

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ В 1930 –Е ГГ.

«ВЕЛИКИЙ ПЕРЕЛОМ». ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ

1. Разработка и принятие плана первой пятилетки.
2. «Великий перелом».
3. Ход и особенности советской индустриализации.
4. Цена и издержки индустриализации.
5. Итоги и достижения индустриального развития.

Разработка и принятие плана первой ² пятилетки XIV съезд ВКП(б) 1925 г. – курс на индустриализацию



- НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ СРОКОВ МИРОВОЙ РЕВОЛЮЦИИ → НЕОБХОДИМОСТЬ СУЩЕСТВОВАНИЯ СРЕДИ КАПИТАЛИСТИЧЕСКОГО ОКРУЖЕНИЯ → БЫСТРОЕ ПРЕОДОЛЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТСТАЛОСТИ
- НЕОБХОДИМОСТЬ ПОИСКА СРЕДСТВ ДЛЯ ЗАКУПКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ → АКТИВНАЯ ХЛЕБОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА → КРИЗИСЫ НЭПА

Поиск антикризисных

Бухарин
Рыков
Томский



мер проводить индустриализацию, учитывая экономические интересы как промышленности, так и сельского хозяйства, улучшая материальное положение крестьян (**УМЕРЕННАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ**)

Сталин

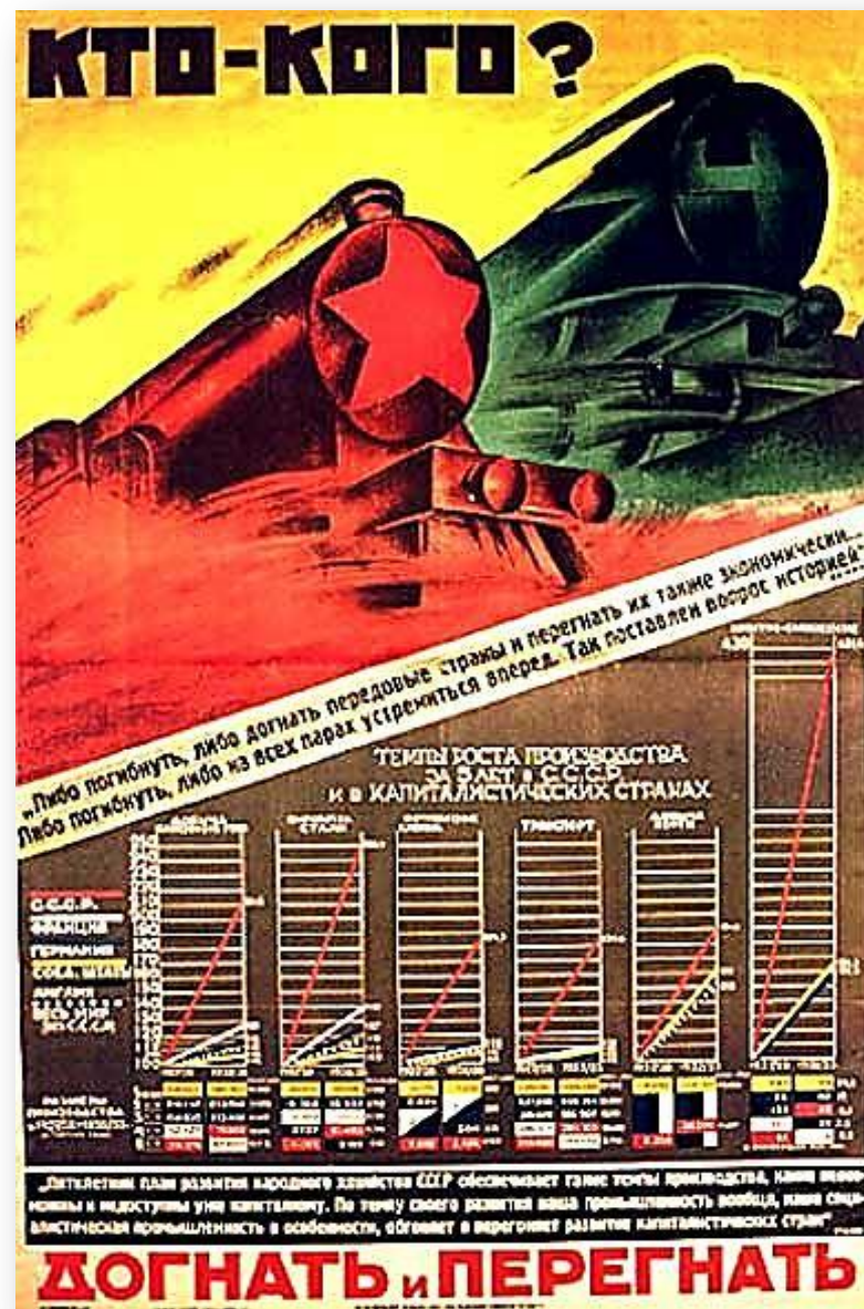


- УСКОРЕНИЕ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ ЗА СЧЕТ ДЕРЕВНИ
