



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 49 (1962)

Вторник, 2 июля 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

## Сессия городского Совета

28 июня состоялась седьмая сессия городского Совета четырнадцатого созыва.

Депутаты заслушали и обсудили доклад «О состоянии и мерах по усилению охраны природы и улучшению использования природных ресурсов», с которым выступила заместитель председателя исполнкома горсовета Н. П. Викторова.

То, что вопрос об охране природы злободневен, что он волнует многих, показали представители. В обсуждении доклада приняли участие депутаты В. Т. Гуренко, О. В. Любимов, Н. Н. Новиков, С. Д. Площиков, В. Л. Карповский, З. В. Кобзева, Ю. А. Леконцев, главный архитектор города Б. К. Сафонов, лесничий М. М. Додонов, научные сотрудники Лаборатории высоких энергий Э. Г. Бубелев, К. Д. Толстов и др.

С отчетом о работе постоянной комиссии городского Совета по культуре выступил депутат Г. С. Казанский.

По обсужденным вопросам сессия приняла решения.

Затем была заслушана информация о мерах, принятых по критическим замечаниям, высказанным на пятой сессии городского Совета, с которой выступила зав. орготделом исполнкома горсовета Н. К. Кутьина.

Председатель исполнкома городского Совета В. Ф. Охрименко сделал информацию о вопросах, рассмотренных исполнкомом горсовета между шестой и седьмой сессиями.

В заключение была утверждена повестка дня очередной сессии.

Подробный отчет о сессии городского Совета будет опубликован в следующем номере.

## В счет первого полугодия

Закончилось первое полугодие. Июль у строителей, монтажников, отделочников был особенно напряженным. Даже в субботние дни на пусковых объектах кипела работа. Коллективы, занятые на этих объектах, прилагали все усилия, чтобы в срок завести их в строй действующих.

В последние дни июня пусковые объекты были предъявлены к сдаче государственной комиссии. Сданы в эксплуатацию жилой дом в поселке Александровка, цех оснастки на заводе железобетонных и деревянных конструкций, жилой дом на 70 квартир на Большой Волге.

На строительной площадке Института сданы в эксплуатацию две градирни, которые предназначены для обслуживания

зданий 131 и 117. На заводе «Тензор» вступили в строй действующая насосная станция и градирня.

Сданы также в эксплуатацию производственный корпус в Дубне и хозяйственный корпус больничного комплекса в Запрудне. Большинство объектов признано комиссией с оценкой «хорошо».

Котов Валентин Иванович — один из лучших токарей экспериментальных мастерских Лаборатории нейтронной физики. Наставник молодых рабочих, он является для них примером трудолюбия, организованности, щедро передает им свой опыт, прививает любовь к профессии. В. И. Котов — неоднократный призер конкурсов, проводимых в лаборатории и Институте. На состоявшемся в этом году в ОИЯИ конкурсе на звание «Лучший по профессии» он занял второе место в группе токарей VII—VIII разрядов.

Фото Н. Горелова.

## В ГК ВЛКСМ

### Навстречу знаменательной дате

Подведены итоги соревнования комсомольских организаций города в честь 50-летия присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

Удивительно, но комсомольцы завершили молодежь нашего города 1973 решавший год пятилетки. Более 900 комсомольцев раньше срока выполнили личные планы пятилетки, 65 юношей и девушек выполнили производственные задания 1973 года уже к 20 октября. Более 870 — за трудовые успехи в выполнении заданий третьего, решающего года IX пятилетки награждены значком «Ударник 1973 года».

Бодрый, напряженный темп всей работы комсомольской организации города в 1974 году придало Всесоюзное комсомоль-

ское собрание «Ударным трудом и отличной учебой ознаменуем определяющий год пятилетки». Напряженные обязательства взяли на себя комсомольцы предприятий, учреждений и организаций города в четвертом году пятилетки. Боеевым делом дубненского комсомола является активная работа на всесоюзных и областных ударных стройках пятилетки. В практику городской организации ВЛКСМ прочь вошли смотры научно-технического творчества молодежи, конкурсы мастерства. Только в 1974 году молодежью подано более 200 рапортов и заявлений на изобретения. Много и других интересных дел на счету дубненской комсомолии.

Подводя итоги работы комсомольских организаций за год,

бюро ГК ВЛКСМ отметило, что Ленинский зачет стал важным этапом в деле трудового и идеального воспитания молодежи, помог выявить имена лучших, на которых равняется наша молодежь.

По первой группе I место присуждено комсомольской организации ОИЯИ (секретарь С. Бабаев). По второй группе — комсомольской организации ОВД (секретарь В. Данилов). По третьей группе — комсомольской организации СМУ-5 (секретарь В. Черкасов). По четвертой группе — комсомольской организации ОИЯИ (секретарь В. Салтыков).

Ленинский зачет «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!» продолжается. Перед комсомолом стоят большие и ответственные задачи.

## Выступили успешно

Победители городской комсомольской военно-спортивной игры «Орленок» — ученики школы № 2 приняли участие в областном финале этой игры, который проходил 26—29 июня. В состязаниях принимали участие 64 отделения из 44 районов Подмосковья.

В финале игры проверялась строевая подготовка участников, проводилась военно-спортивная комбинированная эста-

фета, соревнования по гражданской обороне, саностов и другие.

Дубненские школьники вышли в финале на 7-е место. Большую работу по военно-спортивной подготовке ребят и по организации игры «Орленок» проводят преподаватель школы № 2 Л. Г. Панкова и военрук В. Д. Шугуров, а также курсанты Волжского военного строительно-технического училища.

