

Библиотека
№ 146
В. И. Ленин



ЛУГАНСКИЙ ПРОЛЕТАРИЙ КЛИМ ВОРОШИЛОВ—ПОЛКОВОДЕЦ НЕПОБЕДИМОЙ КРАСНОЙ АРМИИ
Выступление тов. Н. Е. Ворошилова в день награждения луганского пролетариата орденом Красного знамени

НОТЫ ПОЧТОЙ

любым немедленно высыл. налож. плат. МУЗСЕКТОР ГОСИЗДАТА Москва, Нелинская, 14/10).

КАТАЛОГИ (фортепиано, вокальный, болши. симфонический орк. струнный, мас.-худож. литер. кн. и по музыке)

ТРЕБУЙТЕ БЕСПЛАТНО

САХАР, патоку, варенье, искусствен. мед

ТАБАК, иск. АРОМАТНЫЙ из овощных листьев

дешево домашний способ может изготовлять каждый для себя из недефицитного сырья. Одно наставление выш. за 3 р. 20 к., оба вместе за 5 р. 40 к. Иннов. Гл. почта, ящик 139, И. И. ПЕРЕКРЕСТОВУ

Заочные Госкурсы Росписи

(РАЗРИСОВКИ) по всевозм. тканям. Кракенами: рельефи, шпалеры, эмали. Брызгами. Присыпками: оверлаи, биоера, жемчуга и др.

Споробы: на распыл. анилина, прозрач. resinom мягкого золота, цветного серебра. Роспись глинян., стеклян., сосудов, потолухода, кожи, дерева. К урокам прилагаются свыше 200 рис. (кроме текстовых).

По окончании вид. свидетельства. Умение рисов. не требуется. Подробности высыл. за 20 к. мелк. почт. марками.

МОСКВА, ул. Дзержинского, д. № 1/0. ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ СОНО.

НОВАЯ КНИГА ОБЩЕДОСТУПНОЙ НАША КУХНЯ

Сост. ПОНЯТОВСКАЯ и НЕКРАСОВА. 558 рецептов различных кушаний применительно к современным условиям. Цена 2 р. 10 к. с пересылкой.

Высылаются наложен. платежом без задатка.

Москва, 10, Доминиковская 30. „МОСТОРГИН“.

УХОД ЗА КОЖЕЙ И ВОЛОСАМИ

УХОД ЗА КОЖЕЙ: Устранение угрей, прыщей, вонущен, загара, красноты потливости, мозолей, бородавок. УХОД ЗА ВОЛОСАМИ: выпадение, окраска, удаление. МАНИКЮР. Письм. руководство для самостоят. приготова. и применения дешевых средств против перхотки. недостатков высыл. за 3 руб. 75 коп.

Адрес: КИЕВ, автору А. ИАНЕВСКОМУ, Гл. Почта, абон. ящик № 159.

ТОЛЬКО НА ПОЧТУ и ПИСЬМОНОСЦАМ

сдавайте подписку на 1931 год на издания Акц. Изд. О-во „ОГОНЕК“ „ОГОНЕК“ и „СОВЕТСКОЕ ФОТО“ „ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“ „Журналист“ „Искры науки“ „РОСТ“ „ЗА РУЛЕМ“ „Литературная „Изобретатель“ ГАЗЕТА

Переводы в изд-ство направл. не следует. Посылка переводов в изд-ство затрудняет и замедляет исполнение подписки

СЕКАРОВСКАЯ ЖИДКОСТЬ

Клинически многократно и с успехом опробована при лечении мочевого пузыря, простаты, мочевого пузыря, отечности, лейкоцитов, слизи и др. видов нефрита.

ПРЕСКРИПЦИОНА ВИСЫЛАЕТСЯ БЕСПЛАТНО

ЦЕНА ФЛАКОНА 2 руб.

Во всех аптеках. При отсутствии в аптеках 2 флак. за 4 руб. с пересыл. по почте. ЛАБОРАТОРИЯ АБОВЕРАТНА

АЛЕН-МОСКВА

МОСКВА Б5. 2-й ВЫШЕСЛАВЦЕВ ПЕР

ВНИМАНИЮ ВРАЧЕЙ И ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

АЛЛИСАТ

КОРРЕЛИЗОВАННЫЙ ПРЕПАРАТ ЧЕСНОЧНОЙ ВЫТЯЖКИ

„Allilsat“ (Essentia Allii Sativi)

ПОКАЗАН К ПРИМЕНЕНИЮ НА БОЛЬНЫХ С ОБЩИМ АРТЕРИОСКЛЕРОЗОМ С ГИПЕРТОНИЕЙ И БЕЗ ГИПЕРТОНИИ, ПРИ АТОННИИ КИШЕЧНИКА, КОЛИТАХ С НАКЛОННОСТЬЮ К ЗАПОРАМ И ПРИ ЯВЛЕНИЯХ СЕРДЕЧНОЙ АСТМЫ.

АЛЛИСАТ ПРОВЕРЕН ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО И С УСПЕХОМ ИСПЫТАН КЛИНИЧЕСКИ В МОСКОВСКИХ ЛЕЧЕБ. УЧРЕЖДЕНИЯХ

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ АПТЕКАХ СССР ПРИ ОТСУТСТВИИ В МЕСТНЫХ АПТЕКАХ, ЗАКАЗ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО ФАБРИКОЙ

ФАРМАЦЕВТИЧ. ФАБРИКА АЛЕН-МОСКВА В МОСКВЕ

МОСКВА 55 БАХМЕТЬЕВСКАЯ 2-я ВЫШЕСЛАВЦЕВ, № 6

ТРЕБУЙТЕ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ СССР

Супьфолан

КОЛОМНАЛЬНАЯ СЕРИЯ ШИШКОВАЯ МАЗЬ ПРИ ЧЕСОТКЕ

АКЦ. ОБЩ. ГОСМЕДТОРГ МОСКВА, КРИВОКОЛЕННЫЙ, 12. ПРОМ

СПЕРМОКРИН

ЭКСТРАКТ СЕМЕННЫХ ЖЕЛЕЗ ИСПЫТАН КЛИНИЧЕСКИ

ГОС. ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ НАРКОМЗДРАВА

Справки и показания к применению высылаются по первому требованию бесплатно.

Цена 1 флак. 30 гр. . 1 р. 50 к.
 „ 1 флак. 50 гр. . 2 р. 00 к.
 „ 1 кор. в ампул. 1 р. 50 к.
 „ Табл. 1 фл. 25 шт. 1 р. 25 к.

ПРОДАЖА ВО ВСЕХ АПТЕКАХ И МАГАЗИНАХ САН.-ГИГИЕНЫ. При отсутствии в магазинах, аптеках заказы и задатки направляйте—МОСКВА, Никольская 19/21. Аптека № 1.

MOSKAUER RUNDSCHAU

WOCHENSCHRIFT FÜR POLITIK, WIRTSCHAFT und KULTUR DER SOWJETUNION

HERAUSGEBER OTTO POHL bringt ständig in deutscher Sprache die besten, interessantesten und aktuellsten Informationen aus allen Gebieten des sowjetrussischen Lebens. Erscheint wöchentl. einmal und kostet bei direkter Belieferung aus Moskau.

	R B S	R M
12 Monate	4.50	9
6 „	2.25	5
3 „	1.25	2.50

Abonnementsbestellungen für das Jahr 1931 werden entgegengenommen: Aktienges. „OGONYOK“ — Moskau, Strastnoy B., 11, Generalvertrieb: „KNIGA“ G. M. B. H. Berlin S W. 68 Ritterstrasse 61/IV.

ПОЛЬЗА объявлений в „ОГОНЬКЕ“ ГАРАНТИРОВАНА исключительным тиражом журнала

НАРКОМ - СЛЕСАРЬ

К 50-летию К. Е. Ворошилова

Биография Клемента Ефремовича Ворошилова, это — история рабочего класса, поднявшего героическую борьбу против царского самодержавия, российского капитализма и мирового империализма, вышедшего победителем из этой борьбы и создавшего первое в мире рабочее государство.

Клемент Ефремович родился в 1881 г. в бедной рабочей семье в Екатеринославской губернии. С раннего детства ему пришлось уже самостоятельно зарабатывать. В 1896 г. он поступил на Алчевский металлургический завод и вскоре стал организатором первой заводской забастовки, за что был арестован и избит в полицейском управлении.

В 1903 г. он вступает в партию социал-демократов большевиков. В революции 1905 г. он принимает активное участие, организуя в Донбассе забастовки и боевые отряды. Он избирается председателем Совета рабочих депутатов в Луганске. Полиция арестовывает его, но по требованию рабочих освобождает. В 1906 г. он ведет боевую работу партии, организуя рабочие отряды, доставку оружия, принимая участие в организации лаборатории для изготовления бомб.

В эти же годы он избирается делегатом на Стокгольмский и Лондонский съезды социал-демократической партии, где впервые лично знакомится с Лениным, который произвел на него исключительное впечатление. Когда по возвращении товарищи спрашивали его, за кого он, Ворошилов отвечал: „За большевиков, за Ленина“.

В годы реакции он несколько раз арестовывался, ссылался на север, но бежал, чтоб продолжать работу в подполье.

В 1917 г. он принимает активное участие в организации революционного пролетарского движения в Луганске, руководит работой Совета рабочих депутатов, редактирует большевистскую газету, вооружает рабочих, принимает участие во Всероссийских съездах советов, избирается членом Учредительного собрания. Немедленно после захвата рабочим классом власти в Петербурге Ворошилов назначается командантом города Петербурга, а затем возвращается в Донбасс для руководства борьбой против калединских шаек.

К. Е. принимает участие в борьбе против немцев. Общеизвестен героический поход армии донецких шахтеров через охваченную пламенем контрреволюционного восстания Область войска донского в Царицын. Здесь вместе со Сталиным Ворошилов организует в качестве командующего десятой армией оборону Царицына, который становится оплотом советской власти на юге России. Даже белые генералы вынуждены были признать за Ворошиловым большие организационно-хозяйственные и оперативные способности.

В 1919 г. по освобождении Украины он назначается народным комиссаром внутренних дел Украины и принимает участие в борьбе против григорьевщины и денкиндцы. При организации конной армии Ворошилов назначается членом Реввоенсовета Первой конной, неоднократно принимает в боях оперативное руководство.

Создание коммунистических ячеек, организация политпарата и коммунистическое воспитание Конной армии — прежде всего заслуга Клемента Ефремовича.

Во время кронштадтского восстания он посылается X съездом партии в качестве руководителя по подавлению восстания и вскоре рапортует съезду об успешной ликвидации кулацко-белогвардейской стихии.

По окончании гражданской войны Ворошилов назначается командующим Северо-Кавказского, а затем Московского военных округов и входит членом Реввоенсовета СССР, помогая Михаилу Васильевичу Фрунзе в его большой работе по реорганизации Красной армии и по созданию системы обороны Советского Союза.

