

# 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.

Рассвет народного образования в СССР обеспечивается широким развитием среднего и политехнического, профессионально-технического, среднего специального и высшего образования, сетью вечернего и заочного обучения, всеобщностью учебы, систематичностью государственных стипендий и т. д.

Работа общества об образовании и воспитании молодого поколения получила у нас неслыханный в истории размах. В начале 30-х годов страна приступила к осуществлению всеобщего обязательного начального образования, в 40-х годах перешла на всеобщий среднее образование.

XXIII съезд партии поставил новую грандиозную задачу — к концу нынешней пятилетки завершить в основном введение всеобщего среднего образования. Постановлением ЦК КПСС 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 по выборочному (1966 г.) Постановлению ЦК КПСС и Совета Министров СССР о школе — основной вопрос обостренно обсуждается на Всесоюзном съезде учителей. Каждый новый учебный год становится новым этапом на пути подготовки и повышения квалификации коммунистически сознательных строителей нового об-

## 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.

**ТЕЛЕВИДИЕНИЕ**

**ВТОРНИК, 27 АВГУСТА**

10.00 — «Степаныч и его друзья» (Ташкент)

10.15 — Телепередача из Кувейта «Судья и адвокат» (Дубай)

10.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

10.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

11.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

11.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

11.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

11.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

12.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

12.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

12.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

12.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

13.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

13.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

13.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

13.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

14.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

14.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

14.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

14.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

15.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

15.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

15.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

15.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

16.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

16.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

16.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

16.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

17.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

17.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

17.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

17.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

18.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

18.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

18.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

18.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

19.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

19.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

19.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

19.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

20.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

20.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

20.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

20.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

21.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

21.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

21.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

21.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

22.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

22.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

22.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

22.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

23.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

23.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

23.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

23.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

24.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

24.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

24.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

24.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

25.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

25.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

25.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

25.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

26.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

26.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

26.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

26.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

27.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

27.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

27.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

27.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

28.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

28.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

28.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

28.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

29.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

29.15 — «Судья и адвокат» (Дубай)

29.30 — «Судья и адвокат» (Дубай)

29.45 — «Судья и адвокат» (Дубай)

30.00 — «Судья и адвокат» (Дубай)

# 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 неослабевающую 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.

