

# 30 КОММУНИЗМ

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

№ 60 (1492)

Пятница, 15 августа 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

## СВОЕ СЛОВО СДЕРЖИМ

Учитывая сложившиеся в городе условия, Советское правительство развернуло социалистическое соревнование за достижение 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и до конца 1969 года в первом полугодии 1970 года выполнения плана по развитию экономики, науки, культуры, в подеме народнохозяйственного строительства. Полугодие работы по реализации программы важнейших видов продукции и выпуска изделий перевыполнено. Производство промышленного транспорта по сравнению с полугодием прошлого года составило 6,9 процента, в том числе во втором квартале — 10,2 процента. Промышленная продукция реализована в объеме 100,5 процента. Среднемесячная зарплата рабочих и служащих увеличилась по сравнению с таким же периодом прошлого года на 4,3 процента, составляя 114 рублей.

Примером развития нашего города наглядно видна задача Советского Правительства коммунистической партии

о благосостоянии советского народа. В институтской части города за первое полугодие сдано в эксплуатацию два дома (164 квартиры) общей площадью 4618 кв. м, до конца года будет сдано еще четыре дома (168 квартир) площадью 5300 кв. метров. В 1969—1970 годах в городе будет построено 32 тыс. кв. м, из них в институтской части города 18 тыс. кв. м. Строится магазин по улице Мишурина, заканчивается строительство городского узла связи, плавательного бассейна, расширяется музыкальная школа.

Работники жилищно-коммунального хозяйства делают все, чтобы содержать в хорошем техническом состоянии жилой фонд и хозяйственные строения, уделять больше внимания чистоте и благоустройству улиц, площадей и дворов, своевременно обслуживать квартиросъемщиков, требуя от них добросовестного и внимательного отношения к сохранению жилого фонда.

За первое полугодие жителями города внесено 10 тыс. рублей за ремонт квартир. Капитальный ремонт выполнен на

153 процента, вместо 90 тыс. по плану. Фактически израсходовано 139 тыс. рублей.

За истекшие полгода отремонтировано 175 квартир общей площадью 5238 м<sup>2</sup>. Произведен ремонт фасадов 9 домов (60217 м<sup>2</sup>), зданий детских садов №№ 1, 6, общежитий (484,2 м<sup>2</sup>), дорог (4300 м<sup>2</sup>), тротуаров (1700 м<sup>2</sup>). В весенний период посажено 200 тыс. штук однолетних цветов, 100 деревьев, 2746 кустарников, посеяно газонов 5000 м<sup>2</sup>. Ежедневно группой озеленения проводится большая работа по уходу за зелеными насаждениями.

Слесарями-сантехниками, электриками, общеремонтной группой за полугодие заменено ванн — 2, умывальников — 44, водогрейных колонок — 137, смывных бачков — 16, смесителей — 4, унитазов — 31. Проводится профилактический ремонт системы отопления.

План текущего ремонта за полугодие выполнен на 105 процентов. Плановый убыток

(Окончание на 3 стр.)

## Заседание юбилейной комиссии

12 августа в ГК КПСС состоялось заседание юбилейной комиссии, посвященное подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. На заседании были приглашены секретари партийных организаций, руководители предприятий и учреждений.

На автобусе участники совещания осмотрели город, предприятия, учреждения. Высказали свои замечания по оформлению площадей и улиц города, предприятий и учреждений к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Затем в зале заседаний ГК КПСС секретарь горкома партии Г. Л. Рехтин поставил перед собравшимися задачи по скорейшему осуществлению планов и задумок по оформлению города к славному юбилею. Он призвал секретарей партийных организаций, руководителей предприятий, юбилейные комиссии, действующие на предприятиях, шире развернуть подготовку к славной дате.

## Цветы — Ленину

Имя Ленина мы произносим, едва научившись говорить. И оно входит в нашу память, нашу жизнь. Уже в самом раннем возрасте нам рассказывают о том, кем для советских людей является Владимир Ильич, в детском саду — читают рассказы о детстве Володи Ульянова. Мы учим стихи и песни, посвященные Ильичу.

Часто возложить цветы к подножию памятника Ленину, возвышающемуся в начале Московского водохранилища, приходят взрослые, комсо-

мольцы, пионеры. На этот раз, 12 августа, сюда почтить память Ильича пришли дети старшей и подготовительной групп детского комбината № 7.

...Необычно торжественно звучат бойкие голоса ребят, читающих стихи о Ленине, советском народе. Зазвучали аккорды и взмывает высь песня-слава великому Ильичу.

Возложены цветы. Дети продолжают свой праздник на лужайке возле памятника. Они танцуют, играют в игры, любимые Владимиром Ильичем в детстве, бегают, резвятся.

## В парткоме КПСС

Партком заслушал информацию начальника международного отдела ОИЯИ В. С. Шваева о работе отдела, утвердил график проведения отчетно-выборных собраний в парторганизациях ОИЯИ

С. В. Федукон и ремонтно-строительного цеха Н. Н. Ломакки.

В обсуждении вопроса также приняли участие члены парткома, секретари парторганизаций, заместители директоров лабораторий и производственных подразделений. По обсужденному вопросу партком принял решение.

## Извещение

19 августа, в 16 часов, в помещении ГК КПСС состоится семинар политинформаторов города.

### ТЕМАТИКА:

16 час. — 17 час. — Лекция «О законах: Основы исправительного-трудового законодательства СССР и союзных республик; положение о предварительном заключении под стражу, принятых на сессии Верховного Совета СССР.

Лектор И. В. Белов.

17 час. 15 мин. — 18 час. 45 мин. Занятия в семинарах по направлениям:

- а) по международным вопросам:
- 1. Развитие экономического сотрудничества стран социализма.
- 2. Положение на Ближнем Востоке.

Лектор Л. Ц. Виленский.

б) по экономическим вопросам: Современная научно-техническая революция и создание материально-технической базы коммунизма в СССР.

в) по общеполитическим вопросам:

- 1. Борьба против «правого» и «левого» оппортунизма — важнейшее условие укрепления единства мирового коммунистического движения.

