

30 КОММУНИЗМ

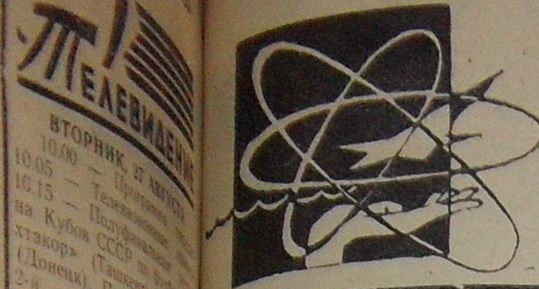
ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 67 (1408)

Пятница, 30 августа 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.



Снова в школу

По масштабам и уровню образования, по постановке проблемы Советский Союз занимает ведущее место в мире. Новый учебный год в школах, училищах, техникумах, вузах и других учебных заведениях начинается почти каждый третий гражданин Советской страны.

Коммунистическая партия, в. И. Ленин, видевшие в образовании масс орудие коммунистического преобразования общества, с первых дней существования социалистического государства со всей энергией приступили к осуществлению глубочайшей культурной революции. За полвека страна, где три четверти населения не знали грамоты, совершила гигантский взлет к вершинам науки и культуры.

Расцвет народного образования в СССР обеспечивается широким развитием среднего и политехнического, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования, сетью вечернего и заочного обучения, бесплатностью учебы, систематическим государственным стипендиальным и т. д.

Работа общества об образовании и воспитании молодого поколения получила у нас небывалый размах. В начале 30-х годов страна осуществила всеобщее обязательное начальное образование, в 40-х годах перешла на всеобщее среднее образование.

XXIII съезд партии поставил новую грандиозную задачу — к концу нынешней пятилетки завершить в основном введение всеобщего среднего образования. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров от 1966 года о мерах по улучшению системы школьного, высшего и среднего специального образования намечена конкретная программа превращения в жизнь указаний XXIII съезда партии по развитию советской школы как общеобразовательной, трудовой и политехнической, по повышению уровня подготовки специалистов, приведению содержания образования в соответствие с требованиями современного научно-технического и социального прогресса.

Выполнение Директив съезда и партийного (1966 г.) Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о школе — важнейший вопрос общественной жизни на Всесоюзном съезде учителей. Каждый новый учебный год становится новым этапом на пути подготовки и воспитания высокообразованной и коммунистически сознательной строительной молодежи.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗВОНКОМ

26 августа на партийном собрании работников исполкома горсовета с информацией о готовности школ к началу учебного года выступила заведующая городским отделом народного образования Н. В. Неганова.

Она рассказала об изменении в школах за летний период. Средней стала восьмилетняя школа № 1. Капитально отремонтировано здание школы № 2, переоборудован спортзал школы № 4, отремонтированы школы №№ 1, 6, 8. Деньги, отпущенные на школьное оборудование и учебные пособия, использованы полностью.

Школы полностью укомплектованы квалифицированными кадрами учителей. 80 учителей повысили свою квалификацию.

Вызывает беспокойство неполная обеспеченность учащихся учебниками. Плохо обстоит дело и с комплектацией школ рабочей молодежи. План набора в ШРМ не выполнен.

Завоевание абсолютного нуля

Институт физических проблем Академии наук СССР, известный своими выдающимися исследованиями в области низких температур, выдвигает на соискание Государственной премии работы ученого Объединенного института ядерных исследований Б. С. Неганова, в которых впервые был осуществлен новый метод получения сверхнизких температур.

На днях в Лаборатории ядерных проблем состоялось специальное заседание ученого и научно-технического советов, на котором руководитель группы, кандидат физико-математических наук Б. С. Неганов сделал доклад о проведенных работах, в котором, в частности, говорится, что в последнее время за счет создания нового теплообменника с площадью в сто раз больше прежней, ученым удалось достигнуть температу-

ры 0,006° К в непрерывном режиме, при этом обеспечивается рекордная холодопроизводительность, в десять раз превышающая лучшие зарубежные достижения в этой области.

В этой работе вместе с Б. С. Негановым участвуют молодые ученые Николай Борисов, Марсель Либург и Флера Тагирова.

