

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНКОГО 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 массах 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 Кузнецов А. Д.), по ул. Моховой (зав. Светов 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 дежурят агитаторы и заведующие агитпунктами. Систематически вывешиваются свежие газеты. На столах раскладываются журналы и книги. На агитпункте по ул. Московской создали даже библиотеку 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 выехала 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 ваши активные посетители и местные актив?», — шуточно 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.

ми гг. Чугреева А. В. и Агапова А. М. Так, тов. Агапова А. М. «часик, а то и два» уделяет детям днем. Она организовано водит их на пруд купаться. После купания они обязательно немного поиграют. А если на агитпункте дежурит тов. Чугреева А. В., то в этот вечер детки идут в постель под впечатлением только что услышанной сказки или рассказа.

На агитпунктах проделана уже большая работа. Но можем ли мы быть довольны тем, что уже сделано? Исчерпали ли мы все возможности, которые предоставляют летние агитпункты для организации работы среди широких масс трудящихся нашего города? Пожалуй, что нет. Перед нами планы работ агитпунктов по ул. Московской и в Александровке. Первое, что бросается в глаза, — избыток лекций, докладов и бесед. Так, в плане работы агитпункта по ул. Московской на декаду запланированы 5 лекций, бесед, докладов, т. е. 15 в месяц (в скобках заметим, что кинофильмы демонстрируются 4 раза в месяц). Не слишком ли много лекций? Секретарем горкома партии тов. Амосовым нам было подсказано, что в месяц хорошо проводить две лекции и две беседы. Лекции не должны быть продолжительными. После лекции обязательно демонстрировать кинофильмы или организовать выступление художественной самодеятельности. Следует заметить, что лекции иногда носят чисто просветительный характер, оторваны от конкретных задач города, а агитация, не связанная с практическими задачами, снижает эффективность нашего города, снижает свою действенность. Почему, например, на агитпунктах не выступают передовики производства? Для примера возьмем строительство. Здесь применяются передовые методы труда, имеются хорошие строители, шоферы. Нам кажется, что рассказ передового строителя об организации своего труда привлечет еще большее число слушателей.

Трудящиеся нашего города еще не слышат голоса ведущих советских ученых-физиков, работающих в Дубне. «Что бы вы хотели услышать с трибуны вашего агитпункта?» — спросили мы одного посетителя агитпункта. «Выступление академика Векслера В. И.», — услышали мы ответ. Мы неоднократно слышали подобные пожелания от посетителей агитпунктов. И нам понятен их интерес: ведь в Дубне работают известные во всем мире ученые.

На агитпунктах не практикуется консультации специалистов, например, врача, юриста, работника органов социального обеспечения и других. Не устраиваются вечера вопросов и ответов, на которых выступали бы руководители предприятий, Института, горсовета и т. д.

Одним из существенных недостатков в работе агитпунктов является отсутствие актива из местных жителей. Только тогда работа агитпункта будет хорошей, когда его руководители в своей работе будут опираться на активных посетителей. Первые шаги в этом направлении сделаны на агитпункте в Александровке. Здесь заведующему агитпунктом оказывают постоянную помощь гг. Юрьева А. М., Хихеева А. С. и др. Сейчас там избран совет агитпункта.

Надо отметить также такой недостаток в работе агитпунктов, как отсутствие связи между ними. Руководители агитпунктами не обмениваются опытом работы.

Мало помогает летним агитпунктам Дом культуры. Представители дирекции Дома культуры очень редко бывают на агитпунктах. Многочисленные просьбы заведующих агитпунктами остаются неудовлетворенными. Необходимо решить вопрос о демонстрации кинокартин на агитпункте в Александровке. Как известно, на агитпунктах демонстрируются документальные фильмы. Жители Александровки просят, чтобы демонстрировались художественные фильмы. Тем более, что там есть все условия проводить платные сеансы. Нам кажется, этот вопрос можно решить положительно.

