

Рязанская область. Инициатива свой доступ к коллекциям музеев. «Красная книга» Спасского района. Здесь в Доме культуры на 300 мест. Комнатами для кружков. До позднего вечера. Огни в окнах этого здания. Из залов экспонируются передвижная выставка репродукций картин Третьяковской галереи. Не пустует и читальный зал. Книжки приходят посетители. Газеты и журналы. Прочитанные книги. Увлекается художественный коллектив. Самодельный ансамбль кроме танцев и местной жителями. Ильяничной Илюшкиной.

### Отопления газом

на открываться наружу. Ритмика воздуха она должна. Низу подрезана на 3 сантиметра. Перед пуском газовой необходимо проверить тягу. По ходу, для этого спичку под колпак тягопреработки рабочем положении. Если пламя отклоняется от центра и гаснет, пользоваться газом воспрещается.

Своевременно требуйте ремонта жилищно-коммунального хозяйства города систематически. Чистка дымоходов не менее одного раза в квартал.

### Газовая служба города Дубны

Первая программа 19.00 — Для школьников. Физическая викторина. 19.30 — «Слушайте — отвечаем». Журнал «Новое время» у завода «Серп и молот». Творчество народного артиста РСФСР. Передача из Центрального театра. В антракте — последние известия. По окончании зарубежные картинка».

### ПЯТНИЦА, 19 ФЕВРАЛЯ

Первая программа 12.00 — Сэкономленные деньги. Репортаж с завода электрооборудования. 12.25 — «Куклы Иржи Трны». Хословацкий фильм. 12.50 — последние известия. 19.00 — Концерт школьников. Концерт (Творчество М. Ю. Лермонтова). 19.40 — Последние известия. «Коммунисты одного колхоза имени Калинина» скоро района Московской области. 20.20 — «Баян». Из цикла «Музыкальными инструментами». 20.55 — «Плотина». 21.15 — К 42-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. Художественный фильм «Баллада о солдате». Производство киностудии «Мосфильм». Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВ

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 22 (290) Год издания 3-й

Суббота, 20 февраля 1960 года

Цена 15 коп.

## Строить ритмично

Сотни строителей и монтажников, рабочих и специалистов городов Дубна и Иваньково превращают в жизнь предначертания Коммунистической партии. Упорным трудом завоевывают они все новые и новые высоты. Много новых жилых домов украсили улицы обоих городов, ученые Дубны получили прекрасные здания новых лабораторий, самые маленькие дубненцы стали хозяевами детских садов и яслей.

Хорошо начали строители и монтажники второй год семилетки. В целом по управлению строительства города Дубны январский план выполнен на 128,3 процента, субподрядными организациями месячный план перевыполнен на 53,4 процента. Итоги первой декады февраля говорят о том, что план текущего месяца будет также выполнен.

С большим вдохновением трудятся иваньковские строители. Они уже сдали в эксплуатацию первые 40 квартир и успешно ведут отделочные работы в двух жилых домах, которые вступят в эксплуатацию во втором квартале.

Учитывая ошибки прошлого года, когда нарушалась ритмичность, создавались недогрузка отделочников в первом полугодии и штурмовщина в конце года, руководство строительства внедрило поток. Разработанный календарный график поточного строительства, в котором указаны сроки проведения работ нулевого цикла, каменной кладки, монтажа, отделки зданий. Поточно ведутся все работы на домах № 1 четырехнадесятого квартала, № 6 семнадцатого квартала, № 13 квартала 15, № 3 третьего квартала 15, который вступит в эксплуатацию в начале марта, уже давно трудятся отделочники. По графику производятся все строительные-монтажные работы на больничном корпусе, детском саде, коттеджах, школе.

### Прибытие Н. С. Хрущева в Индонезию

18 февраля по приглашению президента и премьер-министра Республики Индонезии Сукарно с визитом дружбы прибыл Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица.

На аэродроме Кемайоран, празднично украшенном государственными флагами Советского Союза и Индонезии, Н. С. Хрущев встретили президент и премьер-министр Республики Индонезии Сукарно, первый министр Джуанда, министры Кабинета, члены парламента, представители политических партий, индонезийской общественности, члены дипломатического корпуса, десятки тысяч празднично одетых жителей Джакарты.

В честь прибытия высокого советского гостя был дан салют наций в 21 залп. Президент Индонезии Сукарно и Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев обменялись теплыми приветственными речами.

Взятые темпы на пусковых домах позволяют сказать, что в марте будут сданы в эксплуатацию дом № 13 квартала 15, два коттеджа на Черной речке, дом № 3 квартала 3 для односемейного заселения.

Однако положение дел на некоторых домах вызывает законную тревогу. Около месяца главная контора производственных предприятий не поставила на строительную площадку дома № 5 квартала 14 лестничные марши, что привело к отставанию от графика. По вине строителей с отставанием на месяц начались отделочные работы в здании общежития МГУ, что нарушило поточность в ведении всех последующих работ. Затянулся монтаж отопления в доме № 2 семнадцатого квартала. По графику здесь уже нужно вести отделку здания, а к дому до сих пор не подведено тепло. Есть опасение, что этот дом не будет сдан в эксплуатацию в срок.

Руководству строительства и коллективам прорабств надо сделать все возможное, чтобы наверстать упущенное, повысить темпы строительно-монтажных и отделочных работ на отстающих объектах. Следует также улучшить снабжение стройплощадок сборным железобетоном, так как отсутствие его также является причиной отставания некоторых объектов.

У потока широкий размах. Специализация на производственных участках способствует быстрому росту производительности труда. Для потока характерны высокая культура труда, чистота и порядок. Незаменимо повышается при поточном ведении строительства качество работ, уменьшается брак.

План 1960 года потребует от строителей большого, напряженного труда. Поточное ведение жилищного и культурно-бытового строительства — залог успеха. Оно обеспечит планомерную сдачу домов и культурно-бытовых учреждений на протяжении всего 1960 года.

## Успехи дубненских полиграфистов

За два года существования значительно возросло мастерство и повысилась производительность труда молодого коллектива Дубненской типографии. Здесь вместе с имеющимися большой производственный стаж полиграфистами растут молодые кадры, умело перенимающие опыт лучших. Не раз отмечался труд опытных верстальщиц — Г. Плетневой и Л. Сашинной, линотипистки Е. Ромашевой и молодой печатницы Л. Липатовой. Быстро освоила новое дело и вышла в число передовых и печатница Л. Волкова.

