

Таблица 11

Германия

Судостроительная программа на 1935 г.

Наименование	Число	Водоизмещение одной единицы в т
Линкоры	2	28 000—35 000
Авианосцы	1	20 000
Крейсеры	3	10 000
Эскадренные миноносцы	19	1 500—2 000
Большие подводные лодки ¹	6—8	2 000

¹ Кроме того значительное количество малых подводных лодок.

Источник: «The Times» от 1 февраля 1936 г.

Таблица 12

Германия

Воздушные вооружения

	1929 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Число военных самолетов в строю ¹	—	—	150	600	1 700
Общее число самолетов ¹	1 500	1 500	1 700	3 000	5 000 ²
Производство самолетов	350	300	650	3 000	4 000
Производство авиамоторов	500	500	1 000	5 000	7 000
Число самолетостроительных заводов ¹	12	10	14	20	30
Число авиамоторных заводов ¹	4	4	5	6	9
Воздушный бюджет в млн. мар.	—	44	78	210 ³	1 200

¹ На конец года. ² Включая гражданские и спортивные самолеты. ³ По официальным, сильно преуменьшенным данным.

Источник: Бурче, Велижев, Владимиров, Воздушные вооружения Германии, Воениз, Москва 1935.

Сравнительная таблица мер и весов

АНГЛИЙСКИЕ МЕРЫ

Линейные меры

1 английский дюйм=2,53994 сантиметра	1 сантиметр=0,3937 английского дюйма
1 фут=12 дюймам=0,304794 метра	1 метр=3,2809 фута
1 ярд=3 футам=36 дюймам= =0,914583 метра	1 метр=1,0936 ярда
1 сухопутная миля=8 фурлонгам= 1 760 ярдам=5 280 футам= 1,6093149 километра	1 километр=0,6214 сухопутной мили
1 английская миля=5 000 футам= 1 666,66 ярда=1,523986 километра	1 километр=0,6562 английской мили
1 морская миля («nautical mile») ¹ = 6 080 футам=1,853 километра	1 километр=0,5400 морской мили

Меры площади

1 английский кв. дюйм=6,4516 кв. сантиметра	1 кв. сантиметр=0,15498 кв. дюйма
1 английский кв. фут=114 кв. дюймам=0,0929 кв. метра	1 кв. метр=10,7643 английского кв. фута
1 кв. ярд=9 кв. футам=1 296 кв. дюймам=0,8361 кв. метра=8 361 кв. сантиметрам.	1 кв. метр=1,19617 кв. ярда
1 акр=4 840 кв. ярдам=40,4671 ар=4 047 кв. метрам	1 ар=0,02471 акра
1 земельная миля (в США «Section-mile»)=640 акрам=2,5899 кв. километра=258,989 гектара	1 кв. километр=0,3861 земельной мили

Меры объема

1 английский куб. дюйм=16,386 куб. сантиметра	1 куб. сантиметр=0,061023 английского куб. дюйма
1 английский куб. фут=0,03704 куб. ярда=0,028315 куб. метра	1 куб. метр=35,3166 англ. куб. фута
1 куб. ярд=27 куб. футам=0,7645 куб. метра	1 куб. метр=1,3080 куб. ярда
1 регистрационная тонна=100 куб. футам=2,8315 куб. метра	1 куб. метр=0,3532 регистрационной тонны

¹ Соответствует «Seemeile» в Германии.

Меры веса

- | | |
|---|--|
| 1 гран=0,0648 грамма | 1 грамм=15,4323 грана |
| 1 тройская унция (драгоценных камней и аптекарская)=31,1035 грамма=0,0311 килограмма | 1 килограмм=32,1507 тройских унций |
| 1 коммерческая унция (ounce avoirdupois)=28,35 грамма=0,02835 килограмма | 1 килограмм=35,2734 коммерческих унций |
| 1 фунт «трой» (pound troy)=12 унциям = 0,82286 коммерческого фунта=373,27 грамма | 1 грамм=0,002679 фунта «трой» (pound troy) |
| 1 англ. фунт=7 000 гран=16 унциям=0,453592 килограмма | 1 килограмм=2,20462 англ. фунта |
| 1 центал=100 англ. фунтам=45,36 килограмма=0,4536 квинтала | 1 квинтал (метрический центнер или доппельцентнер в Германии)=100 килограммам=220,46 англ. фунта |
| 1 кварталер (quarter)=28 англофунтам=12,700 килограмма | 100 килограмм=7,867 кварталера (quarter) |
| 1 (hundred-weight) cwt=4 кварталерам=112 англ. фунтам=50,8024 килограмма | 100 килограмм=1,967 cwt |
| 1 большая тонна ¹ =200 cwt=80 кварталерам=2 240 англ. фунтам=1 016,0475 килограмма | 1 000 килограмм=0,984206 большой тонны |
| 1 малая тонна ¹ =17,86 cwt=70,14 кварталера=2 000 англ. фунтов=907,1853 килограмма | 1 000 килограмм=1,10231 малой тонны |

