

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ№ 91 (205)  
Год издания 2-й

Суббота, 1 августа 1959 года

Цена 15 коп.

## Совершенствовать работу агитпунктов

В условиях развернутого строительства коммунизма в нашей стране политическая работа в масштабах становится постоянно действующим, важным фактором борьбы за построение нового общества. XXI съезд КПСС призвал партийные организации совершенствовать формы и методы массово-политической работы. Одной из новых, действенных форм такой работы являются летние агитпункты.

У нас в городе работают три летних агитпункта: по ул. Московской (зав. агитпунктом Кузнецова А. Д.), по ул. Моховой (зав. Светлов Л. В.) и в пос. Александровка (зав. Евстигнеев Л. А.).

Агитпункты на открытом воздухе стали одним из мест массового отдыха трудящихся нашего города. Со дня их открытия в агитпунктах уже прочитано много лекций и докладов, демонстрировались кинофильмы, было организовано несколько выступлений коллективов художественной самодеятельности.

Только на агитпункте в Александровке при его открытии присутствовало около 450 человек. На каждую лекцию здесь собирается 80—120 человек.

На агитпунктах ежедневно действуют агитаторы и заведующие агитпунктами. Систематически вывешиваются свежие газеты. На столах раскладываются журналы и книги. На агитпункте по ул. Московской создали даже библиотечку детских книг. И надо заметить, что дети являются активными посетителями летних агитпунктов.

Однажды с заведующим тов. Кузнецовым А. Д. мы пришли на агитпункт. Навстречу нам выбежала группа мальчиков. Как давно знакомого, они окружили «дядю» Кузнецова и, перебивая друг друга, забросали его вопросами: «Дядя, а мяч-то принесли?», «Дядя, когда же будет футбольное поле?». «Вот это наши активные посетители и местный актив», — шутливо заметил Александр Дмитриевич. Детей, действительно, много. И руководители агитпунктов не оставили их без внимания. За это важное, трудное и, нужно сказать, ответственное дело взялись помощники заведующих агитпункта.

## Покидая Дубну

В беседе с нашими корреспондентами поляк Владимир Здравович Куш сказал:

— На дни я покидаю Дубну, где проработал в общей сложности полтора года.

До приезда в Дубну я работал в области мю-мезонов космического излучения. Прибыв в ваш замечательный город, я начал работать в секторе Анатолия Ефимовича Игнатенко. Здесь я получил возможность продолжать свою работу на ускорителе на пи-мезонном пучке.

Подольские физики, проработавшие свой срок в Дубне и вернувшись к себе на родину, поддерживают и будут постоянно поддерживать и расширять научные связи не только с Лабораторией адронных проблем, но и с лабораториями адронных реакций и нейтронной физики.

Я желаю всем сотрудникам Института больших творческих успехов. Думаю, что мой приезд в Дубну будет не последним.

каждые 10 литров  
применение плахмы  
25 дней до уборки

сильно урожайных  
навливаются подпоры  
их проводятся следу-

. На участке земле-  
рення и тщательно  
очищают в рядах и мож-  
ет быть все ненужные  
вещи, а оставшиеся  
вещи присыпывают землей  
и хорошо укореняют.

годовых кустарников  
держивайте в рыхлом в  
риях состояния.

А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ак, четверг и суббо-  
так, 25.8.

## Активнее выполнять наказы избирателей

Прошло два месяца, как сессия городского Совета обсудила вопрос о мероприятиях по выполнению наказов избирателей и о плане благоустройства города на 1959 год. За это время многие мероприятия проведены в жизнь, большие работы сделаны и делаются по благоустройству города.

Сейчас на избирательных участках проводятся собрания избирателей, на которых депутаты городского Совета рассказывают о проделанной работе по выполнению решений сессии. Так, например, 29 июля такое собрание состоялось в поселке Александровка. Депутаты тт. С. Г. Погребняк и Б. Д. Балашов рассказали собравшимся, что в поселке ведется асфальтирование дороги и тротуаров, в августе будет сдан под отделку детский сад, составляется проект на строительство бани. Избиратели задали много вопросов докладчикам и обратили внимание на серьезные недостатки в торговле, в работе почты и медицинском обслуживании населения. По устранению этих недостатков депутаты обещали принять действенные меры.

Избиратели, проживающие в районе Черной речки, встретились со своими депутатами тов. П. С. Сергеевым и А. И. Лилиным. Они одобрили решения сессии, но предъявили претензии к работникам ОИКХ (начальник тов. Маркелов), что они еще не внимательны к нуждам населения, редко бывают в этом новом районе, вместо принятия мер по устранению непорядков в жилищах все адресуются к строителям. Правда, стоит заметить, что много горьких упреков было высказано в адрес строителей за плохую отделку жилых зданий. Было указано на медленное ведение работ по благоустройству.

Встречи избирателей с депутатами продолжаются, они, безусловно, помогут быстрее изживать имеющиеся недостатки в жилищных и бытовых условиях населения.

А. Михайлова.