2. По материалам работы V сессии Верховного Совета РСФСР. Лектор Н. Н. Степанов.

г) по вопросам культурной жизни страны: Об итогах международного кинофестиваля в Москве.

Лектор В. И. Горин.

КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ.

## Депутаты и жизнь

### Первые шаги

И. Н. Коряко, встретилась с избирателями на агитпункте на Черной реке. Заслушав и обсудив доклад руководителя группы И. Н. Коряко, избиратели высказали ряд просьб и пожеланий. В частности, просили проложить пешеходную тропу к школе № 9, расширить рынок в институтской части города и т. д.

На агитпункте в левобережье встретились с избирателями депутаты Н. Н. Рихтер и Я. Ф. Лисеенко. Избиратели обратились к депутатам с просьбой благоустроить дорогу по Центральной улице, в районе Хлебозаводского переулка, установить и отремонтировать действующие колоды и т. д. На все интересующие вопросы избирателям дал исчерпывающие ответы заместитель председателя горсовета Я. Ф. Лисеенко.

Активно прошла встреча с избирателями левобережья на летнем агитпункте на улице Жданова. Здесь с докладом о выполнении наказа избирателей выступил руководитель группы депутат В. Степанов.

Депутатские группы в своей работе делают первые, но уже ощутимые шаги. Несомненно, что это хорошее начало поможет еще шире привлечь дубинцев к участию во всех мероприятиях, проводимых городским Советом, направленных на дальнейший подъем народного хозяйства и улучшение культурно-бытовых условий трудящихся города.

в всех городских, поселковых и сельских Советах депутатов группы, являются одной из служб по организации работы в городских округах. Депутатские группы способны укрепить связи с массами, привлечь городских слоев населения к работе в Советах.

Деятельность депутатов Советов депутатов группы более успешно решать стоящие перед Советом задачи, выполнять свои депутатские обязанности перед избирателями.

Только при выполнении депутатских обязанностей создано 7 депутатских групп, образующих по территориальному признаку: одну в левобережье, одну в Большой Волге, две в институтской части города — в Александровке. Руководитель группы утверждены: в Большой Волге — Иван Иванович Кошелев, в институтской части города — Николай Иванович Коряко и в Александровке — Моисей Борисович Цимберг.

Депутатские группы развернули свою деятельность. Уже состоялись первые встречи депутатов с избирателями. Они выполняются наряду с избирателями, принятыми в депутатские группы.

На очередном заседании парткома КПСС 7 июля активно обсуждался вопрос «О воспитательной работе парторганизаций Института с нарушителями трудовой дисциплины и общественного порядка». С докладом по этому вопросу выступил начальник отдела кадров ОИЯИ И. М. Макаров.

О проводимой воспитательной работе в своих организациях рассказали секретари парторганизаций Лаборатории высоких энергий.

## Ленинский мемориал в Горках



Москва. Закончился конкурс проектов мемориального комплекса «Горки Ленинские». В нем приняли участие ведущие организации столицы. Жюри присудило первую премию проекту, представленному институтом «Мосградпроект», авторами которого являются архитекторы: И. Н. Заков, Г. И. Кадышев, А. М. Каминский, Н. Д. Павлов и В. В. Кузнецов.

В их проекте предусмотрено строительство здания мемориала из капитальных конструкций с применением сборного железобетона, стали, стекла. Мемориал трактуется как «здание-стена» длиной 150 метров, оно разместится в конце беровой аллеи, в нем будут музей, зал собраний, библиотека, комнаты для научных работников и другие помещения.

На снимке: общий вид проекта мемориала в Горках Ленинских. Фотохроника ТАСС

## Праздник дружбы

В Рязани начался праздник Дружбы народов, посвященный 30-летию со дня рождения В. И. Ленина. На торжества прибыли делегации и дипломаты самодельного искусства всех союзных республик, а также коллектив самодеятельности профсоюзов из города Ловца.

Интересные выступления гостей состоятся на промышленных предприятиях, в совхозах и колхозах, пионерских лагерях.

## ПРОИСШЕСТВИЯ

**Новый художественный музей «Каратыль»**. Новый художественный музей «Каратыль» в Горках Ленинских. Началось строительство нового художественного музея «Каратыль» в Горках Ленинских. Началось строительство нового художественного музея «Каратыль» в Горках Ленинских.

**Новый художественный музей «Новенькая»**. Новый художественный музей «Новенькая» в Горках Ленинских. Началось строительство нового художественного музея «Новенькая» в Горках Ленинских.

**Новый художественный музей «Сотвори»**. Новый художественный музей «Сотвори» в Горках Ленинских. Началось строительство нового художественного музея «Сотвори» в Горках Ленинских.

# НАШИ ПЛАНЫ И ЗАДАЧИ

Как известно, первой Лабораторией по физике высоких энергий выше 1 миллиарда электронвольт, созданной в социалистических странах, была ЛВЭ. Это в значительной степени определяет ее положение и возможности: накоплен большой опыт, культура исследований, сложился ряд научных направлений, уже ставших традиционными.

Здесь впервые осуществлены эксперименты по исследованию интерференции кулоновского и ядерного рассеяния в области малых углов, проведены измерения сечения упругого рассеяния пионов на протонах на углы вплоть до  $180^\circ$  в интервале энергий 2—5 миллиардов электронвольт. Лаборатория подготовила и успешно выполнила первый эксперимент (совместно с ИФВЭ) на ускорителе в Серпухове по изучению рассеяния протонов на протонах в интервале энергий 12—70 миллиардов электронвольт. В результате исследования радиационных распадов резонансов открыто новое физическое явление — распад векторных мезонов на электрон-позитронную пару.

В ЛВЭ выполнены также экспериментальные исследования по поискам трижды заряженных изобар, проведены исследования радиационных распадов гиперонных и бозонных резонансов, из которых получены некоторые данные о многочастичных процессах и резонансах, обнаружен виртуальный уровень в системе лямбда-гиперон-протон.