Меры сыпучих тел

- | | |
|--|--|
| 1 кварталер пшеницы=2,17724 квинтала | 1 квинтал пшеницы=0,45929 кварталера пшеницы |
| 1 кварталер ржи и кукурузы (очищенной)=2,03210 квинтала | 1 квинтал=0,49210 кварталера ржи и кукурузы очищенной |
| 1 кварталер ячменя=1,81437 квинтала | 1 квинтал ячменя=0,55116 кварталера ячменя |
| 1 кварталер овса=1,41521 квинтала | 1 квинтал овса=0,70661 кварталера овса |
| 1 кварталер льняного семени=1,88694 квинтала | 1 квинтал льняного семени=0,52996 кварталера льняного семени |
| 1 британский бушель пшеницы=60 англ. фунтам=0,27216 квинтала | 1 квинтал пшеницы=3,6743 британского бушеля |
| 1 британский бушель ржи и кукурузы=56 англ. фунтам=0,25401 квинтала | 1 квинтал ржи и кукурузы=3,9369 британского бушеля |
| 1 британский бушель льняного семени=52 англ. фунтам=0,23587 квинтала | 1 квинтал льняного семени=4,2396 британского бушеля |
| 1 британский бушель ячменя=50 англ. фунтам=0,22680 квинтала | 1 квинтал ячменя=4,4092 британского бушеля |
| 1 британский бушель овса=39 англ. фунтам=0,17690 квинтала | 1 квинтал овса=5,6529 британского бушеля |

¹ Применяется также в США.

Меры жидких тел

- | | |
|--|---|
| 1 британский (имперский) галлон=277 куб. дюймам=4,5435 литра=0,04546 гектолитра | 1 литр=0,2201 британского (имперского) галлона |
| 1 британская кварта=1,2003 кварталы США=40 британским жидким унциям=1,1365 литра | 1 литр=0,87989 британского квартера |
| 1 британская пинта=1,2003 пинты США=20 брит. жидких унциям=0,5682 литра | 1 литр=1,7599 британской пинты |
| 1 британская жидкая унция=0,8252 жидкой унции США=8,41 куб. сантиметра | 1 куб. сантиметр=0,1189 британской жидкой унции |
| 1 британский (имперский) бушель ¹ =8 имперским галлонам=36,368 литра=0,36368 гектолитра | 1 гектолитр=100 литрам=2,7497 имперского бушеля |
| 1 британский кварталер ¹ =1,0315 кварталера США=1,1365 литра | 1 литр=0,87989 британского квартера |
| 1 британская пинта ¹ =1,0315 пинты США=0,5682 литра | 1 литр=1,7599 британской пинты |

АМЕРИКАНСКИЕ МЕРЫ

Меры объема

- | | |
|--|---|
| 1 американский баррель=42 американским галлонам=0,15898 куб. метра | 1 куб. метр=6,291 американского барреля |
|--|---|

Меры веса

- | | |
|---|---|
| 1 американский галлон (weight) = 6,5 англ. фунта=2,948335 килограмма | 1 килограмм=0,3391 американского галлона |
| 1 американский галлон сырой нефти=7,3 англ. фунта=3,311 килограмма | 1 килограмм сырой нефти=0,30202 американского галлона |
| 1 американский галлон смазочного масла=7,0 англ. фунта=3,175 килограмма | 1 килограмм смазочного масла=0,31496 американского галлона |
| 1 американский галлон керосина=6,6 англ. фунта=2,994 килограмма | 1 килограмм керосина=0,334 американского галлона |
| 1 американский галлон газolina и прочие легкие нефтепродукты для карбюраторных моторов=6,1 англ. фунта=2,767 килограмма | 1 килограмм газolina и прочие легкие нефтепродукты для карбюраторных моторов=0,3614 американского галлона |
| 1 американский галлон нефтетоплива (мазут, газойль и т. п.)=7,7 англ. фунта=3,493 килограмма | 1 килограмм нефтетоплива (мазут, газойль и т. п.)=0,28629 американского галлона |
| 1 баррель нефти=7,294 тонны | 1 тонна нефти=0,137 барреля. |

Меры сыпучих тел

- | | |
|--|---|
| 1 американский бушель пшеницы и картофеля=60 англ. фунтам=0,27216 квинтала | 1 квинтал пшеницы и картофеля=3,6743 американского бушеля |
|--|---|

¹ Применяется также для сыпучих тел.