В прошлом году коллектив типографии дал больше, чем в 1958 году, валовой продукции на 73 тысячи рублей, а товарной — на 85 тысяч рублей. Производительность труда одного рабочего составила 148 процентов, снижена себестоимость выпускаемой продукции.

В конце прошлого года состоялся областной конкурс на лучшее художественное оформление и полиграфическое исполнение районных и городских газет. Вторым премия была присуждена коллективу Дубненской типографии.

На днях состоялось отчетно-выборное профсоюзное собрание. Об успехах полиграфистов в первом месяце этого года рассказала в отчетном докладе профгруппработов, Шарашова.

На собрании коллектив типографии принял решение — внести свой трудовой вклад в фонд подарков в честь 90-летия со дня рождения В. И. Ленина, а также вступить в соревнование за звание коллектива коммунистического труда.

Г. Шустина.

## ПРЕКРАТИТЬ ИСПЫТАНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Заявление группы советских ученых и деятелей культуры по поводу проведения французским правительством испытания атомного оружия в Сахаре

Вместе с миролюбивыми людьми по всех странах мы испытываем чувство возмущения по поводу того, что французское правительство произвело атомный взрыв в Сахаре, бросив вызов мировой общественности, которая решительно выступает за прекращение навсегда испытаний ядерного оружия. Французское правительство игнорировало принятую Генеральной Ассамблеей ООН резолюцию, призывающую Францию воздержаться от проведения испытания своего атомного оружия.

В то время, когда на переговорах трех держав в Женеве уже достигнута договоренность по ряду важных вопросов о прекращении испытаний ядерного оружия, атомный взрыв в Сахаре может лишь осложнить заключение соглашения, которого так ждут все народы. Атомный взрыв в Сахаре, произведенный после того, как в течение длительного времени Советским Союзом, Соединенными Штатами и Англией не проводилось испытаний ядерного оружия, не может не сыграть на руку противникам разоружения. Разве не ясно, что подобные действия французского правительства могут подержать те круги на Западе, которые выступают за продолжение и усиление гонки ядерных вооружений.

Осуждая этот шаг французского правительства, мы присоединяем свой голос к требованию широчайших кругов мировой общественности добиться скорейшего прекращения испытаний ядерного оружия повсеместно и навсегда.

А. НЕСМЕЯНОВ — президент Академии наук СССР, Н. ТИХОНОВ — писатель, А. КОРНЕЙЧУК — драматург, А. ТУПОЛЕВ — авиаконструктор, С. КОНЕНКОВ — народный художник СССР, Д. СКОБЕЛЬЦЫН — академик, Н. ПОПОВА — общественный деятель, Г. МИТЕРЕВ — председатель исполкома Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, А. ТОПЧИЕВ — академик, С. ГЕРАСИМОВ — кинокорреспондент, Е. ФЕДОРОВ — член-корреспондент Академии наук СССР, З. ЛЕБЕДЕВА — общественный деятель, врач, А. ХОРАВА — народный артист СССР, Н. ЗАРЬЯН — писатель, Н. КОБАЛЕВ — член-корреспондент Академии наук СССР, М. КОЛОМИЙЧЕНКО — хирург, заслуженный деятель наук, Б. ПОЛЕВОЙ — писатель, Н. СЕМЕНКО — академик, Н. БЛОХИН — президент Академии медицинских наук, И. ЛОВЕИКО — главный архитектор Москвы, Л. ПРИЕДЕ-БЕРЗИН — народная артистка СССР, М. РУБИНШТЕЙН — доктор экономических наук.

## Встреча с любимой артисткой

Этот вечер был необычным. Его с нетерпением ждали участники театрального коллектива Дубненского Дома культуры. Встреча с народной артисткой СССР Софьей Владимировной Гиацинтовой обещала много интересного. Знаменитая артистка, любезно согласившаяся стать шефом театрального самодеятельного коллектива, приехала к ним в гости.

Затаив дыхание, слушали свою уважаемую гостью участники самодеятельности. Софья Владимировна рассказала о себе, учила молодых театралов, как нужно играть на сцене. Она также разобрала правильность трактовки образов, исполняемых самодеятельностью в пьесе Арбузова «Иркутская история». Много ценных советов дала кружковцам знаменитая актриса. В знак благодарности они преподнесли С. В. Гиацинтовой букет живых цветов.

сти они преподнесли С. В. Гиацинтовой букет живых цветов.

В то время, когда шла беседа кружковцев с любимой артисткой, в зале Дома культуры собирались для встречи с ней дубненцы. Появление на сцене Гиацинтовой, большого мастера советского театра, присутствующие встретили аплодисментами. Софья Владимировна с большой теплотой рассказала о работе над ролью матери В. И. Ленина в кинофильме «Семья Ульяновых».

Затем собравшиеся просмотрели кинофильм «Семья Ульяновых» с участием народной артистки СССР С. В. Гиацинтовой.

Инициатива правления Дома культуры, организовавшего встречу с таким мастером советской сцены, как С. В. Гиацинтова, заслуживает всяческого одобрения.

## ВСЕГДА ВПЕРЕДИ



работав здесь до ухода в армию.

Растет наш молодой город, а с ним и авторитет ветерана стройки, плотника Спесивцева.

Его как лучшего производственника избрали членом пленума горкома КПСС. Он также является членом бюро парторганизации строительства. Дол-

гое время Иван Алексеевич работал агитатором. В обеденные перерывы и после рабочего дня он собирал строителей ИБРа, чтобы познакомить их с важнейшими постановлениями партии и правительства, почитать свежие газеты.

Сейчас тов. Спесивцев трудится вместе со своим напарником Иваном Семеновичем Лесиковым на строительстве корпуса 1 б. Их звено лучшее на участке. Дневные нормы плотники выполняют на 180—200 процентов. Любую работу делают они добросовестно. Коммунист Спесивцев своим личным примером воспитывает у товарищей чувство ответственности, любовь к порученному делу.

На снимке: плотники второго строительного участка И. А. Спесивцев и И. С. Лесиков.

Фото П. Зольникова.



