

# ПИОНЕР



АВГУСТ

Издательство «Правда» 1947 г.

№ 8

П И О Н Е Р

АВГУСТ  
1947 г.

Ежемесячный детский журнал  
Центрального Комитета ВЛКСМ



М о с к в е 800 л е т



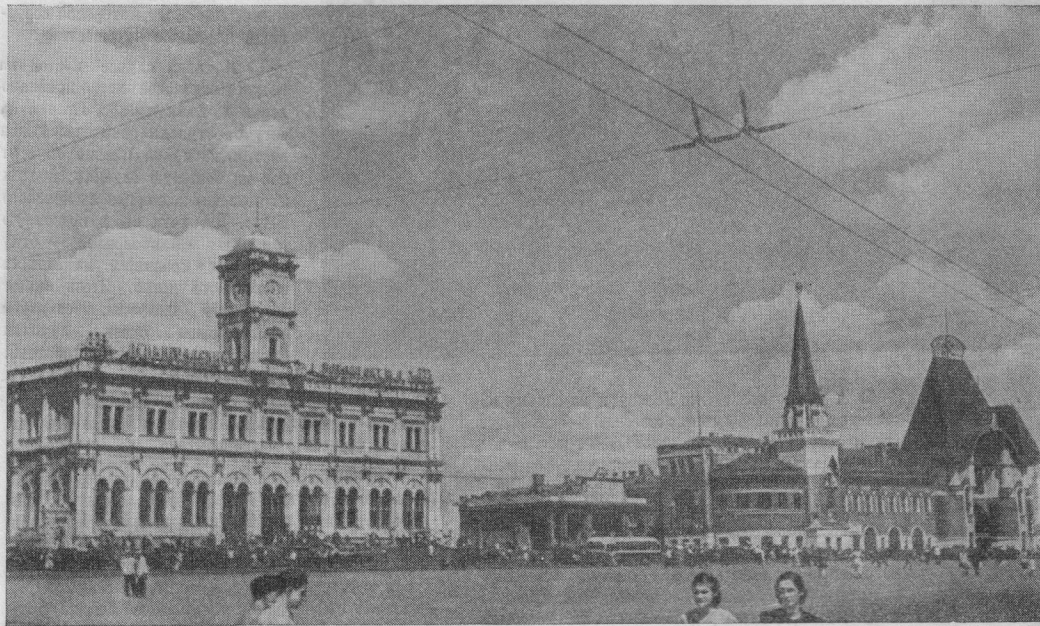
Москва с самолёта.

Фото Д. Чернова

# Путешествие по Москве

Лев Кассиль.

Фото И. и А. Шагиных

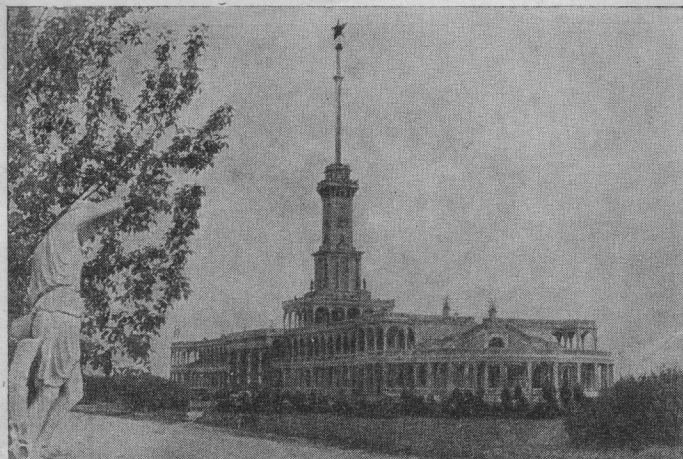


Друзья! На этих страницах журнала мы приглашаем вас совершить путешествие в Москву и пройтись по столице Советской страны.

Итак, в Москву!.. Как мы поедем? На чём отправимся?

Можно прилететь в Москву по воздуху в самолёте. Десятки воздушных линий связывают столицу ССР со всеми уголками Родины и многими странами мира. Удобные пассажирские самолёты доставят нас на поле большого московского аэропорта. Но из любого края страны можно приехать в Москву и поездом. В Москве девять железнодорожных вокзалов. Только на одной площади Москвы, Комсомольской, разместились три огромных вокзала. Вот перед нами два из них — Ленинградский и Ярославский. Так их видно с другой стороны площади, от Казанского вокзала.

• Но в Москву можно отправиться не только по земле и по воздуху. Если хотите, поплыть в столицу по воде. С тех пор, как волжские воды омывают стены Кремля, втекая по каналу Москва—Волга, пароходы причаливают у великолепного речного вокзала Московской гавани.





❖ А можно въехать в Москву и по одному из широких асфальтированных шоссе. В Москву ведут сотни отличных автомобильных дорог. И если вы едете на машине по такому шоссе, то город начнётся для вас неожиданно и сразу — Москва радушно примет вас в просторы своих новых, прямых улиц, окружив красивыми домами. Старые, тесные окраины Москвы исчезли, выросший город глядит на зелёные поля Подмосковья фасадами огромных и прекрасных зданий. Взгляните, как красиво, например, это Ленинградское шоссе, по которому в Москву можно приехать на машине из города Ленина.

❖ А теперь, попав в столицу, мы с вами можем выбирать, на чём нам совершил прогулку по Москве. Вот перед нами улица Горького, угол площади Пушкина. Тут можно сесть на трамвай, а если вам нравится больше автобус или трол-



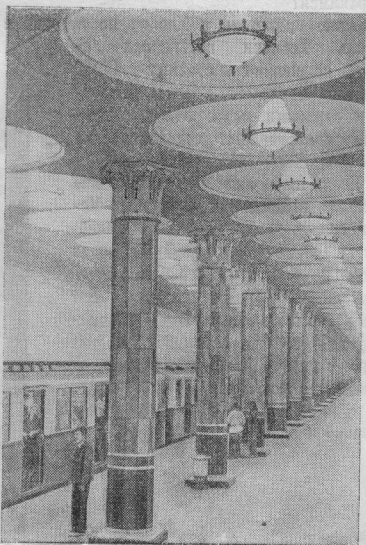
лейбус, то давайте, поедем на них. В Москве имеются все виды городского транспорта.

Но возможно, что после того, как вы познакомились с дорогами земными, воздушными и водными, вам будет интересно совершил подземное путешествие?

❖ В таком случае поедем на метро! Московское метро признано всеми лучшим в мире. Стремим на бегущие ступени самодвижущейся лестницы, и она плавно опустит нас на большую глубину, в один из подземных дворцов московского метро. Ну, хотя бы в подземную станцию «Маяковская» — одну из самых красивых на линиях московского метро. Здесь сияют мозаичные плафоны, сверкает нержавеющая сталь, лучится алыми прожилками благородный мрамор колонн...

Не менее красива и станция «Киевская», которую вы видите здесь на снимке, и другие станции нашего чудесного метрополитена.

❖ Промчавшись в несколько минут под улицей Горького в быстром поезде метро, выйдем опять на поверхность земли у центра города. И пойдём туда, куда вы, наверное, хотели попасть с самого начала. Пойдём, друзья, на Красную площадь, постоим тихо у Кремлёвской стены, где голубые ели охраняют покой гранитного Мавзолея Ленина, спустимся к набережной Москвы-реки. Вот отсюда и началась Москва. Здесь 800 лет назад был заложен великий город. Отсюда пошла от раски и строиться. Отсюда пошла по свету его великая и светлая слава.



Взойдём на новый Большой Каменный мост, который ныне соединяет центр города с Замоскворечьем. Какой чудесный вид открывается отсюда! Перед нами — зубчатая стена древнего Кремля с высокой Водоизводной башней. За стеной виден холм, покрытый изумрудной зеленью. А на вершине Кремлёвского холма возвышается прекрасное здание Большого Кремлёвского Дворца. В этом Дворце собираются слезды Советов, происходят заседания сессий Верховного Совета СССР.

Здесь центр Москвы, сердце нашей Родины.

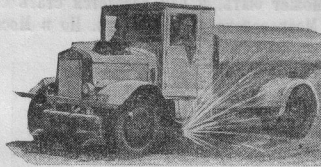
Здесь, в Кремле, живёт и безустали работает, веля им народ к коммунизму, товарищ Сталин.

• А теперь, взглянув на самое дорогое, что есть в нашей столице, остановимся для отдыха в новой гигантской гостинице «Москва». Она построена на широком проспекте Охотного ряда, против огромного нового здания Совета Министров СССР.

С площадки двенадцатого этажа гостиницы «Москва» открывается чудесный вид на всю столицу.

Здесь, в гостинице, мы отдохнём с вами, а утром снова пустимся в путь по Москве.

• Встали пораньше, чтобы увидеть, как совершает свой утренний туалет столица. Тысячи дворников рано, чуть свет, выходят на улицы, чтобы подмети их асфальтовую гладь. Они поливают широкие

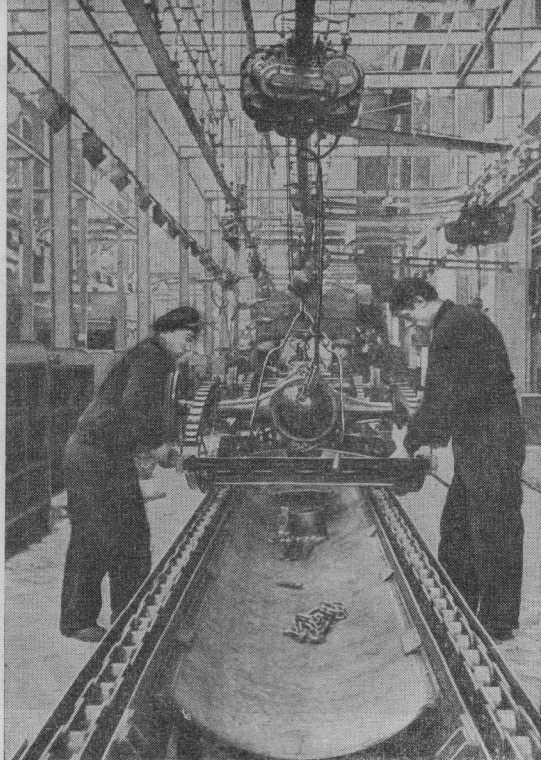


тротуары из пожарных насосов. А потом на улицу выезжают могучие автомобили-цистерны. Машина движется посередине улицы и словно взмахивает широкими водяными крыльями. Сотни сильных струй свежей воды бьют из машины и обмывают утренние улицы Москвы. Несколько раз в день Москва совершает это омовение, и улицы города всегда чисты. На них нет ни мусора, ни пыли. Когда-то Москва испытывала венную жажду, городу нехватало воды. Но после открытия канала Москва—Волга Москва стала одним из самых богатых водой городов мира.



• Пока мы с вами совершаляем раннюю утреннюю прогулку, в Москве уже начался трудовой день. Десятки тысяч рабочих заняли свои места у стапков первоклассных предприятий столицы, огромных фабрик, заводов-гигантов.

Зайдём в цеха Автомобильного завода имени Сталина. Поглядим, как рабочие собирают на кон-

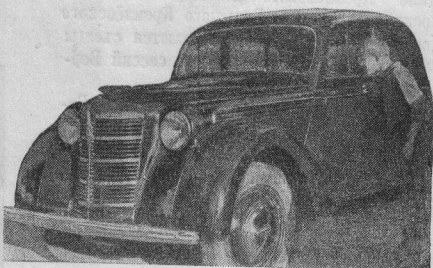


вейере новую легковую машину, красавец «ЗИС-110».

❖ В старину Москву называли большой деревней... А ныне, перестроенная по плану товарища Сталина, она стала великолепным, благоустроенным

городом, с огромными фабриками и заводами, на которых изготавливаются самые сложные машины, текутся миллионы метров тканей, печатаются десятки миллионов книг.

Москвичи по праву гордятся своими изделиями. Посмотрите, с каким уважением разглядывает



маленький москвич нарядную, удобную, маленькую автомашину, которую теперь выпускает московский завод. Так и зовётся эта машина «Москвич».

❖ Москва стала мировым центром науки, городом великих и разнообразных знаний. Здесь работает Академия наук СССР. В столице живут крупнейшие учёные нашей страны. Московский университет — старейший и крупнейший университет в советском государстве. Он носит имя своего основателя — великого русского учёного Ломоносова.

Посмотрите на это величественное здание, друзья. Может быть, и вам доведётся стать студентами Московского университета. Но в Москве





имеются и ещё десятки высших учебных заведений. И двери каждого из них широко раскрыты перед вами. Только учитесь хорошенко!



★ Чтобы набрать хороших знаний, надо прочесть много книг. В Москве тысячи библиотек, десятки вместительных книгохранилищ.

Те, друзья, тихо... Мы входим с вами в специальный детский читальный зал одной из величайших библиотек мира, Государственной Библиотеки имени В. И. Ленина. Здесь собраны миллионы ценных книг. А один из лучших, просторных залов отдан в распоряжение юных читателей, московских школьников, которые проводят здесь долгие часы в тишине за книгой.

★ После того как мы побывали в тихом, задумчивом мире хороших книг, пойдём и поклонимся памятнику, который поставлен великому русскому поэту. Со стихами его мы не расстаёмся с той поры, когда в первый раз берём в руки книжку. Скромный и чудесный памятник Пушкину стоит на московской площади, носившей имя поэта.

С волнением читаем мы начертанные на пьедестале знаменательные слова поэта, так полно, так чудесно сбышающиеся в наши дни:

«Слух обо мне пройдёт по всей Руси великой,  
И назовёт меня всяк сущий в ней язык,  
И гордый внук славян, и финн, и ныне дикой  
Тунгус, и друг степей калмык...»

★ И раз уж мы во время нашей прогулки встретились с музой поэта, поспешим на площадь Свердлова, в Большой Государственный Академи-



ческий театр, и послушаем там оперу «Евгений Онегин». В Большом театре сегодня дневной спектакль. И тигантский зал переполнен московскими школьниками, студентами, рабочей молодёжью.

★ После театра мы ещё успеем заглянуть в городской Дом пионеров. Когда-то этот красивый особняк принадлежал московскому богачу-толстосуму. Теперь здесь писперский дворец. На про-



сториом асфальтированном дворе, под зеленью деревьев, в красивых комнатах дворца дружбы московские пионеры отдыхают, работают в кружках, строят авиационные модели, маленькие корабли, электромоторы, играют в шахматы, рисуют, ставят спектакли и поют хором новые пионерские песни.

❖ Извините, вы тоже слышали эти песни. Хор московского Дома пионеров не раз уже выступал по радио. И звонкая московская песня летела над всей страной, разносимая радиоволнами мощной московской радиостанции.

Голос Москвы слышен во всех уголках нашей Родины. Слово Москвы доходит до самых дальних стран мира.

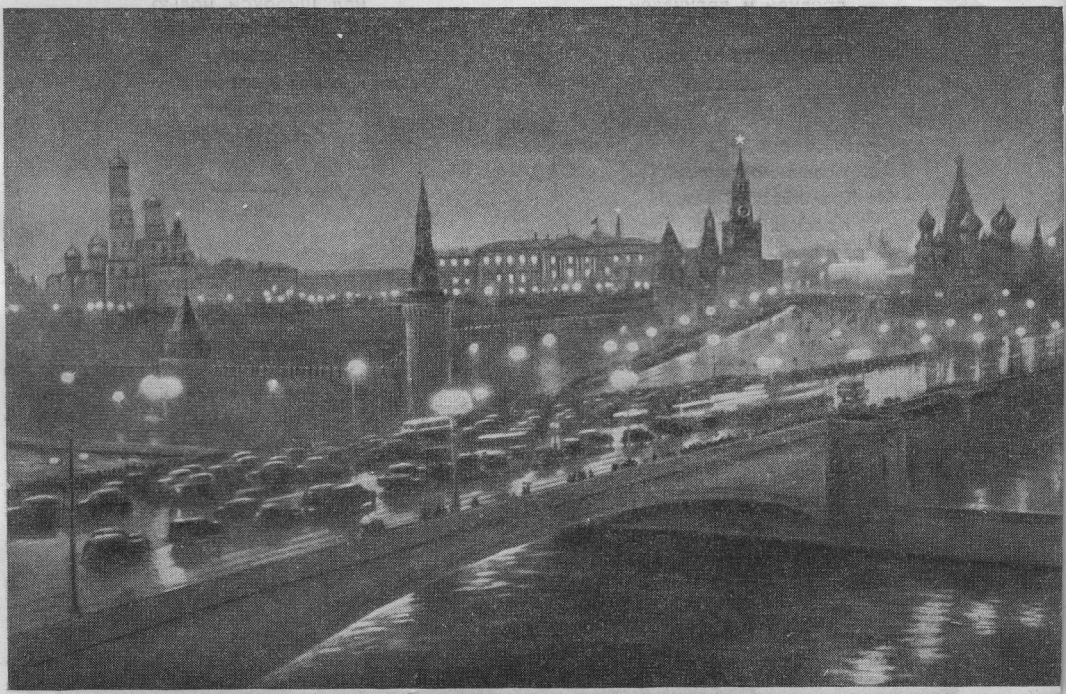
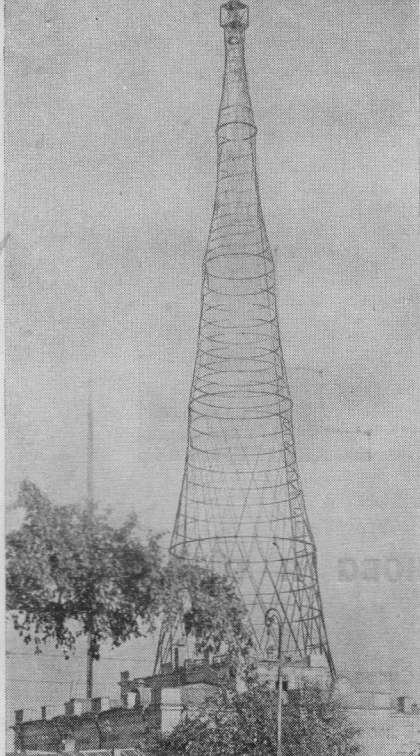
Высоко, в московское небо, поднята решётчатая металлическая башня радиостанции.

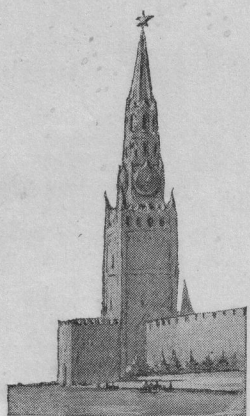
— Говорит Москва!.. Говорит Москва!..

❖ Но вот кончился день в Москве. Затихает движение на улицах. Голубая вечерняя прохлада вошла в город.

