



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗАКОЛДУНИЗМ

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

No 90 (1239)

Вторник, 14 ноября 1963

Год издания 11.

Цена 2 коп.

ПОД ЗНАМЕНЕМ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ — К НОВЫМ УСПЕХАМ!

дины, об успехах дубненцев, 50-летие Великого Октября особенно торжественно выглядела площадь Мира.

О 1917 году живо напоминала и обобая колонна, которая вошла на площадь с плакатом «Вся власть Советам». В этой колонне шли демонстранты в костюмах моряков, красногвардейцев, рабочих, впереди из ехал броневик, на лошади бездыша тачанку, словом, был 1917 год.

смотреть парад войск на Красной площади в Москве, а затем принять участие в праздничной демонстрации своего города.

Демонстрацию, как всегда открыли школьники, в этот праздник свой колонны все школы оформили с особой любовью. Молодое поколение гордо несло портреты родного Ильича. В колоннах школьни-

ков были макеты легендарной «Авроры», плакаты, рассказывающие об этапах большого пути нашей Родины, море разноцветных флагов и шаров, букеты осенних листьев. Ребята оделись в национальные костюмы народов наших республик, были среди них и буденовцы, и моряки, и десантники с лыжами, и космонавты, и работницы в красных косынках.

С трибуны руководители партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, ветераны революции, труда и участники гражданской и Отечественной войн, представители стран-участниц ОИЯИ приветствовали школьников, учителей, всех участников демонстрации.

Многолюдна была колонна единенного института. В первых рядах шел краснознаменный коллектив Лаборатории ядерных проблем. Каждая лаборатория и производственное подразделение вложили огня творчества в оформление своих колонн. В плакатах, транспарантах перекликались два исторических года — 17 и 1967.

ОКТЯБРЬ И НАУКА

члена-корреспондента АН СССР, Героя Социалистического Труда Г. Н. Флерова «О работах по ядерной физике в ФТИ и ИАЭ», члена-корреспондента АН СССР, лауреата Государственной премии М. Г. Мещерякова «Развитие физических исследований на ускорителях в СССР».

О развитии ускорительной физики в СССР рассказал член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии В. П. Джелепов. Лауреат Государственной и Нобелевской премий член-корреспондент АН СССР И. М.

Франк свой доклад назвал «Воспоминание о физике и физиках». Воспоминания о развитии советской физики за 50 лет и о замечательных физиках, рассказаные очевидцами и активными участниками тех событий, вызвали живой интерес.

В ГОРОД ПРИШЕЛ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

31 октября 1967 года закончила работу комиссия и подписан акт приемки в эксплуатацию магистрального газопровода, связывающего газораспределительную станцию с Лубной.

В канун славного 50-летия Великого Октября наш город получил природный газ. Буквально в

первые дни после праздника, в городе загорится факел природного голубого огня, а котельная институтской части города получит газ.

На повестке дня задача руководителей хозяйств, строителей и газовиков — соединить внутриквартальные газопроводы с основным газопроводом и дать более дешевый голубой огонь природного газа в каждую квартиру.

начальник Ю. МИТРОФАНОВ
газового хозяйства

Упорство в достижении цели



бы, несложных задач. На этом этапе становления молодого специалиста большую роль сыграл руководитель радиохимической группы кандидат химических наук К. А. Гаврилов. Своими знаниями, опытом, а иногда и просто добрым словом всегда поддерживал он в трудную минуту.

Практически всякая методика не вечна. Это знают все экспериментаторы. Но не всякий экспериментатор рискнет сказать, что методика уже плохая, (а ведь на ней было положительно решено много задач).

Долгое время в Лаборатории ядерных реакций стояла проблема получения мишеней из чистых трансурановых элементов содержащих количество свинца менее одной стомиллионной доли. В результате значительно снизился фон в проводимых экспериментах.

Юрий Короткин отработал метод соосаждения для данных условий и получил необходимую чистоту мишенного материала. Когда спрашивают, какая характерная черта Юры, я бы ответил: собранность, упорство, целенаправленность. В коллективе он пользуется заслуженным авторитетом. Ни для кого из сотрудников радиохимической группы не было неожиданностью, когда на расширенном заседании партбюро и местного комитета ЛЯР на городскую Доску почета ко дню лавного юбилея Родины руководство отдела предложило выдвинуть кандидатуру Ю. С. Короткина.