## Множить ряды рационализаторов

В главной конторе производственных предприятий трудится много инженеров, техников и рабочих, творческая мысль которых работает над тем, чтобы усовершенствовать производство, снизить себестоимость продукции, повысить производительность труда. Но за первое полугодие в бюро рационализации и изобретательства от рабочих и инженерно-технических работников поступило только 19 предложений, а могло бы быть значительно больше.

Ценное предложение внес старший инженер-механик В. А. Смирнов. Он реконструировал привод камнедробильной установки. Это принесло предприятию значительный экономический эффект. Сейчас тов. Смирнов работает над вопросом изменения схемы передвижения гуашонов пустогообразующей машины.

Систему отстойников для удаления отходов от гравийной предложил начальник бетонного завода И. С. Объездинов. Это создало возможность работать на оборотной воде.

Предложение слесаря деревообделочного завода В. И. Волкова дало возможность обезопасить и облегчить труд станочника. Он изобрел прижимную линейку для фрезерования деталей.

Интересно предложение крановщика Б. И. Макарова. Он изобрел легкосъемный бестросовый грейфер для башенного крана, с помощью его грузчики освобождаются от тяжелого труда.

Благодаря изменению электрической схемы оборудования башенного крана, предложеному крановщиком Е. А. Дребушко, работа на нем стала легче.

Все внесенные предложения рассматриваются в бюро рационализации и изобретательства, а для окончательного рассмотрения передаются в бригады Управления строительства. Здесь они подолгу задерживаются. Так, 8 предложений, поданных бриз еще в июне, до сих пор не рассмотрены. Это отнюдь не способствует развитию движения рационализаторов и изобретателей.

В. КРАСНОВА.



И. Арцибасов.

\* \* \*

В начале июля в Дубне побывала группа американских губернаторов, гостившая в Советском Союзе.

На снимке: американский губернатор беседует с узбекскими учеными, также посетившими в то время Объединенный институт.

Фото П. Зольникова.

# ВЫПОЛНИМ ЗАДАЧИ, ПОСТАВЛЕННЫЕ ПАРТИЕЙ

Июньский Пленум ЦК КПСС призвал парторганизации вести решительную борьбу с проявлениями косности, пренебрежительным отношением к новой технике, опыту новаторов. Чувство нового, постоянная забота о росте производительности труда, о повышении культурного и технического уровня должны быть неотъемлемыми качествами каждого коммуниста.

Решения Пленума нашли горячий отклик у коммунистов, комсомольцев и беспартийных строителей. Делом отвечают они на призыв партии. Воодушевленный решениями июньского Пленума, коллектив строителей под руководством партийной организации показал свою сплоченность и умение выполнять задачи, поставленные партией. Полугодовой план строительно-монтажных работ выполнен на 113 процентов, в том числе хозспособом на 109 процентов. За 6 месяцев первого года семилетки сданы в эксплуатацию корпус АТФ, пионерлагерь, 5300 квадратных метров жилой площади (при плане 3500). Задание по производительности труда перевыполнено на 7 процентов, экономия составила 350 тысяч рублей.

Партийно-политическая работа парторганизации строительства стала целеустремленнее, конкретнее. Более настойчиво и принципиально решают узловые вопросы хозяйственной деятельности цеховые партийные организации. Обо всем этом рассказал в своем докладе А. Н. Консулов на открытом партийном собрании, посвященном итогам июньского Пленума ЦК КПСС. Докладчик отметил, что более тысячи строителей сейчас соревнуются за почетное право называться бригадами коммунистического труда. Лучшие люди на деле показывают пример коммунистического отношения к труду. Это тт. Осиенко, Беляков, Казанов, Абдулакимов, Черняева и др. Инженерно-технические работники

тт. Касатиков, Скородумов, Куликов, Сычев, Колеватов и многие другие примерным отношением к исполнению своих обязанностей создают условия для улучшения производственных показателей на своих участках.

— Однако, — отметил тов. Консулов, — в работе строителей еще имеются серьезные недостатки. Сроки сдачи под монтаж объектов не выдерживаются, не изжиты случаи брака, систематически не выполняется план по выпуску сборного железобетона, велики еще цеховые и общезаводские расходы. Плохо используются на строительстве машины, особенно экскаваторы, автотранспорт, башенные краны, бульдозеры. Недовольствительно работает еще главная контора производственных предприятий. Учет — это зеркало работы любого предприятия. Но надо сказать, что с учетом на строительстве не все благополучно. Плохой учет выполненных работ на втором участке и в главной конторе производственных предприятий не дает возможности руководству этих подразделений, партийной и

профсоюзной организациям своевременно реагировать на недостатки.

Отрицательно отражается на производительности труда, себестоимости, выполнении заданий по графику несвоевременное обеспечение объектов необходимыми материалами. Нет еще на строительстве настоящей борьбы за качество. Этот упрек больше всего относится к коллективу второго строительного участка, который работаетнерентабельно.

Коммунисты по-деловому обсудили доклад тов. Консурова, внесли много ценных предложений. В прениях выступили главные инженеры участков тт. Колеватов, Николаев, Страшко, главный инженер ГКПП тов. Клятов, главный энергетик тов. Макаров и другие.

