

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 106 (373)  
Год издания 3-й

Вторник, 6 сентября 1960 года.

Цена 15 коп.

Навстречу годовщине Великого Октября

## Повышенные обязательства

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода железобетонных изделий единодушно приняли повышенные социалистические обязательства ко дню 43-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Работники завода обязались выполнить государственный план на 140 процентов, причем 90 процентов продукции выпускать только первым сортом.

По предварительным данным август завод выполнил государственный план на 135 процентов, заняв первое место в соревновании по главной черте производственных предприятий.

На общезаводском собрании выступил директор завода тов. Хмара М. П.

— Перед нами поставлена очень важная задача, — сказал он. — Наша продукция является «хлебом» строительства, и поэтому нужно приложить все силы и умение, чтобы в кратчайший срок обеспечить всеми необходимыми изделиями школу-одинадцатилетку, спортпавильон и другие объекты строительства.

Сейчас на предприятии ведется ремонт подъездных путей, отопление паропроводов. По подготовке к зиме выделены аварийные и ремонтные бригады.

П. Назаренко,  
рабкор.

## РАНЬШЕ СРОКА

Среди коллектива рабочих цеха эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации развернулось социалистическое соревнование в честь предстоящей годовщины Великого Октября.

Бригада слесарей-сантехников Ф. И. Мельникова на несколько дней раньше срока закончила ремонт наружной теплосети. Сейчас коллектив рабочих заканчивает подготовку городской теплосети к зиме, и 15 сентября будет проведено ее испытание.

## С новосельем!

Новоселье. Большой это праздник в семье. Сколько новых, приятных хлопот сейчас у 16 семей работников Волжского района гидросооружений! Они въехали в новый 16-квартирный дом на Первомайской улице.

Среди новоселов и те, кто строил дом и сдал его с хорошей оценкой. Получили отдельные квартиры штукатуры В. Ф. Михайлова и А. П. Смирнова, кровельщик Д. М. Ярцев и мостовщик С. Я. Шкарлупенко, В. И. Залетов и И. В. Куликов.

С новосельем, дорогие товарищи!

## Днем работаю, вечером учусь

Вечером 1 сентября физкультурный зал средней школы № 2 был переполнен. Это работали учащиеся Большевикской школы рабочей молодежи. Среди них водники, работники Института, строители. Собравшихся тепло поздравили с началом учебного года депутат Ивановского городского Совета Н. А. Один, заместитель начальника района гидросооружений Н. И. Шадренко, директор школы И. П. Иванова и др. Тов. Иванова отметила, что в школе были организованы и работали подготовительные курсы. На них прилежно занимались Герасименко, Колчин, Новацкий.

дежи в этот день село за парты 110 человек.

Но есть и учащиеся, которые не явились на занятия, правда, их немного. Среди них член коллектива коммунистического труда связистов района гидросооружений тов. Шилов.

Отрадно отметить, что в этом году из коллектива пристани на учебу пришло 11 человек. Среди них краповщик коммунист Козырев, капитан катера Бойцов, комсомолец Нахрацкий.

Но для их плодотворной учебы на пристани не всегда создают нормальные условия. Начальник пристани коммунист Н. Родионов подчас считает учащихся школы рабочей молодежи людьми «второго сорта», лодырями и т. д. И так рассуждает молодой руководитель, недавний выпускник высшего учебного заведения!

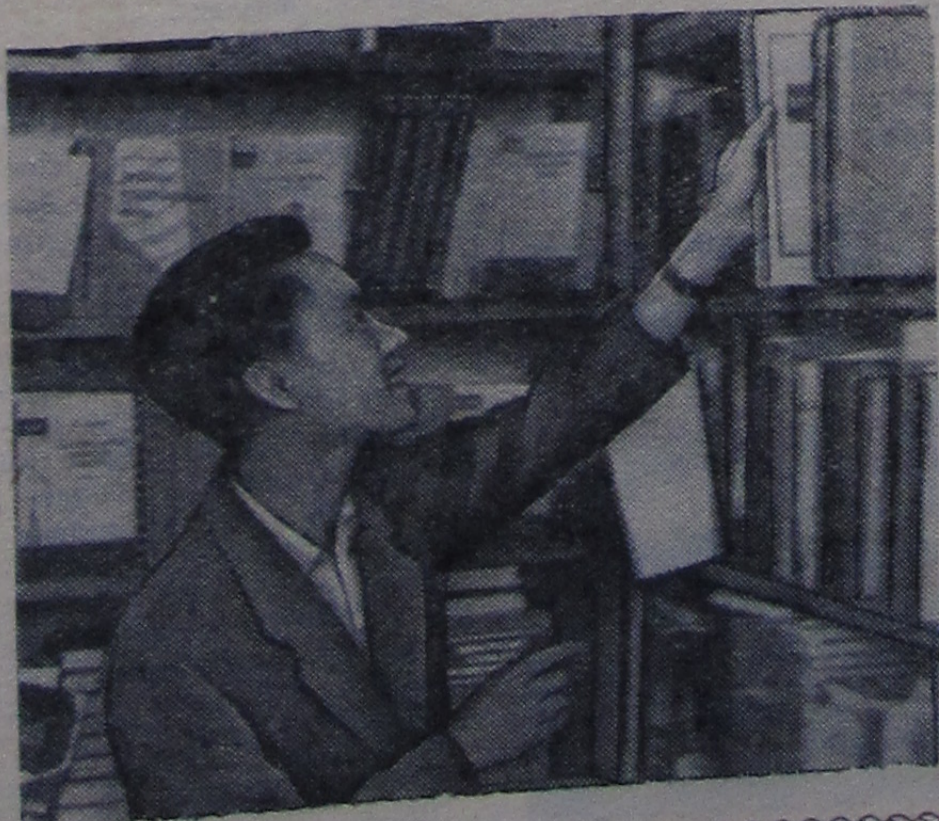
Л. Огнев.