- ЗАМЕНА РАСШАТАННОГО МЕХАНИЗМА НЭПА НА ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ

Цели

- ЛИКВИДАЦИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТСТАЛОСТИ СТРАНЫ.
- РАЗВИТИЕ НОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
- ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ.
- ФОРМИРОВАНИЕ МАШИНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОЛЛЕКТИВИЗАЦИИ.
- УКРЕПЛЕНИЕ ОБОРОННОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ.

➔ Необходимость форсированных темпов индустриального строительства



Источники

индустриализа

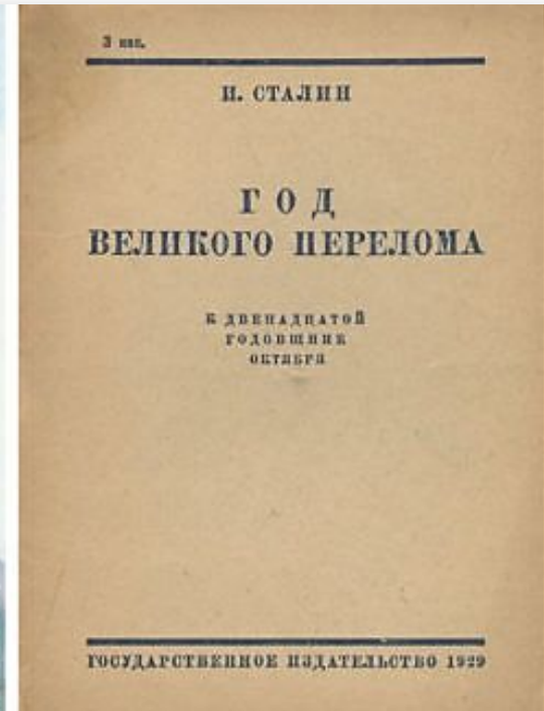
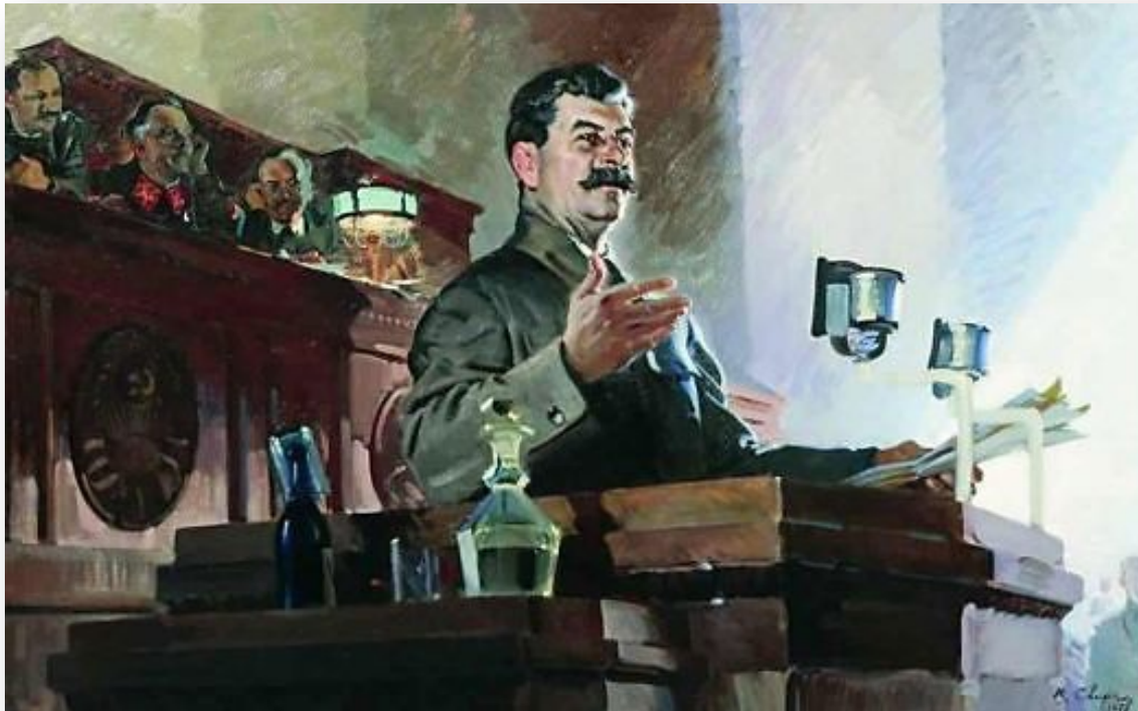
- ДОХОДЫ , ПОЛУЧАЕМЫЕ ОТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК)
- ПРИБЫЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МОНОПОЛИИ НА ВНЕШнюю ТОРГОВЛЮ, ДОХОДЫ ОТ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- УВЕЛИЧЕНИЕ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ДОБРОВОЛЬНО-ПРИНУДИТЕЛЬНЫЕ ЗАЙМЫ ГОСУДАРСТВА У НАСЕЛЕНИЯ.
- СОХРАНЕНИЕ НИЗКОГО УРОВНЯ ЖИЗНИ БОЛЬШИНСТВА НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ
- ТРУДОВОЙ ЭНТУЗИАЗМ НАСЕЛЕНИЯ.
- ПРИМЕНЕНИЕ ВНЕЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРИНУЖДЕНИЯ (РАСКУЛАЧЕННЫЕ, ЗАКЛЮЧЕННЫЕ)



