



  
 НА СТРОЙКЕ  
 11  
 1 9 4 9



Герой Социалистического Труда каменщик Петр Давыдов на стройке нового горно-промышленного училища при шахте имени Орджоникидзе в Донбассе (см. фотоочерк „Каменщик Давыдов” на стр. 4—5).

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ



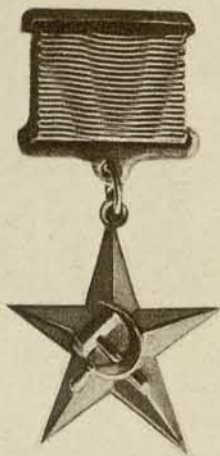
11

ВЫХОДИТ В ЧЕТЫРЕХ ИЗДАНИЯХ: НА РУССКОМ,  
АНГЛИЙСКОМ, ФРАНЦУЗСКОМ И НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКАХ

1 9 4 9

XIII ГОД ИЗДАНИЯ

# ГЕРОИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



Труд человека, — созидательный, творческий труд — наивысшая ценность в Советском Союзе. Из заторного и тяжелого бремени, каким он был до революции, труд в СССР превратился в дело чести, доблести и геройства. Человек, который трудится во имя интересов всего народа, окружен в советской стране ореолом славы.

Одиннадцать лет назад правительство СССР установило звание Героя Социалистического Труда. Людям, удостоенным этого высокого звания, вручаются орден Ленина и золотая медаль „Серп и Молот“. Звание Героя Социалистического Труда присваивается тем, кто своей выдающейся новаторской деятельностью проявил исключительные заслуги перед государством, содействовал под'ему народного хозяйства, развитию науки, культуры и росту могущества советской страны. Золотая медаль „Серп и Молот“ стала символом вдохновенного труда.

В 1939 году звание Героя Социалистического Труда было присвоено Иосифу Виссарионовичу Сталину. Этим актом советское правительство, выражая волю всего народа, отдало дань великим заслугам И. В. Сталина в деле организации Большевистской партии, создания советского государства, построения социалистического общества в СССР и укрепления дружбы между народами Советского Союза.

Звания Героя Социалистического Труда удостоено около пяти тысяч человек. Среди них — руководители партии и правительства, выдающиеся ученые и конструкторы, директора предприятий, передовые рабочие и колхозники, прославившиеся своим мастерством, инициативой, смелым новаторством, небывалыми трудовыми успехами. Героизм в труде стал в Советском Союзе массовым явлением.

Трудящиеся СССР постоянно стремятся к совершенствованию в работе, к тому, чтобы сегодня сделать больше, чем вчера и завтра — больше, чем сегодня. Такое отношение к труду явилось результатом победы социализма в СССР, результатом новых производственных отношений, основанных не на принципах эксплуатации и конкуренции, а на принципах творческого сотрудничества и социалистического соревнования.

Возьмем, к примеру, бригадира забойщиков шахты имени Молотова в Кузнецком бассейне — Героя Социалистического Труда Петра Усова. Соревнуясь с другими шахтерами, за три с половиной года он добыл столько угля, сколько должен был дать по плану за шесть лет. Или, скажем, шахтер Московского угольного бассейна Герой Социалистического Труда Петр Прохоров. Постоянно совершенствуя методы работы, он добился очень высокой производительности труда. Но на этом Прохоров не остановился, — он стал обучать „секретам“ своих успехов других горняков, работающих в его бригаде.

Спустя некоторое время, все члены бригады — молодые шахтеры, лишь недавно начавшие самостоятельно работать, стали мастерами добычи угля. Ярославский машинист Александр Папавин на личном примере показал, как можно повысить коэффициент полезного действия локомотива и продлить век машины. Опыт этого передового машиниста также стал достоянием его товарищей по профессии — огромной армии транспортников.

Точно так же прокладывают новые, неизведанные пути в своем деле и достигают невиданной производительности труда лучшие люди колхозной деревни. Президиумом Верховного Совета СССР изданы Указы о присвоении звания Героя Социалистического Труда за выдающиеся успехи в сельском хозяйстве. Многие передовые колхозники, колхозницы и рабочие совхозов уже завоевали своей работой золотую медаль „Серп и Молот“. Рекордные урожаи собирают хлеборобы Сибири Самсон Винокуров, Дмитрий Качаев, Константин Лосев, рисовод Ибрай Жахаев из Казахской республики, льноводка Александра Скрипачева из Калининской области и тысячи других передовиков социалистических полей.

И шахтер Прохоров, и машинист Папавин, и льноводка Скрипачева, как и другие Герои Социалистического Труда — знатные люди промышленности и сельского хозяйства — используют в своей работе достижения науки и техники. Они изучают теорию и применяют ее в своем труде. Так наука сливается с практикой, обогащает ее и обогащается сама, впитывая в себя новаторский опыт передовых людей труда.

Виднейшие ученые страны — Герои Социалистического Труда академики Обручев, Бардин, Лысенко, Зелинский — целая армия советских ученых отдает свои знания делу социалистического строительства.

Все больше крепнет в Советском Союзе содружество науки с производством, ученых с передовыми рабочими, инженерами, техниками, агрономами, колхозниками. Рабочие-металлурги, нефтяники, шахтеры — представители всех профессий социалистической индустрии — претворяют в жизнь передовые научные мысли советских ученых. Колхозники и рабочие совхозов, выращивающие невиданные урожаи пшеницы, картофеля, сахарной свеклы, хлопка и других сельскохозяйственных культур, насаждающие полезационные лесные полосы, применяют в своей практической работе достижения мичуринской биологической науки.

Все республики Советского Союза имеют Героев Социалистического Труда, ряды которых растут день ото дня. Равным почетом пользуются в стране ученые,двигающие вперед отечественную науку, рабочие-новаторы производства, и колхозники — мастера рекордных урожаев. Совместный труд ради самой благородной на земле цели — во имя строительства коммунизма — сплачивает воедино людей всех профессий, всех возрастов, всех народов советской страны.

\* \* \*

В этом номере журнала публикуется несколько фотоочерков о Героях Социалистического Труда.



ИОСИФ ВИССАРИОНОВИЧ СТАЛИН



Макеевская школа № 13.



Один из жилых домов шахтеров.



Дом рабочих-коксохимиков.



Дом для научных работников.



Дом горняков шахты „Холодная балка“.



Кирпич за кирпичом поднимается стена нового здания. На переднем плане — Герой Социалистического Труда Петр Давыдов за работой.



Петр Давыдов (стоит в центре группы справа) выступает на совещании у начальника макеевской конторы треста жилищного строительства с докладом о методах работы своей бригады. Здание конторы, в которой происходит это совещание, построено бригадой Давыдова.



## КАМЕНЩИК ДАВЫДОВ

Провозвав четыре года на фронтах второй мировой войны, каменщик Петр Давыдов вернулся в Макеевку — один из крупнейших центров Донецкого угольного бассейна. Там жил и работал Давыдов до войны — строил школы, клубы, больницы, жилые дома, детские сады, библиотеки. Там ему были знакомы каждая улица, каждое здание. Но, возвратившись после войны, каменщик не узнал своего города: гитлеровские захватчики все разрушили, взорвали, сожгли.

Прошло несколько лет — и Макеевка снова поднялась из руин. Ее восстанавливали тысячи строителей. В сооружении новых домов принимала участие и бригада, возглавляемая Давыдовым. Давыдов строил здания и в областном городе Сталино, неподалеку от которого расположена Макеевка. Давыдовская бригада работает скоростными методами, вдвое перевыполняет производственные задания и является школой мастерства. В дни получения заработной платы бригадир просматривает расчетные книжки своих учеников и убеждается, что заработок каждого из них превышает 2000 рублей. „Мастерами становятся!“ — говорит тогда бригадир.

В прошлом году Петру Давыдову присвоено звание Героя Социалистического Труда. Его знает вся Макеевка. И неудивительно: взгляните на снимки, помещенные сверху страницы, — все эти и многие другие дома построены в Макеевке и на близлежащих шахтах знаменитой бригадой Давыдова.



Каменщик Давыдов регулярно занимается самообразованием. В клубе инженерно-технических работников угольной промышленности, выстроенном в гор. Сталино бригадой Давыдова, хорошая библиотека-читальня. Каменщика-героя можно часто увидеть в читальном зале клуба.



Родильный дом.



Поселок шахтеров.



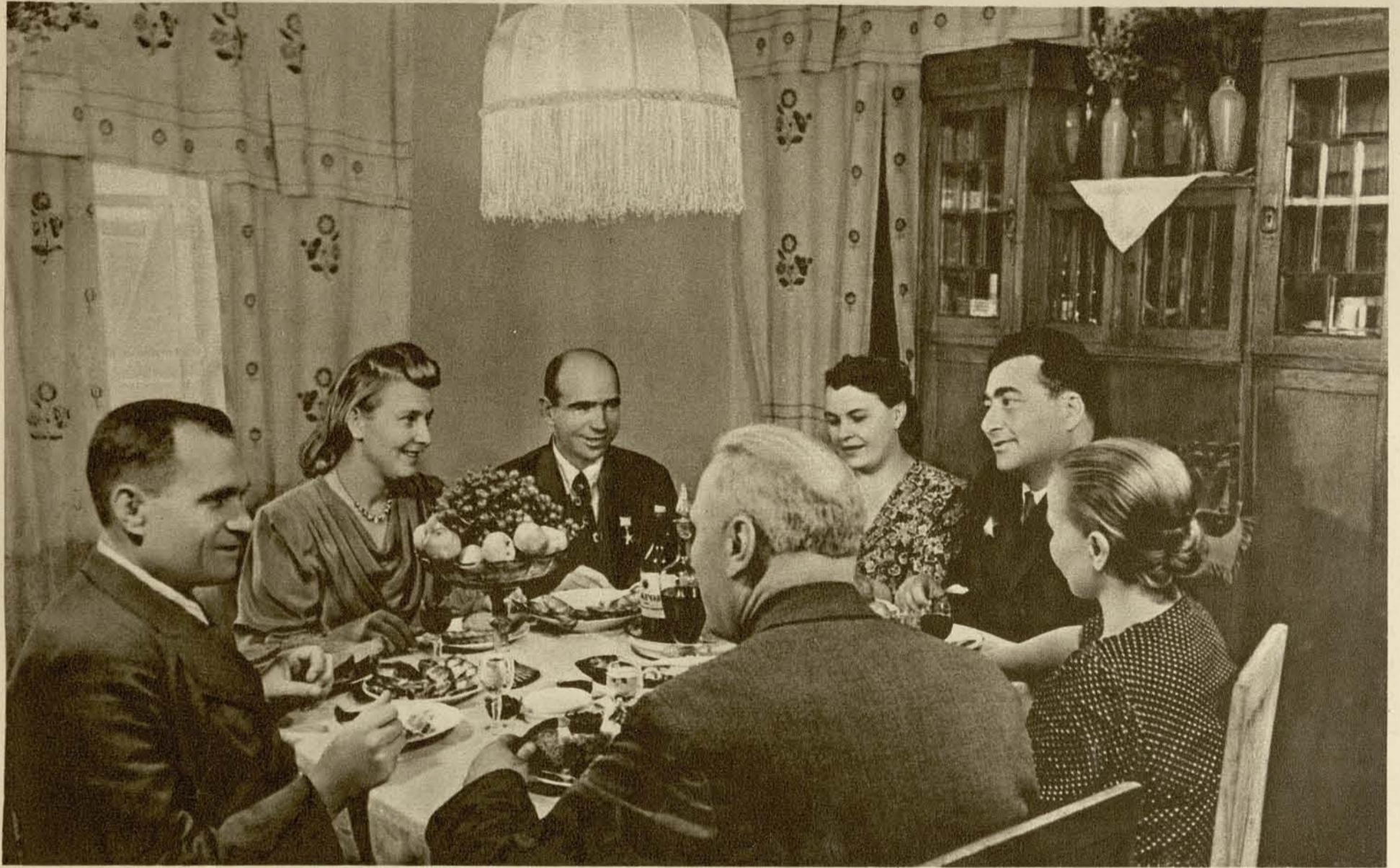
Жилой дом в Макеевке.



Дом в поселке горняков  
шахты имени Ленина.

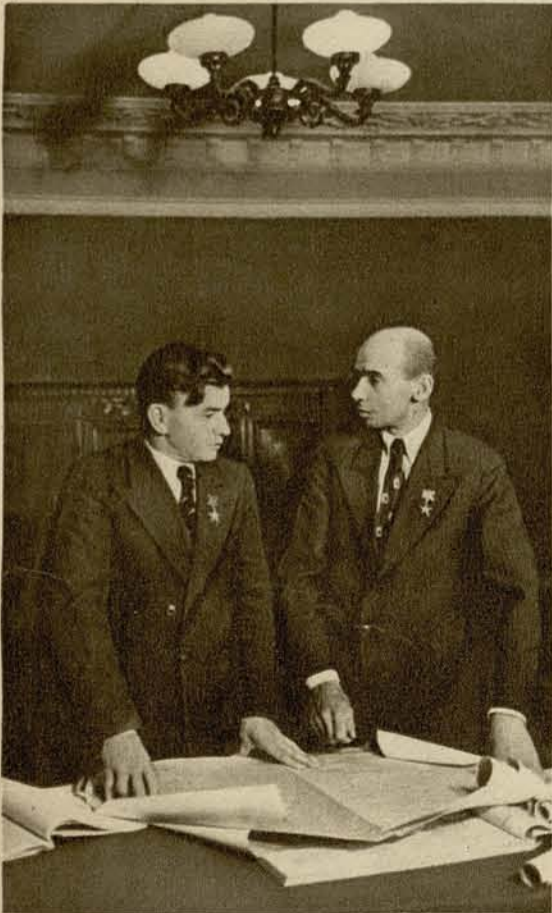


Здание банка.