После смерти Михаила Васильевича Ворошилов назначается народным комиссаром



К. Е. Ворошилов

по военным и морским делам. На этой работе он не только завершает начатую Фрунзе реорганизацию Красной армии; успехи индустриализации и социалистического строительства страны подводят Красную армию вплотную к полосе технической ее реконструкции. — Под общим руководством К. Е. Ворошилова завершена работа по созданию новых уставов и наставлений Красной армии, проведено единоначалие, на большую высоту поднято коммунистическое воспитание Красной армии, выросла ее боевая мощь. Под его руководством Красная армия блестяще выдержала боевое испытание на полях Дальнего Востока.

В продолжение всей своей жизни на любой работе Клемент Ефремович, непримиримо борется против всяких врагов ленинизма. В течение многолетней борьбы внутри социал-демократической партии он неизменно стоит на позициях большевизма, против меньшевиков и всяких разновидностей оппортунизма. В годы войны он борется против социал-шовинизма. После победы пролетариата он неизменно стоит на ленинских позициях, воспитывая на них партийные кадры Красной армии, которые являются одним из передовых и надежнейших оплотов Центрального комитета нашей партии.

Характерной чертой Ворошилова является большевистская скромность и самоотверженность. Какую бы работу ни поручала ему партия, он выполняет ее с одинаковой тщательностью.

В 1906 г. однажды он привез из Финляндии в Ленинград транспорт оружия. На вокзале его должны были встретить товарищи для того, чтобы помочь перенести оружие и указать явку. По какой-то причине Ворошилова никто не встретил. Ему пришлось самому, взваливши на себя тяжелые тюки, подвергаясь ежеминутно риску быть обсканным, а следовательно казненным, идти по городу искать убежища для оружия. Несмотря на огромный риск, он доставил его по назначению.

В 1919 г. он был назначен на должность начальника 60-й дивизии. После командования армиями такая должность кому-нибудь другому могла бы показаться слишком скромной. Но Клемент Ефремович с огромной энергией и любовью принялся за приведение в порядок разложившейся дивизии, мечтая превратить ее в образцовую часть Красной армии. Когда его назначили членом Реввоенсовета Конной армии, он уходил с большим сожалением.

Как руководитель Красной армии он выявил большие организационные и оперативные способности. Храбрость и отважность Клемента Ефремовича знают все командиры и красноармейцы, находившиеся под его руководством. В боях он всегда был на передовых позициях, неоднократно подвергаясь смертельной опасности. В одном бою с врангелевцами он был окружен группой белоказаков и одна пика уже пронзила его бурку, запутавшись в ней. Таких случаев с ним было во время гражданской войны не мало.

Большую организационную и политическую работу по руководству и укреплению боеспособности Красной армии, он совмещает с личным военным усовершенствованием. Клемент Ефремович отличный стрелок в стрелковых состязаниях он может поспорить со снайперами, как природный казак ездит верхом, лихо управляет автомобилем. Будучи народным комиссаром по морским и военным делам, таким образом он одновременно является образцовым красноармейцем-ударником.

Отличительной чертой Клемента Ефремовича является простота в обращении, общительность, тесная связь с массами. Недаром к нему тянется огромный поток писем рядовых красноармейцев, рабочих, крестьян. Как настоящий большевик-ленинец на высоком посту народного комиссара он сохранил чуткость к нуждам рабочих масс. Недаром поэтому он пользуется огромной популярностью и любовью, как в Красной армии среди ее начальствующего состава и широких красноармейских масс, так и среди рабочих. „Свой человек“ — вот характеристика, которую часто можно услышать на красноармейском и рабочем собрании, когда выступает Ворошилов.

Такой именно вождь и нужен рабочему классу и трудящимся Советской страны для обороны величайшего советского государства. Нужно ли говорить о единодушном пожелании сотен миллионов — еще многих-многих лет здоровья и успешной плодотворной работы своему сегодняшнему юбиляру?

Л. Десяряев

КЛИМ ВОРОШИЛОВ—БОЕВОЙ ВОЖДЬ



Тов. К. Е. Ворошилов среди солдатских депутатов Луганского совета в 1917 году



Тт. К. Е. Ворошилов и А. С. Бубнов в Ростове-на-Дону в 1921 году



К. Е. Ворошилов



Тов. К. Е. Ворошилов в Новороссийске в 1921 году



Наркомвоенмор К. Е. Ворошилов

**Стойкому большевику, верному ленинцу привет
от редакции „ОГОНЬКА“!**

И ЛЮБИМЕЦ РАБОЧИХ И КРЕСТЬЯН

Фот.
Пресс-Клише



Ген. К. Е. Ворошилов во время больших маневров в Белоруссии в 1929 году среди белорусских крестьян

К. Е. ВОРОШИЛОВУ

Стихотворение С. Щигачева

Не наугад, не наугад
пришла победа к нам.
Летели пики на закат,
и ветер—по клинкам.

Походов звонкие года
копытами крошило.
Горела песня как штандарт:
„...С нами Ворошилов!“

Летели пики высоко
в закат,
в сады,
по полю.
Вливалась
в кровь,
в металл клинков
твоя стальная воля.

Не сосчитать
побед,
потерь...
Разгорячив коней,
не раз замахивалась смерть
над головой твоей.

В борьбе крутые крепи дни...
Бывало, в каждом взводе
красноармейцы молвят: „Клим
с Луганского завода“.

Огнем знамена вышиты,
и кровь, и пыль...
Вперед!
„Буденный наш, братишка,
с нами весь народ“.

Клинками секло по глазам,
и черепа крошило...
Пусть зреет порохом гроза—
с нами Ворошилов.

Степан Щигачев



Ген. К. Е. Ворошилов в каюте флагманского корабля „Парижская Коммуна“ на больших маневрах Балтфлота в 1929 году



Тт. К. Е. Ворошилов и М. И. Калинин среди новых членов ВЦИК на 1-й сессии ЦИК СССР 5-го созыва

стоящая служба в 1-й Конной осознавалась, как знак большого доверия и чести.

В спешенных эскадронах шли нескончаемые разговоры о подвигах конармейцев, о луганском слесаре Ворошилове и бывшем вахмистре Буденном.

Обезд полков тов. Ворошиловым, его короткое выступление и прохождение полка церемониалом прошло с исключительным энтузиазмом.

Полки с плаца направились по дивизиям. Конармейцев прибыло. Я в последний раз сходил к наштарму и, быстро покончив все отчетные хвосты, направился из штаба армии домой.

„Что же, если Академия лопнула, пойду опять в строй. Только не штабная работа!“ — уговаривал я себя, спускался по лестнице штаба.

По улице, ставшей вдруг тесной, большими шагами негнущихся ног, выпятив грудь двигался к штабу огромный человек.

Те из штабников, которые добрую половину дня проводят в уличном „обзрении“, зашептали: „Тимошенко, Тимошенко“.

Я слышал эту фамилию. Тов. Тимошенко командовал на деникинском фронте шестой дивизией, с ней начал драться с белополяками, но под Бродами был снят с шестой дивизии за нечеткое выполнение приказов Революционного совета.

Сейчас Тимошенко командовал четвертой дивизией.

Я впервые услышал эту фамилию, будучи комендантом города Новоград-Волынского, сей-

час же после захвата его конной армией.

Услышал при любопытных обстоятельствах.

Чуть ли не в первый день моего комендантства, вечером комендантское управление всполошил крик посыльного от караула, охраняющего пивные склады. Прибывший наговорил таких „ужасов“, что я лично отправился к месту происшествия.

Ужасного не было и в помине: На склад приехала тачанка с молодчиком, который, назвав себя адъютантом Тимошенко, требовал... 10 ведер пива для штаба дивизии.

На доводы начальника караула о лошадиных аппетитах работников штаба дивизии адъютант аргументировал необъятными размерами командира дивизии Тимошенко и военкома его Бахтурова. Если бы адъютант для пущей доказательности не матюкал, я бы его отпустил, и, пожалуй, дал бы с десяток бутылок пива. А тут пришлось посадить на часок на губу и отправить ни с чем.

Адъютант был прав. Тимошенко действительно крупен. На меня комдив четвертой как-то сразу произвел отличное впечатление. Он высокого роста, сильного склада. Лицо — как грубая работа начинающего скульптора. Низкий, широкий лоб, маленькие голубые глаза, широкий нос, обрубленный подбородок. По наслышке, в бою величественно держится, быстро соображает и очень храбр.

Мелькнула мысль о службе вместе с ним в дивизии. Я сейчас же ее реализовал. Подошел

и, представившись Тимошенко, спросил его о возможности служить в четвертой дивизии.

Тимошенко, оказалось, тоже по слухам знает меня, а против службы не возражает. — У меня уезжает в Академию командир второй бригады товарищ Трленев. Идем сейчас же к товарищу Ворошилову и я попрошу вас на место Тюленева, — закончил Тимошенко.

Через час я выходил из штаба армии командиром второй бригады старейшей дивизии Первой конной армии. Тимошенко напутствовал приказанием о скорейшем прибытии в дивизию и вступлении в должность.

Я уехал бы утром же следующего дня, если бы не задержался с лошадиным делом.

Поздно вечером мой ординарец Кирюша взволнованно сообщил о приводе каким-то командиром двух лошадей.

Кирюша со мной провел всю белопольскую войну. Он донской казак, рус, высокого роста, голубые глаза, пышные детские губы и правильные черты лица. Кирюша зря не будет трепаться. Его трудно растормошить. Но если раскочаается, то значит — есть из-за чего, и скоро не успокоится.

Весь вечер только и разговору было о сером, приведенном каким-то командиром. Серый заинтересовал и меня. Утром, не успев Кирюша открыть рта, я уже приказал ему пойти в комендатуру города и там расспросить о чудесных лошадях и их владельце.

Пока Кирюша ходил, я против воли думал о диковинной лошади.

Запыхавшийся соглядатай докладывал:

— Самолучно видел, не конь, а змий. Хозяин был у Гаевском корпусе. В плен не попал, потому что находился на излечении. Ранение, значит, было. Волосатов фамилия хозяина будет.

Не раздумывая направился я к Волосатову.

Данные о хозяине лошадей совпали полностью, а о коне были даже преуменьшены.

Серый в яблоках, что называется, убил меня. Чудо лошадь! Я не мог уйти, не приобретя его. Если бы не купил, то наворачьяк стащил бы.

Тов. Волосатов должен был ехать лечиться. Лошадей везти в тыл немыслимо и он решил одну, гнедого коня, продать, а серого оставить себе. Несколько часов к ряду уговаривал я его продать серого, а гнедого оставить. Согласился. Но кому оставить гнедого? Кто сохранит его?

