



# ЗА КОММУНИЗМ

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

(112) Вторник, 20 ноября 1962 года Год издания 8-й Цена 2 коп.

## Медицинское обслуживание — на высокий уровень

Советское государство — единственное государство — говорит в Пролетарии — которое берет на себя заботу об охране здоровья населения. Это достигается системой социальных мероприятий. Осуществляется широкая программа по предупреждению и ликвидации болезней, ликвидация массовых инфекционных заболеваний, на дальнейшее продолжительное...

Из года в год новым современным оборудованием оснащаются больницы и поликлиники. В настоящее время в лечебных учреждениях нашего города применяется грязеволечение, рентгенотерапия, ультразвук. В левобережной части города начала 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 медсанчасти 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, прачечной, кухни, подведено 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 проводится 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 прорабств, которыми руководят тт. Шевляков, Порошков, мастера тт. Климовский, Балалаев, Клушин и другие.

Строители молодого города Подмоскья несут 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 стратосферы. С высоты 25 километров они совершили небывалый прыжок с парашютами.



На снимке: парашютист майор Е. Н. АНДРЕЕВ. Фото В. Лагранжа. Фотохроника ТАСС

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 стратосферы без раскрытого парашюта с высоты около 25 километров.

### Дорожить честью советского труженика

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

Издательство «Правда» выпустило в свет книгу «Дорожить честью советского труженика». В ней публикуется выступление Н. Г. Заглады, фрезеровщика Кировского 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, интеллигенции, передовые люди 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.

Все было таким разным: портрет академика Л. Ландау и серия, посвященная Владимиру Маяковскому, портреты молодых советских поэтов Р. Рождественского, Е. Евтушенко, Б. Ахмадулиной и абстрактная (таким словом подчас у нас называют беспредметное искусство).

Выставка была спором не только о том, удался ли портрет Евгения Евтушенко и что выражает «Каприз» или «Красное и черное». В таком случае это была бы традиционная лекция с традиционной, ни к чему не обязывающей благодарностью автору. Нет. В Доме ученых была борьба мнений, идей. Мы отвергли одно и принимали другое, не соглашались и хвалили, уважали мнение товарищей.

С этой встречи можно у нас начать большой спор о современном искусстве. Равнодушных не будет. Ю. СНЕЖИНА.

### 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, приняли участие не только музыковеды, композиторы и исполнители. В спор 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.

### ДУБАХ

КЛУБ «ДРУЖЬЕ» 17 ноября  
Художественный спектакль «Мой младший брат» режиссер А. Шолохов. Начало в 14.30 и 16.30.  
Спектакль театральной студии «Дружба» посвященный водские ребята. Начало в 19 часов.  
Вечер танца. Начало в 19 часов.  
18 ноября  
Художественный спектакль «Мой младший брат» режиссер А. Шолохов. Начало в 16.30 и 18.30.  
Для школьников спектакль «Девочка и крокодил» режиссер А. Шолохов. Начало в 12.30 и 14.30.  
19 ноября  
Очередное занятие театра культуры. Тема «Лауреат Ленинской премии М. А. Шолохов». Начало в 19 часов.

### ВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ и ПОНЕДЕЛЬНИК  
Первая программа  
15.00 — Для молодежи  
16.40 — «Юность» отрывки  
17.10 — «Музыкальный вечер»  
18.00 — Переводы  
18.45 — Дневник  
19.00 — Короткие рассказы  
19.45 — Юность  
20.30 — Юность  
21.15 — Юность  
22.00 — Юность  
22.30 — Юность  
23.00 — Юность  
23.30 — Юность  
24.00 — Юность

РЕДАКТОР А. М. ВОЛКОВ

## 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. Осматривая тщательно весь ротор, он обнаружил скрытый дефект на обмотке ротора генератора. И только большое чутье и знание дела помогли Земскову предотвратить аварию агрегата и простои синхрофазотрона. За проявленную бдительность Земсков 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, 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. Малашкевич. Это стало возможным благодаря хорошей организации труда в электротехническом отделе.