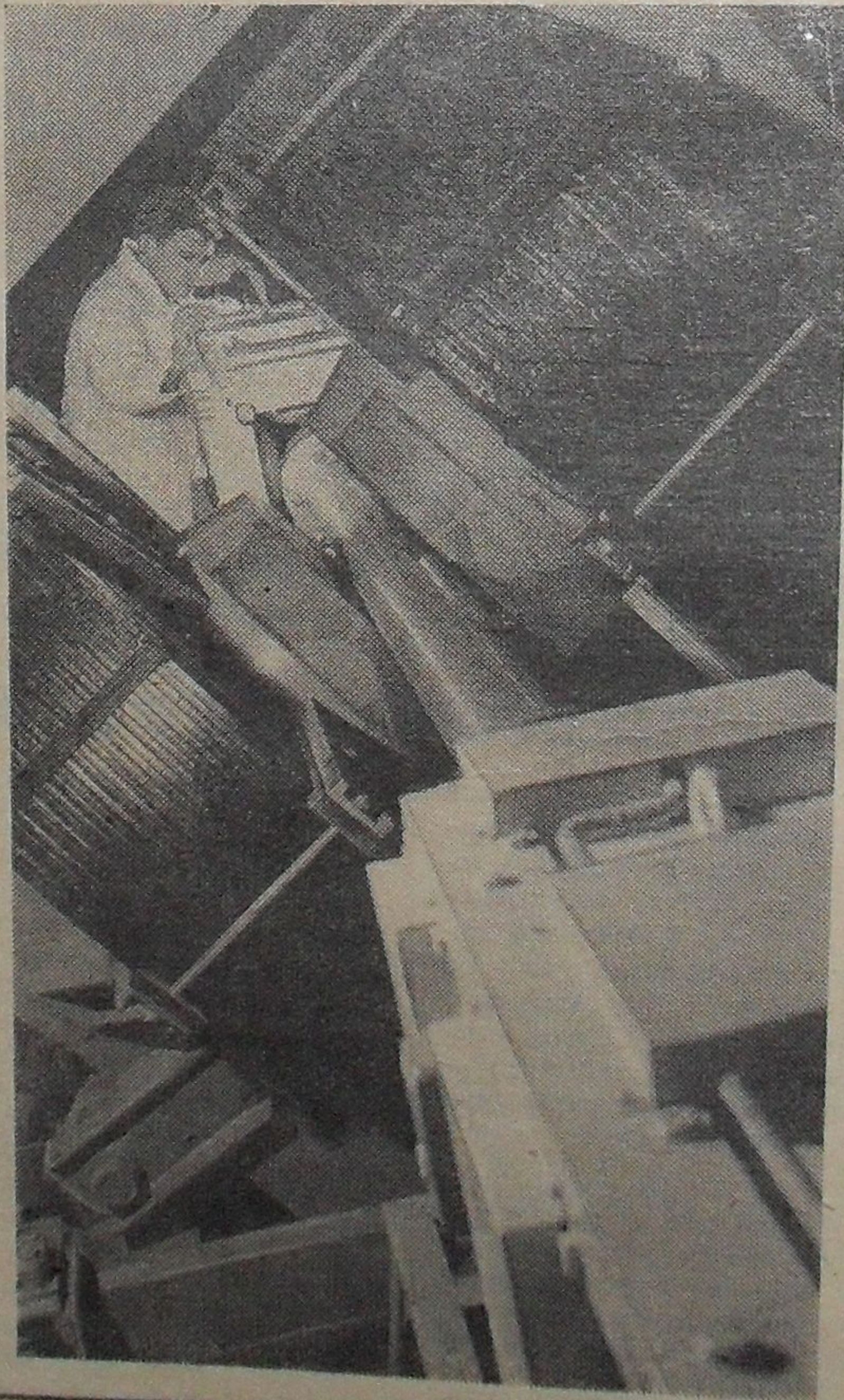
Докладчик отметила, что многие коммунисты являются лучшими производственниками. Среди них Н. И. Марков, И. И. Мартынец, М. А. Груздев и А. С. Ососова.

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 Канром.

Доктора Мохамеда Абузейда привали вице-директора 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 Канром, 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»

# ЛАГЕРЬ — ЭТО ЗАМЕЧАТЕЛЬНО!

## ВОЕННАЯ ИГРА

Фоторепортаж  
Н. Шарыгина

## Здоровый отдых

Многие дети нашего города отдыхали в загородном пионерском лагере «Волга». Особенно благоприятным был отдых для ребят третьей смены — погода им покровительствовала. Весь свой день от подъема до отбоя дети проводили на свежем воздухе. Ежедневная утренняя гимнастика на воздухе бодрила, а умывание холодной водой создавало отличное настроение. Ребята наводили порядок в своих домиках, на территории, завтракали — начинался лагерьный день, наполненный радостью, движением и детским весельем.

Редко кто из детей не играл в мяч, не пытался взять «предельную» для него высоту или дальше всех прыгнуть в длину. А сколько в отрядах появилось «рекордных» бегунов! Большую радость доставили детям купания в реке, солнечные ванны и прекрасные последние солнечные дни лета. В столовой никто не страдал отсутствием аппетита, здесь горячо «болели» за добычу.

Ребятам прививались необходимые санитарно-гигиенические навыки. Здесь за стол не сажались с грязными руками. Ребята узнали о заразных микробах, вызывающих конъюнктивит, стоматит и желудочно-кишечные заболевания, и запомнили, что основное правило борьбы с ними — соблюдение чистоты тела, одежды, рук, что нельзя употреблять в пищу несмытые овощи и фрукты.

В лагере каждому волею-неволею приходилось быть самостоятельным: самим одеваться в будни и в праздничные дни, иногда постирать и погладить личные вещи, следить за опрятностью своей постели и тумбочки.

