочной кухни в институтской части города, а в левобережье детской молочной кухни нет совсем, хотя раз-

говор на эту тему ведется уже давно.

На городской, партийной конференции ставился вопрос о создании общегородской санитарно-эпидемиологической станции, об активизации ее деятельности, но станция до сих пор не создана.

В текущем году многое сделано по улучшению условий работы в больнице водников. Построены новые помещения для терапевтического отделения, пражечной, кухни, подведенено центральное отопление.

Однако лечебная и организационная работа в больнице поставлена неудовлетворительно, имеющееся медицинское оборудование используется недостаточно, слабо поставлена диспансеризация.

Бывший главный врач тов. Панкратова неудовлетворительно руководила коллективом больницы, не считалась с мнением партийной и профсоюзной организаций, допускала нарушения финансовой дисциплины.

Новому руководству больницы следует в самые ближайшие дни устранить недостатки, поставить на должный уровень медицинское обслуживание водников.

Работники здравоохранения всегда уделяют должное внимание анализу заболеваний, не все медработники активно участвуют в санитарно-просветительной работе, редко практикуется обмен опытом между врачами города, не проводятся научно-практические конференции.

Поставить медицинское обслуживание населения города на высокий уровень — важная задача всех работников здравоохранения.

Вчера в Москве начал свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС. Он обсудит вопрос об улучшении партийного руководства промышленностью, строительством и сельским хозяйством.

Трудящиеся Дубны встретили Пленум трудовыми достижениями.

## В честь Пленума

С большим подъемом трудятся строители институтской части города в эти дни. Годовой план строительно-монтажных работ по освоению средств за 10 месяцев выполнен на 102 процента. В социалистическом соревновании лучших результатов добились

коллективы проработств, которыми руководят тт. Шевляков, Норошков, мастера тт. Климовский, Балалаева, Клюшин и другие.

Строители молодого города Подмосковьянесут трудовую вахту в честь очередного Пленума ЦК КПСС.

## Подвиг во имя народа

Несколько дней назад весь мир узнал об отважном полете советских испытателей-парашютистов Петра Ивановича Долгова и Евгения Николаевича Андреева на аэростате «Волга» в глубины стрatosfery. С высоты 25 километров они совершили небывалый прыжок с парашютами.

В Центральном Доме авиации в Москве состоялась пресс-конференция советских журналистов, на которой майор Евгений Николаевич Андреев рассказал об установлении нового мирового рекорда — прыжке из стрatosfery без раскрытия парашюта с высоты около 25 километров.



На снимке: парашютист майор Е. Н. АНДРЕЕВ.

Фото В. Лагранжа.

Фотохроника ТАСС

## Дорожить честью советского труженика

Советские люди хорошо знают неутомимую украинскую землю Героя Социалистического Труда Надежду Григорьевну Загладу. Это она обратилась со своей статьей «Дорожите честью хлебороба!» к колхозникам, рабочим совхозов, к своим товарищам по сложной, тяжелой, но благородной профессии землемельца. Ее выступление вызвало всю страну. Мысли, выраженные Надеждой Григорьевной, вызвали живой отклик широких масс тружеников и вылились в большой и серьезный разговор о высоком долге советского человека перед Родиной, о его личной ответственности за успешное осуществление ведущей программы строительства коммунизма.

Издательство «Правда» выпустило в свет книгу «Дорожить честью советского труженика». В ней публикуются выступления Н. Г. Заглады, Фрезеровщика Бирюковского завода И. Д. Леонова, члена КПСС с 1898 года Героя Социалистического Труда В. А. Карпинского и многих других. Со своими статьями в книге выступают видные представители нашего рабочего класса, советского крестьянства, интеллигентии, передовых амбиций города и деревни.

## Равнодушных не будет

Ни о чем, пожалуй, сейчас не спорят с такой страстью и убежденностью, как о современном искусстве. Спорят в просторном Манеже, в выставочном зале Академии художеств. Борьба нового со старым, первые шаги молодых, новые полотна и скульптуры старых, заслуженных мастеров — все это вызывает самый горячий отклик. Значит, наше искусство снова в пути. А в каком пути бывает легко!

