

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 87 (354)

Год издания 3-й

Суббота, 23 июля 1960 года

Цена 15 коп.

## Постоянно улучшать работу с кандидатами в члены КПСС

Коммунистическая партия постоянно заботится как о количестве, так и о качестве вступления в ряды. «В члены партии», — говорится в Уставе КПСС, — принимаются сознательные, активные и преданные делу коммунизма рабочие, крестьяне и интеллигенты».

Прием в партию производится исключительно в индивидуальном порядке. Каждый вступающий в КПСС проходит, как известно, годичный кандидатский стаж. Он установлен для того, чтобы за этот период кандидат мог ознакомиться с программой, Уставом, партией, и парторганизация, в свою очередь, могла бы всесторонне проверить его политические качества, личные достоинства, сделать правильные выводы.

Прохождению кандидатского стажа огромное значение придавал В. И. Ленин. Он требовал «... строго применять правила, которые бы действительно делали стаж серьезнейшим испытанием, а не пустой формальностью».

Повседневная живая работа с кандидатами, строгий контроль за соблюдением уставных требований, принимаемыми в партию — долг и важнейшая обязанность каждой парторганизации, любого партийного комитета.

В Дубне и Иванькове есть немало примеров, когда парторганизации и парткомы уделяют большое внимание работе с кандидатами партии. Например, в партийных организациях, где секретарями А. Безобразов, В. Петров, С. Морозов, В. Шванев, зам. секретаря Н. Сергеев и другие, вопросы работы с кандидатами обсуждаются на партбюро, на семинарах, на собраниях коммунистов. В этих организациях особое внимание уделяется индивидуальной работе с кандидатами. Им систематически даются партийные поручения, проверяется их выполнение. С кандидатами часто встречаются и беседуют секретари и члены партбюро, коммунисты, давшие рекомендации.

К сожалению, так поставлено дело далеко не везде. Об этом свидетельствует тот факт, что немало кандидатов городского партийной организации имеют просроченный кандидатский стаж. Есть случаи продления стажа из-за неподготовленности к вступлению в члены партии. В партийной организации Лаборатории нейтронной физики (секретарь Ю. Языцкий) работает О. Прокофьев. Будучи кандидатом в члены КПСС, он вот уже восемь месяцев не имеет партийного поручения и фактически стоит в стороне от общественной жизни партийной организации. Из-за слабой воспитательной работы некоторых партийных организаций с кандидатами, последние допускают нарушения партийной и производственной дисциплины, не проявляют себя в партийной и общественной жизни.

Подобные факты являются серьезным недостатком во внутренней партийной жизни парторганизаций. Воспитание и тщательная проверка принимаемых в партию — важнейшее дело парторганизаций и надо, чтобы оно постоянно было в центре внимания партийных бюро, парткомов, каждого коммуниста.

Каждый кандидат партии должен быть под повседневным контролем парторганизации, постоянно чувствовать товарищескую партийную заботу коммунистов.

Очень важно, чтобы секретари парторганизаций, члены бюро как можно чаще встречались с кандидатами партии, беседовали с ними по вопросам внутрипартийной жизни, разъясняли им политику партии, подсказывали, как лучше решить тот или иной практический вопрос.

Парторганизации и их комитеты обязаны проявлять заботу о политическом росте кандидатов в члены КПСС, добиваться, чтобы каждый из них обязательно учился в системе партийного просвещения, активно вел себя на партийных собраниях, в общественной и производственной жизни. Дело следует поставить так, чтобы с кандидатами проводились индивидуальные и групповые собеседования, чтобы перед ними выступали старейшие коммунисты и наиболее опытные партийные работники.

Большое место в работе с кандидатами следует отводить партийным поручениям. Они должны даваться каждому готовящемуся к вступлению в члены партии. Крайне важно при этом, чтобы поручения кандидатам давались не формально, а с учетом их индивидуальных склонностей и способностей, чтобы в их выполнении оказывалась необходимая помощь.

Следует всемерно повышать роль и ответственность за прохождение кандидатского стажа коммунистов, давших кандидатам свои рекомендации. Каждый член КПСС обязан помнить о том, что данная им рекомендация налагает на него серьезную моральную ответственность за рекомендованного в партию и что он обязан помочь ему своевременно подготовиться к вступлению в члены КПСС.