В дискуссии члены совета отметили громадный успех, достигнутый в развитии этого метода, подчеркнули его важное прикладное значение и открывающиеся перспективы использования в различных областях науки.

Члены ученого и научно-технического советов единогласно поддержали выдвижение работ Б. С. Неганова на соискание Государственной премии СССР.

СИДНЕЙ—ДУБНА

По приглашению Академии наук СССР в Советский Союз прибыл известный австралийский ученый профессор физики Сиднейского университета и директор вычислительного центра Джон М. Беннет. Во время своей поездки профессор Беннет ознакомился с работой физических и математических институтов в Москве и Киеве. Он выступил с лекциями, в которых рассказал советским коллегам о работах, ведущихся в Австралии.

На днях профессор Беннет был гостем ученых социалистических стран, работающих

в Объединенном институте ядерных исследований. Его сопровождали советские ученые, побывавшие ранее в Австралии, — профессора С. П. Капница и А. Д. Смирнов. Джон Беннет осмотрел одно из новых научных подразделений Объединенного института — Лабораторию вычислительной техники и автоматизации с ее мощным вычислительным центром. Австралийского ученого также весьма заинтересовала одна из новинок современной техники, которую он увидел в Лаборатории высо-

ких энергий. Это — экспериментальные установки, работающие в непосредственной связи с электронной вычислительной машиной. Профессор Д. Беннет высоко оценил уровень работ в области вычислительной математики и кибернетики, с которыми он ознакомился в институтах Москвы, Киева и в Дубне.

— Здесь работают над теми же проблемами, что и мы, — сказал он. — Сотрудничество с этими институтами может быть интересным и полезным.

Профессор Беннет вылетел в Новосибирск. Он посетит научный центр Сибирского отделения Академии наук.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

БОЛЬШОЙ ПЕДСОВЕТ

По традиции в канун нового учебного года проводятся августовские совещания учителей. Педагоги обсудили итоги Всесоюзного учительского съезда, наметили конкретные пути дальнейшего совершенствования народного образования.

Два дня, 27 и 28 августа, продолжался большой педсовет учителей нашего города. Первый день — работа по секциям. Важная задача сегодняшней школы — осуществление совершенствования учебно-воспитательного процесса путем введения новых программ и учебников.

Изменение программного материала начальной школы и сокращение обучения в ней до трех лет, серьезные изменения в курсах математики, биологии, химии, литературы, физики, географии потребуют большой работы учителей. Это и было предметом обсуждения на секциях. Учителя проанализировали новые программы и дали разработку первых тем, запланировали проведение учебных занятий в течение года.

Двое учителей — Н. В. Яцута и Е. С. Сунгоркина наряду с московскими и ленинскими учителями бу-

дут обрабатывать новые программы, на которые будет переведено обучение в первых классах с 1969—1970 учебного года.

В течение всего учебного года будут проводиться семинары учителей 1—4 классов. Составлены планы работы секций, запланированы экскурсии.

28 августа учителя собрались вместе, чтобы обсудить доклад зав. горонотом Н. В. Негановой «О состоянии и мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы».

2 СЕНТЯБРЯ—23-я ГОДОВЩИНА ПРОВОЗГЛАШЕНИЯ ДРВ

Вьетнамский народ победит!

Двадцать три года назад вьетнамский народ в результате победы Августовской революции разбил оковы колониального и феодального гнета и взял власть в свои руки. 2 сентября 1945 года была провозглашена Демократическая Республика Вьетнам — первое в Юго-Восточной Азии государство рабочих и крестьян.

Не прошло и трех недель после победы революции, как на Вьетнам напали французские империалисты, не примирившиеся с потерей богатой колонии. В тяжелых боях, с большим мужеством и героизмом отстояли вьетнамцы свою свободу.

Независимость, суверенитет, единство и территориальная целостность Вьетнама были признаны официально Женевскими соглашениями 1954 года. Однако американские империалисты варварски нарушили выполнение соглашений. В Южном Вьетнаме при их содействии был установлен антинародный марионеточный режим. Американские войска проводят интервенцию в Южном Вьетнаме, бомбят мирные города и села Северного Вьетнама.

Несмотря на трудности военного периода, бомбардировки с воздуха и моря, народ ДРВ продолжает строительство социализма.

