

С В Т О Р О И П Я Т И Л Е Т И Е

Доклад тов. В. М. МОЛОТОВА на XVII конференции ВКП(б)

(ОКОНЧАНИЕ НАЧАЛО СМ. «РАБОЧИЙ», № 31)

Техническая реконструкция и большевистские темпы

Перед нами в вопросах хозяйственного строительства во второй пятилетке.

Уже к началу первой пятилетки мы перешли из восстановительного периода в период реконструкции, в период общей реконструкции народного хозяйства. В разной мере, на разных участках, но мы уже имеем известные достижения в этом деле.

Наверно, что ряд важнейших отраслей промышленности в последние годы успели переворотиться генетически. Известно, что новое крупное промышленное строительство и оборудование построенных предприятий новейшей техники принесли первые успехи в второй пятилетке.

Мы хорошо знаем, что в сельском хозяйстве уже начались настоящие технические революции. Но только еще не вполне.

Самое же важное заключается в том, что теперь мы уже имеем собственную базу для дальнейшего развертывания реконструкции народного хозяйства. На основе достигнутого пол-

наго, что для второй пятилетки темпы изменились, а также изменилась техника.

При всей краткости темпов они дают возможность сравнительно конкретно представить не только общий размах, но и соотношение основных элементов хозяйственного строительства во второй пятилетке.

На этого и исходит темпы в определении хозяйственной установки второй пятилетки. В темахах это выражено следующими словами:

«Основной и решающей хозяйственной задачей второй пятилетки является завершение реконструкции всесоюзного народного хозяйства, создание новой технической базы для всех отраслей народного хозяйства».

И дальше:

«Ведущая роль в завершении технической реконструкции принадлежит советскому машиностроению».

«Важнейшим элементом технической реконструкции народного хозяйства является создание новейшей энергетической базы, основанной на широкой электрификации промышленности и транспорта, и постепенное введение электроэнергии в сельское хозяйство».

Такова должна быть установка в хозяйственном строительстве второй пятилетки.

К этому можно добавить два слова о масштабе хозяйственных задач во второй пятилетке.

Масштаб этих задач лучше всего можно было бы характеризовать размерами капитального строительства. Но, сколько эти размеры еще не определены и имеются лишь самые предварительные заметки, то в машиностроительной базе, на втором месте по темпу роста стоит машиностроительная промышленность. Машиностроение должно подняться не менее, чем в 3—3,5 раза. По основным видам труда — по крафтам и умлю — замечается рост в 2½—3 раза. Наконец, по производству предметов широкого потребления намечено увеличение производства не менее, чем в 2—3 раза.

Приведенные показатели роста основных отраслей промышленности лучше всего показывают масштаб и перспективы развития этих хозяйственных отраслей во второй пятилетке.

После окончания первого перехода к отдельным отраслям.

1) О новейшей энергетической базе и прежде всего, об электрификации. Прежде всего, как выяснился основной план ГОЭЛРО поистине временный.

По плану ГОЭЛРО мощность рабочих стаций должна была быть до 1.750 тыс. киловатт. Соответствующие данные показывают, что к началу текущего года мощность рабочих стаций в ССР достигла 1.719 тыс. киловатт. Таким образом, уже в 3 году пятилетки в САСШ прибавилось на 9,6 млн. тонн, чего уже в следующую пятилетку надо еще на 10,6 млн. тонн.

Поэтому, если в 1924 г. в Англии было выпущено 1.719 тыс. киловатт, то в 1929 г. в САСШ — 10,6 млн. тонн, в 1934 г. — 21,4 млн. тонн.

Следует дальше указать на то, что планы электростроительства в текущем году должны обеспечить почти уложение мощности рабочих электростанций.

Как обстоит дело с темами электрификации во второй пятилетке?

Из сказанного выше видно, что производство электротехники должно возрасти

примерно, в 6 раз, то есть подняться с 17 млн. киловатт в конце первой пятилетки до 100 млн. киловатт в конце второй пятилетки. Теми же, кто

может убедиться при сопряжении с соответствующими темами в других государствах.

Уже в прошлом году по производству электротехники мы, примерно, достичь уровня Англии в 1924 г. Но в Англии за 15 лет, с 1919 г. по 1929 г., производство электротехники поднялось с 10,9 млн. киловатт до 16,3 млн. киловатт в год.

Несколько слов о величайшем элементе технической реконструкции во второй пятилетке.

В приведенном выше выражении технического строительства в концепции плана вторая пятилетка выделяется в особом

смысле, как выяснилось из материалов конференции в Ленинграде.

Известно, вместе с тем, что некоторые товарищи не удовлетворяются этим.

Прежде всего, потому что сказано

Ленинским в то время в КИ Конгрессу Коминтерна (1921 год) в главе «материальная основа социализма и планы электрификации России». Ленин говорил

следующее:

«Большинство материальной основы социализма может быть крупной машинной промышленностью, способной реорганизовать и замедлить. Но этим общим положением нельзя ограничиться. Было необходимо конкретизировать. Соответствующий уровень производительности труда и способом реорганизации замедления крупной промышленности есть электрификация всей страны».

Как видите, по темам о технической реконструкции в нашей стране.

«Если мы сохраним за работами классом руководством на крестьянском, то мы получим возможность в дальнейшем и величайшей экономии в нашем государстве добиться того, чтобы всякое малоценное сбережение сохраняется для развития всей крупной машинной индустрии, для развития электрификации, широкой промышленности и науки».

В этом и только в этом будет наша изоляция. Только тогда мы в состоянии будем пересечь вынужденную фигуровально, с одной стороны на другую, именно с ложной крестьянской, мужичинской, с ложной экономии, расчетливых из разрозненных крестьянских станиц, в 1928—29 г. наши электростанции, включая самую крупную машинную индустрию, для развития электрификации, широкой промышленности и науки».

При этом также указание Ленина в «лучше меньше, да лучше», где особенное место выделяется из технической реконструкции в нашей стране.

Несколько слов о технической реконструкции в нашей стране.