Поднимаемся на двенадцатый этаж нашей гостиницы «Москва».

Тысячами огней раскинулась вокруг нас великая столица Советской страны. Дремлют ели у старой Кремлёвской стены. Неподвижно стоят часовые, охраняя Ленинский мавзолей. И на всю страну мерно бьют полночь старинные куранты на высокой Спасской башне Кремля, поднявшей над великим городом одну из пяти алых рубиновых звёзд.





## Снова я в Москве

Емилиан Буков

Снова я в Москве.  
В победоносной славе,  
В новой красоте  
она мне предстаёт,  
На год для веков  
древней и величавей,  
Для меня ж она  
юней на целый год.

Будто сердце,  
пламенно живое,  
На Кремлёвской башне  
Красная звезда.  
Здравствуй, солнце мира,  
мудрое, земное,  
Человечеству сияй,  
свети всегда!

Сердцем говорить хочу я снова  
С краснокаменным  
родным Кремлём,  
Высказать хочу  
живым стихом и словом

Всенародных сил  
неслыханный подъём.  
Память я наполнил  
плеском волн днестровских,  
Звоном возрождённых  
заводских цехов,  
Шелестом листвы  
каштанов кишинёвских,—  
Их привет принёс я  
на крылах стихов.

По холмам, в зелёный виноград  
одетым,  
Исходил я всю Молдавию мою,  
Напоил глаза  
её теплом и светом,  
Песней этот свет  
в Москве я разолью.

Средь ветвей и гроздьев  
над широкой новью  
Клятву дал вождю  
великую народ,  
Что в садах родных,  
на нивах Приднестровья  
Урожай богатый соберёт.

Снова я в Москве..  
Блестя красою новой,  
В славе предстаёт она передо мной.  
Полный новых сил,  
я ворочусь в Молдову,  
Вдохновлён на труд  
столицею родной.

Перевод с молдавского  
Владимира Державина



## Столица нашей Родины

Т. Караваева

Растёт, хорошеет наша столица

Восемь веков прожила Москва. 800 лет назад весь город умещался за деревянными стенами Кремля. Теперь Москва разрослась на десятки километров и превратилась в один из величайших городов мира.

Старая Москва росла и строилась стихийно. Она разрасталась вокруг Кремля, поэтому одни её улицы расположены кольцами, а другие пересекают эти улицы радиусами, сходящимися в центре, около Кремля. Если вы, ребята, сравняте план более молодого города, например Ленинграда, с планом Москвы, то сами увидите, что он выглядит совсем по-иному. Почти все улицы Ленинграда пересекаются под прямым углом, образуя квадраты, как на шахматной доске.

После Октябрьской революции наша столица сильно изменилась. Река Москва оделась в гранит, через неё перекинуты арки новых, широких мостов. Улица Горького стала красивой просторной магистралью, с новыми, большими домами. Гуляя на весёлых новогодних базарах, танцуя вокруг ёлки на огромной Манежной площади, трудно себе даже представить, что здесь теснились когда-то лавочки и купеческие лабазы. Ветхая Китайгородская стена, стоявшая там, где теперь идёт непрерывная, просторная цепь площадей,

осталась только как воспоминание в названии трамвайной остановки — «Ильинские ворота». Новые, благоустроенные улицы с красивыми удобными домами возникли теперь в различных районах столицы.

В Москве построены грандиозные сооружения: метрополитен с его мраморными подземными дворцами-станциями, Дом Совета Министров, гостиница «Москва», Центральный театр Красной Армии и много других прекрасных зданий.

Что должен предвидеть архитектор

Тот, кто занимается перестройкой такого много миллионного города, как Москва, должен многое заранее обдумать, многое предвидеть и подсчитать.

Десять — двадцать лет назад автомобилей было у нас во много раз меньше, чем сегодня. Сколько же будет машин в 1960 или 2000 году на главных улицах Москвы? Об этом должен подумать тот, кто перстраивает Москву.

В те времена, когда человек ещё не придумал автомобиля и метрополитена и люди ездили в каретах или бричках, поездка в Покровское-Стрешнево или в Лефортово представлялась москвичу целым путешествием.

В современной Москве автомобиль, трамвай и метро сократили расстояния. В несколько минут житель центра попадает в посёлок Сокол, в Измайлово или в Сокольники. Жизнь стала быстрее и стремительнее.

Но улицы Москвы становятся тесными для движения, поток автомобилей задерживается на перекрёстках палочкой милиционера или светофором. Кажется, едешь быстро, а на самом деле едешь гораздо медленнее, чем позволяет техника. Как устранить это противоречие?

Тут на помощь планировщикам Москвы приходит своеобразие её плана: сочетание улиц, идущих прямиком от центра к окраинам, с улицами, которые оббегают центр кольцом. Водители машин могут объезжать центр по кольцевым улицам. Такой план очень удобен для современного города.

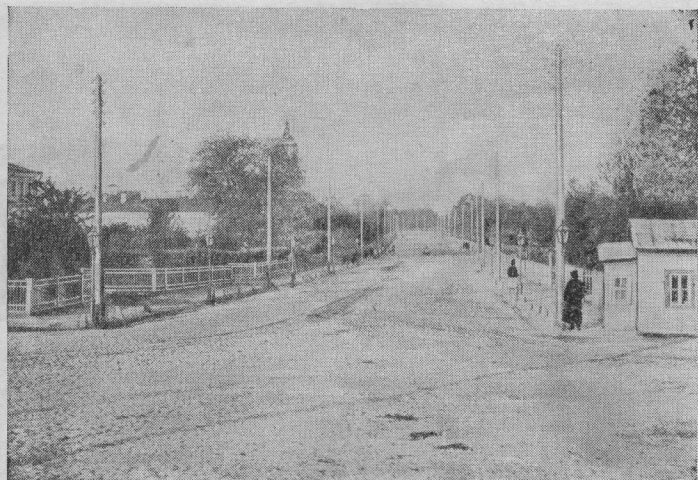
Кроме того в Москве будут созданы особые улицы — скоростные магистрали, — по которым нельзя будет ездить медленно, машины будут мчаться здесь со скоростью 70 и 100 километров.

На этих магистралях не будет ни перекрёстков, ни светофоров, ни милиционеров, дирижирующих движением. Все улицы, пересекающие скоростные магистрали, на перекрёстках уйдут в туннели.

Самая парадная магистраль Москвы пройдёт через центр от площади Дзержинского до Дворца Советов, который будет возвышаться над всей Москвой.

Площади Дзержинского и Свердлова уже преобразились, но ещё много новых и красивых зданий возникнет здесь. Скверы и цветники украсят магистраль.

В центр столицы — Красную площадь — вл-



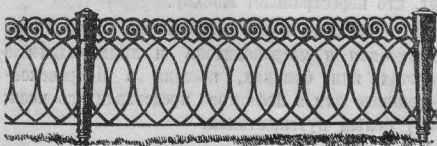
Вот как выглядела Садово-Кудринская улица полвека назад.

вается вторая основная магистраль Москвы, та, которая проходит по улице Горького и Ленинградскому шоссе. Улица Горького стала новой улицей, непохожей на прежнюю Тверскую. Но многочисленные площади, расположенные на этой магистрали, предстоит заново реконструировать, застроить новыми домами, разбить на них скверы, воздвигнуть памятники (Маяковскому — на площади его имени, Горькому — у Белорусского вокзала).

По этой магистрали в жаркий летний день москвичи могут быстро попасть из центра под зелёную сень Петровского парка, Ленинградского парка культуры и отдыха, Покровского-Стрешнева. Полоса для скоростного движения на Ленинградском шоссе даст возможность москвичам в несколько минут попасть на футбольный матч на стадион «Динамо» или в Химки.

Старый Арбат расширить трудно: он почти весь застроен большими домами. Поэтому решено создать новую радиальную магистраль — Новый Арбат. Она начнётся от Троицкой башни Кремля и выйдет на Можайское шоссе и дальше, в район парков, который окружает всю столицу. Новый Арбат пройдёт, минуя большие улицы, по перекрёсткам и дворам. Небольшие домики и задворки уступят место новым многоэтажным домам и широким асфальтовым мостовым.

А если на этой трассе окажутся большие, хорошие дома, их не сломают, а передвинут на другое место. Лет пятнадцать назад мало кто представлял себе, что большой, многоэтажный дом можно передвинуть. А теперь это — обычное дело. И во время передвижки жильцы даже не уходят из сво-





...Вот как выглядит она теперь.

Снимок Ю. ВАСИЛЬЕВА

их квартир, в которых нормально работают водопровод и телефон, горит электричество. В Москве уже много домов передвинулось таким образом, а глазная больница, например, даже переменила свой адрес: раньше она была на улице Горького, а теперь, повернувшись на  $90^\circ$ , отступила в глубь переулка Садовских.

Но не только о планировке целых улиц и площадей должен помнить архитектор. Самые разные проблемы встают перед ним.

В Москве много стадионов. Молодёжь Москвы любит спорт, — значит, нужно запланировать новые стадионы и новые водные бассейны.

Москва — центр советской науки. Здесь находятся Академия наук СССР, множество различных научно-исследовательских институтов. Архитекторы проектируют целый городок науки. Здесь будут новые институты и лаборатории, оборудованные по последнему слову техники. Будет построено также огромное, многоэтажное книгохранилище Академии наук — в нём должно разместиться десять миллионов книг.

Всё нужно продумать архитектору.

Как сохранить в знаймы, летние дни склеропортические продукты для многомиллионного населения Москвы? Нужно построить в Москве новые большие холодильники.

Как разместить миллионы машин? Нужны обширные гаражи, подземные стоянки машин в местах ожидания — возле государственных учреждений, заводов и трестов.

Под Москвой множество прекрасных санаториев и домов отдыха. Но на плане Большой Мо-

сквы намечен новый городок отдыха — с гостиницами, пансионатами, лыжными станциями. Такой городок предполагают построить в Истре.

Как лучше проектировать новые, удалённые от центра районы Москвы?

Облик бывших окраин меняется. Здесь создаются на площади в 30—40 гектаров новые, благоустроенные городки. Удобные, уютные малоэтажные дома окружены зелёными дворами, в которых так хорошо играть ребятам. В центре такого городка будет расположен парк с прудом, театр, кино, библиотека.

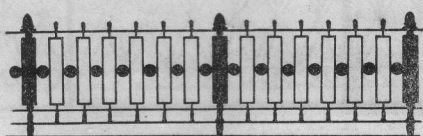
Тысячи вопросов встают перед планировщиками Москвы и требуют самого продуманного решения. Мы живём в стране социализма, и тут не частные хозяева и их капризы, а забота о человеке определяет устройство будущего города.

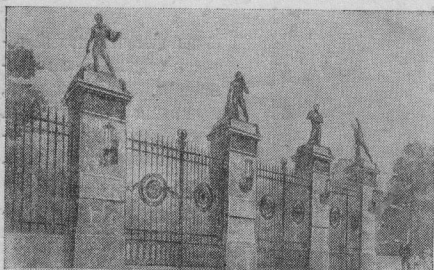
### Почему изменится макет Москвы в Планетарии

В Московском планетарии небо раскинулось над силуэтом сегодняшней Москвы. Когда будет осуществлён план Большой Москвы, макет в Планетарии придётся переделывать.

По инициативе товарища Сталина решено создать в Москве восемь многоэтажных домов. Вместе с другими зданиями и с Дворцом Советов они создадут новый архитектурный силуэт столицы.

Нам с вами даже трудно себе представить эти огромные здания. Вы все знаете Дом Совета Министров СССР в Охотном ряду, который занимает почти целый квартал. Так вот в этом доме немногим больше четырёхсот рабочих комнат. В 32-этажном доме несколько этажей займёт гостиница, в которой будет пятьсот комнат, да сверх того в нём поместится ещё семьсот квартир, а в 26-этажном — будет больше полутора тысяч комнат.





Такая ограда будет установлена вокруг стадиона Юных пионеров.

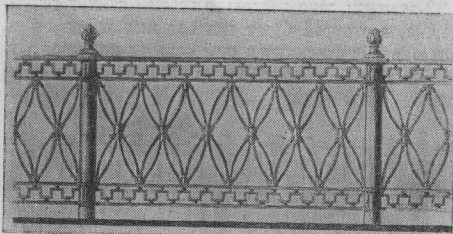
Представляете, ребята, какой великолепный вид откроется из окна тридцать второго этажа? Ведь высота этого дома будет метров 130—140, чуть ли не в два раза выше колокольни Ивана Великого в Кремле.

Эти дома будут строиться совсем по-другому, чем американские небоскрёбы. Там они, группируясь на небольшом участке в центре города, превращают улицы в тесные ущелья без света и воздуха, большинство помещений в этих домах лишено естественного освещения. Московские высотные дома будут возвышаться над окружающими домами, не заграждая других строений.

Это будут красивые, уступами сужающиеся кверху здания, которые точно рвутся ввысь, к свету, к солнечному простору.

Двадцатый век создал новую строительную технику. Сталь, чугун, железо и алюминий всё больше заменяют давно известные человеку материалы — дерево и камень.

Теперь строятся каркасные дома. Детали этих домов почти полностью изготавливаются на заводах. Стальные фермы привозятся на строительную площадку и монтируются, собираются при помощи подъёмных кранов. Так создаётся основа нового дома — его каркас. Он представляет собой нечто вроде книжной этажерки. На каждой полке, то есть в каждом этаже такого каркаса, устанавливаются лёгкие стены из пустотелых кирпичей



или больших плит, изготовленных на заводах. Так будут строить и новые, многоэтажные дома.

Перед строителями высотных домов возникают новые вопросы. Как организовать водоснабжение, отопление, освещение, транспорт в этих домах? Как, например, добраться на 32-й этаж? Из лифте, конечно. В доме на Ленинских горах будет 55 лифтов, в доме в Зарядье — 30 лифтов. Одни из них будут обслуживать только нижние этажи, другие «экспрессом» будут мчаться в верхние этажи, не останавливаясь на нижних. У этих лифтов и скорость будет другая. Слишком долго пришлось бы добираться до верхних этажей на современных лифтах: они движутся со скоростью всего 0,5—0,7 метра в секунду; в новых домах эта скорость будет увеличена в несколько раз — до 2—3,5 метра в секунду,

## Реки Москвы — её украшение

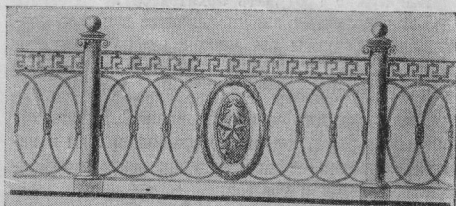
Сто лет тому назад Пушкин писал:

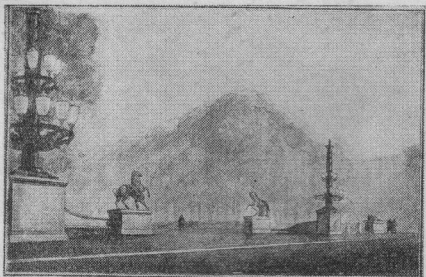
«В гранит оделася Нева;  
Мосты повисли над водами...»

Теперь мы с гордостью то же самое можем сказать и о нашей Москве-реке. Её облицованные гранитом набережные с широкими асфальтированными проездами превращаются в красивейшие магистрали столицы.

Вторая река столицы, мелководная и захламлённая Яуза, раньше не только не была украшением Москвы, но во многих местах даже портила городской пейзаж. Но у этой реки судьба гадкого утёночка из сказки Андерсена. В конце пятилетки этот гадкий утёночок превратится в прекрасного лебедя. К тому времени Яуза оденется в гранит, через Лихоборский обводнительный канал получит волжскую воду и станет второй судоходной артерией столицы.

Яуза очень извилиста, один берег её пологий, другой более возвышенный. Что ни поворот реки, то новый живописный вид открывается с высокого берега. На всех поворотах набережной разбиваются небольшие скверы, на крутом берегу устраиваются террасы, лестницы и сходы к реке.





Так будет выглядеть вход Цветного бульвара.

Утопающие в зелени приязненные районы с этих террас будут выглядеть особенно красиво.

В зелёные аллеи превратятся все набережные Яузы. Эти аллеи соединят парки и стадионы различных спортивных обществ, расположенных по берегам Яузы.

Летом, не выезжая за город, москвичи смогут в выходной день совершили прогулку на пароходике по Яузе, сойти в одном из больших парков, отдохнуть в тенистых аллеях, потом посмотреть физкультурные соревнования, «болея» за любимую команду, а вечер закончить в летнем театре.

Яуза будет как бы зелёным клином, вдающимся в центр города из Сокольнического леса.

Воздух в больших городах никогда не может быть так чист, как в деревне: сотни фабрик и заводов, тонки центрального отопления загрязняют его своим дымом и вредными газами. Десятки

тысяч автомашин выпускают в воздух выхлопные газы. Как же бороться с загрязнением воздуха, как освежать его в больших городах? Прежде всего зелёными насаждениями. Москву опоясывают зелёный пояс — леса и огромные парки: Сокольники, Измайлово, Ленинские горы, Останкино. В городе много парков, бульваров, скверов и небольших садиков при домах. Но этого мало. В Москве будут разбиты новые парки, бульвары и скверы, а все существующие обновятся и расширятся.

В нашем великом городе должно быть красиво всё.

Гуляя по улицам, вы, ребята, наверно, никогда не обращали внимания на уличные фонари, на рисунок оград на бульварах, на киоски и павильоны? А вот архитекторы и художники думают об этом. В Москве есть специальная мастерская внешнего оформления города. В альбомах этой мастерской можно найти и изящные зарисовки уличных фонарей, и тонкие, ажурные рисунки чугунных оград, и проекты различных фонтанов. На страницах 10, 11 и 12, внизу, вы видите рисунки новых оград.

Приглядитесь, ребята, внимательнее к оградам, установленным недавно на всех бульварах. Вы увидите, что они все разные — у каждой свой рисунок, свой узор. Скоро мы будем входить на бульвары через новые красивые входы.

Архитекторы, инженеры-конструкторы новых зданий, планировщики, специалисты различных отраслей городского хозяйства непрерывно работают над выполнением Сталинского плана реконструкции Москвы. Они создают непревзойдённый по красоте и благоустройству город, столицу страны социализма.



Бронзовую медаль, с выгравированными на ней зубчатыми стенами Кремля, с гордостью носят воины легендарной Нан-Филовской дивизии, её съюзники берегут герои-летчики, шедшие на таран, оберегая небо Москвы от немецких стервятников, такой медалью награждены рабочие и работницы, строившие укрепления, изготавлившие снаряды, ремонтировавшие танки.