Одна из квартир нового жилого дома, построенного бригадой Давыдова, предоставлена товарищу знатного каменщика — механику Петру Гуральнику. Давыдов пришел к нему в гости.

На нижнем снимке — Петр Давыдов в гостях у макеевских школьников. Эта школа построена бригадой Давыдова.



Управляющий трестом жилищного строительства Герой Социалистического Труда Андрей Шевгалашин знакомит Героя Социалистического Труда Давыдова с планами дальнейшей застройки города.



# МАСТЕРИЦА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ ЛЬНА



Тончайший батист и отличное полотно, паруса на рыбацких шаландах и хрустящие камчатные скатерти, палатки туристов, узорные полотенца и многое другое делается из льна, выращиваемого на колхозных полях советскими льноводами.

В Калининской области живут и трудятся многие выдающиеся мастера льноводства. Александра Скрипачева — одна из таких прославленных льноводок. Она — старейшая по стажу и возрасту звеньевая в колхозе „Парижская коммуна“. Ее звено собирает с каждого гектара по 8—10 центнеров высокосортного льноволокна. В прошлом году Скрипачевой было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Выращивая и обрабатывая лен, Александра Скрипачева следует мичуринской науке, применяет новейшие достижения агротехники. Несмотря на преклонный возраст, она все время стремится к совершенствованию и поддерживает тесную связь с Научно-исследовательским институтом льна, а также со Всесоюзным сельскохозяйственным обществом, членом которого состоит уже давно. Скрипачева с великой охотой передает свои знания и огромный опыт всем, кто желает у нее учиться. В колхоз „Парижская коммуна“ приезжают колхозники из соседних колхозов и районов, чтобы перенять искусство выращивания больших урожаев высокосортного льна. Сама Скрипачева побывала в 49 колхозах своего района, а также в соседних районах и повсюду делилась опытом. Она ездила в Латвию, где обучила своим методам работы крестьян-льноводов. Многие из ее учеников награждены орденами и медалями за высокие урожаи льна.



„Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача!“ — эту заповедь великого русского ученого И. В. Мичурина часто повторяет колхозница Александра Скрипачева, портрет которой читатели видят на этом снимке.



Александра Скрипачева и ее ученица Антонина Хрущева сортируют льняную тресту.



Скрипачева часто бывает в соседнем колхозе „Труженик“. Звено этого колхоза, работающее под руководством Героя Социалистического Труда Екатерины Калязиной, переняло опыт Александры Скрипачевой и добилось больших успехов. На верхнем снимке — колхозница Руфина Калязина (крайняя слева), Александра Скрипачева и Екатерина Калязина. Рассказав о своем опыте в достижении высоких урожаев льна, Скрипачева осмотрела поля соседнего колхоза и кое-что переняла сама из опыта лучших льноводок „Труженика“. На нижнем снимке — А. Скрипачева на поле колхоза „Труженик“.



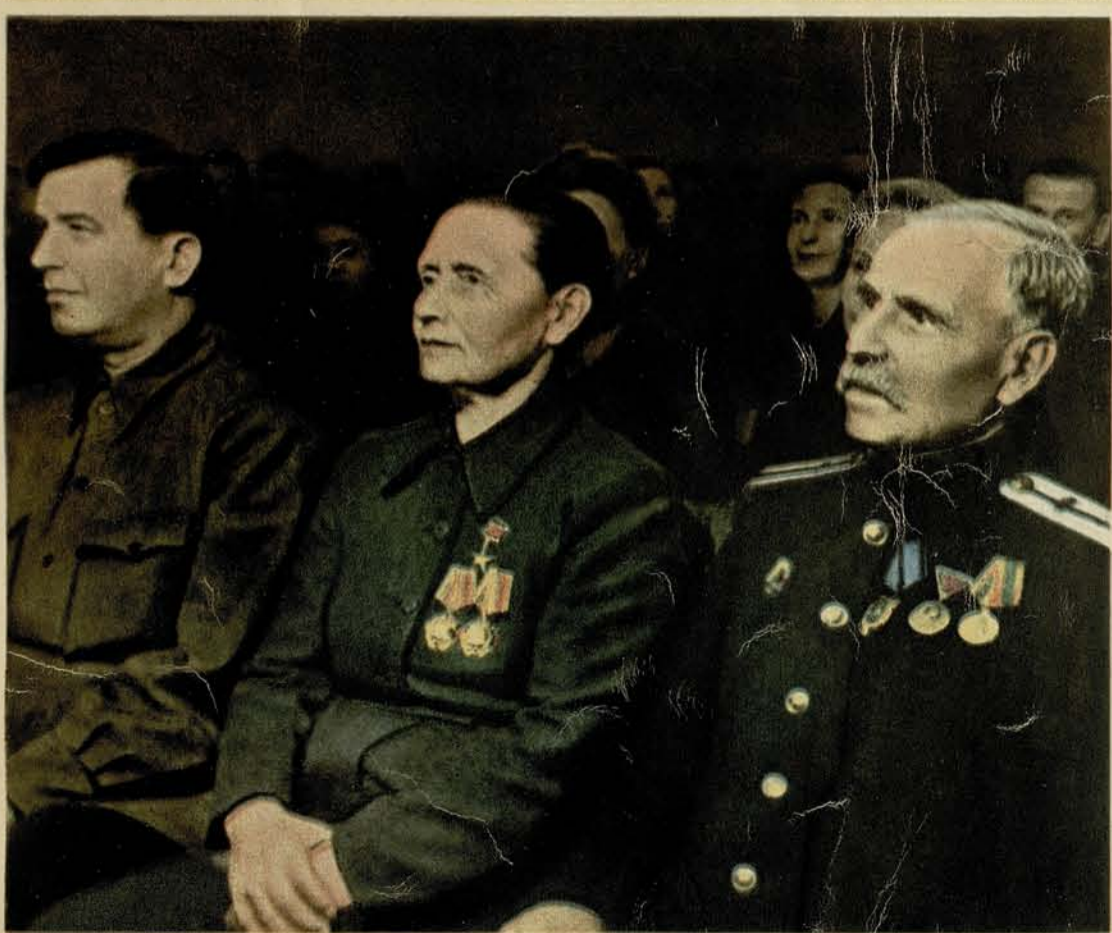




Александра Скрипачева, ее невестка — Герой Социалистического Труда Мария Скрипачева и председатель колхоза — Герой Социалистического Труда Матвей Гусев проверяют глубину вспашки.



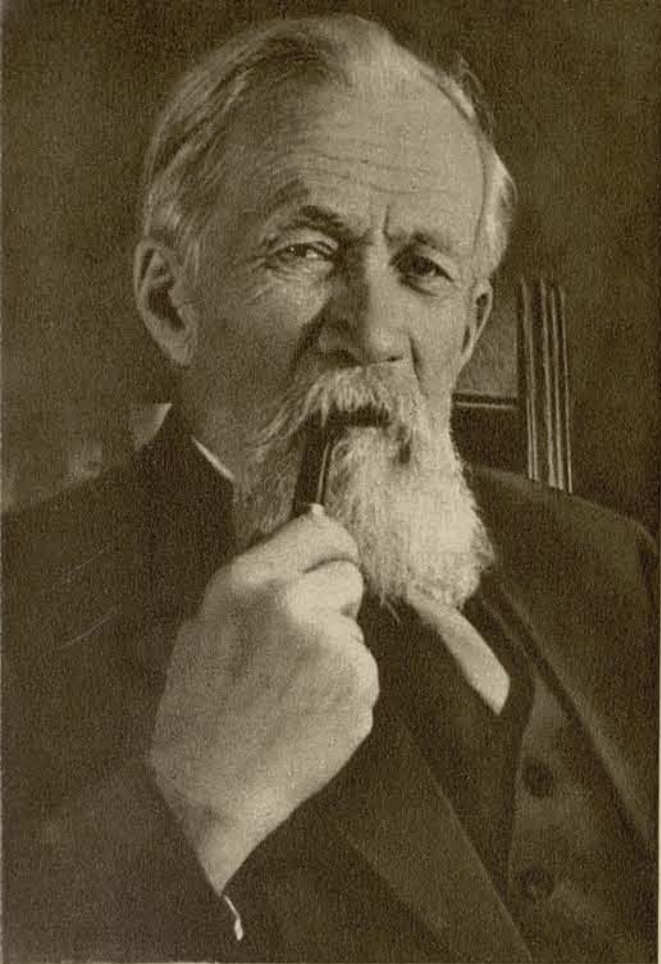
Главный инженер Бежецкого льнозавода В. Тихановский показывает А. Скрипачевой льняную тресту, приготовленную для обработки.



Колхозница Скрипачева — депутат Калининского областного Совета депутатов трудящихся. Вместе с другими депутатами она решает на сессии Совета вопросы хозяйственного и культурного строительства области.



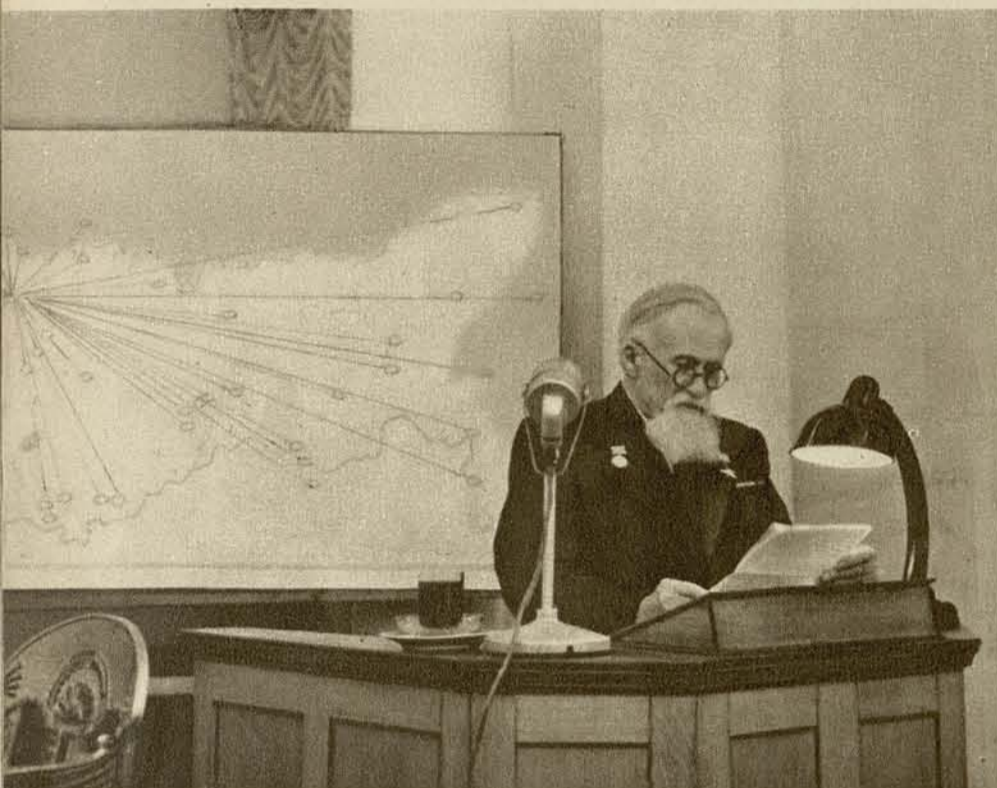
Со всех концов страны получает А. Скрипачева обильную корреспонденцию. В письмах льноводы просят ее рассказать о своем опыте. На снимке справа — Александра Скрипачева со своей дочерью читает письма льноводов.



Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии академик В. А. Обручев.



Имя академика Обручева неоднократно встречается на географической карте. Его именем названы изображенный здесь ледник в монгольском Алтае, а также древний вулкан в Забайкалье, пик в хребте Чихачева и пустынная степь в Туркмении.



В прошлом году советская научная общественность широко отметила 85-летие со дня рождения академика В. А. Обручева и 60-летие его научной деятельности. Этому событию было посвящено торжественное заседание в Академии наук СССР. Собравшиеся на чествование аплодисментами встретили сообщение о том, что юбиляр награжден еще одним — третьим — орденом Ленина. На снимке — В. А. Обручев выступает на торжественном заседании. В своем выступлении маститый ученый подчеркнул, что силы для научной работы он черпает в расцвете советской науки.

На снимке справа — торжественное заседание, посвященное юбилею В. А. Обручева.



Уголок выставки научных трудов В. А. Обручева, открытой в Академии наук СССР в день 85-летия ученого. Перу академика Обручева принадлежит более 600 научных и научно-популярных книг и статей, общий объем которых превышает 1600 печатных листов.