...Но вот прозвенел звонок. Начались занятия. В этот день впервые в учебу без отрыва от производства включился строитель Грабовский, работник Объединенного института ядерных исследований В. Агулов, работница связи Г. Кудричева.

Много здесь и «старичков» школы. Работник Института Анатолий Волков, окончив десятый класс, сейчас учится в десятом. Член бригады, боюшейся за звание коммунистической, В. Купяшов после окончания семилетки стал учиться в восьмом классе. А много в школе рабочей молодежи

НЕДАВНО в Дубне открылся новый книжный магазин. В числе первых его посетителей был и наш ветнамский товарищ Нгуен Дин Ты, сотрудник Лаборатории высоких энергий.

Фотокорреспондент А. Тихонов сфотографировала Дин Ты, когда он искал необходимую ему книгу.



## Решения июльского Пленума ЦК КПСС в действии

### Искать новые пути

Решения июльского Пленума ЦК КПСС поставили перед партийными организациями лабораторий Института совершенно конкретные задачи, ибо решение вопроса развития самой передовой науки, какой является ядерная физика, немисливо в настоящее время без ускоренного технического прогресса, без широкого применения средств автоматизации в научных экспериментах и в управлении такими сложными

машинами, какими являются современные ускорители.

Вот почему коммунисты Института, обсуждая итоги июльского Пленума ЦК КПСС, вносят много ценных предложений, в конечном счете направленных к тому, чтобы максимально автоматизировать и механизировать научные и производственные процессы.

31 августа состоялось партийное собрание в Лаборатории ядерных реакций. Несмотря на то, что партийное бюро провело недостаточно тщательную подготовку этого собрания, коммунисты приняли горячее участие в обсуждении докладов главного инженера лаборатории тов. К. Л. Плюснина.

В настоящее время в лаборатории заканчиваются строительномонтажные работы, и коллектив приступает к комплексному освоению нового ускорителя. Естественно, что коммунисты в своих выступлениях главное внимание уделили вопросам успешного проведения пуско-наладочных работ на ускорителе и подготовки проведения на нем физических экспериментов.

Несмотря на то, что коллектив лаборатории многое сделал в этом направлении все еще имеется много существенных недо-

статков, неорганизованности в этом большом деле. В лаборатории, как отмечали коммунисты на собрании, недостаточно внедряются автоматы. Товарищи Оганесян, Поликанов, Филиппов и другие указали на ряд примеров, где возможно применить автоматизацию, которая значительно облегчит управление системами питания циклотрона.

Работая над монтажом ускорителя, коллектив не занимался механизацией трудоемких процессов. Коммунисты тт. Жигман, Тишин и другие отметили, что из-за отсутствия легких кранов и тележек тяжести приходится переносить на руках.

В связи с необходимостью широкого применения малой механизации коммунисты подняли такой вопрос, заслуживающий внимания дирекции Института. Суть дела в следующем. В настоящее время в новых лабораториях, таких, как ЛЯР и ЛНФ, требуется большое количество тележек, различных стоек для приборов и многое другое. Все это приходится проектировать, изготавливать, тем самым загружать крайне малочисленные коллективы КБ, тогда как в свое время все это проектировалось и изготавливалось в лабораториях ядерных проблем и высоких энергий.

(Окончание на 2-й стр.)

## Визит дружбы

2 сентября утром Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, направляясь в Хельсинки с визитом в связи с 60-летием Президента Финляндии У. К. Кекконена, сделал короткую остановку в Выборге.

На привокзальной площади состоялся краткий митинг. Н. С. Хрущев горячо поблагодарил собравшихся, а также всех трудящихся города за приветствие и добрые пожелания.

Поезд снова трогается в путь. На последней советской пограничной станции Лужайка была краткая остановка. Сотни тружеников полей и рабочих железнодорожной станции горячо приветствовали Н. С. Хрущева. В 12 часов 5 минут поезд отошел от станции Лужайка и направился в Хельсинки.

В 17 часов по местному времени (18 часов по московскому времени), в Хельсинки на празднование 60-летия Президента Финляндии Урхо Кекконена прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

На вокзале Н. С. Хрущева встречали Президент Финляндии У. К. Кекконен, премьер-министр В. И. Сукселяйнен и другие официальные лица.

На вокзале У. К. Кекконен и Н. С. Хрущев обменялись речами.

2 сентября премьер-министр Финляндии В. И. Сукселяйнен дал в парадном зале Государственного совета обед в честь находящегося здесь с визитом Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

В. И. Сукселяйнен и Н. С. Хрущев обменялись на обеде речами.

ТАСС

ХЕЛЬСИНКИ, 3 сентября. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев нанес сегодня визит Президенту Финляндии У. К. Кекконену и поздравил его с 60-летием со дня рождения. Н. С. Хрущев вручил юбиляру памятные подарки — серебряную вазу и изданную в Советском Союзе книгу Урхо Кекконена «Финляндия и Советский Союз». После краткой беседы Н. С. Хрущев и У. К. Кекконен обмениваются крепким рукопожатием, символизирующим дружбу и равноправное сотрудничество между великой и малой странами.

