



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 46 (1959)

Пятница, 21 июня 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

## Единство и сплоченность

19 июня в печати было опубликовано сообщение Центральной избирательной комиссии об итогах выборов в Верховный Совет девятого созыва, состоявшихся 16 июня.

В сообщении отмечается, что избирательная кампания по выборам в высший орган государственной власти страны проходила в обстановке высокой политической и трудовой активности всего советского народа, под знаком борьбы за успешное претворение в жизнь исторических решений XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза.

В голосовании приняли участие 161 689 612 избирателей, или 99,98 процента от общего числа занесенных в списки.

За кандидатов в депутаты Совета Союза голосовало 99,79 процента избирателей. Всего в Совет Союза избрано 767 депутатов.

По Дмитровскому избирательному округу № 26 депутатом Совета Союза избран

**БОГОЛЮБОВ Николай Николаевич**, директор международного Объединенного института ядерных исследований.

Всего в Совет Национальностей избрано 750 депутатов, в том числе: от союзных республик 480 депутатов, от автономных республик 220 депутатов, от автономных областей 40 депутатов и от национальных округов 10 депутатов.

По Московскому сельскому избирательному округу № 2 депутатом Совета Национальностей избран

**СМИРНОВ Лев Николаевич**, председатель Верховного суда СССР.

Итоги выборов в Верховный Совет СССР убедительно демонстрируют монолитное единство и сплоченность советских людей, их решимость и впредь самоотверженно бороться за осуществление планов коммунистического строительства.

## В парткоме КПСС

### Подведены итоги

На состоявшемся вчера заседании парткома КПСС в ОИЯИ подведены итоги агитационно-массовой работы среди избирателей в период подготовки к выборам в Верховный Совет СССР.

Отмечено, что на закрепленных за партийными организациями лабораторий и подразделений ОИЯИ четырех избирательных участках проводилась большая политическая и организационная работа. На всех участках были своевременно открыты агитпункты, которые проводили работу по плану. Центром массовых мероприятий являлся клуб избирателей, организованный при избирательном участке № 111/453 (центр — Дом культуры), в проведении мероприятий участвовали и другие агитпункты. Зав. агитпунктом А. С. Устинов, руководитель агитколлектива головной организации ЛЯП Е. Т. Кондрат работали с участием большой группы агитаторов.

Партийная организация ЛВЭ совместно с ОНМУ обеспечила хорошую подготовку к выборам на избирательном участке в школе № 4 (зав. агитпунктом

А. П. Коростелев, руководитель агитколлектива В. И. Рязанцев). Партийное бюро постоянно контролировало ход избирательной кампании, обсуждало на своих заседаниях наиболее актуальные вопросы. Большая работа проведена на избирательных участках в школе № 6 (головная парторганизация Управление), и в школе № 9 (головная парторганизация ЛНФ).

В принятом по этому вопросу постановлении отмечена активная работа многих агитаторов и членов участковых избирательных комиссий. Среди них Е. Т. Кондрат, А. С. Устинов, В. Я. Выропаев, В. М. Карнаухова, А. Ф. Новгородов, А. И. Слесарева, Ф. Л. Апраксин, В. В. Шилов, Г. Е. Доготарь, Т. В. Соломина, А. П. Коростелев, А. А. Баранов, В. А. Григорьева, А. Ф. Соловьев, А. В. Румянцев, В. Н. Голозов, В. И. Рязанцев, А. П. Пузырев, А. М. Авдеев, А. Г. Ларина, Л. Ф. Бурмистрова, А. В. Соколов, Е. Е. Фадеева.

Большая группа агитаторов и членов избирательных комиссий рекомендована к награждению почетными грамотами.

## ПЯТЫЙ ВЫПУСК В ДХШ

14 июня в детской художественной школе состоялась выпускной вечер. В этом году свидетельства об окончании ДХШ получили 26 юных художников. Имена шестерых из них — отличников учебы Лены Ануфриевой, Оли Горбачевой, Иры Калмыковой, Ларисы Кудриной, Гены Румянцева, Людси Сергеевой — занесены на Доску чести школы.

О том, что в выпускном классе (пятом за историю школы) было мно-

го способных, трудолюбивых ребят, говорит выставка их работ. При подготовке к выставке представлялись широкие возможности в выборе жанра произведения, техники исполнения. Каждый должен был представить две работы: рисунок и скульптуру.

Многие из тех, кто побывал на выставке, отмечали, что большинство работ выполнено на профессиональном уровне, отличаются самостоятельным решением ком-

позиции, хорошей техникой, оригинальным осмыслением темы. Такими, например, иллюстрациями Лени Голидзе к роману Н. Островского «Как закалялась сталь», работы Иры Катановой (эскизы обложки к произведениям В. Шекспира), Тани Тюпиковой (иллюстрации к сказке «Конек-горбунок»), Иры Калмыковой (эскиз обложки к роману Л. Фейхтвангера) и других ребят, которых вдохновили на творчество прочитанные книги.

Очень интересны работы прикладного характера. Изящно, тонко выполнены триптих на тему «Русский праздник» (роспись по дереву) Сашей Ждановой, отличается декоративностью гипсовый рельеф Кости Михайлова. Привлекают внимание картины, посвященные школьной жизни, отдыху, спорту, основанные на непосредственном опыте их авторов: «У Черного моря» (Игорь Галушко), «Выпускники» (Оля Горбачева) «Лагерь у костра» (Миша Кадыков), «Мотгонки» (Игорь Шишлянников), «На переме-

не» (Лена Ануфриева). С большой выразительностью исполнен портрет девочки Леной Кудриной, которую привлекает этот сложный жанр изобразительного искусства.

Отчетная выставка в детской художественной школе показала, что все выпускники оправдали возлагавшиеся на них надежды и четыре года учебы дали им много, открыли необъятные горизонты прекрасного искусства. Некоторые из ребят в этом году будут поступать в художественные училища. Пожелаем же им успеха на избранном пути!

## Ученые сотрудничают

### Бельгийский физик в Дубне

Ученый совет Лаборатории теоретической физики присудил степень кандидата физико-математических наук молодому бельгийскому физiku Жану Мулену. Он работал в этой лаборатории три года как стипендиат Института. Научным руководителем диссертанта был советский ученый С. Б. Герасимов. Жан Мулен участвовал в теоретических исследованиях в области квантовой теории поля, его диссертация посвящена одному из вопросов этой области современной физики. В Дубне он стал автором ряда научных публикаций.

