



## ТАК ЛИ НАДО ОТНОСИТЬСЯ К ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ?

БОЛЬШУЮ и полезную работу ведут рационализаторы и изобретатели автозавода имени Лихачева. За минувшее пятилетие они внесли 30 тысяч предложений, сэкономивших предприятию 166,5 миллиона рублей и 30 тысяч тонн металла.

Среди внедренных в производство новинок многие представляют большую ценность. Так, в цехе коробок скоростной построены и сданы в эксплуатацию высокочастотный агрегат для скоростной цементации шестерен. Время цементации снизилось с 8 часов до 45 минут. В агрегатном цехе применяется новый сплав для вкладышей автомобильных двигателей. Это предложение дало заводу более 21 миллиона рублей годовой экономии. Таких примеров много.

Но в работе с рационализаторами и изобретателями на автозаводе есть еще много серьезных недостатков. На пути заводских новаторов стоят препоны, которые следуют немедленно устранить. Редко организуются конкурсы за лучшее предложение.

Вознаграждение за лучшие предложения выплачивается только после внедрения их в производство. Это правильно. Но очень плохо, когда внедрение предложений, получивших одобрение на конкурсе, нередко затягивается на несколько лет. Например, конкурс по автоматизации гибки и закалки рессорных листов был объявлен в 1952 году, а о необходимости использовать принятное тогда предложение вспомнили лишь... в августе 1956 года.

Изобретатели и рационализаторы не имеют экспериментальной базы. Изобретатель тов. Шаров в течение нескольких лет внесло в строительство жилых домов для автозаводцев. Но автор до сих пор не получил ни свидетельства на изобретение, ни патента денежного вознаграждения. Больше того, тов. Рожиткову запрещено... опубликование изобретения в печати.

Изобретатели и рационализаторы не имеют экспериментальной базы. Изобретатель тов. Шаров в течение нескольких лет внесло в строительство жилых домов для автозаводцев. Но автор до сих пор не получил ни свидетельства на изобретение, ни патента денежного вознаграждения. Больше того, тов. Рожиткову запрещено... опубликование изобретения в печати.

Поставленные в тяжелое положение, авторы рационализаторских предложений нередко бывают вынуждены брать в «соавторы» руководителей цехов и технических частей. Такие факты имели место, например, в цехе нормалей. Подчас «соавтора» сводится к тому, что он разрешает рационализатору проводить эксперименты на заводском оборудовании.

Выывает сомнение рекомендация Министерством автомобильной промышленности СССР системы планирования и учета работы по рационализации. Министерство планирует поступление определенного количества предложений на каждые 100 работников. При таком погоне за количеством руководители цехов и предприятия в целом заинтересованы в том, чтобы собрать как можно больше мелких, малоценных предложений и отчитываться в их реализации. Такая система не побуждает коллективы на решение крупных проблем, требующих больших затрат времени и труда.

Со всеми неудачами, тормозящими творчество рационализаторов и изобретателей, надо решительно покончить.

В. Кирпичев.



Так иногда выглядит соавторство.

Рис. В. Жаринова.

## НАБЛЮДЕНИЯ МАРСА

В последние ночи над Пулковом — ясное звездное небо. Поздно вечером в созвездии Водолея видна чрезвычайно яркая звезда красноватого оттенка. Это светило — загадочный Марс, к которому сейчас приковано внимание всего мира.

В ночь на 7 сентября старший научный сотрудник обсерватории Н. В. Фатихин, используя нормальный астрограф, произвел фотографирование Марса и его двух спутников для уточнения их орбит. Поверхность планеты показалась залитой яркой желтой пеленой, что объясняется недавним атмосферным загрязнением, отмеченным советским астрономом Н. П. Барашевым из Харьковской обсерватории. Выявить более резко отдельные детали Марса не удалось.

В ближайшее время направят в ночное небо специально оборудованный телескоп научный сотрудник Пулковской обсерватории Н. Ф. Курчикин. Он способен фиксировать изображение Марса в 300 раз.

Следует отметить, что фотографирование Марса с усиленным особенно важно потому, что в ленинградских условиях наблюдать планету приходится очень

низко над горизонтом.

А. Алмазов.

ЛЕНИНГРАД.

Наконец, через три месяца, после многократных переделок, пальто было готово. Но при осмотре в нем обнаружили заштопанную дыру.

Подобные случаи нередки и в других предприятиях бытового обслуживания.