Такой же горячей заинтересованностью была проникнута аудитория Дома ученых, который на несколько вечеров стал выставочным залом художника Юрия Могилевского.

Юрий Могилевский — график, театральный художник, живописец. И на такой маленькой выставке дубненцам посчастливилось увидеть многообразие творчества талантливого художника.

## ПЕСНИ О НАШЕЙ СОВРЕМЕННОСТИ

В Москве закончил свою работу IV пленум Союза композиторов РСФСР.

На пленуме состоялся большой и серьезный разговор о песне, легкой эстрадной музыке. В горячих спорах, где высказывались порой диаметрально противоположные точки зрения, привлекали участие не только музыканты, композиторы и исполнители. В споры были вовлечены также и многочисленные любители музыки. Они выступали с трибуны пленума, писали в его адрес письма, в которых высказывались интересные мысли, добрые пожелания.



Фото Ю. Туманова.

## Трудятся не за страх, а на совесть

Шел обычный трудовой день в бригаде коммунистического труда, возглавляемой С. Машинским. Каждый член бригады имел четкое задание и старался выполнить его хорошо и в срок. В этой бригаде, работающей дружно, каждый дорожит рабочей честью.

Ревизия мощного электрического агрегата Лаборатории высоких энергий — трудная и ответственная работа. От качества, внимательности зависит дальнейшее бесперебойное функционирование агрегата и всего синхрофазотрона, поэтому каждый сотрудник должен быть до предела внимателен, отлично знать агрегат, не упускать из поля зрения самые, казалось бы, незначительные мелочи.

Не так давно осмотр ротора главного электрического агрегата проводил электромонтер А. Земсков. Осмотрев тщательно весь ротор, он обнаружил скрытый дефект на обмотке ротора генератора. И только большое чутье и знание дела помогли Земскому предотвратить аварию агрегата и простой синхрофазотрона. За проявленную бдительность Земскому получил благодарность от дирекции Института и был премирован.

Этот случай в бригаде Машинского не единичен. Здесь много работают над совершенствованием оборудования, вносят рационализаторские предложения, следят за каждым, казалось бы, незначи-

тельным узлом оборудования, повышают свои технические знания.

Также успешно ведется работа и в бригаде, возглавляемой А. Смирновым. Эти бригады из электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий идут впереди в вопросах повышения производительности труда. Здесь дорожат рабочей честью, по-коммунистически относятся к порученной работе, изыскивают внутренние резервы и уже в течение 1962 года сумели высвободить для работы в других отделах 11 человек во главе со старшим инженером О. Радиным. Кроме того, для работы в других группах из электротехнического отдела выделены инженеры Г. Борисова, С. Нежданова и Р. Малашевич. Это стало возможным благодаря хорошей организации труда в электротехническом отделе.

В настоящее время перед коллективом Лаборатории высоких энергий стоят большие задачи. Их нужно решать за счет дальнейшего повышения производительности труда, лучшей организации производства, широкого внедрения рационализаторских предложений, за счет повышения качества работы каждого сотрудника, широкого соревнования за звание бригад коммунистического труда.

**Н. ПАВЛОВ,**  
главный инженер  
Лаборатории высоких энергий.

## Электронный машинист

НА МОСКОВСКОМ МЕТРОПОЛИТЕНЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАШИНИСТА-ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА, ПОЗВОЛЯЮЩЕГО АВТОМАТИЗИРОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ПОЕЗДАМИ.

Такой важный технический эксперимент осуществляется впервые в мировой практике. Известно, что опыты с автомашинистом сейчас проводятся на подземках Нью-Йорка, Лондона и Парижа. Однако эти пробы пока не дали обнадеживающих результатов. Иностранные фирмы, заботящиеся о прогрессе метро, вынуждены обратиться к советским специалистам за помощью и консультациями.

В чем же преимущества электронного машиниста, что показала опытная эксплуатация? Ответы на эти вопросы дал начальник управления Московского метрополитена тов. А. Ф. Нохайский.