Всемерно улучшать работу с кандидатами партии, повышая значение установленного в партии испытательного стажа, партийные организации будут тем самым активно способствовать правильному регулированию роста рядов партии.



Электросварщица Ирина Григорьевна Городнянская — одна из лучших производственников монтажного треста «Центрэнерго». Более 18 лет она трудится на стройках страны. Ирина Григорьевна соревнуется за право называться ударником коммунистического труда.

На снимке: электросварщица И. Г. Городнянская за работой.

Фото А. Пурцеладзе.



## Слово сдержали

Коллектив механических мастерских Лаборатории высоких энергий, где начальником А. Соболев, около трех месяцев тому назад встал на трудовую вахту в честь июльского Пленума ЦК КПСС и взял повышенные обязательства. Шесть пунктов этого обязательства предусматривали большой объем монтажных работ, а также изготовление различных узлов и деталей.

На днях в мастерских были подведены итоги работы, которые показали, что коллектив к Пленуму пришел с хорошими показателями. Каждый пункт обязательства выполнен на 3—4 дня раньше срока.

Особенно отличилась бригада монтажников А. Хватова, крановщица Ю. Макарова, слесари М. Груздев и А. Маляренко. Эти товарищи досрочно установили трансформатор в первом корпусе.

## У Дубненских хлебопеков

Хлеб ржаной, пшеничный, батоны нарезные, булки городские, сайки, сдоба — все эти изделия нашего хлебозавода, румяные и горячие, поступают в 8 часов утра в продажу.

В две смены трудится коллектив завода, чтобы удовлетворить потребность населения

в хлебобулочных изделиях. Ночная смена просеивает муку, месит тесто, занимается его разделкой. А утром слово предоставляется пекарям.

Заслуженной славой на заводе пользуются пекаря Аграфена Ильинична Зайцева и Антонина Александровна Павлова. Их продукция всегда только отличного и хорошего качества. Свой производственный опыт мастера передают молодым.

Сейчас на хлебозаводе вступает в строй новая печь. Ее преимущества состоят в том, что она гораздо экономичнее, и теперь уже завод не будет зависеть от котельной в снабжении паром. Он вырабатывается непосредственно на месте. Пробная выпечка на новой печи показала, что качество хлеба и других изделий будет значительно выше.

За летний период на хлебозаводе будет реконструирована и вторая печь.

Х. Владимиров.

## Для вас, малыши

Большое оживление чувствуется, когда подходишь к коттеджам на Лесной улице: идут машины, груженные детской мебелью, посудой, игрушками.

На днях еще один уголок Дубны оживится детскими голосами. Прекрасный подарок приготовили строители для ста пятидесяти маленьких дубненцев. Четыре сказочных коттеджа со светлыми спальнями, столовыми, игровыми комнатами приветливо встретят малышей. На участке голубеют песчаницы, скамейки, лесенки.

Для работы с детьми подобран хороший педагогический коллектив, состоящий из выпускников Орехово-Зуевского педагогического дошкольного училища и учителей.

Под руководством энергичной и требовательной заведующей Г. Ф. Мангыч коллектив приготовил все необходимое, чтобы дети развивались всесторонне, росли здоровыми и веселыми. Хорошо позаботились местные власти, приблизив детский сад к месту жительства большинства детей. Теперь не нужно шагать с мамой на другой конец города. Детский сад здесь, совсем рядом, и родителям удобно: не нужно путешествовать с детьми по магазинам, все покупки можно сделать без ребенка, а вечером, в 7 часов взять его из детского сада домой.

А. Надеждина.

## Новую школу — к началу 1961—1962 учебного года

Хорошей традицией стало у строителей встречать свой праздник трудовыми успехами.

На строительстве 11-летней школы трудится замечательный молодежный коллектив — комплексная бригада под руководством секретаря комсомольской организации Н. Вавилова. Молодые строители решили закончить к своему празднику кирпичную кладку и установить чердачные перекрытия на главном здании школы. Все работы они сейчас ведут с опережением графика.

Проектом предусматривается применение совершенно новых для наших строителей материалов. Однако это не смущает их. Так звенья каменщиков С. Перфильева и Дудко быстро освоили сложное дело — стеклоблочные заполнения на декоративном цемента.

