

К выпускникам

Слово учителя

Вы покидаете стены нашей школы. Позади десять лет учебы — десять трудовых ступеней: от первых строк букваря до сочинения на тему: «Комсомолец — верный помощник партии», от счетных палочек до закона Ньютона, от клема и ножниц до токарного станка и чашки производственной практики.

А впереди — необозримое поле деятельности в великую эпоху построения коммунистического общества.

Каким путем пойдете вы, наши дорогие выпускники? Куда поведет вас горячее сердце на переломе лет вашей самой первой, самой золотой юности? Пусть стирнется ваши души навстречу великому движению наших дней, которое на все века и народы прославит советскую молодежь. В этом движении, как солнце в канале воды, отразилось величие нашей эпохи, когда по призыву партии, по путевкам комсомола многотысячные отряды советских юношей и девушек идут туда, где всего труднее, но и всего нужнее. Они идут туда, где в первую очередь требуется душевная стойкость, преданное служение идее, вдохновенное сердце. И так хочется верить, что и вы, наши питомцы, будете достойны своей эпохи. Хотите верить, что не дадите вы опутать себя чуждыми обывательскими страхами, мешаниной ограниченности, наименьшего отращения к физическому труду.

Пусть каждый из вас будет горд сознанием, что и он положил свой камень в фундамент коммунизма.

Сыновья и дочери наши! Не замыкайтесь в узеньком мире забот о личной благополучии. Будьте крылатыми! Не теряйте своего места в рядах той доблестной советской молодежи, которая умеет строить и учиться, учиться и строить.

Г. Блинов.

РОВЕСНИКУ

Ты последний день сегодня в школе, Ажестям заветным на руках. Завтра за станок, кружиль иль в поле Сделаешь ты первый в жизни шаг.

Первый шаг — с волнением и тревогой, Но со взглядом, рвущимся вперед. Юность ясную встречай на пороге, Жизнь на трудовые подвиги зовет.

Не пугайся трудностей, становись в колонну — и пойдем. Только смелым и с задорной песней На пути невзгоды

нипочем! А. Полюго.

В пионерском лагере

Интересной, богатой событиями жизнью живут пионеры в школьном лагере, отдыхая в пионерском лагере. Каждый лагерный день проходит интересно. Так, 19 июня ребята принимали у себя гостей — участников художественной самодеятельности детского сектора Дома культуры. Многие артисты показали пионерам и школьникам одноактную пьесу «Два клена». Пьеса прошла с большим успехом. Зрители тепло приняли юных артистов, даже им предложили, приглашали еще раз поставить эту пьесу.

Ребята старших отрядов ходили на экскурсии. 20 июня младшие ребята посетили колхозную библиотеку. Большая подготовка велась к родительскому дню. Руклами ребят оформлена фотопанорама, вывешены плакаты, подготовлена выставка юных художников. Во время отрядов были вечера «Крестьянка». Утром в отряды кла-

дыми цветами отрядные комнаты. Ребята под руководством пионервожатых и воспитателей подготовили хороший концерт художественной самодеятельности. 21 июня они показали его своим родителям.

Появился в лагере живой уголок. В аквариуме плавают золотые рыбки, пойманы лягушки. Скоро в лагерь приедут кролики. Будет чем заняться и ватажкам.

В. Антонова.

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 71 (188)

Год издания 2-й

Вторник, 23 июня 1959 года.

Цена 15 коп.



Завод железобетонных изделий первым в нашем городе перешел на семичасовой рабочий день. Формовочный цех, где работают бригады комсомольцев Болытинова, Поднякова, Патенина, борющиеся за звание бригад коммунистического труда, готовится перейти на хозяйственный расчет. Лучше других в цехе трудится бригада Поднякова. Она перевыполняет дневные задания.

Фото Н. Печенова.

РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ

Обратная задача рассеяния, дисперсионные соотношения в ядерной физике, аналитичность амплитуды рассеяния — эти вопросы были посвящены рабочему совещанию, организованному Объединенным институтом ядерных исследований. В совещании, которое продолжалось с 15 по 17 июня, приняли участие математики и физики-теоретики Советского Союза, Китая, Болгарии, Польши и других государств — члены Объединенного института. Всего в совещании участвовало более 50 ученых.

До недавнего времени диспер-

сионные соотношения были известны главным образом в оптике, где они характеризуют взаимосвязь между длиной волны света и преломлением. Применен метод дисперсионных соотношений в ядерной физике, американские ученые на протяжении длительного времени не могли найти для этого математического обоснования. Известному советскому физiku Н. Н. Боголюбову удалось доказать строгое математическое построение строгое математическое построение применимости метода дисперсионных соотношений для ядерной физики. Вместе со своими учениками он разработал этот вопрос не только в общем

аспекте, но и в отдельных, более специальных приложениях. Эти труды нашли всеобщее признание среди ведущих физиков мира.

Проблемы, которые обсуждались на этом совещании, в будущем могут явиться мощным средством еще более глубокого проникновения методами математики в сокровенные тайны природы. Уже сейчас в этом направлении предпринимаются отдельные смелые исследования.

Совещание в Дубне способствовало не только обмену научной информацией, но и координации работы ученых стран социализма.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

Молодые коммунисты одной организации

редонками производств, принимают активное участие в общественной работе, повышают свой политический и общеобразовательный уровень.

Партийные бюро первичной и базисных партийных организаций принимают в партию старших и молодых коммунистов, дают партийные билеты, дают партийные поручения, воспитывают чувства дисциплины, строго соблюдают Устав КПС. Так, объединение Углекислоты, где работают Ларина и Колосова. Она участвует в работе районного комитета, участвует в университетской организации комсомола. Коммунист Колосова является председателем производственной комиссии группы комсомола в цехе и в цехе школы рабочей молодежи.