1 американский бушель смеси пшеницы и ржи= 58 англ. фунтам= 0,26308 квинтала

1 американский бушель ржи, кукурузы, льняного семени= 56 англ. фунтам= 0,25401 квинтала¹

1 американский бушель ячменя= 48 англ. фунтам= 0,21772 квинтала¹

1 американский бушель риса неочищенного= 45 англ. фунтам= 0,20412 квинтала

1 американский бушель овса= 32 англ. фунтам= 0,14515 квинтала²

1 американский бушель лука= 75 англ. фунтам= 0,2586 квинтала

1 американский бушель солода= 34 англ. фунтам= 0,1542 квинтала

1 американский бушель клешевины= 50 англ. фунтам= 0,2268 квинтала

1 бушель (Winchester bushel)= 32 квартам= 64 пинтам= 35,24 литра= 0,35239 гектолитра

1 американский квартал= 0,96946 британского квартала= 2 американским пинтам= 1,101 литра

1 американская пинта= 0,96946 британской пинты= 0,5506 литра

1 американский баррель пшеничной, ячменной, ржаной муки (нетто)= 196 англ. фунтам= 88,90 килограмма³

1 американский баррель смолы, дегтя, вара, канифоли (брутто)= 500 англ. фунтам= 226,80 килограмма

1 американский баррель рыбы, маринада (нетто)= 200 англ. фунтам= 90,72 килограмма

1 американский баррель лимонов (нетто)= 200 англ. фунтам= 90,72 килограмма

1 американский баррель цемента= 4 мешкам= 376 англ. фунтам= 170,55 килограмма

Меры жидких тел

1 американский галлон= 0,8331 британского галлона= 128 жидким унциям= 4 американским квартам= 8 пинтам= 0,8331 британского квартала= 3,785 литра

1 квинтал смеси пшеницы и ржи= 3,8011 американского бушеля

1 квинтал ржи, кукурузы, льняного семени= 3,9369 американского бушеля

1 квинтал ячменя= 4,5931 американского бушеля

1 квинтал риса неочищенного= 4,8991 американского бушеля

1 квинтал овса= 6,8894 американского бушеля

1 квинтал лука= 3,8669 американского бушеля

1 квинтал солода= 6,4851 американского бушеля

1 квинтал клешевины= 4,4092 американского бушеля

1 гектолитр= 2,8377 американского бушеля

1 литр= 0,90826 американского квартала

1 литр= 1,8162 американской пинты

1 килограмм пшеничной, ячменной, ржаной муки= 0,01248 американского барреля

1 килограмм смолы, дегтя, вара, канифоли= 0,00441 американского барреля

1 килограмм рыбы, маринада= 0,01102 американского барреля

1 килограмм лимонов= 0,01102 американского барреля

1 килограмм цемента= 0,005863 американского барреля

1 литр= 0,2642 американского галлона

¹ Применяется также в Канаде.

² 1 бушель овса в Канаде = 0,15422 квинтала, 1 квинтал = 6,4842 канадского бушеля.

³ Применяется в Канаде для пшеничной муки.

1 американский квартал= 2 американским пинтам= 32 американским жидким унциям= 0,8331 британской пинты= 0,94625 литра

1 американская пинта= 16 американским жидким унциям= 1,2118 британской жидкой унции= 0,473125 литра

1 литр= 1,0568 американского квартала

1 литр= 2,1136 американской пинты,

ЯПОНСКИЕ МЕРЫ

Линейные меры

1 ри=36 шо=3,927 километра

1 километр=0,25468 ри

1 чо=60 кен=109,09 метра

1 метр=0,009167 чо

1 кен=60 шаку=1,81 метра

1 метр=0,55248 кен

1 ри морская=1,8348 км

1 км=0,545911 ри морской

1 джо=10 шаку=3,03 метра

1 метр=0,33 джо

1 шаку=10 сун=0,30 метра

1 метр=3,3 шаку

1 сун=10 бу=3,03 сантиметра

1 сантиметр=0,33 сун

Меры тканей

1 шаку=10 сун=0,378 метра

1 метр=2,6455 шаку

1 сун=10 бу=3,78 сантиметра

1 сантиметр=0,26455 сун

Меры площади

1 цубо=6 кв. шаку=3,3058 кв. метра

1 кв. метр=0,3025 цубо

1 шо=10 тан=3000 цубо=0,99174 гектара

1 гектар=1,00837 шо

Меры веса

1 кван=1 000 момме=3,75 килограмма

1 килограмм=0,26667 кван

1 кин=160 момме=0,60 килограмма

1 килограмм=1,66667 кин

1 момме=10 фун=100 рин=3,75 грамма

1 грамм=0,26667 момме

1 пикуль=100 кин=60 килограммов

1 килограмм=0,016667 пикуля

Меры сыпучих и жидких тел

1 коку=10 то=100 шо=1,80391 гектолитра

1 гектолитр=0,5544 коку

1 коку пшеницы=1,3125 квинтала

1 квинтал=0,76190 коку пшеницы

1 коку ячменя=1,05 квинтала

1 квинтал=0,95238 коку ячменя

1 коку голого ячменя (orge nue)=1,36875 квинтала

1 квинтал=0,73059 коку голого ячменя (orge nue)