Выполнены теоретические исследования по спектроскопии гиперядер, начаты первые эксперименты в этой области. Это краткий и неполный перечень исследований, выполненных в ЛВЭ за последние 3—4 года.

Для проведения исследований в ЛВЭ созданы различные современные экспериментальные установки, в которые входят газовые дифференциальные и пороговые

черенковские счетчики оригинальных конструкций, искровые камеры, магнитный спектрометр, искровые спектрометры с бесфлажковым съемом информации, голоскоп из полупроводниковых детекторов и спинтилляционных счетчиков на линии с ЭВМ, спектрометр из черенковских счетчиков полного поглощения с искровыми камерами, пузырьковые камеры.

В настоящее время в ЛВЭ успешно работает 100 см жидководородная камера, 200 см пропановая камера монтируется на ускорителе в Серпухове. Скоро вступит в строй действующих 200 см жидководородная камера. Разрабатывается оригинальная методика с использованием толстоэлектронных газовых черенковских счетчиков.

Многие из этих научных исследований и методик имеют хорошую перспективу развития. Однако дальнейшая деятельность лаборатории — продолжение и развитие исследований на основной установке ЛВЭ — синхрофазотроне и успешное проведение экспериментов на ускорителе в Серпухове во многом определяется теми ресурсами, которые будут предоставлены ЛВЭ в ближайшие годы. В этой связи очень остро встают также вопросы о концентрации усилий коллектива лаборатории на наиболее важных научно-исследовательских и методических проблемах, о модернизации основного фонда лаборатории, о составлении прогнозов и планов развития ЛВЭ.

Комиссия под председательством зам. директора профессора П. К. Маркова при участии дирекции и ведущих физиков и инженеров ЛВЭ подготовила научное обоснование проекта перспективного плана развития Лаборатории высоких энергий на 1970—1975 гг. В этом документе отмечается, что область энергий до 10 миллиардов электронвольт представляет огромный самостоятельный научный интерес, ибо в этой области интенсивно образуются резонансы. На синхрофазотроне ЛВЭ можно продолжить осуществление широких программ исследований, которые заведомо не будут исчерпаны и вряд ли потеряют свою исключительную актуальность в ближайшие 7—10 лет.

Например, прецизионные измерения полных и дифференциальных сечений упругого и неупругого рассеяния пионов, протонов, каонов и т. д. на малые и большие углы в широком интервале энергий; исследования со странами частицами в частности: исследования в области спектроскопии гиперядер, изучение реакций с участием гамма-квантов. Исследование электромагнитных взаимодействий адронов. Естественно, только наличие непрерывной разработки и совершенствование экспериментальных методик будут способствовать решению этих программ. Полная реализация этих программ не может

быть обеспечена ресурсами лаборатории. Поэтому в проекте перспектив ЛВЭ указаны главные и первоочередные направления в научно-исследовательской и методической работе ЛВЭ.

Исходными моментами при определении главных направлений являются:

ЛВЭ должна сохранить и укрепить свое значение основной базы для исследований по физике высоких энергий в странах-участниках ОНЯИ. Это, во-первых, означает, что ЛВЭ должна иметь возможность предоставить физикам из стран-участниц пункты частиц, обладающих параметрами, близкими к лучшим в мире. Во-вторых, ЛВЭ должна обеспечить создание крупных установок, позволяющих получать уникальные условия для физического эксперимента и одновременно позволяющих проводить «исследования на расстояниях» (имеется в виду сплавивание стран-участниц информацией, подлежащей дальнейшей обработке, пленка с пузырьковых камер, фотозумблери, магнитные ленты).

В 1971 году интенсивность ускоренных протонов достигнет приблизительно  $10^{12}$  протонов за цикл, что выводит синхрофазотрон на существующий в мире уровень для ускорителей на энергии до 10 миллиардов электронвольт. Наиболее перспективный путь реализации этой интенсивности состоит в создании системы эффективного медленного вывода ус-

коренных протонов из ускорителя и существенного расширения площадей экспериментального зала. Эти мероприятия не исключают, а скорее предполагают переход в дальнейшем к более высоким интенсивностям.

Для синхрофазотрона ЛВЭ имеется программа физических исследований, имеющая большое принципиальное значение для теории элементарных частиц. Эта программа на сегодня обеспечена разработками и планами по разработке и внедрению современных методик эксперимента.

Возможность проведения экспериментов на ускорителе в Серпухове. Однако, очевидно, что ускоритель в Серпухове не сможет обеспечить всех потребностей ОНЯИ в пучках частиц высоких энергий и основной базой ОНЯИ на ближайшие 10 лет будет синхрофазотрон ЛВЭ. Этот срок определяется исходя из весьма вероятного успеха новых методов ускорения и возможности создания в Дубне ускорителя, основанного на новых принципах.

В связи с изложенным, основным направлением деятельности лаборатории является проведение физических исследований как на синхрофазотроне ЛВЭ, так и на ускорителе в Серпухове.

При этом за основу научной политики принимается: эксперименты в Серпухове должны быть естественным развитием и продолжением экспериментов, ведущихся в Дубне.