— Коллектив пятого участка, — сказал в своем выступлении тов. Колеватов, — наметил ряд мероприятий, направленных на улучшение работ. В них предусматривается дальнейшая механизация малярных, штукатурных и плотницких работ, применение беспечальной накрывки штукатурных ра-

бот, что сэкономит много материалов, повысит качество обучения молодых рабочих, объединение звеньев в бригады и т. д.

О низком качестве сборного железобетона, выпускаемого базой производственных предприятий, говорил главный инженер второго участка тов. Страшко. Он отметил, что коллектив участка полон решимости выполнить решения июньского Пленума. В мероприятиях, разработанных строителями, намечается внедрить поточное строительство домов в 15 кварталах, на типовых домах вести кладку стен одновременно с установкой перегородок, для лучшего обслуживания организовать электротрупку при механике участка и др.

— В целях удешевления стоимости и повышения качества продукции, — сказал в своем выступлении главный инженер ГКПП тов. Клятов, — на предприятиях базы будут проведены следующие мероприятия: полностью механизирована транспортировка иерных материалов на бетонный завод, способом электропрогрева изготовлен

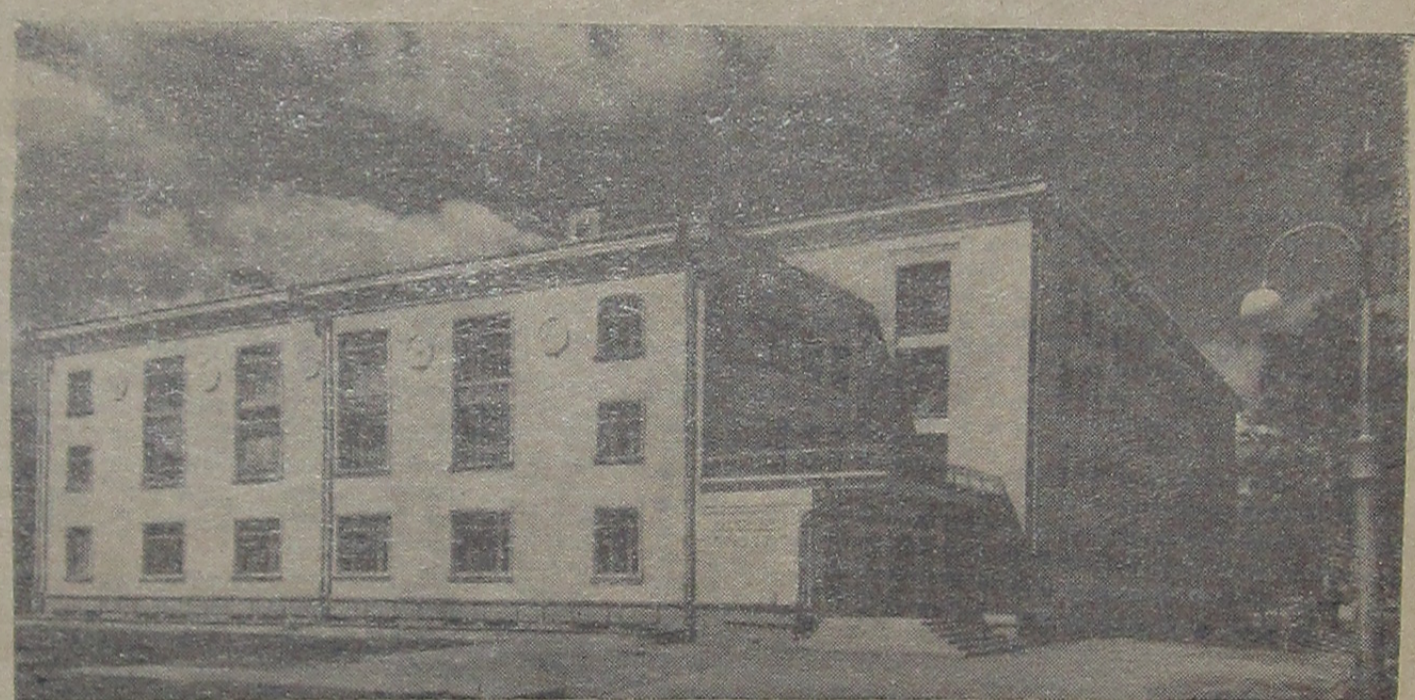
лено в этом полугодии 30 пропилов сборного железобетона, в короткий срок освоен новый растворный завод, а затем передан на служивание бетонного завода, то высвободит 30—40 человек. Предусматривается введение такой отчетности, при которой бы ежемесячно определялось качество выпущенной продукции. По ДОФ предусматривается увеличение выхода деловой древесины, а также проведение в жизнь ряда других мероприятий.

На первом строительном участке, как отметил в своем выступлении главный инженер тов. Николаев, уже претворяются в жизнь решения Пленума. В этом направлении работают рационализаторы тов. Павлов и Скородумов. Ведутся работы по повышению культуры производства, дальнейшей механизации строительно-монтажных работ.

— Коммунисты-механизаторы, — сказал выступивший на собрании главный энергетик тов. Мазиров, — считают своей главной задачей дальнейшую механизацию и автоматизацию строительных работ. В мероприятиях намечается внедрение узлового метода ремонта механизмов, экономное расходование электроэнергии, улучшение планирования работы механизмов и энергослужбы, овладение электриками второй специальностью, увеличение числа бригад, звеньев, экипажей, борющихся за звание коллективов коммунистического труда, и т. д.