У каждого человека в жизни есть свое хобби. У Юры натуральная и поэтическая, может быть поэтому он страстно влюблен в природу, особенно лирику, с увлечением изучает живопись. Ну конечно, спорт — футбол, легкая атлетика, летние походы на байках... Спорт для него — разрядка умственного напряжения, зарядка на новый трудовой день.

Б. ЗАХВАТАЕВ
мл., научный сотрудник ДИР

ДАМЕНИ У ТРАНСПОРТНИКОВ

шего опыта, мастерства каждого водителя.

В связи с этим в коллективе постоянно ведется большая работа по повышению знаний и мастерства, приобретению смежных специальностей, позволяющих оперативно решать поставленные перед транспортным отделом задачи.

Многие водители и авторемонтные рабочие овладели несколькими специальностями. Так, водитель Б. П. Шепилкин может безупречно водить автомобили, работать на автокранах, мотовозе, водитель К. Ф. Сизов — управлять автомобилями многих марок и катерами. Такими же мастерами на все руки являются И. С. Лыков, Ф. М. Царев, В. И. Бычковский, Г. Е. Попков, И. Н. Смирнов, Б. Д. Лукьянов и многие другие.

Н. НЕХАЕВСКИЙ, начальник транспортного отдела ОИЯИ.

В БОЯХ ЗА РЕВОЛЮЦИЮ

В 1917 году я служил в армии во втором строевом полку Выборгского пехотного полка. После февральской революции три большевика избрали политическую рабочую группу среди солдат появившихся в армии. Николай Михайлович — отличный производственник. Многие годы он держал руль своих машин в руках. Николай Михайлович работал без аварий. За 10 лет работы в армии, наша группа из 100 человек, из которых большевиков было 30, выработала более 1000 литров масла. Однажды в наш гарнизон приехал министр Временного правительства Родзянко и спросил: «Что вы делаете?». Тогда он сказал: «Господи, будь не слушайте провокаторов большевиков!», солдаты закричали: «Долой, долой!». Под стук криков солдат министру пришлось покинуть гарнизон.

Фото Л. Андреева.

Николай Михайлович Канев — водитель первого класса. Он специалист высокой квалификации, среди солдат появившихся в армии, был отличный производственник. Многие годы он держал руль своих машин в руках. Николай Михайлович работает без аварий. За 10 лет работы в армии, наша группа из 100 человек, из которых большевиков было 30, выработала более 1000 литров масла.

(Из рапорта).

С 26 по 28 октября 1967 года в ЛВТА проводились досрочные приемо-сдаточные испытания вычислительной машины БЭСМ-4. Испытания проводились на соответствие машины техническим условиям по программе завода-изготовителя. Были правильно решены типовые контрольные задачи, машина проверена тестами. Была записана на ленту и барабан библиотека стандартных программ и решен контрольный вариант нашей производственной задачи. Режим работы машины во

время испытаний был круглогодочный, полезное время составило 36 часов, машина обслуживалась бригадой наладчиков завода-изготовителя.

Приемная комиссия состояла из наших ведущих математиков, инженеров-специалистов и представителей завода.

Закончен первый этап работ по вводу в строй этой важной для лаборатории машины. Это результат совместной работы нескольких отделов — измерительных центров, отдела ПТО, отдела об-

Симпозиум в Варшаве

С 17 по 20 октября в Варшаве проходил крупный международный симпозиум, посвященный 100-летию со дня рождения великой польской ученым Марии Склодовской-Кюри. Советские физики принимали участие в этом симпозиуме. Наш корреспондент И. Рябова встретилась с профессором В. П. Джелевым и имела с ним беседу. Вот что он рассказал:

— С научной деятельностью Марии Склодовской-Кюри связана целая эпоха в развитии науки о радиоактивности и атомном ядре. Ей и ее супругу Пьеру Кюри принадлежит открытие полония и радия.