1 коку овса=0,7875 квинтала

1 квинтал=1,26984 коку овса

1 коку кукурузы=1,3125 квинтала

1 квинтал=0,76190 коку кукурузы

1 коку риса=1,4250 квинтала

1 квинтал=0,70175 коку риса

1 коку коконов=37,4995 килограмма

1 килограмм=0,02667 коку коконов

ТУРЕЦКИЕ МЕРЫ

Линейные меры

1 аршин (земельное измерение)=75,77 сантиметра

1 сантиметр=0,01319 аршина (земельного измерения)

1 аршин (для измерения тканей)=68,48 сантиметра

1 сантиметр=0,01460 аршина (для измерения тканей)

Меры площади

1 дунам=0,227 акра=0,09193 гектара

1 гектар=10,8778 дунам

1 джериб=1 гектару

1 гектар=1 джерибу

1 киле=0,912 бушеля=33,168 литра 1 литр=0,03015 киле

ЕГИПЕТСКИЕ МЕРЫ

Меры площади

1 феддан мазри=0,42008 гектара 1 гектар=2,38050 феддана мазри

Меры сыпучих тел

1 ардеб ячменя=1,20 квинтала 1 квинтал=0,83333 ардеба ячменя
 1 ардеб кукурузы=1,40 квинтала 1 квинтал=0,71429 ардеба кукурузы
 1 ардеб неочищенного риса=2,91 квинтала 1 квинтал=0,34364 ардеба неочищенного риса
 1 ардеб очищенного риса=1,79 квинтала 1 квинтал=0,55866 ардеба очищенного риса

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ НЕФТИ

1 баррель=34,97 английского галлона=42 американским галлонам=1,5899 гектолитра 1 гектолитр=0,62897 барреля

Удельный вес значительно колеблется в зависимости от сорта. Коэффициент, применяемый для:

США, 1 тонна=7,294 барреля	1 баррель=0,137 тонны
Венецудэлы, 1 тонна=6,783 барреля	1 баррель=0,147 тонны
Румынии, 1 тонна=7,33 барреля	1 баррель=0,1364 тонны
Аргентины, 1 тонна=6,934 барреля	1 баррель=0,144 тонны
Колумбии, 1 тонна=7,174 барреля	1 баррель=0,139 тонны
Брит. Индии, 1 тонна=7,250 барреля	1 баррель=0,138 тонны
Мексика, 1 тонна=6,696 барреля	1 баррель=0,149 тонны
Перу, 1 тонна=7,531 барреля	1 баррель=0,133 тонны
Ирана, 1 тонна=7,595 барреля	1 баррель=0,132 тонны
Тринидада, 1 тонна=7,107 барреля	1 баррель=0,141 тонны
Германии, 1 тонна=7,022 барреля	1 баррель=0,142 тонны
Канады, 1 тонна=7,974 барреля	1 баррель=0,125 тонны
Египта, 1 тонна=7,042 барреля	1 баррель=0,142 тонны
Эквадора, 1 тонна=7,042 барреля	1 баррель=0,142 тонны
Франции, 1 тонна=7,097 барреля	1 баррель=0,141 тонны
Японии Формозы, 1 тонна=7,054 барреля	1 баррель=0,142 тонны

1 малая тонно-миля=1,45997 тонно-километра 1 тонно-километр=0,685 малой тонно-мили
 1 большая тонно-миля=1,63517 тонно-километра 1 тонно-километр=0,612 большой тонно-мили

ТОННАЖ СУДОВ

1 регистровая тонна=100 куб. футов=2,83 куб. метра 1 куб. метр=0,353 регистровой тонны
 1 судовая тонна=2,12 куб. метра 1 куб. метр=0,472 судовой тонны

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ХЛОПКА

1 кипа американского хлопка (брутто)=500 англ. фунтам=2,26796 квинтала 1 квинтал=0,4409 кипы американского хлопка (брутто)
 1 кипа американского хлопка (нетто)=478 англ. фунтам=2,16817 квинтала 1 квинтал=0,4612 кипы американского хлопка (нетто)
 1 кипа индийского хлопка=400 англ. фунтам=1,8144 квинтала 1 квинтал=0,55115 кипы индийского хлопка
 1 кипа египетского хлопка=750 англ. фунтам=3,4020 квинтала 1 квинтал=0,29394 кипы египетского хлопка
 1 кантар египетского хлопка в семенах=99,05 англ. фунтам=44,928 килограмма=0,44928 квинтала 1 квинтал=2,2258 кантара египетского хлопка

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГИИ

(Электрической и прочей)

1 лошадиная сила (PS)=75 килограммометрам в секунду=0,736 киловатт=736 ватт. 1 киловатт=1000 ватт=1000 вольт-ампер=1,359 лошадиной силы (PS)
 1 английская лошадиная сила (HP)=76 килограммометрам в секунду=1,0136 PS=0,746 киловатт=746 ватт. 1 киловатт=1,340 HP
 1 лошадиная сила/час (PS/Stunde)=270 000 килограммометров=736 квтч. 1 киловатт/час (kW/Stunde, квтч.)=367 000 килограммометров=1,359 лош. сил/часов.
 1 лош. сила/сек. (PS/Sek.)=0,201 ватт/часов. 1 ватт/час=3600 ватт/сек.=4,98 лош. сил/сек. (PS/Sek.)