ХЕЛЬСИНКИ, 4 сентября. (ТАСС). Сегодня вечером из Хельсинки на Родину специальным поездом выехал Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, находившийся здесь с трехдневным визитом дружбы.

В честь главы правительства Советского Союза на перроне был выстроен почетный караул. Оркестр исполнил Гимн Советского Союза.

Н. С. Хрущев и У. К. Кекконен обменялись краткими речами.

Вчера Н. С. Хрущев прибыл в Москву.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС в действии

### Искать новые пути

(Начало на 1-й стр.)

Видимо, есть необходимость все ранее составленные чертежи этого оборудования сосредоточить в одном месте и дать возможность пользоваться ими коллективам новых лабораторий. Наряду с этим в штабе Института бюро нормализации и стандартизации, что значительно облегчит работу конструкторских бюро лабораторий, ликвидирует все еще имеющийся параллелизм в их работе.

Такое бюро или группу можно выделить из числа сотрудников КБ лабораторий Института.

Серьезный разговор состоялся на собрании об экономном расходовании отпускаемых средств. Тов. Гогидзе привел пример, когда сотрудниками лаборатории было заказано излишнее оборудование на большую сумму.

«В период создания новой машины, — сказал на собрании тов. Гогидзе, — представляется широкое поле деятельности для рационализации».

В настоящее время коллективу предстоит еще много вложить труда, чтобы всесторонне усовершенствовать циклотрон, сделать его надежным в эксплуатации, тем самым предоставить возможность физикам широко проводить физические эксперименты.

Многие выступающие отмечали необходимость более широкого развертывания социалистического соревнования за достойную встречу 43-й годовщины Великого Октября.

В принятом решении коммунисты одобрили решения июльского Пленума ЦК КПСС и наметили пути их выполнения.

Г. Иванов.

### Критика была справедливой

На днях состоялось очередное заседание парткома Института, на котором члены парткома заслушали доклад секретаря партийной организации отдела главного энергетика М. Либермана «О работе партийной организации».

Из доклада М. Либермана выяснилось, что партийная организация проводит определенную работу по улучшению производительности деятельности отдела, организации социалистического соревнования.

Важное место в работе партийной организации занимает мобилизация коллектива на выполнение решений июльского Пленума ЦК КПСС. Партийное бюро постоянно интересуется вопросами механизации и автоматизации производственных процессов, развитием рационализаторской работы.

Среди коммунистов отдела регулярно проводятся партийные собрания с обсуждением важных вопросов работы и жизни коллектива отдела. Коммунисты Самойлов, Шинкарев, Авдеев, Рогачев и другие показывают пример добросовестного отношения к труду и общественным поручениям.

Докладчик самокритично подошел к недостаткам. Он говорил, что при организации социалистического соревнования плохо используется наглядная агитация. Мало сотрудников включилось в соревнование за звание ударников и бригад коммунистического труда. Не все члены партбюро добросовестно относятся к своим

обязанностям. Нет должной ответственности у членов редколлегии и как результат этого — стенгазета «Энергетик» выходит нерегулярно и т. п.

По окончании доклада начались оживленные прения. Товарищи В. Хангулов, Н. Сергеев, К. Плюснин, Н. Митин и другие справедливо критиковали недостатки в работе. Они подсказали, что коммунисты отдела должны сейчас обратить особое внимание на положение дел на строительстве новой котельной, на факты нарушений трудовой дисциплины.

Выступающие отмечали слабый рост рядов партийной организации, говорили о том, что партийное бюро недостаточно занимается распространением экономических знаний среди работников отдела. Кружки «Основы экономических знаний — каждому рабочему» все еще не созданы. Говорилось и о грубом обращении отдельных сотрудников отдела со своими клиентами, и о слабой борьбе с потерями материальных ценностей на производстве, и об улучшении работы агитаторов.

Одиннадцать пунктов решения, принятого на заседании парткома, направлены на улучшение работы партийной организации и обязывают партийное бюро отдела главного энергетика Института добиться устранения отмеченных недостатков, повысить роль партийной организации в производственной и массово-политической жизни коллектива.

И. Пурцеладзе.



В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМ отделе работает много хороших специалистов и среди них механик Ф. Воронин. Наш фотокорреспондент В. Шустин запечатлел Воронина за монтажом реле нового типа для защиты индукционных преобразователей, разработанного им и инженером И. Курсковым.

### В исполкоме Дубненского горсовета

#### Все улицы должны быть красивыми

Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся принял решение о санитарном состоянии и благоустройстве территорий домовладений индивидуальных застройщиков.

В решении отмечается, что одновременно с некоторым улучшением санитарного состояния, благоустройства и озеленения имеет место запущенность многих домовладений.

В целях улучшения благоустройства и озеленения города, а также наведения должного санитарного порядка во дворах, усадьбах и на улицах частных домовладений исполком горсовета решил: обязать домовладельцев произвести ремонт фасадов домов и кровли, установить стандартный покрашенный штакетник, изготовить и установить мусорные ящики с крышками, содержать в чистоте дворы и часть улицы в пределах усадьбы.

За последние годы в г. Ивановке проделана большая работа по благоустройству, озеленению, освещению, расширению водопроводной сети, по вводу в эксплуатацию жилья.

Озеленены Дмитровское шоссе от ГЭС до автогаража, улицы Октябрьская, Жданова,

Председателям уличных комитетов предложено организовать работу среди населения по приведению в надлежащее состояние усадебных построек и заборов, а также посадке и уходу за зелеными насаждениями.

В соответствии с решением Мособлисполкома домовладельцы, допускающие нарушения санитарных норм на территории своих домовладений, будут привлекаться к ответственности.

### ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

#### «Это экономит электроэнергию»

В ответ на эту заметку, напечатанную в нашей газете от 21 июля, начальник электроцеха отдела главного энергетика Г. И. Новиков сообщил: централизованное управление уличным освещением города при переходе на железобетонные опоры предусматривается проектом и будет выполнено. В настоящий момент по отдельным кварталам и улицам ставятся железобетонные опоры.

Некоторое время включение и отключение освещения этих опор не будет централизованным, так как для этого нужно в комплексе перевести на железобетонные опоры всю центральную часть города, что будет сделано в 1961 году.

Перевод наружного освещения города на люминесцентное можно планировать только на 1962 год.

### Каждый уголок благоустроить

Мира, Кирова и поселок индивидуальных застройщиков. Замечательные скверы созданы между улицами Октябрьской и Московской, на Центральной, Жданова.

Хочу обратить внимание городского коммунального хозяйства на озеленение естественного соснового сквера, который находится между колхозным рынком и улицей Стахановской.

Если раньше на этом месте стояла круглая вода, то сейчас этого нет. Земля здесь торфяная, поэтому стоит приложить небольшие усилия по планировке, посадке лиственных деревьев и кустарников, и со временем здесь будет замечательный сквер. Хорошо бы его обнести невысоким заборчиком из штакетника. В настоящее время эта территория запущена, и колхозники, приезжающие на базар, ставят там лошадей.

Необходимо также обратить внимание на небольшой сквер

против городской бани, который пока служит уборщицам предприятий для ломки в нем веников.

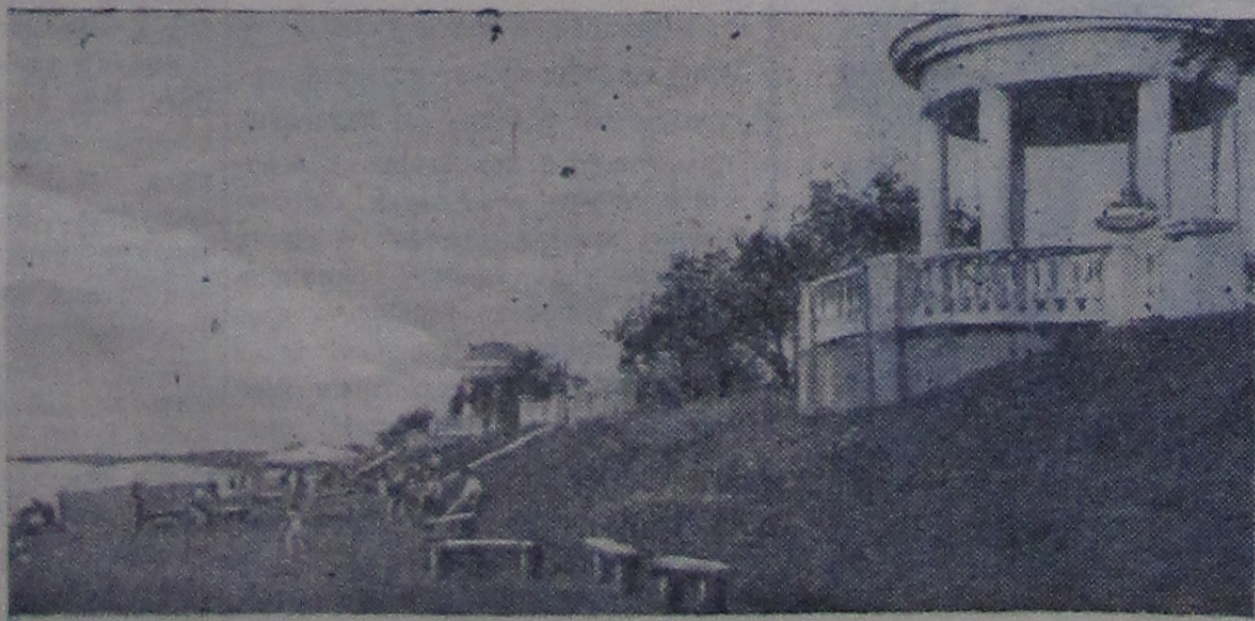
Нельзя не вспомнить в связи с этим обращение участников недавно прошедшего в Москве совещания по градостроительству. В нем говорилось: «Мы призываем комсомольцев и пионеров, всю нашу молодежь включиться в работу по озеленению и благоустройству городов и сел, стать активными участниками массового движения за то, чтобы каждый уголок территории — будь то двор или улица, жилой квартал или площадь, промышленное предприятие или школьный участок — был благоустроен и озеленен».

Нужно, чтобы этот призыв участников совещания дошел до сердец не только пионеров, школьников, комсомольцев и молодежи, но и всех жителей нашего города.

А. Лучинин.

Все красивее становится на волжском пляже Дубны. Приятно было летом посадить на берегу, пройтись под сенью развесистых яблонь, мимо белоснежных беседок.

Фото В. Шустина.



### РЕМОНТ ЗАКОНЧИТЬ В СРОК

В красном уголке ремонтно-строительного цеха 2 сентября собрались члены месткома административно-хозяйственного управления и представители детских учреждений, чтобы обсудить вопрос «О ходе ремонтных работ в детских учреждениях».

В краткой информации начальник ремстройцеха А. В. Тюрина сообщил, что за истекший год проведена значительная работа по оборудованию и ремонту детских садов и яслей. Изготовлено большое количество нестандартной мебели, 6 беседок, песочницы, горки, скамейки и другое оборудование. Ведутся ремонтные текущий и капитальный.