Партийные бюро первичных и базисных партийных организаций следят за тем, чтобы комсомольцы принимали участие в работе,

учебы, общественной деятельности.

В отделе главного энергетика работают 10 молодых комсомольцев и два кандидата в члены КПС. Все они имеют партийные поручения, добросовестно их выполняют. В 1958 году принят в члены КПС слесарь — заводничек Василий Шенков. Бесспорно в партийном движении, как и в общественной работе, он проявляет себя. Он является примером для остальных. На производстве он освоил еще одну профессию — слесаря по квалификации и сейчас активно участвует в общественной работе, занимается разработкой рационализаторских предложений.

Тем Шенков не только отличился производственно. Не с меньшей ответственностью он относится к общественной работе. Является членом заводского комитета, на заводском, районном уровне решает вопросы, многие сделал для разветвленной культуры-

массовой работы. По его инициативе и при непосредственном его участии регулярно организовываются различные экскурсии, массовки, построена спортивная площадка, приобретены культурно-спортивные.

Коммунист Кругин Василий Игоревич, четко представлял свое место в коммунистическом строительстве и понимал, что в наше время анализ, полученных вчера, мало не хватает, пошел учиться в школу рабочей молодежи. В прошлом году он окончил 10 классов и сейчас готовится к поступлению в техникум. Учеба в школе помогла В. Кругину в совершенстве освоить свое дело, и сейчас он назначен мастером.

Так живут и работают молодые коммунисты только в одной первичной организации нашего города. Но если мы побываем и в других организациях, то увидим и там десятки и сотни подлинных борцов за дело коммунизма.

Г. Иванов.

ПОДПИСАНИЕ КОММУНИКЕ

Вторник 19 июня в Большом Кремлевском дворце состоялось подписание коммунистами и рабочими в Советском Союзе и союзных странах партийно-правительственной делегации Германской Демократической Республики. Коммунисты подписали Первый секретарь Центрального Комитета КПС С. В. Брежнев, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии В. Ульбрихт и Председатель Совета Министров ГДР О. Гротевальд.

(ТАСС)

Газетине

Ваша газета — это наша газета. Мы хотим, чтобы она была интересной, полезной, красивой. Мы хотим, чтобы она была нашей газетой. Мы хотим, чтобы она была нашей газетой. Мы хотим, чтобы она была нашей газетой.

Совета сообщает

Совета сообщает о заседании Президиума Дубненского городского комитета КПС. Заседание состоялось 18 июня 1959 года.

Подпись

Подпись: [Имя]

„Сердце“ должно быть здоровым

Главную контору производственных предприятий образно называют сердцем строительства. И действительно, стоит остановиться в цехах этой конторы, как немедленно замрет жизнь всего строительства, даже малейшие перебои в работе цехов немедленно отражаются на ритме работы бригад и звеньев строительных участков, а следовательно, и на выполнении государственного плана.

Поэтому неслучайно партийное бюро строительства держит под неослабным вниманием работу ГКПП (Главная контора производственных предприятий).

19 июня общее партийное собрание всесторонне обсудило работу конторы в 1959 году. Выступившие на собрании коммунисты говорили о серьезных недостатках в работе, подсказывали пути их исправления.

О многих недостатках говорили выступившие коммунисты, но все их можно свести к главному — на заводах, в цехах ГКПП царит вопиющая беспхозяйственность. Из-за беспхозяйственности прямо или косвенно имеют место невыполнение плана, большой брак изделий, убыточность в сумме около миллиона рублей.

Секретарь партбюро строительства тов. Панфилов в своем выступлении на собрании отметил, что на территории ГКПП беспхозяйственно разбросаны десятки тонн арматуры, лес, гравий, щебень и другие различные материалы. Однако гг. Белякович, Клятов, Обьеднов, видя все это, не

принимают серьезных мер к наведению порядка.

Партийная организация и руководство ГКПП недостаточно воспитывают у работников коллектива чувство ответственности за порученное дело, а отсюда и низкая трудовая дисциплина в коллективе.

Серьезной критике подверг работу ГКПП начальник строительства тов. Консулов.

— Совмещенные графики, составленные руководством строительства совместно с представителями подразделений, — говорит тов. Консулов, — нередко срываются по вине ГКПП, так случилось с мероприятиями по объектам ЛВЭ, когда все службы строительства выполнили их, а руководство ГКПП не организовало у себя их выполнения, в результате труд других участков и отделов был напрасным.

Часто отдельные руководители цехов и заводов допускают непротестительные промахи, — продолжает тов. Консулов. — Бывали случаи, когда из-за отсутствия драги, изготовления которой не сложно, простаивали штургалы. В результате безответственного отношения механика тов. Смирнова к контролю за эксплуатацией башенных кранов в апреле все башенные краны были оставлены инспектором котлонадзора. Их простой дал строительству сотни тысяч рублей убытка, по вине только одного человека, проявившего халатное отношение к своим служебным обязанностям.

Руководящие работники конторы недостаточно работают с коллективом, плохо учат рабочих

работать на сложных механизмах и машинах.

В коллективе конторы сейчас — трудовое оживление. Рабочие цехов и заводов встали на вахту в честь предстоящего Пленума ЦК КПСС, а в формовочном цехе вступили в соревнование за право именоваться коллективом коммунистического труда.