Партийное собрание строителей прошло на высоком идеально-политическом уровне. Оно показало, как много работает сейчас коллекция над тем, чтобы с честью выполнить решения июньского Пленума ЦК КПСС, резко поднять свое производство и этим самым внести свой вклад в семилетку.

В. Ларина.



Новое здание Лаборатории теоретической физики.

Фото П. Зольникова.

*Передний край науки:*

## Атака

В ЭТОМ году Киев оказал гостеприимством ученым разных стран, изучающим жизнь и устройство микрокосмоса, предоставил им для работы одно из лучших своих зданий с великолепным залом на 2.500 мест.

Как ни велика дистанция от ядерной лаборатории до строительной площадки, мы лишь немногого погрелись, проведя параллель между диковинной стройкой и работой физиков, создающих науку об атомном ядре и частицах, его слагающих. Да, они конструируют свои логические схемы из того, что дал эксперимент — зачастую досадно скучной, а иногда озадачивающей щедрый. Не раз физикам приходилось заново перестраивать эти схемы и особенно в последнее время, когда природа, уступая их напору, извлекает из своих гайников все новые и новые частицы.

Разумеется, здесь дело не в самой природе — она всегда величаво равнодушна. Но не даром говорят, что на правильно поставленный вопрос она обязательно ответит.

Мир элементарных частиц называет «понимать» вопросы, когда этим частицам сообщена высокая энергия — в сотни миллионов

электроновольт. И чем энергия выше, тем «откровеннее» природа, тем более тонкие детали строения и жизни частиц открываются ученым. Отсюда — соревнование ядерных лабораторий в энергии ускорителей, в котором наша страна идет впереди благодаря знаменитому синхрофазотрону в Дубне. Отсюда и само название этой области науки: «Физика высоких энергий».

Наступление на тайны микрокосмоса ныне дает столь много-

(Европейская организация ядерных исследований — ЦЕРН), членом-корреспондентом АН СССР Б. Понтиково (Дубна), академиком В. Векслером (Дубна), проф. Я. Смородинским (Дубна), проф. Г. Чу (США, Беркли), была посвящена взаимодействиям «обычных» частиц и прежде всего давним знакомым физиков — протонам и нейтронам. Еще несколько лет назад казавшиеся элементарными, в том смысле, что в опытах с частицами малой энергии они вели

лось потревожить и таинственный мир протона, установить, как под действием электромагнитных сил в этой частице перемещается ее электрический заряд.

В атомном ядре нуклоны состоят воедино гигантскими силами, носители которых — уже упомянутые ли-мезоны. Эти частицы тоже применяются для бомбардировки нуклонов, и с ее помощью сейчас получены новые сведения о природе ядерных сил.

ЕЩЕ в начале позитрон, во всем своем значении знака заслуги, — строительный доктор был той доктором, никак нельзя встроить в раствор рациональной частицы. Подозрение в каждой частице ник, сменились лишь три года назад — открыт протон — антипротон — антинейтрон.

Ныне физика здраво посвятил свой (США, Беркли) — новых разделов науки. Они, как исследуются при

численные трофеи, что на киевской конференции физиков, ради экономии времени, все представляемые доклады, подобно золотоносному песку, были «промыты» виднейшими учеными и только концентрат был предложен аудитории.

Суть большинства экспериментов при изучении частиц — исследование их взаимодействия с частицами другого «сорта» или же подобными. Ведь и о характере человека мы очень мало можем узнать, когда он спит, и, напротив, получим о нем полное представление, изучив его взаимоотношения с людьми.

ПЕРВАЯ серия докладов, сделанных проф. Г. Бернадини

себя, как монолиты, протоны и нейтроны теперь все более обнаживают свое сложное строение. У обеих частиц оноказалось столь сходным, что ныне их часто обозначают под одним именем — нуклоны. Нуклон предстает перед нами в виде облачка из ли-мезонов, содержащего в центре ядро-кера.

Не первый год обстреливают экспериментаторы нуклоны гамма-квантами, которые при столкновениях с ними рождают ли-мезоны. Сейчас исследуются явления, сопровождающие этот акт. Сделан вывод, что попадания гамма-квантов, как и других частиц, приводят к образованию ряда возбужденных состояний нуклона. Уда-

лось сопоставление этой «продукции» дубненского синхрофазотрона с тем, что получено на американском «трехмиллиардном» ускорителе, говорят, что картина явлений, разыгрывающихся при столкновении этих частиц, более сложна и богата, чем рисовалась ранее.

Структура нуклонов и их электрические свойства раскрываются

Строитель А. Полюго прислал в редакцию письмо, в котором поднимает очень важную тему — о культуре речи, культуре поведения советского молодого человека.

Автор письма приводит несколько фактов, которые говорят о том, что в этом вопросе у нас не все хорошо.

Грубость, нецензурную брань можно услышать не только от парня, но и от молодой девушки.