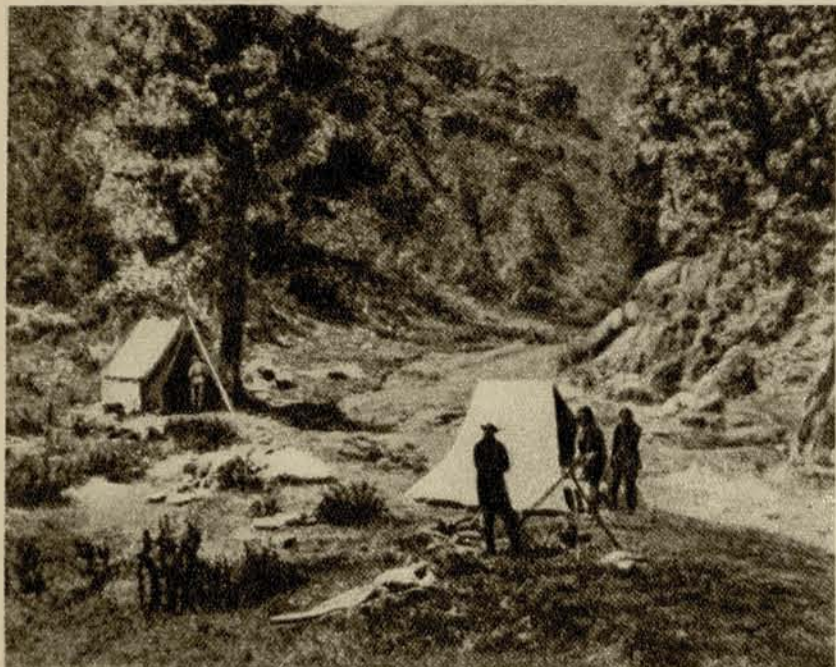
## ВЫДАЮЩИЙСЯ СОВЕТСКИЙ ГЕОЛОГ

Среди славной плеяды русских исследователей и путешественников академик Владимир Афанасьевич Обручев занимает одно из самых видных мест. Его имя известно во всем мире. Свыше 60 лет назад он совершил свое первое путешествие, и с тех пор избороздил во всех направлениях бескрайние просторы Сибири, Монголии, Центральной Азии, закаспийские степи и пустыни. В. А. Обручев написал сотни научных трудов, более четырех тысяч рефератов и рецензий о русской геологической и географической литературе, более двухсот научно-популярных книг и статей, а также научно-фантастические романы „Плутония” и „Земля Санникова”.

Отдав шестьдесят с лишним лет геологическому изучению Сибири, маститый ученый написал трехтомный труд „Геология Сибири”, удостоенный Сталинской премии. Кроме того, им написана пятитомная монография „История геологического исследования Сибири”. Эта монография охватывает период в 284 года и содержит критический обзор более чем 11600 книг, статей, рукописей.

Выдающийся геолог-теоретик и практик, академик Обручев создал школу геологов. Он избран почетным членом многих советских и зарубежных научных обществ и академий, а также почетным президентом Географического общества СССР. В 1945 году Владимиру Афанасьевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда.





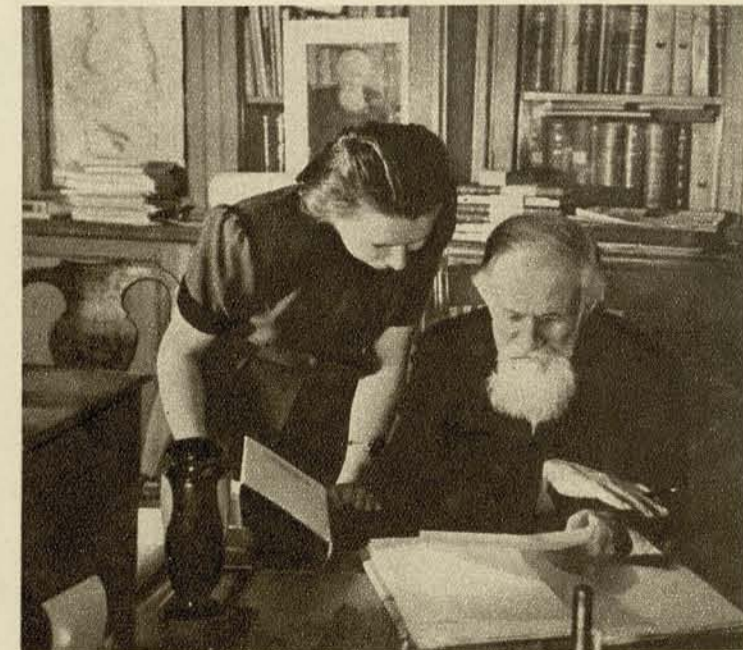
На протяжении своих многолетних исследований В. А. Обручев изучил геологию Сибири, Северного и Западного Китая, Монголии, Северного Кавказа, Центральной и Средней Азии, Крыма. Произведенное ученым более 40 лет назад исследование Джунгарии (Западный Китай) пролило свет на сложное геологическое строение этой огромной территории. На снимке — стоянка экспедиции В. А. Обручева на пути к хребту Джаир в Джунгарии.



При осмотре в 1926 году месторождения руд на Северном Кавказе академик Обручев установил, что запасы полезных ископаемых здесь весьма значительны. В дальнейшем это полностью подтвердилось разведкой. На снимке — В. А. Обручев в горах Северного Кавказа в дни экспедиции.

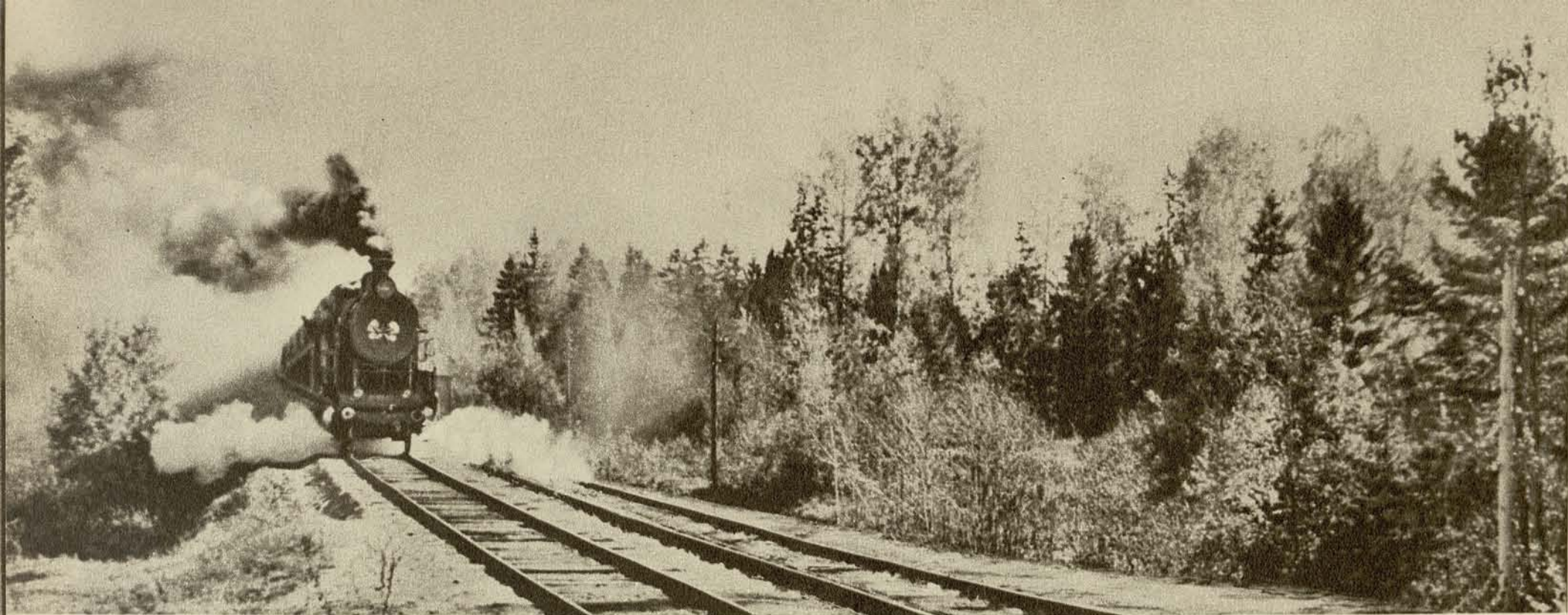


В. А. Обручев рассказывает сыновьям о своем путешествии по Китаю в 1892—1894 годах. За время этой экспедиции ученый произвел маршрутную съёмку на протяжении 11270 километров и собрал около 7000 образцов горных пород и окаменелостей. Два сына академика В. А. Обручева — также геологи, третий сын — палеонтолог.



Частая гостья в кабинете В. А. Обручева — его внучка Наталия, студентка Московского университета.

На снимке слева — Владимир Афанасьевич беседует с приехавшими к нему на дачу академиками А. А. Скочинским и Л. Д. Шевяковым (крайний справа).



## МАШИНИСТ ПАРОВОЗА „СУ 99-07”

Уверенно ведет машинист Папавин железнодорожный состав по дороге, которую он изучил до мельчайших деталей за долгие годы работы на этой магистрали. На снимке: паровоз А. Папавина отходит от полустанка.



Рассказ о жизни Героя Социалистического Труда Александра Папавина изобилует интересными цифрами. Начать с того, что ему пятьдесят шесть лет от роду, и 37 лет из них он работает паровозным машинистом. Двадцать один год назад Папавин был назначен на только что выпущенный заводом паровоз „СУ 99-07” и с тех пор не расстается с ним,

бережно, по-хозяйски ухаживая за своим локомотивом. Подсчитано, что на средства, сэкономленные Папавиным на капитальном, среднем и текущем ремонте паровоза, можно построить два современных локомотива.

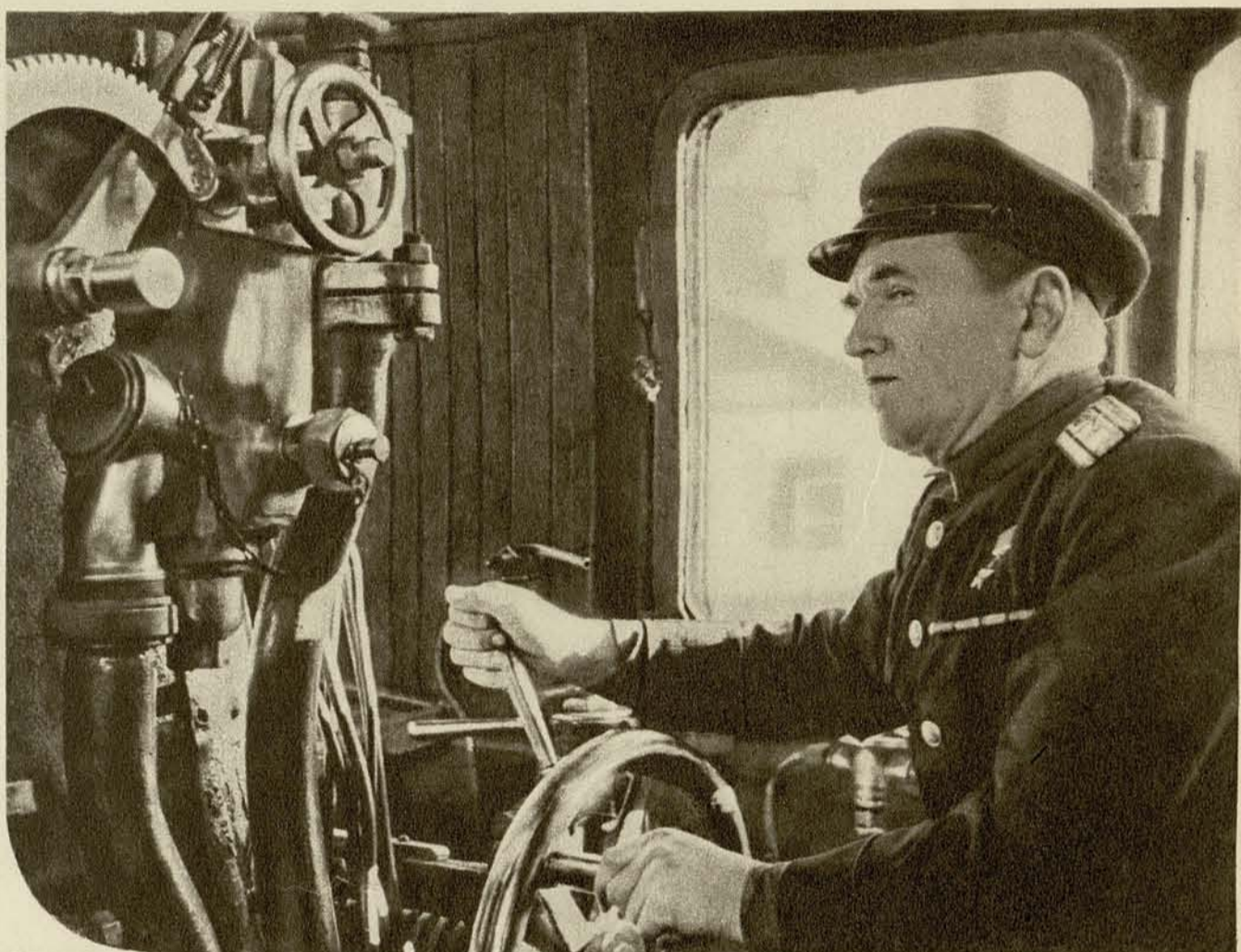
Машинист Папавин покрыл на своей машине расстояние в 1300000 километров, что равно 32 рейсам вокруг земного шара. Золотники папавинского локомотива выдержали рекордный пробег в 390000 километров и, как редкий экспонат, были отправлены на постоянную выставку в Москву, в Центральный дом техники железнодорожного транспорта.

За свой замечательный труд машинист Папавин награжден орденом Ленина, а затем ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

В социалистическом соревновании машинистов депо станции Ярославль, где работает Александр Папавин, он неизменно занимает первое место.

Высокопроизводительный труд приносит и высокие заработки: машинист Папавин получает в месяц не менее трех тысяч рублей.