Устранить имеющиеся недостатки, сделать агитпункты центрами политико-массовой работы среди населения нашего города — такова задача, стоящая перед руководителями агитпунктов. С помощью партийных, профсоюзных и комсомольских организаций они в силах решить эту задачу.

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.

Активнее выполнять указы избирателей

Прошло два месяца, как сессия городского Совета обсудила вопрос о мероприятиях по выполнению указов 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 гг. С. Г. Погребняк и Б. Д. Балашов рассказали собравшимся, что в поселке ведется асфальтирование дороги и тротуаров, в августе будет дан 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 ОЖБХ (начальник тов. Маркелов), что они еще не внимательны к нуждам населения, редко бывают в этом новом районе, вместо принятия мер по устранению неполадок 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 пуансонов пустообразующей машины.

Систему стойников для удаления отходов от гравиемойки предложил начальник бетонного завода И. С. Обьезнов. Это создало возможность работать на оборотной воде.

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

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

Благодаря изменению электрической схемы оборудования башенного крана, предложенному крановщиком Е. А. Дребушко, работать на нем стало легче.

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

В. КРАСНОВА.



Покидая Дубну

В беседе с нашими корреспондентами поляк Владимир Злиславович Куш сказал:

— На днях 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 стал работать в секторе Анатолия Ефимовича Игнатенко. Здесь я получил возможность продолжать свою работу на ускорителе на пи-мезонном пучке.

Польские 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 ядерных проблем, но и с лабораториями ядерных реакций и нейтронной физики.

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

А. М. ЛЕОНТЬЕВА

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 хозяйственным на 109 процентов. За 6 месяцев первого года семилетки сданы в эксплуатацию корпус ЛТФ, 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. Оспенко, Беляков, Казанов, Абузасимов, 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. Неудовлетворительно 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. Нег еще на строительстве настоящей борьбы за качество. Этот упрек больше всего относится к коллективу второго строительного участка, который работает нерентабельно.

Коммунисты по-деловому обсудили доклад тов. Консулова, внесли много ценных предложений. В прениях выступили главные инженеры участков тт. Колеватов, Николаев, Страшенко, главный инженер ГПП 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 плотничьих работ, применение бесшумной накрывки штукатурных ра-

бот, что сэкономит много материалов, повышение качества 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. Страшенко. Он отметил, что коллектив участка полон решимости выполнить решения июньского Пленума. В мероприятиях, разработанных строителями, намечается внедрить поточное строительство домов в 15 квартале, на типовых домах вести кладку стен одновременно с установкой перегородок, для лучшего обслуживания организовать электрогруппу при механике участка и др.