— Автомашинист, начавший службу на нашем метро, — сказал А. Ф. Нохайский, — представляет собой электронную машину, непрерывно решающую сложные дифференциальные уравнения. Приборы учитывают профиль пути, расстояние до станции, вес состава, тормозной путь. В зависимости от этого автоматически выбирается наиболее рациональный режим движения, скорость, определяется момент торможения и остановки поезда. Расписание соблюдается с такой точностью, какую трудно выдержать даже опытным машинистам.

В течение последних лет в Москве испытывались два состава, оборудованных автоматическим управлением. Поезда прошли восемьдесят тысяч километров и перевезли около четырех миллионов пассажиров. За все это время не было случая, поставившего под сомнение надежность электронных систем.

— Что даст перевод всей тра-

бы на автоматическое управление поездами?

— После того, как все сорок поездов, обслуживающих кольцевую линию, будут оборудованы автомашинистами, значительно возрастет пропускная способность трассы. Увеличится сколько, интервалы в движении можно будет сократить до семидесяти секунд. Сейчас, например, при самом напряженном движении удается уменьшить разрыв между поездами лишь до 110 секунд.

На кольцевой трассе начнет действовать новейшая система автоблокировки, так называемая автоматическая локомотивная сигнализация. Электронные приборы, контролирующие движение в туннелях, будут сообщать автомашинистам расстояние между поездами, передавать необходимые команды. Система автоматики позволит организовать в метро своеобразный «конвойер поездов». За работой электронных приборов, разумеется, будет наблюдать человек.

— Будет ли применен автомашинист и на других линиях Московского метро?

— Несомненно. Пока наиболее трудным считалась автоматический перевод состава на конечных станциях с одного пути на другой для обратного движения. Инженерам Москвы и Ленинграда удалось разработать специальную систему обрыва вагонов без участия человека. Это позволяет в будущем ввести электронное управление поездами на всех линиях метро. А пока на очереди — кольцевая. В будущем году здесь начнут курсировать первые пятнадцать пассажирских электропоездов, управляемых электронными машинистами.

Применение в метро электронной автоматики — результат замечательных достижений отечественной науки и техники.