На днях бельгийский физик возвращается на родину. В беседе с нашим корреспондентом В. Шваневым Жан Мулен заявил, что три года работы в Дубне были для него исключительно полезными. Он отметил, что считает для себя большой честью работать в знаменитом коллективе Лаборатории теоретической физики, где совместные исследования ведут известные ученые Советского Союза и

других социалистических стран и молодые физики. «Я считаю доктора Герасимова своим учителем, — сказал Ж. Мулен, — и от всего сердца благодарен ему за то огромное количество времени и внимания, которое он уделял мне. С. Б. Герасимов сыграл большую роль в формировании и развитии моих научных интересов».

Бельгийский ученый отметил, что атмосфера работы в Лаборатории теоретической физики была очень дружеской и ему хотелось бы после возвращения на родину поддерживать научные связи с коллегами из Дубны. Жан Мулен сказал также, что его пребывание здесь было очень полезным и с точки зрения знакомства с жизнью в СССР.

По возвращении на родину Жан Мулен будет работать в отделе теоретической и математической физики Брюссельского университета. Он заявил, что приобретенные им в Дубне знания будут очень полезны для его работы на родине.

## СЛОВА НЕ РАСХОДЯТСЯ С ДЕЛОМ

Приняв высокие социалистические обязательства на четвертый, определяющий год пятилетки, коллектив завода нестандартного оборудования с честью их выполняет. По итогам за май план по объему продукции выполнен на 104 процента, а по выпуску главного вида продукции — металлоконструкций для строек города — на 120 процентов.

Первое место в соревновании занял участок мастера А. М. Золотарева, выпускающий металлоконструкции. На участке лучше других трудятся сварщик Е. А. Лахманов, слесари В. Г. Грачев, В. И. Сиваков и В. П. Виноградов.

На втором месте коллектив, который возглавляет В. Н. Колотушкин. На этом участке самые высокие показатели у бригады В. М. Пронкина. Слесари этой бригады А. В. Костылев, А. И. Васильев и В. В. Кири-

хин систематически перевыполняют дневные задания.

К 15 июня завод закончил отправку продукции заказчикам в счет первого полугодия текущего года, в ближайшие дни будет выполнен полугодовой план по реализации продукции. Выполнен также полугодовой план по отгрузке металлолома.

☆☆☆

Молодежь предприятия достигла определенных успехов в спорте. Команда завода в количестве 30 человек приняла участие в спартакиаде, которая проходила в Протвино. Два дня шла упорная спортивная борьба, которая принесла победу дубненцам — команда заняла второе место. Завоевано три кубка — по бегу на 500 метров, теннису и шахматам.

**А. КРЮКОВ,**  
начальник цеха завода нестандартного оборудования.

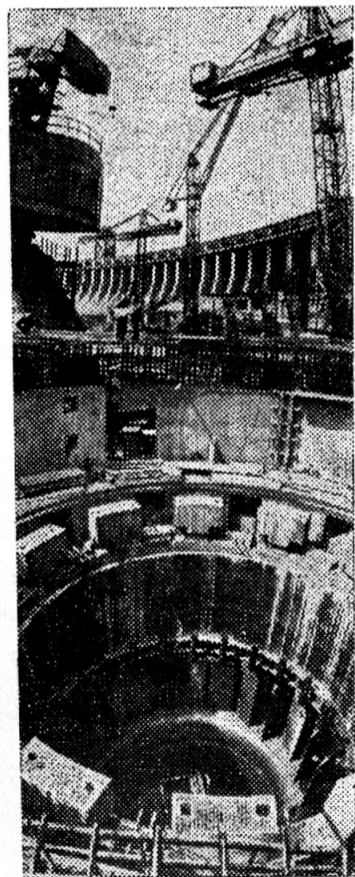
## По родной стране

### Сибирь — Москва

Первые миллиарды кубических метров газа с месторождений — гигантов севера Тюменской области уже приняты промышленные предприятия и города Урала. Недавно строители начали прокладывать новое стальное русло, которое соединит север Сибири с Москвой. Его длина более 3.000 километров.

Общая протяженность всех газовых магистралей страны превышает ныне 84 тысячи километров. Они связаны между собой и представляют единую систему. В сеть недавно были подключены Оренбургское месторождение, крупные газоносные провинции Ямала и юго-востока Туркмении. Все это позволило увеличить добычу голубого топлива за три года пятилетки почти на 39 миллиардов кубометров.

## ДнепроГЭС строится



**ЗАПОРОЖЬЕ.** На строительстве ДнепроГЭС-2 началась установка камеры рабочего колеса первой гидротурбины. Выполняя обязательство — ввести в конце года в действие не два, как намечалось по плану, а три гидроагрегата, — днепростроевцы все монтажные работы ведут с опережением графика.

На снимке: зона первого агрегата.

Фото А. Красовского (Фотохроника ТАСС).

## Мебель ЧССР

На Васильевском острове в Ленинграде, в павильонах выставочного городка в Гавани экспонируется мебель Чехословакии. Это десятки гарнитуров и комплектов для жилых комнат и спален, кухонь и студенческих общежитий, конструкторских бюро и мастерских.

## Дело первостепенной важности

На партийно-комсомольском собрании Лаборатории высоких энергий подведены итоги учебного года в сети политического и экономического образования.

В своем постановлении собрание отметило большую работу, проведенную партийным и комсомольским бюро, по комплектованию и организации сети политического и экономического образования коммунистов, комсомольцев и беспартийных сотрудников лабораторий.

Выполняя постановление ЦК КПСС «Об экономическом образовании трудящихся», партийная и комсомольская организация лаборатории главный упор делала на экономическую учебу, которой занимались 254 сотрудника. Всего в системе политсети занимались 525 человек.

В высшем звене работали 8 теоретических семинаров и один методологический по вопросам экономики и научно-технического прогресса, социологическим проблемам науки, философским вопросам естествознания и др. Отрадно отметить, что в работе наших семинаров за прошедший учебный год произошли качественные изменения. Занятия проводились регулярно, посещаемость была хорошей, практически нет ни одного коммуниста, который бы без уважительной причины пропустил занятие. При подготовке и проведении семинаров выделялись основные докладчики и оппоненты, которые тщательно изучали литературу, рекомендованную по данной теме. В обсуждении участвовали все слушатели, активность которых заметно возросла. Семинары проходят творчески, в постоянных дискуссиях, высказываются конкретные предложения и практические выводы.