Но несмотря на значительное перевыполнение плана работ, имеется еще много недостатков: не закончен ремонт детского сада № 5 и фасада яслей № 4, не сделана еще сушилка в этих яслях. Ремонт этих учреждений затянулся главным образом потому, что людей пришлось перевести на более срочные внеплановые работы.

На заседании месткома было выработано решение, в котором записано: обязать начальника ремстройцеха тов. Тюрина закончить ремонт детского сада № 5 не позднее 15 сентября, а внутренние работы по детским яслям № 4 к 5—6 сентября.

Соответствующим организациям предложено обратить внимание на то, чтобы работы по ремонту детских учреждений, школ и магазинов планировались вовремя.

Восстанови... Значит, зима снова мерзну... Это полезно... Д. Бутор... Большая Во...

# Письма наших читателей

## Восстановить добрые порядки

Общежития на Моховой улице, где преимущественно живет молодежь строительного предприятия, существуют уже давно. В свое время в них были созданы хорошие бытовые условия для проживающих.

Избранный из молодежи общежития бытовый совет следил за чистотой, за соблюдением порядка и правил поведения.

Теперь об этих славных временях старожилы вспоминают с грустью, так как хорошие порядки в общежитиях стали воспоминаниями старины глубокой.

## Значит, зимой снова мерзнуть?

Накануне этого года, зимой, десять семей речников переселили на улицу «Правды» в светлые, просторные квартиры нового дома. Внутренняя отделка квартир, правда, имела некоторые дефекты, но начальник пристани тов. Громов обещал устранить их летом при производстве последующего ремонта дома.

Трудно нам пришлось зимой — углы комнат промерзали, холодно мучил постоянно. Летом не стало лучше: в дождливую погоду потолка протекли, штукатурка трескалась и осыпалась, полы рассохлись. Во многих местах между брусками стен дома имеются глубокие щели.

Таким образом, оставив дом до зимы, конечно, нельзя, поэтому жильцам потребовали от начальника пристани обещанного послеосеннего ремонта. Но за это время устройство пристани сменилось, и новый начальник тов. Родионов отказывается производить ремонт, так как у него нет своих средств.

Значит, зимой нам снова мерзнуть?

**Д. Буторин,**  
Большая Волга.

## Это полезно

КАК-ТО дирекция Дома культуры Дубны обратилась в партком Института с предложением — организовать для сотрудников лаборатории цикл лекций-конфертов на различные темы. Партком поддержал это предложение. И вот на днях в Лаборатории механических мастерских состоялась лекция-конференция на тему: «О любви, семье и детях». Лекцию прочла артистка Калининской государственной филармонии Н. Сердюк.

Лекция, организованная непосредственно на рабочем месте, привлекла более ста человек, те, кто ее слушал, особенно довольны и высказали мнение, что такие мероприятия проводить полезно.

А. Бу...

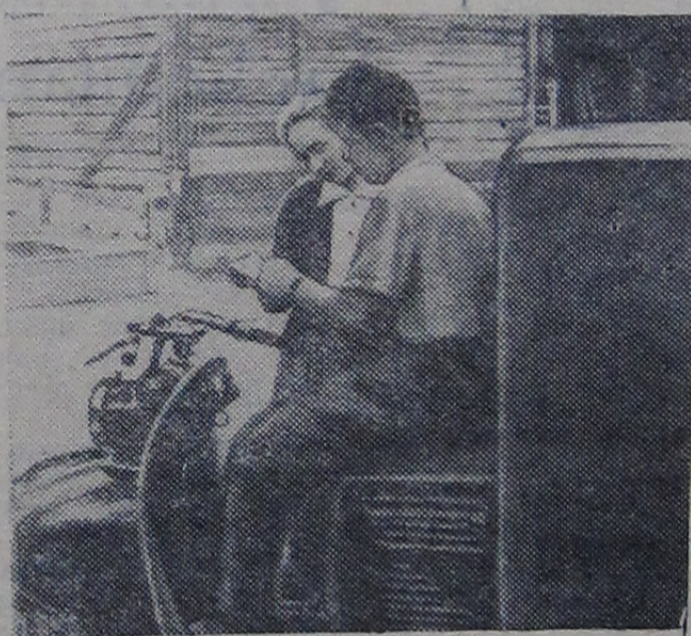
## Затянувшаяся реконструкция

На очередной сессии Ивановского городского Совета, состоявшейся 30 ноября 1959 года, где обсуждался вопрос об улучшении работы общественного питания, докладчик, директор торга, указал, что для улучшения условий работы фабрично-кухни будет проведена реконструкция, которая начинается немедленно и будет окончена к 1-му мая 1960 года.

Говорилось и о том, что после реконструкции будут расширены: мясной, овощной и холодные цеха, что даст возможность выпустить больше полуфабрикатов, кулинарных изделий и холодных закусок. Будут улучшены условия работы сотрудников, а посетители вместо мрачного, давно ждущего ремонта зала получат светлое помещение второго этажа.

Но начался уже сентябрь, а реконструкция не окончена, и когда закончится, неизвестно.

**И. Синицын,**  
пенсионер, г. Иваново.



**Б. Файнгерш,**  
**Н. Блинников.**

## В товарищеских судах ВДУМЫВАТЬСЯ В КАЖДОЕ ДЕЛО

Товарищеский суд при жилищно-коммунальном отделе г. Иваново заявления или другие материалы, поступившие к нему, предварительно расследует. Это помогает быстрее и правильнее рассмотреть дело на заседании суда.