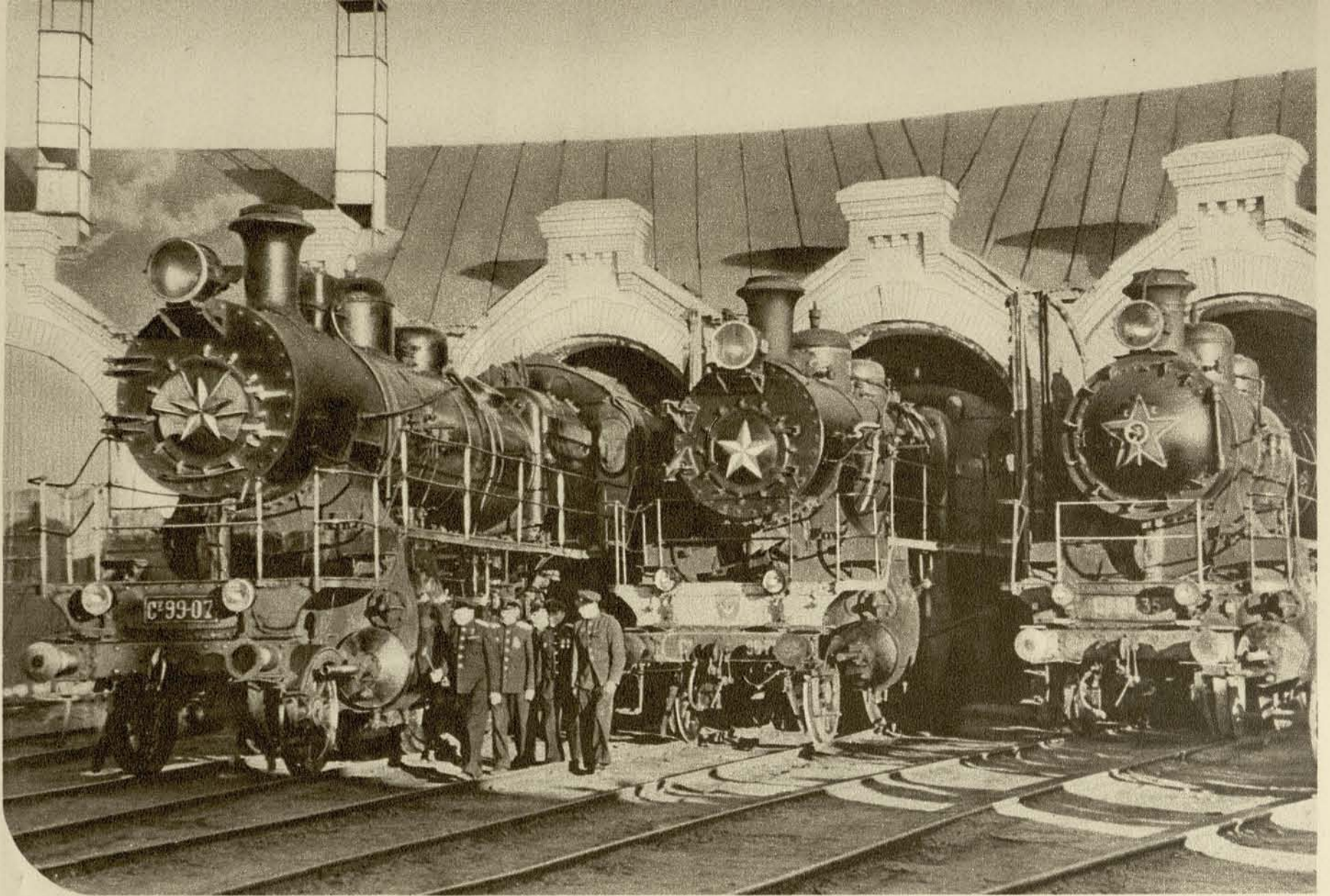
Все блестит и сверкает в будке машиниста! (Снимок справа). Товарищи Александра Папавина утверждают, что на его паровозе можно работать в белых перчатках. „На внимательный уход машина отвечает хорошей работой” — говорит Папавин.



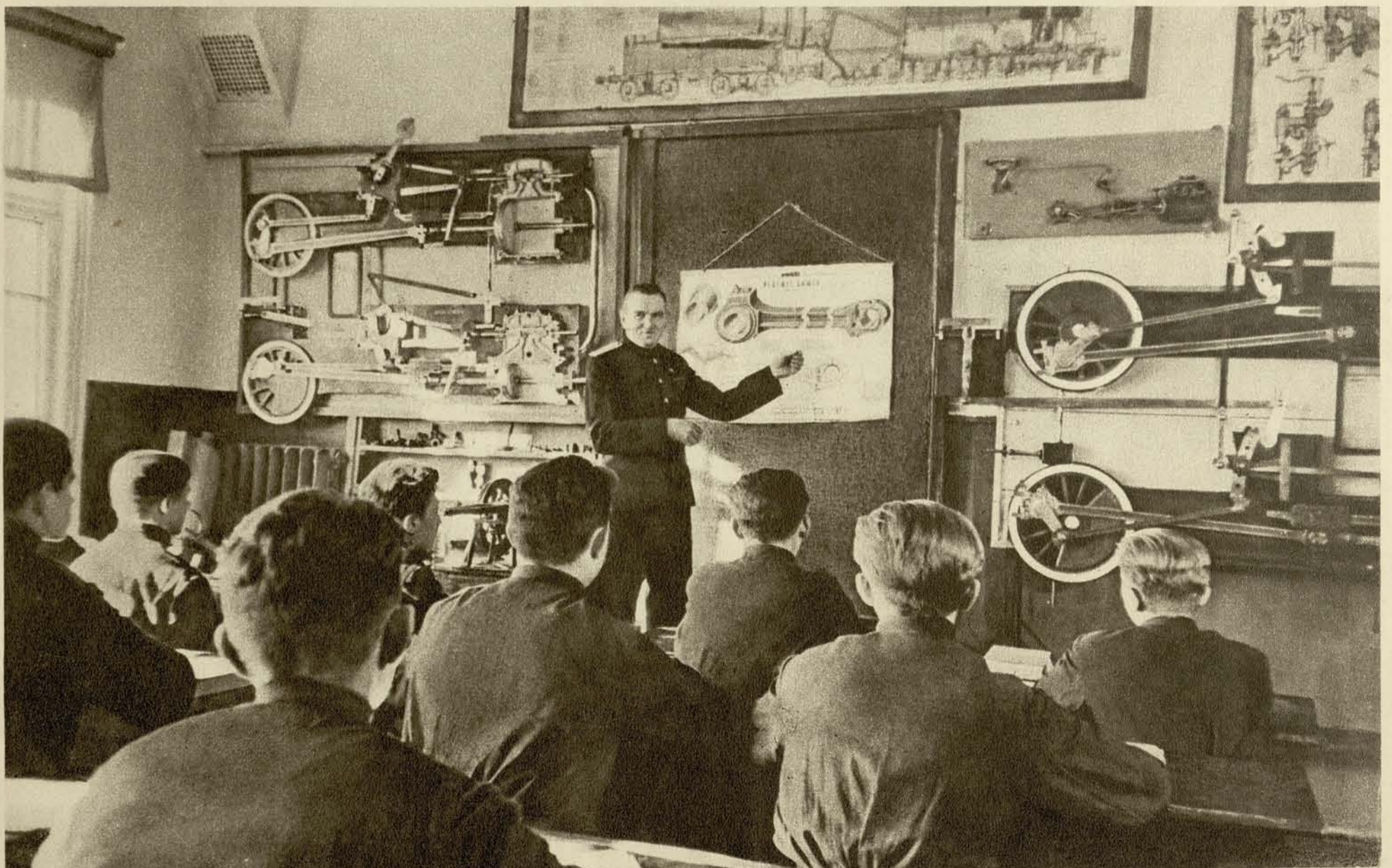
Встречи с товарищами по работе вызывают оживленный обмен производственным опытом. На нижнем снимке — Герой Социалистического Труда Александр Папавин и его сменщик Виталий Коркин (крайний слева) беседуют в депо с молодыми машинистами Николаем Булочкиным и Константином Федоровым.

Как удлинить срок службы паровоза? Как увеличить пробег между ремонтами? — Над разрешением этих технических проблем машинист Папавин работает в содружестве с инженером депо Александром Сорокиным (нижний снимок).





Перед каждым рейсом Александр Папавин производит внимательный осмотр паровоза в депо. К осмотру он обязательно привлекает своих помощников, не забывая каждый раз обратить их внимание на ту или иную техническую деталь. На снимке — паровоз „СУ 99-07“ перед выходом из депо.



В Ярославском железнодорожном училище №1 обучается несколько сот юношей в возрасте от 14 до 17 лет. В течение двух лет государство не только бесплатно обучает их, но и бесплатно предоставляет им общежитие, питание, обмундирование. Герой Социалистического Труда А. Папавин проводит в училище теоретические занятия по эксплуатации и ремонту паровоза.



Герои Социалистического Труда Вартан и Владимир Аршба.



## ОТЕЦ И СЫН

В горах Абхазии, в колхозе имени Сталина, Очамчирского района, живет и трудится семья колхозника Вартана Аршба. Старый Вартан долгие годы занимается выращиванием кукурузы, а старший сын его — Владимир — колхозный табаковод. В прошлом году Вартану и Владимиру Аршба одновременно было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Не по знатности рода, не по богатству, а по труду на благо народа оценивают человека в Советском государстве. Вартан Аршба прославился тем, что собрал в засушливое лето по 75,13 центнера кукурузы с гектара на каменистых почвах, где до этого урожай в 19—20 центнеров считался предельно высоким. Владимир, сын Вартана, получил звание Героя Социалистического Труда за то, что вместе со своей бригадой добился урожая табака по 19 центнеров с гектара — значительно больше, чем предусматривалось планом. И отец и сын Аршба добились таких урожаев, тщательно соблюдая весь комплекс агротехнических мероприятий и столь же тщательно выхаживая каждое растение на своих участках.

Отец и сын не собираются успокаиваться на достигнутом. В семье Аршба идет горячее соревнование: отца и старшего брата уже догоняет младший, Николай, награжденный за свои успехи в колхозном труде орденом Ленина. Оба старших Аршба решили добиться еще более высоких урожаев.



В бригаде Владимира Аршба идет ломка табака. Бережно и вовремя убрать урожай — вот одно из условий успеха! В прошлом году, для того чтобы не дать перезреть ни одному листу, бригада убирала табак в семь приемов. Когда все табачные листья были сняты, бригада срезала стебли, внесла минеральные удобрения и провела междурядную обработку. Растения за короткий срок дали новые мощные побеги, и бригада собрала второй урожай табака.



Урожай табака собран, но это только половина дела. Теперь надо правильно высушить его. На снимке — сушка табака, собранного бригадой Владимира Аршба.



Герой Социалистического Труда Вартан Аршба (справа) вместе с председателем колхоза, тоже Героем Социалистического Труда Мушни Аршба определяют урожайность кукурузы (правый снимок).

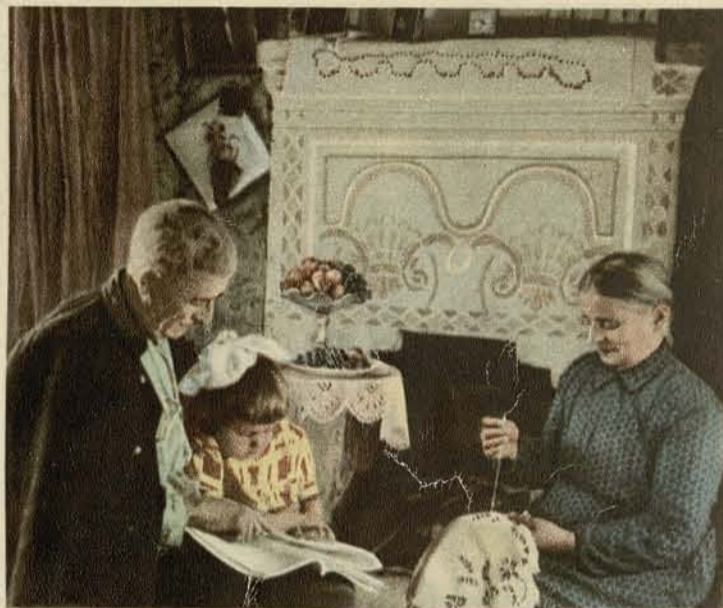


На окраине столицы Абхазии — города Сухуми расположена зональная табачная станция. Сюда приехал Владимир Аршба со своим отцом, чтобы перенять передовой опыт. Директор станции М. Ласарешвили и руководитель группы семеноводства Л. Рухадзе рассказали колхозникам о новых работах станции.



В праздничный день у себя в саду собрались Вартан Аршба, его сыновья — Владимир (слева) и Николай.

Вартан Аршба и его жена Камо отдыхают у камина. Их внучка Светлана с интересом слушает рассказы деда (снимок справа).



На нижнем снимке — знатные колхозники отец и сын Аршба в гостях у своих друзей, отдыхающих в одном из сухумских санаториев.



## ЗА ШТУРВАЛОМ КОМБАЙНА



В Советском Союзе широко известно имя Константина Борина — прославленного советского комбайнера, Героя Социалистического Труда, депутата Верховного Совета РСФСР, студента пятого курса агрономического факультета Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии имени Тимирязева.

В детстве и юности Борин учился немного. Подростком он ушел из деревни в город, где стал работать слесарем. Затем, отслужив положенный срок в армии, Борин поселился на Кубани. Шли первые годы колхозного строительства. Тогда еще молодая, Штейнгартская машинно-тракторная станция в Краснодарском крае подбирала кадры работников, знакомых с механизмами. Константин Борин стал работать на станции.