Этот трудовой подъем и выполнение организационно-технических мероприятий, безусловно, должны помочь коллективу ГКПП выполнить все задачи, стоящие перед ними, — бесперебойно обеспечивать строительные участки всеми необходимыми изделиями и полуфабрикатами.

Г. Константинов.



На снимке: заместитель директора ЛВЭ И. В. Чувило (слева) и бразильский физик Марио Шемберг, посетивший на днях Объединенный институт. Фото В. Шустина.

Ветераны труда

Есть у отдела ускорителей Лаборатории ядерных проблем очень хорошая традиция — тепло отмечать юбилей своих сотрудников старшего поколения. Больше всего таких юбилеев пришлось на долю электротехнического сектора, одного из первых в лаборатории. Коллектив сектора отмечал шестидесятилетие электромонтера Михаила Семеновича Чекушкина, пятидесятилетие инженера Виктора Васильевича Приказчикова, а совсем недавно в мае сотрудники всей лаборатории провожали на заслуженный отдых ветерана труда Федора Васильевича Чумакова. И снова собрался 18 июня работники отдела ускорителей в пресловутую комнату электротехнического сектора, чтобы поздравить с пятидесятилетием со дня рождения и тридцатилетием трудовой деятельности старшего инженера Федора Ефремовича Гугнина.

— Нелегкий жизненный путь прошел наш Федор Ефремович, — рассказывал В. В. Приказчиков. — Родился он 18 июня 1909 года в семье крестьянина-бедняка. С двенадцати лет после смерти родителей воспитывался в детском доме. Окончив школу ФЗО, пылкий юноша-комсомолец не бросил мечты учиться дальше и после нескольких лет работы он по-

ступил в Московский энергетический техникум.

Небольшая тогда была стипендия у студентов, и Федору Ефремовичу частенько приходилось подрабатывать, помогая грузчикам на железной дороге разгружать вагоны с различным грузом.

Окончив техникум, и молодой энергетик направляется в 1934 году на работу на Ивановскую электростанцию (ИВГРЭС). Позднее Федор Ефремович работает на Шатурской ГРЭС в должности начальника смены, а в дальнейшем дежурным инженером электростанции.

Вот уже десять лет работает Федор Ефремович в электротехническом секторе Лаборатории ядерных проблем вначале инженером, а затем старшим инженером.

Имея большой практический опыт работы и хорошие знания по электротехнике, Федор Ефремович с 1954 года успешно руководит в секторе группой по ремонту силового электрооборудования нашей лаборатории. К любой работе он относится честно, добросовестно, с душой. Простота, скромность и отзывчивость снижали ему уважение всего коллектива.

В 1924 году Федор Ефремович вступил в комсомол, а с 1941 года вот уже восемнадцать лет со-

стоит членом Коммунистической партии. Не один раз избирался он секретарем партийной группы, членом бюро, был пропагандистом и агитатором.

Коллектив сотрудников отдела приветствует и горячо поздравляет Вас, Федор Ефремович, в день пятидесятилетия и желает Вам дальнейших успехов в работе, здоровья и счастья в жизни.

Много хороших, теплых слов говорили Федору Ефремовичу Гугнину его сослуживцы А. А. Крипин, Б. И. Замолодчиков, Н. А. Митин, А. И. Смирнов, Ф. В. Чумаков. Начальник отдела кадров Ю. М. Попов с особым удовольствием прочитал приказ по Институту, объявляющий благодарность и денежную премию Федору Ефремовичу Гугнину за безупречную работу в лаборатории.

Коллектив сектора предпоздравляет юбиляра приветственным адресом и памятным подарком.

— Благодарю вас за внимательные и теплые слова. Спасибо, — взволнованно отвечал Федор Ефремович на аплодисменты, дружеские улыбки и рукопожатия товарищей.

Приятно жить и трудиться, когда у тебя любимая работа и хороший, дружный и заботливый коллектив.

П. Викторов.

По следам наших выступлений

„Когда закончат ремонт?“

Под таким заголовком в нашей газете была напечатана заметка. Главный инженер ОЖКХ тов. Терехин сообщил, что ремонт в квартире № 1 по улице Песчаной, дом 5 будет закончен 10 июля 1959 года.

„Благоустроить территорию детских яслей“

Так называлась заметка, опубликованная в нашей газете.

Как сообщил редакции главный инженер ОЖКХ тов. Терехин, все работы по устройству дорог, подъездов выполняют строители, а отдел капитального строительства ОНЯИ контролирует их выполнение. Надо сказать, что строители медленно ведут работы по благоустройству территории детских яслей.

В помощь изучающим материалы XXI съезда КПСС

Что означает окончательная победа социализма?

Построив социалистическое общество еще в довоенный период, наша Родина долгое время была единственной в мире страной социализма. Она находилась во враждебном капиталистическом окружении. Это означало, что Советская страна не могла считать себя вполне гарантированной от военной интервенции и опасности насильственного восстановления капитализма силами империалистической реакции. Это означало, что соотношение сил на международной арене было тогда не в пользу социализма, а в пользу капитализма.

Поэтому победа социализма в нашей стране была тогда полной, но не окончательной. Под окончательной победой социализма марксизм-ленинизм разумеет победу в международном масштабе. Это означает изменение соотношения

О полной и окончательной победе социализма в нашей стране

(Окончание. Начало в № 73).

сил на международной арене в пользу социализма и ликвидацию опасности реставрации капитализма.

Произошло ли такое изменение соотношения сил? Да, произошло. В результате разгрома германского фашизма и японского империализма во второй мировой войне от системы империализма отпал ряд стран Европы и Азии. Образовался могучий мировой социалистический лагерь. Не стало больше капиталистического окружения СССР.

