

# ОБЗОРЪ

## УСТРОЙСТВА РЕЛЬСООБРЪЗОЧНЫХЪ МАСТЕРСКИХЪ

НА РУССКИХЪ ЖЕЛѣЗНЫХЪ ДОРОГАХЪ \*).

Инженера Л. Н. Любимова.

Вопросъ о наивыгодѣйшемъ способѣ обрѣзки рельсовъ составляетъ, какъ известно, одну изъ довольно существенныхъ статей желѣзнодорожного хозяйства. Онъ особенно важенъ для линій значительного протяженія, гдѣ для различныхъ путевыхъ работъ, какъ то:—для сплошной смыны старыми, годными послѣ обрѣзки сплющенныхъ концовъ рельсами: бойкихъ станціонныхъ путей и главнаго пути въ предѣлахъ семафоровъ, укладки переводовъ, подѣлки семафорныхъ, предѣльныхъ, уклонныхъ, верстовыхъ и иныхъ т. п. столбовъ,—можетъ понадобиться обрѣзка старыхъ годныхъ рельсовъ въ значительныхъ размѣрахъ.—Въ виду сего я позволяю себѣ въ настоящемъ обзорѣ привести сводъ тѣхъ данныхъ по сему вопросу, кои отчасти выработаны личнымъ опытомъ, отчасти же собраны во время командировкѣ по службѣ отъ Сибирской дороги, гдѣ въ настоящее время предположено устроить рельсорѣзочную мастерскую для удовлетворенія нуждъ ея обширнаго 3138 верстнаго путеваго хозяйства.

Оказывается, что нѣкоторыя даже изъ сравнительно благоустроенныхъ старыхъ дорогъ сохранили еще, къ сожалѣнію, первобытный способъ рубки рельсовъ зубиломъ, т. е. допускаютъ полное калѣченіе торцевъ; другія—оставили участковое хозяйство разными болѣе или менѣе совершенными ручными пильными станками и только сравнительно весьма немногія—ведутъ обрѣзку рельсовъ въ болѣе широкихъ размѣрахъ при помощи станковъ, приводимыхъ въ дѣйствіе паровою или иною силою.

**§ 1. Ручные станки.** Станки эти, весьма удобные для переноски, могутъ быть съ пользою употреблены лишь для небольшихъ сравнительно потребностей участковаго хозяйства, такъ какъ стоимость обрѣзки и время потребное для таковой слишкомъ велики, а именно:—опилка одного конца

\*.) Изъ отчета по командировкѣ.

съ просверлениемъ дыръ для болтовъ колеблется въ предѣлахъ отъ 40 до 50 коп. при условіи обслугиванія станка отъ 2 до 5 рабочими. Наименьшее время, потребное собственно для обрѣзки конца отъ 12 до 20 минутъ.

Станки этого вида можно подраздѣлить на два разряда: а) станки съ ленточными и б) станки съ круглыми пилами.

Типъ первого рода прибора показанъ на чертежѣ I. Это нечто иное, какъ плоская пила съ рычажной передачей, приводимой въ движение двумя рабочими. Такой пилою можно перепиливать рельсы, лежащіе даже въ пути, заклинивая таковые въ ухватку А пилы при помощи деревянныхъ клиньевъ къ к.

б) Станки съ круглыми пилами. Изъ наилучшихъ станковъ этого послѣдняго типа, достаточно хорошо оправдавшихъ свою цѣлесообразность не только на заграничныхъ дорогахъ, но и на нашихъ: напримѣръ Юго-Западныхъ и Риго-Орловской, гдѣ они введены почти на всѣхъ участкахъ,—можно отмѣтить передвижной пильный станокъ, упогребляющійся на Риго-Орловской ж. д., изображеный на чертежѣ 2 и представляющей собою соединеніе пильного со сверлильнымъ. Станокъ этотъ отличается нижеслѣдующими удобствами:

Рельсъ, подлежащій обрѣзкѣ, закрѣпляется чрезвычайно прочно и можетъ быть распиленъ подъ любымъ угломъ, причемъ получается вполнѣ правильная, гладкая поверхность торца.

Будучи связана съ рычагомъ Р, на которомъ имѣется подвижной грузъ Г, постоянно надавливающій на пилу П—пила эта работаетъ, говоря относительно, нѣсколько быстрѣе одноименныхъ системъ, такъ какъ благодаря такому приспособленію, она болѣе тонкія мѣста профиля рельса разрѣзывается быстрѣе чѣмъ толстѣя.

Станокъ этотъ обслуживается пятью рабочими: двѣ пары вертятъ посмѣнно маховикъ М, одинъ регулируетъ помощью подвижнаго груза Г, по рычагу Р,—нажимъ пилы и смочку таковой изъ (непоказаннаго на чертежѣ цилиндра-кружки) мыльною водою во избѣжаніе чрезмѣрнаго нагрева зубьевъ. Производительность такой пилы отъ двухъ до трехъ концовъ въ часъ. Сверление дыръ для болтовъ производится при помощи сверла СС. Одной дисковой пилой возможно отрѣзать отъ 100 до 150 стальныхъ рельсовъ въ зависимости отъ большей или меньшей твердости таковыхъ, производя лишь послѣ отпилки 10—12 концовъ отточку ея зубцовъ на особымъ точильномъ станкѣ.

Практика показываетъ, что наилучшихъ результатовъ пилки можно достичнуть при соблюденіи нижеуказанныхъ условій:

1) Подлежащіе перерѣзыванію рельсы, выгоднѣе всего укрѣпить въ такомъ наклонномъ положеніи, чтобы пилѣ постоянно приходилось рѣзать по возможности одинаковую плоскость сѣченія, какъ показано на черт. 2.

2) Вращательное движение пилы должно быть постоянно направлено въ сторону, указанную на чертеже направлениемъ зубьевъ пилы. Исполненіе этого требованія составляетъ необходимое условіе безу-коризненаго дѣйствія пилы.

3) Червякъ пилы, долженъ быть постоянно смазанъ наилучшаго качества смазочнымъ масломъ.

4) При разрѣзаніи новой или вновь отточеной дисковой пилой лучше всего удалить грузъ Г рычага или же еще лучше сверлильное приспособленіе, такъ какъ, какъ тотъ, такъ и другое весьма сильно увеличиваютъ напряженіе пилы, у которой вслѣдствія этого легко могутъ выламываться зубья.

5) Передъ тѣмъ, какъ опустить пилу на подлежащей разрѣзанію рельсъ, нужно привести ее во враненіе.

6) Во время перерѣзанія постоянно нужно обливать пилу мыльной или борной водой.

Стоимость обрѣзки одного конца, считая и просверление двухъ дыръ для болтовъ — въ среднемъ 50 коп. Цѣна пильного станка безъ сверлильного приспособленія около 360 р., — съ сими послѣдними же около 410 р.

Обточка притупившихся пиль производится на одномъ изъ особыхъ точильныхъ станковъ, устройство которыхъ будетъ описано ниже. Весьма хороши оказывается также американскій пильный станокъ системы Bryant показанный на чертежѣ З. Онъ гораздо легче только что описанного и приводится въ дѣйствіе двумя рабочими. Время потребное для обрѣзки одного конца отъ 6 до 12 минутъ.

Стоимость станка, считая одну запасную пилу и наждачный станокъ для точки — около 420 р.

Обѣ описанныя машины могутъ служить не только для обрѣзки рельсовъ, но и для распиливанія сортового желѣза и желѣзныхъ тавровыхъ и двутавровыхъ балокъ до 9" высотой.

**§ 2. Станки механическіе.** Въ большомъ желѣзнодорожномъ хозяйствѣ ручные станки оказываются однако и непрактичными и невыгодными: во 1-хъ, по сравнительной медленности работы, во 2-хъ, по большому числу рабочихъ рукъ, нужныхъ для передвиженія рельсовъ и для вращенія пилы. Такъ при ручныхъ и переносныхъ станкахъ невозможны механическія приспособленія для переноски и установки рельсовъ, а эти работы вмѣстѣ съ верченiemъ пилы и составляютъ главный расходъ, уменьшить который возможно только тогда, если обрѣзка концовъ рельсовъ будетъ сосредоточена въ одномъ мѣстѣ и производима паровою или газовою или же, наконецъ, электрическою силою.

Первые опыты по устройству надлежащихъ рельсообрѣзочныхъ мастерскихъ принадлежатъ бывшей Курско-Кievской (нынѣ Московско-Кіево-Воро-

нежской дорогѣ), устроившей на станції Конотопъ подобную мастерскую, а затѣмъ и Юго-Западнымъ, гдѣ таковая была учреждена (1890 г.) на ст. Кіевъ \*). Подробное описание этой мастерской въ свое время было сдѣлано инженеромъ И. Бернеромъ \*\*), но ввиду крайне цѣлесообразнаго ея устройства и ради полноты очерка я позволю себѣ вкратцѣ отмѣтить главнѣйшія основанія ея устройства и въ настоящемъ очеркѣ.

Подъ навѣсами (черт. 4 и 5), покрывающими площадь въ 50 кв. с. расположены были: 1) локомобиль въ 8 силъ, 2) восемь круглыхъ пиль *n* и 3) два сверлильные станка *c<sub>1</sub>* *c<sub>2</sub>* (черт. 5).

Главный приводный валъ *a*, *a* былъ помѣщенъ въ канавѣ, обшитой досками; онъ состоять изъ 4-хъ сосновыхъ бревенъ почти въ 7 верш. діаметромъ, окованныхъ и соединенныхъ между собою желѣзными шипами на подобіе мельничныхъ валовъ и былъ расположенъ на пяти подшипникахъ, укрѣпленныхъ на поперечныхъ балочкахъ. Часть вала, принимающая движеніе отъ локомобиля, обшита была досками—до діаметра въ 16 вершковъ.

Пильные станки расположены въ одинъ рядъ на общей деревянной рамѣ, составленной изъ брусьевъ, свернутыхъ болтами, врытыхъ въ землю и связанныхъ съ половою настилкою. Ремни къ нимъ отъ главнаго вала *a* шли по желобамъ *ж* и проходили чрезъ особыя направляющія вилки, непозволявшія ремнямъ спадать со шкивовъ станковъ, когда послѣдніе становились непараллельно къ главному валу (при началѣ и концѣ пиленія).