## По родной стране

### Девиз „Дружба“

1 июля во Фрунзе открылся 5-й традиционный фестиваль дружбы молодежи СССР и Монгольской Народной Республики, посвященный 50-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина и 50-летию провозглашения Монгольской Народной Республики.

Фестиваль проходит в знаменательное время, когда трудящиеся Киргизии готовятся к празднованию 50-летия образования республики и полувековому юбилею Компартии Киргизии.

На своем форуме представители молодежи братских стран расскажут о достижениях в труде и учебе, поделятся мечтами о будущем и путях их осуществления. В кинотеатре «Ала-Тоо» началась неделя советских фильмов о молодежи. А когда солнце стало спускаться к горам, на стадионе «Спартак» состоялось торжественное открытие этого традиционного праздника юности.

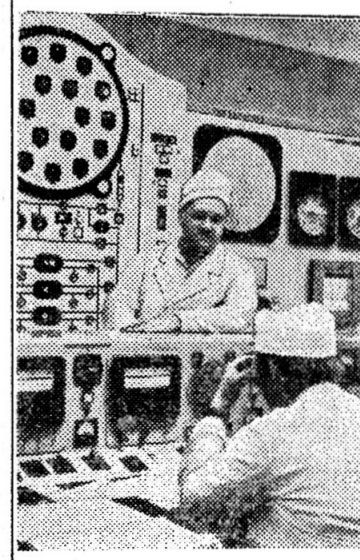
## Первая в мире АЭС

Обнинск. Исполнилось 20 лет со дня пуска первой в мире атомной электростанции мощностью 5000 киловатт.

Первая АЭС дала промышленный ток 27 июня 1954 года. На ней применен уран-графитовый реактор канального типа на тепловых цептранах с охлаждением водой под давлением 100 атмосфер. Температура мощность реактора — 30 тысяч киловатт, параметры пара: давление 12 атмосфер, температура 260°. В качестве топлива использован уран-молибденовый сплав с обогащением 5 процентов. Загрузка топлива в активной зоне составляет 500 килограммов урана.

Главная задача при проектировании первой АЭС заключалась в решении научно-технической проблемы создания надежно работающей промышленной атомной станции.

Первая атомная станция являлась также базой для подготовки кадров для атомной энергетики. На станции прошли стажировку около 300 советских и иностранных специалистов.



На снимке: на пульте управления АЭС.

Фото О. Кузьмина.

**В. СУДАКОВ,**  
председатель местного  
орга ОИЯИ.

Круглая дата — 30-летие Польской Народной Республики, расположает к ретроспективному взгляду на пройденный этап развития отдельных сторон жизни народа. Говоря о пути, пройденном наукой в Польше за 30 лет после войны, ее теперешнем состоянии и планах на будущее, следует упомянуть о ее корнях, уходящих вглубь веков. Исполинская фигура Н. Коперника, труда которого положил начало современному периоду развития мировой науки, возвышается над именами многих предшествующих ему ученых, а также современников, передавших ему свою знания и взгляды.

У истоков науки о ядре стоят исследования дважды лауреата Нобелевской премии Марии Склодовской-Кюри. В области теоретической физики широко известны работы М. Смолуховского, Л. Инфельда и В. Рубиновича. В физико-химии — З. Врублевского и К. Ольшевского, склонивших воздух, и В. Свентославского. В области математики блестят

сом польской науки в 1951 году задача обеспечения победы марксистско-ленинской методологии в науке сейчас решена. Первый конгресс создал Польскую Академию наук — организацию, которой стали по плечу такие комплексные мероприятия, как проблема восстановления разрушенного во время войны хозяйства Верхней Силезии — основного индустриального центра страны, проблема электрификации страны, синтез истории польского народа, его искусства и культуры, философской и педагогической мысли. Возникли научные журналы, проводятся крупные совещания и конгрессы по различным областям науки.

Не все отрасли науки развивались одинаковыми темпами. Сказывались отсутствие традиций в организации крупных научно-технических мероприятий, нехватка современной аппаратуры и другие тормозящие развитие науки недостатки. Быстрее других развивались теоретические дисциплины, не нуждающиеся в развитой

ионе уделено будет задачам профилактики и лечения раковых заболеваний.

В области гуманитарных наук ставится задача построения модели социалистического общества, в котором материальный достаток сочетается с гармоничным развитием человека, активно участвующего в потреблении и создании благ культуры.

Одной из главных задач общественной политики партии и правительства на ближайшее время является проведение реформы системы образования. В выработке основных принципов реформы системы образования принимали участие ведущие ученые, педагоги и социологи. Другой важной задачей является теоретическое обоснование проблемы реконструкции сельского хозяйства и деревни. Грандиозность и значение этой задачи ясны всем. Будут продолжены исследования культур других стран и народов, в которых польская наука имеет большие достижения.