Источники: Statistical Abstract of the United States. Foreign Commerce Year Book. Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève. Petroleum Yademecum. Japanese Trade and Industry, 1936.

СОДЕРЖАНИЕ ВТОРОГО ТОМА

IV. Сельское хозяйство

	<i>Табл.</i>	<i>Стр.</i>
Распределение территории по угодьям	1	4
Распределение пахотной земли по отдельным видам культур	2	6
Пшеница. Площадь, сбор и урожайность	3	8
США. Уборочная площадь, сбор и урожайность озимой и яровой пшеницы	4	16
США. Гибель посевов озимой и яровой пшеницы	5	18
Германия. Уборочная площадь, сбор и урожайность озимой и яровой пшеницы	6	20
Сбор и потребление пшеницы в производящих и потребляющих странах Европы	7	22
Экспортные излишки пшеницы в капиталистических странах	8	24
Основные показатели баланса пшеницы капиталистических стран	9	25
Рожь. Площадь, сбор и урожайность	10	26
Ячмень. Площадь, сбор и урожайность	11	32
Овес. Площадь, сбор и урожайность	12	38
Кукуруза. Площадь, сбор и урожайность	13	44
Рис. Площадь, сбор и урожайность	14	52
Картофель. Площадь, сбор и урожайность	15	58
Лен (семя). Площадь, сбор и урожайность	16	66
Лен (волокно). Площадь, сбор и урожайность	17	72
Конопля (семя). Площадь, сбор и урожайность	18	76
Конопля (волокно). Площадь, сбор и урожайность	19	80
Хлопок. Площадь, сбор и урожайность	20	84
Сахарная свекла. Площадь, сбор и урожайность	21	92
Сахарный тростник. Площадь, сбор и урожайность	22	98
Сбор кофе	23	104
Сбор чая	24	106
Сбор какао	25	107
Сбор табака	26	108
Соя. Площадь, сбор и урожайность	27	110
Германия. Нормы высева зерновых культур и картофеля в 1933/1934 г.	28	111

	Табл.	Стр.
Шелководство	29	112
Поголовье лошадей	30	116
Поголовье крупного рогатого скота	31	118
Поголовье свиней	32	122
Поголовье овец	33	124
Средняя годовая удоимость коровы	34	128
США. Средний живой и убойный вес скота	35	129
Германия. Средний убойный вес скота	36	130
Средний выход овечьей шерсти в США, Австралии и Аргентине	37	131
США. Средний выход козьей шерсти в шести основных производящих штатах	38	132
Наличие основных видов машин для посева и уборки зерновых культур в отдельных странах (в физ. ед.)	39	133
Тракторный парк в сельском хозяйстве (отдельные страны)	40	134
США. Число наличных тракторов в сельском хозяйстве	41	135
США. Хозяйства, имеющие тракторы и автомобили	42	136
США. Структура энергетических ресурсов сельского хозяйства	43	137
США. Использование скота и силового аппарата на фермах в 1930 г.	44	138
Германия. Парк машин и инвентаря в сельском хозяйстве	45	140
Германия. Число применяемых двигателей и сельскохозяйственных машин на 100 хозяйств	46	141
Германия. Тракторный парк в сельском хозяйстве	47	142
Великобритания. Тракторный парк в сельском хозяйстве	48	142
Италия. Тракторный парк в сельском хозяйстве	49	143
Канада. Тракторный парк в сельском хозяйстве	50	143
Канада. Парк механических двигателей сельского хозяйства	51	144
США. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1930 г.	52	145
США. Распределение числа ферм по форме землепользования	53	146
США. Распределение фермерской площади по форме землепользования	54	148
Германия (без Саара). Распределение сельских хозяйств по занимаемой сельскохозяйственной площади в 1933 г.	55	150
Германия. Распределение всей занимаемой площади по форме землепользования по группам хозяйств в 1933 г.	56	151
Германия. Распределение занимаемой площади по группам хозяйств по форме землепользования в 1933 г. (в %)	57	152
Чехословакия. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1930 г.	58	153
Дания. Распределение числа сельских хозяйств по занимаемой площади в 1929 г.	59	154
Литва. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1930 г.	60	155

	Табл.	Стр.
Латвия. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1929 г.	61	156
Эстония. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1929 г.	62	157
Япония. Распределение сельских хозяйств по группам в 1932 г.	63	158
Австралия. Распределение сельских хозяйств по занимаемой площади в 1928/1929 г.	64	159
США. Валовой доход ферм	65	160
США. Оперативные расходы фермеров	66	162
США. Оценка фермерского скота, сельскохозяйственных машин, земли и строений	67	163
США. Некоторые показатели положения сельского хозяйства	68	164
США. Принудительные и добровольные продажи фермерских хозяйств	69	165
Германия. Выручка от сбыта сельскохозяйственных продуктов	70	165
Германия. Стоимость продукции сельского хозяйства и выручка от сбыта сельскохозяйственных продуктов	71	166
Германия. Оперативные расходы сельского хозяйства	72	168
Германия. Рост принудительных продаж обанкротившихся хозяйств за 1935 г.	73	170