Гнедой тоже отличная лошадь. Я вспомнил, что тов. Ворошилов без второй лошади. Его единственный конь, рыжий „Маузер“, измотан. Предложил Волосатову отдать гнедого на время лечения Клементу Ефремовичу. Через час тов. Ворошилов смотрел гнедого.

Клемент Ефремович любит лошадь и знает ее. Рядом с хорошим конем он как-то расцветает, молодеет. Гнедой понравился и передача его во временное пользование тов. Ворошилову состоялась. Я поехал на обновке в четвертую дивизию.



Открытие IX съезда ВЛКСМ

ТРЕХМИЛЛИОННАЯ УДАРНАЯ БРИГАДА

Очерк В. Бубекина

Миллион комсомольцев Советского Союза в 1924 г. был одним из мотивов, который привел злейшего врага советской власти — террориста Савинкова — на путь раскаяния и признания своих роковых ошибок.

„Разве я мог знать, что в 1924 году в СССР будет миллион комсомольцев“, — заявил Борис Савинков в своих показаниях Верховному суду.

С тех пор прошло семь лет. Сейчас в комсомоле свыше трех миллионов пролетариев и лучших работников вставшей на социалистический путь деревни.

IX съезд трехмиллионной организации молодых большевиков является историческим съездом. Два с половиной года отделяют съезд от последнего, VIII съезда; два с половиной года незабываемых дней строительства и неисчислимых побед пролетариата в его борьбе с классовым врагом. Тогда только еще прощупывались контуры реконструктивного

периода, а сейчас страна уже вступила в период социализма и стоит накануне такого года пятилетки, который завершит

партии, стране, пролетариату? — Ударной работой на всех фронтах строительства социализма, безграничной преданностью своему руководителю — коммунистической партии.

Сейчас, буквально, нельзя найти такого участка строительства, где бы не знали комсомольцев, где бы не видели их боевого задора, их энтузиазма, безграничной инициативы и настойчивости. Комсомол явился инициатором ударного движения и социалистического соревнования. Первые ударные бригады зародились в комсомольских рабочих коллективах предприятий Ленинграда и Урала: Через насмешки, издевательства, отсталые рваческие настроения, тупое равнодушное горе-администраторов и профессионалистов, стойко и непоколебимо вел комсомол под руководством партии, ударные



Тт. Сталин, Молотов, Каганович в президиуме IX съезда ленинского комсомола

построение фундаментов социалистической экономики СССР. С чем пришел ВЛКСМ к своему IX съезду? Чем рапортует он

батальоны на штурм пятилетки. Сейчас кажется диким и непонятным, как тогда могли находиться люди, которые

игнорировали, издевались над ударным движением. Социалистическое соревнование, ударничество стали основным методом, коммунистическим методом всей нашей практики строительства социализма. В этом несомненная заслуга и ленинского комсомола. На XVI партийном съезде тов. Сталин в своем докладе говорил, что „ленинский комсомол и руководимая им рабочая молодежь увенчивают дело социалистического соревнования *решающими успехами*“. Комсомол и сейчас высоко держит знамя соревнования. Более 80 процентов комсомольцев передовых организаций работают в ударных бригадах. Комсомольцы ленинградского завода им. Карла Маркса явились инициаторами встречного промфинплана, который, несомненно, способствует поднятию соцсоревнования на более высокую ступень.

Большевицкая весна 1930 года, принесшая нам решающие успехи в деле поворота деревни на путь коллективизации и ликвидации на ее основе кулачества как класса, не забудет того, как нередко комсомольцы являлись лучшими ударниками в борьбе за хлеб, за колхоз, за механизацию деревни. В корне сейчас изменилось лицо деревенского комсомола. Вместо 790 колхозных ячеек, их сейчас 36 тысяч. Вместо 4,8 процента — 50 процентов комсомольцев сейчас состоит в колхозах.

Гигантский рост промышленности требует квалифицированных рук. Страна строящегося социализма испытывает голод на людей, на квалифицированных рабочих. Биржа труда, бывшая резервуаром рабочей силы, становится ненужным пережитком. Безработных нет.

Комсомол бросает лучших своих сыновей на наиболее ответственные и оголенные участки. На уголь, на лес, на строительство мобилизуются десятки тысяч комсомольцев. Свыше четверти миллиона комсомольцев за какой-нибудь год-полтора перебрасывает союз на работу в шахты Донбасса, в северные леса, на строительство тракторного гиганта и даже на далекий Сахалин.

Школа фабзавуча—детище комсомола—признана основной формой подготовки рабочей силы. Под ФЗУ подводится прочная база: строятся фабрично-заводские семилетки.

Эти несомненные успехи работы союза дают все основания утверждать, что комсомол в основном повернулся лицом к социалистической реконструкции, что партия в лице комсомола имеет самую крепкую опору.

Но не только на хозяйственном фронте был союз ударной бригадой,—и на фронте борьбы за генеральную линию партии союз бесопытно дрался с оппортунистами. Ни кулацкая агентура в лице правых оппортунистов, ни их „левые“ союзники

упорства большевиков и их первейших помощников—комсомольцев.

Поворот комсомола лицом к социалистической реконструкции — лучшая гарантия того, что узловые участки решающего года пятилетки: энергетика, металл и транспорт, а также рабочее снабжение и дальнейшая коллективизация деревни, где комсомольские организации не всегда еще справляются с возлагаемыми на них задачами,—бесспорно будут освоены и выравнены.

Накануне решающего года пятилетки один из заветов Ленина — электрификация — на шел себе мощную поддержку в лице трехмиллионного ВЛКСМ. Комсомол взял шефство над электрификацией страны. На третьем съезде союза Ленин говорил, что „коммунистическое общество нельзя построить, если не возродить промышленности и земледелия. При чем надо возродить их на современной, по последнему слову науки построенной основе. Вы знаете, что этой основой является электричество. Только когда произойдет электрификация всей страны, всех отраслей промышленности и земледелия, когда вы эту задачу освоите, только тогда вы для себя сможете построить то коммунистическое общество, которое не может построить старое поколение“.

Памятуя этот ленинский завет, союз бросает все свои лучшие силы на помощь, на освоение эле-



Тов. Каганович среди московских комсомольцев, уезжающих в подмосковный угольный бассейн

Фот. А. Шайхета.

не нашли себе поддержки в рядах ленинского комсомола. Ни разговоры о неизбежном крахе, ни троцкистская лесть и всевозможная клевета о том, что „старая гвардия, как революционизирующий фактор, себя изжила“, не могли посеять в комсомоле ни малейшего недоверия по отношению к своему руководителю — партии. *Единство большевистских рядов молодого поколения революции и старой большевистской гвардии нерушимо.* Пусть запомнят все, что судьбы партии — это судьбы ленинского комсомола, что комсомол всю свою работу, всю свою практику подчиняет борьбе за генеральную линию партии.

Сейчас, когда наша страна стоит перед величайшими историческими задачами, не может быть никаких сомнений в том, что ВЛКСМ и впредь будет стоять на передовых участках нашего строительства, что никакие трудности не сломят железного

электрической техники — техники социализма.

И недаром в день принятия шефства над техникой социализма почетный комсомолец Безыменский писал:

Великий путь
пред Комсомолом лег.
Электростанцией
теперь вдвойне мы будем.

Нас движет партия.
Ее могучий ток
Мы понесем к полям,
и фабрикам,
и людям.

А с ним
электроток дай, Комсомол-творец,
Преобразуй скорей
и города и села
Так стало сердце Комсомола
Электродвигателем
фабрик и сердец.

В. Бубкин

СИБИРСКИЙ „ДНЕПРОСТРОЙ“

Очерк Б. Жербиова

В комнате управления Ангарстроя в Иркутске раснаковывали только что полученные ящики с заграничными геодезическими инструментами. Инженер Нуварьев с восторгом вынимал из кожаных футляров части фото-теодолита и собирал их на раскинутом треножнике.

— Вот это инструмент! Какая превосходная конструкция! — восхищался он, под-

1926 г. 12 млн. лошадиных сил, Канады — 4.500.000 лош. сил, Италии — 2.300.000 лош. сил. А у нас строительство мощных гидроэлектростанций в это время только еще начиналось.

Между тем, наши реки, особенно бурные реки горных окраин Союза, представляют собой грандиозные резервуары гидроэлектрической энергии. Теоретическая мощность одной только Ангары исчисляется в 15 млн. лош. сил.

Днепровская гидростанция при полном пуске будет в состоянии давать до 800 тыс. лош. сил энергии в год. Мощность запроектированных ныне к постройке на Ангаре и ее притоках гидроустановок исчисляется в 8—10 млн. лош. сил.

Сибирский „Днепрострой“ будет в десять раз превосходить днепровский!

Притом энергия Ангарстроя будет самой дешевой во всем Союзе. Стоимость ее, по предварительным подсчетам, исчисляется в 0,25—0,30 копейки за киловатт час.

Необычайно дешевая электроэнергия позволит поставить вокруг гидроустановок Ангарстроя редкие у нас энергоемкие производства (вроде производства алюминия), развернуть в Вост.-Сиб. крае мощную промышленность по переработке многочисленных полезных ископаемых этого края.

Восточная Сибирь таит в своих недрах и на поверхности многочисленные и разнообразные богатства. Здесь есть каменный уголь (в том числе сапропелиты), золото, слюда, железные руды, свинец, цинк, олово, вольфрам, молибден и прочие редкие ценные металлы. Запасы каменного угля в одном только Черемховском бассейне под Иркутском определяются, по некоторым данным, в 150 млрд. тонн.

Значительная часть территории Вост. Сиб. края покрыта лесными массивами. Леса одной Ангаро-Енисейской зоны занимают 11 млн. га. Превосходный строевой лес растет также по берегам Байкала.

Все эти богатства до сих пор остаются почти без использования. Местная промышленность не развита. Восточная Сибирь особенно остро испытывала на себе господства колониальной политики царизма.

Грандиозный проект сооружения на верхних порогах Ангары и на ее притоках—Иркуте, Китое, Оке с Белой и др.—мощных гидроустановок поставит скрытые богатства Восточной Сибири на службу социалистическому строительству.

Прошлой весной проект Ангарстроя начал претворяться в жизнь. Смелые разведчики, обвешанные инструментами и картами, выжили в дикую сибирскую тайгу. Они обследовали верхнее течение Китоя в тех местах, где до них бывали лишь охотники-туземцы да в старые времена беглые каторжники и бродяги.