Программа, выдвинутая II

### 30-летию ПНР

# НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ

Развитие науки  
в народной Польше

имена пионеров функционального анализа С. Банаха, Я. Шаудера, С. Санса, пионера современной теории вероятности Х. Штейнгауза, тополога В. Серпинского, логиков К. Айдукевича и А. Тарского и многих других здравствующих ныне продолжателей польской математической школы. Широко известны имена Б. Дыбовского и Я. Черского — исследователей Сибири, сосланных туда в прошлом веке за участие в польском восстании против царского гнета. Первый из них, Дыбовский, изучал фауну Байкала и Прибайкалья, бассейна реки Амур, берегов Японского моря и Камчатки. Черский провел геологические исследования Якутии и берегов Байкала. Его имя носят теперь горная страна в Якутии, в Магаданской области, горный хребет в Забайкалье. Отцом науки в Чили считается польский геолог И. Домейко, эмигрировавший туда после поражения восстания. Большой вклад в этнографию внесли Б. Малиновски и Кубары, в антропологии — Я. Чекановски. Следует упомянуть еще имя открывателя витамина К. Функа. Естественно, в короткой статье нет возможности, да это и не является нашей целью, полно осветить научное наследие Польши.

Нужно сказать, что гитлеровская оккупация нанесла польской науке страшный урон. Фашисты, задавшись целью уничтожить польский народ, начали свое дело с методичного истребления интеллигенции. Все вузы и даже средние школы были закрыты, большинство преподавателей арестовано. Лишь небольшая часть из них пережила оккупацию. После войны фактически пришлось создавать и организовывать польскую науку заново.

Сегодняшний научный потенциал Польской Народной Республики ставит ее в один ряд с развитыми европейскими странами. В год своего 30-летия, после войны, разрушившей страну до основания, ПНР располагает 88 вузами, 64 научно-исследовательскими учреждениями Польской Академии наук, более чем 700 ведомственными институтами, лабораториями, конструкторскими бюро. В этих учреждениях трудится 278 тысяч работников, включая около 10 тысяч профессоров и доцентов и 12 тысяч кандидатов наук. Все это результат напряженного труда народа в новых социально-политических условиях, результат помощи многих стран, прежде всего, Советского Союза в восстановлении науки в Польше, в деле интенсивной подготовки кадров с высшим образованием. В послевоенные годы вузы подготовили 700 тысяч специалистов разных профилей (для сравнения: 85 тысяч специалистов было подготовлено за 20 лет в довоенной Польше).

Поставленная Первым конгрес-

экспериментальной базе, такие как математика и некоторые разделы теоретической физики.

Оценки состояния науки в ПНР дал Второй конгресс польской науки, собравшийся 26 июня 1973 года в Варшаве. Он наметил основные задачи и направления развития науки на ближайшее десятилетие. Особое внимание было уделено вопросу эффективности научных исследований. Дело в том, что при недостаточном развитии как самой науки, так и экономики результаты научных открытий лишь с трудом находят практическое применение в стране, где были сделаны. По-видимому, этот «порог» развития связан с недостаточной концентрацией средств в пределах одной страны и требует для своего преодоления совместных усилий ряда государств. В связи с этим интеграция научных исследований и их специализация в рамках СЭВ приобрели важное значение для ускорения развития всех участвующих в нем стран. Это особенно существенно во время научно-технической революции.

После VI съезда ПОРП в Польше созданы необходимые условия для правильного сочетания науки и промышленности, для развертывания научно-технической революции в условиях социалистической экономики. Наука призвана активно включаться в реализацию целей, поставленных партией перед обществом, в выработку новых экономических программ, оптимальных с точки зрения возможностей и потребностей страны. С другой стороны, перед наукой ставится задача дальнейшего развития фундаментальных исследований, являющихся базой всех прикладных наук и техники.

Развиваются будут, главным образом, те области, в которых польские ученые добились в прошлом наибольших успехов. Так, в Польше будут проводиться исследования по фундаментальным математическим дисциплинам, а также по теории управления и вычислительным методам математики. Будут развиваться исследования по автоматике, информатике и биокибернетике. В области физических наук усилия будут сосредоточены на физике твердого тела, физике атомного ядра и элементарных частиц, атомной и молекулярной физике, квантовой оптике, физике экстремальных состояний материи, астрофизике и астрономии. Широким фронтом будут развиваться химические науки, связанные с физикой и биологией и имеющие важное техническое применение. Особое внимание будет уделяться вопросам сохранения природной среды, вопросам градостроительства и архитектуры, водного хозяйства и другим проблемам, связанным с деятельностью и условиями жизни общества. В области медицинских наук особое внима-

ние Конгрессом польской науки, требуется для своего осуществления значительных средств. Затраты на проведение научно-исследовательских работ потребуют около 2,5 процента национального дохода в 1975 г. и, по крайней мере, 4 процента в 1990 году. Затраты на одного исследователя возрастают почти в 2,5 раза по сравнению с сегодняшними.

Отдельная яркая страница в летописи развития польской науки в послевоенный период связана с ядерной «эволюцией», в которой Объединенный институт ядерных исследований в Дубне сыграл столь активную роль. В результате сотрудничества с Дубной в Польше возник Институт ядерных исследований, основанный в Варшаве (три отдела), Кракове (два) и в Лодзи (один отдел). Советский Союз поставил Польше реактор и циклотрон — основные инструменты в области ядерной науки, которые позволили развить научные исследования и поднять на должный уровень процесс подготовки научных кадров. Поставка Советским Союзом линейного ускорителя электронов позволяет решать задачи в области радиационной химии. В настоящее время при решающем участии СССР осуществляется совместная постройка в Польше циклотрона У-200, столь хорошо зарекомендовавшего себя в Дубне.

В ОИЯИ трудится группа польских ученых и технических специалистов, вносящая свой вклад в деятельность и достижения Института. Среди них следует упомянуть столь известных ученых, как А. Солтан и Г. Неводничански, которые были в числе создателей ОИЯИ, а также М. Даныш и А. Хрынкевич, избравшие вице-директорами Института.