Мировой социалистический лагерь основан на несокрушимом единстве, братском сотрудничестве и взаимопомощи всех входящих в него стран. Руководимые коммунистическими и рабочими партиями, народы объединяют свои усилия как в строительстве новой жизни, так и в борьбе за укрепление мира, за укрепление своей

безопасности и обороноспособности. Рост и развитие каждой страны социализма ведут к укреплению всей социалистической мировой системы.

Соотношение реальных сил в мире сложилось так, что мы сумеем отразить любое нападение любого врага. «В мире, — заявил в своем докладе на XXI съезде КПСС тов. Н. С. Хрущев, — нет сейчас таких сил, которые смогли бы восстановить капитализм в нашей стране, сокрушить социалистический лагерь. Опасность реставрации капитализма в Советском Союзе исключена. Это значит, что социализм победил не только полностью, но и окончательно».

Вполне понятно, что окончательная победа социализма не исключает опасности нападения империалистических агрессоров

на СССР или другую социалистическую страну.

Народы Советского Союза, трудящиеся всех социалистических стран учитывают это и, борясь за мир, в то же время укрепляют свою обороноспособность. В результате выполнения и перевыполнения семилетнего плана развития народного хозяйства СССР, а также высоких темпов развития экономики стран народной демократии будут созданы реальные возможности для устранения войны, как средства разрешения международных вопросов.

Нельзя не учитывать и других весьма важных фактов, касающихся соотношения сил на международной арене. Наряду с социалистическими государствами существуют страны, которые ведут активную борьбу за укрепление мира, за укрепление националь-

ной независимости, против колониализма и агрессии. Наш век — это век окончательной гибели колониальной системы империализма.

На новую, более высокую ступень поднялось международное коммунистическое и рабочее движение. В настоящее время коммунистические и рабочие партии имеют в 83 странах. Они объединяют свыше 33 миллионов человек. Это — могучая сила в борьбе рабочего класса за победу социализма и демократии.

Таким образом, сейчас на земле имеются огромные силы, которые в состоянии сохранить мир и исключить войну из жизни человечества. А если империалисты, считаясь с этими силами, решат войну, попытаются уничтожить завоевания социализма, коммунизма, — они только ускорят окончательную гибель капитализма. Народы не станут больше терпеть строй, который несет им войны, угнетение и страдания, и покочкают с ним навсегда. Будущее всего человечества — это социалистическое будущее.

И. Сидельникова.

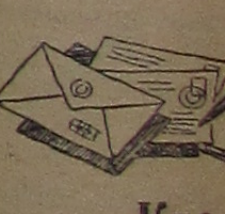
Обычным поводом роста человека была наука, веками новой квалификации и активности кандидата диссертаций. Поны и горячих шестестве супе защиты диссе товарищей — тории ядерны подготовку торые уже у свои работы.

Первой был Степановича физик-экспериментальный первый направлением, шой научной Б. С. Неганов, вместе с его немало новых с ме рождения Шрени нуклонов без устали трудора над реше задачи — созда ной водородной

Следующим был Алексей А. Его вклад в иснция нейтральных свойств являет ным как у нас, Высококвалифи риментатор, м над методиче над созданием приборов, гор на новые вопр времени едвоио вопросам физи знаем А. А. Тяп час вместе с г риейшей проводит зационный эксп

Адольф Иван не получил офи кандидата наук свою работу нед при защите А скромного чело Физика, глубок стоящие перед не очень хорош на семинарах, — как оценка канд таций, выходящ ратории, качесте ближается к док

В конце апре щита работы Ль



Кто В строитель №14 — 16 большая работа п ловой сети. Здео трубы от 325 мм женностью один бригада присту труб на участках, быстро пройти и д вести работы по территории сдава тацию домов. Мао успешно работать. заказ Главной кон венных предпри т. Белякович) на и допных подуше ОП-1. Но, несмот рных подушек д Вторым тормозом те является отсут

Наши диссертанты

Обычным показателем научного роста человека, посвятившего себя науке, веками роста его научной квалификации, самостоятельности и активности является защита кандидатской и докторской диссертаций. После продолжительных и горячих дебатов о несовершенстве существующей системы защиты диссертаций ряд наших товарищей — сотрудников Лаборатории ядерных проблем — начали подготовку к защите, а некоторые уже успешно защитили свои работы.

Первой была защита Бориса Степановича Неганова. Умелый физик-экспериментатор, прокладывающий первые тропы по новым направлениям, обладающий большой научной фантазией, таков Б. С. Неганов, трудами которого вместе с его товарищами добыто немало новых сведений о механизме рождения π -мезонов при соударении нуклонов и который вынужден был устали трудиться во главе сектора над решением труднейшей задачи — созданием поляризованной водородной мишени.

Следующим уже в 1959 году был Алексей Алексеевич Тяпкин. Его вклад в исследования рождения нейтральных π -мезонов и их свойств является общепризнанным как у нас, так и за границей. Высококвалифицированный экспериментатор, много трудившийся над методическими вопросами, над созданием новых физических приборов, горячо отзывавшийся на новые вопросы, много сил и времени отдающий философским вопросам физики, — таким мы знаем А. А. Тяпкина, который сейчас вместе с группой своих товарищей проводит сложный поляризованный эксперимент.

Адолф Иванович Мухин еще не получил официального диплома кандидата наук — он защитил свою работу недавно. Но именно при защите А. И. Мухина, — скромного человека и хорошего физика, глубоко вникающего в стоящие перед ним задачи, но не очень хорошо выступающего на семинарах, — была дана высокая оценка кандидатских диссертаций, выходящих из нашей лаборатории, качество которых приближается к докторским.