Из практики нашей работы мне хочется сделать такой вывод, что к каждому делу нужно относиться очень серьезно — ведь за бумагами стоит человек.

Хочу подтвердить этот вывод одним фактом из опыта нашей деятельности. В конце прошлого года из милиции к нам поступило заявление Рождественской А. А., в котором она просила привлечь к ответственности Кондратьева, соседа по квартире (г. Иваново, Октябрьская ул., д. № 17), за то, что он ударил ее по лицу.

Это заявление мы расследовали и 3 раза обсуждали на заседании товарищеского суда, но каждый раз приходили к выводу, что хулиганский поступок Кондратьева заслуживает более строгого наказания. Рождественская получила перелом кости переносицы.

Это было официально подтверждено медицинскими работниками. На заседаниях товарищеского суда.

кого суда обвиняемый вел себя очень грубо.

Народный суд строго наказал Кондратьева за зверское отношение к человеку. В расследовании этого дела, безусловно, большую роль сыграл товарищеский суд. Обсуждение хулиганского поступка на заседаниях суда не прошло даром, оно явилось уроком для любителей рукоприкладства.

Хочется еще остановиться на одной важной детали, выявившейся во время разбирательства заявления Рождественской. Нашлись люди, которые способны оклеветать человека ради приятельских отношений. Так, Букаревы, соседи Кондратьева, отваялись написать заявление, что Рождественская ведет себя плохо и что ее за это штрафовал народный суд. Уличенные в клевете, Букаревы на заседании товарищеского суда принесли извинение тов. Рождественской.

Товарищеские суды являются большой силой в воспитании трудящихся, и я предлагаю, чтобы нас периодически собирал народный судья на совещания, где бы мы обменивались опытом. Это нам поможет в работе.

**В. Филиппович,**  
председатель товарищеского суда.

До появления в ремстройцехе мотороллера рабочим приходилось на себе переносить краски, шпаклевку, строительный материал. Это было тяжело и отнимало много времени, вызывая простои.

Сейчас картина изменилась. Мотороллер, управляемый Борисом Горшковым, быстро доставляет все необходимое.

На снимке вы видите, как экспедитор Галя Топорова выдает Борису путевку на развозку материалов.

Галя и Борис — комсомольцы. С работой справляются хорошо.

Фото А. Тиховой.

## В преддверии полета человека в космос

Полет человека в космос! Еще совсем недавно мысль об этом казалась несбыточной мечтой. Но недаром поется в одной из популярных советских песен: «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью...».

Менее трех лет прошло с тех пор, как мир облетела волнующая весть об успешном запуске первого советского искусственного спутника Земли. За первым спутником последовали второй, третий. Затем в небо одна за другой устремились три космические ракеты. А когда с бортовой советской космической ракеты впервые в истории науки были получены фотографии невидимой стороны Луны, то даже самые закоренелые скептики и недоброжелатели Советского Союза вынуждены были признать, что в освоении космоса СССР занимает ведущее положение в мире.

Советские ученые и конструкторы успешно разрешили целый ряд трудных научно-технических проблем: преодоление земного притяжения, вывод ракет и спутников точно на заданную орбиту и движение их с опреде-

ленной скоростью, осуществление надежной радиосвязи, создание ракетного горючего и сверхпрочных тугоплавленных материалов, сложнейших приборов и автоматов и т. д. Все это позволило приступить к разработке и реализации еще более сложной проблемы — создания «систем» обеспечивающих жизнедеятельность человека в космосе, а также безопасность его полета и возвращение на Землю».

Запуск в мае этого года космического корабля-спутника ознаменовал начало нового этапа в освоении космоса. Устройство и оснащение корабля предусматривало все необходимое для будущего космического полета человека, а полученная ценнейшая научная информация позволила подготовить второй полет космического корабля с живыми существами.

19 и 20 августа 1960 года навсегда войдут в историю как дни первого путешествия космического корабля — космос — по маршруту Земля — космос — Земля. На его борту находились собаки Стрелка и Белка, несколько крыс, мышей, мушек-

дрозофил, растения, живые клетки. Пробы около суток на высоте примерно 320 километров, все они благополучно вернулись на Землю и прекрасно себя чувствуют. То, что первыми космонавтами стали животные, вполне естественно и закономерно: рисковать человеческой жизнью нельзя.

Полет второго космического корабля проходил почти по круговой орбите на высоте 320 километров. За сутки он совершил почти 18 полных оборотов вокруг Земли. По команде с Земли корабль-спутник начал снижаться. И когда он стал входить в плотные слои атмосферы, кабина с животными была отделена от корпуса корабля и приземлилась самостоятельно. Приземление было сделано в заранее заданном районе с ничтожным отклонением от цели — всего на 10 километров. Такая точность приземления даже в наше время, в век автоматике и телемеханики, всеми признана удивительной. А ведь чем точнее приземление, тем большая гарантия посадки корабля на будущий «космодром» и благополучного

возвращения космонавтов на Землю.

Но посадка корабля в определенном месте — это еще не все. Нужно, чтобы люди вынесли те большие нагрузки, которые с неизбежностью испытывает всякий живой организм при резких ускорениях. А такие ускорения обязательны как при взлете, так и при торможении космического корабля. Многочисленные лабораторные эксперименты позволили установить, каковы те ускорения, которые еще может вынести организм высокоорганизованного животного, например собаки. Исходя из этих данных и были рассчитаны условия торможения корабля. Эти расчеты чрезвычайно сложны. Не удивительно, что физиологи изрядно волновались: «Все ли учтено? Выдержат ли Белка и Стрелка столь сильную нагрузку?» Теперь все знают, что животные вернулись живыми и здоровыми. Значит, расчеты были сделаны правильно.