Такую же медаль носят на груди юные москвичи, борющиеся в грозы для войны, выполняя свой патриотический долг, самоотверженно, не щадя жизни, уничтожали немецкие «ажигалки», спасая от вражеского огня дома любимой столицы.

Вот они, участники обороны Москвы, награждённые почётной медалью: пионеры Гала Беляева, Зоя Сергеева, Рита Лобачикова и Бора Иванова.



## ПИОНЕРСКАЯ ПОМОЩЬ РОДИНЕ

В колхозах наступила горячая пора — со-  
зрел богатый урожай. Редко встретишь теперь  
кого-нибудь в деревне, все ушли в полевые

стани. И вместе со взрослыми дружно рабо-  
тают на колхозных полях пионеры и школь-  
ники. Многие из них уже заработали немало  
трудодней.

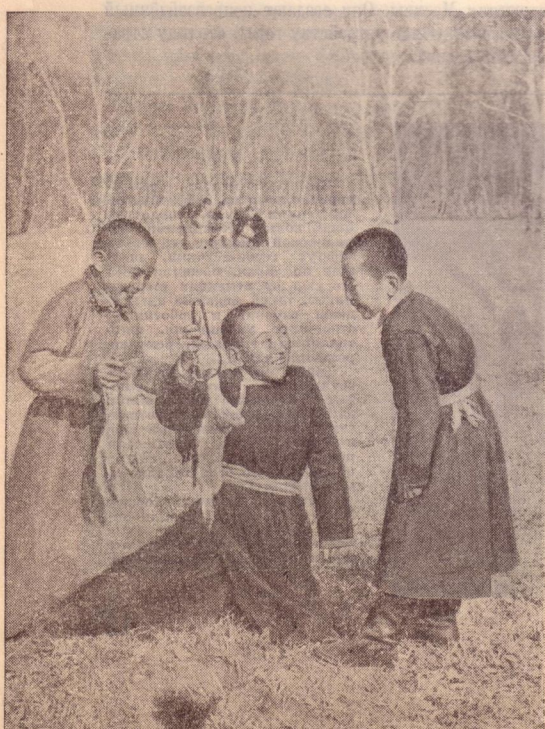
Вслед за жнецами и косарями цепочкой  
идут по стерне пионерские звенья. Они соби-  
рают колоски. Казалось бы, небольшое дело —  
собирать отдельные колоски. Но из этих ко-  
лосков намолачивают мешки хлеба. Пионеры  
одного только Краснодарского края собрали  
66 700 килограммов колосьев.

Много зерна сберегли пионеры, уничтожив  
десетки тысяч полевых вредителей: сусликов,  
крыс, хомяков; ведь каждый суслик съедает  
до пяти килограммов отборнейшего зерна.  
200 тонн хлеба сохранили для страны пионе-  
ры Курской области, уничтожив 18 тысяч  
сусликов. И таких примеров можно приве-  
сти очень много.

Пионеры и школьники делают большое, по-  
лезное дело: они помогают Родине убрать без  
потерь богатый урожай второго года после-  
войной пятилетки.

Эта помощь по силам всем ребятам — и  
сельским и городским. Пусть не будет среди  
вас, ребята, ни одного, кто не помог бы кол-  
хозам в уборке урожая.

На верхнем снимке вы видите пионеров и  
школьников Бийскхуторской неполной  
средней школы, Тираспольского района, Мол-  
давской ССР. Ребята этой школы подобрали  
все колосья на площади в 16 гектаров. Вни-  
зу пионеры Уронайской начальной школы,  
Агинского национального округа, Читинской  
области, Дашибалбар Очиров, Дюша Батоев  
и Вася Батуминкуев охотятся за сусликами.





УБОРКА УРОЖАЯ.

А. Врублев

# Малышок



ГЛАВЫ ИЗ ПОВЕСТИ

Рис. Б. Винокурова

## „Северный полюс“

Утром, ешё в потёмках, заводской автобус уехал на «Северный полюс», на филиал завода. Пассажирами были ребята из молодёжного механического цеха.

Сначала за окнами автобуса мелькали дома, потом фары освещали только стволы сосен, и, наконец, автобус стал. Приехавшие вышли. Перед ними был высокий забор с ключей проволокой. Сбоку падал луч такого белого света, что лица у всех позеленели. Ребята застыли:

— Глянь, прожектор светит...

— А зачем?

Чудак, не понимаешь: чтобы сразу было видно, кто идёт. На «Полюсе» строго... Вон часовой в шубе на вышке стоит...

В заборе открылась дверца, и послышался твёрдый голос:

— С документами, подойдите!

Зиночка Соловьёва, секретарь комсомольской организации завода, прошла в дверцу, потом выбежала и шёпотом приказала:

— Давайте по одному!

Когда пришла очередь Кости, он увидел в сторонке двух военных. Один из них, заглянув в список, спросил:

— Имя, отчество, фамилия?

В эту минуту Костя смотрел на овчарку, которая, свесив язык, сидела возле другого военного.

— Малышок, — ответил он и тотчас испуганно замялся: — Малышев, Константин Григорьевич...

— Прождите, Константин Григорьевич! — разрешил военный. — В другой раз не пугайтесь. И без того видно, что вы Малышок.

Пересувши порог, Костя очутился на широком дворе. Ребята уже разделились на группы, и возле каждой стоял взрослый. Тотчас же кто-то обнял Костю:

— Вот сюрприз! Да это Малышок-корешок! Я заберу его вместе с шапкой к себе, в тарный цех!

Малышок поднял глаза и даже покраснел от радости: перед ним был Миша Поляничук, тот самый, кто так тепло его приветил, когда Малышок пришёл на завод из глухого тайжного посёлка, кого он успел полюбить за то время, пока Мишу не перевезли на филиал.

— Да, да, Миша! — сказала Зиночка. — Он зовко забывает гвозди. Вчера всех удивил.

— Не знал, что у моего Малышка такой талант, а то уже давно перетащил бы его на «Полюс». У нас для хорошего молотка много работы.

Зиночка крикнула:

— Тихо! — и обратилась к ребятам: — Перед тем, как разойдётесь по цехам, напомню, как нужно себя вести. Соблюдайте все правила филиала. По цехам без толку не бегайте, вахтеров и взрослых рабочих слушайтесь. Ничего не зарисовывайте, не записывайте. Вернувшись домой, сохраняйте втайне всё, что видели. Никому ни слова: ни отцу, ни матери, ни знакомым. Можно быть в вас уверенным? Не выдавайте военной тайны?

Ребята шумно обещали молчать.

— Больше всего я уверен в Малышке, — шепнула Миша. — Он ни словечка мне не сказал, будто и не рад, что увидел. Наверно, ты нечаянно язык откусил, когда кашу ел. Говори: не рад меня видеть?

— Рад, — ответил Костя, и больше у него не нашлось слов, хотя сказать хотелось много.

Группа, которую вёл Миша, направилась к большому сараю из толстых брёвен. Возле него лежали штабеля длинных и коротких дощечек и плоские аккуратные ящики.

— Это гробы для фрицев, — объяснил Миша. — Вы приехали, чтобы помочь филиалу, так вот с вами дело — сколотить побольше таких гробов, а «катюша» уложит в каждый много фашистов.

Под ворота сарая убегали узенькие рельсы. Ворота открылись. Из сарая хлынула волна шума. Там наперебой стучали молотки. Потом ребята увидели цех, освещённый яркими лампами. В цехе за верстаками работали подростки: складывали дощечки и сколачивали из них щитки. Ближе к выходу взрослые рабочие мастерили из щитков ящики и навешивали петли и запоры.

Бригадиры разобрали новичков и поставили их за верстаки.

— Будешь сколачивать щит-донце, — сказал Миша, когда Костя взял из его рук молоток. — На две поперечины клади три доски, вот так: одну к другой. Каждую доску пришивай к поперечникам четырьмя гвоздиками. Покажи, как ты можешь, Корешок?

Чуть-чуть призадумавшись, Костя лёгкими пристуками молотка поставил все двена-

щать гвоздиков на место, потом как из пульёта, хлопнула двенадцать раз, и гвозди, спасаясь от его молотка, спрытались в дерево.

— Ух, ты! — удивился Миша. — А ещё раз?

Не глядя на него, чтобы не улыбнуться, Костя забил шесть гвоздей, держа молоток в правой руке, а потом перебросил его в левую и заколотил остальные гвозди.

— Слушай, ты ведь фокусник! — воскликнул Миша. — Где ты научился?

— Как бараки в Румянцевке строили... А я могу и с пальца забивать — глянь...

Не отнимая пальцев от гвоздя, Костя быстро опустил молоток. Мише показалось, что на свете стало двумя пальцами меньше, но Костя успел убрать их в тот самый миг, когда гвоздь погружался в дерево.

— Ты там не балуй... Придётся новые пальцы пришивать, — где я иголку и нитку возьму? А вообще нужно признать, что ты виртуоз...

— Чего? — спросил удивлённый Костя.

— Виртуоз — это значит такой ловкий, что просто — ах! И знаешь, — проговорил Миша задумчиво, — мне пришла в голову мысль.

— Ай! — послышалось рядом.

Рыжая девушка, которую Костя знал — она работала на заводе в инструментальном складе второго цеха, и её называли «мировым пожаром», — положила палец в рот, как конфетку, и пронзительно засмеялась:

— Я не умею молотком... Все пальцы пострадывали...

— Выйди палец, маниак испортиши. Ты складывай дощечки, а Малышок будет сколачивать! — приказал Миша. — У меня мысль есть...

Работа шла весёлая. Костя только и оставалось хлопать молотком. Рукоятка точно приросла к ладони, и было приятно, что подросткибегут посмотреть, как работает новичок, было приятно, что возле его верстака вертится Зиночка и совещается с Мишей о чём-то очень важном.

Незадолго до обеда Миша вскочил на верстак и крикнул:

— Стоп, доночный участок! — и, когда застали молоток, объявили: — Костя Малышев со своей подружкой Клавой Еремеевой уже выполнили по две нормы, чего и вам желают!

Ребята зашумели, кто-то сказал: «С подручной и всякий сумеет», — но было ясно, что это зависть — и больше ничего.

— Товарищ Полянчук, прикажи ребятам продолжать работу, — сказал полный мужчина в чёрном ватнике и белых валенках; он только что пришёл в цех с Зиной, и на его ватнике ещё блестели снежинки.

Этот человек внимательно присматривался к работе Кости.

— Действительно, — сказал он Мише, — если ребята научатся так работать и если разделите операции, как предлагаете вы с Соловьёвой, то дело пойдёт лучше. — Он спросил у Кости: — Ты помнишь, как тебя учили работать молотком?

Да, эту академию Костя помнил хорошо.

— Дед Ван Иванович Крюков дал вот столько гвоздиков, — Костя взял из ящика горсть гвоздей, — да ещё доску-двойниковку дал, показал, как работать, а потом велел забивать да клещиками вытаскивать и...

— И что?

— И кажется: покудь не научишься забивать с одного стука, обедать не позову, — закончил Костя.

— Когда же тебе удалось пообедать? — удивилась Зиночка.

— Два дни хлебец жевал, а в третий и пообедал...

Школу ты прошёл строгую, — засмеялся высокий человек. — Мы так учить не будем. Ты, товарищ Полянчук, подготовь Малышева, научи его культурно передавать свой метод. Тебя завтра заменит в цехе Круглов, а ты займись с Малышевым. Пускай он подготовит в своей стахановской школе несколько таких же работников.

Когда он ушёл, Миша Полянчук сказал:

— Красота, Малышок! Завтра мы с тобой проведём весь день в Верхнем общежитии. Это был начальник филиала Шестаков, понимаешь? Дело пойдёт, Малышок!..

Ещё веселее застучал Костя молотком. Клава раскраснелась, огненная юнка присела ко лбу и потемнела, но, когда работа спорится, человек не замечает усталости.

## Верхнее общежитие

Тропинка взвешала между скалами и соснами на площадку, поросшую старыми елями. В серебристом лунном свете Костя увидел Верхнее общежитие — так назывался дом, где жили бригадиры филиала. Дом был резной, как с картинки, его окна приветливо светились. До войны здесь помещалась лыжная база какого-то спортивного общества. Костя обернулся. Внизу, под горой, расстипалась бескрайнее лесное море. Оно уходило далеко-далеко, спокойное и молчаливое.

— У нас сплошно, как на курорте, — сказал Миша.

Они вошли в дом, поздоровались со старушкой-уборщицей и по узкой лестнице поднялись на второй этаж, в комнату-клетушку. Миша зажёг коптилку, и сердце Кости забилось сильно. Лыжи! В углу стояло несколько пар лыж... Правда, это были не такие лыжи, какие подарила ему брат; те были широкие, подбитые оленевым мехом, а эти очень узкие, длинные, щеголеватые, но всё-таки лыжи.

— Чьи это? — спросил он осторожно.

— А чьи хочешь... Их забыли здесь, в столярке. Я пробовал кататься, только у меня пока не получается. Ровного места нет, одни горы. Трудно устоять на лыжах.

— Чего там трудно! — усмехнулся Костя. — Завтрашь пойдём?

— Решено! Заодно давай условимся, что ты забудешь слово «завтрашь» и будешь говорить завтра.

— Ладно, — пообещал Костя, — не мудрость...

В круглой железной печурке загудел огонь, на печурку Миша поставил чайник, а на столе появились хлеб, сахар и немного масла в стеклянной баночке. Становилось всё теплее. Счастливый Костя пил чай, а Миша угождал его хлебом с маслом.

— Ты немножко похудел, должно быть, от того, что решил подрасти. Это ты правильно задумал. Расти тебе надо ещё далеко — целый метр с половиной, не считая двух четверту-

шек, — сказал Миша. — Ну, чего молчишь? Язык у тебя действительно коротенький. А как тебе живётся? За станок тебя ещё не поставили? В подсобных ходишь? Ничего, не хмурься. У меня есть совершенно блестящий план. Может быть, что-нибудь и получится.

Только-только Костя собрался спросить, что это за план, как в дверь постучали и загудел густой голос:

— До-ре-ми-фа-соль-ля-си. Товарищ Козловский, вас ждут!

Миша ответил, точно и впредь он был не Полянчук.

— Сейчас, товарищ Шалаев! — и объяснил Костя: — Здесь почти все украинцы живут. Мы перед сном концерты устраиваем, как знаменитые певцы. Хочешь послушать?

— Хочу...

— А глаза слипаются. Ложись-ка спать. Я с товарищами посижу часок. Только займы не больше пятидесяти процентов койки. Я тоже, иногда, ночью сплю, — и с этой штукой Миша ушёл.

Раздевшись, Костя повесил носки возле печурки и нырнул под одеяло. Как спокойно было в комнатушке над заснеженным лесом. Внизу что-то мягко зазвенело, послышались голоса, слившиеся в незнакомую, печальную, красивую песню, и Костя стало грустно, потому что его счастье было неполным: от Митрия с фронта давно не было вестей.

Если разобраться, Костя прожил с братом очень мало. Митрий всё уходил в тайгу, оставляя Костя в Румянцевке, на квартире у ста-рушки Павлины Леонтьевны Колбурдиной. Он был уверен, что братишка не пропадёт, и Костя, действительно не пропадал. Чего ему было пропадать, спрашивается! Он и золото мыть, и на строительстве работать, и дичь для столовой золотодробилки бить — он всё умеет. Только учиться было некогда... Потом вдруг война, — и вот Митрий, обнимая Костя, щекоча его своей бородой, говорит...

На этом Костя заснул...

И лесу вышла большая осторожная тень на высоких ногах. Тень остановилась на опушке, чуть слышно втянула воздух, поччяла запах дыма и качнула рогами — большиими, как старые еловые лапы. Долго смотрела она на освещённые окна: три — внизу, одно — под самой крышей. До круглых настороженных ушей донеслись людские голоса — люди пели, как иногда поют охотники у костра. Тень беспокоилась, медленно повернулась и ушла в лес, широко переставляя ноги по глубокому лунному снегу.



Костя подпрыгнул и снова замелькал среди толстых стволов

### На лыжах

Солнце светило в оконечко, когда Костя, разбуженный Мишкой, открыл глаза. Как он заспался после вчерашнего длинного дня! На печурке чайник уже хлопотливо стучал крышкой.

— Вставай, Малышок! — весело окликнула Миша. — Зимний день коротенький. Нужно провернуть тысячу дел на большой скорости. Давай спланируем время так: сейчас възьмёмся за дело, потом пройдёмся на лыжах.

Убрая со стола, Миша принёс снизу отрезок доски, достал молоток и гвозди:

— В первую очередь покажи, как ты держишь молоток. Правильно я держу?

— Неправильно, — определил Костя. — Ты ручку-то не жми, не силься.. Ты держи лёгонько, играючи. Талды хоть сколько робь, а ничего, не уморишься.

— Запомни, что надо говорить не «талды», а тогда, и не «робь», а работай. Теперь покажи, как ты опускаешь молоток? — Хорошенько приглядевшись, Миша понял: — Вернее сказать, что ты его не опускаешь, а бросаешь всей тяжестью на шляпку гвоздя. Так я говорю?

— Выходит так.. А надо всех ребят научить? Талды... тогда я долго здесь буду?

— Ты обучище человек десять, и они тогда, а не талды, станут инструкторами стахановского метода. А хочешь на филиале остановиться?

— А то нет! — откровенно признался Костя. — Чего я буду в подсобниках ходить!

— Всё учено! — скрепил Миша. — У меня такой же план. Продолжаем! Темпери покажи, как молоток должен касаться шляпки гвоздя, чтобы он, как миленький, входил в дерево.

— Ну, ясно, — прямо.

— «Ну ясно, — прямо» — это не объяснение. Ты должен подробно всё растолковать твоим ученикам.

Долго ещё со смехом и шутками трудился Миша, пока будущий руководитель стахановской школы не усвоил, как нужно учить ребят искусству заколачивания гвоздя с одного удара. Заодно Костя учился правильно произносить слова. Потом Миша вздумал забивать гвозди по-стахановски и так разохотился, что Костя пришлось напомнить:

— На лыжах-то пойдём?

Они вышли на крылечко, пощурились, пока не привыкли в солнце, стояли на лыжах. Костя удивил то, что ловкий, подвижный Миша выглядит таким уваленым на лыжах. Спортивные лыжи были не такие удобные, как широкие и короткие, охотничье, но Костя сразу привык к ним, сделал несколько петель вокруг Миши, который кое-как ковылял через полынку, потом бросил палки под сеть: «А ну их!» — и побежал, расставив руки, немного согнутые в локтях по-вогульски.

— Давай под гору, — предложил он Мише. Тяжело дыша, тот посмотрел вниз и покачал головой.