«Великий перелом»

1929 г. – год великого перелома на всех фронтах социалистического строительства» → переход к ускоренному развитию промышленности и сельского хозяйства.

И.В.Сталин



Ход и особенности советской индустриализации

ПЕ
За

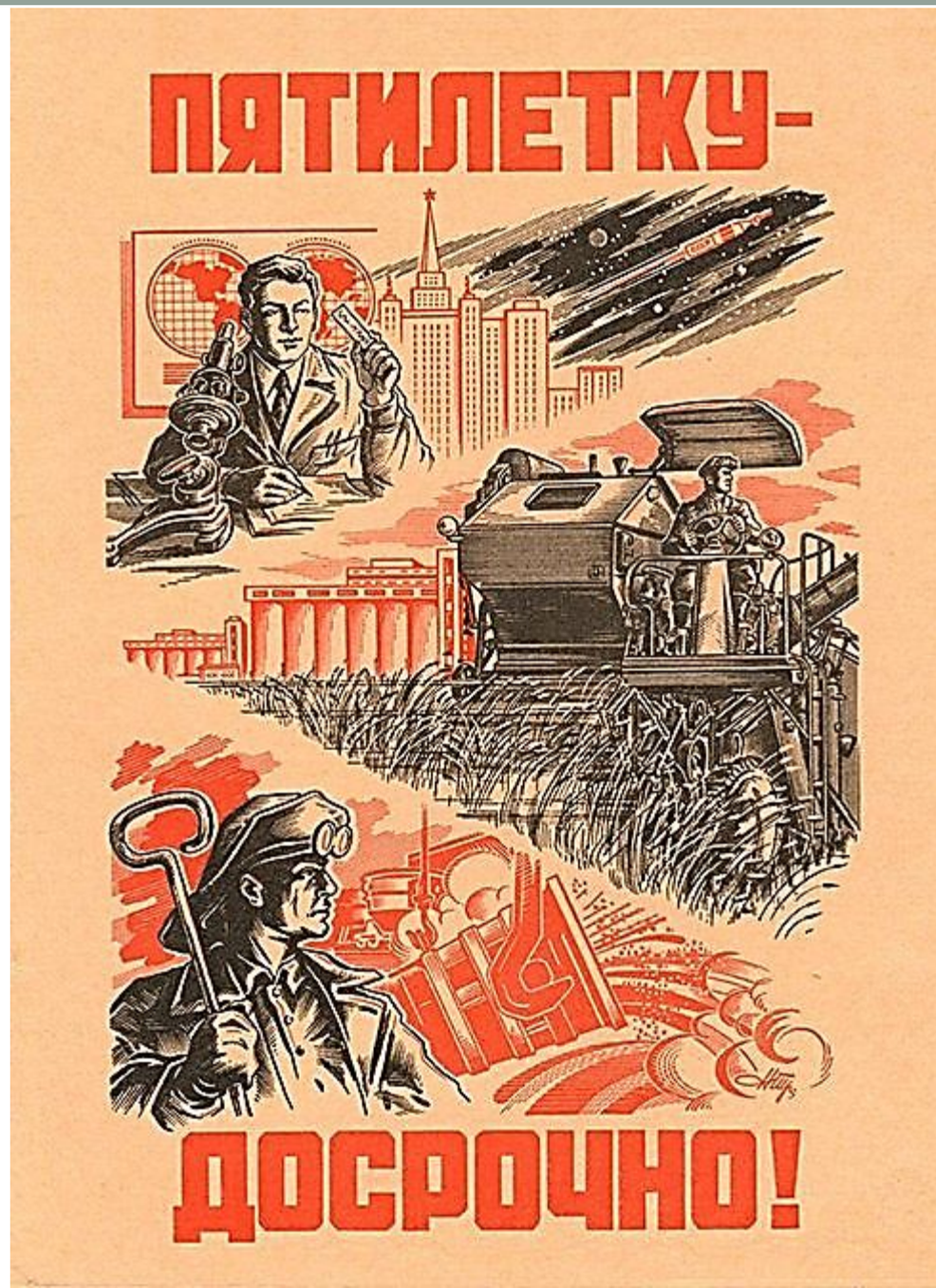


л

и

л,

- ЛИКВИДАЦИЯ БЕЗРАБОТИЦЫ.
- ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ ОБРАЗОВАНИЕМ – УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ.
- ВНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕРЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТРУДОВОГО ЭНТУЗИАЗМА ↓
- ✓ МАССОВОЕ ДВИЖЕНИЕ УДАРНИКОВ ПРОИЗВОДСТВА
- ✓ УСИЛЕНИЕ РЕПРЕССИЙ (ТЕЗИС СТАЛИНА: «УСИЛЕНИЕ КЛАССОВОЙ БОРЬБЫ ПО МЕРЕ ПРОДВИЖЕНИЯ К СОЦИАЛИЗМУ»)





Я знаю - город будет,
я знаю - саду цвести,
когда такие люди
в стране Советской

Стахановское движение

— МАССОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ А.Г.СТАХАНОВА В СССР, НОВАТОРОВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА — РАБОЧИХ, КОЛХОЗНИКОВ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ, МНОГОКРАТНО ПРЕВЫШАВШИХ УСТАНОВЛЕННЫЕ НОРМЫ ПРОИЗВОДСТВА.

В ночь с 30 на 31 августа 1935 за смену (5 ч. 45 мин.) добыл 102 т угля при норме в 7 т, в 14 раз превысив норму и установив рекорд.



Алексей Стаханов