Перестроив экономику в соответствии с военной обстановкой, трудящиеся ДРВ добились значительных успехов в развитии промышленности и сельского хозяйства, в удовлетворении нужд обороны. Сейчас вьетнамский народ приступил к осуществлению нового трехлетнего плана. На промышленных предприятиях и в кооперативах идет соревнование под лозунгом: «Все для разгрома агрессоров».

Героический вьетнамский народ пользуется неизменной помощью и поддержкой Совет-

ского Союза и других социалистических стран. Все честные люди планеты выражают вьетнамскому народу свою солидарность в борьбе с американскими империалистами, требуют окончательного и безоговорочного прекращения бомбардировок и всех других актов войны против Вьетнама, предоставления вьетнамскому народу права самому решать свою судьбу. Прогрессивная мировая общественность знает: вьетнамский народ, мужественно отстаивающий свою независимость, победит!



Этот снимок сделан на Хайфонском заводе сельскохозяйственного машиностроения. Только во втором квартале текущего года труженники завода внесли около 80 рационализаторских предложений, внедрение которых повысило производительность труда на 20 процентов. На снимке: в сборочном цехе завода.

Вторник 27 августа
10.00 — Программа
10.05 — Телевидение
10.15 — Кубок СССР по футболу (Донецк) (Ташент)
11.00 — Тайм (В. Смирнов)
11.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
11.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
11.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
12.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
12.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
12.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
12.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
13.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
13.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
13.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
13.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
14.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
14.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
14.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
14.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
15.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
15.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
15.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
15.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
16.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
16.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
16.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
16.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
17.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
17.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
17.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
17.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
18.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
18.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
18.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
18.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
19.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
19.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
19.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
19.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
20.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
20.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
20.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
20.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
21.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
21.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
21.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
21.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
22.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
22.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
22.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
22.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
23.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
23.15 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
23.30 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
23.45 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)
24.00 — «Социализм — это жизнь» (В. Смирнов)

ЗА НОВЫЕ УСПЕХИ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ УЧЕБЕ!

2 СЕНТЯБРЯ начинается новый учебный год в высшем звене партийного образования — вечерних университетах марксизма-ленинизма.

В 1968—1969 учебном году в дубненском вечернем университете марксизма-ленинизма будут работать два факультета. Первый, второй и третий курсы общего факультета и второй курс факультета партийно-хозяйственного актива. Начало занятий на первом и втором курсах общего факультета — 2 сентября и на третьем курсе общего факультета и втором курсе факультета партийно-хозяйственного актива — с 3 сентября.

Новый учебный год в сети партийного просвещения будет проходить в обстановке высокого политического и трудового подъема, с которым советский народ идет навстречу празднованию знаменательной даты — 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

Опубликованное 10 августа Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» является документом большого политического значения. Этот документ ярко раскрывает величие В. И. Ленина и неиссякаемую жизненную силу его учения для мобилизации народных

масс на борьбу за новые успехи коммунистического строительства и определяет широкую программу идеологической работы по воспитанию масс в духе идейной убежденности, непоколебимой верности ленинизму.

В тезисах ЦК КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции» подчеркивалось: «Партия придает первостепенное значение марксистско-ленинскому образованию коммунистов, особенно руководящих кадров, улучшению идейно-воспитательной работы среди населения».

Вот почему по-настоящему налаженная, глубоко содержательная партийная учеба призвана способствовать выработке у каждого члена и кандидата в члены КПСС, у всех наших кадров высокой коммунистической убежденности, большевистской принципиальности, содействовать повышению авангардной роли коммунистов, активности всего народа в решении задач строительства нового общества.

Почетное место в марксистско-ленинском воспитании трудящихся принадлежит пропагандистским кадрам нашей партии. В чрезвычайно сложной, насыщенной противоречиями, быстро меняющейся международной обстановке они выступают зачастую первыми комментаторами событий, дают им соответствующую политическую оценку, несут в массы слово партии. Естественно, что все это возлагает на пропагандиста высокую ответственность, предъявляет к нему серьезные требования. Кузницей же пропагандистских кадров у нас должен стать вечерний университет марксизма-ленинизма ГК КПСС.