Надъ каждымъ станкомъ къ стропиламъ навѣса подвѣшены были рельсы *p p* (черт. 5), по закрайнамъ подошвъ которыхъ катались на роликахъ подвѣски *c' c''*, съ винтовыми натяжными цѣпями (изъятьми изъ старыхъ негодныхъ для вагоновъ) съ крюками *к* и служившими для подъема, подачи и установки обрѣзываемыхъ рельсовъ подъ пилы. Рельсы, подлежащіе обрѣзкѣ, складывались на мѣстѣ А и отсюда подвѣсками *c'* подавались подъ пилы, а затѣмъ по обрѣзкѣ первого конца, попадали на вторую подвѣску *c''* и клались на направляющіе рельсы *в*, *в' v''.... v<sup>v</sup>* (черт. 4) до встрѣчи съ упоркою, опредѣлявшою длину рельса, какую онъ долженъ имѣть по обрѣзкѣ втораго конца; для этой, послѣдней цѣли, въ направляющихъ рельсахъ *в*, *в'*, сдѣланы были черезъ каждый футъ гнѣзда для вставки упорокъ, начиная съ разстоянія отъ плоскости пилы въ 15 фт., такъ какъ короче этой длины рельсы не отпиливались.

Обрѣзанные рельсы складывались, помощью уже упомянутыхъ подвѣсокъ *c' c''* на мѣста Б' и Б'', (черт. 4) и отсюда по роликамъ *ð ð'* подводились

\* ) Мастерская эта была основана главнымъ образомъ для пилки старыхъ бельгійскихъ рельсовъ и нынѣ упразднена въ виду особыхъ условій смѣны рельсовъ главнаго пути болѣе тяжелымъ типомъ и употребленіемъ полученныхъ отъ смѣны еще хорошихъ рельсовъ для станціонныхъ путей безъ обрѣзки концовъ.

\*\*) „Обрѣзка старыхъ рельсовъ“. Статья И. Бернера. Инженеръ 1890 г. № 5.

къ сверлильнымъ станкамъ с и с<sub>1</sub>. Дыры въ 1" диаметромъ выверливались по шаблонамъ, заготовленнымъ для каждого типа рельсовъ.

Двигательною силою былъ 8-ми сильный локомобиль, причемъ нилою дѣлалось до 17 оборотовъ.

А. Стоимость устройства рельсообрѣзочной мастерской въ общихъ чертахъ была такова:

1. Навѣсы, покрывающіе площадь въ 50 кв. с. и покрытые старымъ кровельнымъ желѣзомъ, оставшимся отъ ремонта старыхъ вагонныхъ крышъ, стоили:

#### М а т е р і а л ь:

Лѣсной . . . . .	350 руб.
Разныхъ желѣзныхъ поковокъ 10 п. по 5 руб. . . . .	50 "
Кровельного желѣза старого 100 пуд. по 85 к. за пудъ . . . . .	85 "

#### Р а б о ч а я с и л а:

Плотники по 6 руб. съ квадратной сажени покрытия . . . . .	300 руб.
Кровельщики по 65 к. съ пуда употребленного желѣза . . . . .	65 "
И т о г о . . . . .	850 руб.

2) Каналь для приводнаго вала, выемка для него земли и обшивка досками—рабочая сила съ материаломъ . . . . .	150 руб.
3) Брусья основной рамы для пильныхъ станковъ и настилка пола на 20 кв. с., работа и материалы . . . . .	300 "
4) Восемь пильныхъ станковъ по 75 р. за станокъ . . . . .	600 "
Установка ихъ, ремни къ нимъ, къ локомобилю и къ передаточному валу сверлильныхъ станковъ . . . . .	250 "
5) Деревянный приводный валъ съ оковкою, шипами, подшипниками и съ установкою на мѣсто . . . . .	200 "
6) Верхній передаточный приводъ для сверлильныхъ станковъ съ установкою . . . . .	200 "
7) Два сверлильныхъ станка по 100 руб. . . . .	200 "
8) Восемь направляющихъ рельсовъ съ 16 подвѣсками не считая стоимости рельсовъ . . . . .	160 "
9) Направляющіе рельсы съ роликами, подводящіе обрѣзанные рельсы къ сверлильнымъ станкамъ, не считая стоимости рельсовъ . . . . .	50 "
10) Установка локомобили, водопровода къ нему и разныя мелочныя приспособленія . . . . .	240 "
Итого стоимость . . . . .	3200 "

Локомобиль въ 8 силь былъ взяты временно изъ запаса, поэтому въ счетъ не принять. Для пилки употреблялись круглые стальные пилы въ 18" въ діаметрѣ стоимостью въ 10 руб.

*Б. Стоимость рабочей силы и содержание локомобиля и станковъ.*

Въ рельсообрѣзочной ст. Кіевъ имѣлись, какъ было сказано выше: локомобиль, восемь пиль, два сверлильныхъ станка. При нихъ состояли:

1 машинистъ при локомобилѣ съ платою въ день . . . . .	70 к.
1 слесарь для управлія обрѣзкою . . . . .	1 р. —
1 „ для точки пиль . . . . .	1 р. 30 к.
20 чернорабочихъ по 50 к. . . . .	10 р. —
<hr/>	
Всего рабочей силы на 13 р. —	

На отопление локомобиля въ 10 час. работы шло  $\frac{1}{5}$  куб. саж.

дровъ, по 16 р. за кубъ на . . . . . 3 р. 50 к.  
На смазку, чистку и мелкій ремонтъ локомобиля и станковъ  
около . . . . . — 50 к.

Всего въ рабочій день расхода . 17 р. —

При производительности отъ 100 до 120 концовъ въ день,—расходъ этотъ составлялъ около 16 коп. на каждый обрѣзанный конецъ вмѣстѣ съ сверленіемъ дыръ, а вмѣстѣ съ расходомъ на пилы онъ былъ въ среднемъ—около 19 к.

Рельсорѣзочная мастерская, устроенная Курско-Харьково-Севастопольской дорогой на станціи Харьковъ, существовала до 1896 года и была оборудована 8 пильными и 4 фрезерными станками для сверленія дыръ и приводилась въ дѣйствіе семисильнымъ керосиновымъ двигателемъ, расходовавшимъ въ теченіе 10 рабочихъ часовъ два пуда 10 фун. керосина. Штатъ рабочихъ 24 чернорабочихъ (по три на каждый станокъ) и 1 слесарь. Станки поставлены московскою фирмой братьевъ Бромлей. Время потребное для обрѣзки одного конца 20 футового стального англійского рельса ( заводъ Геста или Барро)—около 10 минутъ. Стоимость обрѣзки одного конца около 12 к.

Рельсообрѣзныя мастерскія Московско-Курской и Нижегородской желѣзныхъ дорогъ (см. планы ихъ на чер. 6 и 7), устроены: первая на ст. Курскъ, если не ошибаюсь, въ 1894 г., а вторая мною лично на ст. Москва-Нижегородская въ 1896 г. Здѣсь (чер. 6): I и II рельсопильные станки, III станокъ для точки пиль; IV—сверлильный ставокъ; V—паровой двигатель. На планѣ Московско-Нижегородской мастерской (чер. 7): 1, 2, 3, 4, 5 и 6—рельсорѣзочные станки. 7, 8 и 9—сверлильные. 10—станокъ для точки пиль. 11—локомобиль. Оборудование и стоимость обрѣзки одного конца рельса, считая и просверленіе двухъ дыръ для болтовъ показаны въ ниже-приведенной таблицѣ:

МАСТЕРСКАЯ ВЪ МОСКВѢ.					МАСТЕРСКАЯ ВЪ КУРСѢ.					
Число станковъ	Пиль . . . . .				Число станковъ	Пиль . . . . .				
	Сверлильныхъ . . .	3	Сверлильныхъ . . .	1		Точильныхъ . . .	1	Точильныхъ . . .	1	
СУТОЧНЫЙ РАСХОДЪ.					СУТОЧНЫЙ РАСХОДЪ.					
НАИМЕНОВАНИЕ.	Коли- чество.	Цѣна.	СУММА		Коли- чество.	Цѣна.	СУММА.			
		Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	Руб.	К.	
Машинистовъ . . . . .	1	1	—	1	—	1	1	—	1	—
Слесарей . . . . .	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Рабочихъ . . . . .	7	—	50	3	50	8	—	50	4	—
Сторожей . . . . .	1	—	50	—	50	1	—	50	—	50
Десятниковъ . . . . .	—	—	—	—	—	1	1	85	—	85
Масла варенаго пудовъ .	0,073	4	—	—	29	—	—	—	—	—
Нефтян. остатковъ „ .	0,166	1	—	—	17	0,05	1	—	—	5
Концовъ бумажныхъ .	0,066	3	60	—	24	0,010	3	60	—	4
Сала говяжьяго „ .	0,040	4	95	—	20	0,10	4	95	—	5
Спивокъ ременныхъ шт. .	0,66	—	9	—	6	0,15	—	9	—	1½
Угля каменнаго пуд. . .	10	—	14	1	40	8,30	—	14	1	16
Мыла „ . .	0,025	3	60	—	9	0,017	3	60	—	6
Пакли „ . .	—	—	—	—	—	0,010	1	95	—	2
Итого . . .	—	—	—	8	45	—	—	—	7	74½

Суточная производительность Московской мастерской въ 46 до 50 кон-

$$\text{ц} \text{въ день} = \frac{46+50}{2} = 48$$

$$\text{Стоимость одного конца} = \frac{8,45}{48} = 17,5 \text{ к.}$$

Суточная производительность Курской мастерской въ среднемъ 45 кон-  
цовъ въ день.

$$\text{Стоимость одного конца} = \frac{7,745}{45} = 17,2 \text{ к.}$$

Изъ вышеприведенного расчета видно, что стоимость одного конца рельса, какъ въ Московской, такъ и въ Курской рельсообрѣзочныхъ мастерскихъ одинакова, но производительность Московской мастерской сравни-  
тельно была мала, что какъ оказалось зависѣло, главнымъ образомъ, отъ нѣ-  
которыхъ неконструктивныхъ деталей всего оборудованія мастерской, станки  
и передача въ которой устроены были Московскою фирмой бр. Бромлей.

Причины вліявшія на малую производительность Московской мастерской видны будуть изъ нижеслѣдующей параллели:

### Московская мастерская.

I. *Пилы.* Большаго діаметра, толстая. Мягкой стали, быстро тупѣющія. Требуютъ обточки послѣ 6—8 рельсовъ.

II. *Станки.* Установлены на *высокихъ* фундаментахъ, благодаря чему рычаги станковъ при пилѣ дрожали и привскакивали.

III. *Передача.* На валу пилы насаженъ шкивъ большаго діаметра (0,335), чѣмъ на рабочемъ валу (0,29), чѣмъ вызывалась недостаточная скорость пилы.

IV. *Приспособленія для установки пилъ.* Во время подачи и вынутія рельсъ для остановки пилы приходилось сбрасывать ремень со шкива, а это непроизводительно замедляетъ работу.

V. Между шкивомъ рабочаго вала А (чер. 7) и шкивомъ на валу пилы а на особомъ фундаментѣ находился еще добавочный роликъ а' діаметромъ 0,145 с., замедлявшій только дѣйствіе пилы.