Тов. Полюго в своей заметке не называет фамилий товарищеской, о которых рассказывает, но они известны вам, молодые строители, комсомольцы, члены бригад коммунистического труда. Не стесняйтесь называть их в газете, на собрании — пусть будет стыдно молодежи, потеряющей звание советского рабочего, советского интеллигента.

Сегодня мы печатаем письмо А. Полюго и ждем от наших читателей откликов на него.

Летний дождь заставил меня покинуть рабочее место и искалечь спасения под крышей стоящего дома.

В комнате, куда я забежал, работали две девушки.

— Машка, прогони ты его отсюда и закрой дверь на ключ, — закричала одна из них при виде появления.

— А разве сюда нельзя?.. — прообразила я испуганно.

— А чего ты здесь не видал? Разинешь «хлеборезку» и будешь ушами хлопать?.. — подхватила другая и грубо приблизила, видимо, щеколдя своим «строуением»: — «Хромай», пока граммай ходят!

— Валя, зачем ты ругаешься? Нет жели не хватает других слов?.. — как-то спросил я свою знакомую по работе, услышав от нее нецензурную брань.

— А я разве ругаюсь, когда не слышал?!.. — удивилась она.

— Да вот несколько минут назад разговаривая с Екатей.

— А-а, да это так, для связи слов. Да что я! Мне-то проштрафилось, а они наш началь-

## Поговорим об этом серьезно

Один, взглянув на объемистую книгу в руках одной из подруг, вежливо спрашивал:

— Девушка, какая у вас книга?

Та недоброжелательно оглянулась и молча снова уткнулась в страницу, но зато другая не замедлила с ответом:

— А ты прежде вымой руки, а затем спрашивай.

Эти сценки не требуют комментариев. Но наблюдаешь их и задумываешься: неужели эти юноши и девушки не понимают, что они — строители коммунизма, будущие строители новой коммунистической семьи?

Пусть мне сколько хотят говорят, что на работе можно пользоваться одними выражениями, дома — другими, я никогда с этим не соглашусь.

И разве не едина борьба за культуру и в быту, и на производстве?

Наша молодежь должна быть впереди в этой борьбе за благородные принципы коммунистической морали.

## По следам наших выступлений

«Повести борьбы с шумом» — так называлась заметка, опубликованная в нашей газете.

Как сообщал редакции заведующий горкомхозом Т. Филиппов, меры принимаются.

## По следам неопубликованных писем

В редакцию поступило письмо Т. Рожиной, в котором она сообщила, что рядом с домом № 12 по Ингерманской улице есть яма. Это представляет большую опасность для детей, проживающих в этом районе.

Редакция направила это письмо для принятия мер в городской Со-

вет. Как сообщил редакции заведующий горкомхозом Т. Филиппов, в данный момент коллектива второго участка ведет работы по благоустройству района Черной речки. С окончанием планируемых работ предусмотрена засыпка бывшего пожарного водоема вдоль грунтовой дороги.

Встреча с античастицами. Встреча частицы и античастицы ведет к их общей гибели — антигравитации, в результате которой образуются пи-меньши и другие частицы, и их следы запечатлевают на фотографиях финалы этих маленьких трагедий. Но и с ними связанные вполне оптимистические надежды, что когда-нибудь удастся применить в интересах человека энергию аннигиляции, в сотни раз большую, чем дает деление ядер.

**НЕСКОЛЬКО** лет назад были обнаружены частицы, которые удивили физиков так же, как смутный кивок Софии прибытия на стройку ящиков с электротранспортом. За этими частицами, обладающими необычайными свойствами, в физике утвердилось название «странные».

Какое место надлежит занять этим новым деталям в картине микромира, не совсем ясно и неясно, не ученым настолько извращены с ними, что установили первую же высокую степень их «странных» свойств. Их изучение не может также частицами, которые имеют такие же высокие степени изученности в теории и в практике природы, и в миллионах силы иной раз меньше, чем, скажем, соударения нуклонов.

Об итогах наблюдений над частицами, имеющими слабые взаимодействия, в теоретическом сообщении сделали сообщение академик А. Алишанов (СССР, Москва), профессора Л. Глазер (США, Ай-Ай-Бор), Р. Маршалл (США, Рочестер), Р. Маршалл (США, Рочестер), Р. Маршалл (США, Рочестер).

Новые факты античастиц, которые показали свой долгий Э. Сокрет (США, Бруклин), — один из важнейших разделов науки о микробеское. Они, как и их двойники, появляются при соударениях, но

## Из редакционной почты

### О пляже на Волге

В этом году — необыкновенно жаркое лето. Поэтому у всех водителей собирается очень много людей. И, конечно, особой популярностью пользуется пляж на Волге. Но это замечание относится, видимо, только к жителям города, а не к городскому коммунальному хозяйству, где начальником тов. Филиппов, — иначе он проявил бы больше заботы о купающихся. А

В. Алексеева,  
жительница города.



Установка для автоматического просмотра пленок от пузирьковых камер, изготовленная в секторе, которым руководит С. М. Коренченко.

На снимке (справа налево): П. Гирша, научный сотрудник Чехословакии, В. Смирнов, инженер ЛЯП.

Фото П. Зольникова.