V. Транспорт

Железнодорожный транспорт

Протяжение железных дорог капиталистических стран	1	172
Перевозка грузов	2	176
Перевозка пассажиров	3	178

Железные дороги главных стран

Эксплуатационная длина железных дорог (в км)	4	180
Длина двух- и многоколейных участков и процент их к эксплуатационной длине на конец года	5	182
Длина главных путей и развернутая длина всех путей в % к эксплуатационной длине на конец года	6	184
Протяжение электрифицированных линий (эксплуатационная длина) и процент их к эксплуатационной длине на конец года	7	186
Автоблокировка в США и Японии	8	188
Распределение длины железных дорог по весу рельсов	9	189
Тяговые средства железных дорог	10	190
Сила тяги паровозов США и Канады	11	196
Характеристика паровозного парка США	12	197
Вагоны грузового парка	13	198
Распределение инвентарного грузового вагонного парка по типам (в %)	14	202

Средняя подъемная сила грузовых вагонов США по типам	15	206
Грузовые вагоны стальной конструкции в США	16	207
Вагоны пассажирского парка	17	208
Среднегодовая густота движения поездов (в поездо-км)	18	212
Среднегодовая густота движения грузов (в тыс. т-км)	19	214
Среднегодовая густота движения пассажиров (в тыс. пасс.-км)	20	216
Общее количество отправленных грузов	21	218
Тонно-километры грузов	22	220
Средняя дальность перевозки коммерческих грузов	23	222
Перевозки пассажиров (в млрд. пассажиро-километров)	24	224
Пассажиро-километры в млрд	25	226
Средняя дальность перевозки одного пассажира	26	228
Работа поездов всех видов движения (в млн. поездо-км) и уд. вес пробега пассажирских поездов (в коммерческом дви- жении)	27	230
Удельный вес различных видов тяги в общем пробеге поездов всех видов движения	28	232
Процент порожнего пробега грузовых вагонов в общем про- беге вагонов грузового парка	29	233
Средний вес грузового поезда нетто (в тоннах)	30	234
Средний вес грузового поезда брутто	31	235
Средний состав грузового поезда	32	236
Средняя коммерческая скорость движения грузового поезда (в км/час)	33	237
Количество лиц, занятых на железных дорогах	34	237
Важнейшие источники к табл. 1—34	—	239

Автотролжннй транспорт

Сеть проезжих дорог	35	240
Число зарегистрированных автомобилей в капиталистических странах в 1923—1936 гг.	36	243
Число зарегистрированных автомобилей в отдельных странах	37	244
Парк мотоциклов на начало 1936 г.	38	246
Парк велосипедов	39	247

Морской транспорт

Наличный торговый флот капиталистических стран	40	248
Судооборот главнейших стран	41	256
Тоннаж судов, прошедших через Суэцкий канал	42	260
Тоннаж судов, прошедших через Панамский канал	43	261
Численность и тоннаж нефтеналивного флота на 1 июля	44	262
Тоннаж судов торгового флота, погибших и пущенных на слом	45	264
Индексы фрахтовых ставок	46	266

Внутренний водный транспорт

Протяжение внутренних водных путей	47	268
Перевозка грузов по внутренним водным путям	48	269
Германия. Речной флот	49	270

Воздушный транспорт

Основные показатели воздушного транспорта капиталисти- ческих стран	50	271
Показатели работы регулярных воздушных линий глав- нейших капиталистических стран	51	272
Распределение коммерческих грузоперевозок между основ- ными видами транспорта	52	276

VI. Связь

Почта	1	278
Телеграф	2	280
Телефон	3	284
Действующие телефонные междугородные и международ- ные цепи	4	288
Число телефонов в крупных городах капиталистических стран на 1/I 1935 г.	5	289
Радиостанции земного шара	6	290
Радиовещание	7	291
Радиовещательные станции мощностью от 50 квт и выше	8	292

VII. Торговля

Внутренняя торговля

Индексы оборота розничной торговли	1	294
США. Основные показатели оптовой торговли за 1929 и 1933 гг.	2	295
США. Показатели оптовой торговли по основным группам товаров в 1929 и 1933 гг.	3	296
США. Оборот розничной торговли за 1929—1935 гг.	4	298
США. Основные показатели розничной торговли за 1929 и 1933 гг.	5	299
США. Показатели розничной торговли по основным группам товаров за 1929 и 1933 гг.	6	300
Германия. Оборот розничной торговли	7	301

Внешняя торговля

Импорт и экспорт	8	302
Общий оборот и баланс внешней торговли	9	306
Доля капиталистических стран в мировой торговле	10	308