Было бы особенно хорошо и полезно для здоровья, если детям и дома постарайтесь помочь закрепить полезные привычки: ежедневная утренняя гигиеническая гимнастика, умывание холодной водой в любое время года, уход за зубами, телом, руками, содержание своей постели и уголка в чистоте и опрятности. Ведь в пионерском лагере именно режим дня, правильное питание, пребывание на воздухе, физические упражнения и занятия спортом, а также проводимые для ребят полезные развлечения помогли всем окрепнуть и набраться новых сил для нового учебного года. Успехов вам, ребята!

Н. ВYROПАЕВА,  
врач.



Заседает штаб.



На привале. Выпуск боевого листка.



Перед штурмом.



Высота взята!



Возвращение в лагерь.

## ОТ ШЛАДШИХ...

Следует также отметить ряд слушателей, из которых бросовестно в течение лета участвовали в лагере. Влепото тем или иным образом сдали весной переводные зачеты. Правильно поступают те партийные организации, которые провалят зачет, а не успевают сдать. Мы должны показать обо всем по порядку.

Наша третья лагерная смена с коллективного похода в горы. Наши малыши становились, наверное, больше всех, экзаменов осенью — в сентябре.

Совершенствуется идейно-теоретический уровень воспитанников, они способны выполнять все задания, которые ставит перед собой коллектив. И в политической и трудовой подготовке и за отличное исполнение строевой работы отряд получил большой широк.

Необходимо отметить, что в лагере мы имеем возможность проводить различные мероприятия, которые способствуют развитию интереса к занятиям. Мы должны показать обо всем по порядку.

В лагере мы имеем возможность проводить различные мероприятия, которые способствуют развитию интереса к занятиям. Мы должны показать обо всем по порядку.

С самого первого дня в лагере мы обратили самое серьезное внимание на разучивание пионерских песен. На конкурсе песни наш отряд занял первое место по лагерю. Как видите, труд не пропал даром.

С большим нетерпением ждали мы «дня Нептуна». И вот он наступил. Солнечная погода, хорошее настроение — все благоприятствовало успешному проведению праздника. С самого утра — веселье, ловкие проделки Нептуна, массовое купание, игры на воде. Что может быть лучше!

А лагерная жизнь кипит. Походы в лес чередуются со спортивными играми и аттракционами. Не успели отметить «день Нептуна», а уж наступил «день сказки». Наш отряд подготовил сказку «Заяц и лиса», песни — «Три поросенка», «Два утенка» и «Два дедушки». Удачное исполнение, чудесные костюмы имели успех, и неоднократно наше выступление прерывалось аплодисментами.

Но вот и конец. Уезжаем домой. Очень жаль расставаться с лагерем, но ведь на будущий год он снова ждет нас к себе.

5-й ОТРЯД.

## Понравилось все!

Протонный канал успешно используется для передачи информации. Он устанавливается в виде тонких проводов, по которым можно передать информацию с энергией до 25 мегаватт.

В лагере мы имеем возможность проводить различные мероприятия, которые способствуют развитию интереса к занятиям. Мы должны показать обо всем по порядку.

Наш отряд, самый старший, назывался «Мечтатель». Ребята у нас собрались очень дружные и хорошие. Мы все вместе участвовали в лагерных мероприятиях (единственное, в чем мы не участвовали, — это праздник песни).

Особенно подробно нам хочется рассказать об одном интересном мероприятии. 11 августа у нас проходила КВН между нашим отрядом и вторым — «Девчата». Мы готовились к вопросам долго и усердно. И вот настал этот вечер. После ужина все отряды собрались в клубе, где происходила наша встреча.

3-й ОТРЯД.

## ...ДО СТАРШИХ

31 июля началась третья смена в пионерском лагере «Волга», а вместе с ней и наша лагерная жизнь. Прежде всего мы стали готовиться к торжественному открытию смены, которое состоялось 4 августа. Вечером в лагере был большой концерт, организованный силами ребят всех отрядов. На следующий день началась работа по отрядным планам.