В конце апреля состоялась защита работы Льва Марковича Со-

роко. Л. М. Сороко известен в нашей лаборатории особой фундаментальностью своего подхода к исследованию. В настоящее время он является одним из лучших специалистов в области поляризационных явлений, хорошо владеющим теорией вопроса. Экспериментальное исследование поляризационных эффектов при рождении мезонов получило высокую оценку в стенах нашей лаборатории и на международной конференции.

«Нагрузка» на Ученый совет лаборатории продолжает возрастать. В начале июня состоялась защита диссертаций С. М. Коренченко и В. Б. Флягина.

Обширный цикл экспериментальных работ по изучению взаимодействия отрицательных π -мезонов с водородом, в проведении которых принимал участие Спартак Михайлович Коренченко, по полноте и тщательности является одним из лучших исследований в этой области. С. М. Коренченко, показавший много изобретательности при проведении этого цикла работ, в настоящее время руководит сектором, разрабатывающим и создающим устройство для автоматической обработки снимков с камер.

Экспериментальная проверка следствия закона сохранения изотопического спина, в проведении которой принимал участие Владимир Борисович Флягин, также получила высокую оценку в нашем Институте и на международной конференции. Этот скромный и вдумчивый физик вместе со своими товарищами проводит в настоящее время исследование рождения π -мезонов нейтронами и протонами.

Завершил работу по написанию диссертации В. И. Данилов. Разрабатываемый им метод расчета шимми для формирования магнитных полей был с успехом использован при создании системы вывода пучка синхротрона, а также создании нового ускорителя с азимутальной вариацией магнитного поля. Его работа принята к защите Ученым советом. Были приняты к защите работы тт. Е. Л. Григорьева и Ю. И. Денисова. Экспериментальные исследования рассеяния мезонов нуклонами и поляризации протонов при этом, проведенные Е. Л. Григорьевым, и высокой точности прибор

для измерения магнитного поля, созданный Ю. И. Денисовым, также хорошо известны.

По результатам исследований, проведенных в нашей лаборатории, успешно защитил в Бухаресте диссертацию Николай Николаевич Вылков. Ряд наших товарищей как советских граждан, так и граждан стран народной демократии работает сейчас над диссертациями.

Поздравляя товарищей, завершивших работу над диссертациями и успешно продолжающих научные исследования, хотелось бы сказать им следующее. Всем известно, что физика, и особенно экспериментальная ядерная физика, стала коллективной наукой. Практически не существует значительных исследований, выполненных в одиночку. Следовательно, в успешной защите каждого соискателя есть большая часть труда его товарищей, вместе с которыми были проведены исследования.

Присвоение ученой степени есть, конечно, признание вклада, который сделан в науку диссертантом. И этим можно гордиться. Но если мы посмотрим на огромные задачи, которые еще ждут своего решения, то станет ясным, что для застоя места не остается.

Л. Лапидус, заместитель директора Лаборатории ядерных проблем по научной части.



ДВА дня назад десятиклассники сдали последний экзамен на аттестат зрелости. На снимке: ученица 10 класса «Б» школы рабочей молодежи Ирина Сорокина. В ее аттестате только хорошие и отличные оценки.

Фото В. Орла.

Мы закончили практику

В этом учебном году мы после окончания девятого класса прошли производственную практику в производственно-техническом отделе Лаборатории высоких энергий. Нашей группой руководил Владимир Васильевич Болонкин. Мы изучали токарное дело, работали на станках рядом с опытными рабочими.

В первые занятия мы делали самые простые детали, а к концу практики некоторые ребята выполняли уже производственные заказы.

В конце практики перед сдачей экзаменов на третий производственный разряд мы закрепляли свои знания по теории. И вот наступил день сдачи экзаменов. Как и всегда перед экзаменами, мы немножко волновались, волновались еще и потому, что членами

приемной комиссии были не учителя, которых мы хорошо знаем, а люди с большим производственным стажем.

Но все волнения позади. Наша группа сдала экзамены хорошо. Теперь всем нашим ребятам присвоен третий производственный разряд. Практика в мастерских помогла нам ближе познакомиться с производством; многим, может быть, придется работать здесь после школы, ведь не все пойдут сразу в техникумы и вузы.

За все мы еще раз хотим поблагодарить Владимира Васильевича Болонкина и пожелать ему больших успехов в работе.

Группа учащихся: Б. Кульков, Л. Сергиенко, З. Киселева, С. Черкасов, Ю. Дергачев, В. Быков, Д. Нурушев и другие.

Твоя настольная книга

Еще на заре пролетарского движения в России великий Ленин заявил: «Дайте нам организацию революционеров — и мы перевернем Россию!».

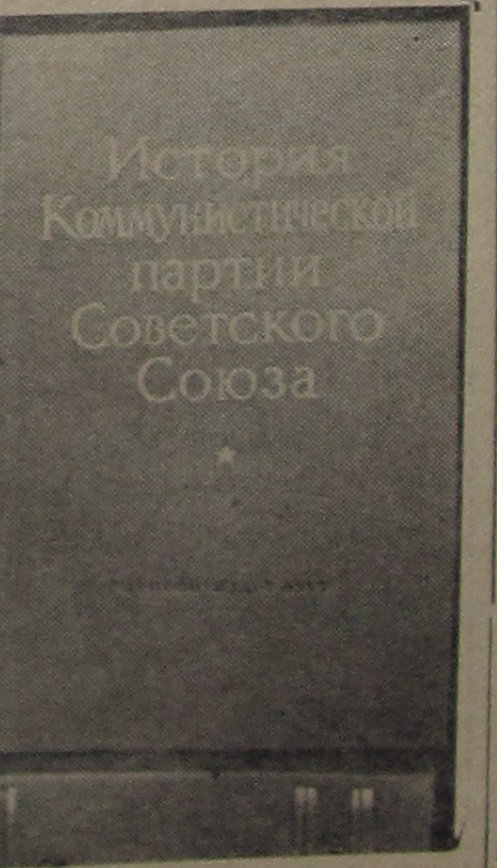
Такую организацию создал сам Ленин.