**ЗА КОММУНИЗМ, 2 стр.**

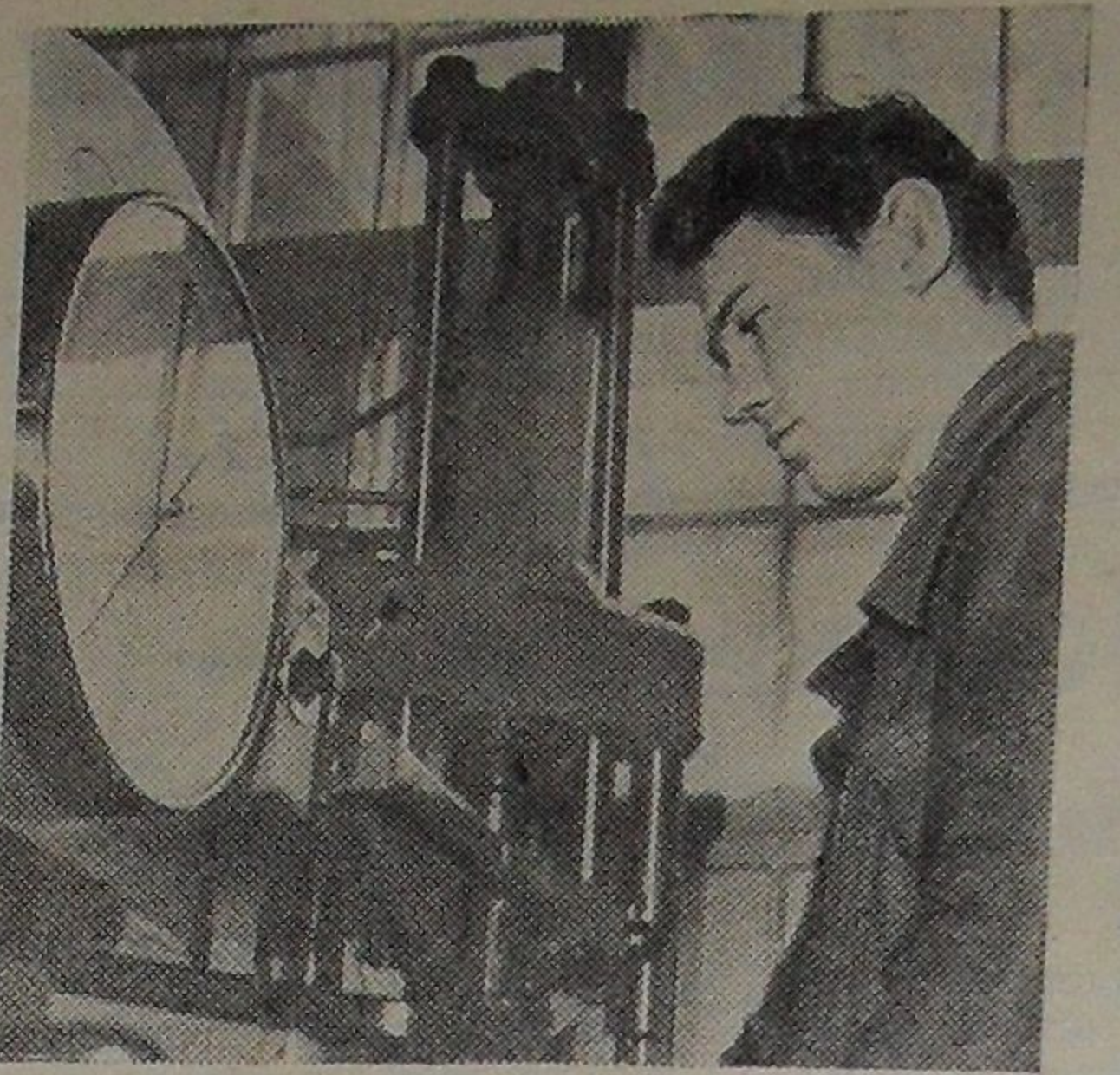
Вторник, 20 ноября 1962 года

## По родной стране

### Подшипники из пластмасс

Знаете ли вы, что подшипники можно сделать из пластмасс? Над этим работают инженеры и технологии Первого Московского государственного подшипникового завода. Пластмассовые подшипники обладают многими ценностями — стойкость к ударным нагрузкам, малый вес, коррозия устойчивость, простота изготовления. Все это открывает широкие перспективы их использования в промышленности. В некоторых условиях подшипники, все детали которых были выполнены из пластмасс, после испытаний были в лучшем состоянии, чем стальные подшипники.

Еще одна вращающаяся печь



На снимке: инженер Г. Ф. СВИЩЕВ ведет испытания прочности деталей для подшипников, изготовленных из пластических масс.

Фото В. Хухлаева.

Фотохроника ТАСС

### Заседание партийного бюро

В минувший четверг состоялось расширенное партийное бюро Лаборатории высоких энергий, где присутствовали 13 секретарей цеховых партийных организаций.

Обсуждался вопрос о ходе учебы в сети партпросвещения. Были вскрыты отдельные недостатки: не во всех кружках подбраны помощники пропагандистов, в некоторых кружках занятия не всегда интересны и содержательны, были срывы занятий из-за низкой посещаемости.

Партбюро наметило ряд мероприятий, направленных на улучшение проводимых занятий. В ноябре во всех цеховых организациях пройдут партийные собрания с вопросом о состоянии дел в сети партпросвещения. В каждой группе и отделе будут подбраны авторитетные агитаторы для проведения регулярной агитационной работы.

**20 СЕНТЯБРЯ** венгерская печать сообщила радостную весть: значительно раньше намеченного срока по международному нефтепроводу «Дружба» в Венгрию пришла нефть, добываемая в районе Куйбышева, на берегах Волги. С тех пор венгерский участок нефтепровода работает без перебоев.