К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

# НА РОДИНЕ ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА

Каждому дороги воспоминания о родных местах, каждый, будучи взрослым, по-своему переживает встречу с городом или селом, где прожужжали его юные годы. Но Ульяновск, если это и не твоя родина, волнует все равно необычайно: ведь здесь родился и проледел детство и юность самый дорогой человек — В. И. Ленин.

Как только выходишь из вокзала, сразу встречаешься с «Лениным-гимназистом»: незабываемые черты юности Ульянова высечены здесь из розового гранита. На улице 12 Сентября, в сквере, — могила отца Владимира Ильича — Ильи Николаевича Ульянова, а поодаль от нее — новый памятник. На гранитном постаменте — бронзовый бюст И. И. Ульянова. Понизже его на уступе сбоку — бронзовая фигура деревенского мальчика той поры с пастушеской палкой и книгой в руках. От памятника не оторвешь взора: как верно выражен символ борьбы этого просвещенного человека за приобщение к культуре широких масс трудового народа!

Илья Николаевич горячо мечтал о великом будущем России. Но только сыну его, Владимиру Ильичу, довелось увидеть ее свободной, социалистической. Это он разбудил трудящиеся массы людей, создал партию, которая повела народ на свержение эксплуататоров, на строительство новой, счастливой жизни.

На тихой, чистой улице Ленина, в тени развесистых деревьев — деревянный одноэтажный домик с антресолями со стороны двора. У парадного между окон висит мемориальная доска с надписью: «Здесь жил В. И. Ульянов-Ленин. 1878—1887 гг.».

По небольшой лестнице поднимаешься наверх. Вот и гостиная. Здесь собралась большая и дружная семья Ульяновых, чтобы отдохнуть. Мария Александровна, мать Ленина, часто играла и пела детям песни, романсы, отрывки из опер. Володя любил музыку, охотно играл на роле. Очень любил песни на слова Некрасова: «Выдь на Волгу, чей стон раздастся...», «Полосынька».

В кабинете Ильи Николаевича и в комнате Марии Александровны обстановка скромная, много книг. Родители В. И. Ленина были прекрасные педагоги. Они воспитали в детях такие великолепные качества, как честность, правдивость, мужество, любовь к народу. Они привучали всех шестерых к труду: девочки учились шить, мальчики — выпиливать по дереву.

Самая просторная комната в доме — столовая. Посредине стоит большой стол с висючей лампой над ним. На стене — часы, географические карты Европы и Азии. У одного окна — старинная швейная машина. На подоконниках и подставках — много цветов. Здесь дети готовили уроки, играли в шахматы, читали книги, по субботам обсуждали свой рукописный журнал «Субботник». В этой комнате Владимир Ильич встретил трагическую весть о казни брата Александра и произнес пророческие,

дой вещи, фотографии, — все наполняет стремлением во всех своих поступках и помыслах быть верным великому ленинскому делу.

В Доме-музее за 30 лет его существования побывало около двух миллионов человек — людей разного возраста и профессий, со всех концов нашей Отчизны и из многих стран мира. Только в прошлом году его посетило более 150 тысяч человек.

Кроме материалов о жизни семьи Ульяновых, в этом доме есть теперь еще один очень сильный

по комнатам и коридорам, мне все казалось: вот-вот выйдет Владимир Ильич, увидит меня и будет рад и счастлив, как я сегодня... Ленин, наш отец! Я буду стараться жить так, как завещали Вы».

2 июля 1942 года — в тяжелое, тревожное время — Дом-музей Владимира Ильича посетил его младший брат, Дмитрий Ильич. В Книге записей он оставил слова, которые спокойно читать невозможно:

«Как будто вскрыто очень старое, давнишнее. Пахнуло давно забытым! Но в то же время бесконечно близким, родным. Во всем видится, слышится, чувствуется мать, отец и он, Володя, сначала маленький, резвый мальчик, неизменно жизнерадостный, веселый, абсолютно справедливый и безупречный во всем, затем более взрослый юноша, непреклонно настойчивый. Бесконечно милые и дорогие образы, и слезы подступают к старым глазам, но на душе так хорошо и уютно, что не хочется уходить из обстановки этого домика».

В Ульяновске много памятных мест, связанных с именем Владимира Ильича. Там, где была раньше симбирская гимназия, ныне — средняя школа имени Ленина. Здесь есть свой музей — классная комната с партией у окна, где сидел когда-то гимназист Володя Ульянов. Это почетное место занимают теперь отличники учебы.

В центре города, на «Венце», возвышается Дворец книги имени Ленина, насчитывающий около полумиллиона книг. В годы юности Ильича здесь было дворянское собрание. В двух комнатах нижнего этажа этого здания размещалась библиотека имени Карамзина. Ее часто посещали Владимир Ильич, его брат и сестры.

На площади, неподалеку от крутого берега Волги, — монументальный, высотой в 14,5 метра, памятник вождю народов. На нем Владимир Ильич проницательно смотрит вдаль — в будущее человечества. В то же время кажется, что видит он и ближний план — свой родной город, который сейчас растет и хорошеет; любитесь добрыми делами своих земляков, видит всю свою Родину, борьбе за счастье которой он посвятил свою кипучую жизнь. Порывистый ветер рвет с плеч Ильича накинутае пальто. А за его спиной — спит серебристое от снега море, созданное советским человеком...

Н. СКАЧКО.



Семья Ульяновых в Симбирске.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

мужественные слова: «Мы пойдем не таким путем. Не таким путем надо идти». Уже тогда он понимал, что путь борьбы с царским самодержавием, избранный народо-вольцами, ошибочен.

На антресолях над лестницей — комната Владимира Ильича. Все здесь удивительно просто: небольшой стол, два венских стула, железная кровать, покрытая простым одеялом. На стене висят географические карты, самодельная полочка с книгами Пушкина, Гоголя, Некрасова, Салтыкова-Щедрина, Добролюбова. На столике лежат аккуратно сложенные учебники, таблицы с отметками за IV и V классы гимназии и похвальный лист, копия золотой медали, аттестат зрелости и характеристика, полученные по окончании гимназии.