Мария Склодовская-Кюри внесла огромный вклад в разработку методов выделения радиоактивных элементов, в изучение их физико-химических свойств, в создание новых методов измерения и приборов, в изучение свойств различных видов излучений радиоактивных элементов. Она воспитала и дала путевку в большую науку значительному числу известных всему миру ученых. Ее научные труды получили самую высокую оценку. Мария Склодовская-Кюри — единственный ученый в мире, которому дважды была присвоена Нобелевская премия.

В работе симпозиума приняли участие крупные ученые из многих стран мира: от Советского Союза, среди них работающие в Дубне члены-корреспонденты АН СССР И. М. Франк, Г. Н. Флеров, В. П. Джелев; от США — Г. Сиборг, В. Вайскопф, Э. Макмиллан, Р. Коффтадтер и другие; от Англии — П. Блэккер, С. Пауэлл и др.; Францию представляли Ф. Перрен, А. Абрагам, А. Бертело и др.; социалистические страны были представлены

и ведущими физиками Г. Наджаковым (ИРБ), И. Улгой (ЧССР), К. Ланьюсом (ГДР), Э. Фенвешем (ВНР) и многочисленной делегацией ученых Польши, среди которых были Л. Инфельд, Г. Неволинчанский, М. Даныш и другие.

Организаторами симпозиума являлись Академия наук Польской республики (президент Грашковский) и Комитет по использованию атомной энергии в Польше (председатель Биллиг).

Программа симпозиума состояла из двух частей. Первая посвящена обзору научной и общественной деятельности Марии Склодовской-Кюри и воспоминаниям ученых, лично ее знающих. Вторая — докладам крупных ученых, разрабатывающих проблемы атомного ядра и элементарных частиц, а также дискуссиям.

В докладах А. Бора, Л. Ван Хофа, Д. Уилега, Г. Сиборга и др. были даны не только описание современного состояния науки об атомном ядре, но дальнейшие перспективы ее развития; а также пути применения энергии атома, в более широком смысле слова, на благо человечества. Высоко был оценен и вызвал живую реакцию доклад польских ученых Е. Пневского, М. Даныша о гиперфрагментах (одиночных и двойных). Это явление было открыто несколько лет назад, может иметь очень большое последствие для ядерной физики.

С интересным и содержательным докладом, посвященным проблемам изучения трансуранных элементов выступил член-корреспондент АН СССР Г. Н. Флеров. Как известно, большой вклад в эту проблему внесен учеными Дубны. На симпозиуме был заслушан доклад «Мария Склодовская-Кюри и успехи техники ускорителей высоких энергий в Советском Союзе» (авторы А. М. Петровский и В. П. Джелев), с которым выступил член-корреспондент АН СССР В. П. Джелев.

Очень важно отметить, что на симпозиуме царил дух взаимопонимания и сотрудничества ученых различных стран. Дискуссии по наиболее животрепещущим проблемам естествознания носили глубокий и разносторонний характер. Все участники симпозиума с благодарностью отмечают очень хорошую организацию симпозиума и исключительно большое внимание и заботу, проявляемую польскими коллегами. По окончании симпозиума все участники имели возможность посетить ядерные институты и ознакомиться с интересными и важными исследованиями.

В свободное время участники симпозиума посещали театры, музеи, знакомились с достопримечательностями Варшавы и Кракова, прослушали прекрасный концерт в домике Шопена.

праздник

служивания, дирекции ЛВТА, отделов ОКС и ТС Института, строителей и ЦЭМ.

Бригада эксплуатации БЭСМ-4 в ЛВТА — Нифедьев, Морозова, Елисеев, Шарапова, Володько, Петрусович, стажировалась летом этого года на заводе, где лично участвовала в наладке машины на стенде завода.

Предпусковые работы были завершены к концу сентября и с этого времени наша бригада совместно с представителями завода приступила к работе на машине. С 10 октября вызванная с завода бригада наладчиков повела наладку машины по ускоренному графику с тем, чтобы провести приемо-сдаточные испытания до праздника Октября.

Г. КАДЫКОВ (ЛВТА).

ДОСТОЙНО ВСТРЕТИЛИ

«Перевыполнено дополнительное социалистическое обязательство — к 50-летию Великого Октября произвести комплекс работ для обеспечения наладки ЭВМ БЭСМ-4: закончены пуско-наладочные работы, 25 октября успешно проведен пробный счет производственных задач и 26 октября машина предъявлена к сдаче».