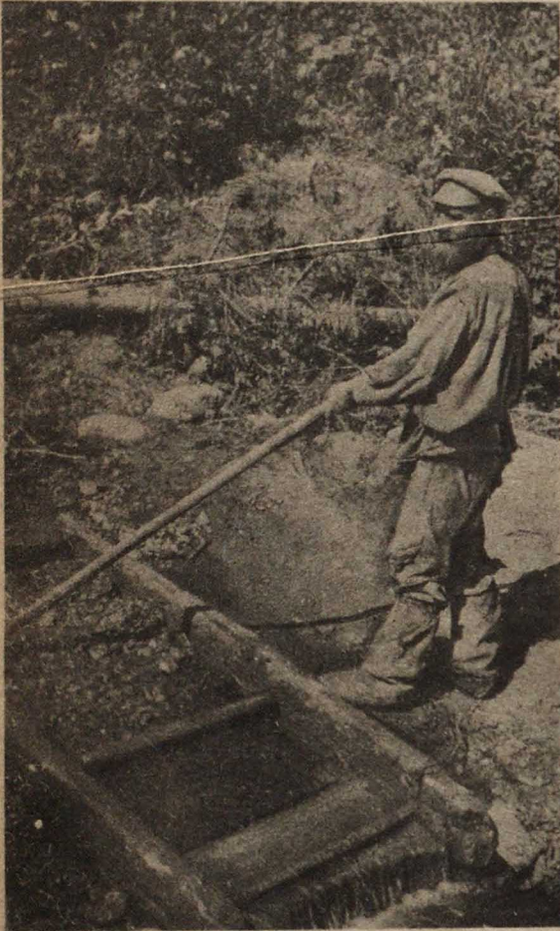
На Китое были обнаружены залежи различных полезных ископаемых, в том числе месторождения прекрасного нефрита, редкого на земном шаре. Для обследования

среднего течения Китоя осенью отправила вторая экспедиция.

С лета развернулись большие топографические и геологические работы в долине Култука, на берегу Байкала. Эти работы имеют целью постройку гидростанции на берегу Байкала, в районе Слюдянки, путем использования вод Иркуты, протекающей в двух десятках километров от Култуковской долины. Воды Иркуты предполагается подвести к берегу Байкала специально прорытым каналом и на сбросе этого канала построить гидростанцию на 100 тыс. лош. сил.

Эта гидростанция, а также установка, которую предполагается поставить на истоке Ангары из озера Байкал, называются „Малым Ангарстроем“. Сверхмощные, на миллионы лошадиных сил, гидроустановки на верхних порогах Ангары носят название „Большого Ангарстроя“. Они будут строиться во вторую очередь.

Управление исследований по проблеме Ангарстроя, созданное летом истекшего года в Иркутске, организовало еще ряд работ по изучению сырьевой базы будущих про-



„Старатель“ за промывкой золота

кручивая какие-то винты.—Сюда, на фотоаппарат, устанавливается теодолит, и вы можете одновременно с геодезической съемкой снимать на фотопластинку высоты под любым углом. Даже такая мелочь, как механическая нумерация пластинок, предусмотрена. При проявлении их уже нельзя спутать.

Управление исследований по проблеме Ангарстроя только недавно получило собственное помещение. В первое наше посещение в просторных комнатах бывшего барского особняка даже почти не было мебели. От голых стен, от маленьких столиков, за которыми жалась сотрудница, от сваленных прямо в углы папок с делами, чертежами, инструментов, карт, предметов снаряжения ведало веселым неутомом таежного бивуака.

Почти каждую неделю из далекой тайги приезжали работники исследовательских партий и докладывали „штабу“, как идет бой с суровой сибирской тайгой на дальнем Иркуте, порогах буйной Ангары, в ущельях дикого Китоя.

Проблема Ангарстроя, поистине, грандиозна. Это в современных условиях наиболее величественное пока воплощение идеи Ильича об электрификации нашей страны.

Мы в этой области далеко еще отстаем от капиталистических стран. Мощность гидроэлектростанций САСШ достигала в



Женщина-топограф у теодолита
Фот. А. П. Гриценко

мысленных гигантов Ангарстроя и другим вопросам, связанным с этой проблемой. Сейчас в Москве, Иркутске и других научных центрах, привлеченных к разработке проблем Ангарстроя, производится камеральная обработка собранных за лето материалов. Полевые работы возобновятся с весны.

Весной в сибирскую тайгу снова выйдут разведочные партии. Они готовят новую индустриальную весну сибирской тайги—Ангарстрой.
Б. Жербиов

СТАЛИНИТ

Очерк А. Оганесова Снимки О. Шикмарова

На шестом сураханском промысле в одной из буровых было больше рабочих, чем в обычное время. Инженер, с которым мы подошли к буровой, заметил:

— Что-то случилось!

Мы подошли к стройной вышке. У ротора показался буровой мастер. Он нас встретил словами:

— Думаю достать из скважины долото. Грунт попался слишком крепкий. Кажется, притупилось...

Инженер подошел к тормозчику, взял у него конец длинного металлического стержня и, опустив его, пустил в действие мотор. Ротор начал вращаться. Однако, вскоре девятилопастный мотор отказался вращать долото — небольшой инструмент с продолговатым заостренным концом.

Когда после больших трудов извлекли долото, инженер по бурению, рассмотрев его, сказал:

— Для бурения дать другое, а это отправить для наварки нового слоя блеккера.

Долото, имевшее форму рыбьего хвоста, по краям было покрыто тонким слоем сверхтвердого сплава блеккера, который ввозится к нам из Америки. Каждый килограмм этого блеккера обходится нам около 30 долларов. Килограмм сплава „вокар“, вырабатываемого в Москве, стоит до 70 рублей. Высокие цены на эти сплавы, стремление освободиться от импортного блеккера и дорогостоящего вокара заставили бакинских инженеров работать над вопросом замены их более дешевыми.

Три года тому назад был открыт способ получения сверхтвердого сплава инженерами Азнефти. Он был назван „догнать“. Килограмм этого сплава обходится не больше 4 рублей. Но полного освобождения от импортного сырья не было, т. к. для производства „догнать“ необходим ферро-вольфрам, который у нас пока не добывается. Открытие „догнать“ все же было величайшим шагом к освобождению от валютного товара.

Долотья с промыслов доставлялись в мастерские для наварки сплава „догнать“. И после этого, несмотря на твердость встречаемых пластов земли, долотья начали работать без перебоев.

В середине истекшего года на бакинском заводе имени лейтенанта Шмидта кончился ферро-вольфрам. Блеккера в нужном количестве не было давно. Со всей остротой встал вопрос о сверхтвердом сплаве, не нуждающемся для своего изготовления в импортном сырье. В короткий срок инженеры завода сумели получить такой сплав.

Огромный двор завода имени лейтенанта Шмидта завален различными частями для оборудования буровых: штангами для глубоких насосов, электробедками. Инженер из треста нефтяного оборудования указывает на сложную машину:

— Такой компрессор раньше ввозили из-за границы за 20.000 золотых рублей, а сейчас мы изготавливаем их сами, нам это обходится почти вдвое дешевле.

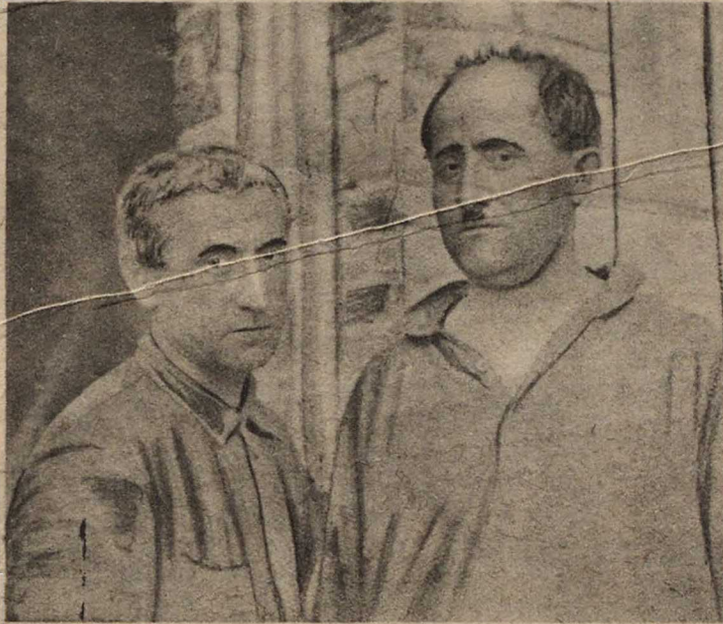
В середине заводского двора строится небольшое здание.

— Здесь будет купальня, а рядом раздевальня для рабочих, — говорит мастер из котельного цеха. — Строительство идет у нас

большое, — продолжает он, показывая движением руки раскинувшиеся в разных частях двора постройки.

Справа алеют громадные пасти мартеновских печей.

Из кузнечного цеха доносится гул. Это гудят пылающие горны. Их можно видеть со двора сквозь окна кузницы. Молоты стучат на все лады. Из-за угла появляется паровозик с цепью вагонеток.



Рабочие сталелитейного цеха завода им. лейтенанта Шмидта, гг. Мясник и Тер-Томасов, работающие по сверхтвердым сплавам

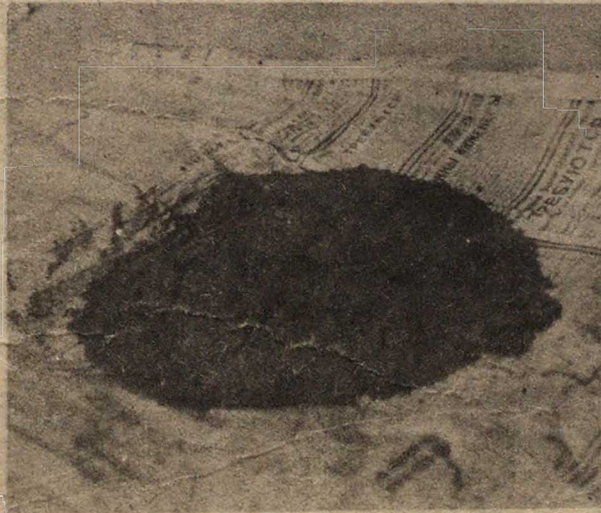
Мы входим в сталелитейный цех.

Рабочий, занятый у электрического ковшка, на минуту отрываясь от работы:

— Стальцех — сердце завода, — говорит он. — А тесно здесь очень. Наша первейшая задача — его расширить.

Заводу управление решило расширить сталелитейный цех. К нему прибавляется формовочный зал. Расширятся также другие цехи.

Через стальцех мы подходим к дверям с надписью: „вход воспрещен“. В комнате работает старший рабочий по изготовлению сверхтвердых сплавов. На столе обыкновенные весы. В углу стоит шкаф.



Сталилит

В другом электросварочный прибор. Рабочий достает из шкафа несколько колб с этикетками: „догнать“, „блеккер“, „сталилит“.

Все эти продукты по внешности почти не отличимы. Блеккер обыкновенного черного цвета, сталилит также черный, с почти незаметным сероватым оттенком.

Рабочий сталелитейного цеха, специально работающий по сверхтвердым сплавам, говорит:

— Я с самого начала открытия сталинита изготовляю его здесь, и как ударник и член партии заявляю, что с ним, со сталинитом, хотят сделать что-то неладное.