— На сосну налечу, — сказал он уверенно. — Тут их много торчит.

— А ты как увидишь сосну, так в сторону, — посоветовал Костя.

— Вот тогда я уж непременно другую сосну сломаю, самую толстую.

— Какой ты! — оторвался Костя и вдруг закричала: — Глянь, глянь, зверь! — и показал на широкий след под сосной.

— При чём тут зверь? — удивился Миша. — Корова, наверно, была...

— Какая корова? Зверь! — Костя дотадался, что Миша не понимает, и пояснил: — Сохатый тут был, ну, лось.. Понимашь?

— Что же, может быть, — согласился Миша. — Я слышал, что несколько лет назад в здешний парк культуры забежали два лоси. За ними ведь нельзя охотиться возле города, вот они и бродят, где попало. Знаешь, что я придумал. Корешок? — попользуйся случаем и покатайся в полную волю. Беги за своим зверем, а я заберусь домой и почитаю...

Улыбнувшись другу, Костя бросился под гору, — не за сохатым, а просто так. Маленькая фигурка мчалась между соснами, оставляя за собой облако блестящей снежной пыли. Вот на пути встретилось какое-то препятствие — пень или камень, прикрытый снегом. Костя сжался, подтянул лыжи, подпрыгнул и снова замелькал среди толстых стволов. Воздух наполнил грудь, свистел в ушах, горячил лицо. Он забыл обо всём, что было за этими соснами. Тайга, родная тайга, «неожиданно найденная возле большого города, приняла его — не гостя, а хозяина.

## Наставник

В тарном цехе было немало отличных рабочих. Бригадиры дали пятёрку лучших ударников в стахановскую школу Кости Малышева. Все они были старше своего наставника и поэтому относились к нему немножко насмешливо. Миша побаивался, что Малышок смущится, растеряется, покажет себя маленьким, но он ошибся. Костя вырос в суровом, северном крае, где люди борются с природой артельно: они сообща моют золото, ваяют лес, ходят на охоту, а в артелях слово старшего — закон, но, конечно, старший должен иметь больше опыта.

Окинув спокойным взглядом своих учеников, Костя молча установил три гвоздика и забил их тремя ударами.

— Кто так может? — спросил он.

— Подумаешь, удивил! — заговорили ребята. Из пятерых человек трое решили эту задачу.

«Фокус не удался!» — подумал встревоженный Миша, но Костя, как ни в чём не бывало, установил двенадцать гвоздиков, забил их и спросил:

— А теперь кто?

Четыре гвоздя с одного раза утопил маленький серёзный Валя Вихряков; другие и того не сделали.

— Что ж вы! — сказал Костя. — Мне хоть сто гвоздей выставь, все заколочу. Уметь надо! — Он говорил твёрдо, без хвастовства, и Миша успокоился. — Вот ты, Вихряков.. Ты работаешь ладно, а молоток неправильно держишь, гвоздь тебя не боится. Чуть что, — он набок. Дай руку! — Валя недоверчиво протянул руку, Костя повернул её так, чтобы можно было поставить на ноготь большого пальца гвоздик шляпкой вниз, но гвоздик не держался. — Видишь, сработал мало, а рука тряслась. Ты молоток держи лёгонько, на воздухе. Ты молотком играй...

«Честное слово, он молоц!» — обрадовался Миша. — Этот пример он сам придумал. И где он такие слова взял, — вот чудак! А Костя говорил слова дедушки Вака, которые дедушка Вак слышал когда-то от своего деда, построившего чуть ли не весь Ивдель из кедрового леса.

Мишку отозвали по спешному делу, и он не скоро вернулся к учебному verstakу. Будущие инструкторы хлопали молотками, а Костя внимательно наблюдал за ними.

— Идут дела, ребята? — спросил Миша.

— Ничего особенного, — сказал коренастый подросток Петя Гусаков. — Надо только гвоздики прищепывать пер-пен-ди-ку-ляр-но, а



Костя молча установил три гвоздика и забил их тремя ударами.

молоток опускать па-ра-алель-но,— и он с одного стука вогнал гвоздь в дерево.

— Вот теперь ты молодец, работник! — одобрил Костя, и ученик обрадовался, что его похвалил строгий наставник.

Раздался обеденный гудок. Миша повёл Костю к выходу так, чтобы его друг прошёл мимо верстака, за которым работал третьего дня. Над верстаком висел плакат из пёстрой обойной бумаги, а на нём было красиво написано: «Привет Косте Малышеву и Клаве Еремеевой! Вчера они выработали по 325 процентов нормы». Было очень приятно, что о Косте написали такими большими буквами.

— Клава-то где? — спросил он.

— Её забрали в моечный цех... С молотком ей всё-таки трудно...

...В тарном цехе снова начальниками. Стукнула один молоток и прислушалась: имеются ли охотники пошуметь? Тотчас же ответил другой молоток. Некоторое время они перекликались: «Тук или не тук?» «Конечно, тук-тук!» «Ну, так тук-тук-тук!» К зачинщикам присоединились другие молотки, и вскоре всё запушилось. Особенно быстро стучали молотки там, где будущие инструктора стахановских методов труда учились правильно забивать гвозди.

### „Катюши“

Смена кончилась. Цех опустел, только взрослые рабочие остались собирать ящики.

— Малышок, пошли! — позвал Миша, только что вернувшийся от начальника филиала. Он был в отличном настроении и, тормозя Костю, поделился с ним своей радостью: —

Кажется, твоё дело получится. Начальник попросит, чтобы отдел кадров закрепил тебя за филиалом. Доволен, Малышок-корешок?

Нужно ли было спрашивать? Костя ответил широкой улыбкой.

Они пересекли двор. За центральным корпусом Костя увидел штабеля металлических деталей, накрытых досками, — деталей было много, тысячи.

В сборочном переделе было тихо, спокойно. Рабочие внимательно осматривали детали, клади на весы, писали на них мелом цифры, свинчивали, ещё раз взвешивали, чтобы все «катюши» были одного веса. В стороне, за железными ширмами, блестела электросварка; сварщик закрыл лицо чёрной железной маской со стеклянными глазами, а из-под маски вились пышная борода, и, конечно, это было странно и смешно.

Возле дверей упаковочного передела Костя, наконец, увидел всю «катюшу», и она показалась ему не страшной, но Миша сказал, что, когда её начиняли уральской кашей, тогда не подступишь.

Они вошли в помещение, длинное и узкое, как коридор. Вдоль стен до самого потолка лежали готовые блестящие снаряды «катюши», как дрова в поленнице, и Косте стало неспокойно: зачем они здесь лежат, когда товарищ Сталин приказал отправить их на фронт чем скорее, тем лучше.

— Да, всё нужно отправить, — подтвердил Миша. — Надо-то надо, а тары нехватает...

В конце коридора несколько ребят развинчивали снаряды, укладывали их в ящики, а ящики грузили на вагонетки.

— Эй, Миша, где упаковка?! — крикнул смуглый скулластый паренёк, как видно, главный в бригаде.

— Сколько делаем, столько даём, — коротко ответил Миша.

— А это видишь? — и паренёк подбородком показал на штабель готовых снарядов. — Словесно слепой стал? Да?

Он говорил сначала шутливо, но потом рассердился, и Миша тоже обиделся.

— Ты, Мингарей, не шуми, — сказал он. — У нас в цехе рабочих не комплект, а всё-таки мы вчера и сегодня цеховую норму дали...

— Норма, норма! — вмешался такой же скулластый и сердитый подросток, должно быть, брат Мингарея. — А долг когда отдадите? Куда «катушку» паковать? В твою норму?

— Да, между прочим, граждане, где тара? — спросил высокий и худощавый взрослый рабочий, поднимавший ящики на вагонетку. — Последнюю десятку пакуем, а потом что? Ты «катушку» на фронт в кармане понесёшь?

Из-за вагонетки послышался насмешливый и звонкий голос:

— Весь филиал тарники проваливают, совести у них нет.

Показалось, что это подала голос сама «катушка». Миша бросил спорить и двинулся к выходу. Мингарей пошёл впереди. Он заложил руки в карманы, выпятил живот и, передразнивая Мишу, приговаривал:

— Норма есть — тары нет... Ходят руки в брюки, ничего не делают... Ай, работник! Ай, башка!

Обидевшись за своего друга, Костя уже хотел подшутить Мингарея плечом так, чтобы тот отлетел, но Миша взял его под руку, и они мимо вахтера ушли из цеха.

Сначала Миша сердито молчал, а потом проговорил:

— Видишь, как ящики нужны! Простая штука — доски да гвозди, а нехватает тары, и «катушки» лежат. Заводы дают всё больше деталей, а мы паримся... Думаешь, не стыдно перед товарищем Сталиным? Ещё как стыдно!.. Начальник филиала говорит, что мы будем расширять цех и на заводе ещё одну сборку построим. Ты поскорее учи ребят влаждеть молотком. Это большая помошь фронту!

## Тревога

Теперь Костя хорошо понял, что он занят большим делом, и старательно учил ребят. Он, кажется, совсем забыл о заводе. Да и зачем ему было помнить о заводе, где его считали последней спицей в колесе. Но, оказывается, завод сам помнил, где находится Константин Григорьевич Малышев, который так сильно хотел резать сталь.

— Малышок, — сказала Зиночка Соловьёва, встретив Костя во дворе. — Мне говорил Миша, что ты хочешь остаться в тарном цехе. Конечно, ты здесь очень выдвинулся. А всё-таки скажи, ты хотел бы пойти за станок?

— А что? — спросил Костя, у которого сразу пересохло в горле.

— Вопросом на вопрос не отвечают, — замечала Зиночка, но не стала ждать ответа. — Через несколько дней наши ребята возвращаются на завод, — бросила она и умчалась.

Ничего, решительно ничего определённого не услышал Костя, но выяснилось, что он не расстался с мечтой о станке. Станок? Почему она спросила о станке? А вдруг?.. Он даже не решался подумать, что было бы, если бы случилось это «вдруг».

Обедать в тот день Костя пошёл один, так как Миша задержался на приёмке заготовок. Он сел за столик, за которым обедала Клава Еремеева.

— Сыходил? Нас скоро отсюда заберут обратно на завод, — сказала Клава. — Ох, как я рада, ты себе представить не можешь... Зиночка сегодня ездила на завод и говорит, что главы прислали телеграмму, чтобы срочно расширяли производство. Нам ещё много станков дали. Я за станок пойду с удовольствием. А ты останешься здесь инструктором?

— Как скажут, — хмуро ответил Костя.

Станки! Новые станки в цехе! Мечта, которая вместе с ним переступила заводской порог, снова поманила его. Вот тут-то и нужно было, чтобы Миша укрепил его желание оставаться на филиале, но, как нарочно, Миша всё время был занят и только в конце смены немного поговорил с Костей.

— Значит, завтра примем от тебя инструкторов. Сделаем это торжественно, с треском. А потом сразу составим новую стахановскую школу... Ступай домой, меня не жди. Надо всё приготовить к завтрашнему торжеству. Свари картошки, покушай плотнее и ложись спать. Завтра будут большие дела...

Всё это почти не заинтересовало Костя. Медленно, медленно шёл он домой, к картошке не притронулся, заснул и проснулся в тревоге. То ему казалось, что надо вернуться на завод, а то становилось жаль филиала, жаль Миши, — и он не знал, что делать.

## Конкурс молотков

Когда Костя утром вошёл в цех, он увидел большой плакат. На нём было три отменно красные слова и столько же яркозелёных восклицательных знаков:

«Будь снайпером молотка!!!»

Это ему понравилось. Забивая гвозди, Костя и не думал, что он снайпер, а теперь сразу понял: да, так и есть! Он знал, что снайпер — это такой стрелок, который бьёт без промаха, без ошибки. А разве его молоток ошибается? Конечно, ошибки бывают, но так редко, что даже говорить не стоит.

Посредине цеха верстаки были сдвинуты, и получилась помост, а на помосте стояли два верстака. Над ними висел такой плакат: «Забей гвоздь, как снайпер, — угодишь в сердце фашисту!»

Возле помоста толпились и шумели ребята, а ученики Кости стояли отдельной кучкой. Они были немного встревожены и обращались, увидев своего наставника.

Явился начальник филиала и сказал маленьку речь:

— По почину комсомольской организации мы проводим конкурс молотков... — он помолчал немножко и заговорил совсем просто. — Ребята, заводы дают нам всё больше деталей. Вы все видели, какие штабели лежат во дво-

ре. Можно собирать всё больше «катош» для братьев-фронтовиков, а тары не хватает. Тара — наше узкое место. Без ящика «катошу» на фронт не отправишь, она любит крепкую деревянную шубу. — Послышился смех, ребятам понравилось, что ящики — это деревянная дуба. — Так вот надо делать больше ящиков, а для этого нужно владеть молотком, как снайпер на фронте владеет винтовкой. Да здравствуют стахановцы — снайперы молотка!

На помост вскочил Миша и объявили:

— Порядок конкурса следующий: в каждой смене соревнуются две пары. В первой смене — инструктор стахановских методов труда Константин Малышев и укладчица донцев Люся Полисок. С ними соревнуются Пётр Зозуля, ещё не овладевший снайперским молотком, но выполняющий полторы — две нормы в день. Для него донца будет складывать Женя Костикин. Каждой смене даётся двадцать минут. Посмотрим, ребята, у кого как пойдёт работа.

Кости и его соперник стали за верстаки. Ребята плаотнее сдвинулись у помоста, пошли и затихли. Миша взял у Зиночки её часики-брелетку и скомандовал:

— Укладчицы, приготовьте первые заготовки. Внимание!

Кости от волнения глотнул воздух и опустил взгляд на заготовку, чтобы не видеть блестящих глаз, следивших за каждым его движением.

Послышился сплюснутый утренний гудок.

— Начали! — крикнул Миша и махнул рукой, будто отрубил кусок времени.

Сначала пальцы не хотели слушаться Кости. С ними что-то случилось. Они, наверно, испугались всего этого торжества — каждый пальцем спешил впереди другого и ничего хорошего не получалось: то гвоздике уронят, то прицепят неправильно, то молоток пойдёт вкось. Он рассердился, перестал думать о том, что на него смотрят, и погрузился в работу. Зрители запушили: «Ох и лупит!», «Петья, не отставай!».

— Молчание! — с важным видом приказал Миша — Прощу не нервировать соревнуюющихся!

Теперь Кости хорошо владел каждым пальцем и не чувствовал никаких нервов. Он хотел снять сколоченный щиток, но его осенило: он положил следующий щиток на уже готовый, сколотил его, положил сверху ещё один щиток, сколотил и снял три щитка сразу.

— Правильно — одобрил Миша. — Время экономиши!

Петя по выкрикам ребят знал, что он отстаёт, но он был настойчивый паренёк; он сделал так, как его соперник, — тоже стал экономить время. Начальник филиала громко сказал:

— Вот молодец! Налету хороший пример перехватил!

— Кончили! — крикнул Миша.

Только теперь Кости бросил взгляд на своего противника. Петя так крепко скжал губы, что они побелили, и на либу блестели капельки пота. Посмотрев на стопку донцев, сколоченных Кости, он спрыгнул с помоста и, опустив голову, быстро попал к своему верстаку. Ребята молча дали дорогу.

— Стой, Петрусь, это — не дело! — останово-

вил его Миша. — Надо друг другу руку пожать, как футболисты. Чего обиделся? Всё было по-честному, для пользы. Правда, ребята?

Ребятам было немного жаль Пети.

— Чего ты, на самом деле! — закричали они. — Чего наулся! Ты тоже так сумеешь. Дай ему пятерика!

Вернувшись, Петя быстро пожал руку Константина и остался смотреть с другими ребятами.

— Ребята, результат у вас перед глазами! — объявил Миша. — Снайпер молотка Константин Малышев со своей помощницей Люсей Полисок выдал щитков почти в два раза больше, чем Петр Зозуля со своей помощницей Женей Костикиной. Вот что значит владеть молотком по-снайперски!

Все аплодировали, а Кости не знал, куда деваться. Впрочем, он никуда не девался: приятно, когда хвалят за хорошую работу. Потом снова начались минуты волнений. На помост поднимались ученики Кости, соревновались с лучшими ударниками и побеждали их. Теперь уже всем ребятам было ясно, что снайперский молоток — не шутка, и они говорили друг другу, что стать снайпером можно быстро, только нужно тренироваться.

— Учитесь, боевые ребята тарного цеха, это нужно для фронта! — поддержал их начальник филиала, когда конкурс кончился. — Ученики Малышева сделают вас снайперами молотка. Было бы только у вас желание, а желание есть. Каждому, кто овладеет молотком, мы дадим помощника-укладчика из новичков. За подготовку первой группы инструкторов стахановских методов труда Малышеву объявлена благодарность в приказе по филиалу и выдаётся полная премия — ватный костюм, валенки и две пары белья...

Кажется, всё было хорошо, почему же на душе было тревожно? — вот вопрос, ждавший ответа от победителя.

— Можно Зозулю взять в стахановскую школу? — спросил он у Миши.

— Одобряю! Поговори с ним, а то парень за скучал.

Когда Кости подошёл к Пете, тот притворился, что не заметил его, не поднял глаз и продолжал работать.

— Дай-ка молоток, — сказал Кости, внимательно осмотрев молоток и качнул головой. — Совсем плохой! Я таким и не стал бы работать. Запарюсь враз... Ты зачем ручку подрезал? Ты сделал длиннее да не круглую, а вот такую... — и он показал Пете свой молоток. — У тебя стук правильный, как надо. Ты только молоток подгони по руке... Да гвоздь в два стука не забьтай, а в один...

— А я привык в два стука...

— Хочешь в стахановскую школу пойти? Научишься на один стук.

— Добре, — ответил Петя, как будто равнодушно, а на самом деле обрадованный.

Теперь, кажется, уже всё стало совсем хорошо, — почему же на душе не всё хорошо? В этот день Миша дал Кости отдохнуть, но лучше бы Кости не имел свободной минуты. Он смотрел, как его ученики учат подшефных, но за спиной стояла навязчивая тревога. Он всё собирался поговорить с Зиночкой и не решался. Миша снова не мог провести с ним вечер: он задержался у начальника филиала на совещании.

## Неожиданность...

Стараясь не шуметь, Миша вошёл в комнату, окликнула: «Спинь, Малышок?» — чиркнула зажигалкой, зажёг коптилку и развернула большой пакет. В пакете был чёрный ватный костюм, темносерые валенки и две пары бязевого белья; Миша положил всё на табуретку, чтобы Костя, проснувшись, сразу увидел премию, присел к столу и задумался. Во сне Костя выглядел забоченным; можно было бы сказать, что знаменитый снайпер молоток спит, склонив голову к плечу. Миша вздохнул.. Он привязался к этому неразговорчивому парнишке, который улыбался редко, но так широко, что одна его улыбка заменяла не меньше пяти обычновенных.