Сама обстановка ленинского дома, дух высокой моральной чистоты, дружбы и любви, который, кажется, исходит здесь от каж-

дочеловеческий документ — Книга записей посетителей. По скучным строкам видишь: для советских людей Ильич и сейчас «живее всех живых». Они идут сюда со страстным желанием научиться у него так жить и работать, чтобы Родина наша еще быстрее двигалась к коммунизму.

Особенно много идущих от самого сердца записей юношей и девушек. Они часто приходят в Дом-музей Ленина перед каким-то важным, решительным шагом в своей жизни. Работницы Ульяновской фабрики имени Горького Галина Малахова, Елизавета Удалова и Галина Акимова пришли сюда перед отъездом на целину. Они клянутся Ильичу оправдать доверие партии и комсомола, хорошо трудиться на новом месте. Замзья Нафигова, приехавшая в Ульяновск из Татарии, пишет: «Мне здесь все нравится: и город, и люди, и вот этот близкий каждому дом... Когда я ходила здесь

## Вопрос, подсказанный жизнью

Недавно состоялось расширенное заседание партийного бюро Лаборатории ядерных проблем, на котором коммунисты слушали доклад заведующего конструкторского бюро И. И. Фролова о состоянии производственной работы.

После доклада начались деловые выступления.

А. И. Филиппов указал на то, что чертежи после проектирования не соответствуют деталям, что ряд конструкторов не занимается поисками нового. Есть случаи, когда по вине конструкторского бюро задерживаются работы в других секторах.

Г. П. Селиванов сказал, что

чертежи в конструкторском бюро делаются некачественно, отличаются от натуральных приборов. При разработках надо конструкторов включать в научные группы.

В. П. Дзелепов подчеркнул, что заявление И. И. Фролова о том, что производительность труда у них в 6—7 раз выше, чем надо, — безответственное. Несмотря на то, что конструкторским бюро сделано и делается многое, все же оно на сегодняшний день является «узким» местом. Сотрудники конструкторского бюро должны оканчивать работы только

тогда, когда будет действовать установка или прибор. Надо наладить воспитательную работу среди коллектива. Это поможет изжить имеющиеся недостатки. О связи конструкторов с научными группами говорил и Б. И. Замолдчиков.

Партийное бюро постановило: руководству конструкторского бюро и партийной группе провести до 1 марта собрание коллектива, на котором обсудить недостатки и наметить конкретные мероприятия по улучшению работы конструкторского бюро; реко-

мендовать руководству шире развивать специализацию, создав специализированные группы во главе с ведущими конструкторами, практиковать обзорные доклады по достижениям современной науки и техники. Обеспечить в работе семинара участие технологов, мастеров, механиков ПТО. Наладить обмен опытом работы с другими конструкторскими бюро, а также оживить массово-политическую и воспитательную работу среди сотрудников. Развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение проектных работ.

И. Пурцеладзе.

## На производственной практике

В вузах и техникумах Москвы и области, готовящих инженеров-строителей, мастеров и механиков, началась производственная практика. На отдельных площадках города Дубны прибыли первые практиканты.

В конторе строймеханизации и в главной конторе производственных предприятий проводятся практику будущие техники-механики, студенты Московского областного политехнического техникума. Два месяца будут трудиться на строительных площадках 5 десятков — будущих мастеров. Руководит группой практикантов инженер производственно-технического отдела тов. Меркушев.

10 выпускников Московского инженерно-строительного института имени Куйбышева приехали в Дубну на производственную практику, из них трое китайцы. Они занимаются с проектами промышленных зданий, с их строительством.

Руководство строительства создало все условия для успешного прохождения практики практикантам прикрепленные опытные специалисты.

## II-я конференция общества Красного Креста

17 февраля состоялась II-я конференция общества Красного Креста и Красного Полумесяца. С отчетным докладом выступил председатель городского комитета Красного Креста тов. Петров. Затем о работе ревизионной комиссии рассказала председатель комиссии тов. Тихонова.

В своих выступлениях участники говорили о недостатках имеющихся в деятельности городского комитета Красного Креста, о задачах, стоящих перед членами общества, о конкретных предложениях по улучшению работы общества.

— Нельзя недооценивать роль общества Красного Креста, сказал на конференции старейший сотрудник ГР ККСС А. Г. Амосов. Чтобы общество хорошо работало, надо вовлекать в его работу как можно больше молодежи. Это даст возможность решить основные задачи, стоящие перед ним. С помощью общества Красного Креста сможем развернуть широкую санитарно-просветительную работу среди населения Дубны и Иванькова, привлечь общественность к озеленению наших дворов, к борьбе за оздоровление быта трудящихся.

Конференция избрала ревизионную комиссию, а также делегатов VII областную конференцию общества Красного Креста и Красного Полумесяца.

Г. Пантушев.

## УГЛУ

Помимо разработки теории поля и физики твердых тел, сотрудники лаборатории осуществляют тесную связь с экспертами Института просветительного учета, бое и интерпретации экспериментальных данных. Ряд теоретических исследований установили контакты с экспертами Лаборатории ядерных исследований из направления группы в последнее время анализ и обработка экспериментальных данных пи-мезонов в столкновениях, данных пи-мезонов при анализе рассеяния на нуклонах (совместно с группой М. Г. Мещерякова).

Другое направление исследований в области мезонной физики. Это вошло в практику прикреплению мезон-протоны взаимодействия (совместно с группой А. Е. Игнатенко), процессов в водородных мезонных атомах (совместно с группой М. Г. Мещерякова).

Стороны теоретического анализа мезон-протоны взаимодействия (совместно с группой М. Г. Мещерякова).

17 февраля состоялась II-я конференция общества Красного Креста и Красного Полумесяца. С отчетным докладом выступил председатель городского комитета Красного Креста тов. Петров. Затем о работе ревизионной комиссии рассказала председатель комиссии тов. Тихонова.

В своих выступлениях участники говорили о недостатках имеющихся в деятельности городского комитета Красного Креста, о задачах, стоящих перед членами общества, о конкретных предложениях по улучшению работы общества.

— Нельзя недооценивать роль общества Красного Креста, сказал на конференции старейший сотрудник ГР ККСС А. Г. Амосов. Чтобы общество хорошо работало, надо вовлекать в его работу как можно больше молодежи. Это даст возможность решить основные задачи, стоящие перед ним. С помощью общества Красного Креста сможем развернуть широкую санитарно-просветительную работу среди населения Дубны и Иванькова, привлечь общественность к озеленению наших дворов, к борьбе за оздоровление быта трудящихся.