Мы сейчас тщательнее подбираем кадры, большие занимаемся их воспитанием. Улучшается подготовка мастеров бытового обслуживания. Она ведется двух профтехшколах, учебном комитете на различных курсах. Эта учебная сеть будет расширена. Увеличен срок обучения портных и закройщиц. Работники бытового обслуживания будут въезжать на родственные предприятия Москвы и в другие города для обмена опытом.

На всех предприятиях пересматривается технология с тем, чтобы перевести многие операции на поток, внедрить конвейеры, малую механизацию. Вводится более строгий контроль качества выполнения заказов.

Наводится чистота и порядок в мастерских, — они должны выглядеть более нарядно, уютно.

Работа предприятий бытового обслуживания во многом зависит от хорошо налаженного снабжения. В мастерские и мастерских не всегда могут предложить привлекательную отделку к пальто, добродушный прищип к костюму. Фабрика «Заря» — единственное в Москве предприятие по ремонту трикотажа — подчас откладывается принять заказ из-за нехватки шерстяной и полушерстяной пряжи. Сейчас создан трех снабженций бытовых предприятий.

Мы понимаем, какие большие задачи возложены на работников бытового обслуживания. Ведь в решениях XX съезда КПСС подчеркивалась необходимость усилить внимание к улучшению быта трудящихся.

Планы строительства уже осуществляются. Возводены два этажа ателье, но возвращалась ни с чем.

Чтобы быстрее выполнить наложенную программу?

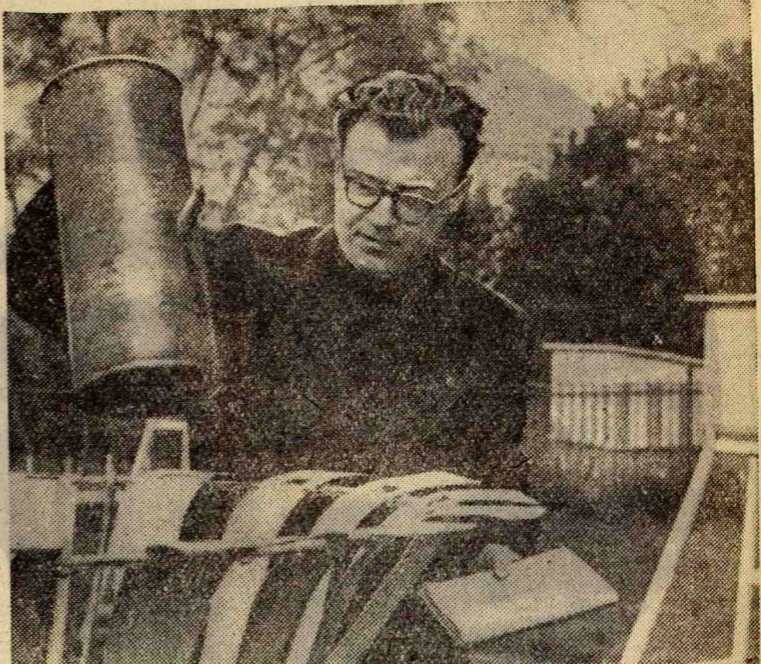
Планы строительства уже осуществлены. Всего дважды начались занятия в районной школе первостроек.

Кроме общобразовательных предметов, в школе будет широкое применение для обучения. Для этой цели оборудуются слесарная, столярная и карточно-переплетная мастерские.

Школа для первостроек

Более двухсот детей начали занятия в районной школе первостроек.

Очень удобны для населения те предприятия, где посетитель пользуется сразу несколькими видами услуг. Таких предприятий — комплексных комбинатов бытового обслуживания — сейчас насчитывают



## МИКРОКЛИМАТ МОСКВЫ

УТРОМ по радио была передана сводка погоды. «Во второй половине дня ожидаются осадки», — сказал диктор. Услышав это сообщение, москвичи захватили с собой зонты и плащи. Однако многие сделали это совершенно напрасно. В центре Москвы погода оставалась ясной до самого вечера.

Опять же метеорологи ошиблись, — подумали некоторые. Но в действительности это вовсе не так.

«Москва — огромный город. Очень часто бывает, что в одном районе льет дождь, сверкает молния, гремят гром, а в другом — солнечная, теплая погода. В разных районах Москвы одновременно происходят совершенно различные метеорологические явления.

Постоянное наблюдение за этими явлениями и их причинами, изучение так называемого микроклимата Москвы ведут специальные метеорологические станции, созданные в различных районах города.

Различия микроклимата определяются неоднаковым нагреванием, охлаждением, увлажнением и другими изменениями состояния воздуха над различными участками земной поверхности. Микроклиматические наблюдения, получившие исключительно широкое развитие в СССР и, в частности, в Москве, имеют важное значение — помогают вскрывать закономерности изменения погоды.