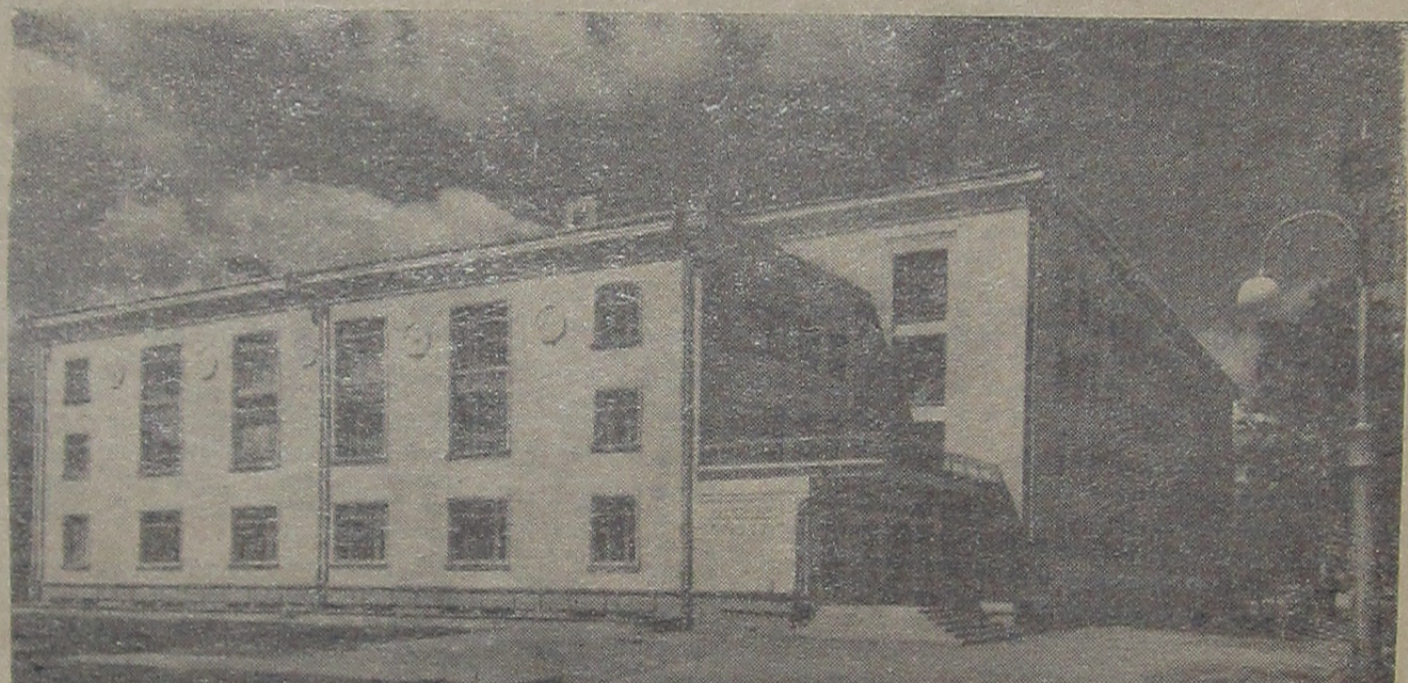
— В целях удешевления стоимости и повышения качества продукции, — сказал в своем выступлении главный инженер ГПП тов. Клятов, — на предприятиях базы будут проведены следующие мероприятия: полностью механизирована транспортировка инертных материалов на бетонный завод, способом электропрогрева изготов-

лено в этом полугодии 30 процентов сборного железобетона, в короткий срок освоен новый растворный завод, а затем передан на обслуживание бетонного завода, высвободит 30—40 человек. Предусматривается введение такой отчетности, при которой бы ежедневно определялось качество выпущенной продукции. По ДПП 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-прорабы тт. Павлов и Скородумов. Ведутся работы по повышению культуры производства, дальнейшей механизации строительномонтажных работ.

— Коммунисты-механизаторы, — сказал выступивший на собрании главный энергетик тов. Мазаров, — 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 идейно-политическом уровне. Оно показало, как много работает сейчас коллектив над тем, чтобы с честью выполнить решения июньского Пленума ЦК КПСС, резко поднять свое производство и этим самым внести свой вклад в семилетку.



Новое здание Лаборатории теоретической физики.

Фото П. Зольникова.

В. Ларина.

Передний край науки:

Атака

ГЕНЕРАЛЬНОГО проекта этой стройки нет. На строительную площадку нередко дверные ручки прибывают раньше, чем фундаментные плиты. Но зодчие с невиданным терпением стремятся соорудить из того, что есть под руками, нечто логически завершенное. Не раз с приходом партии новых деталей они вынуждены были перестраивать все заново.

Ни в одном городе мира власти, наверное, не потерпели бы у себя подобного строительства, оказавшись оно на их территории. Однако вот уже девятый год его участники съезжаются, чтобы обсудить свои дела, и мэры крупных городов разных стран радушно их встречают.

Эта стройка уже на первых порах, когда из отдельных деталей удалось сложить конструкцию, простую, как домны первобытных людей, сумела восхитить весь мир. Не больше и не меньше как способ получать атомную энергию был найден в этом строении, явившемся родоначальником особого зодчества — архитектуры идей ядерной физики.

В ЭТОМ году Киев оказал гостеприимство ученым разных стран, изучающим жизнь и устройство микрокосмоса, предоставив 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 немного погрешили, проведя параллель между диковинной стройкой и работой физиков, создающих науку об атомном ядре и частицах, его составляющих. Да, они конструируют свои логические схемы из того, что дал эксперимент — зачастую досадно скупой, а иногда озадачивающе щедрый. Не раз физикам приходилось заново перестраивать эти схемы и особенно в последнее время, когда природа, уступая их напору, извлекает из своих тайников 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 начинается «понимать» вопросы, когда этим частицам сообщена высшая энергия — в сотни миллионов

электронвольт. И чем энергия выше, тем «откровеннее» природа, тем более тонкие детали строения и жизни частиц открываются ученому. Отсюда — соревнования 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-

численные трофеи, что на киевской конференции физиков, ради экономии времени, все представленные доклады, подобно золотосному 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 себе 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. Бернардини

(Европейская организация ядерных исследований — ЦЕРН), членом-корреспондентом АН СССР Б. Понтекорво (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-

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

Не первый год обстреливают экспериментаторы нуклоны гамма-квантами, которые при столкновениях с ними рождают пи-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 потревожить и таинственный ядро протона, установить, как под действием электромагнитных сил в этой частице перемещается ее электрический заряд.

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

НА МИКРОКОСМОС

источнике той энергии, которая известна каждому как атомная. Особое место на конференции заняли результаты исследования соударений нуклонов с нуклонами. Особое потому, что речь шла о самых высоких энергиях, которые пока получены искусственно, — о девяти миллиардах электронвольт. Сопоставление этой «продукции» дубненского синхрофазотрона с тем, что получено на американском «трехмиллиардном» ускорителе, говорит, что картина явлений, разыгрывающихся при столкновении этих частиц, более сложна и богаче, чем рисовалась ранее.

Структура нуклонов и их энергетические свойства раскрываются

Строить... го присл... письмо, в... нимают... тему—о... культуре... ветского... Авто... которые... нас не... Гр... шать... девушки... Тов... фамилий... но они из... самолеты... да. Не ст... собрании... зорящей... интелли... Сегодня... ждем от... Летний до... покинуть ра... кать спасен... строящегося... В комнате... работали две... —Машка, с... сюда и закро... —закричала... моем появлен... —А разве... пробормотал... —А чего т... Разинешь «х... дешь ушами... хватила друге... вила, видимо... «остроумнее»... ка трамвай х... —Валд, зач... Неужели не... слов? — как... знакомую по... от нее неценз... —А я разве... это ты слыша... она... —Да вот... назад, разгова... —А-а, да э... ки слов. Да ч... стительно, а...

Здравствуй, 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.

Из зала сразу послышались аплодисменты.

— Привет чехословацким пионерам! — радостно кричали ребята.

После Вацлава Сохора выступил молодой сотрудник Института китаец Ван Дюн-дзе.

— Дорогие советские ребята! Я передаю вам большой привет от миллионов китайских пионеров, — улыбаясь, сказал Ван. — Я видел, как вы живете. Очень хорошо. У нас в Китае сейчас тоже созданы хорошие условия для воспитания ребят. Наши пионеры сейчас так же, как и вы, отдыхают в лагерях. У них есть дворцы пионеров, в которых много различных кружков. Пионеры помогают милиции, следят за чистотой, уничтожают мушкетеров, комаров, мух и воров, сажают деревья.

А потом Ван Дюн-дзе спел ребятам китайскую народную песню.

— Ребята, если вы хотите, я вам помогу наладить переписку с пионерами Китая, — сказал он в заключение.

— Хотим, хотим! — послышались дружные голоса из зала.

В гостях у пионеров были и старые коммунисты Андрей Михайлович Белов и Семен Николаевич Андрианов, организатор тверского комсомола, делегат I съезда комсомола. Оба они также побеседовали с ребятами.