Конференция избрала ревизионную комиссию, а также делегатов VII областную конференцию общества Красного Креста и Красного Полумесяца.



# На производственной практике

В вузах и техникумах Механики и области, готовящих инженеров-строителей, механиков, начавших производственную практику на производственных площадках Дубны прибыли первые студенты.

В конторе строймеханики и в главной конторе производственных предприятий проводятся практику будущим механикам, студентам Московского областного политехнического техникума. Два из них будут трудиться на производственных площадках 5-й конторы — будущим мастерами кондитерской группы производственного отдела тов. Мещерякова.

10 выпускников Московского инженерно-строительного института имени Куйбышева приехали в Дубну на производственную практику, в основном китайцы. Они работают с проектами производственных зданий, с их строительством.

Руководство строительного отдела создало все условия для успешного прохождения практики практикантам привлеченных опытных специалистов.

## II-я конференция общества Красного Креста

17 февраля состоялась конференция общества Красного Креста и Красного Креста в Дубне. С отчетным докладом выступил председатель областного комитета Красного Креста тов. Петров. Затем рассмотрели вопросы работы ревизионной комиссии и председателя ревизионной комиссии тов. Тихонова.

В своих выступлениях участники говорили о необходимости развития деятельности комитетов Красного Креста, о задачах, поставленных перед членами общества. Среди конкретных предложений по улучшению работы общества:

— Нельзя недооценивать работу общества Красного Креста. Сказал на конференции председатель ГК КПСС А. Г. Аммосов. Чтобы общество хорошо работало, надо вовлекать в его работу как можно больше молодежи. Это даст возможность решить основные задачи. С помощью общества Красного Креста сможем развернуть широкую санитарно-просветительную работу среди населения Дубны и Ивьянского района. Доводим до сведения общественности наши работы по оздоровлению, к борьбе за оздоровление трудящихся.

Конференция избрала ревизионную комиссию, а также делегацию VII областной конференции общества Красного Креста. Г. Панфилов

# УГЛУБЛЯТЬ СВЯЗИ ТЕОРЕТИКОВ И ЭКСПЕРИМЕНТАТОРОВ

ПОМИМО разработки общих направлений современной физики элементарных частиц, сотрудники Лаборатории теоретической физики призваны осуществлять повседневную теоретическую работу как для непосредственного участия в обработке и интерпретации результатов эксперимента, так и в планировании наиболее перспективных важных экспериментов.

Ряд теоретических групп имеет исторически установившиеся связи с экспериментальными лабораториями. Так, группа проф. Я. А. Сморodinского работает в тесном контакте с экспериментаторами лаборатории ядерных проблем. Одним из направлений работы этой группы в последнее время является анализ и обработка экспериментальных данных по рождению пи-мезонов в протон-протонных столкновениях, данных по рассеянию пи-мезонов протонами и фазовый анализ рассеяния нуклонов на нуклонах (совместно с группой М. Г. Мещерякова и Б. М. Понтекорво).

Другое направление состояло в исследовании вопросов мю-мезонной физики. Это вопросы о захватывании мезон-протонной константы взаимодействия (совместно с Е. Игнатенко), о мезоатомных процессах в водороде и примесях (совместно с группой В. П. Желтова), вопрос о перехвате мю-мезона с мезоатома водорода гелия (совместно с Б. М. Понтекорво).

Стороны теоретиков в разработке физики мю-мезоатомов и мю-молекул принимают участие, в основном, молодые сотрудники Н. Захарьев и В. Б. Беляев. Они же в сотрудничестве с группой Б. М. Понтекорво рассмотрели интересный вопрос о возможности рождения пи-мезона в пороговых реакциях. Сотрудником группы С. Н. Соколов (совместно с Н. С. Амаглобели Ю. М. Казариновым) проводилась разработка данных по нуклон-нуклонным столкновениям с целью определения константы мезон-нуклонного взаимодействия. Им же проведены расчеты для осетинских констант взаимодействия (Лаборатория нейтронной физики) по полным сечениям ядерных реакций на дейтерии.

БОЛЬШАЯ работа, связанная с постановкой экспериментов на большом ускорителе, проводится в группе проф. М. А. Маркова. Здесь были рассмотрены возможности имеющейся и изготавливаемой аппаратуры для исследования ряда свойств частиц, в особенности «странных». Так, предвиделось использовать ксенонотелескоп для поисков распадов «странных» частиц, таких как сигма-гипероны, а также тяжелые мезоны, в случае, когда распад сопровождается излучением гамма-квантов, эффективно регистрируемых в ксенонотелескопе по вторичным процессам.

Был обсужден и подвергнут анализу целый ряд возможных экспериментов на пропановой камере (группа Ван Ган-чана), таких как поиски и изучение свойств антигиперонов, антипротонов, изменение поляризации лямбда и сигма-

гиперонов, проверка изотопической инвариантности при взаимодействии гиперонов с нуклонами и другие. Большое внимание уделяется интерпретации полученных в последнее время данных на пропановой камере, в особенности возможности обнаружения новой частицы, ди-мезона, существование которого явилось бы подтверждением целого ряда теоретических схем. Предложенный здесь эксперимент по поискам ди-мезонов на пучке К-мезонов от большого ускорителя уже находится в стадии подготовки. В связи с этим сотрудником Сянь Дин-чаном рассмотрены и обобщены различные реакции, в которых мог бы образоваться ди-мезон при столкновении мезонов и нуклонов с нуклонами, возможные способы определения спина и четности ди-мезона. Им рассмотрены также возможности обнаружения других новых частиц, таких как тяжелые гипероны.