Метеорологическая станция, расположенная на территории Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького, ведет наблюдения за состоянием погоды в высотном здании у Котельнической набережной, возле здания Московского государственного университета имени М. Горького, и открыта на местности значительно ниже, чем все другие районы города.

Метеорологическая станция, расположенная на территории Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького, ведет наблюдения за состоянием погоды в высотном здании у Котельнической набережной, возле здания Московского государственного университета имени М. Горького, и открыта на местности значительно ниже, чем все другие районы города.

В течение круглых суток каждые 3 часа работники метеорологической станции в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького, в парке «Сокольники», на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, в Чугунном мосту, на высотном здании у Котельнической набережной, возле здания Московского государственного университета имени М. Горького, и открыта на местности значительно ниже, чем все другие районы города.

В течение круглых суток каждые 3 часа работники метеорологической станции в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького, в парке «Сокольники», на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, в Чугунном мосту, на высотном здании у Котельнической набережной, возле здания Московского государственного университета имени М. Горького, и открыта на местности значительно ниже, чем все другие районы города.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все эти данные систематически обобщаются и сопоставляются. Таким образом получают совершенно точные сведения о микроклимате Москвы, необходимые не только для составления прогнозов погоды, но и для нужд народного хозяйства.

В станице ведут наблюдения за состоянием погоды в своем районе. Они следят за температурой воздуха, его давлением, направлением и скоростью ветра, формой облаков. Все



Смотрите на экранах кинотеатров  
НОВЫЙ ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ФИЛЬМ



## «Дорога правды».

Сценарий — С. Герасимова. Постановщик — Я. Фрид. Главный оператор — В. Левитин. Художник — М. Кроткин. Композитор — Д. Френкель. Производство киностудии «Ленфильм».

## ТЕАТРЫ И КОНЦЕРТЫ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАРОДНЫЙ ТЕАТР ПАРИКА (Франция) в помещении Большого театра 14/IX. Дом-Жуан, 15/IX. Торжество любви.

БОЛЬШОЙ ТЕАТР СССР, 14/IX. Борис Годунов. 15/IX. Свадьба Фигаро.

ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА, 14/IX. Демон. 15/IX. Faust.

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ГОС. ТЕАТР КОМЕДИИ в помещении Моссовета, оперетты 13 и 14/IX. Опасный поворот. 15/IX. Обыкновенное чудо.

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЕВОЙ ДРАМ. ТЕАТР им. А. С. ПУШКИНА в помещении Моск. театра им. А. С. Пушкина. Трагедия «Борис Годунов» 23-24/IX. Кресты Савинские, 15/IX. в 2 ч. дня и веч. Преступление и наказание.

ОДЕССКИЙ ТЕАТР МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ в помещении театра им. Ермоловой, 15 и 16/IX (днем и веч.). Белая акация.

Московский орден Трудового Красного Знания театр имени Ленинского комсомола. Суббота 15 сентября

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА. Кассы открыты с 10 час. утра.

Первая симфония. Комедия в 4-х действиях. Начало в 19 ч. 30 м.

Мосгострада. САД им. БАУМАНА. Летний театр. 13, 14, 15 сентября

ЖЕНСКИЙ ЭСТРАДНЫЙ ОРКЕСТР

при участии РОМАНА РОМАНОВА.

Нач. в 8 час. веч.

Ростовский меховой комбинат

ПРОДАЕТ

по безналичному расчету

альбумы, пленки для

желатин технический,

вили, косы,

шинели для сторожевой охраны,

краски разные,

резину для горячей вулканизации,

войлок строительный,

паклю и др.

Обращаться: Москва, И-128.

Б. Покровская ул. 10; тел.

1-10-55, каб. 51; в 6-22-30.

Женский художественный институт

тихомирова Александра Васильевна, прош. Б. Гнездниковский пер. 3 кв. 16, возбуждает дело о разводе с Тихомировым Иваном Ильичем прош. Пятницкая ул. 48, кв. 4. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Ждановского района г. Москвы.

Бурмистрова Нина Дмитриевна, прош. Б. Факельный, 30 кв. 8, возбуждает дело о разводе с Бурмистровым Сергеем Георгиевичем прош. 51 кв. 76. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го уч. Ждановского района г. Москвы.

Смирнов Юрий Иванович, прош. Дорогомиловский прош. 19 кв. 189, возбуждает дело о разводе со Смирновой Маргаритой Константиновной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Киевского района г. Москвы.

Бирюков Борис Николаевич, прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 106, возбуждает дело о разводе с Леоновым Виктором Федоровичем прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 130. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Кировского района г. Москвы.