При торможении надо было также учесть колоссальный ра-

(Окончание на 4-й стр.)

Рим. XVII Олимпийские игры



На озере Альбино закончились финальные соревнования женщин по гребле на байдарке-одиночке на дистанцию 500 метров. Технический стрелок москвичка Антонина Середина заняла первое место и принесла своей олимпийской команде первую золотую медаль. Второе место заняла немка Тереза Цени, третье — польская спортсменка Даниела Валковнак.

На снимке: (слева направо): призеры соревнований Т. Цени, А. Середина, Д. Валковнак.



На ковче «Базиллики ди Масценцио» проходят схватки борцов классического стиля. Заслуженный мастер спорта, чемпион мира 1953, 1955 и 1958 годов, победитель XVI Олимпийских игр и Кубка мира 1956 года Гиви Картозия (Тбилиси, «Буревестник»), выступающий в полутяжелой весовой категории, встречался с американским борцом Говардом Джорджем и одержал победу.

На снимке: момент схватки между Г. Картозия (внизу) и Г. Джорджем. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Физкультура и спорт

На первенство ДСО „Труд“

Закончились игры по футболу на первенство городского ДСО «Труд». На этой неделе состоялись заключительные встречи. Решающий матч между лидерами турнирной таблицы — командой Лаборатории ядерных проблем и Лаборатории высоких энергий — и определил чемпиона ДСО «Труд». До этого эти две команды не имели поражений. И поэтому игра началась бурными атаками футболистов обеих сторон. Но все же чувствовалось некоторое преимущество неоднократного чемпиона города команды Лаборатории ядерных проблем, которая уже на протяжении трех лет держит первенство города. В этой встрече она также показала хорошую и дружную игру и победила своих ближайших соперников по таблице с крупным счетом 3:0. Остальные встречи дали такие результаты: ЛВЭ — АХО 2:2, строительство — АХО 2:2, гараж

— ЛВЭ 0:5, с таким же счетом команда гаража проиграла футболистам АХО, а на игру с футболистами ЛЯП они не явились. И, наконец, ЛВЭ — строительство 2:0, ЛЯП — АХО 1:1, строительство — ЛЯП 0:2.

После этой встречи места в турнирной таблице распределились следующим образом. На первом месте команда Лаборатории ядерных проблем, на втором административно-хозяйственный отдел, на третьем Лаборатория высоких энергий. Далее идут команда строительства и на пятом месте футболисты гаража. Команды, занявшие 1 и 2 места, завоевали право участия в первенстве города, которое начнется седьмого сентября. Что ж, пожелаем успеха футболистам нашей лаборатории и в этих соревнованиях!

Т. Хлапонин.

КИНО

В ДУБЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

6 сентября  
Новый венгерский художественный кинофильм «Командир отряда». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа.

7 сентября  
Новый художественный кинофильм «Так рождается песня». Начало сеансов в 16, 18, 20 и 22 часа.

В ФИЛИАЛЕ ДК

7 сентября  
Художественный кинофильм

«Вдали от Родины». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

6 сентября  
Танцы. Начало в 21 час.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

6 сентября  
Новый художественный кинофильм «Первые испытания». Начало сеансов в 17, 19, 21 и 22.30.

7 сентября  
Вечер танцев. Начало в 21 час.

Успешно выступают на Олимпийских играх советские велосипедисты, завоевавшие три бронзовые медали. Новый успех принес советской олимпийской команде москвич заслуженный мастер спорта Виктор Капитонов (ДСКА). В индивидуальной шоссеинной гонке на 175 километров он завоевал золотую медаль.

На снимке: Виктора Капитонова после победы в шоссеинной гонке несут на руках его тренеры.

Фотохроника ТАСС

(Снимок принят по фото-телеграфу ТАСС)



Александр Ширванзаде

К 25-летию со дня смерти

Александр Ширванзаде (Александр Минасович Мовсесян), классик армянской литературы, один из основоположников армянской реалистической прозы и выдающийся драматург, родился в 1858 году в Шемахе, древнейшем городе Ширвана.

Будущему писателю не удалось получить законченного образования: отец его, портной, занимавшийся торговлей, разорился. В поисках заработка Ширванзаде переехал в Баку, работал писцом в местном уездном управлении, затем бухгалтером в нефтепромысле.

С 1881 года Ширванзаде стал заведывать первой библиотекой читальней в Баку. В библиотеке он получил возможность основательно познакомиться с произведениями армянских и западноевропейских классиков. Но особенно большую роль в формировании его духовного мира сыграла русская литература. Толстой, Гоголь, Достоевский, Тургенев навсегда стали его любимейшими писателями.

Печататься Ширванзаде начал с 1878 года. В 1881 году появился его очерк «По поводу положения рабочих», в котором Ширванзаде стремился защитить права рабочего класса. В 1883 году в газете «Мшак» опубликован первый его рассказ «Пожар на нефтепромысле».