Он приводит ряд случаев, когда некоторые лица, вместо содействия этому ценному изобретению, вместо прямой помощи изобретателям, занимаются чуть не вредительским противодействием массовому производству сплава.

Стоимость килограмма сталинита обходится в 70 коп. Качество его почти не уступает сплаву „догнать“ и блеккеру, а если и уступает немного, то это оправдывается его дешевизной. Заводу в настоящем году трестом Союзнефть заказано 60.000 кг. сталинита. Изготовление его даст по грубым подсчетам до трех с половиной миллионов золотых рублей экономии.

В Москве уже решен вопрос о создании треста по производству сверхтвердых сплавов. Но в Баку пока идет спор о том, нужно ли заменить „догнать“ сталинитом. Инженер, который по телеграфному требованию зампреда треста ВСНХ тов. Межлаука должен был выехать в Москву для работы в организованном тресте, пока сидит в Баку по требованию своего начальства.

— Мы сейчас получаем письма буквально со всех концов Советского Союза с просьбой дать подробные сведения о сталините, — говорит инженер, — это свидетельствует о том, что нужда в дешевом сверхтвердом сплаве в СССР колоссальная. И дальше он перечисляет те отрасли промышленности и сельского хозяйства, где сталилит будет иметь чрезвычайно важное значение.

Обыкновенные лемеха в сельском хозяйстве, изготовляемые из стали, можно сделать из железа и сверху миллиметра на 3-4 покрыть сталинитом.

Такие лемеха не будут уступать стальным.

В сварочном цехе у мастера по электросварке выходной день.

Помощник мастера быстро достает горсть сталинита и полоску железа.

Включается постоянный ток. Мы все прикрываем лица специальными масками.

Железная полоска присоединяется к одному полюсу источника тока, к другому полюсу подводится изолированный провод, к концу которого прикреплен угольный палочка. Когда помощник мастера подносит ее к кучке сталинита, на полоске моментально образуется пламя, — плавится сталилит.

Рабочий берет железо с наваркой сталинита и поворачивается к нам:

— Этот слой сплава превратил железо в сталь.

А. Оганесов

Борьба в Рурской области. Стачка рурских горняков была сорвана соединенными усилиями профбюрократов, полиции, фашистов и армии. Особенность этой стачки заключается в том, что с первых же часов она приняла резко выраженный политический характер. Героический фронт горняков был сокрушен неслыханным предательством реформистов, которые



объявили стачку вне закона, формировали штрейкбрехерские отряды и наускивали на бастующих полицию. В результате забастовочный фронт дал трещины, число бастующих непрерывно уменьшалось и стачечный комитет решил прекратить забастовку. Непримирное настроение горняков, однако, сыграло свою роль, и предприниматели, уперно настаивавшие на снижении зарплат на 12 процентов, в конце концов согласились на 6 процентов. Однако, рурские горняки готовятся к новым боям, организовав для дальнейшей борьбы красный профсоюз горняков.

На снимке: организационное собрание революционного союза горняков в Дуйсбурге (Рурская область).

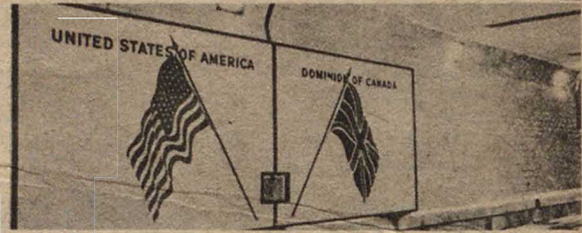
В прославленной стране «процветания». В Нью Йорке и других промышленных городах Соединенных Штатов количество безработных непрерывно возрастает. Буржуазная организация — Армия спасения — оказывает грошовой помощью наиболее угнетенным из безработных, соглашающихся за гнидую похлебку распевать христианские духовные гимны и проникаться проповедью смирения. Армия спасения чер-



пает свои средства из частной благотворительности.

На снимке: отряд Армии спасения дает концерт на ступеньках нью-йоркского казначейства и призывает «добрых граждан» жертвовать в пользу безработных.

Граница под землей. Под рекой Детройт, являющейся естественной границей между Соединенными Штатами и Канадой, проложен Детройт-Виндзорский туннель, пропускающий в час



2.000 автомобилей, грузовиков и других видов транспорта. Границы обоих государств отмечены в туннеле соответствующими знаками.

Перелет Эмми Джонсон. Молодая английская летчица Эмми Джонсон предприняла перелет по маршруту Лондон—Бейлин. Самолет Эмми Джонсон потерпел аварию в Польше, а летчица прибыла в Москву для выяснения возможности продолжения полета. В Осавиахиме СССР состоялось совеща-

ние на подводной лодке «Наутилус». Эта подводная лодка перестраивается соответствующим образом из бывшей американской военной субмарины «О.12». Конструкция подводной лодки, на которой Вилкинс отправится к Северному полюсу, предусматривает специфические опасности, могущие встретиться во время этой рискованной экспедиции. Перестройка субмарины закончится к февралю этого года.

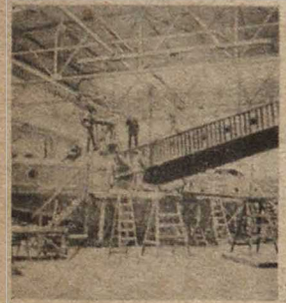


Смерть лорда Мильхэтта. В Лондоне скончался английский «химический король» лорд Мильхэтт, известный больше под именем Альфреда Монда.



Альфред Монд является организатором крупнейшего химического концерна «Бритиш Химикал Индустриал», ведущего упорную экономическую войну с германским химическим трестом «И. Г. Фарбен».

Германия под ярмом плана Юнга. На авиационном заводе близ Берлина строятся гигантский гидроплан, который германское правительство предполагает передать Франции



в счет репараций, обусловленных планом Юнга.

На снимке: постройка гидроплана, предназначенного для передачи французскому правительству.

Рабочее движение в Австралии. В различных городах Австралии наблюдается рост рабочего движения. В Сиднее произошли уличные стычки между бастующими рабочими, с одной сто-



роны, и полицией и штрейкбрехерами—с другой. Полиция пустила в ход резиновые дубинки и огнестрельное оружие. На снимке, сделанном во время уличных стычек в Сиднее, видны демонстранты, избитые полицейскими и лежащие без сознания.

ЧИТАТЕЛЯМ «ЖЕНСКОГО ЖУРНАЛА»

В конце 1930 г. Деткомиссия при ВЦИК совместно с редакцией «Женского журнала» приступила к сбору средств на создание учебно-производственного учреждения для беспризорных и безнадзорных девочек. Для этого подписчикам «Женского журнала» были разосланы специальные подписные листы.

Поступление средств, собранных активистками-читательницами, идет интенсивно. На 10-е января собрано 25.000 рублей. Несмотря на прекращение выхода «Женского журнала», сбор средств должен продолжаться. Поэтому Деткомиссия обращается с просьбой к бывшим читательницам «Женского журнала» продолжать сборы средств во подписным листам и направлять их в Деткомиссию при ВЦИК (Москва 12, Деткомиссия ВЦИК). Подписные листы могут быть затребованы в Деткомиссии.

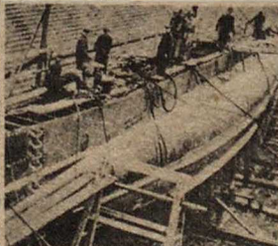
Организуемое на средства читательниц «Женского журнала» учреждение предложено назвать именем трудящихся женщин Советского союза.

Отмечая общественную инициативу читательниц «Жен-

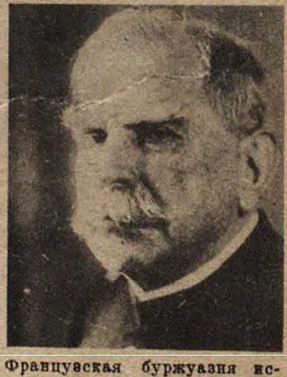
ского журнала», горячо откликнувшись на призы Деткомиссии и редакции «Женского журнала», мы приглашаем читателей «Огонька» последовать их примеру и помещаем фамилии первой группы сборщиц: Елкина, Е. И. (Турчасово); Старишова, С. В. (Кобыляно); Михайлова (Троицкое); Масюкова (Вогомоловское); Попова, И. П. (г. Мезень); Титова, А. А. (Пинега); Мелехова, К. Е. (Пинега); Савалов, Д. В. (Харьков); Масленникова, А. И. (Муром); Чирков, Н. Г. (Ленинград); Чертов, Е. И. (Актюбинск); Бурматов, Е. В. (Полтавское); Селькина (Свердловск); Добровольская (Ташкент); Краснюк, М. М. (г. Валахна); Недоруба, А. Г. (Харьков); Сташкова (Надеждинск); Ильичевская, М. А. (Володаровка); Смирнов, А. Н. (ст. Спайрская); Степанова, М. С. (Шатрова); Делов, П. Ф. (Петропавловка); Селиверстова, Т. Я. (Шиморское); Попова, Я. М. (г. Закаматы); Свиридова, М. В. (Ухолово); Алексеева, Р. Н. (Ташкент); Кольцова, Е. А. (Русское село); Гвоздева, Р. М. (Милатино); Мяснищева, С. И. (Уфа); Лебедев, В. И. (Благовещенск); Кузнецова, В. С. (Яковцево).

вание с участием Джонсон по вопросу о ее дальнейшем переезде. Когда советские авиаспециалисты подробно ознакомили Джонсон с условиями полета на Бейлин в зимних условиях, Джонсон решила отложить полет до лета 1931 г. Решение Джонсон обусловлено поломкой мотора при аварии в Польше и неопытностью его в полете при низкой температуре.

В подводной лодке—к Северному полюсу. Известный исследователь



Вилькинс предполагает отправиться к Северному полюсу



Французская буржуазия использовала похороны Жоффра для своей милитаристской пропаганды, обратив эти похороны в военный парад.

Япония тоже во власти кризиса. Экономический кризис охватил и такую молодую капиталистическую страну, как Япония. Перепроизводство заставляет предпринимателей



выбрасывать за фабричные ворота десятки тысяч рабочих и работниц. Лишаясь пищи и крова, несчастные пролетарии живут в жалких палатках и бараках, которые им предоставляет за городской чертой самоуправление Токио и других городов.

На снимке: бараки для безработных в предместьях Токио.

ФАБРИКА ГОРНЯКОВ

О черк Эмиля Гиллера

Большой старый дом с лупящейся штукатуркой с утра до вечера переполнен народом. От самых ворот до аудиторий сует молодежь с портфелями, книжками, сумками. Спешит, чтобы не опоздать.

Еще в трамвае вы ясно различаете того, кто спешит в это здание. И у тех, кто сидит, и у тех, кто стоит, вы увидите на руках раскрытую книгу с математическими формулами, с замысловатыми дифференциалами и интегралами, в которые впиваются глаза, точно хотят притащить к себе все эти сложные лестницы чертежей и цифр.