Смирнов Юрий Иванович, прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 106, возбуждает дело о разводе с Бирюковой Еленой Антониной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Кировского района г. Москвы.

Леонова Ирина Владимировна, прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 106, возбуждает дело о разводе с Леоновым Виктором Федоровичем прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 130. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Кировского района г. Москвы.

Бирюков Борис Николаевич, прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 106, возбуждает дело о разводе с Бирюковой Еленой Антониной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Кировского района г. Москвы.

Калинина Елизавета Александровна, прош. 1-я Каланчевская пер. 3 кв. 1, возбуждает дело о разводе с Калининым Борисом Николаевичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 8-го уч. Чертановского района г. Москвы.

Скрибина Татьяна Дмитриевна, прош. Гагарина 19 кв. 107, возбуждает дело о разводе с Скрибиной Еленой Александровной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Октябрьского района г. Москвы.

Гордеевская Любовь Ивановна прош. 1-я Коммунистическая 27 кв. 135, возбуждает дело о разводе с Гордеевским Евгением Александровичем. Дело подлежит рассмотрению в Мещанском суде.

Смирнов Юрий Иванович, прош. 1-я Хорошевская ул. 15 кв. 106, возбуждает дело о разводе с Смирновой Маргаритой Константиновной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 5-го уч. Киевского района г. Москвы.

Кузнецова Нина Дмитриевна, прош. Просторная 8 кв. 3 возбуждает дело о разводе с Кузнецовой Еленой Романовной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Октябрьского района г. Москвы.

Матюхов Иван Васильевич, прош. Гагарина 58 кв. 3 возбуждает дело о разводе с Диком Владимиром Михайловичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 8-го уч. Ленинского района г. Москвы.

Дорогфеев Василий Иванович, прош. 1-я Загородная ул. 30 общежитие, возбуждает дело о разводе с Григорьевым Евгением Алексеевичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 7-го уч. Можайского района г. Москвы.

Морозов Николай Семенович, прош. Новогиреевская 52 кв. 65, возбуждает дело о разводе с Хитровой Прасковьей Николаевной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го уч. Октябрьского района г. Москвы.

Дин Галина Ивановна, прош. Б. Якиманка 58 кв. 14 возбуждает дело о разводе с Диком Владимиром Михайловичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 8-го уч. Тимирязевского района г. Москвы.

Дьяченко Нинель Михайловна, прош. Новогиреевская 36 кв. 65, возбуждает дело о разводе с Дьяченко Виктором Александровичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 7-го уч. Можайского района г. Москвы.

Бакулин Борис Владимирович, прош. ул. Минина 29 кв. 1, возбуждает дело о разводе с Бакулиной Анной Григорьевной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Харьковского района г. Москвы.

Харкман Герш Матусович, прош. В. Степановская 31 кв. 12, возбуждает дело о разводе с Харкманой Еленой Исидоровной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Кировского района г. Москвы.

Афонина Валентина Федоровна, прош. Намывная 9-я Покровская ул. 8 кв. 5, возбуждает дело о разводе с Афониной Александрой Яковлевной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го уч. Московского района г. Москвы.

Карповцев Василий Петрович, прош. В. Степановская 31 кв. 12, возбуждает дело о разводе с Карповцем Евгением Петровичем прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 2-го уч. Кировского района г. Москвы.

Зиновьева Прасковья Федоровна, прош. Б. Струховская 19 кв. 4, возбуждает дело о разводе с Кузнецовой Еленой Петровной прош. там же. Дело подлежит рассмотрению в народном суде 1-го уч. Московского района г. Москвы.

Адрес Редакции и Издательства: Москва, центр. Чистые пруды, 8. КОММУТАТОР — Н-430-00. Телефоны отделов редакции: партийно-политической работы — Б-3-69-67; науки, вузов и просвещения — Б-8-99-65; городского хозяйства и быта — Б-3-51-20; литературы и искусства — Б-3-52-77; физкультуры и спорта — К-4-30-00, доб. 2-63; промышленного — К-5-55-74; иностранного — К-5-93-80; фельетонов — К-4-30-00, доб. 4-65; отдел объявлений — К-4-18-45 (Потаповский пер., 3).

В дни проведения кинофестиваля научно-популярных и хроникально-документальных фильмов

## СМОТРИТЕ на ЭКРАНАХ

кинотеатров, дворцов культуры и клубов

НОВЫЙ ЦВЕТНОЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ФИЛЬМ

# «В Третьяковской галереи»

Авторы сценария — Р. Владимиров, А. Нордкин. Режиссер — М. Кауфман. Оператор — Я. Толчан. Композитор — А. Севастянов.