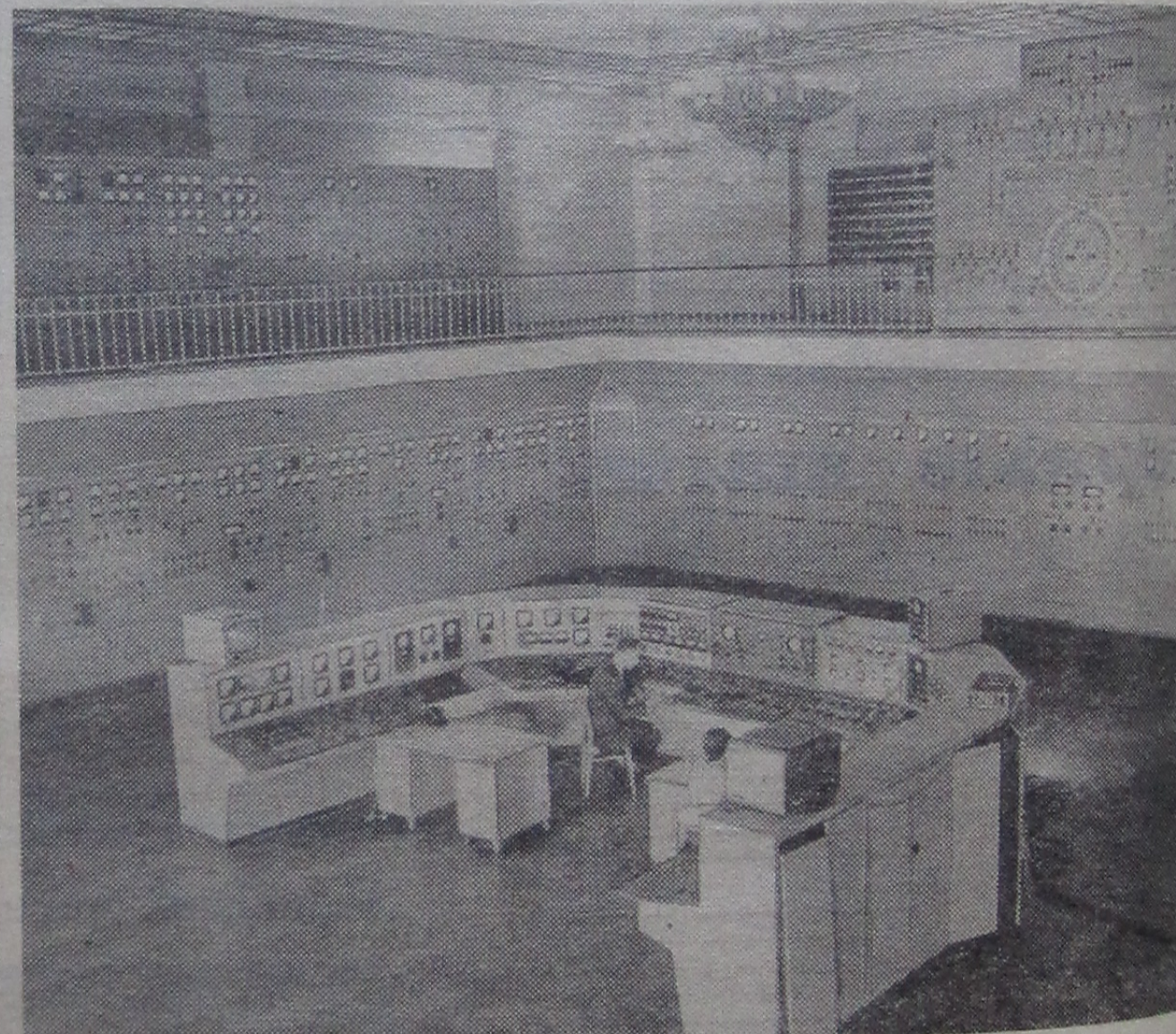
## СВОЕ

Предполагается, что в ближайшем будущем деятельность ЛВЭ будет централизована на уровне ОНЯИ. Основными задачами являются: исследование взаимодействия элементарных частиц, исследование взаимодействия элементарных частиц с веществом, исследование взаимодействия элементарных частиц с веществом, исследование взаимодействия элементарных частиц с веществом.

Осуществление программы научных исследований на современном уровне возможно без капитальной модернизации ускорителя. Однако, следовало бы рассмотреть возможность проведения уникальных экспериментов на нем, на разработку и внедрение новейших методик проведения экспериментов.

Осуществление этой программы предполагает обеспечение лаборатории высоких энергий на передовых рубежах науки об элементарных частицах. Решение этой задачи требует объединения усилий ученых разных стран, смелости и инициативы всего коллектива лаборатории — от работников до руководства.

М. ЛИПОВИЧ, научный секретарь



Пульт управления синхрофазотроном и центр зала.

Фото Ю. Ту...

## Медицинская техника на ЭКСПО-70

На открывающейся в 1970 году в городе Осака (Япония) Международной выставке «ЭКСПО-70» Министерство медицинской промышленности СССР выставит новые образцы медицинской техники. Среди них аппараты «Ультразвук Т-5», «РО-5» и «Вита-1», разработанные Всесоюзным научно-исследовательским институтом медицинского приборостроения (ВНИИМП), аппарат «Полиаркон», разработанный тем же институтом совместно с Ленинградским производственным объединением «Красногвардеец».

Включенный в обычную электрическую сеть аппарат «Ультразвук Т-5» вырабатывает ультразвуковые колебания с частотой 880 килогерц. Воздействуя на тело человека, эти колебания вызывают микромассаж тканей и клеток, что способствует улучшению кровообращения, обмену веществ, функциям нервной и эндокринной систем. Ультразвук обладает обезболяющим, расслабляющим и противовоспалительным действием, помогает успешно лечить радикулит, невралгию, люмбаго, артрит, полиартрит и другие заболевания. Процедура лечения совершенно безболезненна и не оказывает вредного влияния на организм.

Аппараты «РО-5» и «Вита-1» являются наиболее совершенными для искусственной вентиляции легких. Этот метод лечения применяется с целью искусственного поддержания у больного дыхания в тех случаях, когда естественное дыхание резко затруднено или отсутствует. «РО-5» используется главным образом при сложных длительных операциях, производимых под наркозом с применением мышечных релаксантов, лекарственных веществ, расслабляющих для облегчения операции мускулатуру, но угнетающих собственное дыхание больного. Хороший эффект получен также в послеоперационном периоде и при лечении заболеваний, сопровождающихся длительной дыхательной недостаточностью. «РО-5» снабжен устройством, которое поддерживает и усиливает слабые дыхательные попытки больного, помогая сделать полноценный вдох. Частота дыхания устанавливается самим больным, что особенно важно. Аппарат нормально работает при любой температуре, в том числе и в странах с тропическим климатом.