В настоящее время перед коллективом Лаборатории высоких энергий стоят большие задачи. И 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 ЗАВЕРШИЛИСЬ ИСПЫТАНИЯ АВТОМАШИНИСТА-ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА, ПОЗВОЛЯЮЩЕГО АВТОМАТИЗИРОВАТЬ УПРАВЛЕНИЕ ПАССАЖИРСКИМИ ПОЕЗДАМИ.**

Такой важный технический эксперимент осуществляется впервые в мировой практике. Известно, что опыты с автоматизмом сейчас проводятся на подземках Нью-Йорка, Лондона и Парижа. Однако эти опыты пока не дали обнадеживающих результатов. Иностранцы фирмы, заботясь 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. Новохацкий.

Автомашинист, начавший службу на нашем метро, — сказал А. Ф. Новохацкий, — 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 по семьдесят 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 транс-

сы на автоматическое управление поездами?

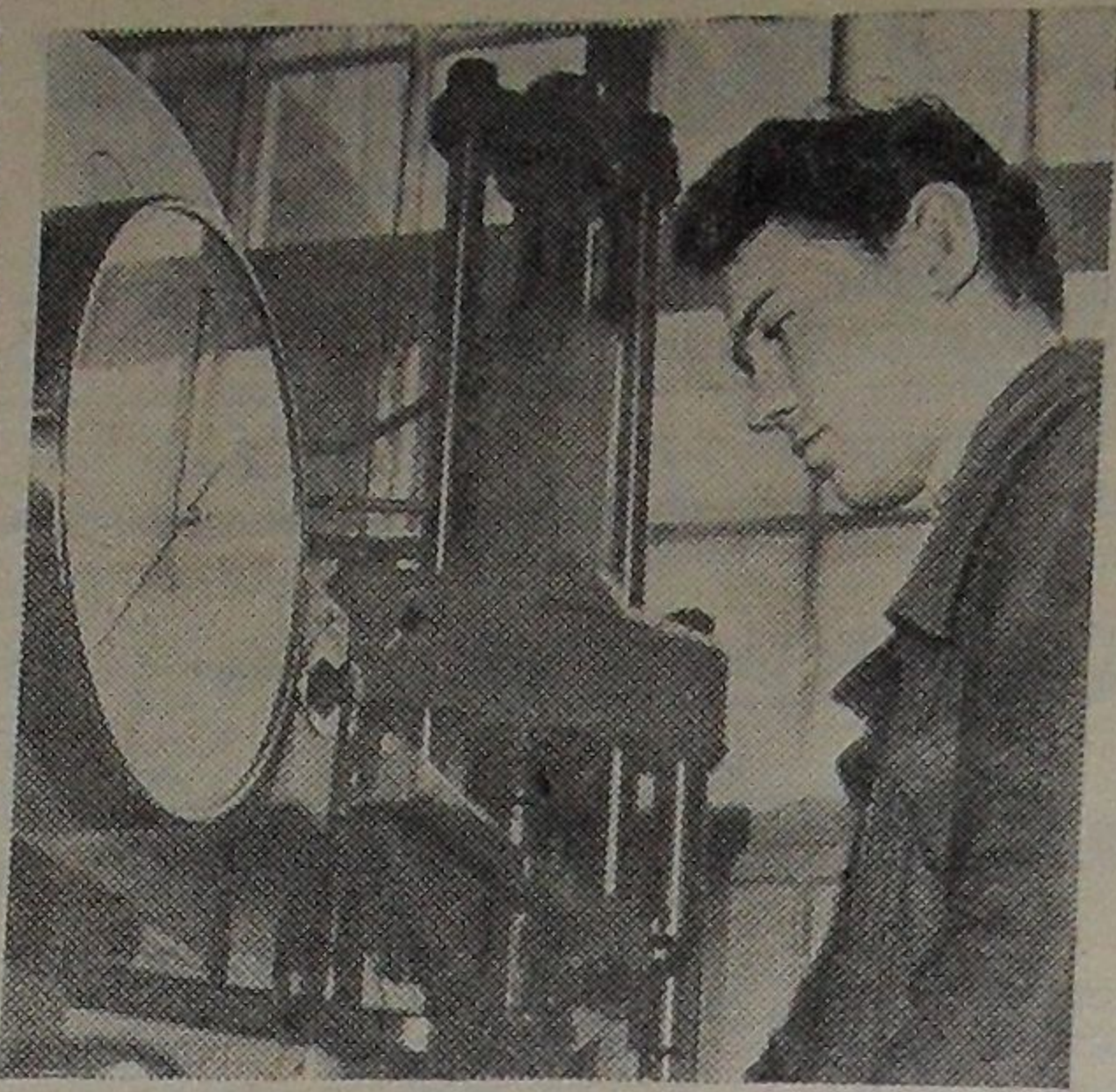
— После того, как все сорок поездов, обслуживающих кольцевую линию, будут оборудованы автомашинистами, значительно возрастет пропускная способность трассы. Увеличится скорость, интервалы в движении можно будет сократить до семи-десяти секунд. Сейчас, например, при самом напряженном движении удается уменьшить 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 автоматического управления организует в метро своеобразный «конвейер поездов». За работой электронных приборов, разумеется, будет наблюдать человек.