В группе профессора Д. И. Блохинцева, занимающейся исследованием структуры нуклона, контакт с экспериментаторами развивался по основной тематике работы. Сюда относятся вопросы применения модели Чу к изучению структуры нуклона, применение оптической модели к рассеянию пи-мезонов на нуклонах. Кроме того, рассматривались вопросы о рождении двух пи-мезонов на водороде одним пи-мезоном (совместно с группой В. М. Сидорова), вопросы о выполнении изотопических соотношений в реакциях. Весьма эффективным было сотрудничество В. С. Барашенкова с сотрудниками экспериментальных секторов — фотоэмульсионных и камерных. Здесь выполнен целый ряд работ по анализу данных с большого ускорителя по нуклон-нуклонным и нуклон-ядерным взаимодействиям (совместно с группой К. Д. Толстого), по периферическим пион-нуклонным столкновениям (с фотогруппами лабораторий высоких энергий и ядерных проблем), по упругому пион-нуклонному рассеянию, обработаны данные с камеры группы Ван Ган-чана, рассчитаны энергетические спектры в пион-нуклонных столкновениях, вместе с группой М. А. Маркова выполнены расчеты по антинуклонному каналу на большом ускорителе. Результаты совместных работ этих групп изложены в семи опубликованных статьях.

Сотрудником Лаборатории теоретической физики В. Г. Соловьевым на семинарах в группах Ван Ган-чана и М. Г. Мещерякова были доложены результаты проведенного им анализа о несохранении четности в сильных взаимодействиях и возможных экспериментов по обнаружению этого эффекта.

Сотрудники Н. П. Клепиков, В. А. Мещеряков и С. Н. Соколов провели анализ всех экспериментальных данных по полным сечениям рассеяния заряженных пи-мезонов на протонах, в том числе наиболее точных данных, полученных в Лаборатории ядерных проблем (группами В. П. Желтова и Б. М. Понтекорво). Полученные ими, исходя из дисперсионных соотношений, действительные части амплитуды упругого рассеяния вперед хорошо описывают экспериментальные данные.

☆☆☆  
Р. АСАНОВ,  
ученый секретарь Лаборатории теоретической физики.

Этот результат позволил сделать заключение о том, что предполагавшегося ранее расхождения теории и эксперимента («проблема Пушпи-Штангеллини») не существует.

ФОРМЫ сотрудничества теоретиков с экспериментаторами весьма разнообразны. Теоретики, как правило, участвуют в обсуждении перспективных вопросов, намечаемых к разработке. В качестве недавнего примера можно привести обсуждение больших возможностей метода резонансного рассеяния гамма-квантов (доклад М. И. Подгорецкого на семинаре Лаборатории теоретической физики). Другой широко ис-

пользуемой формой является чтение лекций для экспериментаторов как по общим вопросам теории (например, С. М. Биленький прочел курс лекций по квантовой механике), так и по целому ряду конкретных физических проблем.

Для группы М. Г. Мещерякова были прочитаны лекции Я. А. Сморodinским по релятивистской кинематике соударений, В. А. Мещеряковым — по дисперсионным соотношениям и пион-нуклонным соударениям и по применению метода Манделштама в нуклон-нуклонных соударениях. Г. В. Ефимовым прочитаны лекции о модели Чу и структуре нуклона, Б. Н. Валуевым — о К-мезонах и т. д. Несомненно, что существующие формы контактов оправдали себя и обеспечили самое широкое участие большинства теоретиков в физическом эксперименте. Ди-

рекция Лаборатории теоретической физики принимает меры к дальнейшему углублению связей с экспериментаторами для совместной разработки основных проблемных направлений работы Института. После консультаций с директорами лабораторий ядерных проблем и высоких энергий группы сотрудников Лаборатории теоретической физики связаны с исследованием определенных проблем. Намечается также более тесная связь ядерной группы Лаборатории теоретической физики с Лабораторией ядерных реакций.

Нет сомнения в том, что деловое сотрудничество Лаборатории теоретической физики и экспериментальных лабораторий приведет к благоприятным результатам при исследовании глубочайших проблем современной физики ядра и элементарных частиц.

## На снежном хребте Кавказа



Фотоснимок удостоен первой премии на фотоконкурсе редакции газеты «За коммунизм» в 1959 году. Фото А. Любимова.

## Юные музыканты

ЗВУКИ музыки наполняют большую, светлую комнату. За пиюпитрами сидят мальчики — юные музыканты. Каждый из них с большой ответственностью изучает свою партию.

Сегодня очередное занятие духового оркестра при детском секторе Дубненского Дома культуры.

— Итак, ребята, начнем работать над Гимном Советского Союза, — сказал, обращаясь к ним, руководитель оркестра. — Это серьезное музыкальное произведение потребует от вас большого труда.

4 месяца тому назад пришли в оркестр эти мальчики. Многие из них и понятия не имели о духовых инструментах, не говоря уже об игре на них. Любовь к музыке сумел привить им еще совсем молодой музыкант, выпускник музыкального училища при Московской Государственной консерватории имени Чайковского Михаил Абубекиров.

— Ни одного оркестра не может быть без постоянно расту-

щего поколения, — говорит он. Поэтому не случайно, придя на работу в Дом культуры, Михаил начал с организации оркестра школьников. Желающих было много, но настоящими любителями музыки оказались 10 мальчиков. С ними на протяжении 4 месяцев занимается Михаил Константинович.

Начали юные музыканты с истории духового оркестра, со знакомства с духовыми инструментами, о чем увлекательно рассказывал им руководитель. «А теперь мы уже играем несколько народных песен — «Ой, лопнул обруч», «Во саду ли в огороде» и другие, — наперебой рассказывают юные музыканты. — Учим Гимн Советского Союза, это трудное и интересное музыкальное произведение».

Все это результат большого труда молодого специалиста. С каждым в отдельности и с оркестром в целом многие часы занимался он. А сейчас мальчики страстно полюбили му-

зыку и многие мечтают учиться дальше. Тит Понтекорво пять лет играет на пианино, занимаясь в оркестре, он полюбил кларнет и упорно учится игре на этом замечательном инструменте. Саша Григорьев и Володя Марусев — баритонисты, но мечтают они научиться играть на тромбоне. Трубочками хотят стать Толя Афанасьев и Гена Раковский, играющие сейчас на альтях. Значительные успехи сделал за этот короткий срок Володя Абулкасимов (тенор), а до вступления в оркестр он понятия не имел о музыке. Темперментно играет на барабанах Игорь Рябцев.

Пройдет немного времени и наступит радостный Первомайский праздник. Оркестр в этот день займет свое место у сцены. В нем будут и юные музыканты. Взмахнет своей палочкой дирижер Михаил Абубекиров и прозвучит торжественно и величественно Гимн Советского Союза.

В. Ларина.