VI. *Сверлильные станки* — слишкомъ слабы для I" дыръ и снабжены передаточными роликами, уменьшающими полезную работу станка. Вообще эти станки не были приспособлены для своего назначенія, а годились болѣе для сверленія дыръ въ котельномъ желѣзѣ, нежели для рельсовъ.

VII. *Локомобиль* 8-сильный обслуживалъ 6 пилъ и 2 сверлильныхъ станка, что давало  $8/10 = 0,80$  силы на станокъ.

### Курская мастерская.

Малаго діаметра (35 мм.) одного изъ лучшихъ французскихъ заводовъ Panard и Levasseur. Тонкія. Твердой стали. Рѣжутъ безъ точки до 15 рельсовъ.

Установлены на уровне пола, что значительно способствуетъ свободѣ дѣйствія рабочихъ.

Рычаги станковъ почти что не дрожать.

На валу пилы насаженъ шкивъ меньшаго (0,12) діаметра, чѣмъ на рабочемъ валу (0,35). Вслѣдствіе сего достигается большая *скорость* пилъ, такъ какъ при одномъ оборотѣ шкива на валу — *шківѣ* на пилѣ оборачивается 3—4 раза, а въ зависимости отъ сего и пила пилить въ столько-же разъ *скорѣe*.

На валу пилы сидѣтъ еще 2-ї холостой шкивъ, служащий для остановки пилы на время подачи и вынутія рельсъ.

Нѣтъ ничего подобнаго.

Станокъ гораздо болѣе цѣлесообразной конструкціи, съ непосредственной передачей силы отъ шкива рабочаго вала на шкивъ сверлильного станка.

Въ 3 силы — обслуживаетъ только 2 пилы и 1 станокъ, что даетъ 1 силу на станокъ.

Въ виду вышеизложенного для упорядоченія работы въ Московской мастерской было предположено произвести въ ней нижеслѣдующія работы:

- 1) Передѣлать пильные станки и передачу согласно сдѣланыхъ выше замѣчаній.
- 2) Смѣнить пилы пилами указанного клейма.
- 3) Понизить фундаментъ станковъ, со сдѣланіемъ въ стѣнкахъ зданія сквозныхъ продольныхъ отверстій высотою на 0,01 выше головки рельсовъ.
- 4) Смѣнить сверлильные станки.
- 5) Оставить одинъ пильный станокъ запаснымъ на случай порчи, работая лишь 5 пилами.

Кромѣ того выяснилась необходимость подчинить въ отношеніи надлежащаго ухода за локомобилемъ — машиниста рельсорѣзки мѣстному Начальному участку Тяги, оставивъ во всемъ остальномъ (станки, топливо и т. п.) его подчиненнымъ мѣстному Начальному участку Пути (въ Курскѣ машинистъ обслуживающей локомобиль — отъ дено).

Въ настоящее время часть перечисленыхъ улучшений приведена въ осуществленіе, и производительность мастерской нѣсколько увеличилась, хотя и не на столько, какъ это несомнѣнно имѣло-бы мѣсто, если бы фундаменты пилъ были-бы понижены до уровня земли, чего еще не сдѣлано.

Изъ другихъ рельсорѣзочныхъ мастерскихъ, ведущихъ обрѣзку рельсовъ сравнительно на широкую ногу можно отмѣтить мастерскую Либаво-Роменской желѣзной дороги на станціи Бахмачъ при мастерскихъ Службы Тяги. Двигателемъ служить горизонтальная 10-ти сильная машина. Число пильныхъ станковъ — четыре. Сверлильныхъ — также четыре. Стоимость обрѣзки одного конца, считая и просверленіе дыръ 22 коп.

Рельсорѣзочная мастерская Самаро-Златоустовской дороги устроена на ст. Миньяръ и открыла свои дѣйствія въ концѣ 1898 года.

Помѣщеніе ея представляетъ холодную постройку площадью  $4,93 \times 11,00 = 54,23$  квадр. саж.

Помѣщеніе это строилось управлениемъ дороги хозяйственнымъ способомъ и обошлось въ 2500 р., считая въ томъ числѣ фундаменты подъ станки (высотою надъ землей 0,40 саж.) и двѣ открытые платформы для нагрузкіи и выгрузки рельсъ, размѣрами въ  $50 \times 5,00$  кв. саж.

Оборудовано это помѣщеніе:

1. Керосиновымъ двигателемъ въ 8 лошадиныхъ силъ;
2. 4-мя двойными сверлильными станками для рельсъ;
3. 4-мя круглыми пилами для рельсъ и
4. Станкомъ для обточки пилъ.

Все это оборудование изготовлено и установлено на мѣстѣ тѣмъ же заводомъ братьевъ Бромлей въ Москвѣ за оптовую сумму въ 6500 руб., причемъ въ эту

сумму вошли, кроме вышеперечисленныхъ предметовъ, главный валъ съ рѣменной передачей, 8-мъ запасныхъ круглыхъ пиль и 4 важдачныхъ круга для обточки пиль.

Штатъ мастерской состоитъ: изъ машиниста-слесаря, десятника и 12 человѣкъ постоянныхъ рабочихъ.

Расходъ на обрѣзку и просверливаніе одного конца выражается покуда 34 копѣйками, каковая сумма составляется изъ стоимости рабочей силы на нагрузку и выгрузку и обрѣзку—0,225 р., стоимости материала—0,073 руб. и стоимости ремонта и возобновленія инвентаря—0,019.—Указанную цифру, впрочемъ, управление Самаро-Златоустовской дор. не считаетъ окончательно выясненной, въ виду сравнительно недавняго начала работъ.

Обрѣзка одного конца рельса производится: при новыхъ пилахъ, въ зависимости отъ твердости рельса, отъ 17—32 минутъ,—при старыхъ пилахъ отъ 25 минутъ до 1 часа 10 минутъ.

Просверліе дыры, съ послѣдующимъ фрезованіемъ, для приданія ей овальной формы, требуетъ отъ 13—17 минутъ.

Въ зависимости отъ этого, какъ показалъ опытъ, производительность мастерской, имѣющей 4 станка, колеблется отъ 50—70 рельсовъ (обрѣзанныхъ съ обоихъ концовъ и съ просверленными дырами) въ 12-ти часовой рабочій день.

Кромѣ перечисленныхъ мастерскихъ устраивается въ настоящее время еще рельсообрѣзочная мастерская: а) на Николаевской желѣзной дорогѣ на ст. С.-Петербургъ, въ видѣ отдѣленія при мастерской Сл. Пути, гдѣ кромѣ рельсообрѣзочного предположены отдѣленія: кузнецкое и слесарно-сборное (сборка небольшихъ стропильныхъ фермъ, мостовъ, усиленіе фермъ и т. п.). б) на Сибирской дорогѣ, гдѣ устраивается рельсообрѣзочная мастерская съ паровымъ двигателемъ. Для еїй послѣдней рельсообрѣзочные и сверлильные станки поставлены фирмой бр. Бромлей, а станки для точки пиль московскою фирмой Пло.

**§ 4. Рельсообрѣзочные станки.** Какъ на типы пильныхъ станковъ, приводимыхъ въ дѣйствіе механическою силою можно указать: а) на пильный станокъ типа мастерскихъ Юго-Западной дороги и б) на довольно распространенный станокъ фирмы бр. Бромлей.

Первый изъ нихъ показанъ на чертежахъ 8 а и 8 б и устроенъ слѣдующимъ образомъ: на двутавровомъ отрѣзкѣ желѣзной балки А, длиною въ 1300 ми., укрѣплены три желѣзные кулака к, к' и к'' съ мѣдными втулками, чрезъ которыхъ проходитъ валикъ в, в'; на концѣ этого валика, выходящемъ изъ-за станины, наложенъ шкивъ III діаметромъ въ 300 ми., а на другомъ концѣ, между кулаками к' и к'', вадѣть и заклиненъ шпонками стальной червякъ ч, сцепляющійся съ шестерней З, сидящей на

общей съ пилою оси О. Р--ручка, приклепанная къ станинѣ и Г передвижной грузъ для нажима пилы на обрѣзываевый рельсъ. Такъ какъ пила при подкладкѣ рельса должна приподниматься, а при пиленіи опускаться, то станокъ снабженъ тремя цапфами Ц, средняя изъ коихъ привернута къ станинѣ, а двѣ крайнія къ стулу Л, и черезъ всѣ три пропущена ось вращенія станка О<sub>1</sub>О<sub>2</sub>.

Стулъ Л, составленный изъ деревянныхъ брусьевъ, скрѣпленныхъ болтами и угольниками, прикрепленъ къ основной рамѣ М, на которой стоитъ станокъ; къ ней же по обѣ стороны привернуты подставки П, П, въ которыхъ и закрѣпляется накладками Н обрѣзываемый рельсъ.

Рельсообрѣзочный станокъ системы Бромлей, какъ видно изъ чертежа 9 имѣть много общаго со ставкомъ Юго-Западныхъ дорогъ, отличаясь отъ сего послѣдняго лишь нѣсколько болѣе прочнымъ устройствомъ. Надъ пилою помѣщена кружка съ мыльною водою.

**§ 5. Сверлильные станки.** Изъ ручныхъ сверлильныхъ станковъ, кроме упомянутаго выше, при описаніи сверлильного станка Риго-Орловской дороги, неизмѣнно соединенного съ таковыми сверлильного приспособленія С (черт. 2) можно указать на чрезвычайно удобный переносный американскій станокъ, изображенный на чертежахъ 10 и 11.

Станокъ этотъ состоитъ изъ станины А, сверлильного приспособленія С С съ рукоятками Р<sub>1</sub> и Р<sub>2</sub> и двумя крючьями К К, при помощи которыхъ онъ захватываетъ рельсъ, въ которомъ нужно сверлить дыры.

Главное удобство станка то, что имъ можно сверлить отверстія въ рельсахъ, лежащихъ въ пути безъ опасенія схода поѣзда, такъ какъ передъ проходомъ поѣздовъ крючья К К и вся станина откидываются въ габаритное разстояніе, какъ показано на чертежѣ 11.

Изъ механическихъ сверлильныхъ станковъ слѣдуетъ отмѣтить станокъ Юго-Западныхъ мастерскихъ (черт. 12 а и б) и станокъ московской фирмы Бромлей, изображенный на чертежѣ 13.

Сей послѣдній имѣть то важное преимущество, что имѣя *два* сверла позволяетъ одновременное сверленіе двухъ дыръ для болтовъ, что въ общемъ значительно удешевляетъ работу.