В начальном и среднем звеньях работали две школы основ марксизма-ленинизма, одна начальная политшкола, две школы коммунистического труда. Занятия проводились по двухгодичному курсу основ экономических знаний для рабочих. Каждый пропагандист стремился вооружить слуша-

телей знаниями вопросов экономики, экономической политики КПСС, выработанной XXIV съездом партии, способствовать практическому проведению этой политики в жизнь. Так, у пропагандиста Д. П. Калмыкова изучаемый материал увязывался с экономикой страны, с выполнением партийных решений. Глубоко интересовали слушателей вопросы технического прогресса, социалистического метода хозяйствования, зарплаты, научной организации труда. Разбирались примеры из жизни коллективов электротехнического отдела и отдела главного энергетика. На занятиях у пропагандиста В. А. Беляжова, например, обсуждались вопросы повышения производительности труда, ответственности работников за порученное дело, взаимоотношений руководителей с подчиненными и многие другие.

В системе массовой пропаганды работали три кружка, в которых рассматривались вопросы внутренней и внешней политики нашей партии и правительства, национально-освободительного движения развивающихся стран, вопросы культурной жизни страны.

В лаборатории работали 19 пропагандистов, в основном с большим опытом. Это Ю. М. Попов, А. Г. Зельдович, В. В. Глаголев, Е. Н. Матвеева, В. А. Беляжов, К. В. Чехлов. Из молодых пропагандистов особо нужно выделить Д. П. Калмыкова, В. И. Перфеева, которые, как и их старшие товарищи, готовятся к занятиям серьезно, проводят их интересно, на высоком идейно-политическом уровне.

Работа сети политической учебы находилась под постоянным контролем партийного бюро лаборатории и кабинета политпросвещения при парткоме КПСС в ОИЯИ. В настоящее время в основном закончено комплектование политсети на следующий учебный год. Задача партийной организации — организовать начать его и проводить занятия на более высоком идейно-политическом уровне.

Е. РУДНЕВ,  
член партбюро ЛВЭ.

К 30-летию ПНР

Продолжают укрепляться плодотворные научные контакты ученых Объединенного института ядерных исследований с научными центрами и странами-участницами.

На снимке: рабочий момент подготовки к семинару участников сотрудничества Дубна — Варшава по изучению дейтрон-протонных взаимодействий на фотографиях с метровой жидководородной пузырьковой камеры Лаборатории высоких энергий.

Слева направо: старший научный сотрудник В. В. Глаголев, младший научный сотрудник Б. С. Аладашвили (Тбилисский государственный университет), научные сотрудники В. Н. Стрельцов, М. С. Ниорадзе (ТГУ), И. С. Сантов, д-р И. Стэпаняк и профессор П. Зелинский (Варшава).

Фото Н. Печенова.



## Изучаем ленинскую теорию

Семинар в отделе эксплуатации физической аппаратуры ЛВЭ функционирует уже более пяти лет. За эти годы коммунисты отдела изучали вопросы борьбы с буржуазной и ревизионистской идеологией, становления и развития национально-освободительного движения, экономической и политической борьбы пролетариата развитых капиталистических стран и другие.

В учебном 1973 — 74 году в семинаре изучалась тема «Последние речи, статьи, письма В. И. Ленина и их значение для построения социализма и коммунизма». При этом основной упор был сделан на изучение следующих работ: «О на-

шей революции», «Странички из дневника», «О кооперации», «Как нам реорганизовать Рабкрин», «Лучше меньше, да лучше», «Пять лет Российской революции и перспективы мировой революции», «О культурной революции». В этих работах В. И. Ленина нашли свое отражение и развитие вопросы, затрагивающие буквально все стороны жизни советского общества. При изучении их особое внимание уделялось анализу претворения выдвинутых В. И. Лениным положений в процессе строительства социализма и коммунизма.

Обсуждения на семинарских занятиях проходили достаточ-

но живо и интересно. Слушатели тщательно готовились и активно участвовали в дискуссиях. Особенно хорошо проявили себя коммунисты С. А. Аверичев, В. П. Матвеева, В. Т. Паршутов, беспартийные О. В. Куликов, С. А. Долгий и другие.

Тот факт, что данный семинар был укомплектован сотрудниками одного отдела, тесно связанными по работе и хорошо знающими друг друга, способствовал повышению их активности.

В будущем учебном году семинар продолжит свою работу в прежнем составе.

А. КИРИЛЛОВ,  
руководитель семинара.

## Плюсы и минусы

В прошедшем учебном году в сети политпросвещения лаборатории работал семинар по изучению философских проблем естественных наук. В нем 21 слушатель, в основном комсомольцы с высшим образованием. Программа включала 12 тем (по каждой была подобрана литература). Вот некоторые из них: «Место философии в системе наук», «Научно-технический прогресс и эволюция биосферы», «Естественный и искусственный интеллект», «Критика неопозитивизма» и другие.

В начале года темы были распределены между слушателями. На изучение каждой темы отводились одно или два занятия. Материал по каждой теме готовили и излагали два докладчика. Эта форма представляется нам удачной: сокращается нагрузка на каждого докладчика, удобно представить разные точки зрения на излагаемый вопрос, легче организовать дискуссию. Конечно, при этом всем слушателям рекомендуется предварительно изучить литературу по данной теме.

За истекший учебный год семинар выполнил намеченный план, проведено 13 занятий. И все же осталась некоторая неудовлетворенность. Программа оказалась излишне широкой и нестройной. В связи с этим не удалось достаточно глубоко проработать весь материал. Средняя посещаемость составила 70

процентов, не все слушатели хорошо и ответственно готовились к занятиям, это выражалось иногда в вялости дискуссий, отсутствии заинтересованности. Над этими вопросами придется задуматься и руководителю семинара и комсомольскому бюро лаборатории. Традиционные меры в этом случае состоят в укреплении дисциплины и усилении контроля.

Желательно разрешить эти трудности и путем развития у слушателей творческого отношения к изучаемому материалу. Может быть, нужно ставить задачу не только перед докладчиками, но и поручать некоторым слушателям освещенные конкретными вопросами по данной теме. Очевидно, было бы полезным чаще приглашать на занятия лекторов-специалистов, активнее участвовать в теоретических философских конференциях, проводимых парткомом КПСС в ОИЯИ.