Производство Московской киностудии научно-популярных фильмов.

Фильм о русской реалистической живописи второй половины XIX века. В фильме показаны лучшие произведения художников-передвижников и их последователей: Перова, Крамского, Неврева, Пушкина, Малякова, Саврасова, Васильева, Шишкова, Кунинки, Поленова, Левитана, Баснецова, Верещагина, Сурикова, Репина.

# ФЕСТИВАЛЬ научно-популярных и хроникально-документальных фильмов

14 сентября

Кинотеатр «Пламя» (пл. Восстания, дом 1) — В ЦЕНТРЕ АРКТИКИ.

Клуб 1-го ГПЗ (Шарикоподшипниковская, 9) — ФИЗИЧЕСКИЕ явления в ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ приборах. Советские гимнасты в РИМЕ.

Дом культуры «Северный водопровод» (пос. Северный) — РАССКАЗ О СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОВОДСТВЕ.

Клуб имени Ленина (Мейровский пр., 32/3) — ДРУЖБА ВЕЛИКИХ НАРОДОВ.

Клуб постройки № 121 (Бережевская, 32) — ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИМЕНСОВЫХ ЭРМИТАЖА ИНОСТРАННОЙ КИНОХОРОНИКИ.

Дом культуры строителей МГУ (Ленинский пр., 1) — ПРОГРЕСС В ПРИРОДЫ.

Дом культуры Метростроя (Костомаровский, 3) — ОСТРОВ САХАЛИН, КАРАЧАИСТВО.

Клуб «Октябрь» (Фабричная, 11) — МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРТ.

Клуб «Хроника» (Сретенка, 4) — ВЕСЕННИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ЯРМАРКА В КАРАЧАИСТВЕ.

Кинотеатр «Наука знаний» (Арбат, 51) — ВЕЛИКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРИРОДЫ.

Дом культуры Метростроя (Костомаровский, 3) — ОСТРОВ САХАЛИНА, КАРАЧАИСТВО.

Клуб «Сельскохозяйственной фабрики» (Сельскохозяйственная, 24) — ДРУЖБА НАВЕЧНО.

Кинотеатр «Луч» (Русаковская, 62) — МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНЦЕРТ.

Клуб «Чумонимбат» (Спартака, 117) — ПРОСВЕЩЕНИЕ НЕВИДИМЫХ ВРАГОВ КОМПАНИИ.

Клуб им. Русакова (Стромынская пл. 10) — СОВЕТСКИЕ МОЯРКИ В АНГЛИИ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ИСЛАМУ.

Кинотеатр «Красина» (Сретенка, 14) — ЭКРАНЫ ЖИЗНИ В НИКИТИСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ.

Клуб им. Горького (ул. Бурденко, 3) — СОВЕТСКАЯ И ЧЕХОСЛОВАЦКАЯ ВЫСТАВКА В ИСЛАМДИНЕ В МИАНДЕРСИИ. ДЕНЬ В ЖЕНЕВЕ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЯРМАРКЕ В ИЗМИРЕ.

Кинотеатр «Новости дня» (Тверской бульвар, 31) — ВАЛДАЙСКАЯ АВАЛАТУА.

Кинотеатр «Авангард» (Московская улица, 15) — АВАЛАНЧЕСКИЕ ВСТРЕЧИ.

Клуб им. Смирнова (М. Орджоникидзе, 15) — МИССИЯ ДРУЖБЫ И МИРА.

Парк культуры и отдыха МВД (Генерала Григорьева, 14) — КИНОЖУРНАЛ «ПОВОЛЖЬЕ», ТИГРОВЫЕ, СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС, 5. ВОЛЫАНЫ ОКЛАДЫРЕВЫЕ.

Кинотеатр «Новости дня» (Тверской бульвар, 31) — ВАЛДАЙСКАЯ АВАЛАТУА.

Кинотеатр «Сталины» (Столлярный пер., 3) — ТАИНА ВЕЩЕВА, О ЗЕМЛЕТЯСЕНИИ.

Клуб им. Смирнова (М. Орджоникидзе, 15) — МИССИЯ ДРУЖБЫ И МИРА.

Парк культуры и отдыха МВД (Генерала Григорьева, 14) — КИНОЖУРНАЛ «ПОВОЛЖЬЕ», ТИГРОВЫЕ, СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС, 5. ВОЛЫАНЫ ОКЛАДЫРЕВЫЕ.

Кинотеатр «Новости дня» (Тверской бульвар