Нефтепровод «Дружба» еще совсем недавно существовал лишь в проекте, а сегодня он уже стал действительностью.

Венгерский участок нефтепровода был построен на три месяца раньше срока. Так венгерские строители ответили советским рабочим, вызвавшим их на соревнование. Своей вдохновенной и добровольной работой венгерские строители завоевали большую трудовую славу.

Следует отметить, что перед строителями венгерского участка нефтепровода стояли некоторые задачи. Конечно, из четырех с лишним тысяч километров общей длины нефтепровода «Дружба» им пришлось построить участок длиной всего в 137 километров.

Но в ходе строительства этого небольшого участка надо было преодолеть ряд трудностей. Всего было вырыто 150 тысяч кубометров земли, произведено 8.300 тонн труб, использовано 880 тонн битума, один миллион метров изоляционной ленты и 12 тонн сварочных электродов.

Однако самой большой трудностью было не число тонн и кубометров, а чрезвычайно пересеченная местность. Огромные трубы прокладыва-

лись через пещеры и фруктовые сады, болота и леса, реки и скалы. Рабочие не отступили и тогда, когда вблизи чехословацкой границы река Иной вышла из берегов. Стоя по пояс в воде, они про-

### Волжская нефть в Венгрии

должали свое дело. В горном массиве Бережень вместо обычных 300 метров траншеи экскаваторы из-за твердой горной породы продвигались в иной день вперед всего лишь на 20 метров. Приходилось прибегать к динамиту.

Во время строительства участка между Геделле и Сазхаломбаттой наступила зима, грянули морозы. Потом перед строителями, как сурое природное препятствие, возник Дунай. Здесь целая армия водолазов очищала дно реки, убирая с пути мины, затонувшие корабли, лежавшие еще со времен второй мировой войны.

13 октября состоялась торжественная сдача в эксплуатацию венгерского участка нефтепровода «Дружба», являющегося беспримерным достижением мировой техники. Благодаря ему уровень производства венгерской нефте-перерабатывающей промышленности к 1970 году возрастет в четыре раза, 200 с лишним миллионов тонн нефти, которые размещаются в Сазхаломбатте Дунайский нефтеперерабатывающий завод и Придунайская теплоэлектростанция мощностью 600 мегаватт — будущая гордость нашей промышленности.

Конец пятилетки ежегодно по нефтепроводу Венгрии доставлялась в Бережень железной дороге, то надо было сделать 1.700 новых железнодорожных вагонов-цистерн. Стоимость этих вагонов превысила бы сумму расхода на строительство венгерского участка нефтепровода.

Конечно, Тбилиси находитесь, необоснованное красавицами, Некрасовыми, Я проектировщиками, которые разрабатывают идею молодого Бравермана, предложившими идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быстро

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным, при помощи радиоуправления, автоматически, по их голосам, в автоматическое управление. Некрасовыми, которые разрабатывают идеи, чтобы машины зрительным Грузинским ученым понимать речь человека. В начале модели таких машин созданы, которых можно управлять, нам команда завода, назад, быст

ограничен запасом, который разрабатывает машиной, которая может быть введен в машину, оперативно производственным



# МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

## Реакционеры продолжают угрожать Кубе

МИР приветствует государство и его главу Н. С. Хрущева, предотвратившего термоядерную войну из-за Кубы. Люди доброй воли благодарят Советское правительство за то, что в ответственный момент проявило величайшую сдержанность и своим согласием вывести с Кубы ракетное оружие в ответ на обязательство США не применять вооруженную силу против острова свободы спасло человечество от мировой войны.