Из других областей науки, развивающихся в контакте с советской наукой и техникой, следует назвать прежде всего те, которым «покровительствует» СЭВ. Организации «Интеркосмос», «Интератоминструмент» и другие уже имеют на своем счету конкретные достижения, обогатившие науку и технику всех стран-участниц СЭВ. Подобно ОИЯИ возник Международный институт низких температур во Вроцлаве, объединяющий социалистические страны, а также Центр математических наук им. С. Банаха в Варшаве. Успешно развиваются контакты с учеными социалистических стран. По мере углубления процесса разрядки международной напряженности усиливается сотрудничество польских ученых с учеными капиталистических стран Западной Европы, Скандинавии и Америки. Это приносит обоюдную пользу и является вкладом в политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем.

В. ГАРЧИНСКИ.

## ГЛАВНАЯ ТЕМА — ЭКОНОМИКА

На заседании бюро ГК КПСС 26 июня подведены итоги работы системы партийной и комсомольской учебы и форм массовой политической пропаганды в городской парторганизации в истекшем учебном году. Отмечено, что партийными организациями города проделана значительная работа по организации партийной и комсомольской учебы и массовой политической пропаганды.

Политеческими, семинарами и другими формами учебы было охвачено три с половиной тысячи коммунистов. В системе партийной и комсомольской учебы и в формах массовой пропаганды занималось 2645 комсомольцев и 3168 беспартийных рабочих, служащих, ИТР.

Экономической учебой было охвачено 5094 человека — 63 процента от всех обучающихся в системе партийной учебы и в формах массовой политической пропаганды, а всего вместе с ведомственной учебой охвачено 7349 человек. Во всех звеньях партийной и комсомольской учебы и в формах массовой политической пропаганды работало 514 пропагандистов, для которых регулярно проводились семинары по теории и методике проведения занятий.

В течение года содержательно проводили занятия пропагандисты Е. И. Розанов, Р. М. Мурядян, Э. В. Шарапова, В. А. Казаков (ОИЯИ), П. И. Карпов, К. Е. Гнатюк ( завод «Тензор» Госатома), Б. В. Аникин, Е. А. Ваганов (СМУ-5) и др.

В течение учебного года изучение экономических вопросов связывалось с конкретными производственными задачами предприятий, что оказывало положительное влияние на выполнение производственного плана предприятий и организаций города.

В течение учебного года в парторганизациях города проведено 35 теоретических конференций, из них 8 по экономической тематике.

В принятом постановлении указаны имевшие место недостатки и определены задачи на новый учебный год.

## Покупатель и продавец

С каждым годом растет объем розничного товарооборота. В этих условиях необходимо широко внедрять прогрессивные формы и методы торговли, повышать культуру обслуживания.

Многое в этом направлении делается коллективом орса. Значительный вклад в общее дело вносят директора магазинов К. Я. Комаренко (магазин «Дубна»), П. Т. Бабаева (магазин «Россиянин»), А. П. Чистова (магазин «Волканка»), Н. П. Кузнецова (магазин «Буревестник»), О. И. Тропцкая (магазин «Мечта»), Т. Е. Бочарова (магазин «Универсам»), Л. И. Захарченко (стол заказов), заместители директоров магазинов — К. Е. Лапина, Н. Н. Чичигина, Л. И. Проскурина, Л. Цой и др.

Можно привести много примеров, когда работники прилавка, стремясь как можно лучше выполнить свое почетное и важное дело, постоянно совершенствуют формы обслуживания. Приветливо, всегда с желанием помочь выбрать нужный товар встречают покупателей старший продавец магазина «Здоровье» Л. Г. Ершова, зав. секцией магазина «Волканка» А. Рыбко, продавец магазина «Волга» В. П. Матвеева и многие другие. Быстро, точно ведут расчет с покупателями кассиры-конторы З. В. Козлова (магазин «Россиянин») и Н. Г. Старцева (магазин «Универсам»). Нередко раздраженные и усталые покупатели «оттывают» от их уважительного и доверчивого отношения.

К сожалению, немало еще фактов, когда покупателю с чеком в руках приходится терять драгоценное время в ожидании у прилавка продавца, когда продавцы-консультанты в магазинах самообслуживания являются не консультантами, а скорее наблюдателями. Эти замечания относятся к отдельным работникам магазинов «Детские товары», «Мечта», «Волга», «Рассвет», «Универсам», «Россиянин» и другим.

Не могу не сказать о поведении некоторых покупателей. Порой не заслуженно оскорбляя продавца, они забывают о том, что работник торговли находится при исполнении своих служебных обязанностей, и испорченное настроение, несомненно, скажется на его работе. Взаимное уважение должно быть главным в отношениях покупателя и продавца.

Борьба за высокую культуру обслуживания, за экономию времени покупателя — вот главные вопросы, которые повседневно решают работники прилавка.

Л. СТАЛЬЦОВА,  
ст. инспектор орса ОИЯИ  
по торговле.

## КУЗНИЦА КАДРОВ

Наше училище организовано в 1970 году. Оно начало строиться вскоре после выхода в 1969 году Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению подготовки квалифицированных кадров в учебных заведениях профессионально-технического образования».

В настоящее время в училище имеется 26 учебных кабинетов, спортзал, актовый зал, блок учебно-производственных мастерских; два общежития на 660 мест, имеется 6 лабораторий, 6 мастерских.

Занятия ведутся по кабинетной системе. Учебные кабинеты, лаборатории оснащены техническими средствами, необходимым оборудованием. Применимается программированное обучение.