Философский семинар для инженерно-технических работников является хорошей формой политического образования и идеологической работы. Размышления о путях развития естествознания и знакомство с соответствующей философской литературой позволяют нам с «высоты птичьего полета» взглянуть на собственную работу в лаборатории, лучше оценить ее близкие и далекие перспективы, еще раз подумать о своем месте в обществе, в строительстве коммунизма.

В следующем учебном году мы будем изучать вопросы планирования физической науки, ее социальные аспекты, прогнозирование научно-технического прогресса. Это достаточно близко к нашим профессиональным интересам, и можно надеяться, что работа в кружке будет полезна и увлекательна. Физика и философия всегда тесно переплетались, взаимно создавая базу и идеи.

В. НИКИТИН,  
пропагандист.

## Опираясь на практический опыт

В постоянный состав семинара «Экономика и научно-технический прогресс» в криогенном отделе ЛВЭ входили 20 коммунистов, один комсомолец и 5 беспартийных. Кроме того, целый ряд сотрудников (беспартийные и комсомольцы) посещали многие занятия семинара и делали сообщения.

Интересными были выступления слушателей Н. И. Баландикова, Ю. К. Пилипенко, Н. М. Федоряки, В. Л. Мазарского и других. В сообщениях, как правило, использовались первоисточники. Обычно сообщения вызвали оживленную дискуссию, в которой участвовало большинство слушателей.

В сообщениях и дискуссиях использовались примеры из практики работы отдела и лаборатории. Слушатели делали критические замечания. Некоторые из них рассматривались затем на заседаниях научно-технического совета отдела (например, вопросы нормализации и стандартизации). Деловому обсуждению практических вопросов чрезвычайно помогало участие в работе семинара почти всего руководящего состава отдела.

Высокой активностью слушателей семинара и хорошей посещаемости во многом способствовали обязательство, принятые в связи с участием в движении за коммунистическое отношение к труду.

Нашей работе способствовали также городские семинары пропагандистов. Особенно полезными были секционные занятия, которые вел тов. Швачка. Большую пользу работе нашего семинара принесла четкая организационная деятельность старосты семинара В. В. Смелянского.

Е. ДЬЯЧКОВ,  
А. ЗЕЛЬДОВИЧ,  
пропагандисты.

## Повышать активность слушателей

Комсомольцы многих отделов лаборатории занимались в кружке изучением материалов и документов КПСС. Успошно прошло занятие на тему «Ленин и комсомол». Благодаря хорошей организаторской работе старосты кружка Л. Козловой, посещаемость была стабильной — в среднем 80 процентов.

В 1974 — 75 учебном году мы будем вести свою работу по теме «Социализм и труд». Думаю, что она вызовет интерес у наших слушателей. При этом больше внимания будет уделяться повышению активности слушателей, привлечению их к проведению занятий, к более глубоким и оживленным дискуссиям.

В связи с этим хотелось бы напомнить слова из письма ЦК КПСС XVII съезду комсомола, в котором еще раз подчеркивалось, что свою работу нам необходимо строить так, чтобы молодежь постоянно упорно и творчески училась, пополняла и углубляла свои знания.

В заключение хотелось бы внести предложение по улучшению работы кружков, подобных нашему. Было бы целесообразнее, если бы определенная тема обсуждалась на занятиях кружка уже после того, как о ней будет рассказано на семинаре пропагандистов, организуемом ГК КПСС. Тогда до слушателей можно будет более полно и оперативно довести ценную информацию, полученную на этих семинарах.

В. ШТЫРЛЯЕВ, пропагандист.

Ответственный за выпуск странички В. ГРИГОРАШЕНКО.



Каменщик СМУ-5 Нина Андреевна Крылова за успехи в выполнении плана IX пятилетки награждена медалью «За трудовую доблесть». Она трудится в комбинатской бригаде, которую возглавляет ее муж К. В. Крылов. Работая по методу бригадного подряда, коллектив строителей добивается новых успехов в экономии стройматериалов, в сокращении сроков ввода объектов в эксплуатацию, в улучшении качества строительства.

Много красивых жилых домов построено за 15 лет руками Нины Андреевны. Все, что работает рядом с ней в одной бригаде, знают Нину Андреевну как дисциплинированного, трудолюбивого человека, хорошо владеющего своей профессией. Она заслуженно носит почетное звание «Ударник коммунистического труда» и подтверждает его своими делами.

Нина Андреевна — мать четверых детей. Много сил и времени она отдает их воспитанию. И в том, что две ее дочери получили высшее образование, одна — среднее специальное, огромная заслуга родителей.

На снимке: Н. А. Крылова.

Фото Е. Юрченко.

## Редакции сообщают...

В прошлом году на страницах нашей газеты поднимался вопрос о необходимости проведения ремонта фасада дома № 28 по ул. Ленинградской. (Дом этот был сдан в свое время в эксплуатацию с недоделками). Однако формальное отношение к данному вопросу бывшего начальника ОКСА К. Г. Кузина привело к тому, что был упущен подходящий для ремонта летний период.

Внутрипостроечным титульным списком объектов ОИЯИ на 1974 год предусмотрены ремонтные работы на этом доме. На запрос редакции о планируемых сроках проведения ремонта начальник СМУ-5 А. П. Тюленев сообщил: «Ремонт фасада дома № 28 по ул. Ленинградской будет выполнен до ноября месяца 1974 года».

Рано утром мы приехали в пионерский лагерь «Волга», где сейчас отдыхают 280 ребят из нашего города. За прошедшие с начала смены дни ребята подружились, многое узнали.

Строго соблюдается распорядок дня. Подъем в 7.30. После гимнастики и туалета ребята дружно убирают жилые помещения. Старшие опекают младших — заплетают косы, помогают одеться. После линейки все идет завтракать. У ребят отличный аппетит, так как они много времени проводят на берегу Волги, в основном бору. А готовят в лагере отлично. Мы с удовольствием сняли «пионерскую» пробу. Правда, хотелось бы видеть на столе побольше овощей.

После завтрака пионервожатые собираются на пятиминутку, где обсуждаются отрядные планы на каждый день. Надо сказать, все мероприятия, намеченные на первую семидневку, выполнены. В пионерской комнате проходило обсуждение

планов, вносились коррективы, подводились итоги работы.