В глазах особая жадность. Она отчетливо заметна на мужественном лице недавнего шахтера, присланного сюда из подземелий Донбасса для преодоления хитрой инженерной премудрости.

Заведующий учебной частью Горного института, старый профессор, высказывает давно созревшую мысль:

— В царское время были студенты-белоподкладочники. Это из тех, которые приходили в институт не за знаниями, а за бумажкой. Им ворожили всякие тетеньки и они с помощью магического диплома вырастали по служебной лестнице... Вот уже чего не скажешь о нашем студенте... Какая-то неистощимая жажда учиться, познать...

Нашей стране нужен уголь. Уголь дает металл. Металл превращается в машины. Машины делают индустриализацию. Индустриализация страны—это пятилетка.

Развитие горной промышленности требует своих командиров.

Их готовит Горный институт имени И. В. Сталина.

Горная академия в Москве—детище Октябрьской революции. Владимир Ильич Ленин принимал горячее участие в ее создании. С апреля 1930 г. академия подверглась реформе. Элементы политехнизма заменены стремлением к строгой специализации.

Реформа вузов передала высшие технические учебные заведения в ведение тех отраслей промышленности, для которых они готовят командиров.

Горный институт имени Сталина, выросший из бывшей Горной академии, готовит специалистов по углю и по руде. Институт прикреплен к промышленному объединению „Союзуголь“, для которого он и готовит кадры высших специалистов.

В институте в настоящее время обучается 1.600 студентов. Из них—1.025 рабочих, непосредственно пришедших с производства.

Советская власть первая в мире открыла дорогу женщине—горному инженеру. В институте 129 женщин.

Профессора с большим одобрением относятся к качеству обучающегося студенчества:

— В старое время, до революции,—говорят они,—наш слушатель не имел никакого представления о производстве. Преподавание механики, например, было очень трудно. Теперь же мы получаем студента, отлично знакомого с производством, потому что это большей частью рабочий-шахтер. Ему, правда, приходится героически преодолевать большие теоретические трудности, зато практически он подкован великолепно...

Преподаватели прорабатывают вместе со студентами труднейшие теоретические предметы. Это значительно помогает усвоению изучаемого.

В лабораториях института будущие инженеры с первых шагов своей деятельности обучаются практической работе. После выпуска из института они не испыты-



Студенты Горной академии им. Сталина—недавние шахтеры—за учебой
Фот. А. Шайхота

тывают той неловкости, в которую попадали молодые инженеры старого времени. Голова у них была набита многочисленными техническими сведениями, а к командованию они были совершенно неприспособлены.

Один из выдающихся ныне профессоров признавался:

— Когда я окончил петербургский Горный институт, я почувствовал, что практическая работа мне еще не под силу. Мне удалось попасть в Америку, где в течение трех-четырех лет я работал простым рабочим. Лишь после этого у меня оформились те знания, которые впоследствии помогли мне защитить учебную диссертацию...

Институт требует от нашего студента знаний. Горный инженер, выходящий из недр рабочего класса, это—рыцарь пятилетки, обеспечивающий ей победу в те сроки, которые от него требует советская общественность. Велики и ответственные задачи.

Надо учиться, учиться и учиться. Вы входите в огромный кабинет директора. Вы ошибетесь, если думаете встретить бородача с какими-нибудь особо отличительными знаками.

Маленького роста молодой человек с лицом закаленного шахтера бегло отдаст распоряжения и вдумчиво решает сложнейшие и многообразнейшие вопросы.

Это—директор института, Григорий Грифонович Строков.

— Половина всех учащихся четвертого курса,—говорит он,—отправлена на Донбасс для ликвидации прорывов. Это наш ответ на обращение ЦК.

Строкову—30 лет. Он бывший рабочий-шахтер и лишь недавно сам окончил тот институт, делами которого он сейчас заправляет.

В отличие от лже-нейтральных буржуазных учебных заведений, наша школа откровенно и глубоко политична. Институт в своей деятельности широко применяет новые социалистические методы работы. Соцсоревнованием и ударничеством охвачено здесь все студенчество.

В начале сентябрьского приема институт применил нечто вроде своеобразного встречного промфинплана. Союзуголь определил контингент студентов для нового приема в 260 человек. Институт, проработав свои возможности, потребовал приема 600 человек. Начался спор, закончившийся победой института. Страна получит сверх программы 340 инженеров, в которых остро нуждается горная промышленность.

В 1930 г. окончили институт 87 человек. За период с 1931 по 1934 г. институт выпустил около 1.000. С 1934 г. институт начнет выпускать не менее 1.000 инженеров в год.

Студенчество института насчитывает в своих рядах 473 члена партии и 541 комсомолец—крепкое ядро, идущее впереди во всех политических кампаниях, увязывающее учебу с политико-общественными требованиями нашей эпохи.

Нужно было огромное напряжение сил, чтобы разместить новое пополнение в 600 человек. Жилищные условия были очень плохи. В порядке особой ударной работы, с боем удалось завоевать жилплощадь, на которой оборудовано общежитие.

С 1 октября—нормальная учеба началась. Горная промышленность, основа нашей индустриализации, получит стойких и знающих командиров, большей частью из тех, кто еще недавно сами ридовыми шахтерами добывали стране руду и уголь.

РАБКОР

Ты привык коротенькой заметкой,
Словно бомбой, бить в упор.
По прорывам ты стреляешь метко
И зовут тебя—рабкор.
Видишь: срыв, взачи засели,—
Не тебе молчать!
И заметка мчится к цели,
В пролетарскую печать.
С наших фабрик ежедневно
Ты зарядкой боевой,
То ликующий, то гневный,
Возвышаешь голос свой.

Неуклонно, неустанно
Шлешь ты свой призыв
К выполнению промфинплана,
Чтоб изжить прорыв.
Бомбы строк бросаешь метко,
Бьешь врага в упор
Сокрушительной заметкой,
Наш боец-рабкор.

Валентин Дуров

Ударник ф-ки „Красная Заря“,
Москва.

ИДУЩИЕ В АВАНГАРДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Социалистическая страна должна знать своих подлинных строителей. „Огонек“ систематически печатает снимки ударников—рабочих, действительно идущих в авангарде социалистического строительства. Редакция обращается с просьбой к заводам, фабрикам, совхозам и колхозам присылать снимки ударников для помещения их в журнале



1. Тов. Егорова, премированная ударница ленинградского Стройкомхоза. 2. Тов. Мирзоев, премированный ударник Биби-Забатского нефтепровода. 3. Премированный ударник ленинградского Стройкомхоза, тов. Леонов. 4. Тов. Мигула, ударник листопркатного цеха таганрогского завода „Сталь“ им. тов. Андреева. 5. Премированная ударница ленинградского Стройкомхоза, тов. Соловьева. 6. Тов. Воровиков, ударник „Шедовки 2“. 7. Премированный ударник Биби-Забатского нефтепровода, приказчик по приему нефти с промыслов, тов. Поляков. 8. Лучший бригадир-ударник колхоза „Большевик“ Таганрогского района, тов. Данильченко. 9. Тов. Намеева, активистка колхоза „Большевик“ Таганрогского района. 10. Ударник трубного цеха таганрогского завода „Сталь“ им. Андреева, тов. Ковтун. 11. Тов. Никитин, премированный ударник постройки клуба кожевников в Ленинграде. 12. Ударник колхоза „Яш-Куч“ Иранского района, тов. Нурианатов. 13. Дважды премированный ударник харьковской фабрики „Красная нить“, токарь тов. Сумальников. 14. Тов. Житин, премированный ударник новороссийского завода „Красный двигатель“, выдвинутый на пост пом. директора. 15. Премированный ударник ленинградской кино-фабрики „Союзкино“ тов. Горохов. 16. Тов. Соколов, один из лучших ударников шпихтовальщиков „Шедовки 2“. 17. Тов. Ованесов, премированный ударник тифлиских трамвайных мастерских. 18. Ударник весового цеха тифлиского завода Металлотреста № 1, тов. Амцлавацкий. 19. Тов. Фанфарб, ударник харьковского завода „Механолит“. 20. Премированный ударник полтавского завода „Металл“, фрезеровщик тов. Гессе, имеющий 60 лет производственного стажа. 21. Тов. Волин, премированный ударник вагонного цеха хонгопского завода.

ЗА ГРАМОТУ, ЗА НАУКУ!



Запись неграмотных в школу ликбеза на кружевной фабрике „Ливере“ в Москве
Фот. Н. Лисцина



Група старых производителей—партийцев Донбаса, направленных на одногодичные курсы в Артемовск
Фот. М. Марткевича

БИРЖА И ФЕСКА

Очерк С. Гальперина

С одной стороны — выложенный парижский банкир, с другой — мулла в заброшенной турецкой деревне и шейх, предводитель маленького горского племени где-нибудь в Курдистане. Космополит, время и внимание которого разделяется между министерствами финансов и иностранных дел, посещениями и приемами чехо-словацкого посла, румынского генерала, видного польского прелата, влиятельного журналиста и проницательного биржевого маклера; человек, для которого традиционные ценности буржуазной морали — родина, религия, правосудие, честь — это лишь декорации многоколонного здания мировой биржи. И наряду с ним — турецкий мулла, который до сих пор не может примириться с тем, что Кемаль-паша снял с турок фески, и курдский вождь, вспоминающий о временах халифа, когда он с уверенностью в своей правоте грабил окрестное крестьянство и по законам шариата творил суд и расправу. Что может быть между ними общего?

И все же...

Десять лет борется Турция за свою независимость от европейского капитала. С оружием в руках сумели турецкие крестьяне под руководством Кемаль-паши прогнать из пределов Малой Азии поддерживаемые Англией и Францией греческие войска и добиться в Лозанне изменения условий мирного договора, подписанного в 1919 г. в Севре прежним турецким правительством. С революционной смелостью независимая Турция уничтожила монархию, провела отделение церкви от государства, порвала с традициями закрепощения женщины и принялась за дело развития своего народного хозяйства.

Отсталость сельского хозяйства, ничтожное развитие промышленности, отсутствие хороших путей сообщения, недостаток необходимых капиталов — все это делает экономические задачи молодой Турции необычайно трудными. Несмотря на эти трудности, Турция строит новые железные дороги, поднимает в меру своей возможности сельское хозяйство, обновляет основной капитал народного хозяйства.

Две опасности подстерегают молодую республику на пути ее подъема. С одной стороны, недостаток капиталов заставляет прибегать для финансирования нового строительства к усиленному налоговому обложению, чем пользуются приверженцы старого — духовенство, смирские купцы, бывшие чиновники и офицеры султанского правительства — для того, чтобы вести контрреволюционную пропаганду среди крестьян против реформ правительства народной партии.