В училище успешно проводятся мероприятия, позволяющие определить роль и значение предметов при подготовке кадров для сельского хозяйства Московской области, особенно механизаторов широкого профиля, а также слесарей по ремонту и эксплуатации оборудования животноводческих ферм с квалификацией электромонтера со средним образованием.

В училище работают опытные преподаватели: Л. А. Богатонова, Н. П. Смирнов, С. И. Кулепко, В. З. Червяков, Н. В. Гусева, В. М. Устинова, М. Ф. Морозов; мастера производственного обучения: Н. А. Водоватов, Н. К. Сорокин, В. В. Амеличкин, Н. А. Тюпиков, А. Ф. Алпацкий.

В результате совместной работы повысился научно-теоретический уровень преподавания. Преподаватели специальных предметов добиваются не только прочных и глубоких знаний учащихся по своим предметам, но и закрепляют их на производстве. Имеющееся учебное хозяйство, в котором насчитывается свыше 300 голов крупного рогатого скота, позволяет проводить практические занятия и закреплять теоретические знания.

В училище ведется большая воспитательная работа. Это лекции, беседы, вечера отдыха, встречи с ветеранами труда и другие мероприятия. В общежитиях работают клубы по интересам: «Для вас, девушки», клуб интернациональной дружбы, лектории атеистических и правовых знаний. Большое значение придается развитию художественной самодеятельности.

В училище уделяется большое внимание оборонно-массовой работе. Силами учащихся построен тир, лыжная база, 2 волейбольные площадки, баскетбольная, футбольное поле.

В 1973—74 учебном году подготовлено 693 физкультурника.

743 человека имеют спортивные разряды. Коллектив училища третий год подряд завоевывает первое место среди училищ Московского областного управления профтехобразования.

Коллектив учащихся в этом году составляет 816 человек, в том числе со средним образованием 625 человек. В этом году будет выпущено 260 человек для колхозов и совхозов Московской области, в том числе 49 трактористов-машинистов широкого профиля со средним образованием; 100 слесарей по ремонту и эксплуатации оборудования животноводческих ферм с квалификацией электромонтера со средним образованием. В настоящее время закончены экзамены по общеобразовательным предметам. Только из соседних с нами Дмитровского и Талдомского районов у нас обучается 200 человек. Хорошо себя зарекомендовали: Александр Рахманин, Константин Чулков, Виктор Иванов, Александр Поляков, Алексей Селезнев. Из города Дубны: Николай Гусев, Владимир Куринов, Владимир Костыгин, Виктор Лебедев, Владимир Мурзин, Сергей Козлов, которые сдали экзамены на отличие.

В 1974—75 учебном году в училище принимаются юноши и девушки, имеющие образование 8 и 10 классов, в возрасте не моложе 15 лет, по специальностям: тракторист-машинист широкого профиля, слесарь по монтажу, эксплуатации и ремонту оборудования животноводческих ферм с квалификацией электромонтера и с изучением курса холодильных установок, машинист автомобильных кранов, слесарь по ремонту автомобилей с квалификацией шоффера III класса. Строительные профессии: штукатурка-маляр-плиточница, слесаря-монтажника по общемонтажным работам и оборудованию общего назначения, электромонтера по осветительным, силовым системам и силовому электрооборудованию.

Условия приема в училище общие. В училище принимаются юноши и девушки из других областей. Выплачиваются стипендии в сумме 10 руб. Иногородние обеспечиваются благоустроенным общежитием. Начало занятий с 1 сентября.

В этом году в училище будет принято 420 человек из колхозов, совхозов Московской области, на городские профессии — из Дубны. Педагогический коллектив, партийная, профсоюзная и комсомольская организации стремятся к тому, чтобы в новом учебном году были созданы необходимые условия для успешной подготовки кадров для народного хозяйства области.

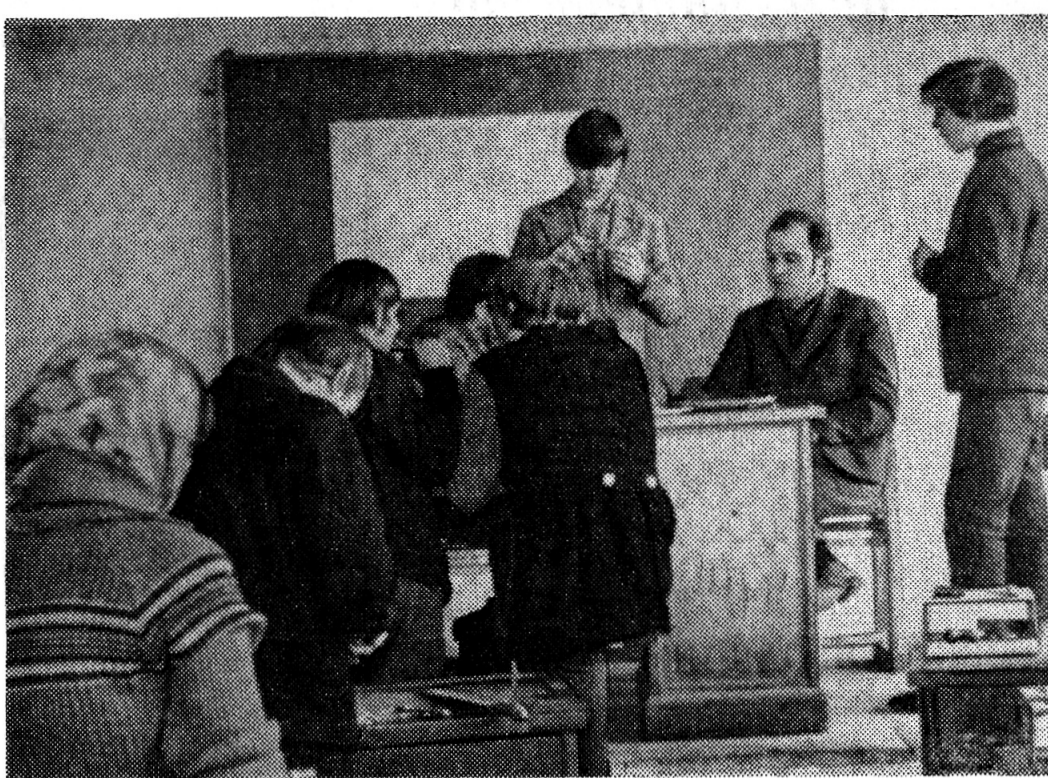
**Н. СУДОРГИН,**  
директор СПТУ-5.