(Из рапорта).

С 26 по 28 октября 1967 года в ЛВТА проводились досрочные приемо-сдаточные испытания вычислительной машины БЭСМ-4. Испытания проводились на соответствие машины техническим условиям по программе завода-изготовителя. Были правильно решены типовые контрольные задачи, машина проверена тестами. Была записана на ленту и барабан библиотека стандартных программ и решен контрольный вариант нашей производственной задачи. Режим работы машины во

время испытаний был круглогодочный, полезное время составило 36 часов, машина обслуживалась бригадой наладчиков завода-изготовителя.

Приемная комиссия состояла из наших ведущих математиков, инженеров-специалистов и представителей завода.

Закончен первый этап работ по вводу в строй этой важной для лаборатории машины. Это результат совместной работы нескольких отделов — измерительных центров, отдела ПТО, отдела об-

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, „РУБИН“!

«КАЖДЫЙ ТРУД БЛАГОСЛОВИ, УДАЧА!»
С. ЕСЕНИН.

Я хочу рассказать об одной скромной, незаметной профессии. Она не относится к ряду популярных и широко известных, несмотря на свое длинное название. Впрочем, среди водников эта профессия пользуется признанием и уважением. Работа дежурного медика санитарно-контрольного отдела при Большеолексинской санэпидстанции (это название никак не назовешь коротким) по-своему своеобразна. Она объединяет в себе две профессии: медика и водника — медик по специальности, водник по необходимости.

...Отличное осеннее утро. Иду по влажному от тумана шоссе. Все вокруг, как в сказке. Через матовое стекло тумана с трудом прорезаются бледные солнечные лучи. Но даже в их центре света роса на траве искрится и делается неподражаемой даже на известные мне драгоценные камни.

Прохожу мимо пристани к зе-большому причалу. Здесь и стоит санитарный катер «Рубин». Название красивое, и судно его, будто, достойно. Вот сходит туман, и под руками матроса мель поручней и киевских ярким огнем засверкает на солнце. Этот катер когда-то доставлял на берег и обратно офицеров крупных морских кораблей. Тогда он был совсем красавцем! Те, кто служил на таких, утверждают, что чистили ровно 123 «медишки». Для теперешних матросов эта цифра значительно уменьшилась.

Причал, у которого стоит «Рубин», расположен очень удобно, можно сказать, на перекрестке. Здесь начинается канал им. Москвы, здесь же кончается Московское море, а за шлюзом продолжается перегороженная плотиной наплава красавица Волга. Снизу по

«Рубина» подает чайку вахтенную, и вот она уже обвилась восьмеркой вокруг киевта. Теперь к выполнению своих обязанностей приступает медик. Санитарное состояние судна нуждается в строгой проверке. Кроме того, надо позаботиться о чистоте канала и водохранилища, поэтому ставятся пломбы, препятствующие спуску сточных вод.

Ни одно судно ни днем, ни ночью не пройдет незамеченным. Ко всем подойдет «Рубин», на всех обязательно побывают санитары. А ведь не всегда это легко — отойти от причала и пришвартоваться к идущему судну. Медицам было на катере в ту тучную ночь, когда поднялся ураганный ветер. Но я представил себе, что творилось там, слушая, как завывает и гудит проводах ветер, как трещат, раскачиваясь, деревья, и барабанят по стеклам капли дождя. Волны с моря были такие огромные, что пришлось отводить катер ближе к шлюзу, где относительное затишье.

(Окончание на 4 стр.)

«ЗА КОММУНИЗМ»

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, „РУБИН“!

(Окончание. Начало на 3 стр.)

ЗАТО «бабье лето» в этом году выдалось отличное. На воде оно немножко другое, чем в городе. Больше солнца, больше паутинок. Тепла, правда, поменьше. Но хотя от воды веет прохладой, на пристек все равно хорошо. По поверхности канала будто разбросаны сотни остаков солнца. Они блестят и переливаются и не хуже солнца слепят глаза. По палубе и тенду ползают паучки-путешественники, сколько же их лежат над водой! Короткий осенний день подходит к концу. И вот уже «стелется синяя ряса с поля ночной ходок», и наступает ночь...