По-другому, однако, реагируют на согласие между Н. С. Хрущевым и Д. Кеннеди наиболее озлобленные, агрессивные круги США. Они буквально взбешены тем, что президент США обещал от имени своей страны не предпринимать вторжения на Кубу. Выражая мнение этих кругов, сенатор-республиканец Голдуотер обвинил Кеннеди чуть ли не в предательстве «национальных интересов» США. Другой представитель американской реакции — Риккенбэккер, свихнувшийся на идею «крестового похода против коммунизма», назвал договоренность о ликвидации кубинского кризиса «ловушкой», в которую Хрущев заманил Кеннеди, и прямо призвал «рано или поздно осуществить вторжение на Кубу». Член комиссии по иностранным делам палаты представителей Фассел (демократ от штата Флорида) попытался извлечь смысл посланий, которыми обменялись 28 октября глава Советского правительства и американский президент. Он заявил, что президент США якобы не связан обещанием не вторгаться на Кубу, поскольку, мол, «бомбы посланиями между Кеннеди и Хрущевым не являются обязывающим соглашением». Примерно в таком же духе высказывается и американская желтая пресса.

События показывают, что у сторонников «решительных действий» против Кубы нашлись влиятельные союзники в военном ведомстве США — Пентагоне. В то время как в Нью-Йорке исполняющий обязанности Генерального секретаря ООН У. Тан и представители Кубы, СССР и США ищут путей окончательного урегулирования кубинского кризиса, руководители Пентагона продолжают наращивать вооруженные силы, нацеливая их против Кубинской Республики. Увеличено число кораблей, круглогодично патрулирующих подступы к острову свободы. Продолжается концентрация войск в южной части полуострова Флорида, то есть в самом удобном месте для возможного прыжка на Кубу. Прибывают новые подкрепления на американскую базу Гуантанамо, находящуюся на территории Кубы. Наконец, в нарушение всех международных правовых норм американские корабли продолжают блокаду Кубы, а военные самолеты США совершают разведывательные полеты над ее территорией.

Руководители военного ведомства США признают, что Советское правительство выполняет свое обязательство о демонтаже «наступательного» ракетного оружия на Кубе и отправке его в Советский Союз. И тем не менее эти руководители предъявляют Кубе такие требования, которые можно истолковать лишь как умышленную попытку сорвать возможность мирного урегулирования. Показательным в этом отношении было недавнее выступление по радио и телевидению заместителя министра обороны США Гиллатрика. Он, например, договорился до того, что

потребовал признания за США «права» регулировать и бессцеремонно производить воздушную разведку над Кубой. А министр обороны США Макнамара, выступая в Вашингтоне в день памяти погибших в войнах американцев, прославляя в связи с кубинскими событиями пресловутую даллесовскую политику «балансирования на грани войны»

Безрассудные действия и воинственные призыва агрессивных кругов США не могут не настороживать всех людей, кому дорог мир. В создавшейся обстановке от вародов и правительства требуется величайшая бдительность, чтобы сорвать черные замыслы поджигателей войны.

## Иеменский народ защищает республику

**Н**ИЗЛОЖЕНИЕ монархии в Йемене досмерти напугало реакционнейшие монархические режимы, сохранившиеся до сих пор в соседних с Йеменом странах — Саудовской Аравии и Иордании. (Укажем, что в Саудовской Аравии только на днях было объявлено об упразднении рабства). Провозглашение Йемена республикой вызвало озлобление и в стане империалистов США и Англии, удерживающих под своим контролем значительные районы богатого нефтью Аравийского полуострова. В результате такой общности интересов и возникла коалиция против Йеменской Республики, объединившая реакционные монархические элементы внутри Йемена, феодальные режимы Саудовской Аравии, Иордании и империалистов Англии и США.

По сообщениям из Йемена, там сейчас происходят серьезные бои между молодыми вооруженными силами Йеменской Республики и сторонниками низложенного имама Эль-Бадра. Силы монархистов в основном концентрируются в двух районах — на севере Йемена, в районе Саада,

и на востоке — в районе Марба. В первом районе антиреспубликанские войска возглавляет, как утверждают, бывший имам Эль-Бадр, которому удалось спастись при обстреле Дворца в день переворота, а во втором — его дядя Хасан. Внутри страны опорой монархистов служит ряд йеменских племен, шейхи которых боятся потерять при республиканском строе все свои вековые привилегии. Но главный оплот монархистов находится вне страны — в Саудовской Аравии, Иордании и некоторых феодальных княжествах на юге Аравии. В военных сражениях республиканского правительства Йемена, возглавляемого генералом Ас-Салялем, то и дело сообщается о вторжении наемников со стороны Саудовской Аравии на севере и со стороны английского протектората Бейхан на востоке. Ливанская газета «Аль-Хуря» пишет, что «планирование всех операций роялистов в Йемене находится теперь в руках офицеров английской разведки».