Конструкция «Вита-1» специально приспособлена к особенностям органов дыхания (до трехлетнего возраста), особенно и находящемуся в процессе развития. «Вита-1» применяется в основном в состоянии ребенка и новорожденного. «Вита-1» применяется в основном в состоянии ребенка и новорожденного.

«Вита-1» применяется в основном в состоянии ребенка и новорожденного.

### СПАСИБО РАБОЧИМ РЕМСТРОЙЦЕХА

Приятно наблюдать, когда люди работают хорошо, с охотой и умением. Они тогда и сами получают удовольствие от своей работы и доставляют его другим. Все это мне хотелось бы сказать в связи с ремонтом производственных помещений, который закончился на днях в издательском отделе Института.

Работники ремстройцеха и мастера, руководившие ими, показали не только свое хорошее профессиональное мастерство, но и очень четкую организацию. А главное — ощущалось их постоянное желание провести все работы как можно быстрее и лучше, с учетом всех пожеланий заказчиков, даже их эстетических запросов.

Сотрудники издательского отдела после своего коллективного отпуска пришли на работу в сияющие чистой помещением, окрашенные в приятные цвета. А в некоторых комнатах был сделан красивый пластиковый пол, причем его цветные квадраты уложены с большим художественным вкусом и выдумкой.

Большое спасибо всем работникам ремстройцеха и особенно малярам А. Двойновой, Е. Шабазовой, специалисту по пластиковым покрытиям Г. Зайцеву. Они настоящие художники в прямом и переносном смысле этого слова.

М. ЛЕБЕДЕНКО, начальник издательского отдела.

# СВОЕ СЛОВО СДЕРЖИМ

# ВАШ СОВЕТЧИК И ДРУГ

Начало на 1 стр.)

содержания общежитий и фонда превышен 208 тыс. рублей, вместо 208 тысяч рублей за полугодие издано 246 тыс. рублей. В квартале ОЖКХ примет меры к тому, чтобы сократить плановые расходы вышеназванных сумм.

Основным источником создания жилого фонда является квартплата. Однако до сих пор имеется большая задолженность по квартплате в домоуправлениях №№ 3 и во всех общежитиях. Вспомогательные организации о том, что домоуправлениям необходимо организовать работу по квартплате, чтобы обеспечить своевременное поступление денег в домоуправления.

В настоящее время в нашем районе действуют 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту. В настоящее время в нашем районе действует 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту.

В настоящее время в нашем районе действуют 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту. В настоящее время в нашем районе действует 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту.

В настоящее время в нашем районе действуют 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту. В настоящее время в нашем районе действует 14 детских садов. Это типовые здания, построенные в 1950-е годы. Все те здания, которые не приспособлены для работы в настоящее время, подлежат ремонту.

детские учреждения, которые почти своими силами подготовили участки к лету: детский сад № 5 — родители посадили много кустов; детский сад № 8 — покрасили оборудование; детский сад № 10 — силами родителей посажено много декоративных деревьев, кустов; детские ясли № 1 — шефы отремонтировали и покрасили все оборудование на участке; детские ясли № 6 — сотрудники с родителями подготовили участок к лету. Для летних занятий у детей есть все.

Во всех детских учреждениях составлены планы мероприятий, обеспечивающих здоровый отдых детей. Проведен углубленный медицинский осмотр детей, прочитаны беседы для родителей по вопросам оздоровления ребят. С базы ора детские учреждения получают продукты, питание витаминизировано, разнообразно в калорийности, которые предусмотрены медицинской. Дети в достаточном количестве получают мясные продукты, фрукты и соки. Мягким и жестким инвентарем детские учреждения обеспечены полностью.

Принято выглядят детские учреждения, в которых только что прошел ремонт: детский сад № 6, детский сад № 5, детский сад № 1. Эти детские учреждения получили много новой мебели.

Проведена проверка выполнения индивидуальных социалистических обязательств. Первое место по детским учреждениям за полгода держит детский сад № 6.

Все сотрудники ОЖКХ в 1969 году приняли на себя повышенные обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Принятые обязательства в основном выполняются. В ОЖКХ 50 процентов коллектива (310 человек) — ударники коммунистического труда, 44 человека борются за это высокое звание. Лучшие люди нашего отдела

возглавляют социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Это А. А. Груздева, М. П. Графова, В. С. Кунаев, М. И. Зубенко, М. И. Лукашова, В. И. Горячева, В. И. Грачева, Н. Е. Назаров, И. И. Мамаев, А. А. Кушова, Л. Ф. Шевлякова, Н. Д. Штырляева, М. Д. Конинова, Н. В. Щербаква, Е. И. Джакупова, З. А. Новикова, Л. М. Ивановская, А. М. Чепурченко, А. В. Клевцова, М. С. Нахрацкая, К. М. Дьячкова, В. А. Буланова, Л. Ф. Комолова.

По итогам соцсоревнования лучшими в первом квартале признаны коллективы детского сада № 6, домоуправления № 3, во втором квартале — детского сада № 6, домоуправления № 4, группа электриков.

Наряду с положительными результатами, к сожалению, у нас еще много и недостатков. Не на должной высоте дисциплина сотрудников, 13 человек имеют взыскания.

Большие трудности мы ощущаем в укомплектовании штатов слесарями, плотниками, дворниками, печниками, каменщиками. Нет у нас должного порядка в деле хранения и отпуска материалов. Работникам отдела приходится работать в ветхих мастерских, оборудованных старыми станками.

В настоящее время перед коллективами отдела стоит одна из важных задач — подготовить жилой фонд и хозяйственные строения для работы в зимних условиях. Выполнить эту задачу мы можем успешно в том случае, если мы по настоящему будем работать с общественностью, вовлекая в эту работу квартиросъемщиков.

Приняв повышенные обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив ОЖКХ с честью их выполнит.

Ф. МАРКЕЛОВ, начальник ОЖКХ.

Каждый день в почтовых ящиках и на прилавках киосков «Союзпечати» появляется очередной номер новой массовой общественно-политической газеты Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза — «Социалистическая индустрия», которая начала выходить с 1 июля 1969 года. Она рассчитана на рабочих, инженеров, техников, работников научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, ученых всех отраслей промышленного производства.