Другая опасность, — мы увидим дальше, как она переплетается с первой, — идет извне, из „просвещенной“ Европы. Импе-

риалистические державы прельщают Турцию предоставлением займов под условием сдачи им в концессию естественных богатств Турции, и в то же время производят жесткий нажим, требуя расплаты по старым долгам султанского правительства и намеренно при помощи соответствующих банков подкапываясь под устойчивость турецкой валюты.



Типы старой Турции

По существу, господа кредиторы стремятся восстановить в Турции режим, существовавший в эпоху Абдул-Гамида. Как известно, в 1881 г. правительство „Блистательной Порты“ (так называлось султанское правительство) заключило с кредиторами, объединившимися под именем „администрации оттоманского долга“, договор, в силу которого эта администрация получила исключительное право взимать

концессии на турецкой территории, то фактическими хозяевами Турции оказывались и иностранные банкиры.

Само собой разумеется, что с республиканской Турцией нельзя не только обращаться, но и разговаривать тем языком, которым говорили господа кредиторы с правительством султана. О прежних привилегиях „администрации оттоманского долга“ сейчас не может быть и речи, но цель остается прежней. Капиталисты, в особенности парижские банки, роль которых в „администрации оттоманского долга“ особенно велика, выражают свою готовность „помочь“ Турции в восстановлении ее народного хозяйства, но при условии оплаты старых долгов, что немислимо без предоставления новых займов. Новые же займы европейские финансовые группы согласны дать лишь на условиях, делающих независимость Турции совершенно призрачной.

Республиканское правительство Турции до сих пор стойко отклоняло предложения этих непрошенных „друзей“. Необходимо было пустить в ход иные средства, чтобы склонить турецкое правительство к уступчивости. Эти средства нашлись.

Одно время с помпой выступил приехавший из Парижа Фетхи-бей, образовавший новую либеральную партию, имевшую успех среди смирских купцов. Турецкое правительство первоначально разрешило образование этой партии, но она начала свою деятельность рядом контрреволюционных выступлений, в силу чего правительство оказалось вынужденным запретить ее существование.

И в то же время правительство обнаружило огромный реакционный заговор, имевший целью новое восстание. Только благодаря массовым арестам контрреволюционеров правительству удалось задуть восстание в самом начале.

И тут выяснились любопытные вещи. Часть главарей восстания успела бежать во французскую Сирию, перейдя границу при любезном содействии французских офицеров.

От парижских банкиров через французский генеральный штаб и колониальных французских офицеров шла невидимая связь к захолустным муллам, шейхам и бывшим чиновникам Абдул-Гамида. Во имя защиты корана от безбожного республиканского правительства парижские банкиры подымали восстание на границах Турции против „безбожного“ республиканского правительства Кемаль-паши.

Люди в цилиндрах спасали турецкую феску — таково последнее слово капиталистической культуры.

С. Гальперин



Государственные деятели современной Турции

в свою пользу — вплоть до полного погашения задолженности турецкого правительства — целый ряд налогов и сборов: сбор с рыбной ловли, акциз с шелка, доходы с соляной и табачной монополии. А если прибавить к этому, что финансовые группы, связанные с „администрацией оттоманского долга“, получили разного рода

Приказом ПУРККА № 29 от 5/XII—30 г. журнал „Огонек“ включен в рекомендательный список периодических изданий для частей РККА на 1931 г.

АЛЮМИНИЙ-ГОРОД

Очерк С. Роома

Несколько более трех лет тому назад через эту же сколоченную наспех арку мы шли на торжественное открытие Волховской электростанции. Так же как тогда, специальная железнодорожная ветка, предназначенная для доставки стройматериалов, обрывалась среди пустынной равнины на участке, отвоеванном в диких заболоченных местах. Только сейчас несколько поодаль тянется другая ветка, которая также проходит по расчищенной, развороченной, распланированной, но пока еще почти голой поляне.

Пройдет еще два-три года, и второй ветки не будет. По обе стороны нынешнего железнодорожного полотна будут помещаться жилые строения, дома-коммуны и культурно-бытовые учреждения нового социалистического — Алюминий-города.

Трибуна из свежих досок сооружена у насыпи одной из рытвин для фундамента.

Здесь будет помещаться „сердце“ комбината — электролитный цех. Именно здесь будет протекать финальный процесс, когда окись алюминия под действием расплавленного креолита распадется на кислород и металлический алюминий, первый советский алюминий.

Алюминиевый комбинат дался нам нелегко. В 200 км от Ленинграда в районе Тихвина были открыты богатейшие месторождения боксита с запасом в 10.000.000 тонн. Но одним из доводов американской фирмы, добывавшейся в свое время заключения концессии, был тот, что месторождение это бедное и что только американская техника сможет справиться с рудой, заключающей в себе ничтожный процент алюминия. Тихвинские бокситы, действительно, довольно среднего качества, и рентабельный способ их разработки требовал поэтому особенно долгих изысканий и специальных методов.

Изучением процессов обработки бокситов энергично занялись наши научно-исследовательские институты. После долгих лет напряженной работы они все же добились своего. Обойдемся без варягов. В основу технологического процесса получения окиси алюминия в первом комбинате принят метод проф. Яковкина (Ленинградского института прикладной химии). Несмотря на то, что в тихвинских бокситах имеются в большом количестве вредные примеси, этот способ дает возможность перерабатывать бокситы на окись алюминия нужной чистоты.

Алюминий — металл капризный, для выплавки нужен еще металл креолит. Он нашелся в другом конце Союза. Из далекой Восточной Сибири, от самой границы с Манчжурией будет грузиться на уральские сернокислые заводы плавиковый шпат, а оттуда, уже в обработанном виде, будет направлен на ст. Званку, в Алюминий-город, на алюминиевый комбинат.

Алюминиевый комбинат начал постройкой, но трудностей еще много.

Рабочие, инженерно-технический персонал строительства дали твердое обещание держаться темпов реконструктивного периода, практиковать методы социализма, ударничества, широкой рабочей самокритики. К 14-й годовщине Октября комбинат должен быть готов и будет готов. Энергией седого Золхова тихвинская глина будет переработана в ценнейшее сырье для нашей металлообрабатывающей электротехнической промышленности, для советских автомобилей и аэропланов.

Закладкой нового комбината сделан важнейший шаг для развития собственной алюминиевой промышленности, для освобождения от иностранной зависимости по алюминию.

С. Роом



Закладка Алюминистроя на ст. Званка

I. Осуществление какой великой победы техники продвигалось этими людьми?



Красноармейцы 78-го казачьего



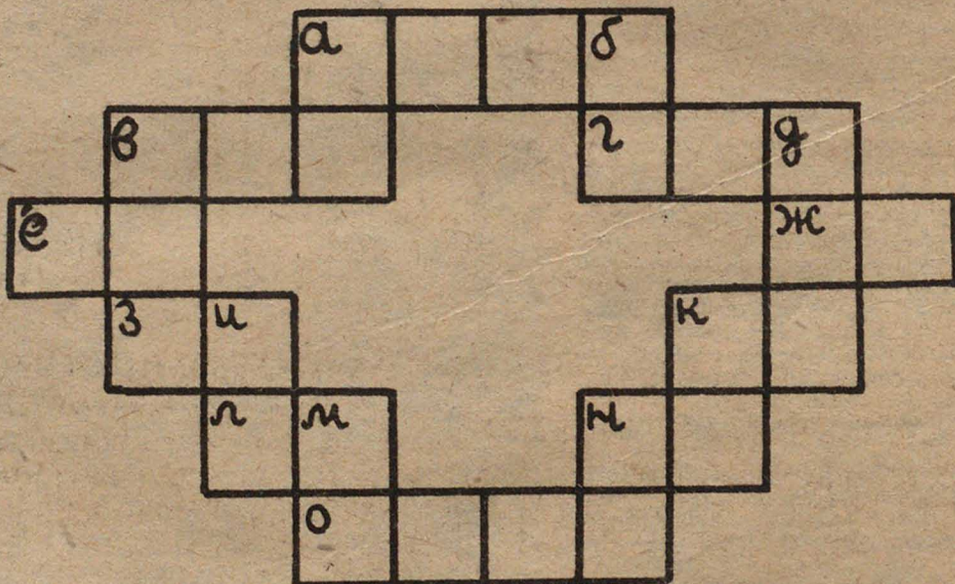
II. Выдержки из резолюций с'ездов ВКП(б)

Определите к какому с'езду относится каждая выдержка:

1. „На основе ленинской политики ЦК было обеспечено развертывание за довоенный уровень государственной промышленности“.
2. „Государственно-кооперативный сектор занял решающие позиции на рынке“.
3. „...разверстка, как способ государственных заготовок продовольствия, сырья, и фуража, заменяется натуральным налогом“.
3. „В области поднятия государственной промышленности важнейшей задачей наступающего периода является поднятие металлургии. После того, как обеспечено дело с топливом, как поднят транспорт, как сдвинута денежная реформа—очередь за металлом“.
4. „...экономическое положение России представляется в следующем виде: полное истощение в сфере производительного труда и дезорганизация производства“.
5. „Страна уже падает в бездну окончательного распада и гибели“.
5. „СССР за отчетный период вошел в полосу гигантского развертывания социалистического строительства. Правильная ленинская политика ЦК обеспечила мощный размах социалистической индустрии, вызвала громадный подъем производственного энтузиазма в рабочих массах“...
6. „Истекший год был отмечен бурным ростом народного хозяйства в целом, с приближением его к довоенному уровню“.
6. „...вести экономическое строительство под таким углом зрения, чтобы СССР из страны, ввозящей машины и оборудование, превратит в страну производящую машины и оборудование“.
7. „...Первый признак начинающегося хозяйственного возрождения страны—налицо. Начинается период уточнения и конкретизации методов хозяйствования при энп'е, значение которого усвоено всей партией“.

III. Кроссворд

Заполните клетки цифрами так, чтобы получились числа, означающие:



ПО ГОРИЗОНТАЛЯМ

a—год введения энпа; *в*—площадь, которая будет засеяна СССР в весеннюю посевкампанию (в млн. га); *г*—количество увеличения заготовленного хлеба за этот год (в млн. пудов); *е*—численность пролетариата СССР в 1930 г. (в млн.); *ж*—капитальные вложения в индустрию в 1931 г. (в млрд. руб.); *з*—объем единого фишпана на 1931 г. (в млн. руб.); *к*—количество тракторов, намеченных к выпуску Сталинградским тракторным заводом в 1931 г. (в тыс.); *л*—процент возрастания машиностроения за 1931 г. в сравнении с 1930 г.; *н*—народный доход СССР в 1930 г. (в млрд.

руб.); *о*—количество МТС, намеченных к созданию в 1931 г.