Дыры для болтовъ сначала центрируются при помощи керна по особому шаблону, на который центры дыръ нанесены въ строгомъ соотвѣтствіи съ центрами будущихъ болтовыхъ отверстій. Простѣйшаго устройства шаблонъ показанъ на чертежахъ 14—15 и состоитъ, какъ нетрудно видѣть, изъ полосы котельнаго желѣза А, шириной въ рельсовую шейку съ загнутымъ торцовыми концомъ а и двумя отверстіями б б, находящимися другъ отъ друга на разстояніи центръ будущихъ болтовыхъ дыръ и достаточно великихъ для пропуска острія керна. Иногда такой шаблонъ снабжается осо-

бою рукояткою Р. Въ такомъ видѣ шаблонъ прикладывается къ торцу лежащаго подъ сверлильнымъ станкомъ рельса, и слесарь, отмѣтивъ при его помощи центръ болтовыхъ дыръ, опускаетъ на нихъ сверло и пускаетъ это послѣднее въ дѣйствіе. Скорость сверленія одной дыры отъ  $1\frac{1}{2}$  до 3 минутъ, смотря по твердости рельса.

**§ 6. Пилы.** Діаметръ круглыхъ пиль (черт. 16), употребляющихся при рѣзкѣ рельсовъ колеблется въ предѣлахъ отъ 18" и до 30" (460 мм. до 766 мм.). Лучше всего брать, какъ показываетъ практика нѣкоторый средній діаметръ въ 22"—24". Толщина пиль обыкновенно 3 мм. Наилучшими пилами оказываются пилы французской фирмы Panard и Levasseur. Пилы эти введены въ Курской и Московско-Нижегородской рельсопрѣзочныхъ мастерскихъ и пріобрѣтены также и для Сибирской дороги. Слѣдуетъ замѣтить, что въ общемъ желѣзные рельсы рѣжутся пилами гораздо труднѣе и медленнѣе, нежели рельсы стальные. Пила, можно сказать, какъ-бы „вязнетъ“ въ желѣзномъ рельсѣ. Въ личной моей практикѣ бывали случаи, что вполнѣ остроотточенная пила, рѣзавшая стальной рельсъ въ какихънибудь 5—10 минутъ, употребляла на отпилку желѣзного рельса Демидова отъ 40 минутъ до 1 часу! Тоже явленіе подтверждается и изъ опыта Риго-Орловской и Юго-Западныхъ желѣзныхъ дорогъ.

Понятно, что послѣ отрѣзки известного количества концовъ пиль притупляются и требуютъ отточки. За норму такого количества можно принять для желѣзныхъ рельсовъ отъ 12 до 20 концовъ, для стальныхъ отъ 20 до 60 концовъ.

**§ 7. Точильные станки.** Для отточки иступившихъ концовъ пиль употребляются различного устройства точильные станки, какъ ручные, такъ и приводные. Лучше пользоваться сими послѣдними, такъ какъ благодаря равномѣрному ходу машины у пиль, отточенныхъ механически, зубья получаются всеѣ одинаковой величины и равно отшлифованные. Шлифовальные кружки или въ видѣ однореберныхъ наждачныхъ шайбъ III (черт. 17) или въ видѣ двуреберныхъ наждачныхъ круговъ II (черт. 18). Точильный станокъ, показанный на чертежѣ 17 дѣлаетъ до 800 оборотовъ въ минуту. На обтачиваемый зубъ должна при этомъ постоянно капать вода, помѣщенная въ находящейся надъ точильной шайбой III кружкѣ K.

При точкѣ слѣдуетъ наблюдать, чтобы съ шайбой III соприкасались одни острія зубьевъ, но отнюдь не весь зубъ по всей своей длине. Чертежъ 18 показываетъ точильный станокъ съ двуребернымъ наждачнымъ кругомъ поставки московской фирмы Пло. Такого рода станки введены между прочимъ при рельсопрѣзочной мастерской на станціи Москва-Нижегородская и пріобрѣтены также для Сибирской дороги. Изъ личнаго двухлѣтняго опыта я вынесъ убѣжденіе о полной ихъ пригодности. Замѣчу только, что,

хотя станокъ этого рода и снабженъ предохранительнымъ козырькомъ, дабы отлетающія при точкѣ, въ видѣ огневыхъ искръ, частицы раскаленаго наждаца не могли-бы причинить вреда рабочему, производящему отточку, но лучше, если сей послѣдній будетъ на время работы надѣватъ особые предохранительные очки съ боковыми глазными щѣтками.

Если нарѣзка пиль настолько износилась, что уже не поддается точкѣ—то, если діаметръ пилы это еще позволяетъ, необходимо ее отжечь, сточить изношившуюся нарѣзку, наклепкою въ торецъ расширить пилу по всей окружности, нарѣзать зубья, чтобы они имѣли нѣсколько большую ширину, чѣмъ тѣло пилы и закалить затѣмъ пилу въ сурѣпномъ маслѣ. Въ зависимости отъ своего первоначального діаметра каждая пила можетъ выдержать отъ 5 до 7 такихъ возобновленій.

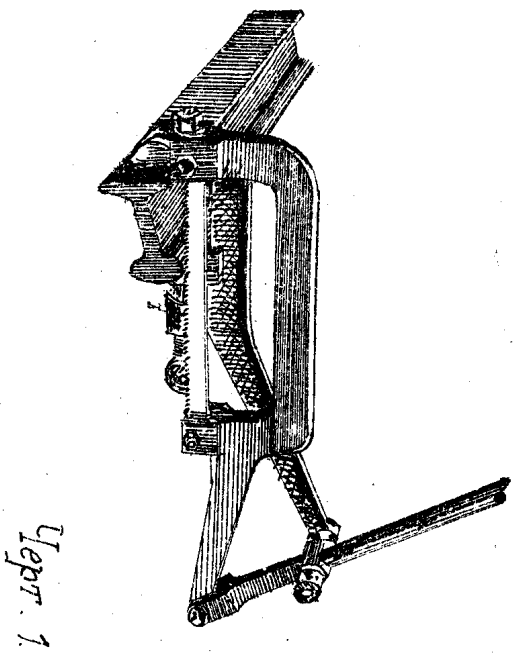
Въ заключеніе настоящаго очерка считаю необходимымъ повторить, что главными условіями обезпеченія правильности успѣха и дешевизны устройства рельсорѣзочныхъ мастерскихъ слѣдуетъ, полагаю считать:

1) Устройство мастерской въ такомъ мѣстѣ, гдѣ съ одной стороны была бы удобна выгрузка подаваемыхъ къ обрѣзкѣ рельсовъ и размѣщеніе въ штабеля по такому разсчету, чтобы можно было совершенно свободно подавать рельсы изъ штабелей въ мастерскую; съ другой — такое-же удобное мѣсто для складыванія отрѣзанныхъ рельсовъ въ штабеля по сортамъ и для дальнѣйшей погрузкѣ къ мѣстамъ потребленія. Поэтому полезно, чтобы:  
а) у каждой мастерской былъ-бы свой особый разгрузной и погрузной путь  
и б) вокругъ нея была-бы бѣльшая, по возможности, ровная площадь.

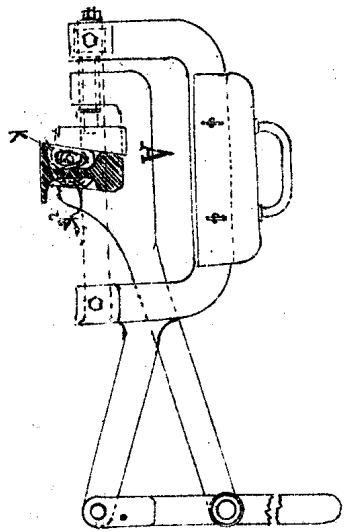
2) Станки для пилки и сверленія дыръ должны располагаться или въ уровень или возвышаться лишь на самую ничтожную высоту (0,10—0,12 саж.) надъ поломъ мастерской.

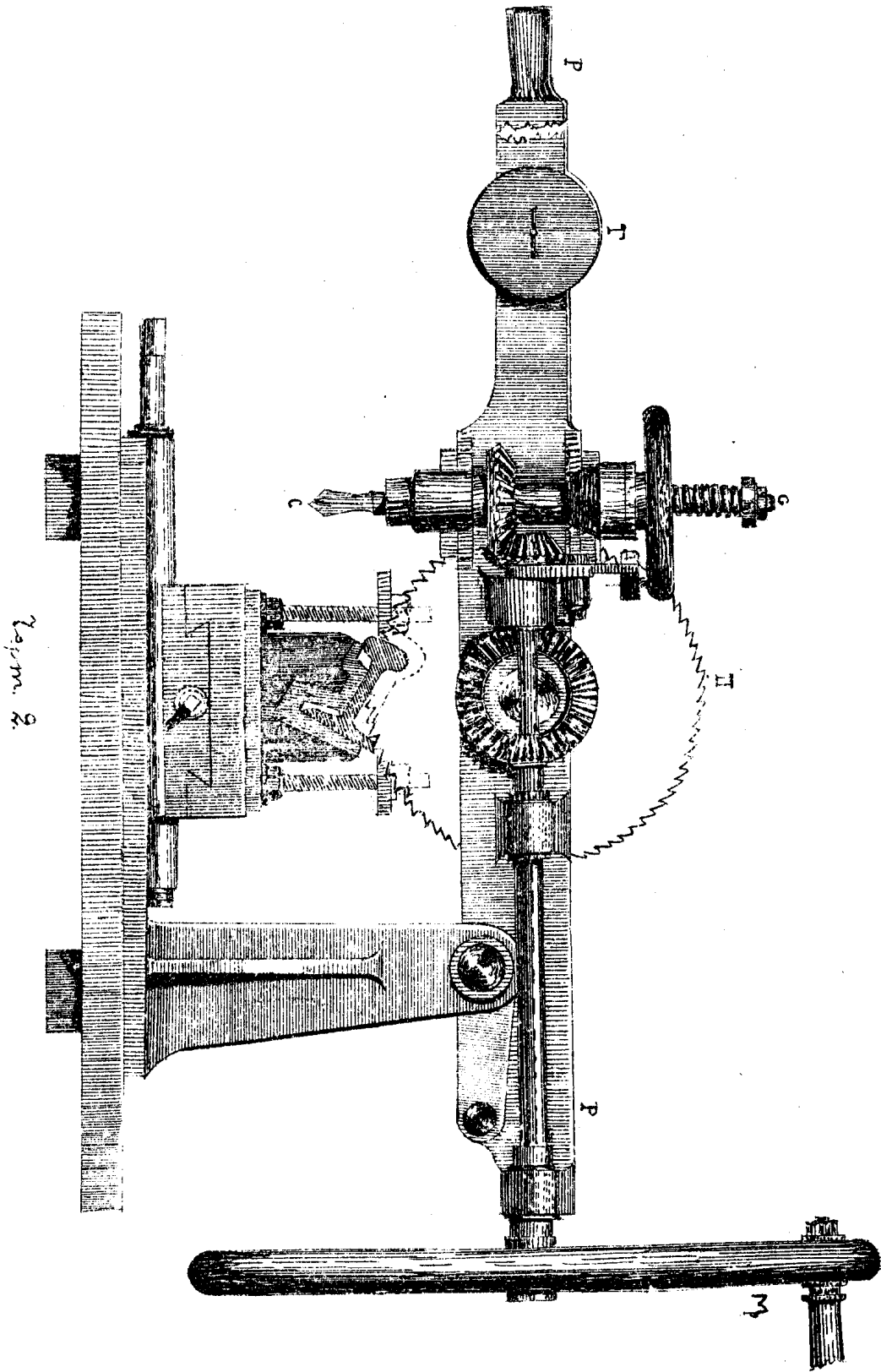
3) Не слѣдуетъ гоняться за дешевизной рельсовыхъ пилъ, а выбирать непремѣнно наилучшія сорта, такъ какъ они, какъ показываетъ опытъ, съ избыткомъ окупаются по сравненію съ болѣе дешевыми.

