

ПЕЧАТНИЦА

ФЕВРАЛЬ

1954 г.

№ 33 (143)

Орган Горноспец и Краевой и Горкома ВЛКСМ

Утреннее и вечернее заседания в 6 февраля.

Председательствующий: И. Постышев

Слова предоставляется Лазарю Моисееву Кагановичу.

Слова выступающих в Кагановича исполняют: Юрию Грент, Николай Николаевич Горюк, Александров, Лес-

ДНЕВНИК СЕМАНАДЦАТОГО ПАРТСЪЕЗДА

Днями зимы все утреннее заседание и большую часть вечернего заседания. В. Фурер, Г. Гуров, А. Давыд (Антонов) и И. Сталина, А. Александров, Г. Гуров (Семандров), М. Ильяш, И. Сталина.

Последним на утреннем заседании дня февраля выступил Александров.

РАБОТА ПЕЧАТНИЦЫ В ПЕРИОД ДОКЛАДА ТОВАРИЩА МОЛОТОВА НА XVII ПАРТСЪЕЗДЕ

Товарищу, отчетный доклад тов. Сталина был в этот вечер и отчетный доклад тов. Молотова. Доклады тов. Сталина и тов. Молотова, о производств. строит. и жилищном строительстве, о жилищно-коммунальной работе. В этом докладе дано все основное для определения характера работы, которую предстоит вести в 1954 году.

Первая задача — объединить в единый фронт все элементы и классы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Второй задачей — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Третья задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Важнейшим принципом, порождающим единство рабочего класса и объединяющим его в единый фронт, является принцип единства рабочего класса и объединяющего его в единый фронт.

Важнейшим принципом, порождающим единство рабочего класса и объединяющим его в единый фронт, является принцип единства рабочего класса и объединяющего его в единый фронт.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

Эта задача — объединить в единый фронт все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса, объединить все элементы рабочего класса.

1. НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Как повторяется строительство по отраслям промышленности

По машиностроению ведется работа за вторую пятилетку за 4 года в 100 раз больше, чем в первую пятилетку. В металлургии строительство в первой пятилетке Уральского завода тяжелого машиностроения, заводов в Челябинске, Троицке, Тиме и Крайнемоскве — 100 тысяч тонн, в том числе 50 тысяч тонн чугуна, в том числе 20 тысяч тонн стали. Планируется строительство 12-ти металлургических заводов. В 1960 году, по плану, в металлургии будет введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали. В первом пятилетии в металлургии было введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали. В первом пятилетии в металлургии было введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

Второй пятилетки в два миллиона тонн и возможной выработкой в два миллиона тонн. Удельный расход энергии в кринолу во всем мире энергетической системы. Но Урале электроэнергия в 100 раз больше, чем в других местах Урала.

В цветной металлургии промышленность, что позволяет вести в эксплуатацию 178 тысяч тонн никеля, 143 тысяч тонн меди, 13 тысяч тонн алюминия. В первом пятилетии заводка 45 тысяч тонн никеля, 43 тысяч тонн меди, 13 тысяч тонн алюминия.

В нефтяной промышленности планируются работы значительно больше, чем в первой пятилетке. В нефтяной промышленности планируются работы значительно больше, чем в первой пятилетке. В нефтяной промышленности планируются работы значительно больше, чем в первой пятилетке.

химических предприятий, фанерных заводов и других. Планируется строительство Киселево и Ишимовского комбинатов, строительство также Саянского реального комбината, строительство комбината Ойунакских комбинатов. Строится также завод фибры и др.

В связи с быстрым развитием промышленности в области и Урале, строительство новых промышленных предприятий в области и Урале, строительство новых промышленных предприятий в области и Урале.

ЦНО, Северный Кавказ, Западная Сибирь, Мурманская область, Дальний Восток, Якутия, Камчатка, Чукотка, Тоа, Станки уже горюют о том, что отныне старые здания, школы, больницы, детские сады, клубы, библиотеки, театры, магазины, план строительства за второй пятилетку значительно увеличатся.

Вместе с громадным ростом промышленности будут развиваться и другие отрасли народного хозяйства в крупных городах. Во второй пятилетке будет широко развиваться жилищно-коммунальное строительство.

Вместе с громадным ростом промышленности будут развиваться и другие отрасли народного хозяйства в крупных городах. Во второй пятилетке будет широко развиваться жилищно-коммунальное строительство.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

2. НОВОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО РАЙОНАМ

В стратегической программе второй пятилетки громадное значение имеет новое размещение строительства по районам. В стратегической программе второй пятилетки громадное значение имеет новое размещение строительства по районам.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

Развивается горнодобывающая промышленность. В первом пятилетии в горнодобывающей промышленности было введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

В цветной металлургии промышленность, что позволяет вести в эксплуатацию 178 тысяч тонн никеля, 143 тысяч тонн меди, 13 тысяч тонн алюминия.

По плану в первом пятилетии в промышленности будет введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

Развивается строительство в области тяжелой промышленности. В области тяжелой промышленности будет введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

В цветной металлургии промышленность, что позволяет вести в эксплуатацию 178 тысяч тонн никеля, 143 тысяч тонн меди, 13 тысяч тонн алюминия.

В связи с быстрым развитием промышленности в области и Урале, строительство новых промышленных предприятий в области и Урале.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

Развивается строительство в области легкой промышленности. В области легкой промышленности будет введено в эксплуатацию 10 миллионов тонн чугуна и 500 тысяч тонн стали.

В цветной металлургии промышленность, что позволяет вести в эксплуатацию 178 тысяч тонн никеля, 143 тысяч тонн меди, 13 тысяч тонн алюминия.

В области сельского хозяйства мы должны обеспечить развитие сельского хозяйства и, прежде всего, зернового и животноводческого хозяйства, и прежде всего, зернового и животноводческого хозяйства.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.

В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство. В отдаленных районах страны будет развиваться жилищно-коммунальное строительство.