ПО ВЕРТИКАЛЯМ

a—процент снижения себестоимости на 1931 г.; *б*—расширение посевной площади за 1931 г. (в млн. га); *в*—вся посевная площадь СССР в 1931 г.; *д*—пределная мощность Днепростроя (в тыс. лощ. с.); *и*—процент роста производительности труда на 1931 г.; *к*—прирост промышленной продукции в 1931 г. (в проц.); *м*—доля социалистического сектора в 1930 г. (в проц.) и *н*—валовая продукция крупной госпромышленности в 1931 г. (в млрд. руб.).

Ответы к семи вопросам о 1905 годе

I. 1. Руководитель восстания на „Потемкине“, Матюшенко. 2. Н. Бауман. 3. Н. К. Крупская. II. 1. Из петиции 9 января. 2. Из манифеста 17 октября. III. 1. Приказ петербургского генерал-губернатора Трепова от 14 октября 1905 г. 2. Командующим Черноморским флотом П. Шмидтом. IV. Лениным (9 января 1917 года). V. Бауман по случаю освобождения из тюрьмы. VI. Государственный строй царизма. VII. Казни С. Романова.

Редактор МИХ. КОЛЬЦОВ.

Адрес редакции: Москва, Страстной бульвар 11

Издатель: Анц. Изд. О-во „ОГОНЕК“

Главлит № А.88.565. Офсет-печать типо-литогр. Акц. Изд. О-ва „ОГОНЕК“, Москва, Сретенка, Последний пер., д. 26. Тираж 400.000

ВАЖНО

для руководителей
деревенских и клубных

КИНО-УСТАНОВОК

ХОРОШИЙ ЭКРАН
ЗАЛОГ ЧЕТКОЙ И РЕЛЬЕФНОЙ ПРОЕКЦИИ

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО СТАНДАРТНЫХ КИНО-ЭКРАНОВ

Тысячи кино-установок совхозов, колхозов и клубов уже пользуются экранами „КУБУЧ“а, смонтированы в специальном ящике, удобном для перевозки с места на место.

Продажа производится по торговой сети СОЮЗКИНО и ЦЕНТРОСОЮЗ, а также непосредственно: „КУБУЧ“, Ленинград, Мойка 53.

Подробные проспекты высылаются по получении 10 коп. марками.

САМОУЧИТЕЛЬ ПЕНИЯ

Музыкально-муз. грамота. Постановка развития голоса. Техника дыхания. Начальные упражнения. Ц. 3 р. 85 к.

САМОУЧИТЕЛЬ ИГРЫ НА СКРИПКЕ

Музыкальная грамота, наставления, упражнения и ноты. Цена 3 р. 60 к.

ПОЛНАЯ ПОВАРЕННАЯ КНИГА ДЛЯ ХОЗЯЕК

на русском и украинском языках. Экономный и сытный, мясной и растит. стол. Различное тесто, соленья, маринады, напитки, копчение. Множество хозяйственных советов. Цена с пересылкой 2 р. 85 к. Киев, Кооп. Т-во „ЛОГОС“ д. Воробьинского, 24/б, ящик 121

ПОРТРЕТ ХУДОЖ. УВЕЛИЧ. С ЛЮБОЙ КАРТ.

предлагает кооп. арт. от Москредпросоюза в паспарту. Размер средний—10 р. 50 к., размер более среднего—16 р. 50 к. Соедин. и тон сепия на 25% дороже. Исполнение аккратив. через 14 дней. Задаток 50%.

Карточка возвращается. Адрес: Москва 6, ул. Селезневская, д. 7, кв. 3, уполномоченному В. В. Голубятникову.

ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ

См. четвертую страницу обложки!

АНГЛИЙСКИЙ И НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫКИ

НЕПРЕРЫВ. ЗАОЧНЫЕ ГОСУКУРСЫ „И.М.-ЯЗ.“ ПРИЕМ НА ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ Москва, 12. Никольская ул., Ветомный, д. девять (9) Проспект высыл. за 20 коп. мелк. марк.

ПРИ ГОСУДАРСТВЕННОМ ИНСТИТУТЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ „ГИПЗ“

в Ростове-на-Дону, организованном на базе бывш. Заочных курсов „ПОЛИГЛОТ“, согласно постановл. С.-К. Ираинополкома от 16/II-30 г., продолжается прием заявлений на ЗАОЧНЫЕ КУРСЫ:

1. Высшие экон. курсы со счетов, улоном.
 2. Иностранные языки (английский и немецкий).
 3. Курсы: Чертежно-конструкт., архитектор-строитель, и рисовании.
 4. Профессиональные курсы кройки по нов. координат. системе.
 5. Курсы: бухгалтерии (общ. и торг., фабр.-загод. счет.) копир.-учет, ком. выч., корресп., делопроизв., отягств., копир. почерка.
- Подробн. програм. и просл. выс. за 20 к. мелк. почт. марк., вложен. в конверт. Адресуйте: РОСТОВ-на-Дону, „ГИПЗ“.

MOSCOW NEWS

THE FIVE-DAY WEEKLY

NEWS and COMMENTS, STORIES and PICTURES of EVENTS in USSR and FOREIGN COUNTRIES

especially interesting to English Speaking Specialists, Workers, Students and Residents

Single copies 10 kop. TO ASSURE PROMPT RECEIPT SUBSCRIBE AT MOSCOW NEWS, OGONYOK, Strastnoi Boul. 11, Moscow, USSR.

or at any Post Office and at AMTORG BOOK DEPARTMENT, 19 West 27 Str., New York, U.S.A. and at Kniga G. m. b. H. Berlin S. W. 68 Ritterstrasse 61/IV Germany.

1 year — Sbl. 6.—
\$ 3.—
S 12.—
RM — 12.



ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 1931 год
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ „СССР на СТРОЙКЕ“
выходит в большом формате и художественно исполняется способом меццо-тинто на плотной бумаге.

СССР НА СТРОЙКЕ

ДАЕТ НА СВОИХ СТРАНИЦАХ ФОТОГРАФИЧЕСКОЕ ОТБРАЖЕНИЕ СОВЕРШАЮЩЕГОСЯ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ НОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ВО ВСЕМ ЕГО РАЗМАХЕ И МНОГООБРАЗИИ.

СССР НА СТРОЙКЕ

печатается в Гознаке и выходит под редакцией: А. М. Горького, А. З. Гольцмана, Г. Ф. Гринько, М. И. Малмановича, Мих. Кольцова, Ф. М. Монара, Г. Л. Пятакова (ответственный редактор), С. Б. Урицкого, А. Б. Халатова.

СССР НА СТРОЙКЕ

РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПО ВСЕМУ МИРУ И ПЕЧАТАЕТСЯ В ЧЕТЫРЕХ ИЗДАНИЯХ, С ОДИНАКОВЫМИ ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ, НО С ТЕКСТОМ НА 4 ЯЗЫКАХ: РУССКОМ, АНГЛИЙСКОМ, НЕМЕЦКОМ ИЛИ ФРАНЦУЗСКОМ.

ЛУЧШИЙ ПО ТЕХНИКЕ ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛ В СССР.

ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ в Периодсенторе Книгоцентра „ГИЗ“—Москва, Ильинка 3, всеми магазинами и отделениями Книгоцентра и на почте

ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

на год—12 №№—12 р.
„ 6 м.—6 №№—6 р.
„ 3 м.—3 №№—3 р.
Отдельн. № 1 р. 25 к.

ЗАКАЗЫ для заграничных подписчиков принимаются по той же цене в иностранной валюте. В. О. „Международная Книга“, Москва, Кузнецкий мост, 18.

ОВЛАДЕВАЙ НОВОЙ ТЕХНИКОЙ ОВЛАДЕВАЙ ДОСТИЖЕНИЯМИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ ХОЧЕШЬ

прочтешь в интересной, увлекательной форме о том, что такое электричество, как построен аэроплан, что получают из нефти, как делают искусственный научник, как работает мозг и т. д., и т. д.

ХОЧЕШЬ ЗНАТЬ, что такое теплофикация, газификация, химизация?

„ИСКРЫ НАУКИ“ знакомит своих читателей с основами физики, химии, биологии и с новейшими достижениями иностранной и советской науки и техники.

На страницах журнала даются ответы читателям на все интересующие их научно-технические вопросы.

Все подписчики журнала „ИСКРЫ НАУКИ“ могут получить в течение 1931 года большую популярную историческую библиотеку

„ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“ В 24 КНИГАХ

годовые подписчики бесплатно получают 2 большие художественные исторические картины

ЧИТАЙ ИСКРЫ НАУКИ

МАССОВЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

знакомит своих читателей с основами физики, химии, биологии и с новейшими достижениями иностранной и советской науки и техники.

На страницах журнала даются ответы читателям на все интересующие их научно-технические вопросы.

„ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“ В 24 КНИГАХ

годовые подписчики бесплатно получают 2 большие художественные исторические картины

САМЫЙ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ В СССР ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

ОГОНЕК

ДАЕТ СВОИМ ПОДПИСЧИКАМ в 1931 г. БОЛЬШУЮ ПОПУЛЯРНУЮ ИЛЛЮСТРИРОВАННУЮ БИБЛИОТЕКУ

„ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“

Издание выходит под редакцией Общества историков-марксистов при Коммунистической академии ЦИК СССР и под общим руководством

М. Н. ПОКРОВСКОГО

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: П. О. ГОРИН, Ф. И. МАХАРАДЗЕ, М. И. МЕБЕЛЬ, М. Н. ПОКРОВСКИЙ, К. Б. РАДЕК и Г. С. ФРИДЛЯНД.

Впервые издаваемая в СССР многотомная популярная библиотека „ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“, которая осветит основные вопросы мировой истории, представляет исключительный интерес для каждого грамотного трудящегося, как ценный источник для самообразования и интересный, занимательный материал для чтения. „ВСЕМИРНАЯ ИСТОРИЯ“ рассчитана на массового читателя — партийный, профсоюзный, комсомольский, рабочий и колхозный актив, вузовцев и как пособие для партийных и профессиональных школ и курсов.

24

КНИГИ

ГОДОВЫМ ПОДПИСЧИКАМ БЕСПЛАТНО ДВЕ БОЛЬШИЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МНОГОКРАСОЧНЫЕ ИСТОРИЧЕСКИЕ КАРТИНЫ.

Подписная цена 21 руб. Рассрочка: при подписке—5 р.; к 1 марта—4 р.; к 1 мая—5 р.; к 1 июля—4 р. и к 1 сентября—3 руб. „ОГОНЕК“ без приложений: год—3 руб. 25 коп.; 6 мес.—1 руб. 75 коп.; 3 мес.—90 коп.

24

КНИГИ

Подписку сдавайте исключительно НА ПОЧТУ. ПЕРЕВОДЫ В ИЗДАТЕЛЬСТВО НАПРАВЛЯТЬ НЕ СЛЕДУЕТ.

Акц. издат. о-во „ОГОНЕК“,
Москва, Страстной бульвар, 11.