4) Вѣдѣніе мастерской должно быть поручено мѣстному Начальнику участка съ подчиненіемъ лишь машиниста двигателя, въ смыслѣ исправнаго и безопаснаго содержанія такового, мѣстному Начальнику участка Тяги.

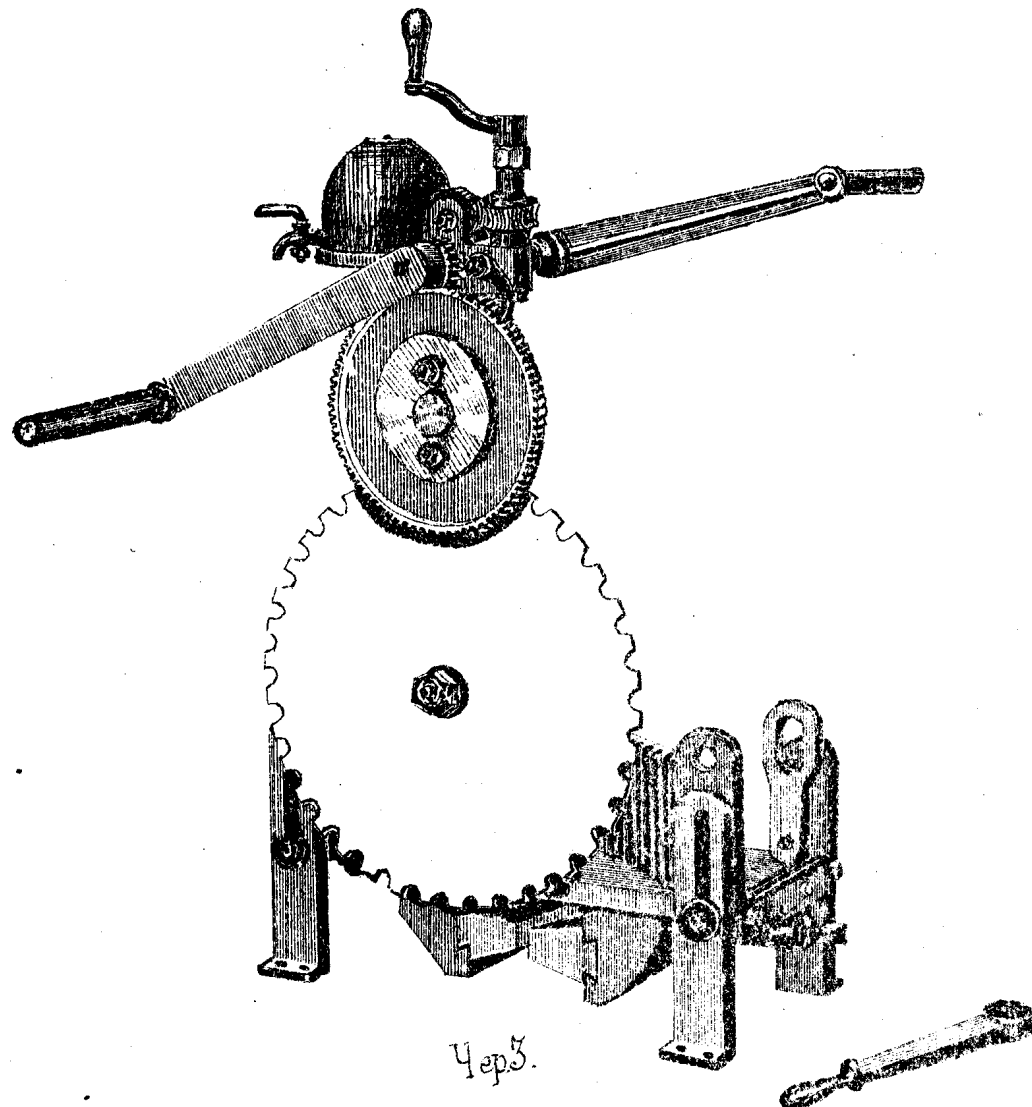


Teile. 1



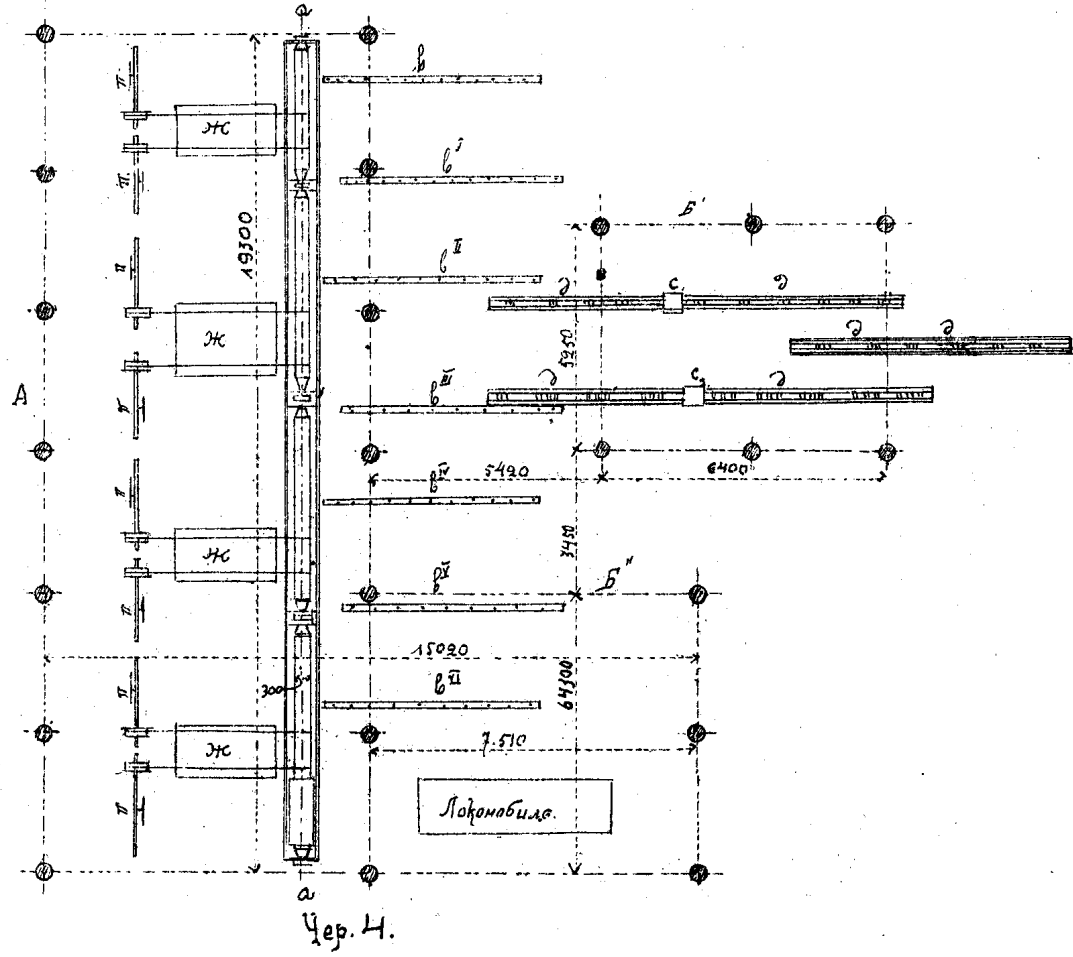


—r.c.m.—УДалова

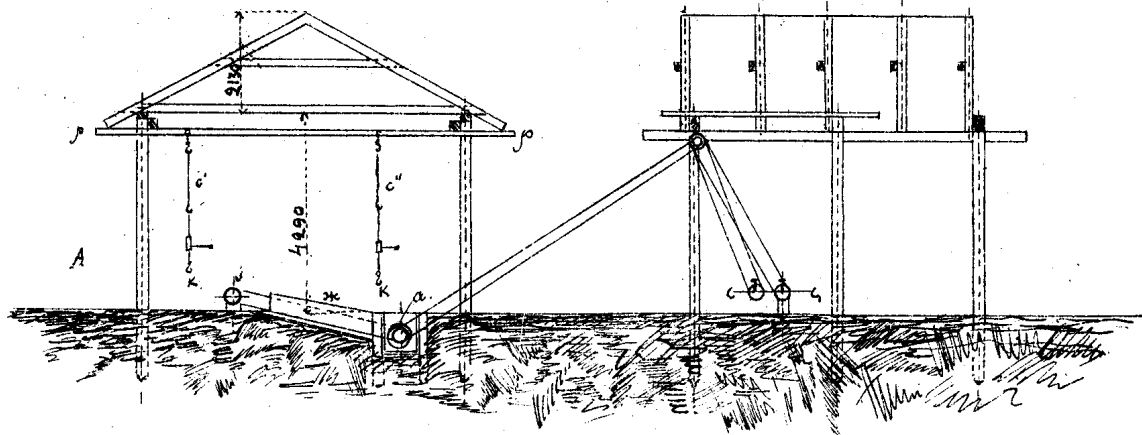


Черт.