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

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

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



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 подобраны 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 подобраны 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, добытая 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 добросовестной работой венгерские строители завоевали большую трудовую славу.

Следует отметить, что перед строителями венгерского участка нефтепровода стояли не легкие 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, проложено 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-

## По родной стране Подшипники из пластмасс

Знаете ли вы, что подшипники можно сделать из пластмасс? Над этим работают инженеры и техники Первого Московского государственного подшипникового завода. Пластмассовые подшипники обладают многими ценными свойствами — стойкостью к ударным нагрузкам, малый вес, коррозионная устойчивость, простота изготовления. Все 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 Еманжелинском цементном заводе в Челябинской области введена в строй 170-метровая вращающаяся печь для обжига клинкера. Это вторая печь, введенная в эксплуатацию на предприятии в этом году, и шестая с начала строительства завода.

На снимке: шестая 170-метровая печь.

Фото В. Георгиева.

Фотохроника ТАСС

## Волжская нефть в Венгрии

должали свое дело. В горном массиве Бержень вместо обычных 300 метров траншейные 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 суровое 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 нефтеперерабатывающей промышленности к 1970 году возрастет в четыре раза. 200 миллионов форинтов, направленных на строительство венгерского участка, окупятся в ближайшие полтора года. Если бы нефть, которая будет поставлена по

нефтепроводу к 1965 году доставлялась в Венгрию железной дороге, то надо было бы сделать 1.700 новых железнодорожных вагонов цистерн. Стоимость этих вагонов превысила бы сумму расхода на строительство венгерского участка нефтепровода.

К концу пятилетки ежегодно по нефтепроводу Венгрия будет получать около двух миллионов тонн нефти. Это открывает новые возможности для широкого развития промышленности. В 1960 году в общем числе энергетических источников доля нефтяных продуктов была равна 2 процентам, а к 1970 году эта доля возрастет до 40 процентов, прежде всего благодаря нефти, приходящей по нефтепроводу. При этом необходимо отметить, что строящиеся в Сазхаломбатте Дунайский нефтеперерабатывающий завод и Придунайская теплоэлектростанция мощностью 600 мегаватт — будущая гордость нашей промышленности — будут работать на советской нефти. Теплоэлектростанция будет производить электроэнергию, используя мажут, получаемый с нефтеперерабатывающего завода.

Шавар НАДЪ.