Перед лицом иностранной интервенции правительство Йеменской Республики было вынуждено обратиться за помощью к Египту. На днях между этими странами был подписан пятилетний оборонительный пакт. Сообщается, что в Йемен уже прибыли египетские войска и что они принимают участие в боях против сил интервентов.

Молодая Йеменская Республика переживает трудные времена: казна, разграбленная бывшим имамом и его приспешниками, фактически пуста; не хватает оружия; монархисты искусно играют на религиозных и других предрассудках темного, неграмотного в своем подавляющем большинстве народа. Несмотря на это, сторонники республики мужественно отстаивают правое дело, нанося серьезные удары по войскам интервентов.

М. ФЕДОРОВ.  
(ТАСС)

## Предстоящий тираж Государственного трехпроцентного займа

Государственный трехпроцентный внутренний выигрышный заем является одной из форм хранения денежных сбережений населения. Вместе с тем средства, поступающие от продажи облигаций займа, служат дополнительным источником денежных ресурсов государства, используемых на хозяйственное и культурное строительство. Непрерывное улучшение материального благосостояния трудящихся в нашей стране создает благоприятные условия для успешного размещения облигаций трехпроцентного займа. Из года в год увеличивается число держателей облигаций и растет сумма размещения этого займа. Это свидетельствует о большой популярности Государственного трехпроцентного займа среди широких масс населения нашей страны.

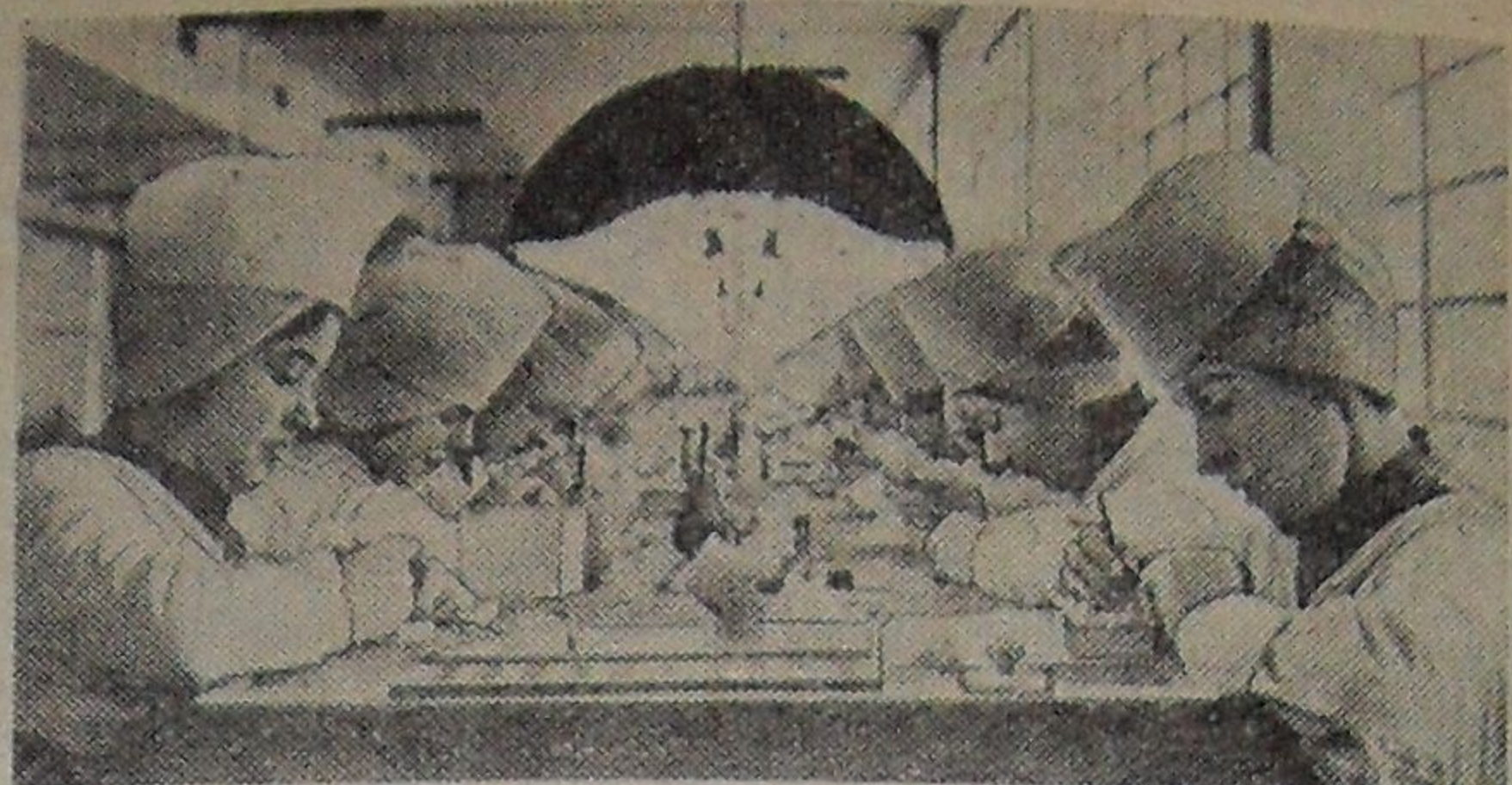
Бероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышней, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации погашаются при выплате выигрышней и в дальнейших тиражах не участвуют. Чтоб обеспечить полную сохранность облигаций, их можно сдать на хранение в центральную сберегательную кассу. В случае необходимости владелец облигаций трехпроцентного займа может продать их по паритетной стоимости в лю-