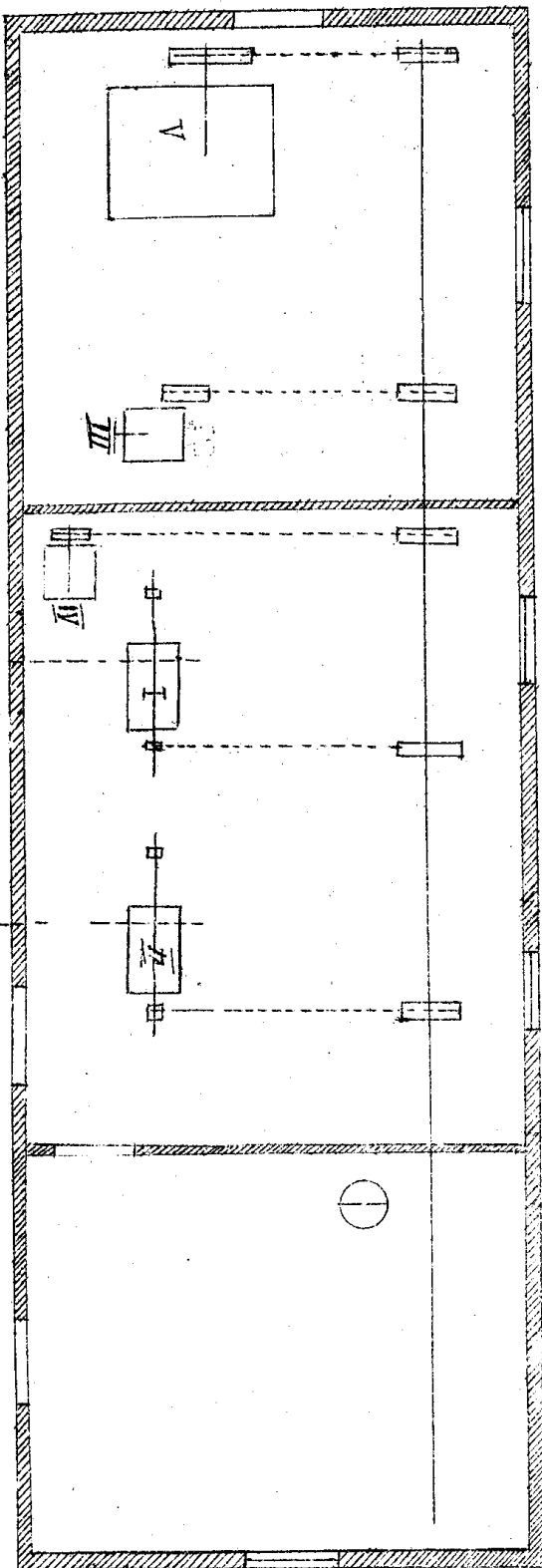
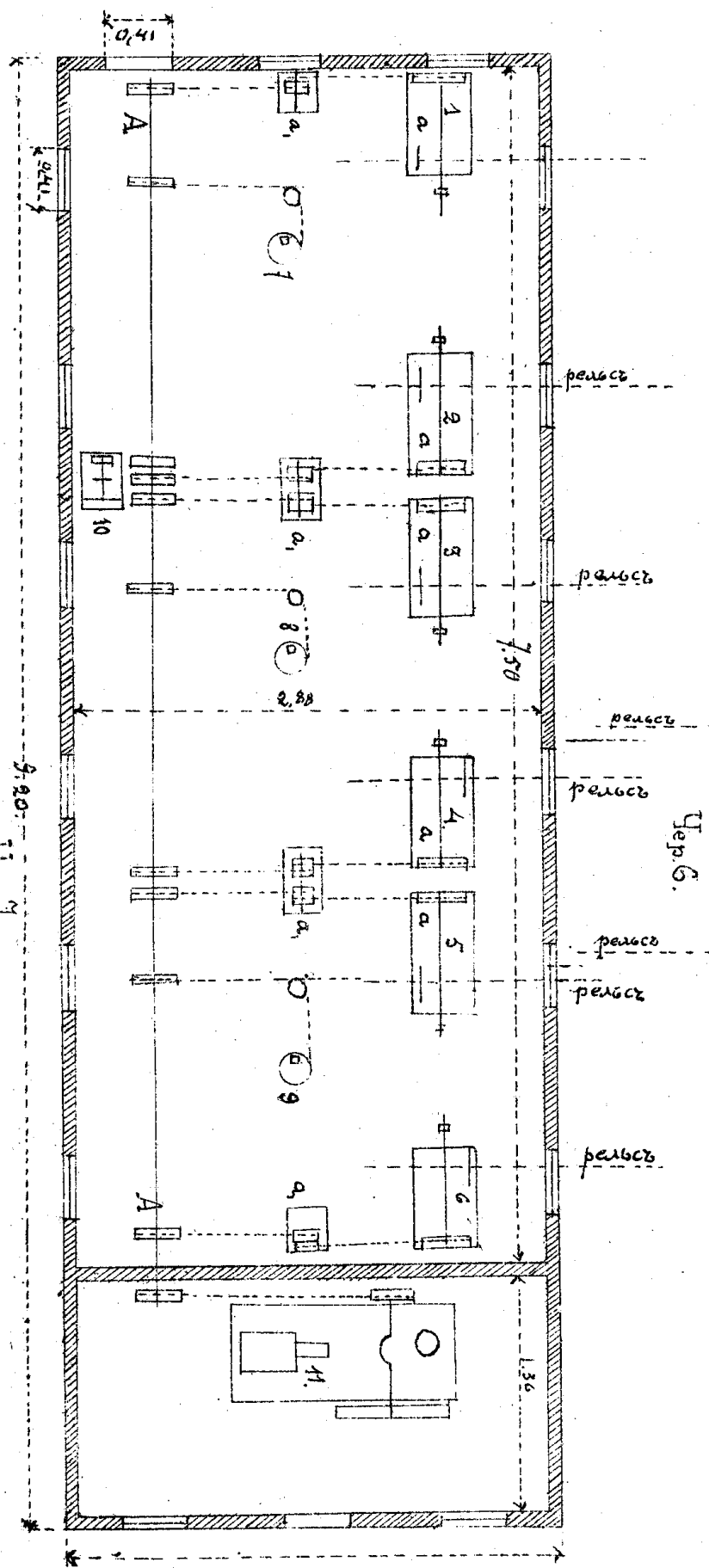
20.11.1890  
N. Doney

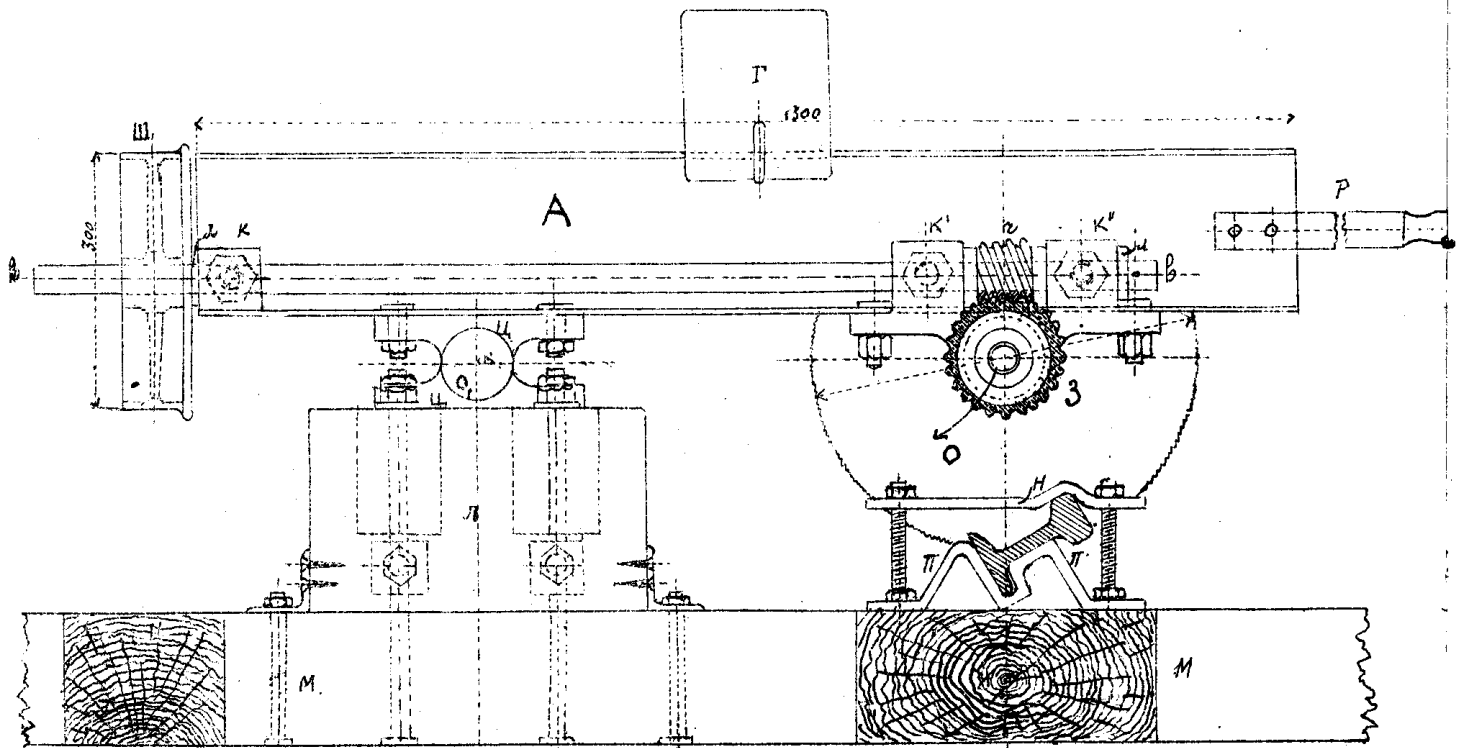


Чер. 4.