а за с  
... в кабинете на  
... электротехнического от  
... лаборатории высоких энерг  
... была многолюд  
... собрались сотрудниками  
... проводить на за  
... отдела своего това  
... Павла Геор  
... теплых слов  
... сказали в адрес  
... Давидина его товарищи  
... многолетней рабо  
... Г. Борисова, В.  
... и другие.  
... Георгиевичу исполни  
... из них 48—трудю  
... как и больш  
... представителей рабоче  
... революции, начал  
... Когда ему шел 12-й  
... стал работать пасту  
... свое детство, Павел  
... рассказывает:  
... было в то время  
... общаться в люди»,  
... творили, и особенно,  
... отец чернорабочий,  
... и, кроме тебя,  
... растет пятеро детей,  
... кормить, обувать,  
... трудное и бесправное  
... Мальчишке —  
... пора понадало от  
... мастера — за  
... казался бежать в  
... водкой, а от хо  
... что бежал масте  
... Грудно было жить.  
... Великая Октябрь  
... историческая револю  
... с матерью не уда  
... вести нас в люди.  
... советская власть дала  
... мне, пастуху, вы  
... становл  
... ловного  
... чей на  
... мне за  
... бюро Л  
... гий Ал  
... когда  
... бюро.  
... себе машинопис  
... машинистом. Вы  
... микрофону, диктуе  
... машинка печатает его  
... Киев, Тбилиси на  
... изучают воз  
... «тесного» обще  
... с машиной. В Мо  
...stitute автоматики  
... удалось, напри  
... идею молодого  
... З. Бравермана, пред  
... своеобразный курс  
... машины зрительным  
... Грузинские ученые  
... понимают рече  
... чей человека. В нача  
... модели таких  
... машин создана  
... которой можно управ  
... нами нам команда  
... влево, назад, быст  
... ограничен запас  
... (манда), которые раз  
... Но ученые —  
... Разработка си  
... сигналов позво  
... данные в вы  
... машину, оператив  
... производственны  
... при помощи ре  
... автоматическ  
... по их голосам,  
... автоматическое пе  
... речн.

# На заслуженный отдых

учиться и стать инженером. Ей и обязан и тем, что сейчас ужо на отдых, что моя старость обеспечена.

Павел Георгиевич Дракин в 1953 году принял участие в строительстве и монтаже синхрофазотрона, а затем поступил в 1956 году на работу в Лабораторию высоких энергий и стал одним из первых сотрудников будущей группы электрофизической аппаратуры, а затем группы питания магнитов и линз.

За годы работы в лаборатории Павел Георгиевич проявил себя как трудолюбивый и грамотный инженер, принципиальный коммунист, активный об-

щественник и душевный товарищ.

Провожая на заслуженный отдых, коллектив сотрудников электротехнического отдела сердечно благодарил Павла Георгиевича за многолетний добросовестный труд на благо Родины, пожелал ему еще многих лет счастливой жизни, вручил памятный адрес и подарки.

Дирекция Лаборатории высоких энергий и профбюро, отмечая добросовестный труд и активное участие в общественной жизни коллектива, премировали тов. Дракина бесплатной путевкой в санаторий «Истра» и месячным окладом.



На снимке (справа первый): П. Г. ДРАКИН.

Фото В. Шустина.

## Отделались легким испугом

— Посмотрите-ка на это постановление о прекращении уголовного дела в связи с передачей на поруки, — обратился ко мне заместитель секретаря партбюро Лаборатории высоких энергий Александр Сергеевич Исаев, когда я вошел к нему в партбюро.

— И когда наша городская прокуратура перестанет либеральничать? Вы только почитайте! — горячился Исаев, расхаживая по кабинету. — Нам кажется, что прокуратура Дубны необоснованно прекратила уголовное дело на Владимира Некрасова. Вы, конечно, слышали о поножовщине, учиненной Некрасовым в октябре нынешнего года? Это он нанес ученику Хохлову ножевые раны.

Я прочел постановление о прекращении уголовного дела на Некрасова и о передаче его на поруки. В нем записано: «13 октября 1962 года Некрасов, приехавший в Дубну из Краснозаводска, вместе со знакомыми ему ребятами В. Головко, А. Бовиным, А. Апполоновым на квартире у В. Жижко распили две бутылки коньяка. После они пошли в школу № 8, где в тот день состоялся вечер отдыха. Они прошли в школу и прибыли там всю торжественную часть вечера. Затем Апполонов и Головко вышли на улицу к знакомым ребятам. Дежурившая у дверей школы ученица Г. Нуреева обратила их не пустила, так как они были в состоянии опьянения.