Федя Баландин приехал в училище из Пензенской области. Он избрал для себя профессию слесаря по ремонту и эксплуатации оборудования животноводческих ферм. Чтобы познать тонкости своей будущей профессии, он внимательно изучает устройство техники, принципы организации животноводческих ферм, другие вопросы.

Ф. Баландин — участник конкурса на звание «Лучший по профессии», много занимается спортом.

### Нужная профессия

Много дорог открывается перед нами после школы. Можно пойти в техникум, а можно стать учащимся профтехучилища — получить не только среднее образование, но и специальность. Этот путь я и выбрал, когда закончил 8 классов. Живу я в деревне. С ранних лет своей жизни видел труд хлеборобов и животноводов. Но больше всего люблю профессию тракториста. Хорошо встать поут-



На практических занятиях. Всегда рядом с учащимися опытные мастера.

### Пусть меня научат...

Эти слова мне хочется адресовать прежде всего выпускникам школ, которые стоят перед выбором: кем стать. Многое зависит от того, каким образом открывается перед ними, а выбрать надо одну. Выбрать правильно, на всю жизнь. Такой дорогой стала для многих ребят учеба в СПТУ-5. Здесь они могут не только получить специальность, но и среднее образование. Любовь к технике, к сельскому хозяйству приводит в наше училище ребят со всех концов Московской области. Много у нас и молодых дубенцев.

Чтобы представить себе наше училище, давайте совершим небольшую экскурсию по нему. И начнем с учебного корпуса. Прекрасные, хорошо оборудованные кабинеты являются гордостью училища. Зайдем в один из них. Это кабинет тракторов. Ребята собрались вокруг машины. Все видно — где передача скоростей, где расположена электрооборудование, где ведущий вал. Этот разрез сделан со своими преподавателями самими ребятами.

На третьем этаже кабинет обществоведения. Ребята внимательно слушают объяснения педагога. Полнценным специалистом можно стать, изучив не только трактор, но и законы общественного развития.

В другом кабинете вас удивит при входе весьма странное переплетение трубок, шлангов — это макет допильной установки. На ней учащиеся овладевают навыками

слесаря по ремонту и эксплуатации животноводческих комплексов. И овладевают неплохо. Они за три минуты могут разобрать, собрать, запустить и отрегулировать допильный аппарат. А рядом проходит урок по устройству автомобиля. Ведет его заслуженный работник профтехобразования А. А. Матвеев. Разрезы двигателя и других узлов автомобиля помогают учащимся лучше разобраться в сложном механизме.

Другое помещение. Здесь царит творческая тишина, и нарушает ее только шелест страниц. Это библиотека и читальный зал. Нужна тебе книга по агротехнике, холодильным установкам, про войну и о хороших людях — ты ее найдешь. Здесь можно почитать газету, ознакомиться с новинками литературы, подготовиться к занятиям. Этажом выше слышна музыка — ребята из вокально-инструментального ансамбля готовятся к очередному концерту. А рядом занимаются боксеры. Спорт у нас в почте, ребята могут заниматься в 7 секциях.

Неплохо выступают допризывники на городских соревнованиях: они стали призерами городской игры «Орленок».

Пойдем теперь в другие два здания — это общежития. Здесь чистота и порядок. В одной из комнат слышатся звуки баяна. Это отдахидают ребята из 29-й группы — одной из победительниц социалистического соревнования училища. Они как и другие ребята умеют не только отдыхать, но и хорошо учиться и трудиться.

Если посмотреть на училище со стороны, то это целый город. И живут в нем интересные люди. Познакомимся с ними. Вот Володя Кукушкин — комсорг, учится хорошо, душа 10-й группы, к тому же спортсмен — имеет I разряд. Иван Кузнецов приехал из Пензенской области, он победитель конкурса «Лучший по профессии», чемпион училища по лыжам. Всегда в нужный момент поможет друзьям Саша Воронин — главный заведующий всеми хорошими делами 19-й группы, служил в армии, готовится к профессии автокрановщика, кончает вечернюю школу, готовится стать кандидатом в члены КПСС.

Миша Бодров — однокашник Саши, окончил 10-й класс на 4 и 5 и решил пойти в СПТУ, он зам. комсорга, большой знаток техники и любитель литературы. Владимир Голубков — ударник учебы, хороший фотограф, возглавляет в группе профсоюзную организацию.