Осенью 1883 года Ширванзаде переезжает в Тифлис, где полностью занялся литературой. В своих социально-психологических романах и драмах, проникнутых гуманизмом, Ширванзаде создал правдивые художественные картины жизни большого города, с его противоречиями, борьбой классов и сословий. В произведениях Ширванзаде выведены образы фабрикантов, купцов, рабочих, инженеров, ремесленников, крестьян, показан процесс возникновения, развития, разложения и гибели армянской буржуазии, начиная с 80-х гг. XIX века вплоть до утверждения Советской власти. В романе «Намус» («Честь», 1885), в повести «Злой дух» (1894) Ширванзаде показал картину жизни простых людей, патриархальные нравы провинциального

города, отсталость и фанатизм, распространение буржуазных отношений. Лучшие произведения Ширванзаде — «Хаос» (1896—1897), повесть «Артист» (1901), «Вардан Айрумян» (1902), драма «Из-за чести» (1905), направленная против буржуазного хищничества. Несколько лет Ширванзаде прожил за границей. Писатель издали приветствовал свободу и независимость Советской Армении. В 1925 году, будучи в Париже, он написал пьесу «Кум Моргана», где осмеял буржуазных армянских эмигрантов, пресмыкающихся перед иностранным денежным мешком. В 1926 году писатель вернулся на родину. Он взялся за продолжение повести «Вардан Айрумян». Написал киносценарий «Последний фонтан», деятельно участвовал в культурной жизни родной республики. Заслуги писателя были отмечены советской общественностью. В связи с 50-летием литературной деятельности ему было присвоено звание народного писателя Армении и Азербайджана, заслуженного деятеля культуры. 7 августа 1935 года Ширванзаде скончался. Его творчество, все лучшее, что он создал в прозе и драматургии, стало достоянием советского читателя.

Т. Зинова, зав. абонементом, г. Дубна.

В преддверии полета человека в космос

(Окончание. Начало на 3-й стр.) зогрев, который испытывает космический корабль при вхождении в плотные слои земной атмосферы. Специальная теплоизоляция надежно защитила первых космонавтов от теплового удара. Следовательно, и эта трудная задача решена успешно. Постановка космического эксперимента с собаками имеет особую ценность для подготовки полета человека в космос. Каждое их движение, каждый их вдох и выдох находились под непрерывным наблюдением специалистов. С помощью специальных приборов, размещенных на теле собак, контролировались температура, ритм сердечной деятельности, дыхание, и все эти данные передавались на Землю. Одновременно другие приборы регистрировали все изменения «микrokлимата» внутри кабины: температуру, давление, влажность. Впервые была осуществлена передача из космоса, что позволило наблюдать на экране телевизора поведение животных в условиях космического полета.

Перед нашими физиологами стоит задача — обеспечить нормальную жизнедеятельность человеческого организма в условиях невесомости. Кое-что для

этого уже сделано. На борту корабля-спутника, например, собаки получали пищу и воду в виде специальной легко усваиваемой смеси, которую можно заглатывать без труда. Нет сомнения, что проблема «преодоления» невесомости, так же как и задача более рационального обеспечения людей в космосе воздухом, будет успешно решена. Известно, что химические вещества, выделяющие кислород и поглощающие углекислоту и другие газы, занимают определенное место в кабине и увеличивают ее вес, тогда как дополнительная нагрузка особенно в условиях длительного космического полета нежелательна.

Большой интерес для науки представляют изучение и измерение мощности космических лучей, ультрафиолетового и рентгеновского излучения солнца, а также воздействия этих излучений на живые организмы и различные микробы. Вся программа исследований ставит исключительно мирные научные цели, проводится в интересах всего человечества.

Корабль-спутник — это поистине целая космическая лаборатория. Если учесть, что для научной аппаратуры, радиопередатчиков и телевизионной системы требовались источники питания, то станет понятным, почему наш космический корабль весит свыше четырех с половиной тонн.

Выполнив научную программу, космический корабль благополучно вернулся на Землю. Полученные материалы обрабатываются и изучаются; все животные и живые организмы находятся под наблюдением. Прежде чем человек полетит в космос, должна быть полная гарантия безопасности такого полета и возвращения людей на Землю.

Выдающийся научный подвиг советских людей открывает новую эру в освоении космоса. Теперь уже осталось недолго ждать, когда в его просторы устремится новый межпланетный корабль с человеком на борту.

И. ЩЕРБИНА-САМОЙЛОВА.

Кандидат физико-математических наук.

ИЗВЕЩЕНИЕ

С 6 сентября начинаются занятия в вечернем университете марксизма-ленинизма. Сбор слушателей I курса в фойе Дома культуры в 18 ч. 30 м. Необходимо иметь при себе паспорт. Лекции для слушателей II курса состоятся в кабинете поллитпросвещения. Начало в 18 ч. 30 м. УЧЕБНАЯ ЧАСТЬ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 6 СЕНТЯБРЯ

Первая программа  
18.45 — Последние известия.  
19.00 — «Спутники семилетки». Кружок юных техников Ташкентского Дома пионеров. 19.25 — Заключительный концерт декады искусства и литературы Северо-Осетинской АССР. Передача из Кремлевского театра. В перерыве — Выступления комментатора по общественно-политическим вопросам. По окончании — Последние известия.

СРЕДА, 7 СЕНТЯБРЯ

Первая программа  
12.00 — «О нашей девятой». Киноочерк. 12.20 — Концерт рус-

ской народной музыки. 12.30 — «Там, где шумят сосны». Рассказ о спортивном молодежном лагере. 12.45 — Последние известия. 18.45 — Последние известия. 19.00 — Для детей. «На нашем экране» — «Музыка» нашего экрана — «Музыка» нашего экрана — «Музыка» нашего экрана. 19.45 — Ответы на вопросы трудящихся «Подготовка жилищ для зимы». 20.10 — «Помощь А. Куприна на экраны». 21.35 — «По родной стране». 21.45 — Эстрадный концерт. 22.00 — «Беседы в отделе». 22.20 — «Беседы в отделе». 22.40 — «Беседы в отделе».

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА