



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 45 (1669)

Вторник, 15 июня 1971 г.

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

## ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРЕДАННОСТИ ПАРТИИ, СОВЕТСКОЙ ОТЧИЗНЕ, ВЕЛИКОМУ ДЕЛУ КОММУНИЗМА

### Нерушимое единение

С чувством огромной гордости за свою могучую Родину, родную Коммунистическую партию советские люди голосовали 13 июня за кандидатов в депутаты Верховных Советов республик и местных Советов депутатов трудящихся — лучших сынов и дочерей нашего народа, представителей блока коммунистов и беспартийных.

Выборы в Советы прошли как волнующая демонстрация нерушимого единения партии и народа, как выражение воли всех трудящихся — подлинных хозяев своей страны.

Интересы народа, забота о его благе, духовном и культурном росте — высший смысл деятельности КПСС. Эта ленинская линия, которую последовательно проводит наша пар-

тия, получила свое подтверждение и развитие в исторических решениях, принятых XXIV съездом КПСС. Советских людей роднит и объединяет идейная и политическая общность, единство целей, к которым ведет их партия.

Огромным воодушевлением советский народ воспринял речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на предвыборном собрании избирателей Бауманского избирательного округа Москвы. Многие дубненцы — ученые, рабочие, служащие, голоса за кандидатов в депутаты, говорили о том, что они горячо одобряют и поддерживают политику партии и правительства.

Дружно и организованно, с большим подъемом голосовала

Дубна. Уже к 11 часам дня около 43 процентов избирателей, занесенных в списки, выполнили свой гражданский долг, а к 19 часам голосование в основном было закончено. Многие в эти выборы голосовали по откровенным удостоверениям — это гости из других городов страны. Восемь туристических теплоходов в течение ограниченного времени обслужили избирательные комиссии на пристани Большая Волга, здесь проголосовало более двух тысяч избирателей.

Настроение у дубненцев было праздничное, веселое. В Доме культуры, на избирательных участках демонстрировались кинофильмы, выступали с концертами коллективы художественной самодеятельности, играли оркестры, работали буфеты.

### Горячее одобрение политики партии

Высокий политический подъем, который предшествовал выборам, еще раз ярко проявился 13 июня, когда дубненцы пришли на избирательные участки, чтобы отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. О горячем одобрении политики партии, решимости сделать все для осуществления планов, намеченных XXIV съездом КПСС, еще раз свидетельствовала праздничная, радостная атмосфера, в которой проходило голосование.

К 14 часам на избирательном участке № 59, размещавшемся в здании школы № 8, проголосовало уже около 88

процентов запасенных в списке избирателей.

Как сообщил редакция председателю участковой избирательной комиссии участка № 56 (школа № 9) В. Ф. Судяков, к 15 часам на участке проголосовало более 86 процентов избирателей.

Пришедший голосовать в числе первых Б. Е. Хистовой, дежурный электрик ОГЭ, высказал горячее одобрение политики нашей партии и правительства, направленно и на улучшение благосостояния нашего народа, укрепление мира во всем мире. Важное историческое значение речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева перед избирателями как документа, еще раз четко определившего генеральную линию нашей партии, которая является руководящей силой советского народовластия, подтвердили голосовавшие на избирательном участке № 56 доктора физико-математических наук К. Д. Толстов (ЛВЗ) и Е. П. Жидков (ЛВТА).

Единодушно отдавая свои голоса за достойных представителей народа, советские люди еще раз продемонстрировали активную заинтересованность в дальнейшем успешном развитии нашей страны на пути, намеченном Лениным.

### Один из лучших агитпунктов

Большую работу во время предвыборной кампании провел агитколлектив избирательного участка № 58.

Много вечеров, встреч, концертов прошло на агитпункте, размещавшемся в здании школы № 4Так, перед выборами, здесь прошел вечер молодых избирателей, на котором с успехом выступил молодежный ансамбль «Ритм».

Немало сделали для организованного проведения выборов члены избирательной комиссии Г. Н. Гаврилова, Н. В. Шарикова и др.

Празднично и торжественно было 13 июня на агитпункте: в

школе дежурили пионеры, вход в здание украшен лозунгами, плакатами, в коридоре первого этажа была развернута продажа книг, на прилавке — новинки советской и зарубежной литературы, яркие детские книжки.

Среди первых избирателей, голосовавших на этом участке, были бывшие фронтовики — старый кадровый рабочий, экскаваторщик В. Н. Колесников, командант С. Ф. Русаков.

В актовом зале для избирателей состоялся концерт художественной самодеятельности Дома культуры.

### Голосовали впервые

На избирательном участке № 60 (в помещении школы № 6) особенно тепло встретили молодых избирателей — 17 юной и девушек, которые в этом году впервые принимают участие в выборах. Всем им были вручены памятные подарки — книги.

Самым первым проголосовал на нашем избирательном участке, — сообщила корреспонденту секретарь избирательной комиссии Э. А. Сидельникова, — молодой рабочий, слесарь автоколонны № 10 С. Б. Лизанов Сергей — учащийся вечерней школы рабочей молодежи, после получе-

ния аттестата зрелости он собирается продолжать образование в техникуме.

Среди избирателей, которые первыми в день выборов пришли отдать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, был один из старейших жителей нашего города — Николай Михайлович Чекунов, 1889 года рождения. Ему также были преподнесены книги.

Секретарь избирательной комиссии назвала наиболее активных агитаторов — это Ю. И. Колгин (ЛНФ), П. Д. Антонов (ДК ОМК), А. А. Казакова (ОГЭ).

## Дружно, организованно

Избирательный участок № 61. Среди кандидатов в депутаты, за которых сегодня голосуют избиратели этого участка, люди разных профессий, умудренные жизненным опытом и совсем еще молодые. Это секретарь Московского обкома КПСС Е. И. Сизонко, знаменитый каменик А. А. Цетков, заслуженный строитель РСФСР А. И. Рудников, молодые рабочие В. Черкасов, В. Кажух и другие.

С 6 часов утра здесь царил праздничное настроение. Как только кремлевские куранты пробили 6, двери участка приветливо распахнулись перед избирателями. Первыми пришли на участок, чтобы выполнить свой гражданский долг — проголосовать за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, электромонтажник монтажного участка № 1 В. Н. Феоктистов, маляр СМУ-5 М. И. Крайченко, инженер В. Т. Науменко и другие. Все они были под впечатлением выступления Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева перед избирателями Бауманского округа г. Москвы. Избирательница В. Т. Науменко, опустив бюллетень в избирательную урну, сказала, что

с большим интересом слушала выступление тов. Л. И. Брежнева. Партия придает огромную роль Советам. Перед вновь избранными депутатами стоит огромный объем работы: это и подъем производства, забота о строительстве жилищ, школ, детских учреждений... Советы призваны сыграть огромную роль в деле организации досуга трудящихся. Науменко пожелала избранным депутатам больших успехов в их работе.

К 10 часам утра на избирательном участке стало особенно многолюдно. Целями семьями шли дубненцы, чтобы проголосовать за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Избирательные бюллетени получают молодой рабочий Центральных экспериментальных мастерских В. Батурин и его жена — студентка зооучастка института. За тех, кто своим трудом заслужил право быть кандидатом в депутаты, дружно голосуют лауреат Ленинской премии Л. П. Зиновьев с дочерью, заведующая детским садом Ф. А. Азарова, пенсионер А. И. Цыгульский, его жена, и многие другие.

Идут и идут избиратели. Вместе с родителями, как на

праздник, идут самые маленькие граждане нашего города, те, кому предстоит строить коммунизм. Родители поднимают их на руки, и малыши, улыбаясь, опускают в урну бюллетени, как бы голоса за счастливое, безоблачное детство нашей детворы.

Только что проголосовала семья Керашинс. Горячее одобрение политики партии высказал И. А. Керашинс. Он сказал, что планы партии, принятые XXIV съездом КПСС, грандиозны, и советские люди не пожалели сил, чтобы как можно скорее превратить их в жизнь.

Дружно, организованно идет голосование. К 12 часам проголосовала треть избирателей. Среди них много гостей, приехавших в Дубну из разных городов страны.

На избирательном участке № 63 голосовали жители Ратмино, Александровки, Юркино, Козлаков. Партийная организация завода ЖВБДК сделала все, чтобы на участке было празднично, уютно. Всюду живые цветы, у избирательных урн несут свою почетную вахту пионеры школы № 9.

Среди первых избирателей был рабочий отделочного участка СМУ-5 Саша Соловьев. Накануне выборов ему исполнилось 18 лет. Он с радостью отдал свой голос за родную Советскую власть, которая помогла получить ему образование, стать хорошим рабочим. Председатель участковой избирательной комиссии И. А. Певзнер вручила Саше книгу в память о первых днях него выборов.

Пожилые избирательницы Ф. А. Савина и П. И. Бубинова (им обоим за 80 лет) пришли на участок и проголосовали, благодаря Советскую власть за обеспеченную старость, за заботу о советском человеке.

Четко работает избирательная комиссия. Среди ее членов бригадир растворного узла завода ЖВБДК Н. И. Цеткова. Ее бригада ознаменовала выборы трудовым успехом. В канун выборов бригада дала рекордный выпуск раствора — 167 кубометров. В этой смене хорошо потрудились транспортёрщицы Л. П. Авраменко, М. П. Жежа, диспетчер Е. А. Столярова, дозирщица В. П. Ковшова.

## Школа физиков в Варне

Большая группа физиков, работающих в Объединенном институте ядерных исследований, вылетела в Болгарию, чтобы принять участие в работе Международной школы физиков, которая открылась 14 июня в Варне.

Более 100 молодых ученых из разных стран проведут две недели в доме отдыха имени Жюльену Кюри, где будут слушать лекции ведущих ученых социалистических государств о самых новых данных в области физики высоких энергий, полученных в лабораториях и институтах мира.

Школа организована совместно Объединенным институтом ядерных исследований и Европейской организацией ядерных исследований при поддержке Болгарской Академии наук.

В открытии школы приняли участие директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов и Генеральный директор ЦЕРН профессор Виллибальд Енчке.



# Успех международной встречи физиков

В Дубне закончился международный семинар по бинарным реакциям ядерных частиц при высоких энергиях. В нем приняли участие физики-теоретики и экспериментаторы из 14 стран. По просьбе нашего корреспондента М. М. Лебедево об итогах семинара кратко рассказал председатель его оргкомитета, директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, профессор А. М. Балдин.

Успеху этой встречи физиков многих стран способствовало то, что она состоялась в совершенно необычный период, — сказал профессор Балдин. Он назвал начало 70-х годов периодом осуществления мечты многих теоретиков, основанной на больших достижениях ускорительной техники и экспериментальной физики. Бинарные взаимодействия (столкновения двух ядерных частиц) стали сейчас одной из наиболее острых проблем ядерной физики, привлекающей к себе всеобщее внимание. Еще со времен опытов Резерфорда, принесших науке первые сведения о том, как устроен атом, об атомном ядре, изучение таких столкновений остается основным средством получения сведений о микромире, так необходимых для построения теории. Именно для исследования таких взаимодействий строятся все более мощные ускорители.

Теоретики считают, что при очень высоких энергиях закономерности взаимодействий в ядерных частиц сильно упрощаются, как говорят физики, становятся асимптотическими. Это должно существенно облегчить решение основной проблемы физики — построения так называемой теории квантованных полей. До последних лет ускорителей, дающих частицы таких энергий, в распоряжении физиков не было.

Положение существенно изменилось с вводом в действие ускорителей в Серпухове с энергией протонов 76 миллиардов электронвольт. Именно при энергиях такого порядка начинаются наиболее активно реализовываться асимптотические закономерности. Становится возможным проверить то, что до сих пор было недоступным. Поэтому эксперименты, проведенные в Серпухове, в том числе и учеными социалистических стран, работающими в Объединенном институте ядерных исследований, дали много новых материалов для интенсивного обсуждения в Дубне. Здесь дискутировались и планы новых опытов, которые будут поставлены на гигантской советской ядерной машине. Они будут посвящены изучению все более тонких, глубинных эффектов.

Вместе с тем, обсуждались первые экспериментальные результаты, полученные на новом ускорителе со встречными пучками в Европейской организации ядерных исследований. При сопоставлении их с результатами опытов в Серпухове, например, полученными интернациональной группой ученых Лаборатории высоких энергий, возникает, как утверждает участник семинара, очень интересная картина. Она будет существенно дополнена опытами на огромном ускорителе в Батавии, который, по сообщению американских физиков, вступит в строй в этом году.

Обсуждение на семинаре в Дубне программа предстоящих исследований на крупнейших ускорителях мира, несомненно, поможет теоретикам ставить более интересные задачи, а экспериментаторам — находить более рациональные пути их решения, освещать все новые области таинственного мира элементарных частиц и, вероятно, опровергать некоторые из теоретических моделей.

На нашем семинаре физики разных стран хорошо поработали сообща, — сказал в заключение профессор Балдин. Они узнали друг о друге много нового. Это послужит дальнейшему развитию науки и укреплению международных связей ученых. Еще раз подтвердилась правильность идеи организации подобных семинаров, предложенной Академией наук СССР.

Как отметил профессор Балдин, многие участники семинара говорили ему, что эта встреча, посвященная сравнительно узкому кругу вопросов, принесла гораздо больше пользы, чем дают огромные конференции с очень большим комплексом проблем.

Напомним, что профессор Балдин, многие участники семинара говорили ему, что эта встреча, посвященная сравнительно узкому кругу вопросов, принесла гораздо больше пользы, чем дают огромные конференции с очень большим комплексом проблем.

Напомним, что профессор Балдин, многие участники семинара говорили ему, что эта встреча, посвященная сравнительно узкому кругу вопросов, принесла гораздо больше пользы, чем дают огромные конференции с очень большим комплексом проблем.

Напомним, что профессор Балдин, многие участники семинара говорили ему, что эта встреча, посвященная сравнительно узкому кругу вопросов, принесла гораздо больше пользы, чем дают огромные конференции с очень большим комплексом проблем.

# Визит Генерального директора ЦЕРН

Недавно Объединенный институт ядерных исследований посетил известный австрийский ученый профессор Виллибальд Енчке — Генеральный директор Европейской организации ядерных исследований. Он был принят в дирекции Объединенного института, а затем ознакомился с рядом лабораторий.

Мы с большим удовольствием принимаем у себя профессора Енчке, — сказал нашим корреспондентам М. М. Лебедево и В. С. Шваневу директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов. — Наши два международных научных центра плодотворно сотрудничают уже много лет. Во время визита профессора Енчке мы обсудим пути дальнейшего развития этого сотрудничества, в частности, вопросы обмена учеными, совместные эксперименты, совместное проведение международных конференций, школ молодых ученых.

Генеральный директор ЦЕРН, профессор Виллибальд Енчке поделился с журналистами своими мыслями о значении международного сотрудничества ученых, а также впечатлениями об Объединенном институте ядерных исследований, где он провел два дня.

ЦЕРН — международный научный центр западных стран на протяжении многих лет эффективно сотрудничает с Объединенным институтом ядерных исследований. Профессор Енчке, вступивший на пост Генерального директора ЦЕРН в 1971 году, заявил, что он очень рад возможности продолжать и развивать это научно-техническое сотрудничество, равно, как и сотрудничество с институтами и университетами Советского Союза. Это важное кооперирование ученых разных стран, по мнению В. Енчке, имеет еще одну сторону: оно показывает всему миру возможность достижения хороших научно-технических результатов, важных для ученых всех участвующих в нем стран.

В Дубне профессор Енчке был ранее — в 1959 и 1963 годах. Он отметил, что здесь достигнут большой прогресс. Дубна, по его словам — это широко известный, отличный институт, работающий во многих научных направлениях. Ведущиеся

здесь исследования произвели на него большое впечатление. Директор ЦЕРН при этом особо отметил работы по созданию нового метода ускорения ядерных частиц. По мнению В. Енчке, в ближайшие 5-6 лет успехи в создании этого метода могут произвести подлинную революцию в технике ускорителей, дать совершенно новые возможности изучения микроструктуры элементарных частиц.

Профессор Енчке также отметил заинтересованность его идеи ускорения тяжелых ионов на синхротроне, который до недавних пор ускорял лишь протоны. О предстоящих опытах, которые он назвал весьма оригинальными, ему рассказал директор Лаборатории высоких энергий профессор А. М. Балдин.

В. Енчке сказал, что яркое впечатление произвела на него старейшая лаборатория Дубны — Лаборатория ядерных проблем, с которой его познакомил член-корреспондент АН СССР В. П. Дзержевский. Его поразил масштаб и интенсивность, с которой здесь производится 25 экспериментов.

Гость из Женевы высоко оценил различные формы научного сотрудничества между ЦЕРНОМ, ОИЯИ, институтами и университетами СССР, в частности, проводимые ими совместно международные школы для молодых физиков. Одна из таких школ проходит сейчас в Варне (Болгария).

Большое значение для развития науки имеют конференции ведущих физиков, организуемые ЦЕРНОМ и ОИЯИ. Эти встречи, первая из которых была в Риге, получили название конференций рижского типа. Они помогают правильно оценить ситуацию и сообща наметить направления дальнейших исследований. Очередная такая конференция состоится в Швейцарии.

— Мы очень рады, — сказал директор ЦЕРН, — что можем участвовать в исследованиях на ускорителе в Серпухове, который сейчас — самый большой в мире. Эти эксперименты проходят при весьма гармоничном сотрудничестве.

Профессор Виллибальд Енчке намерен посетить Серпухов, а также ядерные институты в Москве.

# Зарубежные ученые об итогах семинара

**Профессор ФРЭНК НАШЛУН**  
(Берлин, ГДР)

— Этот международный семинар был очень полезным для всех его участников. Мы весьма удовлетворены его результатами. Благодаря очень хорошей организации, теоретики и экспериментаторы смогли получить интересные идеи для их будущей работы. Мне, как теоретику, было чрезвычайно важно узнать о новейших работах в Дубне, в киевском теоретическом институте и в ЦЕРН.

Я хотел бы отметить приятную атмосферу, которая была характерна для этого семинара. У нас были очень хорошие взаимоотношения. Мы вели здесь весьма плодотворные научные дискуссии.

Прошедший семинар еще раз продемонстрировал важность для нашей страны Объединенного института ядерных исследований, который помогает развивать связи с учеными других стран.

**Доктор ЯН ФИШЕР**  
(Прага, Чехословакия)

— На семинаре было очень много интересного. Хорошо то, что изучение бинарных реакций становится самостоятельной научной отраслью. Это свидетельствует об очень большом развитии экспериментальной техники. Эксперимент при-

ходит на помощь теории, все еще не добившейся решающих успехов. Мне, как теоретику, было очень интересно прослушать доклады экспериментаторов, особенно — об опытах по изучению рассеяния протонов вперед при очень высоких энергиях (Дубна — Серпухов). Для теоретиков теперь будет очень интересна работа по осмыслению этих опытов.

**Профессор ДЖЕЙ ОРИП**  
(Корнельский университет, США)

— Этот семинар помог мне узнать самое новое, особенно в области последних теоретических идей, новых предположений. То, что я здесь узнал, несомненно, очень заинтересует и теоретиков Корнельского университета, которые также работают в аналогичных направлениях.

**Профессор ТАЙ ТСУН ВУ**  
(Гарвард, США)

— Самым интересным на семинаре были доклады о последних экспериментах на самом мощном протонном ускорителе в Серпухове и на новом ускорителе со встречными пучками в Женеве. Особенно важно, что результаты опытов на этих двух различных ускорителях, сделанных при разных энергиях, хорошо сочетаются друг с другом.

**Профессор ПИТЕР ЗОНДРЕГЕР**  
(ЦЕРН, Женева)

— Это был очень интересный и стимулирующий семинар. Было приятно убедиться, что мы — физики из различных стран работали в одинаковых направлениях и имели одинаковые научные представления.

Близкие контакты с коллегами на этом семинаре помогли нам лучше узнать о работах ученых Советского Союза и других стран.

**Доктор ЛЮДВИГ КАРЛ**  
**ОТТО ВАН РОССУМ**  
(Сакле, Франция)

— Самым интересным для меня было сопоставление результатов новых экспериментов на большом ускорителе в Серпухове и на встречах пучка в Женеве.

Семинар в Дубне был очень полезным не только потому, что он очень хорошо организовывал. Дело еще в том, что избрана определенная тема, а не много тем, как это бывает на больших международных конференциях. Это дало возможность специалистам обсуждать именно то, что их интересует.

Интервью провел М. М. ЛЕБЕДЕНКО.

Идет пионерское лето

## ФЛАГ ПОДНЯТ

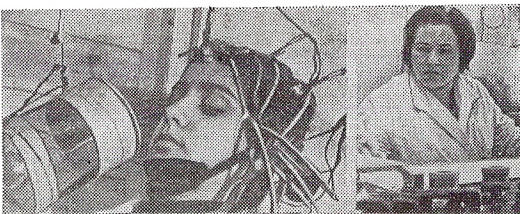
В городском пионерском лагере «Дубна» состоялось открытие первой лагерной смены. С утра день был шумный, но настроение у ребят было такое праздничное, что природа как бы покорила им — ярко засияло солнце.

Под звонкую дробь барабана отряды выстроились на торжественную линейку. Звучат рапорты. И вот уже взвился над лагерем алый флаг. Ребята приветствуют начальника лагеря Т. В. Быстрову, гости.

После торжественной линейки состоялась интересная и веселая игра, которая называется «Спортландия». Ребята состязались в силе, ловкости, спорности. Самым сильным оказался Андрей Комков, а локсами — Оля Дегтева и Саша Полох. Команды-победительницы и отдельные участники игры были награждены призами.

Закончился праздник концертом по заявкам. Ребята остались очень довольны.  
Л. РЯБОШАПКА.

## В лабораториях ученых

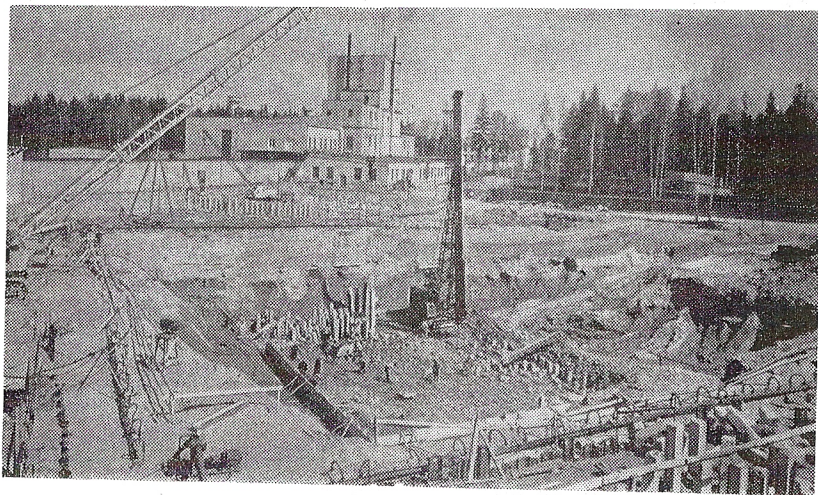


В Московском научно-исследовательском институте гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана изучаются проблемы производственной и жилищной гигиены. Как влияет шум на организм человека? Какие его допустимые пределы? Как лучше организовать питание людей различных возрастов? Какие безопасные для здоровья нормы загрязнения воздуха на предприятиях? — вот часть тех вопросов, которые беспокоят сегодня ученых. Их успешное разрешение улучшит условия труда на фабриках и заводах.

На снимках: в лаборатории гигиены атмосферного воздуха. Здесь изучаются вопросы влияния атмосферы, загрязненной промышленными выбросами, на организм человека. Справа — старший научный сотрудник лаборатории Маргарита Хачатурян изучает влияние промышленных запахов на организм человека, слева — в специальной камере, куда подается промышленный воздух. Фото В. Короткова. (Фотохроника ТАСС).



# ИБР-2 строится



Успешно идут работы по монтажу здания лабораторного корпуса, который будет сдан в эксплуатацию в декабре текущего года.

Ведутся работы по нейтронному корпусу. В июне будет уложено 300 кубометров бетона.

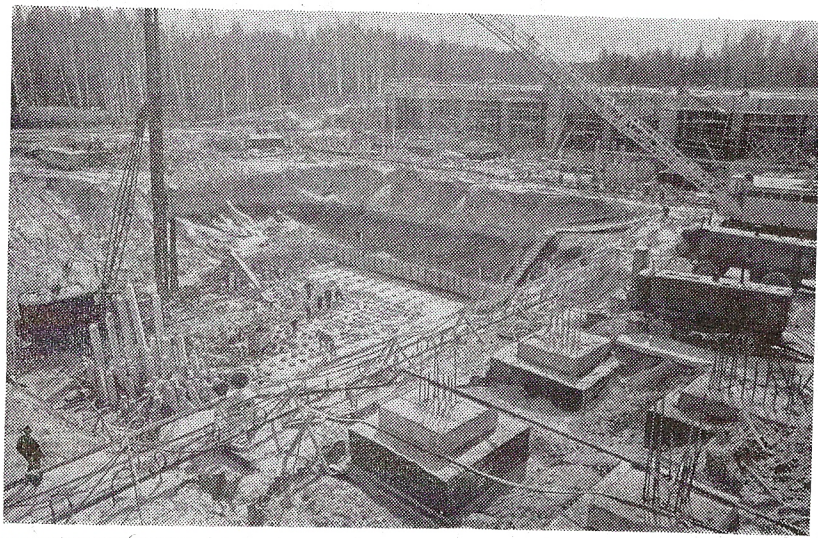
Коллектив прорабства несет трудовую вахту. Хорошо работают бригады плотников-бетонщиков Н. П. Филимонова, и К. Г. Ушибышева, плотники А. П. Свирицов, Н. П. Буланов, А. М. Парамонов.

На снимках: (вверху) общая панорама строительства ИБР-2. Основание под будущий реактор (внизу).

Фото Ю. Тумапова.

На строительной площадке ИБР-2 идет напряженная работа. В этом году строители выполнят огромный объем работ. Уже забетонировано днище приямка — основания здания будущего реактора. Сооружается здание девятиэтажного лабораторного корпуса.

Все работы ведутся по сетевому графику. Приятно отметить, что график по некоторым видам работ опережается. Так, согласно графику, бетонирование стен приямка должны были начать 16 июля, а начали 14 июня, на месяц раньше срока. За две недели будет уложено около 2 тысяч кубометров бетона.



## Беседы для родителей

# ВОСПИТЫВАТЬ ЛЮДЕЙ ТРУДА

«На одном из первых мест в идеологической работе, которую проводит партия, стоит воспитание в советских людях коммунистического отношения к труду» — эти слова Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев из Отчетного доклада на XXIV съезде партии особенно близки и понятны тем, кто имеет непосредственное отношение к воспитанию детей — педагогам и родителям.

Коммунистическое отношение к труду — важное нравственное качество нового человека формируется с детства, успех в значительной степени будет зависеть от того, как согласуют родители свое воспитательное влияние с дошкольными учреждениями и школой.

Основы коллективного государственного и семейного воспитания в советском обществе одни — коммунистические. И они не могут быть разными, потому что отец и мать растят своего ребенка для счастья. А счастье — не призрачная Жар-птица. Какая доля счастья достается нашим мальчикам и девочкам, в немалой степени зависит от правильного коммунистического воспитания в семье. Наши дети от нас самих учатся уметь трудиться, стремлению к знаниям, уважению к труду, чувству долга и чести.

Вот несколько примеров из повседневной жизни... Маленький Кириуша немало поработал, чтобы сделать из своего новельского ботиночка корабль. В ход были

пущены ножницы, гвоздь и кусочек кирпича. Мама только ахнула, увидев все это. Казалось, что шепок мальчишке обеспечен. Но мать вдруг присела около него и сказала: «Ах, Кириуша! Сколько людей потрудились, чтобы у тебя были красивые ботинки. И тут же повела ребенка о том, как омутились они на прилавке магазина, а потом у них дома.

Нужно было видеть, как старательно складывал мальчуган отдельные «детали» разрезанного им ботиночка, стараясь придать ему прежний вид. В воспитании нет мелочей, и может быть, именно в эти минуты заронила мать в душу ребенка просянюю зернышко уважительного отношения к труду, которое со временем даст хорошие всходы.

А вот Миша, ученик четвертого класса, сидит на скамеечке около дома и чистит апельсин, корки бросает прямо на асфальт, хотя урна рядом. На замечание, что так делать нельзя, отвечает вопросом: «А дворники на что?» Слов немного, а за ними видны серьезные просчеты родителей в воспитании мальчика.

Учителя, люди работающие с «трудными» детьми встречаются еще с фактами, когда на пути к счастью встает слепая родительская любовь, ничего общего не имеющая с истинной родительской любовью. Это любовь, исключаяющая из жизни ребенка положительный для него труд, превращая в безудержное угодничество капризам детей, потакание их

прихотям, воспитывающая эгоистические замашки, когда родители забывают, что животворная сила труда служит источником радости, а вместе с тем нравственности и счастья» (К. Ушинский).

«Передо мной пятидесятилетний отец, который взволнованно и сбивчиво рассказывает мне, что его 13-летняя дочь грубит родителям, ничем не занимается, спит до полудня, а там — к подружке до полуночи. Учиться не хочет. «Мы ли ее не злелили? Никакой работой не затрудняли», — добавляет он в конце своего рассказа.

Беседуя с его дочерью, и становится абсолютно ясным тот путь, по которому пришла в семью печаль. Слепая, неразумная родительская любовь сделала все для того, чтобы вызвать у дочери пренебрежительное отношение к труду, пассивность, эгоизм, безволие. Девочка серьезно отстала в учебе, ей сложно теперь догнать товарищей по классу. Неумение трудиться значительно осложняет эту задачу, так как учеба — тот же труд, и труд нелегкий.

Родители заботятся о своих детях. Это справедливо, хорошо и совершенно необходимо. Но не менее необходимо, чтобы и дети, в меру своих сил, заботились о родителях. Настойчиво, любовно нужно воспитывать у ребенка сознание того, что у него имеются не только права, но и обязанности. Воспитывать не потаканиями и приказами, а всей своей жизнью,

закладывая основы коллективизма в семье — этой маленькой ячейке нашего общества, с которой и начинается общество. Культура родительской любви в том и заключается, чтобы вызвать у детей ответное чувство долга.

«Нельзя нам забывать, — напоминал родителям А. С. Макаренку, — что рядом с нами живет не просто милый ребенок, объект нежного родительского попечения. В нашей семье растет человек, формируется личность, будущий труженник и гражданин Отечества». Особенно ценно воспитывать в детях стремление к труду на благо общества, в чем В. И. Ленин видел одну из важнейших задач коммунистического воспитания. В решении этой задачи немалая роль отводится семейному воспитанию, прозорливой родительской любви.

Праздником труда стали для советских людей ленинские субботники — одна из форм бескорыстного, добровольного труда на общую пользу. В них с радостью принимают участие наши дети. Они гордятся тем, что труд их сливается с трудом народа.

Настоящая родительская любовь — умная, сдержанная, направляющая — величайшая сила. Она, как горящее сердце Данко, освещает юным гражданам путь в большую жизнь страны, где труд — основа общества.

Н. СЕМЕНОВСКАЯ,  
председатель педагогической секции общества «Знание».

## Строки из школьной тетради

Московский областной комитет ВЛКСМ подвел итоги Весоозного смотра сочинений школьников Московской области на тему — «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи», посвященно го XXIV съезду партии.

В этом смотре приняло участие более 3000 старшеклассников школ Московской области. На рассмотрение областного жюри было представлено 205 лучших работ.

В работах, присланных на смотр, учащиеся показали хорошее знание истории Коммунистической партии Советского Союза и нашего государства, роль партии, как руководителя и организатора советского народа в деле построения коммунистического общества.

На примере жизни и деятельности коммунистов предприятий, колхозов, совхозов, школ своего города, района старшеклассники раскрывали данную тему.

В сочинениях ребят показаны бесценные качества характеров советских людей, коммунистов, готовых быть всегда там, где нужны их знания, самоотверженный труд.

Подводя итоги смотра на лучшее сочинение, секретариат МК ВЛКСМ определил победителей. Среди десяти лучших сочинений названа работа ученицы 10 класса средней школы № 4 Евгении Быстровой.

Сегодня мы печатаем отрывок из сочинения, в котором школьница рассказывает о своей первой учительнице — Раисе Александровне Смирновой.

«Она обыкновенная русская женщина. Только на лице побольше морщинок, седые мягкие волосы, лучистые ласковые глаза, добрые жилистые руки...

Она — коммунист, она — первая учительница, она — идеал жизни многих. За спиной 39 лет работы, а горячая любовь к детям зародилась намного раньше.

Раиса Александровна боролась за право детей учиться, за то, чтобы каждый из них вырос настоящим человеком.

«Наш город молодой, тихий, стройный и теплый, особенно вечером. Так много сделали люди моего города для мира, и шагая по его улицам, невольно думаешь о самоотверженности, будничном героизме наших отцов, смеряя себя с ними.

А сегодня будто сердце рвется наружу... Рядом со мной идет Раиса Александровна, всеми уважаемый человек, лучший из лучших членов партии. Каждое ее слово греет и пронизывает строго и ласково, как-то по-матерински. Я прошу еще и еще вспомнить что-нибудь о своей жизни. Она начинает с трудом, но когда увлекается, то ты вместе с ней идешь во время войны по горящему городу, сидишь над тетрадями, бродишь по лесу, беседуешь с полярным летчиком — бывшим учеником.

— Смотри, это твоя звезда!

— Да, моя! Я оканчиваю школу и пойду по трудовой дороге, как моя учительница, к той звезде. А сколько таких горящих искорок раздарил она людям и сколько еще подарит!

«Надо жить для людей, надо ведре и всегда быть человеком», — учила Раиса Александровна. И это станет жизненным правилом для каждого из нас, ее учеников. Мы будем трудиться, бороться — жить, как она, наша первая и вечная учительница.



В музее им. А. С. Пушкина

СПОРТ

# Очередная встреча первенства

В пятом туре первенства области институтские футболисты встретились со своими давними соперниками — спортсменами Долгопрудного. Более десяти лет играют дубенцы с командой этого города. Успех в этих поединках больше сопутствовал долгопруденцам.

И в чемпионате области нынешнего года традиция не была нарушена. Долгопруденцы взяли четыре очка из шести возможных.

Лишь команда мальчиков Института оказалась достойное сопротивление гостям, победив их с крупным счетом 6:2.

Мужская команда в субботу проиграла на поле соперника 0:2. Футболисты Долгопрудного являются единственными лидерами, у них 10 очков после пяти туров.

Крупное поражение не себя на поле потерпела юношеская команда. Институтские футболисты начали игру в медленном темпе, вы-

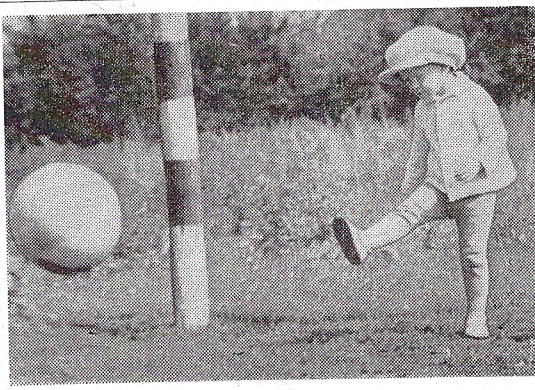
ло, безинициативно. Гости начали игру энергично, с большим желанием взять реванш за неудачное выступление их младших товарищей.

В целом же первая половина матча прошла с незаметным преимуществом гостей. Надо отдать должное боевому задору долгопруденцев. Именно это им и помогло забить до перерыва единственный гол.

Казалось, что после отдыха дубенцы поймут свою ошибку и заиграют смело, решительно, со злостью. Но, видимо, в перерыве не нашлось энтузиаста поднять игрокам настроение. Теперь и гости решили действовать осторожно.

Но у гостей в запасе гол. Им такая безинициативная игра была только на руку. После того как долгопруденцам удалось забить второй гол, институтские футболисты потеряли и эту игру. В команде начались ссоры, пререкания с судей, грубость. Арбитры матча пришлось удалить одного игрока дубенцов.

Воспользовавшись недисциплинированностью и разладом в команде, гости смелее пошли в атаку. До конца встречи счет стал 5:0 в пользу гостей. Таким образом, долгопруденцы повторили успех 1963 года.



Так начинается спорт...  
Текст и фото Т. Хлапонина.

# Гравюра немецких художников

4 июня 1971 г. в Государственном музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина открылась выставка «Гравюра немецких художников 1905—1925 гг.». Эту выставку прислала в нашу страну картинная галерея г. Штутгарта (Федеративная Республика Германия).

Вниманию советского зрителя предложено 125 произведений 21 художника. Среди них работы хорошо известных и ценных в нашей стране мастеров — К. Кольвиц, Г. Гросса, О. Дикса, Э. Бартаха и мастеров, которых любители искусства знают лишь по монографиям и репродукциям, — Х. Рольфа, Л. Фейнтинера, П. Клее, Ф. Марка, Э. Геккеля, О. Кокошки.

Представленные на выставке произведения печатной графики дают достаточно полную картину развития немецкой гравюры за указанное двадцатилетие. Отличаясь большим разнообразием, они в целом отражают сложные и противоречивые явления, которыми характеризуется немецкое искусство первой четверти XX века. Всем художникам этого времени свойственно неприятие бур-

жуазной действительности, а отсюда — и буржуазной морали, и искусства. Но если некоторые из них уходили от страшной действительности в мир собственных переживаний, в мир природы, в мир, созданный их воображением и фантазией, то для большинства немецких художников начала века искусство стало средством обличения буржуазного образа жизни, эксплуатации, безработицы, нищеты, военной муштры. В гравюре создавались серии, раскрывающие бесчеловечность и жестокость войн, работы, отражающие тяжесть послевоенного времени, разоблачающие внутреннее убожество и слепоту представителей господствующего класса.

С приходом к власти Гитлера, все эти художники были поставлены вне закона, им всем было запрещено преподавать и выставляться, многие их работы были уничтожены.

Работы К. Кольвиц, Г. Гросса, О. Дикса и других немецких художников способствовали развитию революционной графики, политической и сатирической карикатуры XX века.

## Советы врача

# Профилактика летних кишечных заболеваний

Неоднаковое течение одной и той же болезни у разных людей связано со многими причинами. Это может зависеть от количества возбудителей и их силы, от возраста и общего состояния здоровья больного и т. д. Особенно чувствительны к кишечным инфекциям маленькие дети и пожилые люди. Даже небольшие дозы микроорганизмов могут вызвать у них тяжелое заболевание. Весьма неблагоприятно протекают эти болезни у тех, кто уже страдает каким-либо другим желудочно-кишечным заболеванием — хроническим гастритом, язвенной болезнью, хроническим колитом и др.

Единственным источником большинства кишечных инфекций — человек. Это или больной, или так называемый бессимптомный бактерионоситель. Люди, перенесшие, к примеру, дизентерию или брюшного тифа легко, без особого повышения температуры, без резких болей в кишечнике, представляют наибольшую опасность для окружающих. Они, чаще всего, в медицинские учреждения не обращаются, остаются вне поля зрения врачей, и в результате становятся основными виновниками заражения других людей. Вред получается двойной: бактерионосители лишают сами себя своевременной медицинской помощи, а ущерб для общества состоит в том, что именно так формируются затяжные формы инфекционных болезней и длительное бактерионосительство.

Микробы, достаточно устойчивые к различным внешним воздействиям, попадают в почву, в открытые водоемы, на предметы домашнего обихода, белье, в пищевые продукты, где могут сохраняться долгое время, а при некоторых условиях и весьма интенсивно размножаться. Особенно благоприятной средой для этого являются такие продукты питания, как молоко, молочные продукты, мясной фарш, пудинги, а также фрукты, ягоды, овощи и бахчевые культуры. Коварство микробов — возбудителей инфекционных заболеваний состоит еще и в том, что они бурно размножаются в продуктах, не изменяя ни их внешнего вида, ни вкуса, ни запаха. Поэтому необходимо правильное хранение и

обработка пищевых продуктов. Воду следует пить только кипяченую, особенно, если она не из водопровода, а из колодца или из других водонеточников, которые могут быть загрязнены. Не стоит купаться в прудах, озерах со стоячей водой, в реках, куда спускаются неочищенные воды.