Мы побывали во всех лагерных помещениях и везде встретили чистоту и порядок. Врач Заречник вместе с отрядными вожатыми каждое утро проверяет санитарное состояние палат — ребята соревнуются за первое место по чистоте и порядку, художественному оформлению пионерской комнаты отряда.

В лагере скучать детям некогда. За эту неделю были проведены две лекции. С интересной беседой об истории Кремля с показом диапозитивов перед ребятами выступил лектор музея Кремля, научный сотрудник Н. Т. Захарова. Лектор С. А. Швецова рассказала о городе Суздале. Пионеры 4-го отряда выезжали с шефским концертом в лагерь Клетинского бора. В гости к нашим детям приезжал Калининский театр кукол. Два раза в неделю в лагере показывают кинофильмы. Много внимания уделяют вожатые, педагогиче-

ский коллектив, физрук Виктор Анатольевич Маслов занятиям спортом. Интересно и увлекательно прошли «День прыгуна», «День бегуна», а 20—21 июня намечено провести «олимпийские игры».

В день нашего приезда в лагерь в отрядах проводили конкурс на лучший рисунок и эмблему отряда. Старшие отряды готовились к празднику «Турград» — учились разбивать палатки, разжигать костры, ведь не за горами походы с почвой (1-го и 2-го отрядов), младшие пойдут в лес на целый день.

В кружке «Умелые руки» ребята решили сделать кормушки и скворечники для пернатых обитателей леса. Юные фотокорреспонденты ведут летопись лагерной жизни. Театральный кружок репетирует сцены из сказок А. С. Пушкина. Юные артисты с увлечением занимаются в этом кружке. В день выборов пионеры дали концерт на избирательном участке деревни Прислон.

После разнообразных лагерных мероприятий ребята с удовольствием шли в столовую, где их ждал вкусный обед, а на полдник дети получили булочки собственной выпечки (очень вкусные) и яблочный сок. Думается, нет нужды в конфетах и печенье, которые довольно часто, в большом количестве, ребята получают от родителей.

К родительскому дню, который состоится 23 июня, пионеры готовят концерт художественной самодеятельности. Хочется отметить ту большую воспитательную работу, которую проводят директор лагеря Сергей Васильевич Черкасов, старшая пионервожатая Иппа Николаевна Федорова, вожатые и педагоги.

Г. ИЩЕНКО,  
председатель родительского комитета.  
Н. АНТОНОВИЧ,  
В. КОСТЕРОВ,  
родители.

ВОЙНА еще продолжалась, наша армия громила гитлеровцев за пределами Родины, выполняя благородную миссию освобождения народов Европы от фашизма. А на огромной территории советской страны, подвергшейся фашистской оккупации, разворачивались большие работы по восстановлению разрушенного хозяйства. И вновь это стало делом всех советских людей. Но вместе с этим надо было заниматься и вопросами перспективного развития. Ученые предлагали смелые

планы проведения исследовательских работ и пути практического использования научных результатов.

В области ядерной физики большие надежды связывались с открытием в 1944 году принципа автофазировки частиц в циклических ускорителях. Автором этого открытия был молодой советский ученый, ставший впоследствии академиком АН СССР В. И. Векслер. Создание ускорителя на энергии, в несколько раз превосходящие те, что были достигнуты в предвоенные годы, позволяло сделать крупный скачок в изучении строения вещества.

Несмотря на большие экономические трудности, вызванные только что закончившейся войной, наше правительство приняло решение о строительстве такого ускорителя в возможно короткие сроки.

## ПОСЛЕВОЕННАЯ НОВЬ

Страницы прошлого  
нашего края

планы проведения исследовательских работ и пути практического использования научных результатов.

В области ядерной физики большие надежды связывались с открытием в 1944 году принципа автофазировки частиц в циклических ускорителях. Автором этого открытия был молодой советский ученый, ставший впоследствии академиком АН СССР В. И. Векслер. Создание ускорителя на энергии, в несколько раз превосходящие те, что были достигнуты в предвоенные годы, позволяло сделать крупный скачок в изучении строения вещества.

Несмотря на большие экономические трудности, вызванные только что закончившейся войной, наше правительство приняло решение о строительстве такого ускорителя в возможно короткие сроки.

Выбор места для строительства проводился с учетом многих факторов. Не последнюю роль играло и то обстоятельство, что работа ускорителя на высоких энергиях могла загрязнить окружающее пространство радиоактивными частицами, ведь уровень науки и средств защиты в то время не позволял определить это достаточно полно.

В этих условиях было признано необходимым строить ускоритель за пределами больших городов, но и недалеко от Москвы, где сосредоточены крупные научные и технические силы.

Подходящих мест было много в Подмоскovie, но окончательный выбор остался за территорией на берегу Волги, где берет начало канал имени Москвы. Будущая машина должна была потреблять большое количество электрической энергии, а здесь рядом электростанция, включенная в систему Мосэнерго.

Строительство проводилось высочайшими темпами, среди местных жителей оно вызвало чувства загодности и удивления. Далеко в округе ходили слухи о необычайной толщине бетонных стенх сооружаемого здания, о таинст-

венной машине, которая будет установлена.

1949-й год был решающим на строительстве. Весной проводились испытания электромагнита, систем управления и защиты. В ноябре начались комплексные испытания системы, а 14 декабря ускоритель начал работать на эксперимент. В нашей стране родилась новая научная область — экспериментальная физика высоких энергий.

Пройдет еще несколько лет, и по другую сторону деревни Ново-

Иваново, в густом лесу на берегу Дубны будет построен еще больший ускоритель — синхрофазотрон.

К этому времени поселок Дубна станет городом, здесь начнет свою деятельность Объединенный институт ядерных исследований. Историю его развития мы намерены показать в отдельной серии материалов к 20-летию ОИЯИ, исполняющемуся весной 1976 года.

А пока вернемся вновь к послевоенным годам. За хорошие производственные показатели коллектив Ивановской ГЭС не раз отмечался Народным Комиссариатом электростанций и ВЦСПС за успехи во всеобщем соревновании. Осенью 1945 года большеволокским энергетикам в третий раз было вручено переходящее Красное знамя Наркомата и ВЦСПС. Успешно справлялись с плановыми заданиями и другие коллективы района гидросооружений. В зимнее время пристань напоминала большой ремонтный завод под открытым небом. Проводился ремонт пароходов, барж, которые останавливались здесь с осени. Пристань готовила кадры речников — рулевых, матросов и др., создавая специальные учебные группы из воспитанников детских домов. В 1946 году на Большой Волге была открыта культбаза, пристань стала узловой паромного канала, здесь производилась бункеровка.