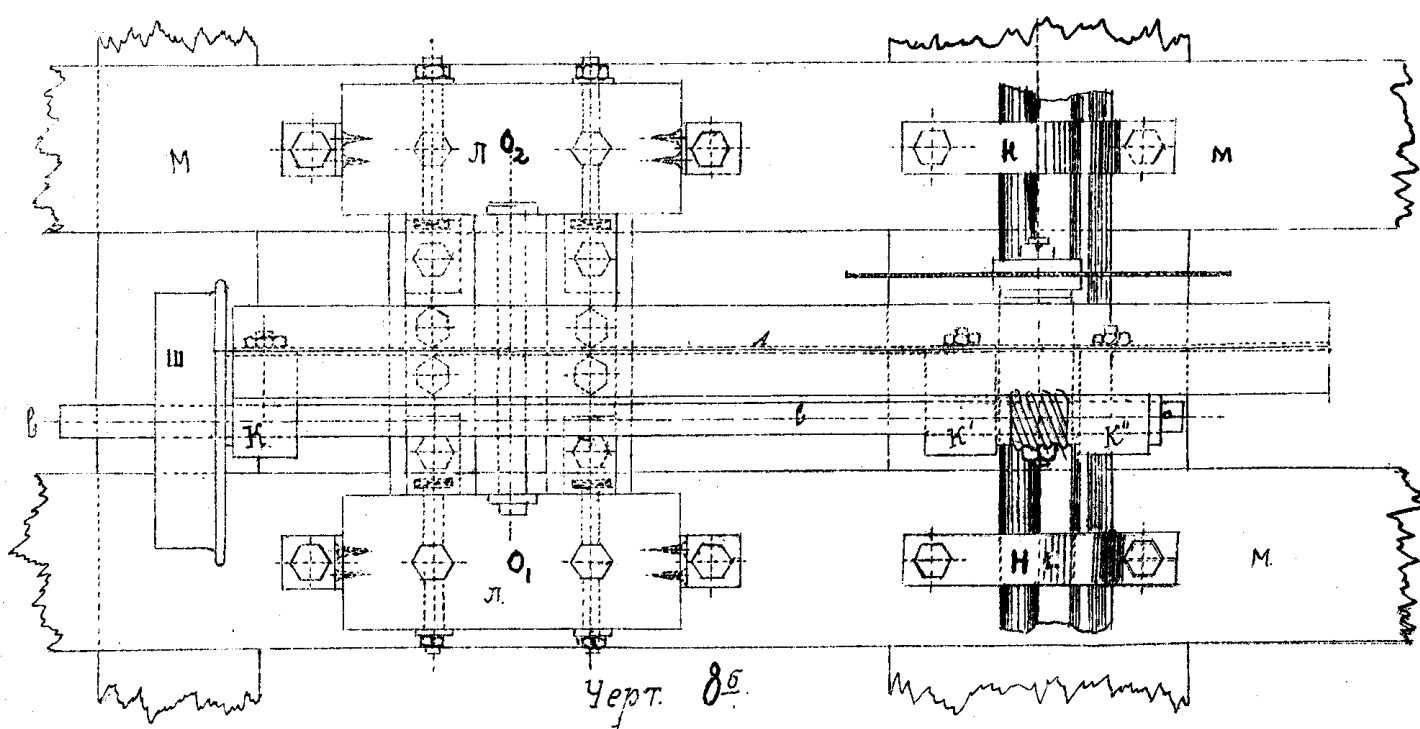


Чер 5



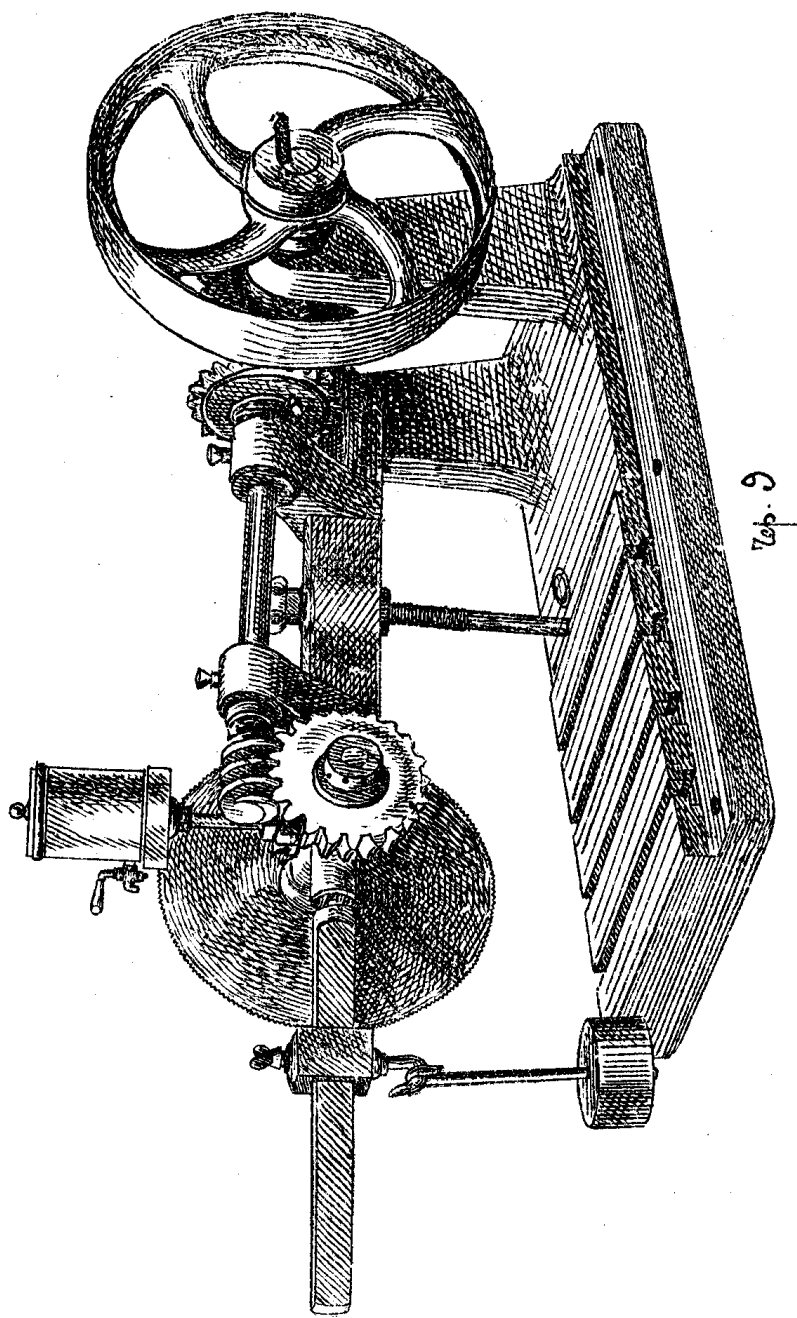


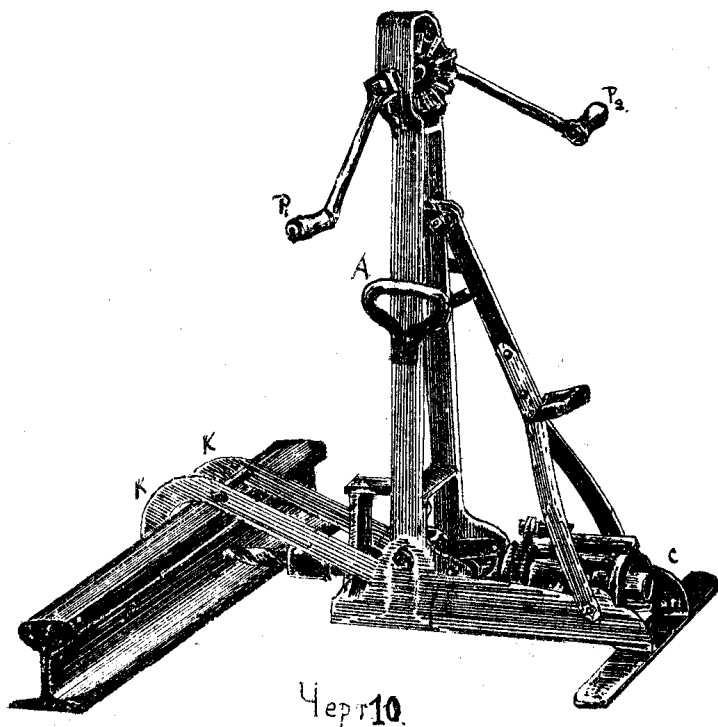
Черт 8а.



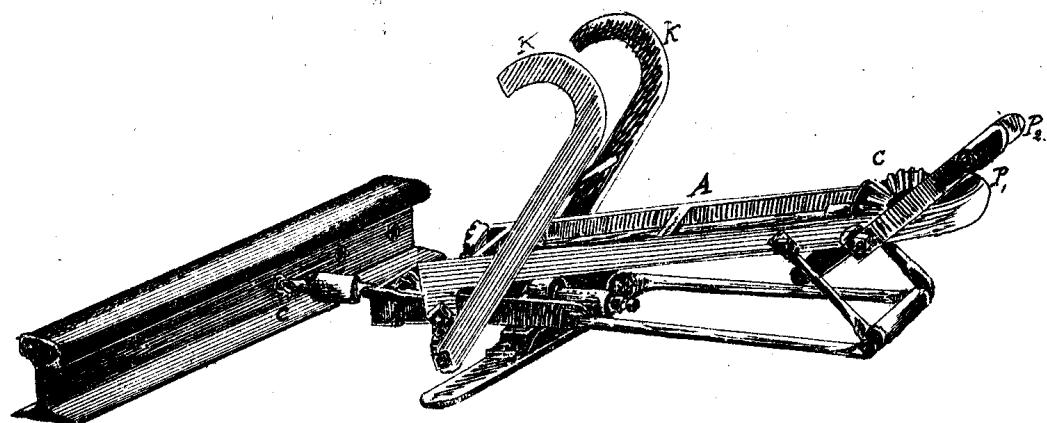
Черт. 8б.