За время своего существования в нашей КПСС накопила богатейший опыт борьбы во всех областях общественной жизни: политической, экономической, духовной. Научные обобщения этого опыта, его правильное освещение имеют огромное внутреннее и международное значение. Однако, как было отмечено на XXI съезде КПСС, длительное время изучение истории партии велось не удовлетворительно. Некоторые исторические факты излагались с чуждых марксизму-ленинизму позиций культа личности, подчас искажались.

Недавно Госполитиздат выпустил в свет новый учебник — «История Коммунистической партии Советского Союза». Это большое событие в идейной жизни партии.

Достоинство новой книги состоит прежде всего в том, что освещение событий дается в ней в соответствии с ленинским принципом партийности и основополагающим принципом историч-

ма в науке. История КПСС излагается с позиций материалистического понимания истории, как закономерный процесс зарождения, укрепления и развития партии в тесной связи с пролетарским движением, с борь-



Обложка новой книги «История Коммунистической партии Советского Союза». Фотохроника ТАСС.

Почти две трети книги посвящены изложению теоретических основ и практики социалистического строительства.

В семнадцатой главе учебника раскрывается историческое значение того поворота в жизни партии, который был осуществлен по инициативе Центрального Комитета и под его руководством накануне XX съезда КПСС, показывается перестройка всей партийной и государственной деятельности на ленинский лад, подводятся итоги тех поистине колоссальных достижений, которых добился советский народ в последние годы. Заключительная глава книги посвящена XXI съезду партии, излагает начертанную им программу развернутого строительства коммунистического общества.

В предисловии к новому учебнику говорится: «Изучение истории партии рождает чувство законной гордости у коммунистов, у всех советских людей за свою великую партию, за ее всемирно-исторические победы и будит готовность быть во всем достойным своей партии, своей Родины, помогает использовать богатейший опыт партии для решения новых задач и рождает творческую энергию для построения коммунизма».

Молодые строители коммунизма найдут в новом учебнике волнующий рассказ о героическом пути, пройденном партией, о ее руководящей и направляющей роли в жизни советского общества, о непроборимой силе коммунистических идей. «История Коммунистической партии Советского Союза» должна стать настольной книгой каждого молодого человека нашей страны.

Нам пишут

Кто тормозит нашу работу

В строительных кварталах №№ 14 — 16 и 17 ведется большая работа по прокладке тепловой сети. Здесь укладываются трубы от 325 мм до 89 мм, протяженностью один километр. Наша бригада приступила к укладке труб на участках, которые нужно было быстро пройти и дать возможность вести работы по благоустройству территории сдаваемых в эксплуатацию домов. Многие мешают нам успешно работать. Уже давно дан указ Главному конторе производственных предприятий (начальник т. Белавкович) на изготовление поддушек ОП-3, ОП-2, ОП-1. Но, несмотря на это, поддушек до сих пор нет.

Вторым тормозом в нашей работе является отсутствие скользя-

щих опор под трубопроводы. Правда, ОГМ выполнил заказ по изготовлению опор 325, 219 и 159 мм, но она совершенно непригодны, их нужно переделать. Неизвестно по чьей инициативе была заменена гладкая сталь на рифленую, у которой поверхность не скальзкая.

И, как бригадир, велюний эти работы, прошу как можно быстрее выпустить эти заказы, а также прошу администрацию строительств уделять больше внимания ства уделять больше внимания монтажу теплотрасс, так как задержка монтажа теплотрасс поставит под угрозу отделочные работы и оттянет срок ввода в эксплуатацию домов.

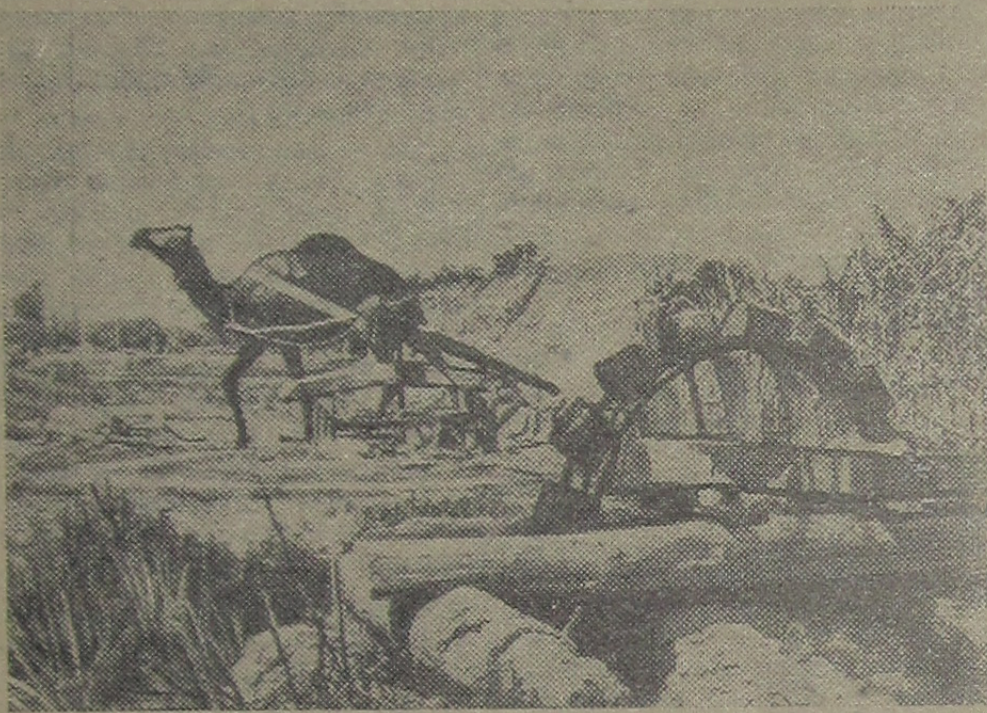
Е. Соловьев, бригадир сантехников.