Наш отряд, самый старший, назывался «Мечтатель». Ребята у нас собрались очень дружные и хорошие. Мы все вместе участвовали в лагерных мероприятиях (единственное, в чем мы не участвовали, — это праздник песни).

Особенно подробно нам хочется рассказать об одном интересном мероприятии. 11 августа у нас проходила КВН между нашим отрядом и вторым — «Девчата». Мы готовились к вопросам долго и усердно. И вот настал этот вечер. После ужина все отряды собрались в клубе, где происходила наша встреча.

Первой на сцену вышла команда наших соперников под названием «Тя-тя-тя». Мы были пиратами с корабля «Глобус». Но вот КВН прошел, и проиграли мы, несмотря на то, что все выступление нашей команды, по мнению всех ребят и вожатых, было интересней и эффективней. Но жюри во главе со своим председателем — нач. лагеря В. Ф. Золотухиным решило, что команда «Тя-тя-тя» была ближе к пионерским традициям (они были в пионерской форме). Мы же были пиратами. Жюри сказала, что раз мы пионеры, то мы не должны быть пиратами даже на КВН. А наше мнение такое, что КВН — это не серьезный пионерский сбор, а все-таки клуб веселых и находчивых. Здесь должно быть все весело, смешно, остроумно, интересно, с выдумкой.

Немного плохо и то, что жизнь нашего отряда (а мы были самыми старшими) со всем не отличалась от жизни малышей. Нам даже не раз-

решалось продать массу до 22 часов.

Шли дни за днями. И вот лагерная смена подошла к концу. В предпоследний день после ужина у нас был костер. Все ребята были в интересных костюмах, потому что вместе с прощальным костром у нас прошел и «праздник сказки». Это был последний вечер, когда мы в последний раз были все вместе, когда каждому хотелось все сказать своим друзьям, поговорить и подумать обо всем. Но разговора не получилось, потому что, несмотря на прощание, нас, как всегда, отправили спать в 21.30.

И все-таки в лагере хорошо. Нам очень хочется выразить свою благодарность всем вожатым лагеря и особенно воспитателю нашего отряда Владимиру Владимировичу Потопову. А еще мы говорим большое спасибо Ю. Н. Головкину, Ю. А. Моложникову, А. П. Трейбицкому и Н. Д. Золотухиной.

1-й ОТРЯД.

ЭКСКУРСИЯ ВЫХОДНОГО ДНЯ

ПО ИСТОРИЧЕСКИМ МЕСТАМ

В седых каянях Живут воспоминанья, По ним читаешь Будто наяву Твоих времен Правдивые сказанья, Владимирская, Суздальская Русь.

В. Полторацкий.

По плану культурно-массовых мероприятий на лето 1968 года, утвержденному заводским комитетом профсоюза завода ЖБИ и ДК, в субботу 24 августа автобусом отправилась очередная группа (34 человека) на экскурсию по историческим местам Владимиро-Суздальских земель.

Большая часть отъезжающих состояла из передовых рабочих, служащих и инженерно-технических работников. Среди них бригадиры А. Кузнецов, Н. Цветкова, В. Комолов, рабочие И. Борзенко, М. Жежа, О. Пиляева, мастер Ю. Бурмистров, инженерно-технические работники К. Банаков, И. Певзнер и другие.

Шесть часов езды — и перед нами величественный Владимир.

А затем красивый Суздаль. Интересной и содержательной нашу поездку сделали, по моему мнению, следующие факторы: руководителем являлась неутомимый организатор и агитатор, секретарь партийной организации завода Ирина Абрамовна Певзнер, за что ей большое спасибо от всего нашего коллектива; автобусу везничативный водитель из АТП города Анатолий Парамонов, который не только водит умело автомашину, но на досуге с увлечением играет на гармонике, поет, он был душой коллектива; удачно выделенный и сопровождавший нас в течение двухдневной поездки, эрудированный, прекрасный молодой экскурсовод Иранда Васильевна Соловьева. Она с душой, в этом ей помогали глубокие знания, выполняла свои обязанности (от имени коллектива перед дирекцией экскурсионного бюро мы объявили ей за это благодарности в книге записей).