На районном совещании в апреле 1946 года председатель исполкома Кимрского райсовета Д. Шинилов говорил: «В течение первой послевоенной пятилетки Ивановский поселок имеет возможность перерасти в город...». Основанием для такого предположения было бурное развитие левобережья, созданные дополнительно ко всему исследовательского центра. Раны, нанесенные войной в связи с эвакуацией оборудования и утратой части помещений, надо было ликвидировать как можно быстрее. Ставилась задача в годы IV пятилетки достигнуть довоенного уров-

ня. Для этого жилой фонд надо было восстановить в течение 1946—47 годов. О размахе нового строительства говорит то, что капитальные вложения на пятилетие составляли 18 процентов от всех вложений с периода создания поселка. Много проблем стояло в те годы: расширение подсобного хозяйства, установление автосвязи с Дмитровом, восстановление железнодорожной ветки, организация сапожной, швейной мастерских, наладить торговую сеть. Все эти вопросы к концу пятилетки были в ос-

## ПОСЛЕВОЕННАЯ НОВЬ

новом решении. Партийные организации Иваново и Большой Волги за пятилетие организационно окрепли и усилили свое влияние. Это были ведущие организации района. На состоявшейся в 1949 году Кимрской районной партконференции от этих организаций было избрано 10 членов райкома из общего количества 41.

Колхозы Александровского сельсовета в первые послевоенные годы испытывали острую нехватку удобрений, машин. Недоставало и рабочих рук, часть из которых перешла работать на производство. Но как и в былые годы, высоким показателями отличался Ратминский колхоз. В районной газете от 5 февраля 1946 года подробно освещалось положение дел в колхозе. В статье «Патриот нашей родины» рассказывалось о председателе колхоза К. И. Краснове, который к этому времени 12 лет руководил колхозом. «Кузьма Иванович, — писал автор статьи, — повседневно заботится о колхозном хозяйстве, о выполнении обязательств перед государством, правильно сочетает общественные и личные интересы колхозников. Выполнены все виды поставок, в том числе льна, молока, мяса, финансовых платежей, сверх плана колхоз продал 840 литров молока». На отчетном собрании колхозников председатель так говорил о делах в колхозе: «Мы имеем успехи потому, что строго соблюдаем устав сельскохозяйственной артели: часто советуемся с колхозниками, обсуждаем колхозные дела на правлении и общем собрании колхоза».

В начале пятидесятых годов колхозы были укрупнены, что позволяло более полно использовать увеличивающийся парк машинотракторной станции. Но ощутимых результатов это не приносило. Трудно было колхозам, отрезанным водными преградами от основной базы МТС, развивать свое производство.

А ТЕМПЫ строительства поселка и научно-производственных зданий нарастали. Указом

Президиума Верховного Совета РСФСР от 24 июля 1956 года поселок Дубна был преобразован в город областного подчинения. 22 сентября того же года был опубликован Указ о расширении черты города Дубна. В границы города включались населенные пункты Александровского сельсовета (Александровка, Ново-Иваново, Ратмино, Козлаки, Юркино), а также поселок Большая Волга Ивановского поссовета, Александровский сельсовет упразднялся. Этим же указом Дубна была передана из состава Калининской области в Московскую. Спустя два года — 22 мая 1958 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Иваново Московской области был преобразован в город областного подчинения. Два с половиной года Дубна и Иваново значились как самостоятельные города. Но территориальная близость их давала все больше доказательств того, что они должны быть объединены. И 13 декабря 1960 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Дубна и Иваново были объединены в один город Дубну.

Город растет, строится, хорошеет, у него прекрасные перспективы.

В. ОБОРИН.

ОТ РЕДАКЦИИ. Рубрика «Страницы прошлого нашего края» впервые появилась на газетной полосе полтора года назад. За истекший период под ней было опубликовано около тридцати материалов (первая серия — в январе — апреле 1973 года, вторая — в январе текущего года). Сегодняшним очерком мы заканчиваем их публикацию.

Подводя некоторые итоги, хочется еще раз заметить, что опубликованные материалы не претендуют на полное и исчерпывающее описание событий и фактов прошлого, они лишь отдельные его «страницы». Давайте перечитаем их беголо и задержим внимание на некоторых из них.

...IX век. Продолжается колонизация славян. На утлых суденышках поднимаются они из степных районов в верховья Волги. Здесь им обеспечена более спокойная жизнь, не будет опустошительных набегов кочевников. Одним из мест поселения славян стало устье Дубны — возвышенный берег при впадении реки в Волгу. Со временем здесь вырастает небольшой городок.

Все отчетливее обнаруживается историческое значение приволжского края, и все острее вражда князей. В 1216 году вспыхнул очередной конфликт суздальских и новгородских князей, и Мстислав Удалой с дружиной новгородцев «пожег все Поволжье, Шошу, Дубну», как это отмечается в летописи. Разрушен был и город Дубна. Вслед за этой трагедией последовала новая — нашествие татаро-монгол.

(Окончание на 4-й стр.)



СТОП! КРАСНЫЙ СВЕТ!

## На дорогах и улицах города

За три месяца текущего года комиссия ГАИ рассмотрела ряд грубых нарушений Правил дорожного движения, допущенных водителями, и приняла по ним меры. В основном нарушения совершены в нетрезвом состоянии.

За повторное (в течение пяти лет) управление мотоциклом в нетрезвом состоянии токарь с левобережья А. Н. Самсонов лишен прав управления всеми видами транспорта сроком на 5 лет и оштрафован на 20 рублей, а сварщик СМУ-5 А. С. Кондратьев лишен прав управления сроком на 5 лет и оштрафован на 25 рублей.

За совершение дорожно-транспортного происшествия в нетрезвом состоянии водитель из ВРГС И. А. Медведев лишен прав управления сроком на 2 года и оштрафован на 20 рублей. Водитель Дубненского АТП В. И. Колованов в нетрезвом состоянии наехал на пешехода, за что лишен прав сроком на 2 года и оштрафован на 10 рублей. Водитель с левобережья В. А. Лыков при обгоне автобуса не справился с управлением, выехал на полосу встречного движения и произвел наезд на осветительную опору, за что лишен прав сроком на 1,5 года и оштрафован на 10 рублей.