На страницах «Социалистической индустрии» публикуются материалы по проблемам коммунистического строительства, ускорения научно-технического прогресса, научной организации труда, развития промышленности в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования.

Много внимания газета уделяет социалистическому соревнованию за досрочное выполнение заданий пятилетки, движению за коммунистический труд, опыту новаторов производства.

Газета рассказывает о высокой творческой активности советских людей, которые делятся своим опытом, мыслями о том, как лучше организовать массовое трудовое соревнование, развернувшееся к 100-ле-

тию со дня рождения В. И. Ленина.

Газета знакомит читателей с важнейшими событиями в нашей стране и за рубежом, со строительством новой жизни в странах социализма, с борьбой трудящихся капиталистических стран за свои политические и социальные права.

На страницах газеты можно прочитать разнообразные материалы о жизни советских людей, молодежи, об успехах наших ученых, работников культуры и искусства.

Газета использует разнообразные литературные журналы, публикует очерки, рассказы, фотоочерки, отрывки из произведений советских и зарубежных писателей и поэтов, посвященных жизни рабочего класса. Значительное место занимают материалы по вопросам науки, культуры, быта и отдыха трудящихся, физической культуры, туризма, спорта. Предусмотрена публикация материалов по самым различным житейским проблемам советских людей.

В «Социалистической индустрии» публикуются ответы на вопросы читателей, консультации по различным отраслям знаний. Заведен специальный раздел фельетонов, сатиры и юмора, бюро справок, советы для женщин.

Газета выходит на четырех полосках формата «Правды» шесть раз в неделю.

## 24-я годовщина освобождения Кореи Советской Армией

50 лет назад корейский народ начал борьбу против колониального гнета японских милитаристов. Но праздник освобождения пришел лишь 15 августа 1945 года, когда Советская Армия нанесла решающий удар Японии. Над Страной утренней свежести, как поэтически называют корейцы свою родину, взошло солнце свободы. Корейский народ получил возможность создать на своей земле независимое демократическое государство.

В сентябре 1948 года в северной части страны была провозглашена Корейская Народно-Демократическая Республика. Американские империалисты и их южнокорейские ставленники пытались в 1950—1953 годах ликвидировать КНДР, но трудящиеся страны под руководством Трудовой партии Кореи отстояли свои революционные завоевания.

Социалистические преобразования, ставшие возможными после освобождения, коренным образом изменили облик страны. Из отсталой японской колонии Северная Корея превратилась в развитое индустриально-аграрное государство с развитой промышленностью и кооперированным сельским хозяйством. Повисли материальный и культурный уровень жизни народа, широкое развитие получили просвещение, культура, здравоохранение.

В настоящее время корейский народ добивается больших успехов в строительстве социализма. Генеральная линия партии в хозяйственной политике определяет курс на параллельное развитие экономического и оборонного строительства. В области внешней политики КНДР выступает за укрепление единства и сплоченности социалистического дружества.

Вот уже почти четверть века юг страны находится в подчинении США. Корейский народ требует вывода оккупационных войск из Южной Кореи и предоставления населению обеих частей страны права мирным и демократическим путем без всякого вмешательства извне решать свое будущее. Эта борьба получает поддержку всего прогрессивного человечества. Советский Союз оказывает постоянную поддержку корейскому народу.

Вперед у страны новые большие свершения, новые рубежи в выполнении величественной программы строительства социализма.

М. ПЕТРОВ, кандидат философских наук.

ЗА КОММУНИЗМ

## НАУКА О НАУКЕ

Важная роль науки в современном развитии общества, связанная с развитием науки и планированием научной деятельности, требует от нас новой науки — науки о науке (или науковедения), с помощью которой наука силами самой науки пытается улучшить условия своего развития. В ходе научных исследований выявляются качественные различия между наукой и другими видами человеческой деятельности. Эти различия не являются самими объектами. Чаще всего они являются специфическими в своей области, но не исследуемой наукой вообще.

Вспомогательная наука о науке, как и другие науки, имеет свою специфику. Как это не горько, следует все же признать, что за пределами собственной дисциплины ученый оказывается в обыкновенном состоянии. Мотивированность, объективность, которые они (ученые) проявляют в своей деятельности, выступают контрастом к тому, что ученый творит о науке (Д. И. Писарев. Наука о науке). Ученые не анализируют закономерности, да это и крайне трудно. Ибо в наш век исследования науки стали уже

особой специальностью, стало самостоятельным наукой — наукой о науке, науковедением (или близкой по предмету социологии науки). Различия между социологией науки и науковедением скорее в методах анализа науки, чем в предмете. Более всего страдает наука от незнания самой себя тогда, когда возникает «большая наука», создаются целые научные комплексы типа нашего ОНЯИ. Управлять, планировать, организовывать научную деятельность необходимо совершенно иначе, нежели это делается в отношении крупных производственных объектов.

Трудности планирования, организации и управления наукой в каком-то отношении являются объективными. Ведь принципы, методы, формы планирования, организации и управления промышленными предприятиями выработаны в течение очень длительного времени. Наука же как предмет планирования, организации и управления возникла с началом «большой науки», т. е. где-то в предвоенное время. Опыта организации науки в крупных масштабах пока еще мало. Да и он осмысливается крайне недостаточно.

В результате неадекватной организации науки, как показывает статистика, деятельность трех-пяти «неорганизованных» ученых равна по результатам

деятельности среднего НИИ, организованного по штатному должностному принципу. Возникает странная ситуация, когда субъективно бесспорно благие намерения «лучше организовать науку» объективно могут приводить к обратным результатам — торможению научной деятельности. Высказываются даже такие сомнения: не является ли забота общества о науке способом замедления ее роста?