Говорят, какой воспитатель, такой и воспитанник. Свыше 10 лет отдал профтехобразование Л. А. Богатонова. Знание своего предмета, умение объяснять до ходчиво сделали ее мастером своего дела. Любят ребята из 1-й группы своего наставника Н. А. Водоватова. Он всегда с ними — в учебе, в труде, и в быту. Хоть и строг он бывает, но они знают, что строгость эта идет из уважения и любви к ним, и ценят ее. Н. В. Гусева — секретарь парторганизации, целеустремленный и вдумчивый педагог. Она одна из лучших преподавателей профтехучилищ Московской области по химии. И таких людей у нас много.

Наше училище — одно из крупнейших учебных заведений в РСФСР. Его будущее — в людях, которых оно выпускает для народного хозяйства страны.

Приглашаем выпускников школ в наше училище.

**Н. ПРИСЛОНОВ,**  
секретарь комитета  
ВЛКСМ СПТУ-5.

### Решил стать шофером

Когда я учился в школе, то всегда ездил с отцом на машине, а когда она у него ломалась — помогал ремонтировать. Я полюбил машину и не могу без нее. Поэтому решил стать шофером. Но чтобы лучше знать машину, я поступил в СПТУ-5 по профессии автослесаря с квалификацией шофера III класса. Впереди еще два года учебы. Я буду стараться и сделаю все, чтобы стать хорошим шофером.

**Г. ГУСЕВ,**  
учащийся 1-й группы.



## Отдыхаем интересно

Очень интересная работа проводится в дни каникул в детском клубе «Ласточка».

Каждый день — что-то новое, и ребята никогда не жалеют, что приходят в клуб. В начале лета мальчики и девочки из «Ласточки» принимали участие в конкурсе рисунков на асфальте. Запомнился всем и день торжественного открытия клуба: пели песни, читали стихи, ставили клоунады, разучивали новые танцы, проводили эстафеты. Члены клуба побывали на встрече в Доме культуры, где выступала сотрудник Музея революции с рассказом о Великой Отечественной войне, потом все смотрели кинофильм.

М. ТАРАСОВ.

Много времени мы посвящаем занятиям спортом. На стадионе ДСО «Труд» проходили соревнования по снайперу между детскими клубами, футбольные матчи. Был у нас и турнир по шашкам.

Но, наверное, самым замечательным событием была для всех поездка в Москву, когда мы побывали в музее-квартире А. М. Горького и парке культуры, ставили клоунады, разучивали новые танцы, проводили эстафеты. Члены клуба побывали на встрече в Доме культуры, где выступала сотрудник Музея революции с рассказом о Великой Отечественной войне, потом все смотрели кинофильм.

## Мы вас благодарим, учителя!

27 июня состоялся выпускной вечер в школе № 9. Директор школы Ю. Ф. Иванова, почетный пионер А. М. Рыков, сотрудник ЛВЭ В. Е. Сосульников, классные руководители С. И. Кондратьева и В. Н. Канаева и другие поздравили выпускников со знаменательным событием в их жизни. В зале сидели взъявленные родители. Их чувства можно выразить в таких стихах:

Они за парты малышами сели,  
Учили буквы все от «А» до «Я»,  
И с ними вы два пуда соли съели  
За эти десять лет, учителя.

Вы им открыли жизненные дали,  
Подняли паруса, чтоб дальше  
плыть...  
И мы теперь собрались в этом  
зале  
В большую жизнь подростков  
проводить.  
Пусть учатся, работают, растут,  
А мы хотим сказать учителям:  
За ваш нелегкий благородный труд  
Примите благодарность пап и  
мам.

З. СТАРИКОВА,  
от имени родителей учеников  
10 «А» класса школы № 9.

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэрозольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

### К СВЕДЕНИЮ ВОДИТЕЛЕЙ АВТОТРАНСПОРТА.

С 1 июля по 1 августа в связи с капитальным ремонтом моста через канал им. Москвы в д. Хлебниково на 26-м километре автодороги Москва — Дмитров — Дубна проезд по мосту БУДЕТ ЗАКРЫТ.

Объезд на период ремонта моста будет осуществляться через Ленинградское и Ярославское шоссе на 47-м километре.

**ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.**

Дому культуры «Мир» для работы в летний период срочно ТРЕБУЕТСЯ киномеханик (на полставки) по обслуживанию летних агитплощадок.

Обращаться в Дом культуры по тел. 4-76-51 или к уполномоченному по трудовым ресурсам при горисполкоме по тел. 4-76-66.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Комиссия по борьбе с сорняками при горисполкоме просит руководителей предприятий, начальников ЖЭК произвести прополку и выкос сорных трав на прилегающей к их предприятиям территории.

**ГОРБЫТКОМБИНАТ.**

Педагогический коллектив и родительский комитет средней школы № 4 выражают искреннее соболезнование учительнице Репиной Таисии Алексеевне по поводу безвременной кончины ее сына Игоря и глубоко скорбят вместе с ее семьей.

## Автобусы на вернисаже



Автомобильные дороги нашей страны проходят через тундру, русские леса, украинские степи, южные горы и среднеазиатские пустыни.

Многообразие климатических зон нашей страны предъявляет к конструкции автобусов очень высокие требования.

На ВДНХ СССР недавно открылась выставка новых советских автобусов, предназначенных для работы в самых различных природных и погодных условиях.

На выставке представлены машины заводов Львова, Риги, Кургана, Ликино, Ульяновска.

На снимке: «КРАВЗ-685» — новый автобус Курганского автобусного завода. Предназначен для эксплуатации на междугородных маршрутах небольшой протяженности.