Макар Мазай один за другим устанавливает рекорды по съёму стали с квадратного метра пода печи с максимальным результатом 15 тонн за 6 часов 30 минут.

Петр Кривонос первым на транспорте при вождении грузовых поездов увеличил форсировку котла паровоза благодаря чему техническая скорость была повышена вдвое, до 46-47 км/час.



С октября 1935 года ткачихи Евдокия и Мария Виноградовы обслуживали сначала 100 станков, затем 144 станков, а с ноября 1935 по июль 1936 года — 216 станков.

Стахановцы

П.Н.Ангелина - в сельском хозяйстве

А.Х.Бусыгин - в автомобильной промышленности

И.И.Гудов - в станкостроительной промышленности

И.М. Кавчук - в угольной промышленности



ЕВДОКИЯ
ВИНОГРАДОВА



УСИЛЕНИЕ РЕПРЕССИЙ (ТЕЗИС СТАЛИНА: «УСИЛЕНИЕ КЛАССОВОЙ БОРЬБЫ ПО МЕРЕ ПРОДВИЖЕНИЯ К СОЦИАЛИЗМУ»)

- **СФАБРИКОВАННЫЕ ДЕЛА И СУДЕБНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОНТРРЕВОЛЮЦИИ:**
 - ✓ **«ШАХТИНСКОЕ ДЕЛО» ДОНБАСС**
 - ✓ **ДЕЛО «ПРОМПАРТИИ», «ТРУДОВОЙ КРЕСТЬЯНСКОЙ ПАРТИИ», «СОЮЗНОГО БЮРО ЦК РСДРП (МЕНШЕВИКОВ)**
- ↓ **ПРИВЛЕЧЕНИЕ К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОО 2 ТЫС. «ВРЕДИТЕЛЕЙ».**
 - **«ЧИСТКА» СОВЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (РЕПРЕССИИ В ОТНОШЕНИИ БЫВШИХ ДВОРЯН. КУПЦОВ, СВЯЩЕННИКОВ)**