Крайне важно в достаточной мере учитывать уникальность, неповторимость, непредсказуемость результатов научного исследования (как и другие закономерности науки). Слишком большая уверенность во всемогущем административном регулировании (перенесенная из сферы массового производства, где административное регулирование, действительно, может сделать многое), игнорирование творческого характера научной деятельности приводят к стремлению стабилизировать, жестко отрегулировать, установить беспрекословный порядок. Эти попытки в конечном счете могут привести к дезактивации творческой способности, самоторможению, прогрессирующему паралитическому состоянию.

Речь здесь идет не о конкретных лицах, не имеется в виду один из реально действующих администраторов. Речь идет о тенденции, о выработке таких принципов, методов, форм планирования, организации и управления наукой, которые гораздо больше, чем ныне существующие, учитывали бы специфику научной деятельности.

Центральной проблемой разработки научной политики в век научно-технической революции является, видимо, исследование и обоснование идеи «научного комфорта». Эта идея заключается в создании такой атмосферы в науке, где ученый, независимо от ранга, чувствовал бы себя как дома, коллегой среди коллег, каждому из которых может повести или не повести в науке, но именно в науке, а не в штатной должности иерархии.

Эти положения более всего относятся к теоретическим наукам. В несколько меньшей степени они относятся к экспериментальным исследованиям. Но все же относятся и к ним. Здесь даже в большей мере необходимо четко разграничить область научной и вспомогательной деятельности. В идеале хорошо было бы по возможности освободить ученых не только от всякой технической, вспомогательной работы, но и от необходимости организовывать последнюю. Ибо занятия этими делами создают тенденцию психологического «выключения» ученого из науки.

В науке о науке исследуются также и другие весьма актуальные проблемы научной политики, стратегии науки, способы и механизмы влияния науки на социальное целое, методы планирования, организации и управления наукой.

М. ПЕТРОВ, кандидат философских наук.

СПОРТ

На финише воднолыжного сезона

Четыре дня в Дубне проходило первенство Центрального Совета физкультуры и спорта по водным лыжам. Погода не благоприятствовала спортсменам: сильный северный ветер и волны мешали проведению соревнований, и поэтому пришлось часть соревнований проводить на реке Дубне и переносить трамплин за излучину реки Волга, спасаясь от волн.

Чемпионами во всех видах: слалом, фигурное катание и прыжки с трамплина и по сумме многоборья стали москвичи, мастера спорта Григорий Гусев и Наталья Павлова.

На долю дубненцев также достались призовые места: Ирина Ильина была третьей в слаломе, в фигурном катании и второй — по сумме многоборья, Юрию Нехаевскому досталось «серебро» в слаломе и в фигурном катании, его брату Валерию — «серебро» на трамплине, Игорь Тяпкин был третьим по сумме многоборья.

В командной борьбе победу одержал московский коллектив, команда Дубны была второй, набрав в результате две трети от суммы очков победителя.

Красивым и мощным был в финале прыжок с трамплина Валерия Нехаевского. Он пролетел и приводнился на отметке 36 метров, но, к сожалению, не устоял и прыжок не был засчитан. Хорошо прыгал

старший инженер ЛЯП Борис Иванов, он прыгнул на 26,9 метра при технике исполнения около 7 баллов (чуть не дотянул до нормы кандидата в мастера спорта). Для выполнения этой нормы ему надо было бы или добавить к своему результату 0,5 метра или выполнить прыжок на оценку 8 баллов.

Удачно выступил инженер ЛВЭ Владимир Черников, который занял в многоборье 5 место из 36 участников. Радует также растущие результаты Сережи Казанского, ученика 9 класса. Гораздо ниже своих возможностей выступил слесарь ЦЭМ Анатолий Осипенко, несмотря на то, что в этом сезоне он стал чемпионом Московской области, серебряным призером РСФСР и выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Растеряла свои позиции в фигурном катании Ира Ильина.

По результатам соревнований Центральный Совет организовал тренировочный сбор для подготовки к первенству СССР. Кандидатами и членами в сборную команду Центрального Совета вошли от дубненцев: Ира Ильина, Игорь Тяпкин, Валерий и Юрий Нехаевские, Владимир Черников, Анатолий Осипенко, Сережа Казанский.

Наши дубненские любители спорта часто задают два вопроса. Первый — почему соревнования проводятся на ле-

вом берегу, а не на правом, ведь воднолыжный спорт — зрелищный вид спорта? Я думаю, что проводить соревнования на правом берегу можно было бы, если Совет ДСО и городской комитет по физкультуре и спорту приложили для этого немного усилий.

Второй вопрос: почему команда Дубны заняла второе место, а не первое? (Наши болельщики привыкли к тому, что Дубна часто раньше была первой). На этот вопрос я не уполномочен отвечать и анализировать причины, но один серьезный недостаток хотелось бы отметить. Если у нас хорошо обстоит дело с мужским

резервом, наши женщины выполнят I разряд, то очень плохо с женским резервом. Единственной воднолыжницей в настоящее время является кандидат в мастера спорта Ира Ильина, но и та на будущий год заканчивает школу, и в секции пока нет занимающихся девушек, которые были бы способны выступать хоть в силу III разряда. Девушки, ранее занимавшиеся и достигшие положительных результатов, не закрепились в секции. Следует подумать и решить вопрос о подготовке воднолыжниц.

Ю. ЗЫКИН, судья I категории.



Зайди в книжный магазин

Поступила новая книга... «Атомная энергия и мир»... «Ядерная физика»... «Кто у телефоне?»... «Гребля — распространение спорта»...

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ!

Всем гражданам, пользующимся газом, следует помнить, что ГАЗ НЕ БЕЗОПАСЕН. Только при аккуратном и правильном использовании газовых приборов можно обеспечить безаварийную их работу.

- 1. Перед использованием газовых приборов необходимо в течение 3-5 минут проветрить помещение, где установлен газовый прибор.
2. Перед зажиганием горелки прибора необходимо открыть кран перед прибором, поднести зажженную спичку к горелке и открыть кран прибора.
3. Плита с широким дном необходимо установить на специальное чугунное кольцо, имеющееся у каждой плиты.
4. По окончании пользования прибором необходимо закрыть кран плиты и у прибора на отпуске.
5. Строго запрещается оставлять зажженный прибор без надзора.
6. Нельзя допускать к пользованию газовыми приборами малолетних детей и людей, не умеющих пользоваться этими приборами.
7. Не загромождайте площадь вокруг газовых приборов. Не размещайте над газовыми приборами белье для сушки.
8. Абоненту запрещается делать самостоятельную перестановку и монтаж газового оборудования.