30 ноября 1962 года в г. Баку состоится 90-й основной тираж выигрышней.

Приобретайте облигации Государственного трехпроцентного внутреннего выигрышного займа!

Т. УКЛЕЙКИНА,  
зав. сберкассой г. Дубны.

## У наших друзей



Первый в Польской Народной Республике часовой завод в Блоне, близ Варшавы, выпустил недавно первую партию часов. На снимке: цех сборки часов марки «Блоне». Фото ЦАФ — ТАСС.

## Первенство по шахматам

В спортивном зале Объединенного института начались игры на первенство Центрального совета физкультуры и спорта по шахматам. В соревнованиях принимают участие четыре коллектива. Среди игроков 8 женщин и 24 мужчины. В играх участвуют кандидаты в мастера и спортсмены первого разряда.

Дубненские спортсмены А. Арефа, Ю. Троян, Д. Копетлярский, Б. Апполонов, А. Захаров, Т. Аверичева и Ж. Попова также принимают участие в игре на первенство Центрального совета физкультуры и спорта по шахматам. Соревнования проходят несколько дней.

В. ЕРМОЛАЕВ.

## В КЛУБАХ

### Скоро смотрите на экранах



### ПАРНИ ОДНОЙ ДЕРЕВНИ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

20 ноября

Спектакль Кимрского драмтеатра «Мы вместе». Начало в 20 часов.

21 ноября

Состоится лекция о международном положении. Лектор МК КПСС П. С. Захаров. Начало в 19 часов.

22—23 ноября

Новый итальянский художественный кинофильм «Дни любви». Начало сеансов в 15, 17, 19 и 21 час.

24 ноября

Вечер агитколлектива. Начало в 18 часов.

25 ноября

Спектакль Кимрского драмтеатра «Мы вместе». Начало в 20 часов.

26 ноября

«Дни любви».

27 ноября

«Дни любви».

28 ноября

«Дни любви».

29 ноября

«Дни любви».

30 ноября

«Дни любви».

31 ноября

«Дни любви».

30 декабря

«Дни любви».

31 декабря

«Дни любви».

3