### „Заводские ребята“

Так называлась пьеса, поставленная в Дубненском Доме культуры Кимреким драматическим театром.

Автор пьесы И. Шур яркими красками нарисовал жизнь и работу заводской молодежи. Красной нитью через всю пьесу проходит мысль о силе коллектива в воспитании молодых рабочих, которые по разным причинам сбивались с правильного пути.

Талантливый режиссер театра Федор Сергеевич Новский сумел сплотить хороший драматический коллектив. Артисты театра часто бывают в городах и колхозах Калининской области, где их тепло встречают. Кимряки частые гости дубненцев.

Открывается занавес, и перед зрителями, сменяя одна другую, проходят картины работы и жизни заводской молодежи. Так постепенно раскрываются замысел автора и характеры героев пьесы. Молодой рабочий Ваня, ранее судимый за воровство и пьянство, пришел ра-

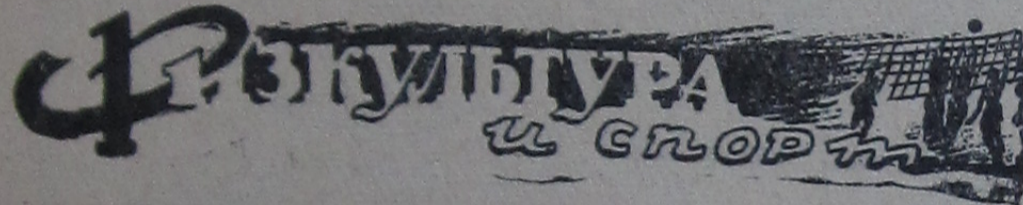
ботать на завод. Долго не поддается он воспитательной силе коллектива.

Одно из сильных мест в пьесе — пожар. Спасая птичек, которые находились в клетке, Ваня получил сильные ожоги. Для спасения его жизни требуется срочная пересадка кожи. Товарищи по работе охотно дают ему свою кожу. Такое отношение настоящих друзей — комсомольцев сближает Ваню с коллективом. Эту роль мастерски сыграл артист А. С. Пустяков.

Театр все больше и больше завоевывает сердца дубненцев. В зале присутствовали польские сотрудники Объединенного института. После спектакля они встретились с артистами. Польские товарищи интересовались работой и жизнью артистов. Об истории театра и его планах рассказал помощник режиссера Т. А. Малыгин.

После беседы Т. А. Малыгин пригласил польских товарищей побывать в их театре в г. Кимры.

В. Мажулин.



### Спорт за неделю

Оживленно проходит спортивная жизнь в Дубненском ДСО «Труд». Наши многочисленные организации, а также сборные команды участвуют в соревнованиях не только городского масштаба, но и областного, а некоторые команды ведут подготовку к Всесоюзным соревнованиям профсоюза по лыжам, тяжелой атлетике и классической борьбе.

В низовых спортивных коллективах идет борьба за первенство. Отдел главного энергетика (физорг В. Фильченков) проводит игры по хоккею с шайбой, в которых участвуют четыре команды. Команды хоккеистов лабораторий высоких энергий, ядерных проблем и сборная ДСО «Труд» соревнуются за первенство. В первой встрече команда Лаборатории высоких энергий со счетом 6:1 выиграла у команды Лаборатории ядерных проблем. Первенство проводится в два круга.

Электротехнический отдел Лаборатории высоких энергий (физорг В. Проценко) провел первенство своего отдела по конькам, в котором участвовало около 30 человек. Коллектив этого отдела самый дружный в лаборатории по спортивной работе и почти все являются членами ДСО.

Недавно закончились игры баскетболистов на первенство ДСО «Труд» г. Дубны. На первое место вышла сборная команда города, опередив команды лабораторий высоких энергий, ядерных проблем. Победители выступили в следующем составе: Д. Крюков, А. Ломов, В. Паифилов, И. Киселев, Б. Сейфуллин и Л. Шульга. Дубненские баскетболистки выиграли у команды г. Долгорудного. Завтра они встретятся с командой г. Кушево. Эта игра определит финалистов.

Недавно в г. Подольске состоялись отборочные юношеские соревнования по классической борьбе, в которых наши борцы одержали восемь побед. Хорошо выступили Владимир Дробин, Николай Широков, Станислав Сбитнев, Анатолий Апполонов, Алексей Жигунов и другие. Сейчас команда борцов усиленно готовится к Всесоюзным соревнованиям, которые состоятся в апреле в г. Пятигорске.

В спортивном зале Дома культуры проходит зимнее первенство ДСО «Труд» 1960 года по волейболу. В соревнованиях участвуют команды лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, нейтронной физики и ядерных реакций, опытно-конструкторского бюро, административно-хозяйственного отдела и молодых строителей.

Прошло два календарных дня. На первом месте идут обе команды Лаборатории высоких энергий, одержавшие по две победы. Неудачно выступает объединенная команда лабораторий нейтронной физики и ядерных реакций, победительница летнего первенства ДСО «Труд». На этот раз она проиграла волейболистам Лаборатории высоких энергий. Впереди еще две недели спортивной борьбы.

В тяжелых метеорологических условиях проходили соревнования на первенство городов Дубны и Иванькова по лыжам. То сильные метели, то оттепели значительно ухудшили трассу соревнований и снизили результаты.

На днях сборная команда лыжников выезжает на Всесоюзные соревнования профсоюза защищать честь нашего города.

Б. Сейфуллин, председатель Совета ДСО «Труд» г. Дубны.

### Новости зарубежной техники

#### Атомная „карманная“ электростанция

Мысль превратить ядерную энергию в электрическую, минуя многочисленные громоздкие устройства атомных электростанций, очень заманчива. Над этой проблемой работают ученые многих стран, известно немало предложений, проектов, моделей, в частности полупроводниковых. Однако все устройства такого рода оказывались непрактичными, КПД их низок, кристаллическая решетка полупроводников под действием бетаизлучения разрушается, и батареи выходят из строя.

Недавно в США объявлено о создании нового полупроводникового устройства — К радиоактивному изотопу стронция прикрывают концами стержни из электронных и дырочных полупроводников. Каждый электронный полупроводник с соседним дырочным образует термоду. Пары соединены последовательно металлическими проводами. Внешние концы стержней (спаи) имеют комнатную температуру, а внутренние нагреты благодаря близости радиоактивного стронция. Поэтому в батарее возникает термоэлектричество.