— Что же,— со вздохом проговорил Миша, — может быть, всё-таки получится по-нашему. Помоги...

Ему на глаза попалась записка, оставленная Костей: «Ещё картошку на печьке». Он вынул карандаш, вернул слово «ещё» мягкий знак, сбекавший в слово «печка», поставил отметку «+» и снял котелок с печурки.

На другой день Миша не сразу сообщил Косте неприятную новость. Он дал своему другу налюбоваться валенками, помог облачить ватным костюм, и они вышли из дома. Казалось, что рядом с худощавым Мишой катится чёрный мяч — таким круглым и плотным стал в своей великолепной обновке Костя. Небо перед зарёй переливалось тихим звездным мерцанием, мороз обжигал щёки, но не мог пробрать крепко упакованного снайпера молотка.

— Кстати, Малышок, — сказал Миша, — не так-то легко тебя отвоевать. Вчера начальник филиала полчаса ругался по телефону с заведующей отделом кадров и с начальником первого цеха. Они требуют, чтобы ты вернулся на завод вместе со всеми ребятами.

Затаив дыхание, Костя ждал продолжения:

— Все ваши ребята под Новый год возвращаются на завод. Хочешь уехать с ними?

— Больно мне нужно в подсобниках ходить...

— А если тебя поставят за станок?

Косте сразу стало жарко, в ушах запушило.

— Что же ты молчишь? — с грустью спросил Миша. — Что тебе больше привлекает: работа на филиале или учёба за станком?

Мысли заметались и перепутались. Филиал — это Миша, это слава в тарном цехе... Но станок!

— Станок — это не молоток, — проговорил Миша, будто прочитал мысли своего друга. — Станок интереснее?.. А мне кажется, что быть мастером интересно в любом деле... Впрочем, выбирай сам!..

А что было выбирать, какой тут был выбор! Станок, заветный, желанный станок позвал его, и он должен был ответить: «Иду! Иду резать сталь!» Кроме того, если бы Миша мог до конца прочитать все мысли своего друга, он, к своему удивлению, увидел бы тонкую фигурку девочки, склонившейся к станку, он понял бы, что Костя должен непременно сравниться с этой девочкой, до которой сейчас ему было очень мало дела, — как он думал... Та девочка однажды при всех отказалась

сидеть с ним за обеденным столом, потому что считала себя лучше подсобника, а теперь, кажется, она издали улыбнулась новому товарищу.

— Во всяком случае, ты подготовишь ещё одну группу инструкторов, — сказал Миша, будто только это его и занимало.

— Ясно, — ответил Костя тихо.

Медленно и в то же время незаметно прошли последние дни пребывания Кости на «Северном полюсе». Он учил ребят забивать гвозди и искал оправдание того решения, которое уже было принято им. Далеко ходить не приходилось: оправдание было под рукой. Дела тарного цеха быстро поправлялись, потому что снайперские молотки стучали всё увереннее и некоторые ребята уже забивали гвозди с пальца, хотя Костя их этому не учил. Но дело было не только в молотках. Теперь все видели, что работать бригадами в два человека гораздо сподручнее. В цехе появился новый слова: «укладчик» и «сбойщик».

— Ай да мы! — воскликнул Миша, касаясь Кости, — Костя сказал, что может сдать вторую группу инструкторов. — Шутки-шутки, а мы уже так двинули тару, что упаковщики помалывают, не жалуются. Пойдём, сам увидишь!

В упаковочном цехе лежал готовых снарядов сильно уменьшилась. Тара на вагонетках ждала загрузки. Упаковщики работали, как черти: снимали ящики с вагонеток, развинчивали «катушки» и упаковывали.

— Эй, Мингарей, долго ещё будете вагонетки держать? — спросил Миша. — Не справляетесь, так людей попросите. Соображать надо!

Бросив на него быстрый взгляд, Мингарей усмехнулся.

— Если сейчас заваливается, что будет через неделю? — продолжал Миша. — Вот что меня интересует.

— А что будет через неделю? — сердито осведомился высокий и тонкий рабочий. — Чего пугаешь?

— Прижмут вас наши снайперы по-настоящему, — пообещал Миша. — Правда, Малышок?

— Мы плакать не будем, — сказал Мингарей и прищурился. — Мы вторую смену робим, чтобы больше «катушки» отправить, а не плач. Ты, Миша, нас твоим знаменитым Малышком не пугай. Мы тоже комсомольцы, — мы не боимся. Давай тару, давай много тары, а сам не ходи с разговорами. Зря время тратишь!

Когда за ним закрылись ворота, Миша сказал:

— Мы их потащили, а они сборку поташат... Конечно, упаковщикам трудно. У них сейчас комсомольское знамя филиала, они боятся его потерять. Мингарей гордый, и бригада у него хорошая. Но знамя мы отберём непременно. Вот какие дела пошли. А ты уезжать хочешь, чудак! Говори: решил уезжать?

Косте стало невыносимо тяжело: неужели он оставит филиал, оставит Мишу.

— Говори: да или нет? — настаивал Миша.

— Уеду, — чуть слышно ответил Костя. — Тут теперь без меня справится...

Миша внимательно взглянул на него:

— Ну что ж, Малышок, видно, быть тебе токарем. Поезжай, учись.

И Малышок уехал на завод.



(Окончание.)

Над свечой Яблочкова, над дугой Петрова склонился изобретатель из Полтавы Николай Николаевич Бенардос.

У него к дуге особый подход: свет дуги его не интересует. Емуだけ мешают её ослепительные лучи. Он глядит на дугу сквозь тёмные стёкла, как разглядывают затмение солнца. Среди кромешной тьмы в узком ореоле света, между двух раскалённых углей, плавится, пузырится и оплывает глиняная прокладка свечи.

Не лучи дуги, а её нестерпимый жар приводят внимание Бенардоса.

«Жар дуги так силен», — соображает Бенардос, — что в свече Яблочкова плавится, как воск, даже отгнеупорная глина. Значит, и поздно расплавится металла.. Значит, в свече можно плавить железо!»

В новом, непривычном виде представляется ему свеча... Плавильная печь в кармане Ватранка размером с карандаш!

Кирпичная башня плавильной печи сквозным образом заменяется тоненьким стержнем. Вихрем проносятся у Бенардоса в голове ослепительные выгоды этой замены. Не свечу видит Бенардос перед собой, а волшебную палочку, которой во всём подчиняется железо. Эта палочка чудодейственно исцеляет пороки и раны металла: словно скальпелем рассекает железо, заживает в нём раковины-язвы и сшивает в нём трещины, как игла.

Всё яснее вырисовывается перед Бенардосом облик палочки-исцелительницы. В точности такой же, как свечу, делать палочку не стоит. Смысла нет зажимать железную пластику по промежутке между углами. И не только потому, что железо проводит электрический ток даже лучше, чем угли. Ведь железо и плавится лучше, чем угли. Оно быстро выплавляется из промежутка, и дуга скользнёт к основаниям углей. Надо жечь

дугу между угольными стержнями и совать в неё со стороны железный пруток, как сургучную палочку, в пламя спички.

Один уголёк можно беспрепятственно выбросить, освободившийся провод подключить прямо к тому железному телу, над которым ведётся операция. Дуга вспыхнет между телом и оставшимся угольком. Этот угол и надо держать в руке, а другую рукой совать в дугу железный пруток. И пруток расплавится, потечёт т., как сургуч, заплавляя раковины и трещины железного тела.

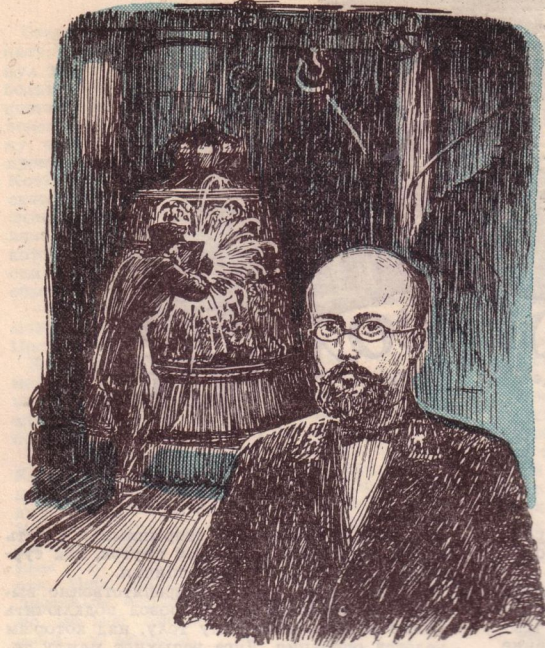
Если жечь дугу без прутка, то дуга начнёт грызть железное тело, и за ней прятнется глубокий разрез. Вот она, палочка-исцелительница: игла и скальпель! «Электрограф» — называет её Бенардос именем сказочного кузнеца Гефеста.

Груды искаженных машин и их деталей — сломанные ручаги, щербатые шестерни, лопнувшие стаканы — молят об исцелении. Но не только о них думает Бенардос. Размахнулся он на смелое дело: он решил восстановить кремлёвский «царь-колокол».

Полтораста с чём-то лет назад литейный мастер Иван Маторин с сыном отлил испольинский колокол в 12 327 пудов 19 фунтов весом. Поднимал этот колокол на колокольню Ивана Великого изобретатель Леонтий Шамшуренков хитроумно придуманным снарядом.

Но внезапный пожар охватил деревянные подмостки. Колокол в жару раскалился до красна. На него плаеснули водой, он треснула. А когда, подгорев, рухнули подмостки, отвалился от колокола осколок. С той поры возвышается колокол на каменном подножье, как большой бронзовый шатёр, и чернеет в его боку пробоина широкая, как ворота.

Случай погубил замечательное создание русских мастеров, и теперь из-за сотни лет тянет им руку помочь другой русский мас-



Славянов был образованный инженер-металлург.

тер. Бенардос решил приварить осколок к колоколу своим «электрографестом».

Многоустый хор газет известил Россию об этом намерении.

А тем временем изобретатель, бледный от нетерпения, вёл в своей мастерской опытные сварки.

«Г.-н Бенардос восстанавливает «царь-колокол»!» — кричали газеты.

А тем временем в мастерской Бенардоса в Петербурге от несильного толчка расходились сваренные детали, словно спички были гнильными нитками.

— У «электрографеста» блестящее будущее, — говорили учёные в поздравительных речах по поводу присуждения изобретателю Бенардосу звания инженера.

И, прислушиваясь к их речам, капиталисты спешили вложить свои деньги в дело Бенардоса.

А тем временем Бенардос всё яснее и яснее понимал, что упёрся в незримую препятствию. Словно кто-то коварный и невидимый толкал его под руку и мешал простому, как дважды два, делу.

О работах Бенардоса просыпал в далёкой Перми управляющий механическими фабриками Пермских пушечных заводов Николай Гаврилович Славянов. Он построил недавно динамомашину собственной конструкции и стал повторять опыты Бенардоса.

И сразу же закружился вокруг Славянова тот же самый коровод неудач. Сварные швы

получались ломкими и хрупкими и отскакивали от металла, как горелые корки от хлеба.

Но Славянов был образованный инженер-металлург. Точное знание утраивало его силы. И он сразу разоблачили затянутого щара, который мешал Бенардосу.

Щрагом был угольный стержень. С угольного стержня в железо переходил углерод — и металл, нагуглеродившись, становился крупным и непрочным.

Электрическая дуга, полыхавшая в тугоплавком угольном стержне, была слишком жарка и пережигала металл. Благодетельный жар, многократно умножавший яркость дуговых электрических ламп, здесь оказывался вредным. Вся беда была в том, что «электрографест», родившийся из лампы, на половину ещё оставался лампой.

Это сумел разглядеть Славянов острым глазом инженера, просветлённым знанием.

Гениально просто расправился Славянов с вредным пережитком дуговой лампы — отправителем металла. Угольный стержень Славянов выбросил прочь, а освободившийся электрический провод прикрепил к железному стержню, который Бенардос совал со стороны в дугу.

Дуга вспыхнула прямо между стержнем и металлом. Она была нежаркой. Стержень плыл капая, и они вливались в лужицу подтаявшего в жаре дуги металла.

Железо застыпало прочным швом.

На Мотовилихинском заводе Славянов открыл электросварочный цех. Как больных к прославленному лекарю с последней надеждой на исцеление, везли со всех концов России к Славянову в Мотовилихи искалеченные части машин. И Славянов исцелял их.

Издалекой Новгородской губернии на барже по Волге и по Каме привезли разбитый колокол в 300 пудов весом. И Славянов заварил в нём трещины, приварил к нему отбитые куски.

Свои опыты Славянов решился описать в маленькой книжке. Эту книжку прочитали компаньоны Бенардоса и возмутились. Они потребовали через суд, чтоб Славянову запретили заниматься электросваркой. Ведь это они хозяева электросварки, они используют патент Бенардоса и вложили в него свои деньги, и теперь никто не смеет без их согласия касаться этого дела. Ведь не только целительный пламенный ручей скажется с железного стержня, но и золотой ручей.

Они жили в капиталистическом мире. В этом мире каждый имущий был хозяином, и, не отрывая глаз, стерёг свой источник богатства, свой золотой ручей. И везде ему мешали враждебные темы, крадущиеся этот ручей перекопать, отвести в сторону.

Не соратника увидели в Славянове компаньоны Бенардоса, а соперника и врага.

А Славянов не мог и не хотел расстаться с работой, в которую внёс столько нового. Завязалась изыскательская тяжба. Компанионы заботились лишь о своих карманах, и им дела не было до того, что деньги разъединяют этих больших русских людей, блеск золота одевает их, мешает им разглядеть и оценить друг друга. Они соорудили их между собой, вместо того чтобы помочь им соединить усилия.

Наконец, суд при помощи учёных разобрался в деле и признал самостоятельность изобретения Славянова, разрешил ему продолжать работы, а Бенардосу, наоборот, запретил применять железный электрод.

Но Славянов надорвался. Многолетние опыты с дугой, когда грудь обжигало дыханием расплавленного металла, а спину леденило сквозняками цехов, погубили его здоровье. 7 октября 1897 года Славянов умер.

А в отсталой царской России электросварка не нашла применения. Не нашлось для неё применения и на мёртвых заводах скованной кризисом Европы. Применять электросварку стали в Америке.

\* \* \*

Как залётные птицы с приходом весны возвращаются на родину, так с приходом Октябрьской революции возвратилась в Россию дуга Василия Петрова — электросварка.

Электросварка вернулась из-за моря преображенной и усовершенствованной, но могучий творческий дух русских исследователей вливал на иностранцев, вносявших улучшения.

С лёгкой руки Яблочкива постоянный ток в проводах электропроводок заменился переменным током. Переменный ток, приведший к месту в большинстве электрических машин, был неудобен для электросварки. Электрическая дуга на переменном токе горела неустойчиво, и многие изобретатели стали задумываться над тем, как увеличить устойчивость дуги.

И гигантская тень Яблочкива подсказала дорогу. Ещё Яблочкив заметил, что обмазка на его свече странным образом повышает устойчивость дуги. Изобретатели поставили опыты и железные электроды стали делать такие в обмазке, почти того же химического состава. Обмазка плавилась вместе с электродом, её шары назлектизовывали воздушный промежуток, и дуге становилось легче проскакивать через воздух.

На строительных площадках пятилетки росли железные леса, ещё гуще и стремительнее, чем в Америке. И дуга поселилась в дремучей чаще железных балок и стропил.

Полтораста лет назад одиноко сияла дуга в лаборатории академика Петрова. А тем временем в тёмных и чадных кузницах полугохладные кузнецы надсаживались из послед-



Академик Хренов погрузил дугу в подводное царство.

них сил, тяжкими молотами склёпывали раскалённое железо.

Свет науки не достигал их.

В мире, где деньги властвовали над людьми, непроходимая стена отделяла науку от народа.

Ныне сотни советских изобретателей и учёных, не в одиночку, а дружной семьёй, в лабораториях, светлых, как оранжереи, выращивают необыкновенные дуги, словно огненные цветы. Терпеливо, как садоводы, прививают изобретатели дуге новые качества и свойства, стараются сделать её ещё более сильной и вездесущей.

И немедленно тысячи рабочих рук подхватывают обновлённую дугу и несут её всюду: внутрь цистерн и котлов, на борта пароходов, на вершины водокачек и радиомачт: ведь дуга облегчает тяжёлую работу.

И не прихотям коварных золотых рек и ручьёв подчиняются творческие помыслы советских изобретателей и учёных, а наступившим народным нуждам.

Выдающийся учёный академик Хренов погрузил дугу в подводное царство. Он заставил кипящую сталь ужиться с холодной водой.

Хренов знал, что от жара дуги под водой вздувается газовый пузырь и внутри него, как в хрустальном шаре, сможет мирно гореть электрическая дуга.

Но не просто было получить устойчивый газовый пузырь. Для работы Хренову построили стальной бак в два человеческих роста высотой, с трубопроводами для быстрой смеси воды, мощным подводным освещением

и окнами-иллюминаторами, чтобы наблюдать снаружи, что творится внутри.

В этом баке Хренов и его помощники — водолазы — отработали специальные обмазки для электродов, пропитанные водонепроницаемым лаком. Результаты сложных исследований были удивительно просты.

Надо было применять такую обмазку, которая плавилась бы немного труднее, чем железный стержень. Тогда на конце электрода остаётся венчик обмазки, на котором висят устойчивый газовый пузырь, словно мыльный пузырь на растрябке соломинки.

Во время горения дуги от неё расходится оранжевое облако — тонкие частицы ржавчины распыляются в воде. От защитного пузыря фонтаном журчат пузырьки, так что кажется, что вода кипит. Но дуга горит спокойно и устойчиво и может плавить и резать металла под водой почти так же быстро, как и в воздухе.

За эту работу правительство присудило академику Хренову Сталинскую премию.

Значение изобретения академика Хренова огромно. Отныне пробоины кораблей и подводных лодок можно латать под водой, не заводя корабли в сухие доки.

Открываются новые пути подводного строительства. Дуга Василия Петрова захлестнула в подводном мире, и рыбы глядят на неё удивлённо, словно солнце, катящееся за горизонт, и впрямь погрузился в глубины моря...

Когда грянула война, то и электрическая дуга стала на защиту своей Родины.

Не церковные колокола, как полвека назад, а броневые купола и танковые башни варила дуга Василия Петрова. И не ударами колокольного языка, раскаченного глахим звонарём, должны были сопротивляться сварные швы, а ударам снарядов противотанковых пушек.