После долго несмолкаемых аплодисментов послышалась песня:

«Если бы парни всей земли

Миру присягу свою принесли,

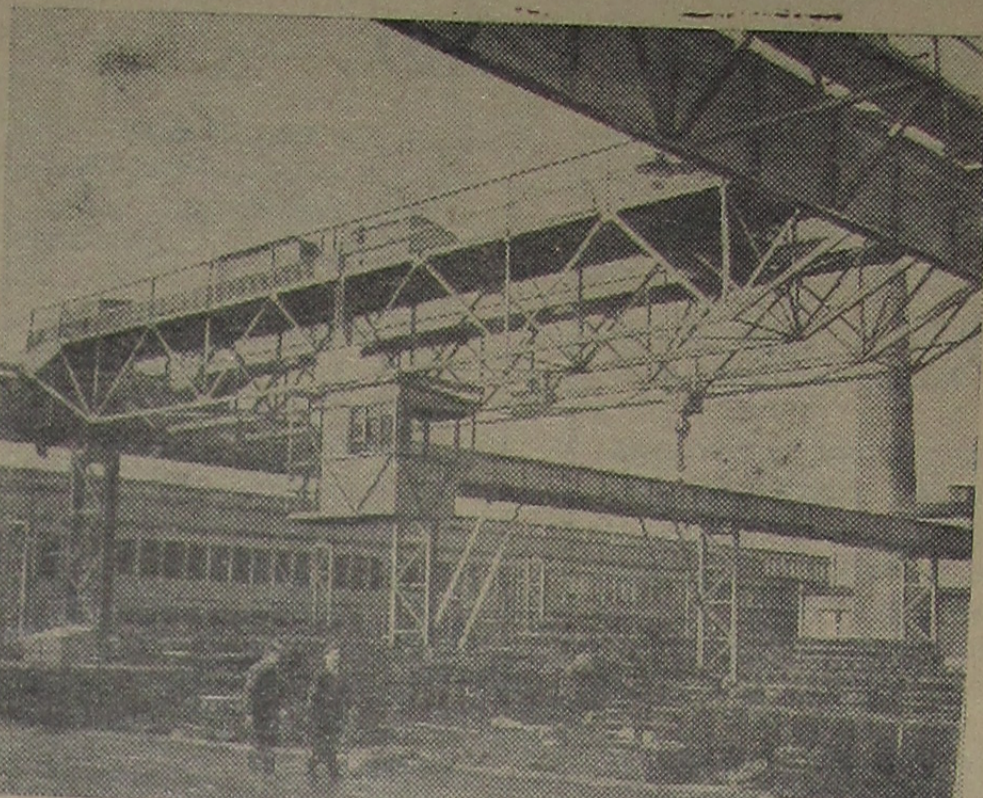
Вот было б здорово тогда на свете жить.

Давайте, парни, навсегда дружить!

Этой песней и закончилась волнующая и радостная встреча больших и маленьких друзей.

Р. Кривова.

В странах народной демократии

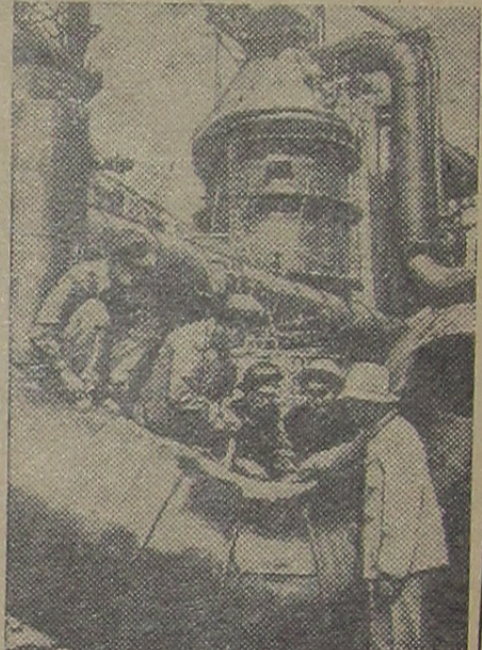


ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ РЕСПУБЛИКА. На Моравском электротехническом заводе во Френштате построена мощная крановая установка, выполняющая трудоемкие работы при погрузке и разгрузке материалов и деталей для электромоторов экскаваторов, крановых и рудничных двигателей.