Благодаря всему этому и нашему твердому желанию, мы смогли воочию увидеть и глубже ознакомиться с уникальными творениями Владимиро-Суздальского зодчества XII—XIII вв.

Во Владимире находятся всемирно-известные белокаменные сооружения XII века: Успенский собор с фресками выдающегося художника Древней Руси Андрея Рублева, Дмитриевский собор, уникальный образец военного зодчества — Золотые ворота, Рождественский монастырь, где в 1263 году погребен великий полководец князь Александр Невский.

Основан Владимир в 1108 году Владимиром Мономахом. Виук Мономаха — Андрей Боголюбский сделал город столицей Владимиро-Суздальского княжества. Более 170 лет Владимир был столичным городом русской земли. Владимирцы самоотверженно защищали русскую землю от полчищ Батия, Тохтамыша, участвовали под предводительством Дмитрия Пожарского в освобождении Москвы от польской шляхты, а в 1812 году откликнулись на призыв Кутузова — сформировали отряды народного ополчения.

Дореволюционный город Владимир служил местом ссылки революционеров. В 1838—1840 гг. здесь отбывал ссылку А. И. Герцен. В конце прошлого века во Владимир был выслан Н. Е. Федосеев — один из первых русских марксистов. В. И. Ленин знал хорошо Федосеева и для встречи с ним приезжал во Владимир в сентябре 1893 года, но встреча не состоялась, так как Федосеев в это время находился в тюрьме. В камере смертников в 1909—1910 гг. был и молодой М. В. Фрунзе, ожидавший казни через повешение. Казнь была заменена каторгой.

Тесно связана с городом Владимиром и губернией революционная деятельность И. В. Бабушкина, Н. Э. Баумана, П. П. Постышева, Н. С. Абельмана и других.

В науке, технике, литературе, искусстве, в военном деле также немало владимирцев, оставивших добрую память о себе. Это великий физик А. Г. Столетов, его брат, герой Шипки генерал Н. Г. Столетов, участник экспедиции, открывшей Антарктиду, адмирал М. П. Лазарев, отец русской авиации Н. Е. Жуковский, композитор С. И. Танеев, выдающийся библиограф И. Ф. Мосанов и многие другие.

В годы Советской власти Владимир неузнаваемо преобразился. Появились новые улицы и кварталы, площади, парки, сады, стадионы. Всей стране и за рубежом известны изделия таких заводов, как Владимирский тракторный имени А. А. Жданова, «Автоприбор», электромоторный и другие предприятия города.

В четырех километрах от Владимира находится бывшая дворянская резиденция князя Андрея Боголюбского — ныне поселок Боголюбово. Сохранились земляные валы, лестничная башня и переход двора XII века. В Рождественском соборе размещена выставка «Боголюбовский архитектурный ансамбль». Близ Боголюбово (1 км) среди широких зеленых лугов стоит всемирно известная церковь Покрова на Нерли (1165 г.), отличающаяся изяществом и гармоничностью своих архитектурных форм.

Совершенно исключительный

1 сентября открывается подписка на советские и зарубежные газеты и журналы на 1969 год. «СОЮЗПЕЧАТЬ».

серия. 22.10 — «Клуб любителей песни». 23.00 — «Мастера искусств». Народный артист СССР Н. Симонов. 24.00 — Телевизионные новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 1 СЕНТЯБРЯ

9.00 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Телевизионные новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Для вас, женщины». Телевизионный журнал. 10.30 — «Альбом природы». 11.00 — Для юношества. «Лукоморье». Литературный альманах. 12.00 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». К началу учебного года. 12.30 — «Первоклассница». Художественный фильм. 13.40 — «Телевизионная энциклопедическая библиотека». Издательства СССР — к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. 14.00 — Сегодня — Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности. Телевизионный календарь. 14.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Солдаты Севера». Передача из Петро-заводска. 15.00 — «Музыкальный юнок». 15.30 — В эфире — «Молодость». «Вечный огонь». Передача третья. 16.30 — Программа цветного телевидения. «Радужные ворота». Концерт, посвященный началу учебного года. 18.00 — «Новости дня». Киножурнал. 18.15 — «Семь дней». Международная программа. 19.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (К). «Нефть» (Баку). Передача из Киева. В перерыве — «Неделя голубого экрана». Ежедневное обзорное издание программ. 20.45 — Оперетта И. Дунаевского «Золотая долина». 23.15 — Телевизионные новости.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

30 августа—1 сентября Новый широкоэкранный художественный фильм «Раззня» (Франция—Италия). Начало сеансов 30 августа в 17.30, 19.20, 21.10; 31 августа — в 21.30; 1 сентября — в 17, 19, 21 час.