Регулярно на строительство школы приезжает автор проекта архитектор Френкель. Он дает высокую оценку качеству строительных работ.

Но все ли идет хорошо? Нет. Ход строительства вызывает серь-

езные опасения за своевременный ввод школы в эксплуатацию. Причиной, вызывающей эти опасения, является крайне неудовлетворительное снабжение стройки необходимыми строительными материалами и железобетонными изделиями. Так, для двух основных зданий школы требуется большое количество стеклоблоков. Если в августе их не поставят, то позднее их уже не поставишь, ибо для заполнения стеклоблоков необходима температура не ниже плюс 10 градусов. А, следовательно, нельзя будет вести отделочные работы. Отделу капитального строительства следует побеспокоиться о немедленном обеспечении школы необходимым количеством стеклоблоков.

Тормозит работу строителей и монтажная контора № 8. Им немного осталось работы, однако они их затягивают и тем самым мешают строителям поставить башенный кран. Бригадир тов. Магазов обещает все работы закончить в два дня. Надо надеяться, что он свое слово сдержит.

Определенные претензии стро-

ители предъявляют отделу капитального строительства Института. На территории школы расположены три частных дома. Они мешают строителям вести работы, лишают возможности монтажников производить прокладку коммуникаций. Вопрос о сносе этих домов решается недопустимо медленно. Следует также ускорить выдачу технической документации строителям на учебный гараж и тепличный комбинат.

Школа жизненноважный объект для города. Поэтому он должен быть под постоянным контролем всех организаций, связанных с ее строительством.

1 сентября 1961 года школьники города должны начать свой учебный год в новой 11-летней политехнической школе.

Г. Иванов.

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ О РАБОТЕ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Недавно в Лаборатории теоретической физики состоялось открытое партийное собрание, на котором собравшиеся заслушали и обсудили доклад секретаря комсомольской организации Г. Ефимова «О работе комсомольской организации».

Было отмечено, что за девять месяцев комсомольская организация проделала значительную работу. Хорошо организованы помощь молодежи, обучающейся в заочных и вечерних учебных заведениях, летний отдых молодежи — кроме общегородских мероприятий, комсомольцы лаборатории провели несколько туристических походов и экскурсий, поехали в театры Москвы, налажена спортивная работа, устраиваются субботники по сбору металлолома, по посадке деревьев, оборудованию пионерлагеря. На собрании отмечалось, что комсомольцы участвуют в работе стенной газеты, в комсомольской организации хорошо поставлен учет; нет задолженности по членским взносам, что за этот период комсомольская организация выросла с 38 человек до 52.

Отмечая положительные стороны в работе комсомольской организации, собравшиеся говорили и о недостатках, главным из которых является слабая организационная

деятельность. Так, например, с октября 1959 года по март 1960 года редко составлялись планы работы и не утверждались общими собраниями. Планы недостаточно конкретны. Не указываются сроки исполнения. Общие собрания проводятся от случая к случаю. Вопросы производственного характера не находятся в центре внимания комсомольской организации.

Указанные недостатки в работе комсомольской организации объясняются в значительной мере тем, что парторганизация Лаборатории не оказывала повседневной помощи комсомолу, не направляла его деятельность на решение задач, стоящих перед Лабораторией, не учила бюро организационным формам работы.

Партийное собрание обязало секретаря парторганизации А. Тавхелидзе организовать конкретную повседневную помощь комсомольской организации, широко привлекая всех коммунистов к этой работе, а бюро комсомольской организации (секретарь Г. Ефимов) решительно повысить уровень организационной работы.

Собрание рекомендовало комсомольской организации провести работу по вовлечению в народную дружину города комсомольцев лаборатории. И. Пурцеладзе.

### МОСКОВСКАЯ КОЛЬЦЕВАЯ СТРОИТСЯ

Вокруг Москвы строится кольцевая автомобильная дорога. Бетонное кольцо опояшет столицу в 15—22-х километрах от центра города. На 109-километровой трассе водители смогут вести машины со скоростью до 120 километров в час. Светофоров здесь не потребуется потому, что все пересечения магистралей с радиально сходящимися к Москве ав-

томобильными дорогами будут проложены на разных уровнях.

19 июля на одном из участков автомобильной дороги побывали товарищи Л. И. Брежнев, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев. Они осмотрели уже законченный постройкой участок и дали строителям ряд указаний.