Пушки и мины предъявили небывалые требования к прочности сварки. И тут выяснилось, что воздух, которым мы дышим, оказывается для шва отравой. Кислород и азот поглощались расплавленным металлом, и он становился ломким и хрупким.

Изобретатели стали думать над тем, как оградить место сварки от доступа воздуха.

Но не только одна эта забота тревожила изобретателей: надо было резко повысить скорость сварки.

— Больше танков! — требовал фронт.

— Больше танков! — звучал заказ народа.

На заводах всех стран сварка танков велась вручную, и это казалось теперь таким медлительным и неуместным, как шитьё солдатских гимнастёрок ручной иглой.

В лабораториях и научно-исследовательских институтах развернулось сражение за прочность и скорость сварки. И сражение это выиграл академик Е. О. Патон. Он придумал машину, обгоняющую электроды Славянова и Бенардоса настолько же, насколько швейная машина обгоняет иглу швейки.

Электросварочная машина Патона и впрямь похожа на швейную. Словно нитка в швейной машине, непрерывно подаётся к машине проволочный электрод. На конце у «нитки» иголки нет. Вместо неё пылает дуга Василия Петрова.

Но самой дуги не видно. Она засыпана слоем флюса — порошка особого состава, сыплющегося из маленького бункера, наверху. Флюс плавится в дуге и застыает каменной коркой шлака, защищающей шов от доступа воздуха. Флюс, как тёплым одеялом, укутывает дугу, и от этого зной дуги возрастает и идёт щечи целиком на плавление металла. Капли жидкого железа брызгут с проволоки дробной струй. Жар дуги велик, но не пережигает железо: одеяло из флюса непускает кошшу кислород.

Головка машины резво движется вдоль стыка броневых плит, и когда вслед за ней сбиваются зубилом корку шлака, то под коркой открывается блестящий, как ртутный ручей, гладкий и прочный шов.

Изобретатели Советской страны преобразуют технику, а новая техника преображает человека. Поглядите на электросварщика, работающего на машине Патона. Он лишь изредка трогает податливые рычаги, сопоставив в уме показания стрелок приборов. Пропасть между умственным и физическим трудом исчезает.

Советские танкисты, сражаясь в танках, сваренные машиной Патона, уверчаны себя славой героев. Званием Героя уверчан и академик Патон — высшим званием Героя Социалистического Труда.

На фронтах в бою помогала разить врага дуга Василия Петрова. Она пылала в прожекторах, и из их громадных вогнутых зеркал грозно глядело в небо её тысячуекратно увеличенное огненное лицо. И, взглянув ей в лицо, спасли вражеские лётчики.

В институтах и лабораториях учёные труждаются над увеличением яркости электрической дуги. И изобретения Яблочкива продолжают подсказывать им дорогу.

Выдающийся советский прожекторист профессор Н. А. Каракин разработал прожекторные углы повышенной яркости. Они с виду похожи на карандаш. Но у них из графита не сердцевина, а оболочка. В сердцевине же запрессован химический состав, умножающий яркость пламени.

За свои необыкновенные углы Н. А. Каракин с помощниками удостоен Сталинской премии.

И когда прогремел салют Победы, то дуга заняла в нём по праву почётное место: гордо развернулся в небе веер прожекторных лучей. Так силен был этот залп лучей, что, по утверждению астрономов, блеск прожекторных зеркал мог бы быть виден простым глазом с Луны.

Электрическая дуга занимается ныне тысячами мирных дел.

И когда знаменитый советский электротехник академик В. П. Никитин задумал сделать подарок комсомольской молодёжи, восстанавливающей города, он подарил ей дуговой электросварочный аппарат «Комсомолец» собственной конструкции. Из бывалых, умудрённых опытом рук переходит дуга в молодые, горячие руки. Кто знает, какими ещё новым чудом обернётся дуга в новых руках!

Неугасимо горит дуга Василия Петрова и пронизывает светом глубины морей и лучами достигает лунного диска.

Это русское солнце светит во вселенной — солнце русской науки!

# В старой Москве

Е. Я. Хазин

**К**огда строители московского метрополитена намечали направление подземных туннелей, они пользовались не только современными точными планами города, но и старинными. Трудно узнать нашу Москву на этих древних изображениях: так изменилась, разрослась столица.

Была река, прорезающая город с запада на восток. Её течение показано достаточно верно, чтобы узнать Москву-реку. И надпись это подтверждает, но она почему-то написана по-латински: «Mosqua fluvius». Вот знакомые очертания Кремля. Но дальше на запад, по берегу Москвы-реки, уходит стена, которой теперьchet. А у самой башни, если присмотреться, в Москву-реку впадает какая-то речка, которая омывает кремлёвские стены с севера и запада. План называет её «Negrina fluvius». Такой реки мы не знаем. Есть улица Неглинная, но она не у самого Кремля.

Хорошо известно, что Москва расположена кольцами вокруг Кремля и примыкающего к нему Китай-города. То же самое показывает и план. Но между кольцами лежат широкие белые полосы незастроенного пространства, а извне кольца оквачены стенами с островерхими башнями.

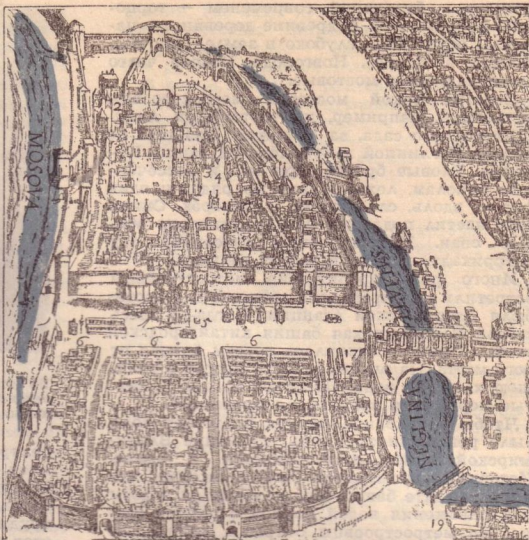
Внутреннюю часть города у Кремля план называет правильно: «Китай-город». За ним идёт Белый город, и в третьем, замыкающем город кольце, там, где теперь находится Арбат, — «Скородом».

«Китай-город» — это название москвичи ещё помнят «Белый город», «Скородом» давно, давно забыты.

План, на котором мы прочли эти названия, очень стар. Ему больше трёхсот лет. Рассматривать его интересно, особенно если вооружиться лупой. Тогда можно рассмотреть старинные, не существующие теперь стены, башни, исчезнувшие реки с мостами, бревенчатые мостовые, большие дома и даже кое-где люди в старинных, удивительных одёждах.

Москва, расскажет нам план, и триста лет назад, была велика, красива, богата, своеобразна. Иностранный учёный, рисовавший план, говорит, что «по своей величине Москва причисляется к четырём величайшим городам Европы».

Но зачем этот старинный план Метрострою?



Этот старинный план московского Кремля и Китай-города был составлен в XVII веке. В центре вы видите Красную площадь. С Охотным рядом рядом с ней соединяет мост через реку Неглинную.

**С**троители новых домов в больших древних городах, вгрызаясь лопатами или механическими ковшами в глубину почвы, обнаруживают фундаменты давно исчезнувших сооружений, остатки рухнувших стен, погреба, сваи, колодцы, тайники, подземные ходы, могильные плиты с высеченными на камне надписями. В отвалах вынутой земли находят много мусора, щебня, битого кирпича, а иногда и старинное оружие, домашний утварь, украшения, монеты. Для учёного-археолога почва исторических городов и древних поселений — словно тайная книга об ушедшей жизни, её быте и труде, о её культуре. Так называется этот слой почвы, в котором можно найти вещественные следы человеческой культуры, культурных слоев.

Москве восемьсот лет. Чем только не «начиняна» её земля! Линии метро тоннелями и спусковыми шахтами много раз прорезают культурные слои, то проходят по нему или непосредственно соприкасаются с ним. И изучить его строителям было очень важно, чтобы знать, какие трудности или даже опасности могут им здесь встретиться.

В старину улицы настилали толстыми брёвнами. В болотистых местах брёвна укладывали не в один, а в несколько рядов. Шли годы, десятилетия — настил оседал, расшатывался, подгнивал. При починке его не разбирали, а поверх осевших, подгнивших брёвен настилали свежие. Прошли столетия. Города за это время благоустроились. Топкие места осушали и покрыли мостовой:

раньше — булыжной, современем — торцовой, асфальтовой. А древние деревянные настилы оставались глубоко в земле. При раскопках в Москве, Новгороде, Пскове часто находили такие мостовые.

Остатки такой мостовой метростроевцы встретили, например, на территории Александровского сада, за Манежем. Она шла по берегу Неглинной к кремлёвской башне Кутафье. Еловые брёвна, круглые и рассечённые пополам, лежали девятью рядами: один ряд — вдоль, следующий — попрёк. Снизу этот настил поддерживали вертикально вбитые сваи. Метростроевцы разобрали эту «баррикаду» и повели работу дальше.

Иного рода препятствие метростроевцы встретили при прокладке траншей для вестибюля Дзержинской станции. Когда-то здесь стояла Владимирская башня китайгородской стены. Станция строилась совсем близко от этого места. На глубине шести метров в траншее хлынула вода. Несмотря на все принятые меры, вода продолжала прибывать.

Чтобы установить, откуда протекает вода, было решено исследовать основание Владимирской башни, сохранившееся в земле. Историки высказывали предположение, что в фундаменте башни мог находиться водоём для снабжения водой воинов в случае осады. Но метростроевцы открыли, однако, не водоём, а хорошо сохранившееся помещение, довольно просторное и высокое, с выдвинутыми вперёд тупиками, которые заканчивались бойницами для защиты крепостного рва. Подземелье служило и для хранения боевых припасов: метростроевцы нашли в нём пятнадцать каменных ядер.

Возможно, что оно было и «слухом», откуда слушали, не ведёт ли враг подкоп к крепости.

Проникнуть в это подземелье оказалось делом несложно. Оно было сложено из каменных плит метра в три с половиной толщины и таких крепких, что их с трудом брали автоматические отбойные молотки.

Когда подземелье вскрыли, то увидели, что оно наполовину затоплено. Воду выкачали, осмотрели подземелье и установили, что заливают его грунтовые воды. После этого стала возможна борьба с ними.

Но как же узнать, что стояло когда-то, очень давно, на том или другом месте? Вот для этого и понадобились Метрострою старинные планы и зарисовки древних актов и описаний. По ним историки кропотливо восстанавливали историю каждого участка на трассе метро: чей и когда стоял тут двор, как он был застроен, где проходили улицы, где текла река, которой и в помине нет.

Историки обратили свою науку на службу современности. И благодаря их работе мы узнали московскую старину ещё достоверней и точней, чем раньше.

**K**ак интересно пройтись по Москве былых времён со старинным планом в руках, дополненным нашими историками!

Строители метро особенно тщательно исследовали центр города. Здесь создавалася



На этой фотографии вы видите Охотный ряд до реконструкции. Направо церковь Параскевы-Пятницы, сохранившаяся до 30-х годов нашего века.

центральный узел, где сходятся и скрещиваются на разных горизонтах все радиусы. Именно здесь, в одной из старейших частей города, строителей могли ожидать серьёзные трудности. Поэтому и историки обратили на этот участок особое внимание, изучив каждую пядь земли.

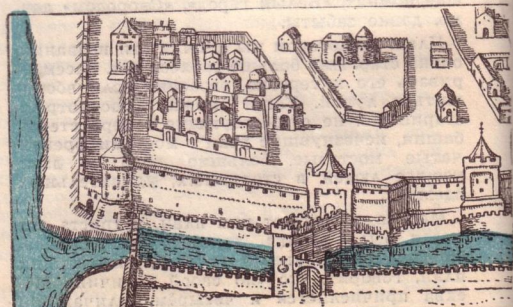
Пойдём туда. Совершим прогулку по старой Москве.

В Охотном ряду, где теперь высится Дом Совета министров, несколько левей проезда с Красной площади, стояла церковь Параскевы-Пятницы. Она была по тем временам высока и возвышалась над всеми окружающими строениями. Поднимемся на её колокольню.

Мы в XVI—XVII веках.

Справа, на холме, древний Кремль, где находилась Москва, собирательница земли русской. Каменные стены и башни Кремля ещё не стары. Они построены в конце XV века. Эти стены сменяли первую каменную крепость, как та в середине XIV века вытеснила прежнюю, деревянную. Из-за крепостных стен поднимаются золотые купола, расписанные маковки, башенные шпили, крыши.

Мощные, умело расположенные сооружения для огневого боя надёжно защищали Кремль. Он строг и грозен.



Так выглядел в конце XVI века Кремль с Красной площадью.

Стены и башни уходят от Кремля на запад, замыкая Китай-город. Они не высоки, но очень мощны. Мы видим только надземные сооружения. Тайные «слухи», «подлазы» для вылазок из крепости на врага, ведущего осаду, подземные склады и вододёмы скрыты под землёй. Но система огневой обороны у нас на виду. В стенах и башнях множество глубоких вырезов самого разного очертания. Это «бои» — подшвенные, средние, верхние, — откуда защитники ведут огонь из пушек, «гафуниц», «тюфяков», пищалей. Они расположены так, чтобы обстреливать врага на подходе, вести по нему огонь вдоль стен, поражать его, когда он прорывается ко рву. Если же враг доберётся до самой стены, тут его ждёт огонь из «косых боев» с пищалиями, направленными вниз, к подошве стены.

Сколько же орудий надо для такой крепости! Их, действительно, очень много. У каждого свой калибр, свои вымеренные «кружалами» ядра и своё имя: «Василиск», «Змей», «Барс», «Девка», «Певец», «Соловей».

Не они ли, стреляя, выбросили те ядра, которые были извлечены метростроевцами за китайгородской стеной, Александровским садом и в других местах? В таком случае эти ядра пролежали в земле не меньше трёхсот с лишним лет: с 1610 года внутренний город не подвергался осаде. А одно чугунное ядро было найдено на улице Метростроя, на глубине четырёх метров, намного ниже культурного слоя. Историки считают, что пущенное выстрел, выбросивший это ядро, был произведён, когда здесь ещё не было города.

Много нужно было орудий Москве, чтобы вооружить все её укрепления. И войско нуждалось не только в крепостной, но и в полевой артиллерии. Сколько же сил, средств, умёна нужно было для отливки всего этого пущенного «наряда»! И всё это делал знаменитый Пущечный двор.

С колокольни Параскевы Пятницы Пущечный двор хорошо виден. Он расположен на холме, против китайгородских стен, где они поднимаются к Лубянке, нынешней площади Дзержинского. Высокие, глухие стены скрывают тайну мастерства от недругов и не в меру любопытных. Из-за них видны только коносообразные, прокопчённые крыши двух

зданий, где льют пушки, с высокими трубами, из которых чёрными клубами валит дым.

Пущечный двор — далёкий, славный предок русской военной техники.

В конце XVI века русская артиллерия насчитывала 2730 действующих орудий. По тем временам это было огромное количество. Пущечный «наряд» назначался ко всем походам, и его участие отмечено во всех славных боях того времени.

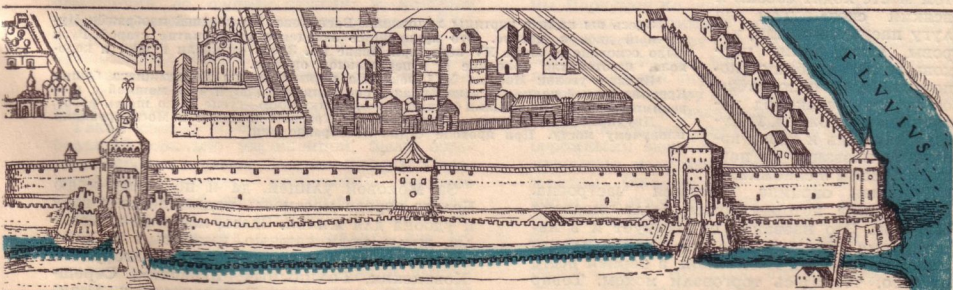
**A**Что это за река, за которой стоит Пущечный двор? Она течёт с севера, у Пущечного двора круто поворачивает на запад, растекается обширными прудами под стенами Китай-города и за Кремлём впадает в Москву-реку. Это и есть та самая Неглинная, которую мы видели на старинной карте.

Местность, лежащая на её правом берегу, называлась Занеглименье. Здесь теперь центр Москвы. И здесь, захватывая площадь, когда-то залитую прудами Неглинной, расположился центральный узел метро.

Когда Москва стала тесно в Кремле и Китай-городе, она стала распространяться на север, за реку Неглинную. Правый берег реки был низок, болотист, неудобен для поселения. Половодье широко заливало его, после спада весенних вод оставались заболоченные участки. В дождливое лето здесь стояла непролазная грязь. Осушать местность никто не думал: река и тому создавала естественное препятствие и хорошо защищала подходы к крепостным стенам. Напротив Китай-города даже расширили водную преграду, выкопав пруды.

И всё-таки люди селились за Неглинной, у мостов, которые связывали город с большими торговыми дорогами на север — в Новгороду, Смоленску, Ярославлю.

В конце XV века, во время одного из частых в старину опустошительных пожаров, всё Занеглименье погорело. Огонь перебросился за реку, погорив и там немало бел. После этого пожара было запрещено строиться на правом берегу возле стен ближе чем на 109 саженей. Тогда и легла та широкая полоса незастроенного пространства между Стaryм и Белым городами, которую можно увидеть на старинных планах.



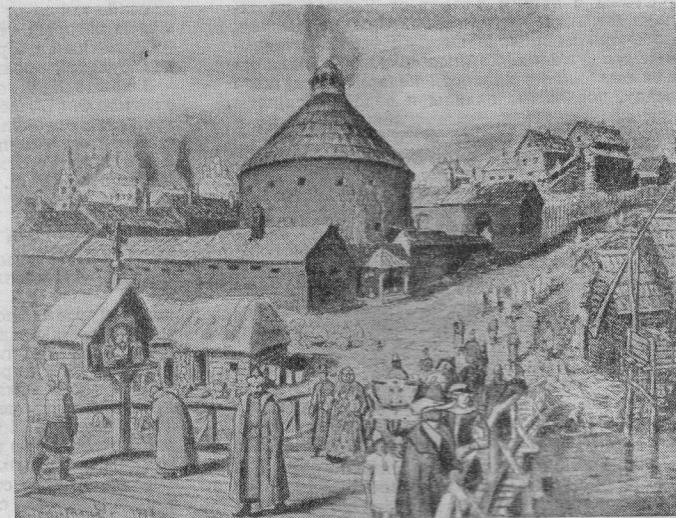
Перед стеной был вырыт глубокий и широкий ров. Его наполняла по подземным трубам вода из речки Неглинной.