Водитель буровой установки, принадлежащей строительно-монтажному тресту № 1, А. М. Веревочки лишен прав на 2 года и оштрафован на 15 рублей; сотрудник монтажного управления А. И. Ткачев — на 18 месяцев и оштрафован на 10 рублей; водитель газораздаточной станции Н. И. Крюков — на 18 месяцев и оштрафован на 10 рублей; слесарь МСУ-96 А. М. Арьев — на 18 месяцев и оштрафован на 20 рублей; электросварщик с левобережья Ю. И. Лебедев — на 15 месяцев и оштрафован на 20 рублей; стожар управления отделочных работ И. П. Афанасьев — на 15 месяцев и оштрафован на 10 рублей; слесарь ОГЭ ОИЯИ Ю. С. Черкунов — на 1 год и оштрафован на 10 рублей; водитель автокрана строительно-монтажного треста № 1 Г. И. Медведев — на 1 год и оштрафован на 10 рублей; водитель Дубненского АТП Ю. В. Корovin — на 1 год и оштрафован на 10 рублей.

За неоднократные в течение года грубые нарушения Правил дорожного движения сотрудник Института А. Г. Булаев лишен прав управления мотоциклом сроком на 6 месяцев с передачей экзамена по Правилам движения.

**В. НАУМЕНКО,**  
начальник Дубненского ГАИ,  
лейтенант милиции.

**Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ**

# ПОСЛЕВОЕННАЯ НОВЬ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Под влиянием развивающегося судоходства жизнь в крае возрождается. В конце XVI века активно начинает внедряться кожевенно-обувное производство, ярко выделяясь из многих других ремесел.

К XVII столетию реки Дубна, Сестра и Яхрома мелеют, и судоходство по ним прекращается, в то время как Москва все острее ощущала необходимость иметь выход в Волгу. Помышляя о широкой торговле с Западной Европой, Петр I мечтает о соединении рек европейской части России. Одной из первоочередных задач он считал соединение Москвы-реки с Волгой. В летописи Песношского монастыря, находившегося на реке Яхроме, отмечается, что в 1699 или в 1700 году Петр I «ради изучения судовых дел из Волги в реку Москову плавал по рекам Дубне, Сестре, Яхроме». По его заданию был разработан проект обводнения этих рек, но ему не суждено было осуществиться — после смерти Петра о проекте забыли. Через сто с лишним лет вновь встал вопрос о строительстве соединительного канала Волга — река Москва. Вызвано это было главным образом тем, что в Москве намечалось строительство грандиозного храма Христа Спасителя в память освобождения Москвы от армий Наполеона. Канал должен был обеспечить перевозку строительных материалов, в частности, гравита из северных районов, и он явился продолжением Тихвинской судоходной системы.

В 1825 году были начаты строительные работы. Канал должен был соединить Сестру и Истру. В верховьях Сестры была построена плотина и создано водохранилище (озеро Сенежское). Работы велись 19 лет, по каналу было доставлено некоторое количество грузов, рассчитан он был на примитивное судоходство. К 1860 году работы полностью прекратились.

В середине прошлого столетия в устье Дубны князь Вяземский основал свое поместье, крепостные крестьяне из деревни Ратмино, сто-

явшей недалеко от этих мест, а также крестьяне из Тульской и Курской губерний, где Вяземские имели владения, были выселены на болотистые земли. Леса и лучшие угодья принадлежали князю. Тяжело жилось «освобожденным» крестьянам и после 1861 года, гнев их вылился в стихийное выступление, на подавление которого из уездной Корчевы был направлен взвод солдат.

Коренные преобразования в крае произошли в советское время. На базе бывшего княжеского имения в 1918 году создается советское хозяйство, потом колхоз, в Ратмино готовились первые механизаторские кадры для села.

В годы первых пятилеток на берегу Волги, в том месте, где река ближе всего подходит к Москве, развернулись грандиозные работы по сооружению канала. Строительство было проведено в рекордно короткие сроки. В эти же годы родились поселки Ивановко и Б. Волга.

Суровый 1941 год, фашистские полчища подошли к столице. Ожесточенные бои развернулись и на северных подступах к городу. Враг стоял в нескольких километрах от наших мест, на случай возможного вторжения его были сооружены оборонительные укрепления.

Вскоре после войны сюда вновь пришли строители, чтобы создать уникальное по своему времени сооружение — синхротрон, положивший начало образованию крупного научного центра.

Перелистав эти страницы, мы можем с полным основанием сказать: у Дубны богатая, неповторимая история, уходящая своими корнями в далекое прошлое. Знать эту историю, заботиться о сохранении того, что представляет определенный интерес, — все это естественная потребность человека. Через знание края, в котором живем, мы глубже познаем историю народа, его быт, культуру. Воспитание — это повседневное общение со всем, что тебя окружает, и бережное к нему отношение. В человеке всегда живет привязанность к родному краю, о чем А. С. Пушкин говорил:

*«Два чувства дивно близки нам,  
В них обретает сердце пищу:  
Любовь к родному пеленищу,  
Любовь к отеческим гробам.»*

Чувство «родного пеленища» воспитывает в человеке лучшие качества: это начало начал бережного отношения к природе, к орудиям труда, жилищу и т. д.

Приходится с сожалением говорить о том, что многое из прошлого нашего края, чем можно с полным правом гордиться, оказалось незаслуженно забытым и, что особенно обидно, утраченным. Потому с повышенным вниманием мы должны отнестись ко всему, что можно уберечь от возможных потерь, более активно вести пропаганду истории края. Уже приходилось говорить о том, что в ряде мест города, с которыми связаны те или иные события, полезным будет установить мемориальные доски. Время обязывает на деле проявить внимание к Ратмино.

В последние годы в нашей стране многое сделано по восстановлению памятников старины. Причем, касается это не только широко известных центров, а и рядовых сельских колоколен, предметов быта и т. д. У Дубны есть многое из того, что заслуживает сохранения. Активная и значительная работа в этом направлении принесет свои плоды.

...Не по Дубне плывут теперь суда в Москву, а мимо Дубны — реки и города. Комфортабельные теплоходы, крупнотоннажные баржи, танкеры и тягачи последний отрезок своего пути в столицу проходят по каналу, который берет свое начало у стен нашего города. Вытянувшись по берегу Волги от устья Дубны до входного шлюза в канал, город как бы связал далекое прошлое с настоящим. А его сегодняшние дела и заботы всегда устремлены в будущее. Эта символическая связь времен и составляет неповторимость истории города. Без страниц прошлого она будет неполной.