	<i>Табл. Стр.</i>	
Распределение импорта и экспорта главнейших стран по основным группам товаров	11	312
Распределение импорта по странам происхождения	12	314
Распределение экспорта по странам назначения	13	318
Мировая торговля пшеницей	14	322
Мировая торговля пшеничной мукой	15	323
Мировая торговля рожью	16	324
Мировая торговля ячменем	17	325
Мировая торговля коровьим маслом	18	326
Мировая торговля кукурузой	19	327
Мировая торговля сахаром	20	328
Мировая торговля льном-волокном	21	330
Мировая торговля пенькой	22	331
Мировая торговля хлопком	23	332
Мировая торговля хлопчатобумажной пряжей	24	333
Мировая торговля шерстью	25	334
Мировая торговля шерстяной пряжей	26	335
Мировая торговля шелком-сырцом	27	336
Мировая торговля искусственным шелком	28	337
Мировая торговля каменным углем	29	338
Мировая торговля сырой нефтью	30	339
Мировая торговля основными видами нефтепродуктов	31	340
Мировая торговля чугуном	32	343
Мировая торговля черновой медью	33	344
Мировая торговля хвойными пиломатериалами	34	345
Экспорт автомобилей	35	346

VIII. Население

Динамика численности населения капиталистических стран	1	348
Площадь и население капиталистических стран	2	349
Колонии главнейших империалистических держав в 1934 г.	3	357
Естественный прирост населения в капиталистических странах на 1 000 человек	4	358
Распределение населения по возрастным группам и полу	5	359
Самоубийства в капиталистических странах	6	362
Примечание к табл. 7—21	—	363
США. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по данным переписи населения 1930 г.)	7	364
США. Распределение профессий самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по данным переписей населения 1920 и 1930 гг.)	8	365
Германия. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по данным переписи населения 1933 г.)	9	366

	<i>Табл. Стр.</i>	
Германия. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства (по данным переписей 1925 и 1933 гг.)	10	367
Германия. Структура самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства по данным переписи 1933 г.	11	368
Англия и Уэльс. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по данным переписи населения 1931 г.)	12	369
Англия и Уэльс. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по данным переписей населения 1921 и 1931 гг.)	13	370
Англия и Уэльс. Структура самостоятельного населения (по переписи населения 1931 г.)	14	372
Франция. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по переписи населения 1931 г.)	15	374
Франция. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по переписям 1926 и 1931 гг.)	16	375
Франция. Структура самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства (по переписи 1931 г.)	17	376
Италия. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по переписи населения 1931 г.)	18	377
Япония. Распределение самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по переписи населения 1930 г.)	19	378
Япония. Распределение профессий самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства и по полу (по переписям 1920 и 1930 гг.)	20	379
Япония. Структура профессий самостоятельного населения по отраслям народного хозяйства (по переписи 1930 г.)	21	380

IX. Труд

США. Распределение рабочих по отраслям обрабатывающей промышленности (по промышленным переписям 1929 и 1933 гг.)	1	382
Германия. Распределение рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства (по переписям 1925 и 1933 гг.)	2	383
Германия. Распределение занятых рабочих и служащих по отраслям народного хозяйства	3	384
Германия. Распределение занятых рабочих и служащих по отраслям промышленности и в строительстве	4	388
Великобритания. Распределение занятых рабочих и служащих по отраслям промышленности и в строительстве (по данным органов страхования на июнь 1935 г.)	5	392

	<i>Табл. Стр.</i>	
Франция. Распределение рабочих и служащих в народном хозяйстве (по переписям 1921, 1926 и 1931 гг.)	6	393
Индекс мировой безработицы	7	395
Безработица (в тысячах)	8	396
Безработица (в %)	9	400
США. Индексы физического объема промышленной продукции, выплаченной зарплаты и числа безработных	10	402
США. Индекс числа занятых в обрабатывающей промышленности	11	403
США. Индекс выплаченной зарплаты в обрабатывающей промышленности	12	404
США. Индексы часовой выработки рабочего в обрабатывающей промышленности	13	405
Германия. Индексы часовой выработки рабочего в промышленности	14	406
Германия. Индексы часовой выработки рабочего по отраслям промышленности	15	406
Германия. Распределение общей суммы зарплаты между рабочими, служащими и чиновниками	16	407
Германия. Распределение рабочих по тарифным разрядам среди застрахованных от инвалидности	17	407
Германия. Распределение общей суммы зарплаты рабочих между отдельными тарифными разрядами	18	407
Германия. Распределение служащих по разрядам получаемого ими жалования среди подлежащих обязательному страхованию	19	408
Германия. Распределение общей суммы жалования служащих между отдельными тарифными разрядами	20	408
Германия. Зарплата рабочих, жалование служащих и чиновников (в млн. марок)	21	408
Германия. Падение зарплаты рабочих и жалования служащих и чиновников за 1933—1935 гг.	22	409
Великобритания. Индекс физического объема промышленной продукции и безработицы	23	409
Великобритания. Изменение в движении недельной номинальной зарплаты	24	410
Великобритания. Изменение продолжительности рабочей недели	25	410
Франция. Движение зарплаты в промышленности	26	411
Польша. Индексы физического объема промышленной продукции и общей суммы зарплаты рабочих	27	411
Польша. Индекс общей суммы зарплаты рабочих	28	412
Япония. Индексы физического объема промышленной продукции и тарифных ставок зарплаты	29	412
Япония. Распределение общего числа работающих, подлежащих обязательному страхованию, по получаемой дневной зарплате в 1933 г.	30	413
Индексы стоимости жизни	31	414