### Принимается подписка

Книжный магазин проводит подписку на Физический энциклопедический словарь в 4-х томах. Словарь является пособием для физиков, химиков, математиков, инженеров, студентов.

Первый том выйдет из печати в конце 1959 года, остальные — в 1960—1961 гг. Стоимость одного тома 35 рублей.

Принимается также подписка на ежегодник БСЭ 1959 года — однотомное универсальное справочное издание, в котором будут даны сведения о наиболее значительных событиях экономической и политической жизни всех стран, о развитии науки и техники, о достижениях спорта, даны биографии выдающихся современников.

Ежегодник БСЭ рассчитан на широкие круги читателей. Стоимость ежегодника 30 рублей.

В магазин поступили очередные тома подписных изданий: Серафимович (Собрание сочинений в 7 томах), т. 1; Гоголь (Собрание сочинений в 6 томах), т. 2; Арагон (Собрание сочинений в 11 томах), т. 5; Диккенс (Собрание сочинений в 30 томах), т. 12; Чапек (Собрание сочинений в 5 томах), т. 4; Шекспир (Собрание сочинений в 7 томах), т. 4.

Б. Ларина.

Члены конференции пришли к единому мнению о том, что

ладе проф. Р. Далитц (США, Чикаго).

**ШИРОКИМ** фронтом наступает наука на тайны микромира. Мощная техника, которой вооружены ныне лаборатории, работающие на переднем крае познания природы, помогает ученым быстро двигаться вперед. В этом движении, как единодушно отметили зарубежные участники конференции, важную роль сыграли эксперименты, проведенные на крупнейшем в мире ускорителе — синхрофазотроне Объединенного института ядерных исследований, где в одном коллективе работают физики 12 социалистических стран. Новыми данными обогатили науку опыты на дубнецком синхроциклотроне и ускорителе Физического института Академии наук. Огромные средства, вкладываемые нашим государством в исследования микрокосмоса, приносят свои пло-

дотворные плоды. В свою очередь, советские физики оценили как весьма интересные работы, представленные американскими учеными.

Киевская конференция прошла в дружественной обстановке. Она показала хороший пример того, как сотрудничество ученых разных стран расширяет границы познания.

Г. Остроумов.

# Здравствуйте, друзья!

26 июля в Вене открылся VII Всемирный фестиваль. Здесь собралась молодежь многих стран, чтобы доказать свое стремление жить в мире и дружбе.

А три дня назад провели свой маленький фестиваль и пионеры дубненского лагеря. К ним в гости приехали молодые сотрудники Объединенного института ядерных исследований Вацлав Сохор из Чехословакии и Ван Дюн-дзе из Китайской Народной Республики.

О первом фестивале молодежи и студентов в Праге рассказал ребятам Вацлав Сохор.

— Я вспоминаю свое детство, — начал Вацлав. — Тогда у нас не было пионеров, и все было далеко не так, как сейчас...

Взволнованно рассказывает он о первом фестивале молодежи и студентов 1947 года:

— Тогда впервые после войны молодежь собралась вместе, чтобы объединиться и твердо сказать «Нет!» войне, «За мир и дружбу!». И мы, чехи, были очень довольны, что этот первый фестиваль был в нашей Златой Праге.

Я сильно волновался, когда кругом было столько улыбок, цветов, красочных плакатов. Все пели, смеялись, танцевали. Русские и китайцы, чехи и албанцы, поляки и румыны встретились, как старые друзья. Здесь я впервые увидел негра.

«Мир! Фестиваль! Дружба!» — кричали с одной стороны. «Дружба, дружба!» — слышалось с другой.

И здесь я очень хорошо понял, что такое настоящая дружба и что она может принести народам, если они будут так дружить, как здесь, на фестивале.

— Ребята! Чешские пионеры передают вам большой привет. Они написали несколько писем советским пионерам. Я вам сейчас их передам. Если хотите, можете им ответить.

## Когда потребуется „антисмех“?

В одном из номеров «Огонька» была опубликована серия рисунков, посвященных будущему 2000 году. На одном из них изображен кинотеатр, в котором идет новая кинокомедия. Зрители выбегают из зала, чуть не умирая от смеха, и тотчас бросаются к кинотеатру за таблетками «антисмеха».

Посмотрев новую кинокомедию Киевской киностудии имени Довженко «Первый парень», зрители тоже выходят из кинозала, чуть не умирая от смеха. Как жаль, что в киосках 1959 года еще не продаются таблетки «смеха», «смехотвория» или что-нибудь в этом роде!

«Первый парень» — комедия (так она по крайней мере называется), посвященная проблемам воспитания нового человека и развития спорта в современной колхозной деревне. Тема — благородная, в ней можно найти, что уже неоднократно имело место в хороших кинокомедиях дооцененных и послевоенных лет, много интересных и смешных эпизодов, после которых, действительно, исподошбо было бы принять полпорции «антисмеха». Однако, чем дальше смотришь фильм «Первый парень»,

тем больше разочаровываешься, тем больше одолевает скука.