31 августа Соревнования по тяжелой атлетике. Начало в 16 час.

1 сентября Для детей. Художественный фильм «Тайна пещеры Канинота». Начало в 15 час.

С 1 сентября начинаются учебно-тренировочные занятия в лыжной секции Детской спортшколы ДСО «Труд» Института.

Общее собрание членов секции состоится 1 сентября, в 10 часов, в помещении лыжной секции на стадионе, там же ежедневно с 15 до 16 часов проводится дополнительная запись школьников 3, 4, 5 классов для занятий в секции.

Занятия с детьми проводят опытные тренеры А. Г. Юленков и Ф. И. Кодратков.

ДСШ ДСО «Труд».

город Суздаля, насчитывающий более 50 дошедших до нас памятников архитектуры. Эти древние, хорошо сохранившиеся сооружения, являются ныне богатейшим сокровищем страны.

Суздаль, еще более древний город, чем Владимир, являлся столицей Ростово-Суздальского княжества. Первым самостоятельным князем его был Юрий Долгорукий — отец Андрея Боголюбского. Границы княжества тогда были огромны, на севере они доходили до Белого моря, на востоке — до Волги, на западе — до Новгородских земель. Особенно интересен в городе кремль, где находятся: Рождественский собор (XIII век) с уникальными Златыми воротами местной работы, Архирейские палаты (XV—XVIII вв.), деревянная церковь (XVIII век) из села Глатово Юрьев-Польского района и другие. Из монастырских ансамблей выделяется — Ризоположенский (XVI в.) с оригинальными двухшатровыми воротами, Покровский (XVI—XVII вв.) с величественными стенами и башнями. В этом монастыре похоронен руководитель народного ополчения 1612 года Дмитрий Пожарский.

Этот монастырь известен и тем, что царским правительством там была учреждена тюрьма для религиозных и политических вольнодумцев. Там содержался декабрист Ф. П. Шаховской, в знак своего протеста объявивший голодовку, умерший от голодовки в стенах этой тюрьмы. Сюда предполагалось заточить великого писателя Л. Н. Толстого (восемь лет камера этой тюрьмы ожидала писателя, но это не сбылось).

Ныне Суздаль широко известен как город-музей, заповедник древней архитектуры. По его памятникам можно проследить восемь веков русской истории.

Кидекша — старинное русское село, раскинувшееся на берегу реки Нерли (в четырех километрах к востоку от Суздаля). На окраине села расположен живописный ансамбль, в составе которого сохранилась первая в Северо-Восточной Руси белокаменная постройка — церковь Бориса и Глеба (1152 г.). В Кидекше была резиденция суздальского князя Юрия Долгорукого — основателя Москвы. Этот храм, отличающийся суровой простотой и строгостью, явился прообразом последующих белокаменных сооружений Владимиро-Суздальского зодчества XII—XIII вв.

Возвратились мы с экскурсии уставшие, но довольные. По поручению всех участников экскурсии я благодарю администрацию завода, заводской комитет, партийное бюро за такой активный отдых. Побольше таких поездок, познавательных, интересных! После такого отдыха хочется еще лучше работать на производстве.

Н. ТРИШКИН, пропагандист.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Дирекция вечернего университета марксизма-ленинизма при Дубненском ГК КПСС извещает слушателей университета о том, что занятия в новом учебном году начнутся: на I и II курсах общего факультета — 2 сентября; на III курсе общего факультета и II курсе факультета партийно-хозяйственного актива — 3 сентября. Время начала занятий — 18 час. 30 мин.