Фото В. Созинова.  
(Фотохроника ТАСС).

**Стоп! Красный свет!**

## ВИНОВНЫЕ НАКАЗАНЫ

За месяц (с 25 мая по 25 июня) комиссия ГАИ рассмотрела ряд грубых нарушений Правил дорожного движения, допущенных водителями Дубны.

За повторное управление в нетрезвом виде автомобилем сотрудник ЛЯР ОИЯИ Н. М. Широков лишен прав управления на 5 лет и оштрафован на 30 рублей.

За управление в нетрезвом виде мопедом водитель с левобережья Н. М. Егоров (на 2 года, 10 рублей), конструктор Б. П. Бабич и В. П. Еремин (на 1 год, 20 рублей). Слесарь В. И. Лачинов за управление в нетрезвом виде мопедом (без номеров и без удо-

ствования водителя) оштрафован на 30 рублей и направлен на пересдачу экзамена по правилам. Сварщик спецмонтажной организации Н. М. Капустин, не справившийся с управлением мотоциклом, опрокинулся, за что лишен прав управления на 6 месяцев.

**В. НАУМЕНКО,**  
начальник ГАИ.

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 2 ИЮЛЯ

9.05 — Гимнастика. (Цв.). 9.30 — Для детей «Умелые руки». (Цв.) 10.00 — «Клуб кинопутешествий». (Цв.). 11.00 — «Советский характер». Телеочерк. 11.30 — Концерт народного хора Климовического района и народного оркестра цимбалистов Осиповичского Дома культуры Белорусской ССР. (Цв.). 15.15 — «В мире книг». 15.45 — В эфире — «Молодость». «Куда пойти учиться?» 16.45 — «Веселые истории». Художественный фильм. (Цв.). 18.15 — «Подвиг». К 30-летию освобождения Белоруссии. 18.45 — Концерт. (Цв.). 19.25 — «Гончарный круг». Художественный фильм. (Цв.).

21.00 — «Время». 21.30 — Концерт хора города Лос-Анджелеса (США). 22.30 — Литературная передача.

СРЕДА, 3 ИЮЛЯ

9.05 — Гимнастика. (Цв.). 9.30 — Для школьников. «Творчество юных». (Цв.). 10.00 — «Чтобы быть счастливым». Художественный телеочерк. 11.40 — На V Международном конкурсе имени П. И. Чайковского. 15.15 — «Наука сегодня». 15.45 — Играет симфонический оркестр Центрального телевидения и Всесоюзного радио. (Цв.). 17.00 — «Горячий камень». «Добро дело». Короткометражные художественные фильмы для детей. 18.00 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Польши — сборная ФРГ. (Цв.). 19.45 — «Солистка балета».

Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.30 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Бразилии — сборная Голландии. (Цв.).

медведь». Начало в 16.30 час., 3 ИЮЛЯ

Новый художественный фильм «Она и дьяволы» (APE). (2 серии в одном сеансе). Начало в 18.30 и 21 час.

## ПОПРАВКА

В номере газеты от 28 июня в заметке «Знаете ли вы Польшу?» допущена опечатка. В составе журнала следует читать: Е. Герлик — научный сотрудник, руководитель польской группы в Дубне.

Редакция приносит свои извинения.

**ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕЛЕВИЗОРОВ,  
РАДИОПРИЕМНИКОВ, МАГНИТОФОНОВ!**

Дубенский филиал телеателье принимает в гарантный и послегарантный ремонт черно-белые и цветные телевизоры, транзисторные и ламповые радиоприемники, магнитофоны и электропроигрыватели.

Подача заявок на ремонт телевизоров на дом, а также прием и выдача радиоаппаратуры производятся ежедневно с 8.00 до 20.00, в воскресенье — с 9.00 до 18.00.

Заявки принимаются лично и по телефону: 4-74-30.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

## ДМИТРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 20

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

в группы трехгодичного обучения с общеобразовательной подготовкой за среднюю школу по следующим специальностям: токарь-универсал; слесарь по ремонту; портной верхней женской одежды; автослесарь-шофер.

В группу ГПТУ двухгодичного обучения — по специальности слесарь-автомонтник.

Зачисленные на обучение обеспечиваются питанием, одеждой и обувью.

Училище принимает также выпускников 10-х классов для обучения в группы технического училища, готовящие специалистов сложных профессий в сокращенные сроки: портной по пошиву военного костюма (для военных ателье г. Москвы). Срок обучения 2 года.

Принятые в группы технического училища обеспечиваются стипендиями в размере 50 рублей.

Все учащиеся получают 33 процента заработка от стоимости работ, произведенных в процессе учебы.

Училище обеспечивает нуждающихся льготными проездными билетами на автобус. Всем нуждающимся предоставляется бесплатное санаторное лечение.

Время учебы в училище засчитывается в трудовой стаж.

Закончившие училище на «отлично» направляются для продолжения учебы в техникумы профтехобразования.

Адрес училища: г. Дмитров, ул. Инженерная, дом 4-а, тел. 30-76.

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэрозольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.

**МОСКОВСКАЯ  
ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ  
ЗАЩИТЫ ЗЕЛЕНЫХ  
НАСАЖДЕНИЙ.**

С 1 по 5 июля на территории города и в прилегающих лесах проводится вторая аэrozольная обработка против комаров и гнуса. Пчеловодам необходимо принять соответствующие меры по охране пчел. Населению — не производить сушки белья вне помещений.