Я не согласен, что звезды южного неба красивее наших северных. Мне нравятся крупные, яркие звезды и черное небо юга, но нашу Каспию и Большую Медведицу я не променял бы ни на какой Южный Крест. Можно найти прелест даже в нудном моросающем дожде. Да-да! Особенно ночью. Выхваченные лучом прожектора из ночной мглы косые строчки дождя мне почуто всегда напоминают съемки шторма в кино, когда на игрушечных волнах качается игрушечный кораблик. Вокруг мгла, а кораблик освещен, и светлые струйки воды, падающие сверху, изображают тропический ливень.

Дождь дождем, а работа — работа. И в который раз отходит «Рубин» от причала. Ведет его

сегодня капитан П. Г. Бочкарев. Среди водников он ветеран. Уже 30 лет водит санитарные катера. В каюте дежурный медик Ф. Н. Суслова. Она тоже давно работает в СКО. Ее на судах немного побиваются: строгая! Но когда все в порядке, она не скучится на ласковое слово. Она и А. М. Воронов — ударники коммунистического труда.

Какими интересными бывают разговоры в каюте «Рубина»! Каждый любит поговорить о своем, но на первом месте общие темы и дискуссии, особенно такие события, как сессия Верховного Совета СССР, Пленум ЦК КПСС, не остается в стороне и китайская «культурная революция». Переживаем и войну в Вьетнаме, и события в Греции.

Особенно интересно, когда сидятся капитаны П. Г. Хромцов и Г. В. Ярославцев. У каждого свое мнение по любому вопросу — только слушай! А с Хромцовым вообще скучать невозможно. На любой случай жизни найдется у него штука. Ночью между рейсами страшно хочется спать, глаза закрываются сами собой. Но вот Павел Хромцов начинает что-то рассказывать. Прислушиваясь, и уже, открыв глаза, то-ропишь рассказчику — что же дальше? К концу рассказа уже смеешься, окончательно позабыв про сон.

Геннадий Ярославцев тоже любит порассказать, от него услышавшему множество правдивых историй, тоже, впрочем, очень ин-

тересных. П. Г. Бочкарев чаще вспоминает о сыновьях, особенно о старшем. Впрочем, почти все члены экипажа имеют детей и с удовольствием о них рассказывают.

Но самым разговорчивым собеседником оказалась А. А. Лигус. За один день я узнал ее так, как будто мы всю жизнь были соседями. Начала с трех лет (она помнит себя именно этого возраста) и кончила чуть ли не сегодняшним днем. Чего только я не услышал за этот день! Если бы все это записать, то вышла бы довольно объемистая книжка.

Хотя «Рубин» и считается санитарным судном, его можно уверенно назвать и почтовым. Как ждут почту на судах! Завидев санитара с пачкой конвертов, весь экипаж высывает на палубу. Счастливчики, получив долгожданные конверты, посягают на радостные, утешащие друзей, которым еще пишут... Особенно часто на судах спрашивают, где Лиза, потому что сегодня дежурит не она. Лиза Филиппова — самый молодой медик. Может быть, именно поэтому ее больше всех ждут на судах, экипажи которых состоят преимущественно из мужчин, и не старых. Лиза я знаю мало, в основном по разговорам, но медики о ней отзываются очень хорошо. Впрочем, уважают здесь всех одинаково. И они достойны

этого уважения. Мне рассказывали, что приходится снимать с судов тяжело больных, оказывать неотложную медицинскую помощь, принимать роды...

СЕЙЧАС, когда я пишу эти строки, за окном уже темно. Идет дождь. А со стороны присты доносятся сигналы вызова: ту-у-у-ту-ту-у-у! И я знаю, в эти минуты, прорезая мглу лучом прожектора и острым носом рассекая волны, догоняет идущее судно санитарный катер «Рубин». На его борту медик, капитан и матрос. Они сейчас на своем рабочем месте. Я успел полюбить этих людей, их простоту и сердечность, их незаметную профессию. Мне от души хочется, чтобы они поправились и тебе, читатель, не будь равнодушен к тем, о ком я рассказал, эти люди достойны твоего внимания и большого уважения.

Навигация еще не кончилась. Самое трудное впереди. Снегопады и холодные ветры, лед на палубе и мерзущие руки — все это уже было и будет у них еще не раз...