Запрещение запрещением, а всё-таки вскоре Занеглименье снова отстроилось. Нарушил запрет и сам великий князь Василий Иванович, поставив на нижнем пруду водяную мельницу. Место он выбрал толково, хозяйствственно, у самого Занеглименского моста, идущего от Красной площади к Новгородской дороге. Вслед за этой мельницей поставили ещё одну мельницу, ниже по Неглинной, у Троицкого моста. Заработали мельницы — и обосновались здесь Житный и Мучной ряды, пошёл торг зерном и мукой. Был в Занеглименье и Курятный ряд, где торговали всякой живностью: курами, гусями, утками, лебедями для боярского пира и певчими птичками для домашней усадьбы.

Посмотреть с Параскевы-Пятницы вниз, — ну и народу! На все голоса кричат Курятный ряд, поют на паперти слепцы, гремят телеги по мостовой, гулко стучат подковами верховые лошади.. У моста через Неглинную к Красной площади всегда толчей. И что за удивительный мост: широкий, с обеих сторон огороженный каменными стенами и покрытый крышей! У стен тесно-тесно выстроены лавки, а между ними — проезд.

А дальше направо, против кремлёвских стен, Занеглименье пусто и тихо. «И ныне», — рассказывает старинный документ, — те места не огорожены и на том месте ходят собаки и всякий скот». Там на лугу пасутся лошади, коровы, козы, стоит церковь, рядом кладбище и поповский двор, неподалёку от церкви кабак под названием «Сапожок». Ипустая площадь и кабак получили название от церкви «Николы в сапожках».

Северная окраина пустыря застроена. Здесь улица, которая позже была названа Моховой. Это название существует и в наше время. Говорят, что оно произошло от мищистых берегов Неглинной, а верней всего от того, что здесь торговали мохом. Товар был в те времена нужный: избы, всякие деревянные строения и речные суда конопатили не пенькой, а мохом.



Здесь вы видите картины художника Васнецова. На верхней изображён Пушечный двор в Москве. Это крупнейшее заводское предприятие старой Руси было основано в конце XV века, при Иване III. Здесь отливали пушки и колокола, изготавливали холодное и огнестрельное оружие.

Внизу — уголок Москвы XVI века. На картине видна Беклемищева башня Кремля. От неё начиналась каменная стена Китай-города. В этой мощной с широкими зубцами и навесными бойницами — «машникулами» — стене было шесть ворот.

Двухпролётные Водяные ворота вели с Красной площади к Москворецкому пловучему мосту. При проходе судов мост разводили.

За Моховой улицей, да и по всему краю Белого города местность поднимается в гору и удобна для жилья. Здесь, поближе к Кремлю, жили люди важные, именитые. В XVII веке здесь стояли дворцы бояр Долгоруких, Хованских, Голицыных, Шуйских, Стрешневых, Троекуровых, Ромодановских, Пущинских.

Метростроевцы установили, что на Мох-

вой улице стоял и Опричный двор Ивана Грозного. Существует свидетельство одного из опричников, что место, выбранное для Опричного двора, «виду сырости было посыпано белым песком по локоть в вышину». От строений двора ничего не сохранилось, но на значительной глубине метростроевцы обнаружили среди обычных почвенных слоёв вот этот белый речной песок, лежащий толстым слоем на большой площади.

Были на этом участке ещё интересные находки, рассказывающие о старой Москве. На территории Александровского сада метростроевцы извлекли из земли много глиняных бутылок, баночек, глиняных, фаянсовых и стеклянных пузырьков и сосудов из толстого цветного стекла. На глиняных бутылках с узким горлышком была латинская надпись: «Balsam» (бальзам).

Историки определили, что это аптекарская посуда XVII века. Здесь находился Аптекарский сад, где выращивали лекарственные травы, и стоял Аптекарский двор.

Вот где начиналась в Москве медицинская наука! Место ей отведено почётное: возле Кремля, среди садов Бориса Годунова и боярских дворов.

**Б**оярин жил в городе широко и привольно. Большая усадьба была отгорожена от улицы высоким тыном с тяжёлыми дубовыми воротами, украшенными по достоинству хозяина двойным, а то и тройным затейливым верхом. Дом стоял в густом саду, а позади расположались хозяйственные службы: конюшни, коровники, птичники, сараи, амбары, мыльни, поварни, хлебные, квасные, погреба, ледники, светлы, где ткали полотна, и многие другие строения. У боярина всего было вдоволь и всё было сработано руками крестьянских.

Городской дом строился в те времена так же, как изба. Это была клеть — сруб из положенных горизонтально бревен, с пристроенными сенями и крыльцом. Если клеть ставили на клеть, получался дом в два и в три яруса. Тогда нижняя клеть называлась подклетью и служила для хозяйственных нужд. Во втором ярусе находились жилые помещения со своими сенями, к которым снаружи поднималось высокое крыльцо. Щё выше были помещения для приёмов и праздничных сборов. Богатые бояре пристраивали одна к другой несколько клетей, соединённых внутри сенями и лестницами. Получалась «связь клетей».

Такой связью клетей, но очень сложной, большой, обильно украшенной, были богатые боярские хоромы. Здание обрастило пристройками разного назначения, разного размера, разной высоты, по-разному украшенных, и все эти пристройки располагались не в один ряд, а связывались, как это было удобно по хозяйственному и бытовому укладу дома. Тут были и терема и вышки с площадками для «гульбищ» — бараками,

а на самом верху ставилась ещё башенка — «смотрильня». Самой парадной хороминой считалась «позвалуша» — особая, высокая клеть, зачастую круглая, возвышавшаяся башней. Верхнее её помещение предназначалось для торжественных пироров. В более отдалённые века она называлась «гридней».

Окна, башни, вышки, крыши, крыльца были нарядно украшены деревянной резьбой и росписью. И всё это придавало зданию причудливый вид.

Казалось бы, всё в таком здании построено как-то вразброс, а взглядишься — поймёшь, что при всём разнообразии в нём есть единство и мера. Велико было искусство строителей того времени! Инструмент у них был один: топор. В старину поэтому говорили не «строить» избу или хоромы, а «рубить». Топором и бревна тесали, и «вытачивали» стройные колонки, и «резали» сложнейшую резьбу.

Были, конечно, в старой Москве и каменные строения, кроме городских стен, давших Москве название Белокаменной. В 1471 году гость (купец), по прозванию Горокан, построил первый каменный дом. С тех пор началось строительство каменных дворцов и хором. Но очень долго ещё Москва оставалась по преимуществу деревянной. И даже хоромы, построенные из кирпича, ещё долгое время располагались пристройками, «связями» и сохраняли причудливый облик деревянных хором.

Ничего не осталось от этого стародавнего Занеглименья.

А Неглинная река, — куда она девалась? Её тоже давно нет. В конце XVIII века, когда начали благоустраивать город, пруды спустили, площадь осушили, а Неглинную отвели в канал, выложенный каменными плитами. Позже, при перестройке Москвы после пожара 1812 года, Неглинную, немноговодную и всегда засорённую, решили увести под землю. Канал перекрыли и засыпали землёй. Теперь Неглинная течёт в каменной трубе, под землёй.

\* \* \*

Вот мы и совершили путешествие в далёкие века. Мы узнали много нового о нашем великом, нашем чудесном городе и ещё больше полюбили его, ещё больше гордимся им. Вернёмся же теперь в нынешнюю Москву. Спрятана старинная карта. Нет старого Занеглименья, нет прудов, пловучих мостов, мельниц, торговых рядов, бревенчатых мостовых... Глубоко под культурным слоем, в тоннелях к центру и из центра города мчатся освещённые, нарядные поезда метро.

Величественен центр Москвы со своими огромными зданиями, просторами асфальтированных площадей, безостановочным движением. Он особенно красив по вечерам, когда зажигаются сотни огней. На площади горят большие буквы «М» — это станции метро. А в высоте, на башнях Кремля, светятся в ночном небе рубиновые звёзды, под которыми живёт, трудится, строит, преобразует жизнь советский народ.

# На стадионе «ДИНАМО»

Сергей Васильев

Рис. В. Константинова



По улице Горького прямо спешат москвичи на «Динамо», не страшен ни дождик, ни выюга — спешат, обгоняя друг друга. Людская лавина такая, что нет ни конца ей, ни края. Спешат на «Динамо» седые, бегут на русых молодые, в сандалиях, в буцах, в ботинках, в пилотках, в фуфайках, в косынках.



Цветистая панорама — наш стадион «Динамо»! Насколько хватает зрения — красок столпотворенье. Северная трибуна — рук и голов лагуна. Южная, ветровая — Северной тень живая. Западная — подруга громкого полуокруга, копия, слепок точный дальней сестры Восточной. А все они вместе — чудо, сказочной формы блюдо

Спешат на «Динамо» москвички, торчат у москвичек косички. Бегут табуном москвичата на тонких ногах, как опята. Кто самый лихой и отважный — в троллейбус проник двухэтажный а кто-то в машине уютной: счастливца везут на попутной. И всё это мчится и гонит, и всё это гонит и мчится, и день на глазах очевидца в шумихе немыслимой тонет.

I

II

с травчатым дном зелёным, дождиком окроплённым; кратер хмельной и пенный, раковина вселенной, логово урагана, пригоршня великаны. Скажете, много треска, преувеличили, дескать, Что ж! Если мне, поэту, на слово веры нету, — тогда полюбуйтесь сами собственными глазами. Видите, как, сверкая, гуща кипит людская,





слушайте, как наполнен  
этим кипением полдень.  
Это на небе чистом  
не огневые вспышки,—  
это продольным свистом

воздух секут мальчишки.  
Значит, идёт сраженье  
страшного напряженья.  
Первого тайма, значит,  
розыгрыш лихо начат!



### III

Словно морские чайки  
поле линуют майки.  
Шастает мяч бросками,  
мечется меж носками  
кожаных бущ пудовых,  
сплющить его готовых.  
То он уходит здраво  
прямолинейно вправо,  
то он уходит влево  
краткой дорогой гнева,  
то он встаёт со звоном  
свечкой над стадионом,  
дерзко приподнимая  
доброде мебо мая.  
Вот его вновь погнали  
вкось по диагонали,  
вот его завернули,  
держат на карауле.  
Вот он, попав в болтанку,  
скакет вдоль стадиона,  
вот он ударили в штангу

лбом со всего разгона,  
прыгнул назад с капризом,  
к центру рванулся слёта,  
но воротился низом  
и угодил в ворота!!  
Рухнул вратарь, как плаха,  
глазом вокруг поводит,  
ищет причину краха,  
ищет и не находит.  
А стадион клокочет,  
будто взорваться хочет.  
Это не воскресенье,  
это землетрясенье!  
В этакой заварухе  
засият глаза туманом,  
и перепонка в ухе  
кажется барабаном.  
И, как я в уме ни прикину,  
нет у меня глагола,  
чтоб описать картину  
ставшего былью гола.





### ЗЕЛЕННАЯ ЗАСТАВА

На границе Сальского района протянулась зелёная лента, шириной в 10 – 15 метров. Цепочка клёнов, вязов, гладичий, диких маслин-лохов, белой акации и абрикосов протянулась на многие километры наперевес знойным закаспийским ветрам, которые сжигают всё живое на своём пути. Пройдя через первый заслон, ветры текут на запад и северо-запад и встречают на своём пути второй зелёный заслон, выше и крепче первого, со множеством просек, в которых ветер дробится на мелкие потоки. Ветер прорывается дальше, но встречает на своём пути сотни новых преград и постепенно слабеет, утихает.

И чем дальше в степь, тем ярче и сочнее зелёные лесные ленты, гуще пшеничные поля.

Десять лет назад начали посадку этих лесозащитных полос сальские колхозники. Три четверти саженцев погибло, колхозники посадили новые, из новых выстояли и укоренились только самые засухоустойчивые. Колхозники снова и снова насаждали новые деревья.

И настойчивость и упорный труд колхозников победили. Они вырастили 27 миллионов лесных и фруктовых деревьев, которым не страшны засушливые ветры. Весь Сальский район, как кружевом, покрылся зелёными спиральчиками, лесными платинами, поперечными заслонами, продольными перемычками.

И это зелёное кружево изменило климат края: почти вдвое увеличились осадки, в межполосьях в сорокаградусный зной внешняя влага сберегается в почве на месяц дольше, чем на незасажённых полях. Зелёные преграды охлаждают горячие сухие ветры, дробят их, подавляют силу их течения.

Труд колхозников вознаграждён. В прошлом году в Сальских степях всю весну и лето не было дождя. Но, несмотря на страшную засуху, какой не было лет пятьдесят, колхозы собрали с полей за зелёной заставой хороший урожай. А многим из них выдали на трудодни абрикосы, собранные с полезащитных полос.

### СКОЛЬКО ЛЕТ РЫБЕ!

Многие ребята любят летом порыбачить! А знаете ли вы, как узнать возраст рыбы?

Это так же легко, как определить возраст дерева. Ствол дерева имеет так называемые годовые кольца, которые отчётливо видны в срезе. Сколько колец, столько и лет дереву. Подобная же слоистость наблюдается на костях рыбьего скелета и на чешуе. Объяснение тут простое: в зимних условиях рыба питается плохо, и рост её приостанавливается подобно тому, как рост дерева зимой. Проще всего определить возраст рыбы по чешуе, пересчитав слои, заметные на чешуйке, или по срезу позвоночника, по костям жаберной крышки, по слуховым косточкам.



Если вам посчастливится поймать на жерлицу большую щуку, то сосчитать её годы будет, пожалуй, не так легко: щуки иногда живут до ста лет и более. Столь же долговечны карп и сом, а рыбы других, распространённых у нас пород живут в среднем только десять лет.

### ТАЙНА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО МОЗГА

Человек сидит в тёмной или в слабо освещённой комнате, в покойном кресле, кажется, что он отдыхает. Но учёный в соседней комнате, смотря на небольшой экран, видит, что мозг этого человека усиленно работает: он решает

сложную математическую задачу. Наконец, решение найдено. И сейчас же сидящий у экрана наблюдатель говорит: «Задача решена!»

Как он узнал об этом?

Наблюдатель следил за показаниями чувствительной и точной электрической аппаратуры. Эта аппаратура улавливает электрические колебания, возникающие в мозгу человека.

Электрические токи мозга очень слабы: их напряжение не превышает 40 — 50 микровольт, т. е. миллионных долей вольта. Чтобы получить напряжение тока, достаточное для горения двухвольтовой лампочки карманных фонарика, потребовался бы ток, возникающий в мозгу 40 тысяч человек. Современная техника научилась усиливать слабые токи в миллионы раз, и это дало возможность наблюдать слабые токи мозга.

К голове человека плотно прижимаются две маленькие серебряные пластины — электроды. Уловленный ими ток идет по проводам в ламповый усилитель. Здесь он усиливается в десятки тысяч раз и подается на осциллограф. В этом приборе электрическим током приводится в движение самописущее перо. Оно вычерчивает на бумажной ленте кривую, отражающую все изменения напряжения и частоты тока.

Когда мозг находится в состоянии покоя, электрические токи его очень ровного ритма и имеют всего 10 колебаний в секунду. Такие колебания называют волнами альфа. Как только мозг начинает работать, волны альфа исчезают, а вместо них появляются частые колебания. При напряженной умственной работе частота волн доходит до 10 тысяч колебаний в секунду.

Наблюдение электрических токов мозга имеет большое значение при лечении раненых. Вот, например, у раненного где-то под черепной коробкой застрял осколок, необходимо точно установить местонахождение болезненного очага. Это можно сделать с помощью осциллографа. В пораженном участке мозга возникают не волны альфа, а токи, дающие иную кривую.

Электрические токи мозга помогают также распознавать и лечить нервные и психические заболевания.

## ИСКУССТВЕННОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Самая большая земляная плотина в Европе строится сейчас в Азербайджане, в районе Мингечеура.

Когда построят эту плотину, когда установят турбины, генераторы и гидротехнические сооружения, Баку получит электроэнергию, а сотни тысяч гектаров плодородных земель Ширванской, Мильской и Муганской степей — воду.

Но прежде чем строить плотину, нужно отвести реку Куру в новое русло. Это нелегко. По расчётам инженеров, для этого нужно вынуть 1 миллион 200 тысяч кубометров песчаных и скальных грунтов... Чтобы ускорить работу, решили взорвать эту массу породы.

27 января 1947 года сделали первый опыт: 300 тонн взрывчатки со страшным грохотом подняли и разметали в стороны тысячи кубометров земли. Расчёты оправдались. И вот теперь строители Мингечеура готовятся к новому мощному взрыву. На этот раз одновременно будет взорвано 3 тысячи тонн взрывчатки. Чтобы подвезти её, понадобится несколько товарных поездов. Но зато в один миг будет выполнена работа, которая потребовала бы многих месяцев напряженного труда тысяч людей...

На много метров поднимется вынесенная взрывом порода. На много километров кругом будет слышен звук этого грандиозного взрыва. Но еще дальше разойдутся упругие колебания земной коры, вызванные искусственным землетрясением. Учёные сейсмологи готовятся к наблюдению этого интересного явления. В Тбилиси, в Баку, в Кировабаде и в других местах установлены специальные приборы, которые отметят подземные толчки, вызванные взрывом.

Сравнивая силу, скорость и направление движения подземной взрывной волны, учёные узнают много нового о составе и строении земной коры.





## Спортсмены одного лагеря

И. Александров

Рис. Я. Титова

### Первые и последние

На соревнованиях зрители напряжённо следят за спортсменом, который идёт первым. Вслед ему несутся приветственные возгласы, ему аплодируют, подбодряют. Вот, рванувшись вперёд, он рвет финишную ленточку...

А последний? Тот, кто, далеко отстав от всех, идёт усталым и тяжёлым шагом? У него нет надежды стать даже предпоследним...

Часто зрители смеются над ним: он кажется таким неуклюzym. А ведь он не заслуживает насмешек.

Одного такого бегуна я видел на пяти соревнованиях. Каждый раз он приходил последним. Но, видно, это был очень стойкий человек. Ни поражения, ни насмешки не смущали его, он снова становился на старт с бегунами, которые уже не раз обогнули его. Упорство этого спортсмена вызывает уважение и веру, потому что упорство приносит победу.

В пионерском лагере, о котором пойдёт речь, тоже есть и первые и последние. О них я и расскажу.

### Девять против одного

У каждого из этих мальчиков девять противников. Они встречались ежедневно — то у турника, то на беговой дорожке, то на озере. И всегда двадцать были против одного.

Кто же был этот десятый, самый сильный, ловкий и опасный конкурент, которого все хотели победить, догнать, опередить?