На снимке: новая крановая установка. Фото В. Шворчика. Чехословацкое телеграфное агентство.

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. Строители Уханьского металлургического комбината заканчивают 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 панорамном 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.

В. Ореп.

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, училища механизации сельского хозяйства и молодых строителей.

Первыми на поле вышли футболисты АХО Института и команда молодых строителей. Сначала инициативу в игре захватили молодые строители и на первых же минутах открыли счет. Было так, что счет будет расти, как у игроков, горячо комбинировав легко подходили к воротам АХО. Первая половина закончилась со счетом 1:0 в пользу молодых строителей.

По футболисты АХО быстро освоились с тактикой противника. Вторую половину встречи они начали с дружных атак. После удара слесаря-сантехника Виктора Фетисова счет сравнялся.

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

В дальнейшем команда АХО так и не упустила инициативы. На предпоследней минуте Игорь Киселев 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. Сейфуллин.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 1 АВГУСТА

Первая программа
16.00 — Для детей. О Иртемеева — «Кот-гусяр». Спектакль Московского театра кукол. 17.10 — Павлино «Народное образование. Высшая школа» ВДНХ СССР. Телевизионный киноочерк. 17.25 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Вена танцует». Художественный фильм (Австрия). 19.00 — Последние известия. 19.10 — Телевизионные миниатюры «Юмор наших друзей». 21.00 — Кинжурнал «Новости дня». 21.10 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Дело господина Пучика». 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. «Двадцать и три» (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 заявкам железнодорожников. 20.30 — Навстречу Международному кинофестивалю. «Скрытые настроения». Художественный фильм (Япония). 21.35 — Эстрадно-танцевальный вечер. 22.50 — Последние известия.

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.

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 толпятся к киоску 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 «смехина», «смехотворин» или что-нибудь в этом роде!

«Первый парень» — кинокомедия (так она по крайней мере названа), посвященная проблемам воспитания нового человека и развития спорта в современной колхозной деревне. Тема — благодатная, в ней можно найти, что уже неоднократно имело место в хороших кинокомедиях довоенных и послевоенных лет, много интересных и смешных эпизодов, после которых, действительно, неплохо было бы принять подпорки «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 и до конца (за исключением некоторых мест) надуман и не реалистичен, и совсем не смешной.

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

И действительно, мы уже видели такого «местного щеголя» в лице заматра, с таким же точно усиками и в такой же парусиновой кепке. Это было в «Богатой невесте». Правда, там он был не заматром, а заведующим парикмахерской. Действительно, творческая мысль осенила сценариста — переменить герою профессию, и никто уже не придерется и не обвинит в плагиате! Очень похожи друг на друга оба героя, но... если заведующий парикмахерской устанавливается смеяться, то заматр выставляет лишь неловкую улыбку.

Смотряшь спортивные картинки фильма и хочешь сказать актеру: «Не надо, хватит. Все это уже

было показано во «Вратаре» и намного лучше». В самом деле, сравните пресловутого заматра из «Первого парня» в роли вратаря и Карасика в той же роли, но из известного кинофильма «Вратарь». Те же сцены, та же мимика и то же поведение в воротах, но разве сравнить смехную до колики в животе фигуру Карасика с его неудачным двойником? А новоявленный Антон Кандидов в лице «первого парня» Юхима? Он вообще не выдерживает никакой критики.

Кинофильм «Первый парень» первоначально делался на украинском языке и, безусловно, он кое-что потерял от своего юмора при переводе на русский. Но не в одном языке дело.

Создается такое впечатление, что авторы «Первого парня» надергали хороших и смешных сценок из уже виденного или слышанного, кое-как смонтировали их, подновили, окрасили в цвета и преподнесли зрителю: «Нате, смеяться в надежде, что за недостатком кинокомедий и так сойдет».

Нужны ли нам вообще такие, с позволения сказать, кинокомедии? Вряд ли.

В. Ореп.