	<i>Табл. Стр.</i>	
Групповые индексы стоимости жизни	32	416
Трудовые конфликты	33	418

X. Цены

Индексы оптовых цен	1	422
США. Индексы оптовых цен по группам товаров	2	426
Германия. Индексы оптовых цен по группам товаров	3	428
Великобритания. Индексы оптовых цен по группам товаров	4	430
Франция. Индексы оптовых цен по группам товаров	5	432
Движение оптовых цен на мировых рынках на каменный уголь, кокс, нефть и бензин (в валюте соответствующих стран)	6	434
Движение оптовых цен на мировых рынках на каменный уголь, кокс, нефть и бензин (в германских марках за метрич. тонну)	7	436
Движение оптовых цен на мировых рынках на черные металлы (в валюте соответствующих стран)	8	438
Движение оптовых цен на мировых рынках на черные металлы (в германских марках за метрич. тонну)	9	440
Движение оптовых цен на мировых рынках на цветные металлы (в валюте соответствующих стран)	10	442
Движение оптовых цен на мировых рынках на цветные металлы (в германских марках за 100 кг)	11	443
Движение оптовых цен на мировых рынках на строительные материалы (в валюте соответствующих стран)	12	444
Движение оптовых цен на мировых рынках на зерновые хлеба (в валюте соответствующих стран)	13	446
Движение оптовых цен на мировых рынках на зерновые хлеба (в германских марках за 100 кг)	14	448
Движение оптовых цен на мировых рынках на продукты животноводства (в валюте соответствующих стран)	15	450
Движение оптовых цен на мировых рынках на продукты животноводства (в германских марках за 100 кг)	16	450
Движение оптовых цен на мировых рынках на текстильное и кожевенное сырье (в валюте соответствующих стран)	17	451
Движение оптовых цен на мировых рынках на текстильное и кожевенное сырье (в германских марках за 100 кг)	18	452
Движение оптовых цен на мировых рынках на колониальные товары (в валюте соответствующих стран)	19	453
Движение оптовых цен на мировых рынках на колониальные товары (в германских марках за 100 кг)	20	453
Регулируемые и нерегулируемые цены	21	454
Германия. Внутренние и экспортные цены на сталь и сахар	22	454
Индексы импортных и экспортных цен	23	455
США. Фермерская цена на пшеницу, оптовые цены на пшеницу и муку и розничная цена на хлеб	24	458

США. Отношение цены на хлопок к цене на хлопчатобумажные ткани	25	459
США. Отношение цены на сырую кожу к цене на готовую обувь	26	460

XI. Финансы и рынок капиталов

Денежный рынок

Эмиссия ценных бумаг	1	462
США. Эмиссия ценных бумаг	2	464
Великобритания. Эмиссия ценных бумаг	3	466
Германия. Эмиссия ценных бумаг	4	468
Франция. Эмиссия ценных бумаг	5	470
США. Экспорт капитала по странам	6	472
Великобритания. Экспорт капитала по странам	7	476
Франция. Экспорт капитала по странам	8	480
Голландия. Экспорт капитала по странам	9	482
Швейцария. Экспорт капитала по странам	10	486
Золотые запасы центральных эмиссионных банков	11	488
Денежное обращение	12	490
Движение валютных курсов (в % к золотому паритету)	13	494
Официальный учетный процент	14	510
Частный учетный процент	15	512
Индексы курсов акций	16	514

Государственные финансы

Государственные бюджеты главнейших капиталистических стран	17	516
--	----	-----

XII. Вооружения капиталистических стран

Движение военных расходов и доля их в общегосударственном бюджете	1	522
Прямые и косвенные военные расходы в 1935 г.	2	524
Численность вооруженных сил в 1935 г.	3	525
Наличие танков в иностранных армиях	4	525
Качественное развитие танков	5	526
Численность боевых самолетов (сухопутной и морской авиации) к концу 1935 г.	6	526
Качественное развитие авиации	7	527
Военно-морские расходы великих держав	8	527
Состояние военных флотов великих держав на 1 июля 1935 г.	9	528
Качественное развитие военных кораблей	10	532
Германия. Судостроительная программа на 1935 г.	11	534
Германия. Воздушные вооружения	12	534
П р и л о ж е н и е. Сравнительная таблица мер и весов	—	535