Когда на колхозных полях появились комбайны, Борин одним из первых в крае встал за штурвал этой сложной машины. За лето 1935 года комбайном „Коммунар” он убрал хлеб с площади в 780 гектаров. В те времена это было большим достижением. Правительство наградило Борина орденом Ленина. А в декабре того же 1935 года на совещании передовых комбайнеров с руководителями коммунистической партии и Советского правительства комбайнер Борин рапортовал Сталину о своих трудовых успехах и обязался в следующем сезоне убирать хлеб с площади в 800 гектаров. Но в 1936 году Борин работал уже на более совершенном советском комбайне „Сталинец” и убрал хлеба не с 800, а с 2040 гектаров! Так из года в год увеличивалось количество убранного им хлеба.

Работая, Борин учился, пополнял свои знания. Затем комбайнер поступил в сельскохозяйственную академию, которую скоро окончит. Учасье в академии, Борин не забывает свою машинно-тракторную станцию и каждое лето приезжает туда, чтобы помочь колхозам в уборке урожая.

Подсчитано, что за пятнадцать лет работы на комбайне Константин Борин убрал колосовые и масличные культуры более чем с 28000 гектаров посевных площадей и намолотил свыше 400000 центнеров зерна.



Студент-дипломант сельскохозяйственной академии Константин Борин (на переднем плане) — на уборке подсолнечника. В колхозе имени Максима Горького на Кубани К. Борин вместе со своим напарником Т. Кабаном убрал в 1948 году в сцепе двух комбайнов „Сталинец-6” хлеба с 3307 гектаров посевных площадей и намолотил в сцепе двух комбайнов „Сталинец-6” 42 000 центнеров зерна. За это обоим комбайнерам присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Для поступления в высшее учебное заведение Константину Борину не хватало знаний. Но он не привик останавливаться перед трудностями. Три года комбайнер занимался на подготовительных курсах, прежде чем переступил порог академии. Там он проявил себя способным студентом. На снимке справа — Герой Социалистического Труда Константин Борин (на переднем плане слева) на лекции в аудитории академии.







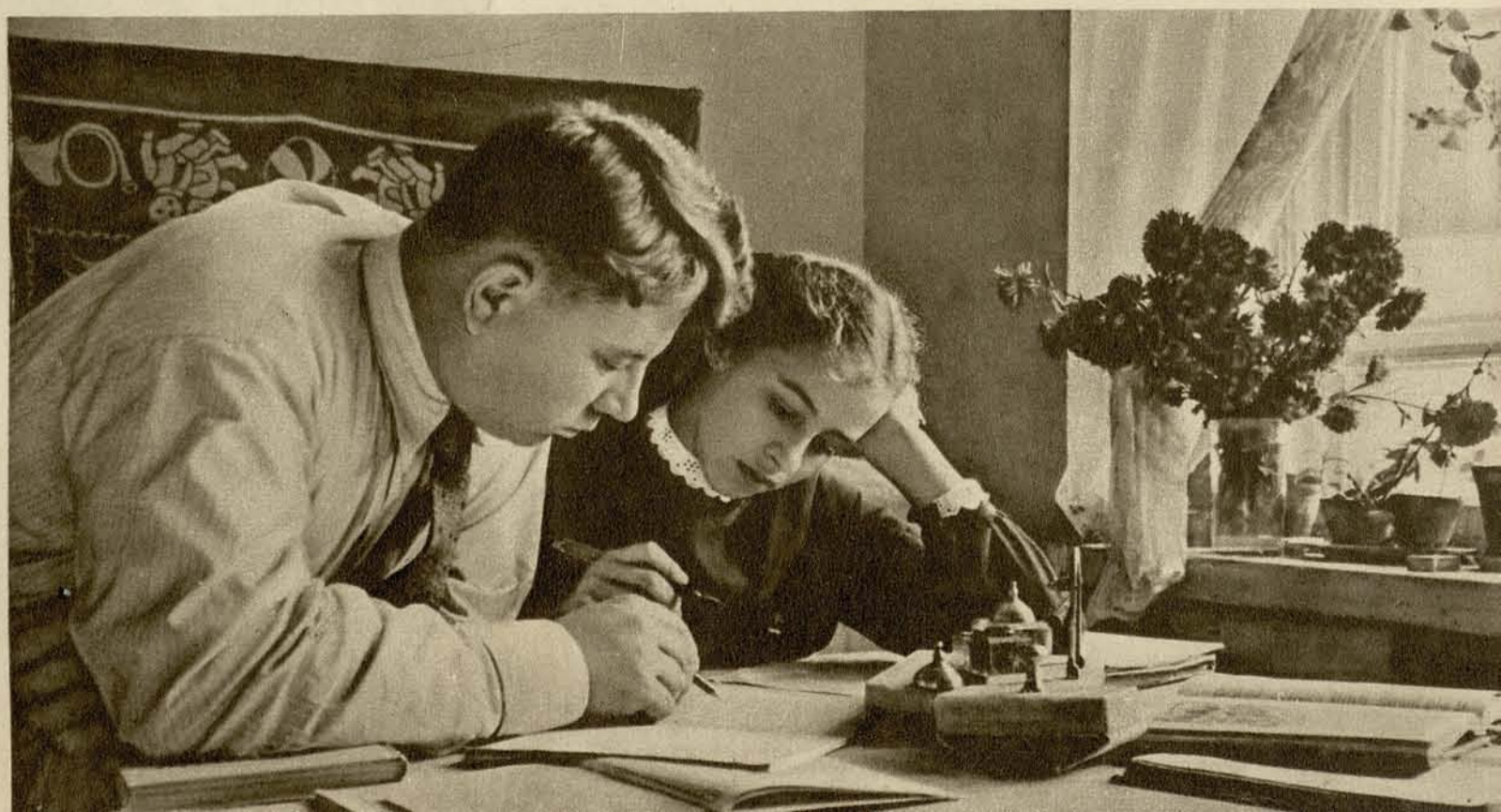
Доктор технических наук профессор Тимирязевской академии П. Листов (слева) объясняет К. Борину устройство трехтактной доильной машины.



Старшая дочь Борина девятнадцатилетняя комсомолка Аня — тоже студентка Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева. Она учится на третьем курсе плодовоощного факультета. На снимке — Аня Борина (слева) в почвенно-агрономическом музее академии.



Константин Борин показывает жене Лидии Алексеевне газету „Социалистическое земледелие“, в которой напечатана заметка о его работе в колхозе.



У Константина Борина — три дочери. Младшая Маруся учится в седьмом классе одной из московских школ. Отец помогает дочери готовить уроки, проверяет ее тетради (снимок справа).

# ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФЕЛЬДШЕР



На первый взгляд трудно представить, что может быть героического в будничной профессии ветеринарного фельдшера. А между тем, Леониду Винецкому, ветеринарному фельдшеру из Купянского района Харьковской области, на Украине, присвоено звание Героя Социалистического Труда. Этим актом правительство Советского Союза оценило значительную по своим результатам работу Винецкого как трудовой подвиг.

Почетное звание присвоено Винецкому за достижение высокой продуктивности животноводства в колхозе имени 8 марта, где он работает. С помощью молодого фельдшера колхоз достиг выдающихся успехов на своей свиноферме. Полмиллиона рублей дохода дала эта ферма в прошлом году. Винецкий научил колхозных свинок применять на практике новейшие, научно обоснованные методы ухода за животными. По инициативе ветеринарного фельдшера в колхозе была расширена кормовая база. Теперь там сеют люцерну, кормовую свеклу, тыкву, кукурузу, земляную грушу — топинамбур. Благодаря советам Винецкого, колхоз добился также заметных успехов в улучшении породности стада, сохранении и увеличении его поголовья.

Леонид Винецкий занимается не только свиноводством, его можно видеть каждый день на молочной ферме, в телятнике, на птицеферме, на пасеке. Он проводит профилактический осмотр коров, свиней, овец, лошадей, птиц, пчел и обучает обслуживающий персонал правильному уходу за ними.



Не так-то просто справиться с четвероногим пациентом, когда надо сделать ему операцию! Но Леонид Винецкий с помощью свиноварки колхоза Марии Винецкой удачно решает эту нелегкую задачу.



В аптеке Леонид Винецкий сам prepares большинство лекарств для своих пациентов (снимок слева).



Рано утром Леонид Винецкий отправляется в обезд своих пациентов, навещая их на свиноводческой ферме, птичнике, в колхозных конюшнях.



Дети колхозника остановили проезжавшего мимо Леонида Винецкого и попросили фельдшера вылечить их четвероногого друга.



Ветеринарный фельдшер нередко заглядывает и на бахчу, по краям которой, под сенью деревьев, стоят ульи колхозного пчельника. Пасечник Клим Ляшенко рассказывает Винецкому о поведении пчел — самых маленьких пациентов фельдшера.



На берегу гусиного пруда фельдшер внимательно осматривает птиц.



„А как поживают ваши питомцы?“ — спрашивает Леонид Винецкий птичника Якова Топоркова, приехав на птицеферму.



Побывав на молочной ферме, Леонид Винецкий провел с доярками занятия на тему о правильном уходе за животными. Такие занятия ветеринарный фельдшер проводит систематически, привлекая к ним свинок, телятниц, птичниц, доярок.



К молодняку ветеринарный фельдшер особенно внимателен, — его надо сохранить и вырастить крепким, выносливым.



Пациенты ветеринарного фельдшера Леонида Винецкого.



У колхозника Григорова заболел петух. Девятилетний сын колхозника Володя показывает заболевшую птицу ветеринарному фельдшеру.



На нижнем снимке справа — Леонид Винецкий проверяет корм перед доставкой его на скотный двор.

## ПОЛВЕКА У НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН



Полвека назад, когда Гюль Бала оглы Алиев пришел впервые на Биби-Эйбатские нефтяные промыслы в Баку, рабочий день длился 12—14 часов. Никакой механизации не было, и за свой каторжный ручной труд рабочие получали гроши. Гюль Бала

участвовал в первых революционных стачках, которыми в те годы руководил в Баку молодой Сталин. А после Октябрьской революции Алиев вместе с другими бакинскими нефтяниками, строил новые нефтяные промыслы, какие даже не снились прежним хозяевам-нефтепромышленникам. Гюль Бала оглы Алиеву за выдающуюся, самоотверженную работу присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Гюль Бала уже не молод. Государство обеспечивает ему хорошую пенсию, но он и не думает покидать промысел, — опытный мастер по-прежнему выполняет самый сложный ремонт буровых скважин. Знатный нефтяник — депутат Бакинского городского Совета депутатов трудящихся, кавалер многих орденов и медалей, воспитатель нескольких поколений замечательных мастеров нефти.



Прежние Биби-Эйбатские промыслы, где полвека работает Гюль Бала оглы Алиев, изменились до неузнаваемости. Разросшиеся и оснащенные передовой советской техникой, они дают стране нефть, которая добывается теперь не только с суши, но и из скважин, пробуренных в дне Каспийского моря.



Контора капитального ремонта скважин, в которой работает Алиев, по праву считается одним из самых передовых предприятий Сталинского района Баку. На снимке — директор конторы М. Мартиросов рассказывает Герою Социалистического Труда Г. Алиеву (справа), какие буровые скважины подлежат в ближайшее время капитальному ремонту.



Мастер по добыче нефти П. Скворцов (слева) показывает Г. Алиеву записанную при помощи динамографа кривую, характеризующую работу глубинного насоса.



Герой Социалистического Труда Г. Алиев (справа) и лауреат Сталинской премии, депутат Верховного Совета Азербайджанской ССР буровой мастер Ага Нейматулла в часы досуга за дружеской беседой.



Много времени и внимания уделяет Гюль Бала оглы Алиев обучению молодых нефтяников. С готовностью передает он свой богатый опыт молодежи. На этом снимке Г. Алиев показан в гостиной рабочего клуба среди своих учеников и последователей. Это бурильщики, лучшие стахановцы промысла — П. Степин, А. Гасанов, Н. Мамед-Заде и Я. Мусазлян.



На глазах у старейшего мастера Сталинских нефтяных промыслов Алиева сказочно расцвел город Баку — столица его родного Азербайджана. Библиотеки, театры, музеи, больницы, школы, детские сады и ясли — все это теперь к услугам семей бакинских рабочих. Газеты, книги, радио прочно вошли в быт нефтяников. На снимке справа — Гюль Бала оглы Алиев со своими детьми возвращается домой из музея.

## ВЫСОТНЫЕ ЗДАНИЯ В МОСКВЕ

В шестом номере нашего журнала были опубликованы два проекта высотных зданий советской столицы. Теперь в Москве началось сооружение ряда других многоэтажных домов. Строительство их является новым этапом в реконструкции города.

Социалистическая реконструкция Москвы выдвинула задачу создания новых величественных архитектурных ансамблей. Этому требованию и отвечают проекты высотных зданий, строящихся по инициативе И. В. Сталина. Пропорции и силуэты этих домов оригинальны и своей архитектурно-художественной композицией увязаны с исторически сложившейся архитектурой города.

Советские зодчие успешно справились с поставленной перед ними задачей. Они создали интересные проекты и были удостоены за них Сталинской премии.

Новые многоэтажные дома будут видны с далеких точек города. Они обогатят силуэт советской столицы, придадут ему большую выразительность. Постройка их обогатит архитектуру города в целом и создаст красивые городские ансамбли в ряде районов. В высотных домах предусмотрено все, что обеспечивает людям наилучшие условия для их жизни и труда.