Некрасов, стоявший здесь же

у дверей, сказал Головко и Апполонову, что он откроет окно и они смогут через окно попасть в школу. Нуреева стала говорить Некрасову, что этого делать нельзя, в ответ Некрасов стал оскорблять Нурееву.

Стоявший поблизости ученик этой школы Е. Хохлов попытался выяснить у Некрасова, за что он оскорбляет девушку, но в ответ от него услышал нецензурную ругань, а затем Некрасов ударил Хохлова кулаком в лицо.

Подшедшие ученики и учителя школы предотвратили возможность возникновения драки, и Хохлов ушел в зал танцевать. Потом Некрасов, желая развязать драку, еще раз подходил к Хохлову. На требование ученицы Т. Мойсенко не приставать к Хохлову, Некрасов ударил последнюю кулаком в грудь.

После вечера Хохлов и бывшие с ним товарищи по школе потребовали от Некрасова попросить прощения у Мойсенко и пошли с ним в подъезд дома, где живет Мойсенко. Здесь Некрасов, желая вырваться от окружающих его ребят — учеников школы № 8, нанес два удара ножом Хохлову, причинив последнему легкие телесные повреждения.

Допрошенный по делу Некрасов не отрицает того, что он совершил хулиганский поступок и нанес два удара ножом Хохлову, в совершенном преступлении глубоко раскаивается и про-

сит прокуратуру передать его на поруки коллективу цеха по месту работы.

Коллектив цеха, где работает Некрасов, также просит прокуратуру о прекращении уголовного дела против Некрасова и о передаче им его для исправления.

Учитывая все изложенное, а также положительную характеристику Некрасова с места работы, его молодой возраст, глубокое раскаяние, а также то, что Некрасов страдает тяжелым заболеванием, следует считать, что привлекать его к уголовной ответственности нецелесообразно, а поэтому, руководствуясь статьей 9 УПК РСФСР, постановил: уголовное дело производством прекратить, передав Некрасова коллективу цеха для исправления, вещественные доказательства по делу: перочинный нож — передать его владельцу Бовину, а свинцовый кастет уничтожить...».

Да, есть от чего горячиться Исаеву. Не потропился ли следователь прокуратуры Анатолий Петрович Авиллов, вынося такое постановление? Наши законы гуманны. Мы не за то, чтобы каждого нарушителя содержать в «местах отдаленных». Но уж коль выносится такое постановление, то надо было на этом факте прокуратуре Дубны провести соответствующую воспитательную работу. Почему бы не постыдить Некрасова перед коллективом учащихся школы № 8 и заставить его публично извиниться перед теми, кого он

## Тревожные сигналы

В связи с переходом на централизованную подачу пара и перегретой воды от городской котельной в Александровку, производится реконструкция теплосетей в этом районе.

Эта работа имеет важное значение для нормальной деятельности заводов железобетонных изделий, нестандартного оборудования, всех других предприятий, расположенных в Александровке. Проект реконструкции сетей рассматривался на специальном совещании еще 25 августа. Тогда был составлен рабочий график, намечены сроки окончания всех работ — первое ноября.

Партийное бюро строительного предприятия рассматривало этот вопрос в начале октября и предложило руководству строительного предприятия принять все меры к тому, чтобы график был выполнен всеми организациями.

Прошла первая половина ноября, а монтаж трубопровода не закончен. Не смонтирована теплосеть от лаборатории до формовочного цеха бетонного узла. Не приступали к монтажу трубопроводов на участках формовочный — арматурный цеха, цех шлакоалебастровых перегородок и механические мастерские, от конторы завода до дис-

петчерской гаража, от малярного цеха до профилактория и детских яслей.

Не начат монтаж трассы от основной магистрали к лесопильному цеху, не у подводки к лесосушилке и столярному цеху. Медленно идут работы по изоляции трубопроводов.

14 ноября на теплосети было занято всего 18 рабочих из монтажного участка № 1.