### ФОТОПЛЕНКА НА СЛУЖБЕ НАУКИ

В Объединенном институте расходуются километры фотопленки. На ней фиксируются в специальных, очень сложных приборах события, происходящие в атомном ядре. Ядерная физика не может обойтись без фотопроцессов.

Мы коротко расскажем путь одной из фотопленок. После получения со склада фотопленка попадает в фотолабораторию, где она режется на нужную ширину, перфорирована, заряжается в большие кассеты емкостью 60 метров. Фотоаппарат, являющийся одной из основных деталей прибора, фотографирует во время работы ускорителя процессы, происходящие в камерах, наполненных различными газами.

Фотокассеты от ускорителя возвращаются в фотолабораторию, где пленка проявляется. Затем она попадает в руки физика-экспериментатора, он просматривает многие сотни снимков, полученных во время работы камеры. Из всех событий, оставивших свой след на светочувствительном материале, надо отобрать самые интересные для науки, те следы, которые неизвестны еще физикам или те, что ранее не наблюдались другими экспериментаторами, или те, которые подтверждают предположение теоретиков



об элементарных частицах ядра, их энергии, движении, массе или взаимодействиях, короче говоря, новые частицы нашего познания Вселенной и ее строения.

Отобранные кадры заносятся в журнал наблюдений, интересные случаи зарисовываются. Теперь физик передает пленку лаборантам, те производят на измерительных микроскопах и других приборах нужные измерения следов, а физик по этим данным составляет задания на автоматическую счетную машину, последняя подтверждает точные расчеты пробегов частиц в пространстве камеры.

На снимке: научный сотрудник Дьердь Пинтер (справа) из Чехословакии и техник Виктор Мороз. Они рассматривают контрольную пленку, полученную в ксеноновой камере в пучке пие-мезонов. На этой камере физики сделали более сорока тысяч снимков, они сейчас проходят научную обработку. В этой большой и важной работе заняты многие научные сотрудники различных национальностей, объединенных в дружный коллектив Института ядерных исследований.

Фото и текст В. Шустина.

### Рассказы о новой технике

Наше время все чаще называют веком радиоэлектроники. С помощью этой науки теперь управляют электростанциями и заводами-автоматами, решают сложнейшие математические задачи, изучают звезды.

Современные самолеты снабжены радионавигационными и локационными устройствами для вождения и посадки ночью, в тумане или во время пурги. Радиолокация позволяет пилоту «видеть» землю, даже когда она покрыта плотной завесой облаков.

Разнообразные радиоэлектронные приборы применяются в металлургии и в медицине, в метеорологии и на транспорте, в атомной физике и в средствах связи... Вооружившись радиоэлектроникой, ученые сделали множество важных и интересных открытий.

Советские люди успешно штурмуют космическое пространство. Совершены удивительные полеты советских космических ракет на Луну и вокруг Луны. Все это было бы невозможно без радиоэлектроники, без ее приборов. При помощи радиоэлектронной аппаратуры спутники Земли и космические корабли выводятся на заданную орбиту, с ее помощью ведутся наблюдения за полетом. Радиоэлектронные приборы осуществляют передачу на Землю научных сведений о космическом пространстве.

Без радиоэлектроники теперь уже немислимо совершенствование техники. «Переход к комплексной механизации и автоматическому управлению производству с применением средств электронной техники», — подчеркивается в контрольных цифрах семилетнего плана, принятого XXI съездом КПСС, — составляет наиболее характерную черту современного технического прогресса и должен быть основным направлением в создании конструкций новых машин.

### В мире электроники

А. ПЛОНСКИЙ,

заведующий кафедрой радиотехники Челябинского политехнического института

☆☆☆

### «Что такое радиоэлектроника?»

В этом году все человечество отметило знаменательную дату — 65 лет со дня демонстрации Александром Степановичем Поповым изобретенного им первого в мире радиоприемника. Ныне его всякое открытие стало близко и привычно каждому. Из средства беспроволочной связи оно превратилось в новую, неисчерпаемую область науки и техники, которая получила название радиоэлектроники.