Занятия будут проводиться в филиале МГУ. Для прохода в помещение занятий необходимо иметь при себе паспорт или удостоверение личности.

ДИРЕКЦИЯ ВУМЛ.

К СВЕДЕНИЮ

ШКОЛЬНИКОВ! Начало занятий в школах ститутской части города — 2 сентября: в школе № 8 — в 8.00, № 4 — в 8.30, № 6 — в 9.00, № 9 — в 9.30. В школы №№ 8 и 9 учащиеся приходят со сменной обувью.

Администрация.

Юпитер бушует

(КОЛЬЦО ВОКРУГ ПЛАНЕТЫ?)

Детальные наблюдения Юпитера, которые в последние годы мы проводим в Киеве, а также анализ других материалов дают основание говорить о бурной деятельности планеты. Еще в 1966 году, в экваториальной части Юпитера образовалась темная полоса. Мне думается, что это было связано со вспышкой вулканической активности, с выбросом большого количества пепла, поднявшегося выше уровня облачного слоя.

В дальнейшем зарегистрировано развитие грандиозных процессов как в южном, так и в северном полушариях планеты. Особо примечательным явилось появление плотной мглы, закрывшей большие области в северном полушарии.

Наблюдения последних лет показывают, что северное полушарие Юпитера было некоторое время темнее и более красноватого оттенка, чем южное. Интересное явление наблюдалось, например, в 1964 году. Тогда астрономы отметили почти полное «замыкание» знаменитого Красного Пятна, которое до этого было ярким, отчетливым объектом.

Бурные изменения, наблюдавшиеся на Юпитере, стали ослабевать к концу 1965 года. Температуру можно выдвинуть, как нам кажется, довольно убедительную гипотезу. Темный экваториальный пояс, наблюдавшийся на Юпитере, мог быть образован частицами пепла и газа, двигавшимися значительно выше уровня облачного слоя и образовавшим широкое кольцо вокруг планеты. Возможно, что более тяжелые частицы пепла выпали на поверхность планеты. Кольцо постепенно уплотнялось. С такой предположением согласуются данные радиолокационных наблюдений Юпитера.

Можно ли проверить предположение о кольце «Юпитера»? Мы попытались это сделать, наблюдая ближайший спутник Юпитера — Ио. Яркость его блеска заметно уменьшилась. Это можно объяснить или результатом экранирования его облаками пепловых частиц, движущихся вокруг Юпитера, или следствием выпадения вулканического пепла на поверхность спутника.

В этом отношении примечательно, что специальные наблюдения спутников Юпитера, проведенные пулковскими астрономами, обнаружили следы газовой атмосферы на некоторых из них. Появление признаков газа на поверхности спутников в некоторые периоды может служить несомненным доказательством активности вулканической деятельности этих тел, грандиозными процессами на Юпитере.

С. ВСЕХСВЯТСКИЙ, профессор (АПН).

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ



десяток лет работы экспериментальных машин Валентин Александрович замечательный специалист-оборонных работ, с которыми он занимается, относится к числу бескорыстных и самоотверженных. Он хорошо знает, что такое ответственность, и готов помочь в любой момент. Если у кого-то не хватает денег, Валентин Александрович готов помочь в любой момент. Если у кого-то не хватает денег, Валентин Александрович готов помочь в любой момент.

убирать урожай

В этом году совхоз Тадомского района получил хороший урожай культур, картофеля, овощей, трав и силосных культур. Урожай — та же самая проблема перед колхозами, обнаружили следы газовой атмосферы на некоторых из них. Появление признаков газа на поверхности спутников в некоторые периоды может служить несомненным доказательством активности вулканической деятельности этих тел, грандиозными процессами на Юпитере.

С. ВСЕХСВЯТСКИЙ, профессор (АПН).

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Как совмещать работу и учебу? Это вопрос, который волнует многих учащихся. Нужно находить время для учебы, не забывая при этом о своих обязанностях. Важно быть организованным и дисциплинированным. Не забывайте о своем здоровье и отдыхе. Успехов в учебе!