Серьезную опасность для здоровья представляют продукты, которые хранятся длительное время (особенно при комнатной температуре). В них может оказаться большое количество не только вредных микроорганизмов, но и продукты их жизнедеятельности — токсины. Молоко, даже пастеризованное, кипятить необходимо. Все овощи, фрукты, ягоды перед употреблением хорошо промыть под краном и дополнительно ополоснуть кипяченой водой, а лучше — кипятком. Все пищевые продукты должны быть закрыты от мух. Тщательное мытье рук перед едой и приготовлением пищи должно быть для каждого законом.

При малейших признаках заболевания — нарушении деятельности кишечника, тошноте, общем недомогании (даже без повышения температуры) немедленно надо обращаться к врачу. Лечение домашними средствами совершенно недопустимо!

Если в семье кто-то заболел, надо принять все меры предосторожности для предотвращения распространения инфекции: прокипятить белье и посуду, которыми пользовался больной, тщательной уборкой в квартире с применением дезинфицирующих средств.

Гигиенические правила просты, но эффективны, и их соблюдение помогает уберечь от кишечных инфекций.

## ПРИГЛАШАЕТ «АРХИМЕД»

Доводится до сведения всех желающих заниматься плаванием, что в плавательном бассейне «Архимед» открыта продажа абонементов на июль-август 1971 года. Продажа абонементов производится по вторникам, средам, четвергам, пятницам с 14 до 18 часов. Для приобретения абонементов необходимо иметь при себе фото-

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

**ВТОРНИК, 15 ИЮНЯ**  
11.15 — «На пути к Ленину». Художественный фильм. Совместное производство киностудий «Мосфильм» и ДЕФА (ГДР, 1970 г.)  
12.30 — «Коммунист и время». Диалог поколений. Телевизионный очерк о коммунистах Вышневолоцкого хлопчатобумажного комбината. 13.00 — Новости. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Новости. 17.15 — «Книжная лавка». Ведущий — писатель А. Приставкин. 18.00 — Новости. 18.05 — Для школьников. «К стартам готовы!» Репортаж из Павильона юных техников ВДНХ. 18.30 — «Ленинский университет миллионов». «Планы партии — планы народа». На вопросы телезрителя отвечает кандидат философских наук Ф. Ф. Петренко. 19.00 — Цветное телевидение. «Русский рманс». Передача 3-я. 19.40 — «Экранизация литературных произведений». «Джамилля». Художественный фильм. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цветное телевидение. «Искусство Украины». Телевизионный журнал. Передача из Киева. 22.30 — Цветное телевидение. «Встреча друзей». Концерт. 23.55 — Новости. Программа передач.

**СРЕДА, 16 ИЮНЯ**  
11.30 — Международная программа. 15.45 — Программа передач.

Совет пенсионеров и ветеранов труда скорбит о кончине активной общественницы Евдокимы Осиповны Козловой и выражает искреннее соболезнование ее дочери Валентине Николаевне.

Средняя школа № 8 объявляет набор учащихся в 9 класс с углубленным изучением математики. Прием заявлений с 12 июня 1971 года. АДМИНИСТРАЦИЯ

15.50 — Новости. 16.05 — Для школьников. «Пионерия». 16.30 — «Изобразительное искусство автономных республик РСФСР». Телевизионный очерк. 17.00 — Цветное телевидение. Концерт хора русской песни ЦДКЖ. 17.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 18.00 — Новости. 18.05 — «Страницы истории советского кино». «Тринадцать». Художественный фильм. 19.30 — «Время». Информационная программа. На VIII съезде социалистической единой партии Германии. 20.30 — Цветное телевидение. Телевизионный музыкальный фильм. 21.25 — Футбол. Отборочный матч олимпийского турнира. Сборная Голландии (олимпийская) — сборная СССР (олимпийская). Передача из Голландии. 23.15 — Новости. Программа передач.

**ЧЕТВЕРГ, 17 ИЮНЯ**  
10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — Для школьников. Сказка в творчестве русских художников. 10.40 — Цветное телевидение. «Город мастеров». Художественный фильм. 12.00 — Новости. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Новости. 16.55 — Концерт ансамбля скрипачей Дома культуры имени И. В. Русакова (г. Москва). 17.30 — «Мир социализма». Международная программа. 18.00 — Новости.

18.05 — Для школьников. Читай-город. 18.30 — «Качество — проблема политической». Выступает председатель Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР В. В. Войнов. 19.00 — Цветное телевидение. Мультипликационные фильмы «Карлсон вернулся», «Волк». 19.30 — В. Левашов — «Вечная мерзлота». Телевизионный спектакль. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Чемпионат Европы по боксу. Четвертьфинал. Передача из Мадрида. (В записи). 23.15 — Новости. Программа передач.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ**  
15 июня  
Кино детям. Мультифильм. «Девочка и слон». «Нардис и зеркала» и др. Начало в 16.30  
Вечер здоровья. «Развитие здравоохранения в Дубне в девятый пятилетке». Начало в 19 часов.

16 июня  
Художественный фильм «Герой резерва». (ГДР). Начало в 19 и 21 час.

17 июня  
Кинофильмы для детей. «Наука — колдунья космонавтики». «Варвара-краса, длинная коса». Начало в 16ч. 30 м.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Продолжается подписка на центральные и областные газеты на второе полугодие 1971 г. До 19 июня принимается подписка на центральные газеты № 21 — на областные. Оформить подписку можно на почте, у распространителей печати по месту работы, в агентстве Союзпечать.

Продолжается подписка на газету «ЗА КОММУНИЗМ» на второе полугодие 1971 года. Подписку можно оформить до 25 июня у общественных распространителей и в редакции газеты (ул. Жолно-Кюри, 8).

Строительно-монтажному управлению № 5 срочно требуются на постоянную работу: машинисты и ученики машинистов башенных кранов. За справками обращаться по адресу: гор. Дубна, Московской области, ул. Нурчатова, дом 28, отдел кадров СУ-5. Тел. 4-72-10.

Автобазе срочно требуются на постоянную работу: шоферы, тоннари, слесари, медники, нормировщики. Обращаться по адресу: г. Дубна, Московской области, поселок Александровна. Телефоны: 4-76-72 и 4-76-67. АДМИНИСТРАЦИЯ.