Не отрегулирован до конца вопрос о приеме теплосети на гидравлическое испытание. Тов. Богатенков, ответственный за приемку, дважды срывает приемку теплосети.

Территория автобазы не подготовлена к прокладке трубопроводов: на линии теплосети лежат оборудование и металл.

Изоляционные работы должны выполнять заводы железобетонных изделий, нестандартного оборудования, гараж и другие предприятия. Однако же они еще не развернули эти работы. Например, 16 ноября на трассе не было ни одного человека от заинтересованных организаций.

Реконструкция теплосетей затянулась. Это ставит под угрозу срыва работы предприятий, расположенных в Александровке.

В. АСАНКИН,  
В. БАНАКОВ,  
члены партбюро.

оскорбил, да пригласить сюда и тех, кто берет его на поруки? Здесь бы можно было начать большой разговор о чести совети, поговорить и о тех, кто распивал коньяк. Не рано ли начинают употреблять этот напиток учащиеся Головко, Бовин, Апполонов?

Осталась в стороне и комсомольская организация школы № 8, а ведь правильно поступил ученик Хохлов, став на защиту девушки.

А так Некрасов и его соумышленники отделались легким испугом.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.

## Победители определились

В начале нынешнего года ЦК нашего профсоюза объявил конкурс на лучшую рационализаторскую и изобретательскую деятельность в научно-исследовательских институтах.

Недавно комиссия подвела итоги. За хорошие показатели в изобретательской и рационализаторской работе, полученные в первом полугодии этого года, Президиум ЦК профсоюза награждает Объединенный институт ядерных исследований Почетной грамотой и второй денежной премией — 500 рублей.

3я КОММУНИЗМ, 3 стр.

Вторник, 20 ноября 1962 года

настмасс  
ли вы, что подлинники  
асс? Над этим работают  
вого Московского  
ого завода. Пластмассовые  
многими ценными свойствами  
дарным грузам, малый вес, износостойчивость, простота изготовления. Это широкие перспективы к промышленности. В некоторых деталях которых были  
масс, спыли в осташип-  
рочно-  
асс  
\*  
О  
бюро  
арей  
ния.  
одо-  
ятия  
из-за  
луч-  
иза-  
дел  
одо-  
аги-  
кто-  
ре-  
от-  
ли-  
цы  
гов.  
про-

я нефть  
и  
нефтепроводу в 1963 году  
доставлялась в Венгрии  
железной дороге, то было  
ло бы сделать 1,700 км  
железнодорожных путей  
цистерн. Стоимость этих  
гонов превысила бы сумму  
расхода на строительство  
герского участка  
вода.  
К концу августа  
но по нефтепроводу Венгрии  
будет получать 1,700 км  
миллионов тонн нефти.  
открывает новые возможности  
для широкого развития  
мышленности. В 1960 году  
общем числе  
источников  
продуктов  
процентом, а к 1970 году  
доля возрастает до 40  
тов, прежде всего  
нефти, прикладной и  
провода. При этом  
мо отметить, что  
в Сахалинском  
нефтеперерабатывающем  
и Иркутской  
и вводятся  
автоматически  
производственные  
при помощи  
автоматически  
людей по их голосам,  
автоматическое  
применимой речи.

Новости науки и техники  
Разговор с машиной  
ставьте себе машинопис-  
цы без машинисток. Вы  
к микрофону, диктуете  
и машинка печатает его  
...  
Москва, Киев, Тбилиси на-  
милленты изучают воз-  
более «тесного» обще-  
связана с машиной. В Мо-  
институте автоматизи-  
удалось, напри-  
идею молодого  
З. Бравермана, пред-  
своеобразный курс  
машины зрительным  
Грузинские ученые  
механизмы понимать рече-  
человека. В кача-  
нейшей модели таких  
машин создана  
которой можно управ-  
вычными нам команда-  
влево, назад, быст-  
ограничен запас  
(команда), которые раз-  
машина. Но ученые —  
пути. Разработка си-  
управления машиной при  
автоматически  
автоматически  
людей по их голосам,  
автоматическое  
применимой речи.