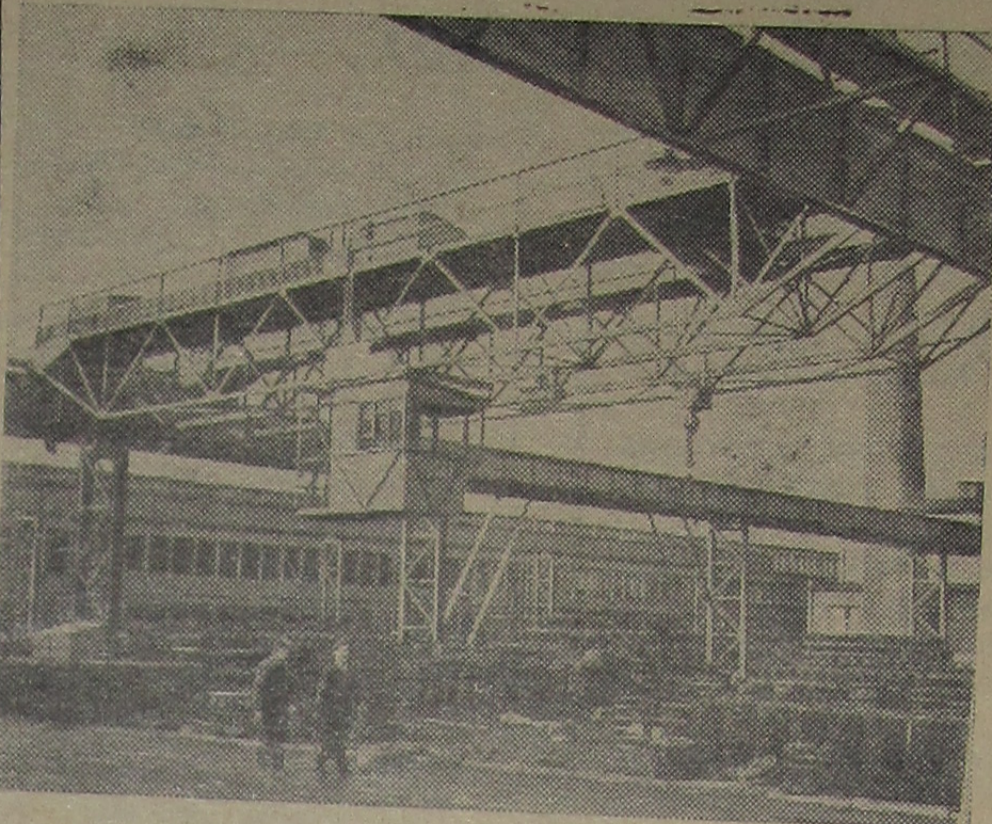
Не стоит долго останавливаться на том, что сюжет фильма от начала до конца (за исключением некоторых мест) надуман и не реалистичен, и совсем не смешной.

Но хуже того. Вдруг ты застремляешься (скорее «хихикаешь»), появляешься что-то смешное, но это смешное почему-то кажется настолько знакомым, что сразу начинаешь вспоминать, где его видел или читал.

И действительно, мы уже видели такого «местного щеголя» в лице замагата, с таким же точно усиленным и в таком же парусиновой кепке. Это было в «Богатой певчесте». Правда, там он был не замагом, а заведующим парикмахерской. Действительно, творческая мысль осенила сценариста — перенести героя профессию, и никто уже не придется и не обвинит в плагиате! Очень похожи друг на друга оба героя, но... если заведующий парикмахерской заставлял смеяться, то замаг с вызывает лишь неловкую улыбку.

Смотришь спортивные картины фильма и хочется сказать актерам: «Не надо, хватит. Все это уже

## В странах народной демократии



**ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ РЕСПУБЛИКА.** На Моравском электротехническом заводе во Франштадте построена мощная крановая установка, выполняющая трудоемкие работы при погрузке и разгрузке материалов и деталей для электромоторов экскаваторов, крановых иrudничных двигателей.

На снимке: новая крановая установка.

Фото В. Шварчика.

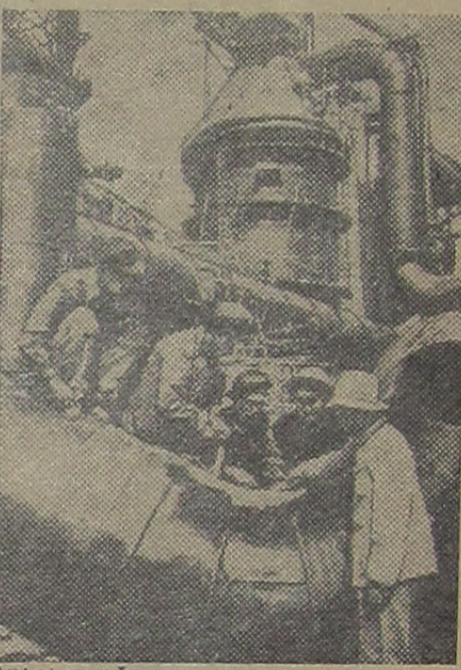
Чехословацкое телеграфное агентство.

**КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА.** Строители Уханьского металлургического комбината захватывают сооружение доменной печи № 2 — одной из крупнейших в стране.

На снимке: проверка качества сварки на одном из участков строительства.