А пока за окном хлещет и хлещет дождь. И снова мне вспоминается игрушечный кораблик и светлые строчки дождя в луче прожектора... Ну что ж, до свидания, «Рубин»! Счастливого пути!

Е. МОЛЧАНОВ

ГИМНАСТИКА

8 ноября в Детской спортивной школе началось первенство по спортивной гимнастике. В этих соревнованиях приняли участие 21 юный гимнаст и 15 гимнасток, которые выступили по третьему, второму и первому юношеским разрядам и по второму взрослому.

Среди мальчиков, выступавших по III юношескому разряду первое место поделили В. Глазков и В. Балашов.

В соревнованиях по II юношескому разряду удачно выступил

Е. Акимов, а по I разряду первое

место занял Ю. Поляков. По второму взрослому после выполнения обязательной программы ли

дируя А. Смоляков.

У девочек по III юношескому

разряду вперед вышла Г. Озерова, по II — Н. Семенкова, по

II взрослому — Е. Шербакова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 14 НОЯБРЯ

16.50 — «Умелые руки», 17.20 — Ташкентская государственная консерватория. (Ташкент). 18.20 — «Поэма свершений». Музикальная новелла. 18.30 — Слушателям школ основ марксизма-ленинизма. Политэкономии социализма. «Социалистическая система хозяйства». Беседа третья. 19.00 — Д. Даль «Первый президент». Премьера телеспектакли. (Ленинград). 21.00 — «Барбара и Ян». Премьера польского телевизионного художественного фильма. 4-я и 2-я серии. 22.00 — «Играет Лев Оборин».

СРЕДА, 15 НОЯБРЯ

12.15 — Киноколлекция «Колос». 12.45 — «Стандарты СССР». Телевизионный журнал. 16.30 — Для школьников «Друг-волшебник». Герой книг А. Гайдара на киноэкране. 17.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 18.20 — «Музикальный маяк». 18.30 — «Пропагандист». Тележурнал № 2. (Ленинград). 19.00 — Цирковая программа. «Необыкновенный отель». 20 минут в мире иллюзий. Документальные фильмы. 19.50 — «Человек и закон». «Случай в Таганроге». Телефильм. 20.20 — «Песни и танцы Болгарии». Передача из Софии. 21.00 — Д. Шостакович — Двенадцатая симфония. (Ленинград). 21.50 — «Барбара и Ян». 3-я серия. 22.20 — Клуб кинолюбителей. «В творческом понимании». По итогам IV Всесоюзного смотра любительских фильмов.

ЧЕТВЕРГ, 16 НОЯБРЯ

18.50 — Для школьников. «Хочу все знать». Кинофильм. 17.00 — «Ребятам о зверятах». (Ленинград). 17.30 — «Сельская новь». «Сезонность преодолима». 18.20 — «Музикальный маяк». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — «Алешкина любовь». Художественный фильм. 21.00 — «Барбара и Ян». 4-я серия. 21.30 — Фестиваль музыкальных театров страны. Государственный академический Большой театр СССР.

ПЯТНИЦА, 17 НОЯБРЯ

18.50 — Для школьников. «Хочу все знать». Кинофильм. 17.00 — «Ребятам о зверятах». (Ленинград). 17.30 — «Сельская новь». «Сезонность преодолима». 18.20 — «Музикальный маяк». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — «Алешкина любовь». Художественный фильм. 21.00 — «Барбара и Ян». 4-я серия. 21.30 — Фестиваль музыкальных театров страны. Государственный академический Большой театр СССР.

СУББОТНИК, 18 НОЯБРЯ

15—16 ноября

Новая музыкальная кинокомедия «Свадьба в Малиновке». Начало сеансов 15 ноября в 17, 19, 21 час, 16 ноября — в 19, 21 час.

16 ноября

Новый художественный фильм «Дай лапу, Друг». Начало сезона в 17.30.

Малый зал. Литературный вечер «Поэтические строки». Исполнительница лауреат конкурса артистов-чтецов М. Боярская. Начало в 19 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

15—19 ноября

Новый широкоскранный художественный фильм «Сильные духи». Две серии в одном сеансе. Начало в 15, 18, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.



ОРГАН Г

№ 91 (1240)

Отчет

пар

год

год