Уже сейчас четко вырисовываются контуры нового здания на Смоленской площади. Оно воздвигается на стыке двух оживленных магистралей — Садового кольца и Арбата. Это здание предназначается для учреждений. Авторам проекта удалось найти выразительный силуэт сооружения, обогащающий архитектуру большого района города. Проектировщики предусмотрели в здании кондиционирование воздуха, централизованное пылеудаление, искусственный дневной свет, скоростные бесшумные лифты, эскалаторы и многое другое. Высотная часть здания имеет 20 основных этажей и венчающую семиэтажную башню. Учреждения будут располагать 850 комнатами общей площадью около 23000 квадратных метров. Кроме того, в здании предстоит оборудовать кинофицированный зал для собраний, ресторан-столовую, научно-техническую библиотеку, отделения банка, почты, телеграфа, автоматическую телефонную станцию, систему диспетчерской связи, специальную сигнализацию. В цокольном этаже разместится гардероб, рассчитанный на 4000 человек.

Творческое содружество архитекторов с инженерами и техниками помогло разработать при проектировании дома ряд смелых технических новшеств, имеющих серьезное значение в строительном деле.

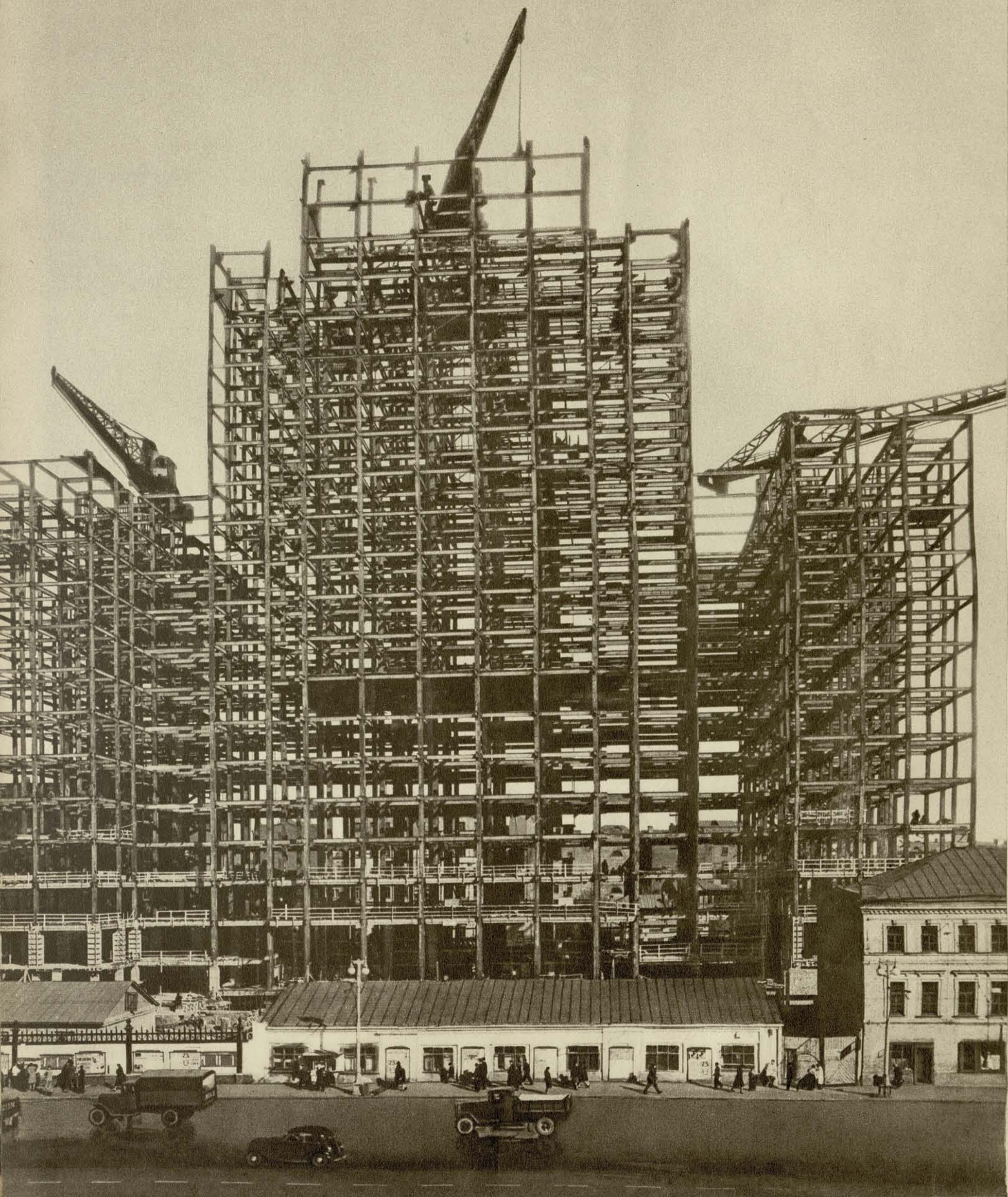


Проект здания на Смоленской площади. Объем всего комплекса этого сооружения достигает 45 000 кубических метров. На заднем плане нижнего снимка виден силуэт каркаса того же здания.





По вечерам строительство ведется при свете прожекторов. На снимке — верхолаз В. Поляков сваривает конструкции стального каркаса одного из верхних этажей здания. Специальный трос, прикрепленный к спасательному поясу верхолаза, предохраняет рабочего от падения.



Общий вид строительства административного здания на Смоленской площади в Москве. Высота центральной части дома, включая декоративные элементы, равна 120 метрам. Три мощных крана поднимают вверх металлические детали каркаса здания. Оригинальная конструкция этих советских кранов позволяет им, одновременно с ростом здания, подниматься все выше и выше без каких-либо дополнительных механизмов.

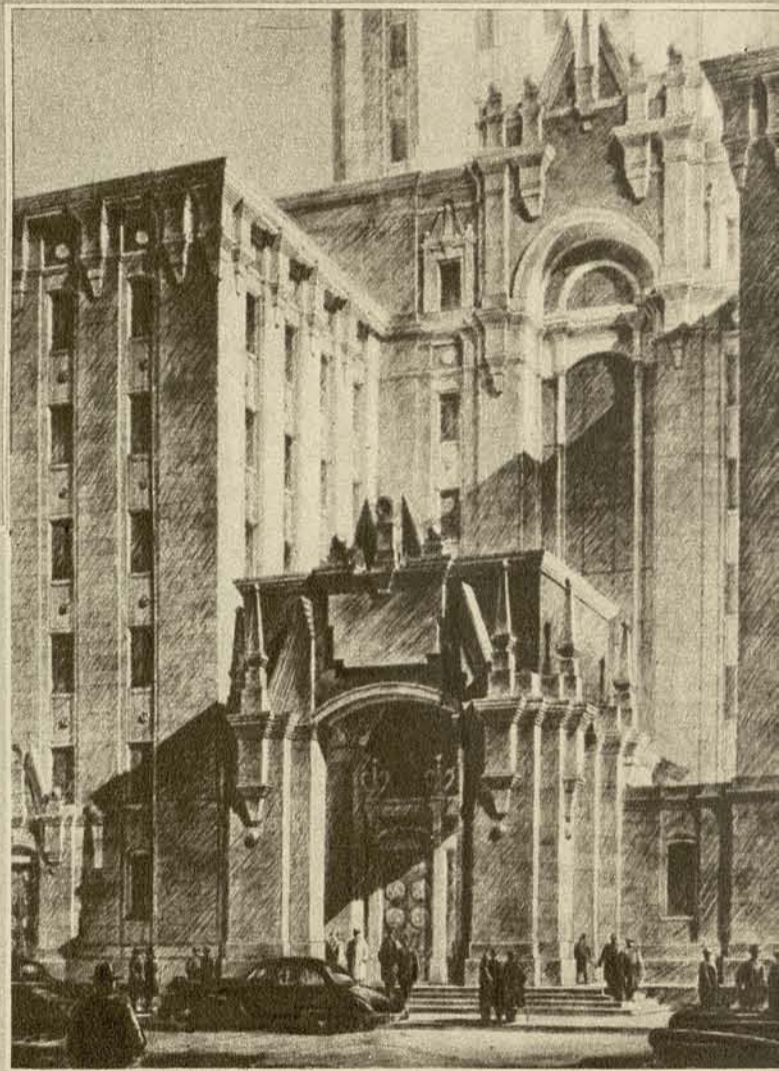




Проект 17-этажного здания гостиницы на Каланчевской улице. Это здание имеет яркую композицию и шатровое завершение, сохраняя, таким образом, традиционные черты московского зодчества. На переднем плане — панорама Комсомольской площади. Слева видно увенчанное башней здание Казанского вокзала.

## ПРИВОКЗАЛЬНАЯ ГОСТИНИЦА

Нет, пожалуй, более оживленного места в Москве, чем Комсомольская площадь, на которую выходят фасады трех железнодорожных вокзалов — Ленинградского, Ярославского и Казанского. Поезда со всех концов страны ежедневно доставляют на эти вокзалы сотни тысяч пассажиров. Интересы приезжающих в Москву учтены в плане сооружения семнадцатизэтажной гостиницы на Каланчевской улице, непосредственно примыкающей к Комсомольской площади. В этой гостинице будет 358 прекрасно оборудованных номеров. Скоростные бесшумные лифты свяжут между собою все этажи 128-метрового здания. Специальные установки будут кондиционировать воздух и очищать его от пыли. Близость гостиницы к кольцевой линии метрополитена, откуда легко и быстро можно попасть в любой район города, создает значительные удобства для пассажиров, прибывающих в Москву.



Фрагмент здания гостиницы. Проект главного входа.



На снимке слева — авторы проекта здания гостиницы, лауреаты Сталинской премии архитекторы Л. Поляков (справа) и А. Борейский на строительной площадке.



Макет 17-этажного жилого дома на Котельнической набережной в Москве.

## ЖИЛОЙ ДОМ НА КОТЕЛЬНОИЧЕСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ

Обеспечить жильцам наибольшие удобства — такая задача была поставлена при проектировании 17-этажного дома на Котельнической набережной в Москве. В этом доме будет более 700 удобно распланированных и комфортабельно отделанных квартир в одну, две, три и четыре комнаты.

В первом этаже центральной части здания, помимо различных обслуживающих помещений, разместятся бюро заказов крупнейших магазинов, камеры хранения велосипедов и детских колясок. Помещения общего пользования обеспечиваются искусственным дневным светом. Как и квартиры, они будут отделаны цветным мрамором, мозаикой, ценными породами дерева, цветными металлами, зеркалами, художественной лепкой, барельефами.

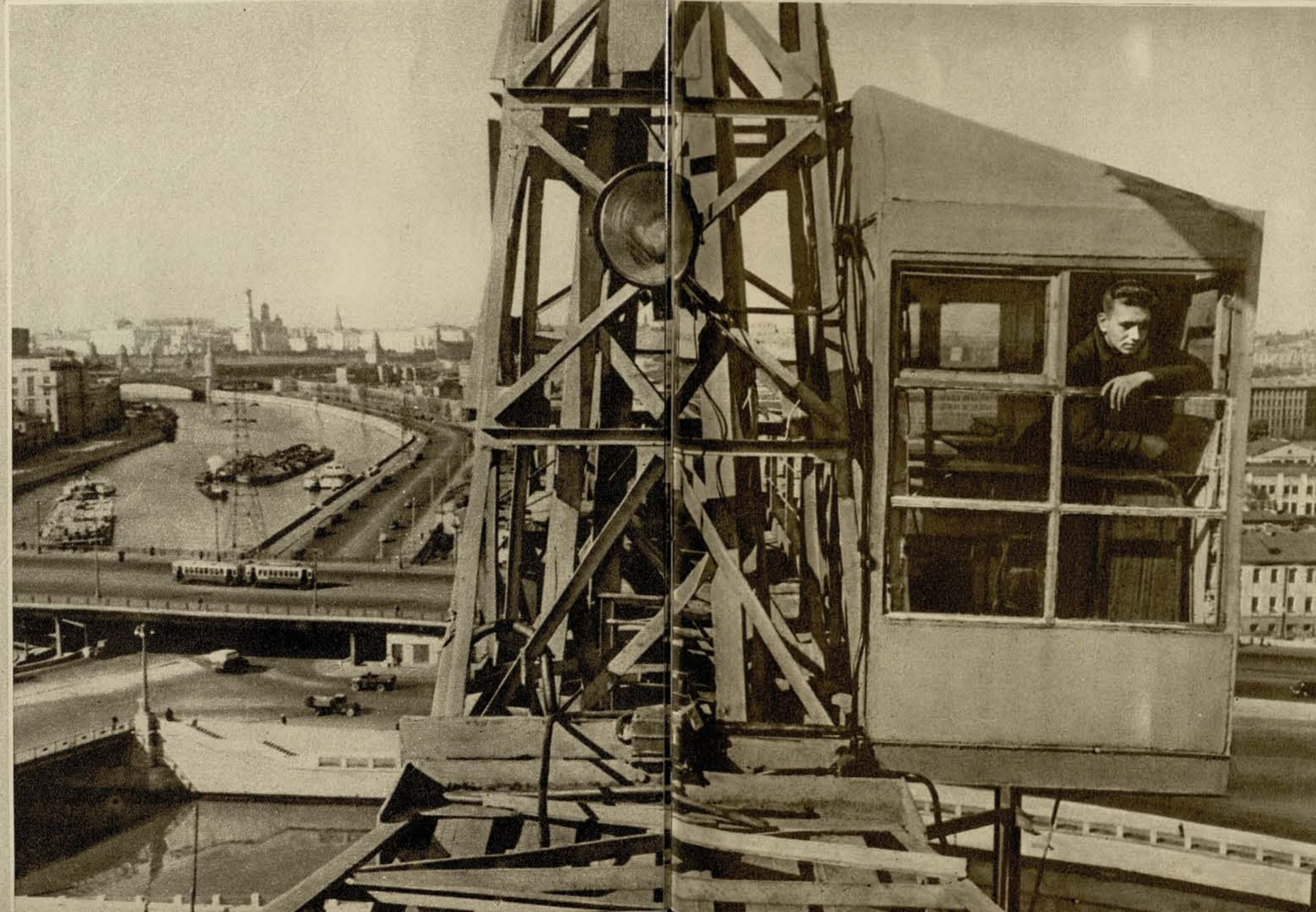
Высота 17-этажной части здания, над которой сооружается многоэтажная, увенчанная шпилем башня, составляет 157 метров. Для высотного здания найдено такое расположение, при котором оно не будет затемнять соседние жилые дома.