Чтобы успешно бороться с идеологическим противником, надо хорошо его знать. И не только знать, но и уметь дать отпор, убедительно показать несостоятельность его политических, философских, социологических, экономических и иных концепций, являющихся теоретической основой империали-

стической пропаганды. Методологические принципы критики враждебной марксизму идеологии были разработаны В. И. Лениным. Отсюда вытекает насущная необходимость глубокого изучения трудов Ленина, его работ, направленных против буржуазной идеологии, социал-реформизма, ревизионизма правого и левого толка.

Поэтому в программе университета в текущем году особенно большое значение будет уделяться изучению трудов В. И. Ленина и других классиков марксизма-ленинизма. Все более широкое применение получат активные методы учебы, усиливающие интерес коммунистов к вопросам теории и политики, как то: подготовка докладов и рефератов и их обсуждение, проведение теоретических конференций, использование индивидуальных и групповых консультаций, практические занятия и т. п.

Проведенная в прошлом году для слушателей университета теоретическая конференция по философии показала большую заинтересованность слушателей в таких формах учебы. На конференции выступило шесть слушателей с докладами. В обсуждении выдвинутых в докладах вопросов приняли участие: член-корреспондент Академии наук СССР Д. И. Блохинцев, доктор физико-математических наук А. А. Тяпкин. С заключительным словом выступил старший научный сотрудник Института философии при АН И. А. Акчурин, он дал положительную оценку выступлений слушателей, оценив их доклады, как доклады на уровне аспирантуры.

Итоги прошедшего учебного года имели свои положительные стороны. Зачеты и экзамены в университете показали, что большинство слушателей глубоко изучили марксистско-ленинскую теорию, произведения классиков марксизма-ленинизма, постановления

и документы партии и правительства. 240 человек сдали экзамены на «отлично», 112 — на «хорошо», 35 слушателей успешно окончили университет марксизма-ленинизма, 12 человек из них рекомендованы на пропагандистскую работу.

Вместе с тем в работе университета имелись и существенные недостатки. Так, практика учебы прошлого года показала, что некоторые партийные организации не проявляли должной требовательности коммунистам, учащимся в университете, не вели систематического контроля за их учебой, часто направляли на учебу недостаточно подготовленных для учебы в университете людей, которые, столкнувшись с трудностями, отступали, опускали руки, утверждая, что занятия для них трудны и не интересны, хотя известно, что интерес развивается прежде всего в процессе кропотливой самостоятельной работы. Все это в целом привело к значительному отсеву слушателей и ВУМЛ (например, по партийным организациям ОИЯИ, ОЖКХ, СМУ-5, торга, медсанчасти).

В тех же парторганизациях, где учеба слушателей ВУМЛ уделяли повседневное внимание, осуществляли систематический контроль за учебой, должную требовательность большого отсева слушателей не наблюдалось. Некоторые партийные организации составили планы партийной учебы на ряд лет вперед и на их основе примерно определили в каком звене и сколько требуется пропагандистов, развернули работу с определенными товарищами. И в этих партийных организациях без особых трудностей идет набор слушателей в вечерний университет марксизма-ленинизма.

Следует также отметить, что ряд слушателей, из числа добросовестно в течение года посещающих лекции и семинары по тем или иным причинам не сдали весной переводных экзаменов. Правильно поступают те партийные организации, которые проявляют здесь твердость и устанавливают таким товарищам новые сроки сдачи экзаменов осенью — до 1 октября.

Совершенствуя систему партийного образования, повышая идейно-теоретический уровень работы, партийные организации способствуют коммунистическому воспитанию трудящихся, дальнейшему росту их политической и трудовой активности, новым успехам коммунистического строительства.

Дирекция вечернего университета марксизма-ленинизма поздравляет всех слушателей университета с началом нового учебного года и желает им успехов в учебе.

А. СОКОЛОВ,
директор вечернего университета марксизма-ленинизма при ГК КПСС.

Протонный канал, созданный в Лаборатории ядерных проблем успешно используется при решении тонких задач ядерной физики. Он установлен так, что в него можно заводить не только протоны с энергией 80—200 МэВ, но и пионы любой энергии вплоть до максимальной. Длина канала около 25 метров позволяет использовать его, например, как спектрометр по времени пролета, что уже сделано в опытах по наблюдению упругого рассеяния назад протонов ядрами гелия.