Помните, что особую осторожность необходимо соблюдать при пользовании газовыми приборами, присоединенными к дымоходам, ванных колонкам, водонагревателям и отопительным котлам. Слабая тяга или отсутствие ее в дымоходах является причиной поступления в жилые помещения или ванные комнаты угарного газа, который вызывает отравление.

Помните, что проверку тяги в дымоходе, к которому присоединен газовый прибор, необходимо производить как перед, так и после его включения. Наличие тяги при включенной колонке проверяется зажженной спичкой или подожженным жгутом бумаги, поднесенными к колпаку прерывателя тяги. Если пламя спички или жгута неподвижно или погасло, значит тяга слабая или совсем отсутствует. В таких случаях включать газовую колонку категорически запрещается. Если пламя спички или жгута бумаги вытягивается под колпак, пользоваться газовым прибором разрешается.

Если вы почувствовали запах газа, необходимо открыть форточку и проветрить помещение. При этом строго запрещается пользоваться открытым огнем, курить, включать электроприборы. Следует немедленно вызвать аварийную службу по телефону 04. Устранять утечки газа до прибытия работников аварийной службы строго запрещается.

За нормальную и безаварийную работу газовых приборов большая ответственность возлагается на самих абонентов. Администрация Дмитровского межрайонного треста просит всех абонентов при неудовлетворительном обслуживании газовых приборов со стороны наших работников обращаться по адресу: г. Дмитров, ул. Сенина, 13.

Орс ОИЯИ объявляет прием в стационарную школу по подготовке поваров, кондитеров, официантов, буфетчиц, продавцов продовольственных магазинов.

Принимаются девушки, имеющие среднее образование. Учащимся выплачивается стипендия в размере 45 — 54 рубля в месяц. Обращаться в отдел кадров орс ОИЯИ. Телефоны: 72-05, 70-72.

Дубненский ГК ДОСААФ производит набор на курсы шоферов первого и второго класса. Занятия начнутся с 15 сентября 1969 г. За справками обращаться по телефону 82-59.

Телевизионие

ПЯТНИЦА, 15 АВГУСТА
9.55 — Программа передач.
10.00 — Новости.
10.15 — Для детей. «Чудеса природы». «Путешествие солнечного зайчика».
10.30 — Передача из Калининграда.
10.30 — «Двое в пустыне». Телевизионный художественный фильм. (Ашхабадская студия телевидения).
11.40 — Для младших школьников. «Светит звездочка». Передача из Донецка.
16.45 — Программа передач.
16.50 — Новости.
17.00 — Для школьников. На приз «Кожаный мяч». Открытие финального турнира. Передача из Волгограда.
18.30 — «Шумят над Родной березой». Телевизионный очерк.
19.00 — На IX Всесоюзной летней спартакиаде профсоюзов СССР.
20.15 — «Эстафета новостей».
21.00 — Концерт художественной самодеятельности. Передача из Сочи.
22.00 — «Золотой дороги дальние». Туристский альманах.
22.30 — М. Смирнова, М. Крайндель. «...По седьмое включительно». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Донецка. По окончании — Новости. Программа передач.

СУББОТА, 16 АВГУСТА
9.00 — Гимнастика для всех.
9.45 — Новости.
10.00 — «Будьте счастливы!». Музыкальная развлекательная программа.
10.30 — «Хозяйственная реформа в действии». «Рабочий получает пре-

мью». Передача из Ленинграда.
11.00 — «Жизнь танца». Танцы народов мира. Передача вторая.
12.00 — «Знание». Научно-познавательная программа.
12.30 — Программа студии телевидения Комсомольска-на-Амуре.
13.30 — Телевизионный театр для детей. Операсказка М. Раухвергера «Красная Шапочка».
14.45 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.
15.30 — Программа цветного телевидения. «Женитьба Балзамнинова». Художественный фильм.
17.00 — «Сельский клуб». Передача из Кишинева.
18.00 — Новости.
18.10 — Чемпионат Европы по гребле на байдарках и каноэ.
19.30 — Эстрадный концерт. Игрет оркестр Московского государственного мюзикхолла.
20.30 — «Мир социализма».
21.00 — Программа цветного телевидения. «Воспоминания детства». Художественный фильм.
22.05 — Новости.
22.20 — Фестиваль танцевальной песни. Передача из Венгрии. По окончании — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 АВГУСТА
9.00 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей.
9.15 — Новости.
9.30 — Для школьников. «Будильник».
10.00 — Музыкальный кюсс.
10.30 — Для юношества. «Искатели». Телевизионный клуб.
11.30 — «Памятки архитектуры». «Древяная ратуша Таллина». Передача из Таллина.
12.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР.
13.00 — «Сельский час».

Гребля — распространение спорта. Ею занимается всех возрастов. Отдых и способствует тому, что все люди действуют на природе живо.

Программа передач.
14.00 — Программа цветного телевидения.
1. «Высшее сантное». Документальный очерк.
2. «Русь Советская».
3. (14.30) «Путешественники».
15.00 — «Так мы служили».
16.00 — «Шаги по земле». Телевизионный фильм.
17.00 — «Карлос Дону».
18.00 — «Красная Дону».
19.00 — «Красная Дону».
20.00 — «Красная Дону».
21.00 — «Красная Дону».
22.00 — «Красная Дону».

ДОМ КУЛЬТУРЫ
15 августа
Эстрадный концерт.
16-17 августа
Новый художественный фильм «Сестра Керри» (США).
16 лет не допускать.
17, 19 и 21 августа.
18 августа
Художественный фильм.
17 августа
Мультифильм.
Редактор А. М. Дубинин.