Высотное здание на Котельнической набережной своим фасадом будет выходить на Москву-реку и на реку Яузу. Крыльями высотной части здания должны служить недавно построенный дом на Котельнической набережной Москвы-реки и такой же дом, проектируемый на Подгорской набережной реки Яузы. На снимке — вид на строительство высотного дома со стороны Москвы-реки. Здание, находящееся справа от строительной площадки, соответствует правому крылу архитектурного ансамбля на макете.



Вслед за монтажниками, сооружающими металлический каркас здания, на строительную площадку приходят каменщики, заполняющие кирпичной кладкой пролеты каркаса. На снимке — один из замечательных мастеров скоростной кладки — каменщик А. Кочубей.



На снимке справа — машинист И. Андросов, управляющий на стройке мощным подъемным краном. При сооружении дома на Котельнической набережной применяются различные механизмы, облегчающие труд рабочих.



Уголок строительной площадки на Котельнической набережной. На снимке видны кирпичные стены дома, быстро растущие вслед за поднимающимся все выше металлическим каркасом. Кирпичные стены будут облицованы полированным гранитом и керамической плиткой.



Макет здания Московского государственного университета. Высота центральной части будущего университета почти достигает 200 метров.

## НОВОЕ ЗДАНИЕ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

На Ленинских горах, одном из красивейших мест советской столицы, начато строительство нового здания Московского университета — крупнейшего в мире учебного и научного центра. Будущее здание университета — грандиозное сооружение. Оно займет территорию в 160 гектаров, причем 110 гектаров отводятся под главное здание, центральная часть которого будет иметь 26 этажей. Авторы проекта — архитекторы Л. Руднев, С. Чернышев, П. Абросимов, А. Хряков и главный инженер проекта В. Насонов — предусмотрели все, чтобы обеспечить наибольшие удобства для научной и учебной работы огромного размаха. Помимо учебных помещений и научных лабораторий, будут построены корпуса общежитий на 6000 человек. Каждый студент и каждый аспирант, приехавший в Москву из другого города, получит в общежитии отдельную комнату. В центральном здании расположится ряд факультетов, общеуниверситетские кафедры, 125 аудиторий, 23 больших лекционных зала, 700 различных лабораторий, книгохранилище, библиотеки, читальные залы, музей, огромный актовый зал, аудитории, клуб, гимнастические залы и бассейн для плавания. Сооружение зданий Московского университета должно быть завершено в 1951 году. Для того чтобы яснее представить себе масштабы этого строительства, укажем только, что вес одних фундаментов будущего университета превышает общий вес всего высотного здания, строящегося на Смоленской площади.

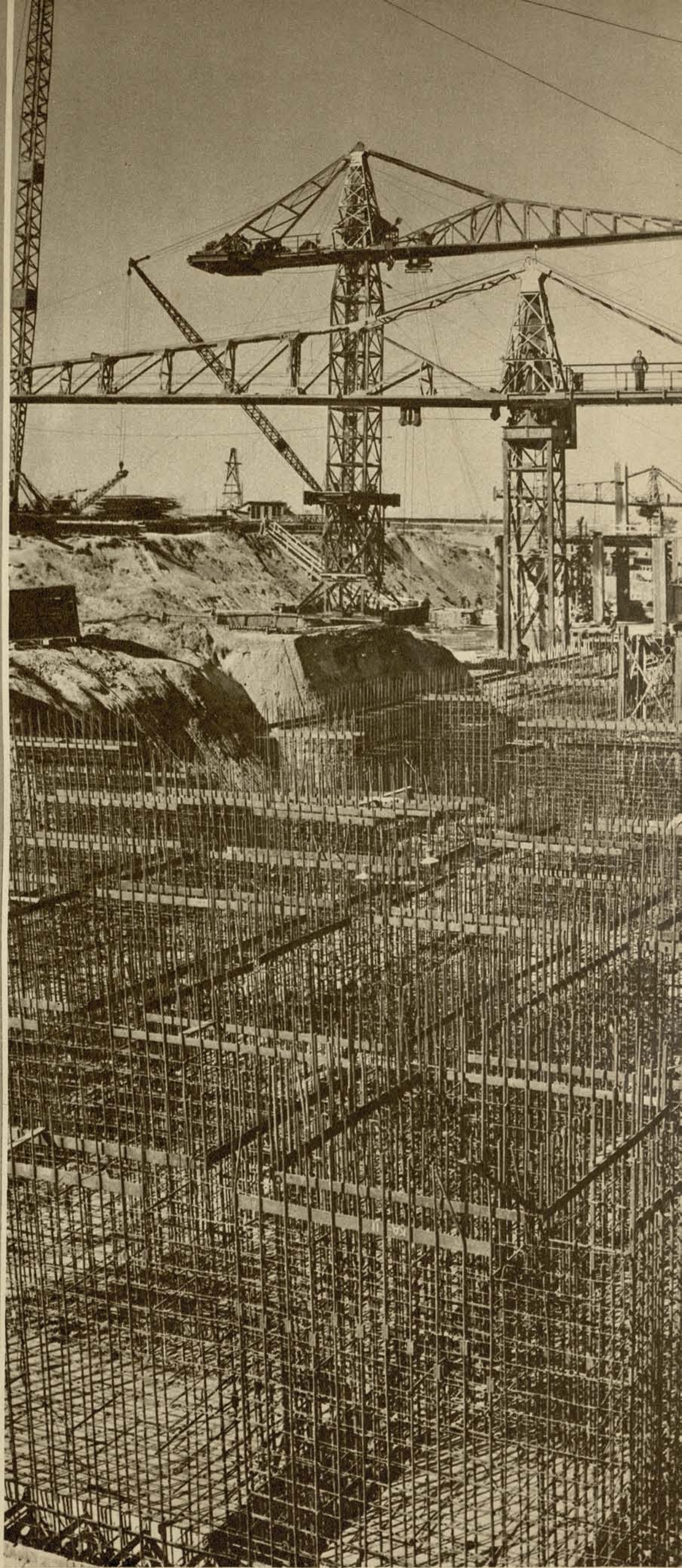
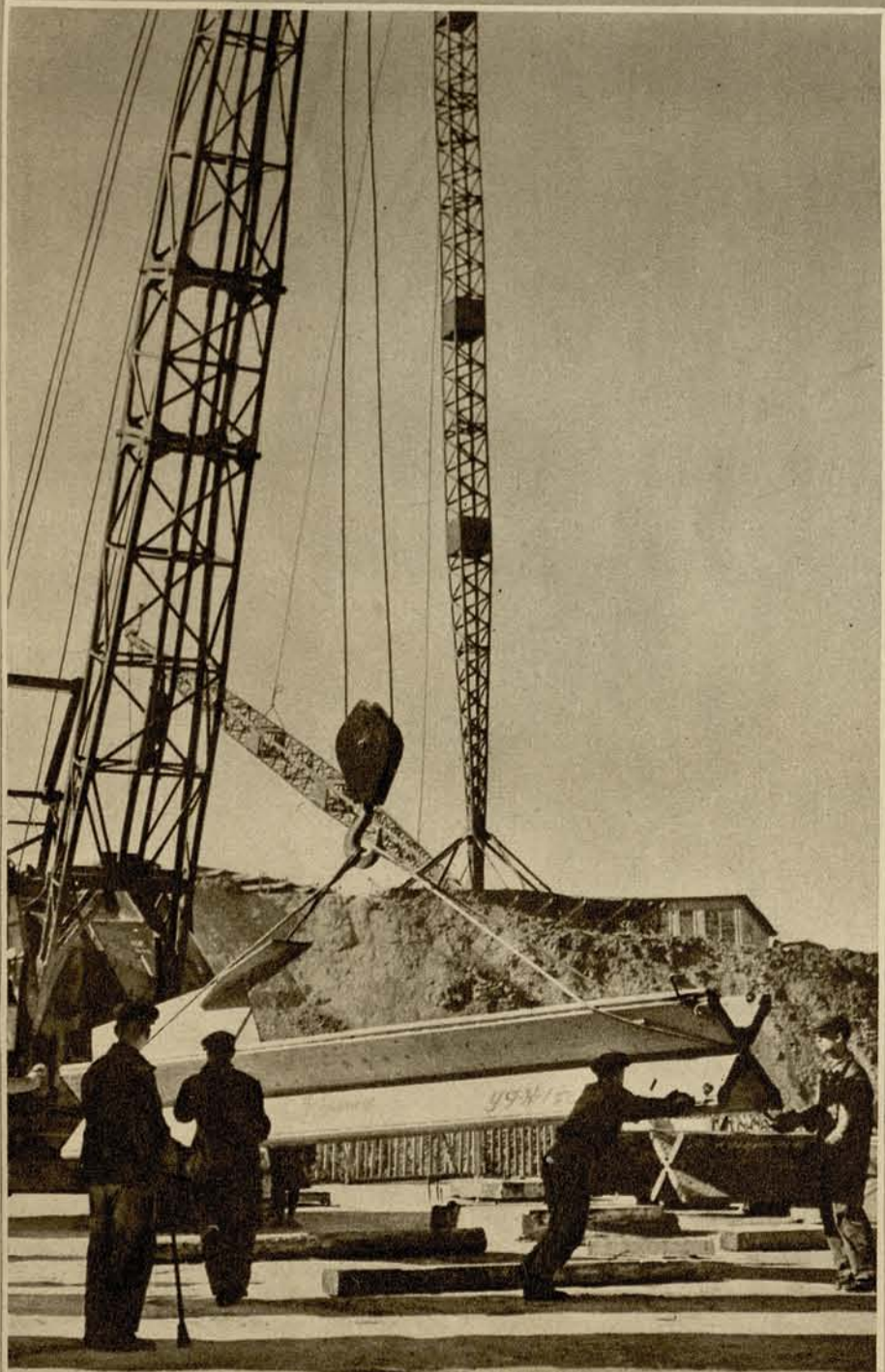
На нижнем снимке — электросварка арматуры фундаментов нового здания университета.





Один из строителей Московского университета  
бригадир монтажников верхолаз Ф. Скоморов.

На строительстве университета широко применяются под-  
ъемные краны и другие механизмы. На нижнем снимке —  
установка колони металлической конструкции здания.



На строительной площадке Московского университета сооружаются железобетон-  
ные фундаменты для высокой части здания. Арматура фундаментов представляет  
собой отдельные сварные каркасы, которые изготавливаются заводским способом.



## ЗАПОВЕДНИК НА КАВКАЗЕ



В западной части Главного Кавказского хребта, в верховьях притоков реки Кубани — Белой и Лабы, расположен Кавказский государственный заповедник. Его площадь почти достигает 350 000 гектаров.

По мере подъема по склонам заповедных гор зона дубовых и буковых лесов сменяется зоной пихтовых деревьев. Еще выше — субальпийские и альпийские

луга, а потом и снежные вершины. Тисс, самшит, понтийский рододендрон, лавровишня, падуб, а также некоторые другие ценные породы деревьев и кустарников, растущих на территории заповедника, представляют собою такие виды растений, которые сохранились поныне, хотя и берут свое начало в глубокой древности — за несколько десятков миллионов лет до нашего времени.

Кавказский заповедник организован 25 лет назад для охраны, восстановления и обогащения местной природы. За четверть века на его территории сильно размножились туры, серны, кавказские олени, кабаны, косули, бурые медведи, лесные куницы, лисицы, выдры, горные индейки, кавказские горные тетерева и др. Как показывают данные ежегодного учета, общая численность кавказских оленей на территории заповедника достигает 3500, а туров и серн здесь насчитывается до 20 000 голов. Куницы, кабаны и медведи заметно размножились не только в заповеднике, но и широко расселились в прилегающих районах, где разрешена охота на этих животных.