Результаты

- ПРЕВРАЩЕНИЕ СССР В МОЩНУЮ ИНДУСТРИАЛЬНУЮ ДЕРЖАВУ: К КОНЦУ 30-Х ГГ. (**СССР ПО ОБЪЕМУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ – 1 МЕСТО В ЕВРОПЕ, В МИРЕ УСТУПАЛ ТОЛЬКО США.**)
- РАЗВИТИЕ НОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ , СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ ЗАВОДОВ И ФАБРИК (**БОЛЕЕ 9 ТЫСЯЧ**)
- ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВСЕГО НЕОБХОДИМОГО ВНУТРИ СТРАНЫ.
- ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.
- СОЗДАНИЕ МОЩНОГО ВПК (**СФОРМИРОВАНЫ МНОГОЧИСЛЕННЫЕ БРОНЕТАНКОВЫЕ И АВИАЦИОННЫЕ СИЛЫ, ВОЗНИКЛА МОЩНАЯ ИНДУСТРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**)

Цена и издержки индустриализации

- ЛИ
- РА
- ПЕ
- ОТ
- 192
- НО-
- ОС
- 40
- ТЕ
- НЕ
- НЕ
- СГ
- ИС
- РЕ
- ЗА
- ИН



НЫ В

↓ НА

ОСТИ,

ОВЫХ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕРЫ ПРИНУЖДЕНИЯ К ТРУДУ:

- ✓ УГОЛОВНОЕ НАКАЗАНИЕ ЗА ПРОГУЛЫ И ОПОЗДАНИЯ, ТУНЕЯДСТВО
- ✓ НОВАЯ СИСТЕМА ОПЛАТЫ ТРУДА – СДЕЛЬНАЯ
- ✓ ПООЩРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕМИИ ДЛЯ УДАРНИКОВ И СТАХАНОВЦЕВ
- ✓ 1939 Г. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРУДОВЫЕ КНИЖКИ
- ✓ ВВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ ПРОПИСКИ

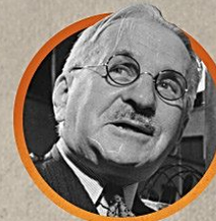


СТАЛИНСКАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ

объекты инфраструктуры, построенные иностранцами (или с их участием)



В 1920–1930 гг. в СССР работало 70-80 тыс. иностранных работников. Многие из них попали в лагеря или были расстреляны



Альберт Кан

1869–1942

американский индустриальный архитектор. Его компания спроектировала и построила

521 завод в СССР

Крупнейшие объекты, построенные под началом Кана

Тракторные заводы в Сталинграде (Волгоград), Челябинске, Харькове, Томске; **самолестроительные заводы** в Краматорске и Томске;

автомобильные заводы в Челябинске, Москве, Сталинграде, Горьком (Нижний Новгород), Куйбышеве (Самара);

кузнечные цеха в Челябинске, Днепропетровске, Харькове, Коломне, Люберецке, Магнитогорске, Нижнем Тагиле, Сталинграде;

станкостроительные заводы в Калуге, Новосибирске, Верхней Салде;

литейные заводы в Челябинске, Днепропетровске, Харькове, Коломне, Люберецке, Магнитогорске, Горьком, Сталинграде;

механические цеха в Челябинске, Люберецке, Подольске, Сталинграде, Свердловске;

сталелитейные и прокатные станы в Москве, Коломне, Кузнецке, Магнитогорске, Нижнем Тагиле, Верхнем Тагиле, Горьком;

особые проекты: Ленинградский алюминиевый завод, Уральская асбестовая фабрика

Прочие крупные объекты построенные при участии иностранцев

- | | | | |
|--|--|--|---|
| ■ Горьковский автозавод
Ford (США),
Austin Motor
Company (США) | ■ Днепровская ГЭС
Cooper
Engineering (США),
Siemens (Германия),
General Electric (США),
Newport News
Shipbuilding (США) | ■ Магнитогорский комбинат
Arthur McKee (США),
Demag (Германия),
Freyh
Engineering (США) | ■ Завод им. Лихачёва (ЗИЛ)
RIV (Италия) |
|--|--|--|---|

ДАННЫЕ: WIKI, MEMОРИАЛ, RIAN,
НОВАЯ ГАЗЕТА, HSE, LJ

ИНФОГРАФИКА: SPUTNIKIPIGROM.COM