Радиоэлектроника — это «содержательное» радиотехники и особой науки — электроники, занимающейся разнообразными применениями радиоламп. Радиоэлектроника объединяет большую группу различных отраслей современной техники: радиовещание, радиосвязь, радиолокацию, радионавигацию, телевидение, радиотелемеханику, электронные счетно-решающие устройства и другие.

Рассказать в одной статье о всех видах применения радиоэлектроники невозможно. Ограничимся самыми важными и интересными.

### «Атомная артиллерия»

XX век подарил человечеству могучую, неиссякаемую силу — атомную энергию. Чтобы овладеть ею, ученым понадобилось проникнуть в глубь атома, расщепить его ядро, обладающее исключительной прочностью.

Как же удалось ученым одержать эту грандиозную

победу, каким ключом открыли они «слом», под которым хранилась энергия атома? Этот ключ — радиоэлектроника.

Роль своеобразных пусков для обстрела атомных ядер сыграли сложные радиоэлектронные устройства — так называемые ускорители заряженных частиц. Ядерными снарядами послужили сами ядра, а также частицы, входящие в их состав, — протоны и нейтроны.

Под воздействием электрических сил, действующих в ускорителе, частица приобретает огромную скорость и, попадая в обстреливаемое ядро, раскалывает его на части. По принципу действия ускоритель напоминает обычную радиолампу.

В Советском Союзе работает самый мощный в мире ускоритель — синхрофазотрон. Путь, проходимый частицами в этом гигантском ускорителе (по кругу), составляет 900 тысяч километров, то есть в два с лишним раза больше расстояния между Землей и Луной. Каждая частица в процессе ускорения совершает 4,5 миллиона оборотов, затрачивая на это всего 3,3 секунды! За создание синхрофазотрона большой группе ученых, возглавляемой академиком В. И. Векслером, была присуждена Ленинская премия в 1959 году.

Атом далеко не раскрыл всех своих тайн. В нем еще много нетронутых могучих сил. Овладевая ими, поставив их на службу человеку, на дело мира — одна из важнейших задач науки нашего времени. И несомненно, что в дальнейшем покорении атома очень большую роль будет играть радиоэлектроника.

(Продолжение в след. номере)

### Аплодисменты советским фильмам

КАРЛОВЫ ВАРЫ, 20 июля. На экране фестивального кинотеатра ежедневно демонстрируются три художественных фильма. Уже просмотрены десятки картин из разных стран. Тут все лучшее, что создано мировой кинематографией за минувший год.

Судя по просмотренным фильмам, события второй мировой войны продолжают занимать внимание многих режиссеров. Болгарская картина «Тихим вечером», албанская — «Земля в пламени», румынская — «Пылающая река», югославская — «Ветер затих перед рассветом» повествуют о партизанах, о героизме народа, сражавшегося против фашистских оккупантов.

Фильм «Розы для господина прокурора», представленный на фестивале Западной Германии, также связан с войной. Режиссеру Штаудте удалось вынести на экран острейшую проблему послевоенной Западной Германии.

Индийские кинематографисты показали на конкурсе фильм «Бессловесная тварь». Все содержание его, рисующее тяжелую жизнь крестьян в прошлом, зовет к пробуждению сознания, к борьбе за лучшую жизнь. Социальным проблемам посвящена и мексиканская картина «День диктатора», раскрывающая механику

«демократического» выдвижения кандидатур на пост президента.

Настоящим праздником на фестивале были дни демонстрации советских фильмов. Очень тепло встретили зрители картину «Живые герои», созданную молодыми литовскими кинематографистами. Три новеллы, рассказывающие о двух парнишках и одной девочке в разные периоды жизни — при буржуазном строе, в годы Отечественной войны и в наши дни — глубоко раскрывают судьбы всего молодого поколения Советской Литвы. Зрители отметили лиричность новелл, мастерство съемок и глубокое содержание произведения.

Когда показывался второй советский художественный фильм — «Сергея», зал, в иные дни заполненный только наполовину, был набит битком. Публика устроила горячую овацию режиссерам Г. Данелия и И. Таланкину, артистам Ирине Скобцовой и Сергею Бондарчуку. Просмотр не раз сопровождался аплодисментами, возгласами восхищения. Зрители напряженно следили за ходом событий, дружно выражали свое одобрение.

Впереди демонстрация третьего нашего фильма — «Мичман Панин».

М. Величко  
«Советская Россия».