Десятым был каждый.

Десять мальчиков решили померяться силами. Началось это, может быть, с шутки, но постепенно стало настоящим и упорным соревнованием. Изменился вид спорта: сегодня плаванье, завтра бег, — но участники были одни и те же: первое звено первого отряда.

Противники были достойны уважения. Это были сильные, ловкие и крепкие мальчики. У каждого, конечно, был свой конёк. Но разве трудно хорошему бегуну научиться высоко прыгать, а сильному пловцу сделать «солнце» на турнике, влезть на дерево или на шест?

И вот победители первых соревнований вскоре увидели рядом с собой грозных соперников.

...Ланка слетела один раз... Витя Женевский разбежался снова... Опять слетела.

— Сильней отталкивайся! — кричали ребята.

Витя Женевский брал рекорд чемпиона первых соревнований Юры Шатрова. Он снова разбежался...

— Есть! Ставьте выше!

— Юра, держись! — крикнул кто-то эхом по линии.

Юра стоял здесь же: смуглый, тонкий и сильный. Он, наверно, немножко волновался: всё-таки неприятно терять первенство.

Юра отходит к дереву, от которого все начинают разбег. Вот он срывается с места, бежит сильнее, сильнее... Резкий толчок... Нет, планка свернулась. 125 сантиметров — не взял. Ещё раз... Нет!



«Чемпион первого звена по прыжкам Витя Женевский — 125 сантиметров» — такая запись появилась на большой доске «Наши спортивные достижения».

К доске подходит мальчик из другого звена.

— Эге, напрему звену надо постараться! — говорит он.

В каждом звене идут соревнования. Чемпионы звеньев встречаются потом на отрядных соревнованиях.

### Юра научился плавать

Все ребята единогласно прочили в чемпионы лагеря по бегу Юру Татрова. Как-то мы разговаривались с Юрой. Тут выяснилась интересная вещь. Юра только недавно выучился плавать и больше всего занимается плаванием. Вначале Юра, как и все начинающие пловцы, старался только удержаться на воде. О стиле он не думал. Но теперь, когда он мог проплыть 10, 15 метров, надо было научиться плыть экономно и быстро.



И в то время, как весь лагерь интересовался успехами Юры по бегу, сам он больше всего думал о своих успехах на озере. Этот чудесный спорт увлек его, и Юра научился плавать стильно.

Мне кажется, он поступил правильно. Очень хорошо совершенствоваться в каком-либо одном виде спорта, но нельзя с ранней юности становиться узким и ограниченным спортсменом.

Вот, например, я встречал мальчиков, которые знают одно — футбол. Конечно, это увлекательная игра. Но хотят ли гонять мяч с утра до вечера? Есть на свете и баскетбол и волейбол. Можно устроить соревнования по бегу, по прыжкам, по метанию, по городкам. Можно пойти или поехать на реку.

Врачи говорят, что если в жару мальчики играют в футбол да ещё в течение нескольких часов, то от этого у них портится сердце. Взрослые футболисты — и те непременно делают перерывы в игре и играют только два тайма. И футбольные матчи никогда не назначаются днём, в жару, они всегда бывают перед заходом солнца. Многим мальчикам это надо принять во внимание.

Я видел ребят, которые на сушу ведут себя бравыми молодцами, но еле держатся на воде или, что ещё хуже, вовсе не умеют плавать, только «ходят руками по дну».

В спорте надо быть всесторонне образованным человеком.

### Вратарь уходит с поля

Играли две команды. Одна команда играла в трусах и майках, другая — только в трусах.

Команда в майках непрерывно штурмовала ворота противника. Вратарь то и дело спасал положение. Я сам видел, как он снял мяч прямо с ноги игрока. Но вдруг он допустил оплошность. Издал пущенный мяч медленно подкатывался к воротам. Вратарь выбежал, чтобы схватить его, и в тот же миг подметел нападающий противника, ударил по мячу и забил гол.

Бесстрастный судья Феликс Цвингер дал свисток. Гол!

Вратарь сердито надвинул кепку и снова встал в ворота.

Один из зрителей шепнул мне:

— Знаете, это у него первый гол. За весь месяц не пропустил ни одного мяча.

Но не успел он этого сказать, как в ворота влетел второй мяч. Я даже не заметил, как это случилось. Видимо, вратарь не рассчитал прыжка.

Опять судья дал свисток. Но тут произошло совершенно неожиданное. Вратарь сел на землю и стал снимать ботинки.

— В чём дело, что с тобой? — заволновались ребята.

— Я больше играть не буду, — сумрачно ответил вратарь обступившим его игрокам.

Обе команды стали его утешать.

— Нет! — отрезал он и ушёл с поля.

Ворота остались пустые.

Конечно, наплыл запасный вратарь, и игра попала дальше. Но все были расстроены. Я вспомнил спортсмена, который шёл к финишу последним. Да, тот мог стать первым. А этот вратарь может оказаться и последним. Он не умеет принимать поражения так, как надо, он не умеет побеждать их.



### Девочки

Я очень уважаю ребят, на груди которых вижу значок «Будь готов к труду и обороне». Ясно, с этими ребятами можно идти и в поход и в плаванье — куда угодно. С ними не надо нянчиться, как с маленькими. Они не остановятся перед рекой, а будет нужно, влезут на дерево или поднимутся на высокую стену.

Нормы БГТО сдаёт только тот, кто умеет и бегать, и прыгать, и плавать, и взбираться по шесту, — одним словом, выполнять всё, что должен уметь человек его возраста.

В прохладной, тенистой аллее девочки сдавали норму по бегу. Им надо было пробежать 60 метров за 9,5 секунды. Но они бежали быстрее. Ира Ческис, Мария Якутова пробежали за 8,5 секунды. Это хороший результат. Ведь в беге даже десятая секунда имеет огромное значение. Рекордсмен Советского Союза Пугачевский как-то рассказывал, что он долго тренировался, чтобы сбросить одну десятую секунды.

Потом я видел этих девочек на гимнастической площадке. Они стояли с белыми шарфами

под большим дубом. Из дома доносилась негромкая музыка, и девочки в такт делали красивые и лёгкие движения. Они прекрасно чувствовали ритм, и все, как одна, одновременно делали «ласточку», кружились, наклоняясь к земле и гибко выпрямляясь, закинув руки за голову.

Девочки эти хорошо показали себя и на озере. Плавали они тоже хорошо.

Мне очень понравилось это звено девочек. Недолго перед этим я узнал, что в лагере показатели мальчиков, которые сдали нормы на значок БГТО, куда больше, чем у девочек. А эти девочки не отстают от мальчиков.

### „Запасный“ игрок

Последнее, о чём я хочу рассказать, — это об удивительной судьбе одного мальчика.

Как-то гуляли мы с ним по парку и разговаривали обо всём, что приходило в голову. Вдруг мальчик неожиданно заявил:

— Я заметил, что одним людям везёт и они всегда первые, а другим не везёт.

И мальчик рассказал мне свою печальную историю. Он играет в футбол, и в волейбол, и в баскетбол. Но всегда, во всех командах, он запасный.

— В прошлом году был запасным и в этом — то же. Знаете, как это обидно, — сиди и жди, а другие в это время играют!

— Действительно! — сказал я и невольно оглядел своего собеседника.

Это был здоровый, крепкий мальчик в синих трусиках, и те, которых я видел на футболе, были по виду ничуть не лучше его. Непопятно было, почему во всех трёх командах его держат только про запас.

Пока я раздумывал над таким странным стечением обстоятельств, мы дошли до ручья. Через него было два пути: один — по толстой балке, а другой — по тонкой жерди, которая, когда кто-нибудь шёл по ней, прогибалась до самой воды. Мой собеседник пошёл по бревну.

— По жердочке интереснее, — заметил я.

— Она тоненькая, не удержишься...

Тут я подумал, что если бы мне предложили составить команду, то я взял бы тех, кто выбрал тонкую, гибкую жердь, а не удобную балку. Спортсмен должен не обходить препятствия, а брать их. Пусть жердочка тоненькая, и кажется на ней не устоишь. Победи себя, пройди по ней!

Я говорю не о глупом и безрассудном риске, а о спортивном азарте и мужестве. Эти качества необходимы всегда, во всех командах.

# В мире Книг

## Книги о Москве

Хотите увидеть Москву, ребята? Некоторые из вас ответят, что видят её каждый день, что они родились в Москве, живут на московских улицах, учатся в московской школе. Но жить в Москве — не всегда значит видеть её по-настоящему. По-настоящему видит город тот, кто знает историю каждого замечательного здания, изучил прошлое города, понимает, каким он будет.

По-настоящему видеть Москву помогут вам книги. Они раскроют перед вами прошлое нашего любимого города и приоткроют дверь в его будущее. Те из вас, кто не бывал в Москве, представят ей себе полно и ярко, а москвичи, прочитав некоторые из этих книг, многое поймут, увидят и полюбят по-новому.

О том, как ширилась и меняла свой облик наша столица, интересно рассказывает **П. Лопатин** в книге «**Москва**». От эпохи к эпохе проходим мы вслед за автором этой книги, видим небольшую книжескую усадьбу, обнесённую деревянной стеной, — такой была наша Москва в годы её основания. Путешествуем по узеньким деревянным уличкам, заглядываем в избыньки, жарко наполенные горячими — в них, в Замоскворечье, с утра до вечера зевали и лупшили семечки фруктные купчихи, которых показал в пьесах **Островский**. Мы видим Москву дворянскую и Москву купеческую, Москву деревенскую и белокаменную.

Мы видим, как на московских окраинах вырастают мануфактуры и фабрики. Как начинается новая история Москвы — революционная.

История нашей столицы насыщена событиями, и у автора книги «**Москва**» нет возможности подробно рассказывать о каждом из них, он даёт только общую картину. Если вы хотите подробно узнать о каком-нибудь отдельном эпизоде, на помощь вам придут другие книги.

Время оставляет след в названиях. Вдумайтесь в название улицы или площади — и вы приоткроете уголок прошлого. «Большая Полянка» на самом деле была зелёной поляной, а «Балчуг» — по-татарски грязь. Узнайте смысл названия — и вы представите картину старинного города: рядом с изысканными домами раскинулись пустыри и

болота, на месте Неглинной улицы журчит Неглинка, а «Самотёка» — действительно самотёка, — не улица, не площадь, а текущая река. Как запечатлелась в названиях московских улиц история — древняя и новая, — рассказало в книге **П. Сытина** «**Прошлое Москвы в названиях улиц**». Эта небольшая по объёму книжка даст вам много полезных и любопытных сведений.

«...Москва!.. Как много в этом звуке для сердца русского слилось...» С Москвой связана память о славных страницах прошлого нашей страны, о героическом подвиге нашего народа, вставшего на защиту своей Родины, о войне 1812 года. День, о котором «недаром помнит вся Россия», ярко показан в книге **Н. Попова** «**Бородинское сражение**».

Здесь вы прочтёте о том, как в знаменитом Бородинском сражении русская армия показала великую храбрость. Каждый солдат помнил: «Позади Москва». Здесь, на Бородинском поле, русский народ, говоря словами автора книги «**Бородинское сражение**», «положил предел завоевательным планам Наполеона. Русский народ у Бородина прорвал кровью за освобождение народов Европы, и здесь, на Бородинском поле, начался закат наполеоновского величия...»

Раскройте другую книгу — и она разом перенесёт вас почти на 100 лет вперёд, в Москву 1905 года. Колышутся красные знамёна, тутят митинги. Народ открывает двери тюрем, и на свет, покачиваясь от непривычно свежего воздуха, появляются арестанты. Среди них любимец московских рабочих герой-большевик, ленинец, искровец — **Николай Бауман**. Он истомлён пятидневной голодовкой. Но с радостью поддерживает он красное знамя, большеви-





вистское знамя. «Грач» — партийная кличка Николая Баумана. «Грач — птица весенняя», — говорит один из рабочих. Ясноглазый человек, с горячим, пламенным сердцем, Бауман был вестником революционной весны. Прекрасна, но коротка была его жизнь.

Он был убит черносотенцем, и охваченная скорбью рабочая Москва устроила ему невиданные похороны. Многотысячные толпы с пением и знамёнами двинулись вслед за красным гробом по Елоховской площади, названной теперь именем Баумана, и по Ново-Басманной улице. Об этом многие из вас, должно быть, читали в книге С. Мстиславского «Грач — птица весенняя» или видели инсценировку этой повести в театре.

А вот иная Москва. Эту Москву, безусловно, помнят кое-кто из вас, и всё же эта Москва теперь уже историческая. Она строга и сурова, тревожно гудят сирены, окна домов заколочены фанерой, заложены мешками с песком.

«...Рассчитаны, взвешены жесты и взгляды, Вколочены решьсы, и улицы взрыты. И в переулках стоят баррикады...» — пишет о Москве 1941—1942 годов поэтесса Маргарита Алигер.

«Осенней Москвой по путёвке райкома Идёт комсомолка в МК комсомола...»

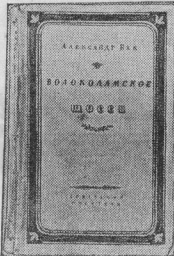
Эта комсомолка — юная героиня Зоя Космодемьянская, ей посвящена поэма Алигер «Зоя».

Прочтите её — и перед вами предстает образ прекрасной девушки, отдавшей свою жизнь Родине, Москве.

Снова Москва — народное знамя. Как один поднялись советские люди на защиту светлого сердца своей Родины. «Отступать некуда — позади Москва», — сказал один из героев-панфиловцев, грудью своей защищавших подступы к нашей столице. О героях-гвардейцах, защитниках Москвы, вы прочтёте в книге А. Бека «Волоколамское шоссе». В ней рассказало, как трудно, исподволь ковалась победа, как люди закалились в боях. Советские воины, руководимые Сталиным, не допустили врага в Москву. О непрступную крепость мужества и воли к победе разбилась сила гитлеровских войск, от Москвы покатились они обратно, на запад. Москва отстояла весь мир от немецких захватчиков.

Со дня на день преображается наш любимый город. Ширятся и светлеют его улицы и площади, зеленеют и становятся гуще скверы и парки, красивей — здания. И если вы хотите хотя бы отчасти представить себе Москву ближайшего будущего, вернитесь к книге Лопатина, к последним страницам её, где намечен облик ещё более прекрасного социалистического города.

Ю. Новикова



## СОДЕРЖАНИЕ

Путешествие по Москве. — Лев Кассиль. Фото И. и А. Шагиных . . . . .	1 стр.
Снова я в Москве. — Стихи Емилчана Букова. Перевод с молодавского Владимира Державина . . . . .	8
Столица нашей Родины. — Т. Караваева . . . . .	9
Пионёрская помощь Родине . . . . .	14
Малышок. — Главы из повести. — И. Ликстадов. Рис. Б. Винокурова . . . . .	15
Русское солнце (Окончание). — Вл. Орлов. Рис. Ф. Лемкуля . . . . .	23

В старой Москве. — Евг. Хазин . . . . .	27 стр.
На стадионе «Динамо». — Стихи Сергея Васильева. Рис. В. Константинова . . . . .	32
Отовсюду и обо всём . . . . .	34
Спортсмены одного лагеря. — Н. Александров . . . . .	36
В мире книг . . . . .	39
Задачи, загадки, головоломки. — Рис. и текст Эд. Вальдмана . . . . .	III п., обл.
Найди ошибку. — Рис. В. Константинова . . . . .	IV

На обложке: акварель А. Ромодановской «Моссовет».

Редакция: Атаров Н. С., Воронков К. В., Ершов Г. А., Ильина Н. В. (редактор), Каверин В. А., Кассиль Л. А., Орлов В. И., Смирнова В. В.

Адрес редакции: улица «Правды», 24, комната 566, тел. д 3-30-73.

Подписано к печати 26/VIII—47 г.

Изд. № 591.

82×110.

1/16 бум. листа.

А-08973.

76 999 печ. зн. в печ. листе. 5 печ. л.

Тираж 58 000.

Заказ 1974.

Типография газеты «Правда» имени Сталина. Москва, ул. «Правды», 24.

# Задачи

## Загадки. Головоломки



КРОССВОРД «МОСКВА»

Впишите по одной букве в камни на колоннах, включая в текст буквы слова «Москва» так, чтобы составить 7 фамилий прославленных русских зодчих и ваятелей — авторов архитектурных и скульптурных памятников столицы, изображённых на репродукциях по краям.



### ИГРА С ТРЕМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ

Партию в домино играли четверо. Каждый взял по шесть камней, а четыре остались в прикупе. Игрок А имел камни, показанные на рисунке. Он начал партию и кончил её, поставив последний камень 2 : 2.

Неизвестными парцёры В, С и Д пасовали попаременно: В — на первом ходу, С — на втором и Д — на третьем; затем опять В — на четвёртом, и так до конца партии.

Как расположились камни в ходе игры, если у В осталось 6 очков, у С — 15 очков, а у Д — 11 очков?

Возьмите комплект игры в домино с 28 камнями и попробуйте разгадать эту задачу игры с тремя неизвестными.

### ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ № 7

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ ГРИБЫ?

В центре, внизу — белый гриб (1). От него, против движения часовой стрелки:

2. Подосиновик.
3. Берёзовик.
4. Масляник.
5. Мухомор.
6. Козык.
7. Рыжик.
8. Груздь.
9. Опёнок настоящий.
10. Лисичка.
11. Волнушка.
12. Шампиньон.
13. Подгруздь.
14. Белника.
15. Валуй.
16. Сморчок.
17. Строчок съедобный.
18. Трюфель.

### ЗАДАЧА-ШПУТКА

На нашем рисунке изображена одна из птиц — белая куропатка, севшая — в зимнем, а справа — в своём летнем наряде.

### ЧТО ЭТО ЗА ПТИЦА?

«Гесперорнис» — ископаемая хищная плавающая птица мезозойской эры.

### ГОЛОВОЛОМКА

Прочтите фамилии пяти крупнейших русских учёных, написанные цифрами в нижних клетках, ползущиеся верхними клетками, как ключом шифра.



9	10	15	24	9	19	24	6	25	10	9	10	2
20	9	4	6	16	26	1	10	3	12	2		
9	9	1	6	20	26	1	10	3	8	20		
16	26	4	8	4	26	1						
10	9	4	9	20	26	1						



Послали мы нашего художника в пионерский лагерь и попросили его зарисовать спортивный праздник.

Да художник-то оказался рассеянный. Все, что видел, перепутал.

Не поможете ли вы ребята, исправить рисунок? Присмотритесь к нему повнимательней и запишите, что тут напутал художник.

А письмо пришлите в редакцию. Посмотрим, кто из наших читателей лучше знаком со спортивными правилами и порядками.