Г. С. м. Г. Волин

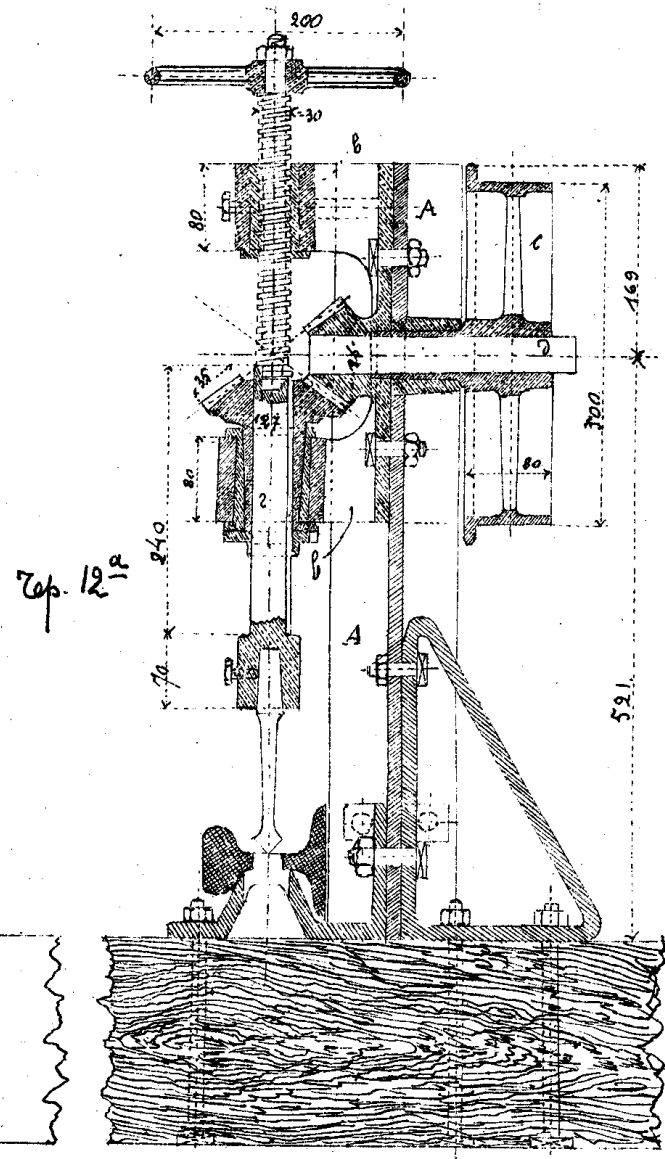
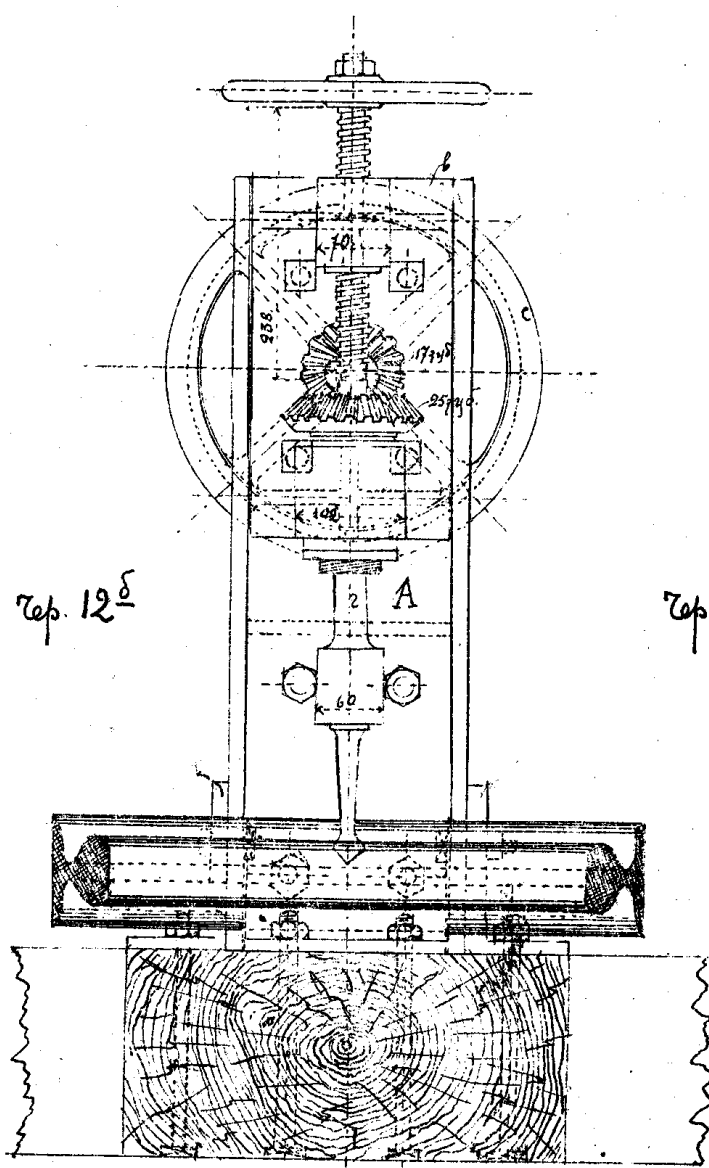


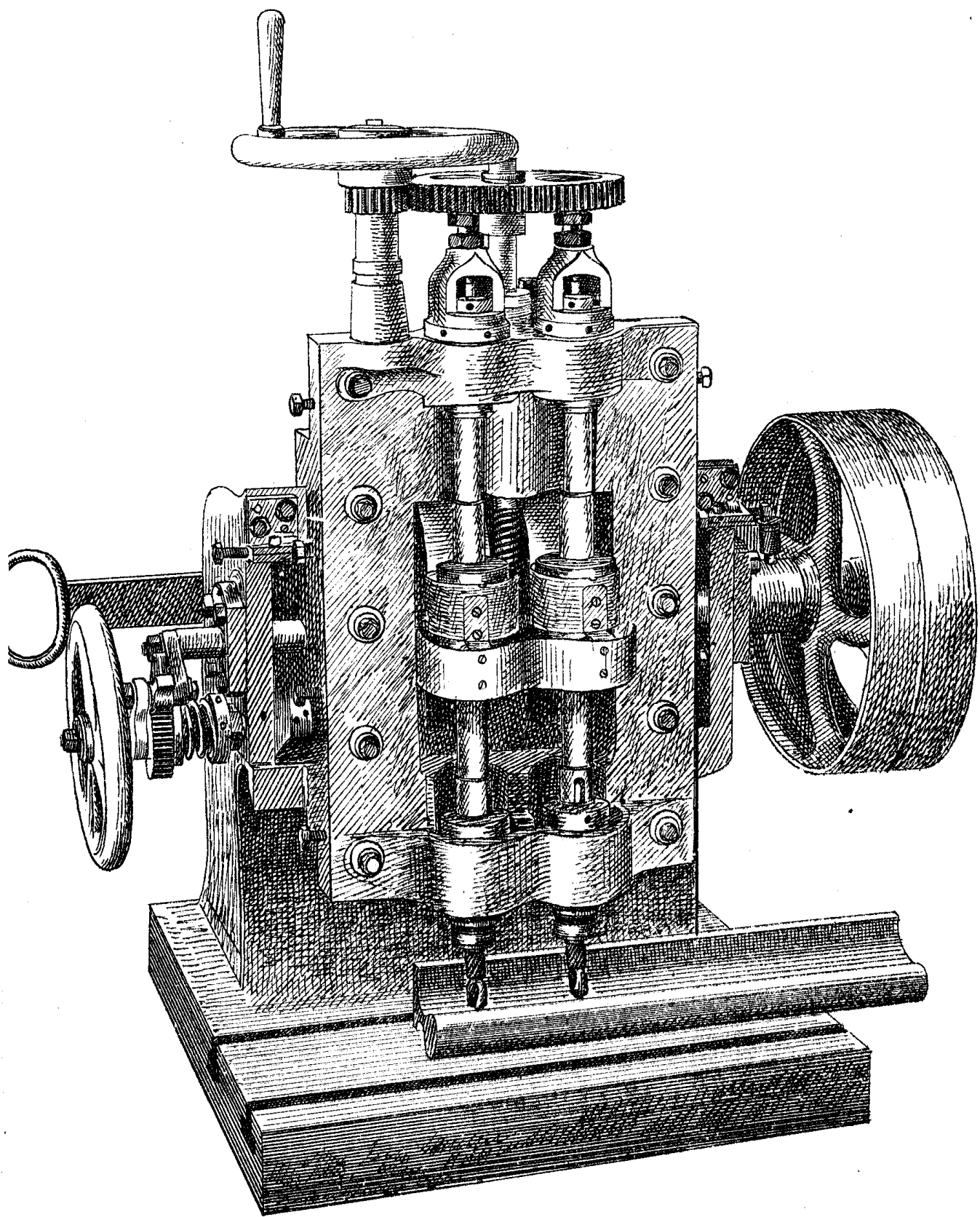


Чепр 10.

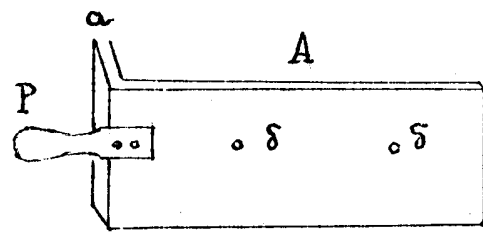


Чепр 11.

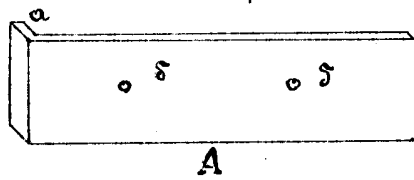




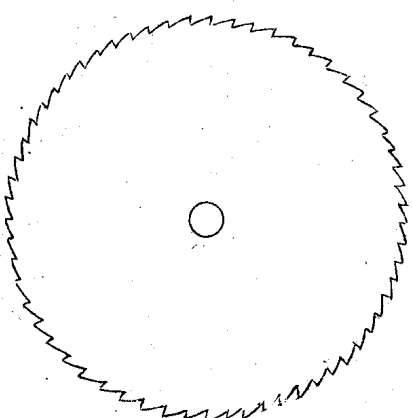
Rep. 13.



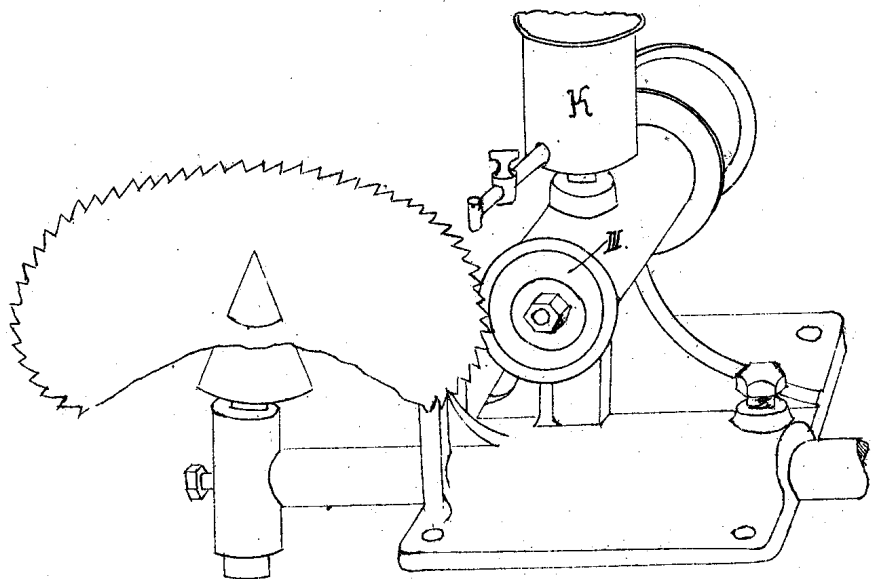
Черт. 15.



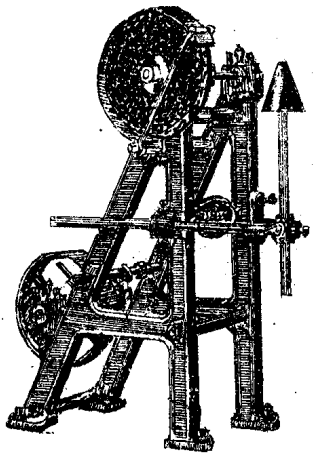
Черт. 14.



Черт. 16



Черт. 17



Черт. 18