За рубежом

В Западном Пакистане



Синдхи музыканты



Так поливают поля

Советы врача

Дымчатые очки

Яркий солнечный свет нередко вредит глазам. Если смотреть на солнце незащищенными глазами, может даже наступить потеря зрения. Иногда ожоги глаз происходят от длительного воздействия солнечных лучей, отражаемых в безоблачный день гладкой поверхностью песка, снега, воды. Кроме того, при ярком солнце мы невольно щуримся, напрягая мышцы век. Это утомляет глаза и ведет к преждевременному образованию морщин.

Очки с темными стеклами защищают глаза от солнца, ослабляют действие его лучей. Лучше пользоваться очками с дымчатыми стеклами или желто-зелеными стеклами. Чем сильнее затемнены глаза, тем больше лучей они задерживают.

Дымчатые очки можно носить людям любого возраста, если яркий солнечный свет вызывает у них резь в глазах, невольное сжимание век и другие неприятные ощущения. Очки обычно надевают в солнечные дни, когда находятся вне помещения, отдыхают на пляже, а также во время туристских путешествий, катания на лыжах, восхождения на горы.

В Доме культуры

26 ИЮНЯ
Концерт-лекция «Старинный русский романс» из цикла «Как слушать и понимать музыку» по абонементу № 30. Начало в 20 час. 30 мин.
Абонементы можно приобрести в кассе Дома культуры ежедневно с 17 часов. Стоимость абонемента 13 рублей.

Людям, которые обычно пользуются очками для исправления зрения, рекомендуется и защитные очки приобретать с соответствующими оптическими стеклами.

При некоторых заболеваниях глаз, например при глаукоме, носить светозащитные очки не следует.

В. Левит, врач.

Для садоводов

Уход за малиной

При осенней посадке саженцы малины облачивают перегоревшим навозом или торфяным компостом.

Зимой проводят снегозадержание.

Весной почву в междурядьях и рядах рыхлят на глубину 8—10 сантиметров.

В течение лета не менее 2 раз производят поверхностную культивацию почвы тяпками, с одновременным выпалыванием сорняков в кустиках и между ними.

Осенью землю в междурядьях и рядах осторожно перекапывают на глубину 12—14 см, а рядки мульчируют навозом или перегноем.

16 мая в Доме культуры на спортивном вечере подводились итоги зимней спартакиады Лаборатории высоких энергий. В программу спартакиады входило 5 видов спорта: лыжи, хоккей с шайбой, коньки, волейбол и настольный теннис. За первое место боролись четыре отдела ЛВЭ: научно-экспериментальный, электротехнический, производственно-технический и отдел запуска.

Лыжные соревнования проходили в начале февраля. Мужчины шли на дистанцию 5 километров. Первое место занял сильнейший лыжник города В. Зайцев (ПТО), вторым пришел А. Крюков (НЭО) и третьим — М. Зайцев (ЭТО). Среди женщин победила П. Смирнова (НЭО), второе место заняла Л. Шевченко (ЭТО) и третья — С. Нежданова (ЭТО). Командное первенство по лыжам выиграли лыжники научно-экспериментального отдела.

Интересно проходили встречи по хоккею с шайбой. Большинство участников соревнования раньше не были даже знакомы с этим видом спорта и выступали всегда лишь в роли болельщиков. Несмотря на это, в играх много было здорового спортивного азарта и упорной борьбы. Лучшими по праву считаются хоккеисты ПТО, где большинство игроков участвует в сборной юношеской команде города. Но спортсмены остальных отделов оказали команде ПТО упорное сопротивление, и на второе место вышли хоккеисты электротехнического отдела. Среди них лучшим игроком был признан Н. Сухарев.

В конце февраля соревновались наши конькобежцы. Более 30 сотрудников лаборатории принимало участие в этих соревнованиях. На дистанции в 500 метров снова первым пришел Н. Сухарев. Прошлогодний чемпион города В. Лавров (отдел запуска) был вторым.

Вечер на английском языке

Необычным был этот вечер в Доме ученых. Повсюду написаны на английском языке, на столах — английские газеты и журналы, все присутствующие оживленно обменивались фразами на английском языке. И маленький концерт, участниками которого были В. Н. Орел, М. М. Лебедево, В. Л. Евтеев, Н. И. Надеждина, Н. Мельникова, И. А. Ивановская и В. Ф. Филиппов, тоже проходил на английском языке. Программа концерта включала стихи и эпиграммы английских поэтов, песни, инсценировки. Затем демонстрировался английский фильм «Леди Гамильтон».