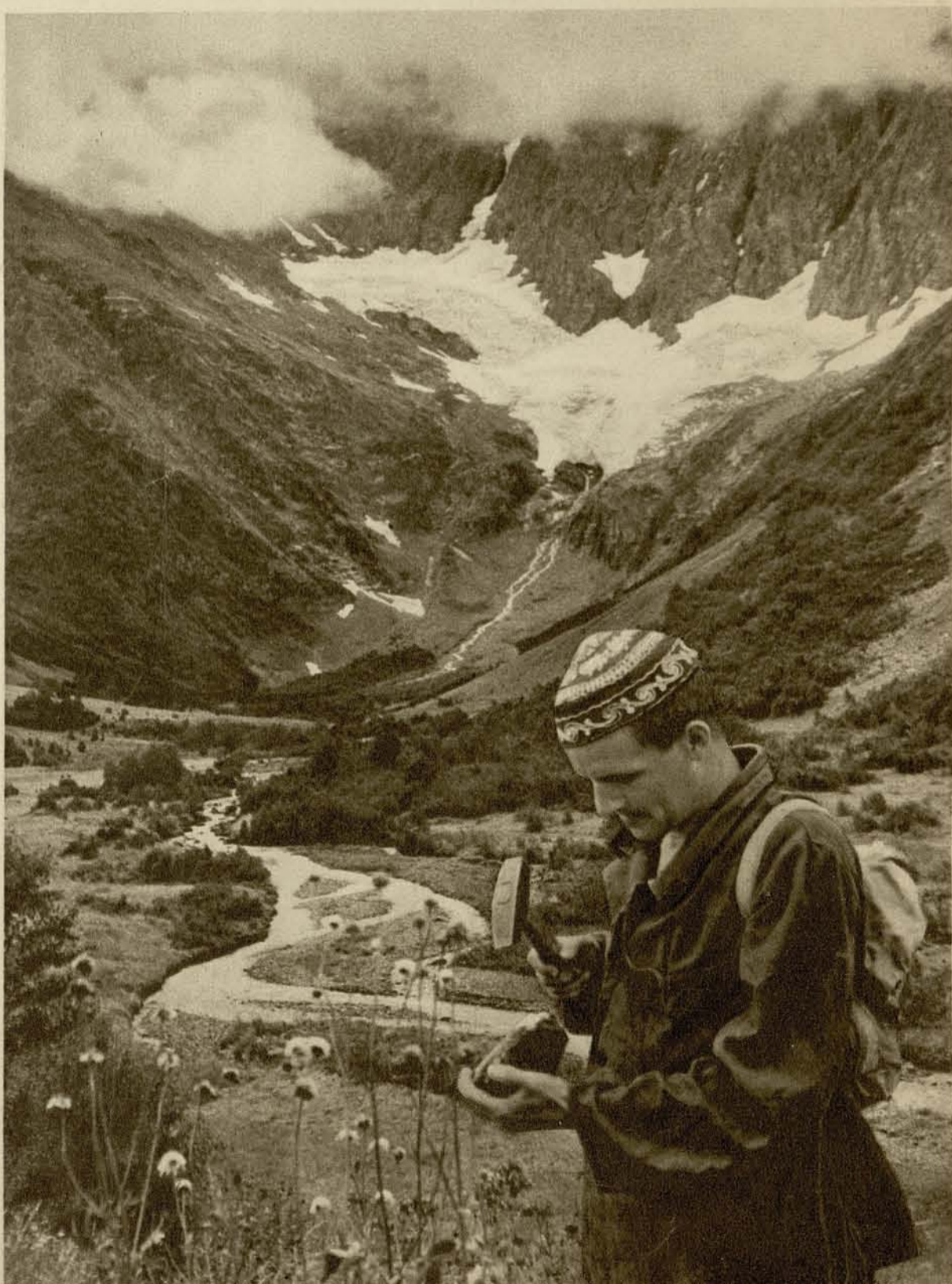
С 1940 года в заповедной зоне началось восстановление поголовья зубров, некогда населявших местные леса. С этой целью сюда завезены гибридные зубры, полученные из украинского заповедника Аскания-Нова, а также чистокровные производители.

Сотрудники заповедника ведут большую научно-исследовательскую работу, изучая строение гор, породы деревьев, жизнь диких животных. Не тревожимые охотниками, звери в заповеднике близко подпускают к себе людей. Это позволяет производить чрезвычайно ценные наблюдения.

Помимо большого коллектива научных сотрудников заповедника, на его территории работают экспедиции ряда научно-исследовательских институтов. Ежегодно в этих интересных местах бывает большое число туристов.

Правый снимок наглядно иллюстрирует рождение горной реки: над ледником нависло облако — одно из тех, что питают ледник; из ледника, подтаивающего у нижней своей границы, вытекает ручей, постепенно превращающийся в речку. На переднем плане снимка — сотрудник экспедиции Академии Наук СССР геолог А. Миклухо-Маклай — внучатый племянник знаменитого русского путешественника Николая Миклухо-Маклая.

Гора Чугуш находится на территории заповедника. Она подымается более чем на 3000 метров над уровнем моря. На склонах горы имеется несколько ледников. У верхней границы леса ветви деревьев развиваются преимущественно в сторону, обращенную к долине. Это происходит в результате действия холодных ветров, дующих зимой в одном направлении.





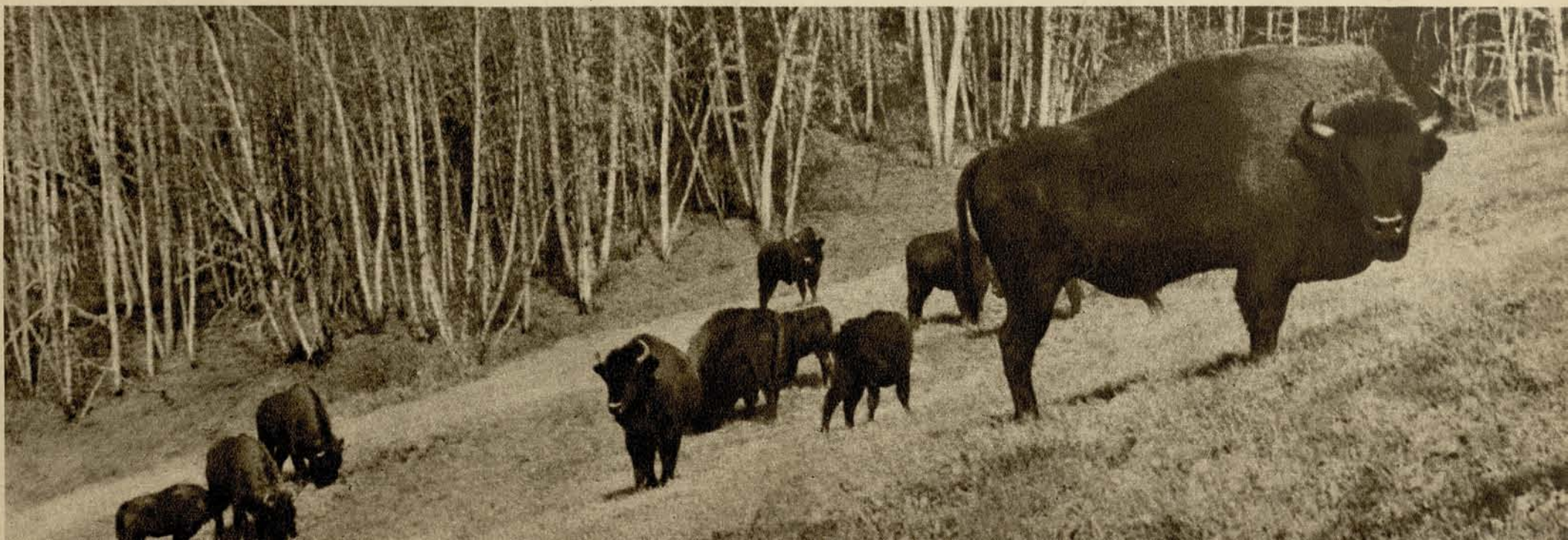
Ежегодно весной, когда олени-самцы издают столь громкий рев, что он слышен за несколько километров, работники заповедника подсчитывают по голосам количество оленей в заповеднике. Сотрудник заповедника Б. Заславский сделал из стебля сухого борщевика трубу и с ее помощью подражает голосу животного. Через мгновение олень-самец откликнется.

Наряду с наблюдениями над животными, сотрудники заповедника охраняют оленей, туров и серн от волков. На снимке справа — работник заповедника А. Париев выслеживает волка.

На нижнем снимке — стадо зубров на лесной поляне близ речного берега.



Телеобъектив дал возможность заснять интересный момент: услышав звуки трубы, имитирующей голос зверя, олень насторожился и приготовился издать ответный рев.





Стадо туров на склоне горы Атамажи. Свою светлую зимнюю окраску туры сохраняют и в начале лета.



Непуганная охотниками самка зубра спокойно позирует перед объективом фотоаппарата.



Лисица, застигнутая близ норы.



Сова неясыть — враг лесных мышей.



В заповеднике часто встречаются густые заросли кавказского рододендрона.



Высокие скалы служат отличными наблюдательными пунктами. Ведя наблюдения, зоолог И. Жарков записывает их в свой дневник.



Охотовед И. Коношков приручает недавно доставленного в заповедник зубра.



Птенец горихвостки — одной из главных истребительниц вредных насекомых.



Бурый медведь в заповеднике.

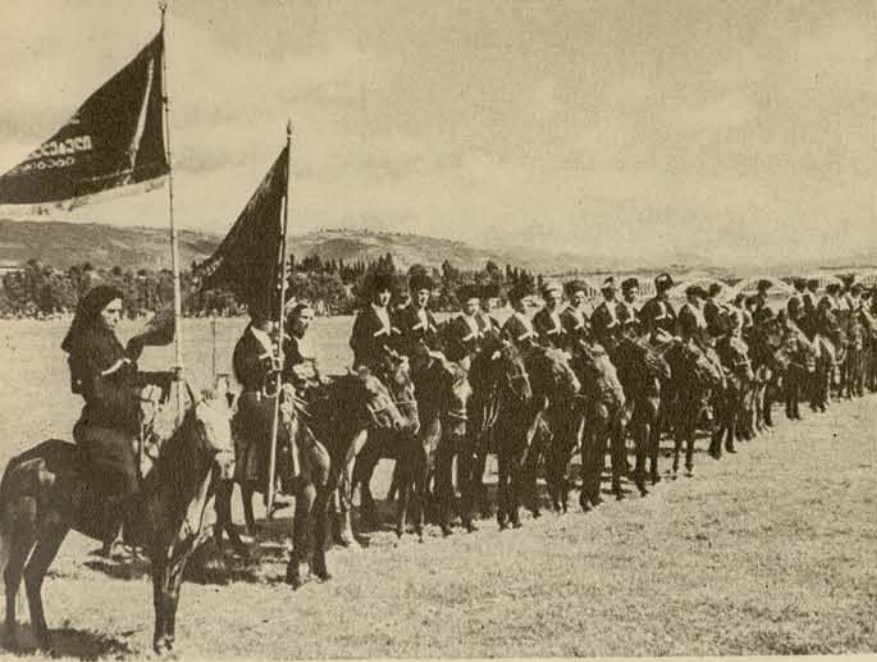


Косуля.



## ПРАЗДНИК КОЛХОЗНЫХ ДЖИГИТОВ

Лучшие наездники колхозных сел Абхазии собираются осенью вблизи Сухуми, на Эшерском ипподроме. Каждый год состязаются здесь лихие джигиты. Они оспаривают личное и командное первенство Абхазской республики. В бурном темпе проходят состязания. „Марула“, т. е. скачки на дистанцию, сменяются барьерными скачками; колхозные кони легко берут труднейшие препятствия — и зрители шумно приветствуют победителей. На всем скаку стрелки из луков всаживают стрелы в мяч, укрепленный на вершине высокой мачты. Сверкают на солнце стальные клинки — и срубленная лоза падает на землю позади промчавшихся конников. Начинается игра „исинди“. Быстрее ветра несется конь, а всадник то пригнет к луке седла, то кинет быстрый взгляд назад, на преследующего его джигита. Мгновение — и брошенный умелой рукой дротик догоняет переднего всадника; условно раненный, он проигрывает состязание. Горячо переживают зрители все перипетии игры „чоган-бурти“. В этой игре всадники загоняют мяч в ворота противника при помощи своеобразных бамбуковых ракеток на длинных рукоятках. Колхозники, еще вчера возделывавшие чайные и цитрусовые плантации, сегодня показывают свое мастерство „первоклассных джигитов“.



Флаг соревнований поднят, — колхозные джигиты построились для парада.



Послушный наезднику конь делает „свечу“.



Нагнать „противника“ и попасть в него метко брошенным дротиком — такова цель игры „исинди“.

Занявший первое место в скачках с препятствиями колхозник В. Тарба берет барьер (снимок справа).

Мяч у ворот „противника“! Напряженный момент игры в „чоган-бурти“ (нижний снимок).



# „СССР на стройке” № 11. 1949 г.

На первой странице обложки — монтаж металлического каркаса высотного дома на Смоленской площади в Москве (см. фотоочерк „Высотные здания в Москве” на 20-й стр.). Фото Дм. Бальтерманца.

На четвертой странице обложки — выступление ансамбля песни и пляски Грузинской ССР на празднике колхозных джигитов в Абхазии (см. фотоочерк „Праздник колхозных джигитов” на 32-й стр.). Фото М. Альперта.

## Содержание номера:

### Герои Социалистического Труда.

Текст А. Сурова, О. Зив и Ф. Каменского.

Каменщик Давыдов. Фото А. Гаранина .....	4 стр.
Мастерица высоких урожаев льна. Фото В. Руйковича .....	6 стр.
Выдающийся советский геолог. Фото Дм. Бальтерманца и др. ....	8 стр.
Машинист паровоза „СУ 99-07”. Фото М. Озерского .....	10 стр.
Отец и сын. Фото М. Альперта .....	12 стр.
За штурвалом комбайна. Фото Ю. Чернышева и др. ....	14 стр.
Ветеринарный фельдшер. Фото А. Гаранина .....	16 стр.
Полвека у нефтяных скважин. Фото Мих. Грачева .....	18 стр.
<b>Высотные здания в Москве.</b> Текст И. Верховцева, фото Дм. Бальтерманца и др. ....	20 стр.
<b>Заповедник на Кавказе.</b> Текст А. Насимовича, фото Н. Немнонова ...	28 стр.
<b>Праздник колхозных джигитов.</b> Текст С. Николаева, фото М. Альперта	32 стр.

---

Главный редактор ФЕДОР ГЛАДКОВ.

Редакционная коллегия: Л. П. ГРАЧЕВ, Ю. А. ЖУКОВ, Л. М. ЛЕОНОВ, Н. А. МИХАЙЛОВ,  
Г. Н. ПЛЕСКО (заместитель главного редактора), В. В. ПОЛТОРАЦКИЙ, С. П. ПОПОВ,  
акад. Л. Д. ШЕВЯКОВ.

---

Цена 5 руб.