Редакция намерена продолжить работу по сбору материалов о прошлом нашего края и публиковать его по мере подготовки.

Постоянный успех сопутствует юным пловцам Дубны на водных дорожках «Архимеда» и других бассейнов Подмоскovie, в нелегких и ответственных состязаниях. В основе этого успеха — упорный труд и воля к победе самих ребят, большая, кропотливая учебная и воспитательная работа тренеров.

На снимке: тренер В. А. Ртищев со своими воспитанниками — Ниной Вириасовой (шк. № 8), Людией Фомичевой (шк. № 2), Леной Шкурко (шк. № 2) и Галей Шадриной (шк. № 4).

Фото Ю. Туманова.

## Спорт

### Первая победа

К институтским футболистам пришла долгожданная победа. В шестом туре первенства области дубненцы выехали в Хотьково, где выиграли у местной команды «Электроизолит» — 1:0. Это первый выигрыш институтских футболистов.

Мальчики и юноши на своем поле принимали футболистов «Авангарда» из Дмитрова. Обе команды выиграли с одинаковым счетом — 3:2.

После шести туров мужская команда «Труда» имеет 3 очка, лидер первенства — команда Останкино — 12 очков.

Среди команд мальчиков после четырех туров вперед институтские футболисты — 6 очков. У юношей в турнирной таблице «двоевластие»: по пять очков имеют команды Останкино и дмитровского «Авангарда».

**Т. ХЛАПОНИН.**

### НА ОЧЕРЕДНОЙ СЛЕТ ТУРИСТОВ

Приглашаются любители путешествий из лабораторий и подразделений Объединенного института, а также сотрудники других организаций и учреждений города.

Слет состоится 22 — 23 июня на берегу Волги в районе реки Сигмеш. Программа слета: соревнования по спортивному ориентированию на местности, туристское многоборье, сдача норм ГТО.

Подробные справки можно получить в совете ДСО «Труд» и у физиков коллективов.  
Бюро турсекции.

Все парикмахерские города работают в воскресные дни: 23 июня — с 9 до 16 часов; 30 июня с 7 час. 30 мин. до 21 час. 30 мин.  
**АДМИНИСТРАЦИЯ.**

Меняю двухкомнатную квартиру со всеми удобствами, 25 кв. метров в гор. Мурманске на однокомнатную или на две комнаты в трехкомнатной квартире в гор. Дубне.

Обращаться по адресу: г. Кимры, ул. Орджоникидзе, 24. Ежкова.

**ДУБНЕНСКИЙ ГОРБЫТКОМБИНАТ** производит набор молодежи, окончившей общеобразовательные школы в 1974 году, для обучения следующим специальностям:

портные, трикотажники, вышивальщицы, фотографы, наладчики-ремонтники швейного и трикотажного оборудования.

Обучение производится при Голыцинском учебно-производственном комбинате. Портные обучаются индивидуальным методом при швейных ателье. Срок обучения до 1 года.

За время обучения выплачивается стипендия в размере 30 рублей в месяц.

Документы принимаются до 1 августа 1974 года. Начало занятий с 1 сентября 1974 года.

Обращаться по адресу: г. Дубна-3, ул. Октябрьская, 5 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов, тел. 4-76-66.

**ГОРБЫТКОМБИНАТ.**

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 22 ИЮНЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — Для детей. «В кукольном магазине». 10.00 — «Рассказы о русских художниках». В. Полонин. 10.30 — Музыкальная программа «По письмам зрителям». 11.00 — «Для вас, родители». 11.30 — «Поэзия». «Радость жизни на земле». 11.45 — «Впервые на экране ЦТ». «Зимородок». Художественный фильм. 13.15 — «Почта программы «Здоровье». 13.45 — «Новости музыкальной жизни». 14.30 — Цв. тел. «Больше хороших товаров». 15.00 — «Очевидное-невероятное». 16.00 — Цв. тел. Программа мультпликационных фильмов. «Синюшкин колодец», «Дудочка и кувшничок». 16.30 — «Огни цирка». 17.15 — Политический обозреватель Ю. А. Жуков отвечает на вопросы зрителей. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. «Дети страны Советов». Премьера телевизионного документального фильма «Праздник в красном галстуке». 19.10 — Гастроли Новосибирского театра музыкальной комедии в Москве. 19.35 — Цв. тел. «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм. «Укрощение огня». 1-я серия. 21.00 — «Время». Информационная про-

грамма. 21.30 — Цв. тел. Чемпионат мира по футболу. Сборная ГДР — Сборная ФРГ. Передача из ФРГ. 23.15 — Новости. Программа передач.

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 ИЮНЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 Цв. тел. «На зарядку становись!». 9.20 — Новости. Цв. тел. 9.30 — Для школьников «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — Музыкальный юксок. 11.30 — Встреча юнкоров телестудии «Орленок» с дважды Героем Советского Союза генералом армии А. П. Белобородовым. Цв. тел. 12.30 — «Сельский час». 13.30 — «Дядя Ваня». Художественный фильм. 15.10 — Программа мультпликационных фильмов. 15.40 — «Международная панорама». 16.10 — На V международном конкурсе имени П. И. Чайковского. Цв. тел. 17.00 — «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Чемпионат мира по футболу. Сборная Польши — Сборная Италии. Передача из ФРГ. 19.45 — «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Укрощение огня». 2-я серия. 21.00 — «Время». Информационная программа. Цв. тел. 21.30 — «Ваше мнение». 22.30 — Чемпионат Европы по классической борьбе. Финал. Передача из Мадрида. 23.00 — Новости. Программа передач.



21—22 июня

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Шантаж» (Франция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 18, 20, 21.45.

23 июня

Детям. Сборник мультфильмов «Пети в зоопарке». Начало в 11 ч. Новый художественный фильм «Тайна забытой переправы». Начало в 12.30.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Шантаж» (Франция). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 14, 16, 18, 20 час.

Вечер эстрады и танцев. Начало в 20.30.

24 июня

Художественный фильм «Дом под деревьями» (Франция). Начало в 19 и 21 час.

### ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ!

Для учащихся старшего хора детской хоровой студии «Дубна» имеются путевки в горный лагерь на Кавказе (Грузия). Стоимость путевки 15 рублей.

За справками обращаться по телефону 4-75-26.

**АДМИНИСТРАЦИЯ.**