Дальнейшим развитием этого принципа явилась «карманная электростанция» Онэйп-3. Эта пятикилограммовая установка, которую можно прикрыть обыкновенной шляпой, дает столько же электроэнергии, сколько батарея самых усовершенствованных аккумуляторов, весящая 700 килограммов.

Получит ли «карманная электростанция» широкое распространение?

Не торопитесь давать положительный ответ, не узнав ее цену. Мы не знаем ее точно, но известно, что она исчисляется десятками миллионов долларов! Впрочем, цена другой, значительно менее мощной атомной батареи весом в 2,2 килограмма указана точно: она стоит 30 миллионов долларов! Так что, если электростанция и карманная, то по карману она далеко не всем.

#### Из блокнота натуралиста

#### Приметы весны

Февраль. Последний месяц зимы. Погода ведет себя особенно капризно. То вдруг подует буря с поземкой, то сменяется ясными солнечными днями.

Капризен февраль, как малое дитя. Но первые приметы весны уже есть. С крыш, хотя еще робко, начинают падать первые капли.

Приближение весны заметно отразилось на поведении зверей и птиц. У лосей начался рост новых рогов. Это мягкие нежные рога, покрытые короткой блестящей шерстью. Волки стали собираться стаями по 5—6 зверей. В большом числе они становятся нахальными и опасными не только по ночам, но и днем.

На днях охота на зайцев, лис, белок и других пушных зверей будет запрещена. Их зимние шубки потеряли блеск и свежесть, которыми отличались в начале зимы.

Приближение весны чувствуется везде. Воробьи, собравшись в большую стаю на одном дереве, взъерошивают перышки и громко чирикают, стараясь перекричать друг друга.

### Белая олимпиада открылась



Позавчера в Скво Вэлли открылись зимние олимпийские игры. В играх принимает участие 750 спортсменов из различных стран мира. В составе сборной команды СССР, принимающей участие в белой олимпиаде, 67 человек.

- 20 февраля — фигурное катание (женщины), лыжные гонки 10 километров, скоростной спуск (женщины), коньки 500 метров (женщины), хоккей;
- 21 февраля — фигурное катание (женщины), биатлон, телески слалом (мужчины), коньки 1.500 метров (женщины), прыжки на лыжах с трамплина (для двоеборцев), хоккей;
- 22 февраля — фигурное катание (женщины), лыжи 15 километров (для двоеборцев), коньки 1000 метров, хоккей;
- 23 февраля — лыжи 15 километров, гигантский слалом (женщины), коньки 3.000 метров, фигурное катание (женщины), хоккей;
- 24 февраля — фигурное катание (мужчины), слалом (мужчины), коньки 500 метров (мужчины), хоккей;
- 25 февраля — фигурное катание (мужчины), лыжи — эстафета 4x10 километров, коньки 5.000 метров, хоккей;
- 26 февраля — лыжи — эстафета 3x5 километров, коньки 1.000 метров, слалом (женщины), хоккей, фигурное катание (мужчины);
- 27 февраля — лыжи 50 километров, коньки 10.000 метров, хоккей;
- 28 февраля — прыжки с трамплина, закрытие олимпиады.

На снимке: помещения для участников Олимпийских игр. Фото Ассошиэйтед Пресс.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

#### СУББОТА, 20 ФЕВРАЛЯ

##### Первая программа

- 17.00 — Для детей. «Дубровский». Художественный фильм.
- 18.10 — «За экватор». Телевизионная хроника о визите дружбы советских кораблей Тихоокеанского флота в Индонезию.
- 18.45 — Последние известия. 19.00 — К 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. «Свет над Россией».
- 19.40 — Телевизионный журнал «Молодость».
- 20.40 — «Сильные мира сего». Французский художественный фильм.
- 22.05 — В. И. Лебедев-Кумач. Из цикла «Знакомство с композиторами и поэтами-песенниками».
- 22.55 — Последние известия.

#### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 ФЕВРАЛЯ

##### Первая программа

- 11.00 — «Занимайтесь физкультурой». 11.35 — 20-й урок английского языка. 12.05 — Показ эстрадных фильмов «Дикий и большой мечты». Киноновость.
- 14.00 — Слет тимуровцев. Передача из Колонного зала Дома Советов.
- 17.30 — «Поет Елизавета Чавчава».
- 17.55 — К 42-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского флота. «На страже мирного неба».
- 18.15 — Народный университет по телевидению. «Язык кино».
- 2-я передача из цикла «Искусство кино».
- 18.50 — Последние известия. 19.10 — «???». (На телевидении журнала «Молодость»).
- 20.00 — Эстрадные выступления. В перерыве — Последние известия.

### КИНО

#### В ДУБНЕНСКОМ ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

- 20 февраля. Новый художественный кинофильм «Ищу тебя». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.
- 21 февраля. Новый художественный кинофильм «Героическая симфония». Начало сеансов в 14, 16, 18, 20 и 22 часа.

#### В ФИЛИАЛЕ ДК

- 20 февраля. Новый художественный кинофильм «Ищу тебя». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.
- 21 февраля. Новый художественный кинофильм «Героическая симфония». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

#### В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРООБОРУЖЕНИЯ

- 20 февраля. Художественный ки-

нофильм «Мальчики». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

21 февраля. Кинофильм «Сказка». Начало в 16 и 18 часов. Художественный кинофильм «Колдунья». Начало в 20 и 22 часа.

#### В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

20 февраля. Цветной французский приключенческий фильм «Мире безмолвия». Начало в 18 и 20 часов. Спектакль Куйбышевского драмтеатра «Джентльмен хард». Начало в 21 час.

21 февраля. Театр кукол «Новый художественный кинофильм «Звезды встречаются в Москве». Начало сеансов в 13, 15, 17 и 22 часа.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Иваньковскому торгу требуются на постоянную работу экспедиторы по доставке промышленных и продовольственных товаров и шоферы на грузовые автомашины с исполнением обязанностей экспедиторов. Оплата производится сдельно.

За справками обращаться по адресу: гор. Иваньково, ул. Жданова, 33.

ИВАНЬКОВСКИЙ ТОРГ.