Такой вечер проводился впервые и явился итогом занятием всех групп сотрудников Института, изучающих английский язык. Опыт был очень удачным. Вечер заинтересовал даже тех, кто совсем не знал английского языка. «Неприменно начнем изучать английский», — решили многие, — и на следующем вечере уже не будем так беспомощны, как сегодня».

Работая в Объединенном институте, часто приходится пользоваться технической литературой на английском языке, бывать на международных конференциях, встречаться с членами различных делегаций, большинство из которых говорит на английском языке. Поэтому изучать этот язык необходимо. А вечера на английском языке помогут быстрее овладеть разговорной речью. С. ЗАРЕЧНАЯ.

Среди женщин-конькобежцев первое место заняла Н. Мельникова (НЭО), второе — С. Нежданова (ЭТО). Общее первое место присудили команде научно-экспериментального отдела.

В марте в соревнованиях на первенство ЛВЭ по волейболу приняли участие шесть команд: научно-экспериментального отдела, отдела запуска, отдела конструкторского бюро, электротехнического отдела, отдела высокочастотных устройств и команда Лаборатории теоретической физики, которая выступала вне конкурса. На первое место вышла сильная команда НЭО.

Наконец, в середине мая закончилось первенство ЛВЭ по настольному теннису. Вне конкуренции оказалась 1-я команда НЭО, большинство игроков которой входят в сборную команду города.

Этим видом спорта закончилась зимняя спартакиада ЛВЭ, продолжавшаяся почти три месяца. В результате упорной борьбы первое место занял дружный коллектив научно-экспериментального отдела. Второе место — команда электротехнического отдела. Третье — команда отдела запуска. Четвертое — команда производственно-технического отдела.

Впервые в ЛВЭ проводились соревнования по такой широкой программе, и прошли они успешно. В спартакиаде принимало участие более 100 сотрудников лаборатории. Зимняя спартакиада ЛВЭ явилась как бы генеральной репетицией наших спортсменов перед первенством города. Благодаря этому, спортивный коллектив ЛВЭ занял первое место в городской зимней спартакиаде 1958—1959 гг. Очевидно, в будущем нужно проводить подобные соревнования чаще и по более широкой программе.

В настоящее время перед началом летней спартакиады хочется

поговорить о недостатках зимнего сезона, чтобы не повторить их летом. Спортивный актив ЛВЭ сделал большую работу, но не всегда доводил ее до конца. Обычным явлением было затягивание соревнований на 30—40 минут. В этом повинны и участники соревнований, и работники стадиона. Так, игры по хоккею с шайбой затягивались только потому, что форма выдавалась не вовремя или для конькобежцев не была подготовлена беговая дорожка. Работники стадиона, в частности П. Сейфулин, знали об этом, но мало оказывали помощи. Та же картина была во время первенства ЛВЭ по волейболу. Спортивный зал оказался занятым, и участникам соревнований пришлось уговаривать женскую волейбольную секцию освободить помещение. Видно, в будущем не следует доверять обещаниям работников стадиона, а самим проверять готовность площадок и мест для соревнований.

Большим недостатком является то, что некоторые соревнования, как, например, по хоккею с шайбой, проводились без предварительных тренировок команд-участниц. Кроме того, серьезный упрек заслужил производственно-технический отдел, где спортивная работа поставлена очень плохо, от случая к случаю. Отдел не выставил на соревнования ни лыжной, ни волейбольной команд. В этом немалая вина и члена бюро ВЛКСМ тов. Фомина, ответственного за спортивный сектор.

В целом же спартакиада прошла успешно. Хочется верить, что спортсмены Лаборатории высоких энергий и в летнем спортивном сезоне будут первыми в городе. Заполном этому может служить кубок, завоеванный нашими легкоатлетами в эстафете 1-го мая.

Влад. Снятков, Геннадий Пушкин.

Телевидение

ВТОРНИК, 23 ИЮНЯ

Первая программа. 19.00 — «Взметнулись в небо краны». Рассказы о профессиях — строители. 19.20 — «Пролетарцы». Рассказ о Пролетарском районе столицы. 21.15 — Р. Леонкавалло «Паяцы» с участием солиста миланского театра «Ла Скала» Марио дель Монико. Передача из филыала Большого театра Союза ССР. По окончании — Последние известия.

СРЕДА, 24 ИЮНЯ

Первая программа. 19.00 — Последние известия. 19.10 — «Автоматика сегодня и завтра». 19.40 — Д. Дель. «Музыкантская команда». Спектакль Ленинградского театра юного зрителя. В антракте — «У наших друзей». (Иностранная кинохроника). По окончании — Последние известия.

ПОПРАВКА

В статье «Главное — забота о покупателе» была допущена ошибка. В ней было указано, что за прилавком работали тт. Акимова и Суслова. В этот день работали тт. Половинкина и Акимова, а Суслова отлучилась. РЕДАКЦИЯ.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Ребята, вступайте в секцию художественной гимнастики!

У нас в городе начала работать секция художественной гимнастики для девочек и мальчиков от 10 до 15 лет. Занятия проходят в спортивном зале Дома культуры по вторникам и четвергам с 18 часов.

Ребята, приходите скорее в спортивный зал! ГОРНОК ПРОФСОЮЗА.

Максимова Тамара Константиновна, проживающая город Дубна, улица Южная, дом 10, кв. 26, возбуждает дело о разводе с Максимовым Виктором Ивановичем, проживающим город Дубна, улица Южная, дом 10, кв. 26. Дело подлежит рассмотрению в народном суде города Дубны Московской области.