На снимке: протонный канал. Инженер В. П. Стекольников проверяет готовность аппаратуры к облучению.

Фото Ю. Туманова.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Коммунисты обсуждают отчет

В партийных организациях города начались отчетно-выборные партийные собрания. На заводе нестандартного оборудования перед коммунистами отчиталась секретарь партийного бюро А. М. Панькина. В докладе было отмечено, что коллектив предприятия с поставленными задачами справился. План по товару за первое полугодие выполнен на 102,4 процента.

С первого июля завод перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования. В связи с этим переходом партийной и профсоюзной организациями совместно с администрацией проделана определенная работа. Организованы курсы обучения ИТР, проводились собрания

рабочих с вопросом «Новая система планирования и экономического стимулирования», проведен и ряд других мероприятий.

Докладчик отметила, что многие коммунисты являются лучшими производственниками. Среди них Н. И. Марков, И. И. Мартынец, М. А. Груздев и А. С. Ососова.

В прениях по обсуждению доклада выступили коммунисты Н. И. Марков, И. И. Мартынец, М. В. Селезнев, директор завода Б. И. Чесноков и др. Выступающие отмечали недостатки в работе партийного бюро и вносили конкретные предложения, направленные на улучшение работы партийного бюро.

В решении собрания указы-

вается, что в своей работе партийное бюро мало уделяло внимания ритмичной работе завода, в результате чего выпуск товарной продукции приходится на третью декаду месяца. Воспитательная работа пока не на должной высоте, на участках имеются случаи нарушения трудовой дисциплины. В решении намечены мероприятия, направленные на улучшение работы партийной организации завода.

Собрание избрало новый состав партийного бюро. Секретарем парторганизации вновь избрана А. М. Панькина.



ФИЗИК ИЗ ОАР — СТИПЕНДИАТ ИНСТИТУТА

На работу в Объединенный институт ядерных исследований прибыл физик из ОАР доктор Мохамед Абузейд. Он приглашен дирекцией ОИЯИ в качестве стипендиата и будет работать в Лаборатории нейтронной физики в течение года. Он будет участвовать в экспериментальных исследованиях на электростатическом генераторе вместе с советскими учеными и учеными других социалистических стран.

Доктор Мохамед Абузейд является вторым ученым из ОАР, прибывшим на работу в Дубну в качестве стипендиата ОИЯИ. Третий месяц в Дубне работает доктор Асфур Фаузи. Оба арабских физика будут работать в одной группе под руководством советского ученого кандидата наук Г. И. Осетинского. До приезда в Дубну они работали в Институте атомной энергии ОАР под Каиром.

Доктора Мохамеда Абузейда приняли вице-директор ОИЯИ проф. Намсарайн Содном и проф. Андрей Хрипкевич. От имени дирекции ОИЯИ они заявили, что ученые Дубны рады приветствовать в ОИЯИ еще одного физика из ОАР и сделают все для того, чтобы создать хорошие условия для его работы и пребывания.

Доктору Мохамеду Абузейду 28 лет. В 1961 году он окончил

университет в Каире, затем учился в аспирантуре при университете. Во время учебы работал в Институте атомной энергии ОАР. Он автор 11 научных исследований в области ядерной физики.

Доктор М. Абузейд заявил, что он рад возможности работать в таком известном международном центре, каким является ОИЯИ. С самого начала своего прибытия в Советский Союз он чувствует очень доброе отношение к себе со стороны советских людей. Его принимают здесь очень тепло и доброжелательно, что производит на него очень сильное впечатление, т. к. в СССР он прибыл в первый раз.

Доктор М. Абузейд сказал далее, что он работал с советскими физиками в Институте атомной энергии ОАР в течение 6 лет и очень благодарен советским ученым за ту большую помощь, которую они ему оказали. Благодаря этой помощи он стал физиком и защитил докторскую диссертацию. Ученые ОАР очень благодарны СССР за постройку атомного центра под Каиром, 90 процентов оборудования которого поставлено Советским Союзом. Благодаря этому ядерная физика стала развиваться и в ОАР. Доктор Абузейд в заключение заявил, что он сделает все возможное, чтобы его работа в Дубне была успешной. В. ШВАНЕВ.

«ЗА КОММУНИЗМ»