Фото Лю Син-нина.

Агентство Синьхуа



## Отпускной сезон в разгаре

Мы обратились к председателю цехового комитета ПТО ЛЯП Николаю Яковлевичу Дубинину с просьбой рассказать, где проводят свои отпуска сотрудники мастерских ПТО ЛЯП.

— Сейчас, — сказал Николай Яковлевич, — отпускной сезон в разгаре. Уже побывали в санаториях и домах отдыха более 18 че-

ловек. Интересно проводят свои отпуска Р. Хамидуллин, В. Филимонов и Н. Матюхин. Они на своих машинах «Москвич» совершают путешествие по Кавказу.

В доме отдыха «Ершово» находятся В. Широков и В. Коваль. В санатории в Истре побывали Н. Антонов и М. Плужникова. Недавно вернулся из Ялты К. Байчер. Собираются в дома отдыха А. Горкин, В. Власов, В. Бычков.

Двое наших отпускников совершают туристический поход на байдарках вместе с группой отдыхающих сотрудников из Лаборатории ядерных проблем.

Выходные дни наши сотрудники проводят на массовках, бывают на Московском море, на Дубне, в паромном кинотеатре Москвы.

Наши рабочие даже свой обеденный перерыв используют, как активный отдых. Играют в волейбол, шашки, шахматы.

И. Лепестков.

### К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Прием документов для поступающих в среднюю школу № 3 производится ежедневно кроме воскресенья, с 9 часов до 14 часов и с 17 часов 30 минут до 19 часов 30 минут. В субботу — с 9 часов до 14 часов. Документы принимаются до 20 августа.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

### РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Отправка детей в лагерь в третью смену состоится 3 августа в 11 часов. Сбор детей у Дома культуры в 9 часов 45 минут.

ГОРНОМ ПРОФСОЮЗА.

Зак. 840

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ На первенство города

28-го июля в Дубне начались соревнования по футболу на первенство города Дубны. В первенстве участвуют сильнейшие команды ЛВЭ, ЛЯП, АХО Института механизации сельского хозяйства и молодых строителей.

Первыми на поле вышли футболисты АХО Института и 1-я команда молодых строителей. Сначала инициативу в игре захватили молодые строители и на первые же минутах открыли счет. Газдами было, что счет будет расти, так как игроки, горячо комбинируя, легко подходили к воротам АХО. Первая половина закончилась в счетом 1:0 в пользу молодых строителей.

По футболистам АХО быстро воились с тактикой противника. Вторую половину встречи они начали с дружных атак. После удара слесаря-сантехника Виктора Петрова счет сравнялся.

Красиво играл токарь механических мастерских АХО Владимир Фильченков. На 15 минуте он забил мяч в ворота строителей.

В дальнейшем команда АХО не упустила инициативы. На предпоследней минуте Игорь Каселев закрепил успех своей команды.

Так со счетом 3:1 в пользу АХО Института закончилась эта интересная встреча.

Затем на поле вышли команды училища механизации сельского хозяйства и строительства. Команда училища механизации, показав хорошую подготовку, добилась победы со счетом 4:1.

Б. Сейфулин.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 1 АВГУСТА

Первая программа

16.00 — Для детей. О. Иртебева — «Кот-гусли». Спектакль Московского театра кукол. 17.10 — Павильон «Народное образование. Высшая школа» ВДНХ СССР. Телевизионный киносеанс. 17.25 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Вена танцует». Художественный фильм (Австрия). 19.10 — Последние известия. 19.10 — Телевизионные миниатюры «Юмор наших друзей». 21.00 — Киножурнал «Новости дня». 21.10 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Дело господина Пучника». Художественный фильм (Чехословакия). 22.15 — «Зарубежные картины».

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 2 АВГУСТА

Первая программа

11.10 — «Занимайтесь физкультурой!». 11.40 — Мультипликационный фильм «В некотором царстве». 12.25 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Дворянин и хижина» (2-я серия). Художественный фильм (ГДР). 14.00 — Первенство СССР по академической гребле. 16.00 — Выступление участников армейской художественной самодеятельности. 17.00 — Спортивная передача. 19.00 — «На стальных магистралях страны». 19.30 — Концерт по заказам железнодорожников. 20.30 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Скрытые настроения». Художественный фильм (Япония). 21.35 — Эстрадно-танцевальный вечер. 22.50 — Последние известия.

### ПОЛЬСКИЙ ДЕНЬ

В субботний вечер многие сотрудники института ядерных пришли в Дом учеников, чтобы отметить свой день рождения Польши. Работники отложенных перевозок спечатать любую ездных путях, аность движения поездов, которые время будут ходить

Работники отложенных перевозок спечатать любую ездных путях, аность движения поездов, которые время будут ходить

С теплым, приветом обратился к приглашенному Целестиновичу. Он сказал, что ежегодно отмечает национального возрождения Советской армии из Польши, Фашизм из Польши, рил гостей за внимание, чался показ польских гражданских фильмов. Ми велеселья у зрителей вытилационная цветтина «Цирк».

В перерыва между польские товарищи угостили гостей шоколадными конфетами. В заключение вечера, танцы,