

# Беседы о семилетке

## БЕЛОРУССИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Беседа Председателя Совета Министров Белорусской ССР  
Т. Я. Киселева с писателем Михасем Калачинским

Т. Я. Киселев. Вы, конечно, заранее подготовились к беседе и собираетесь атаковать меня вопросами. Смогу ли я выдержать «атаку» и рассказать обо всем, что интересует читателей журнала «Дружба народов»?

Писатель. В журнале довольно часто печатаются материалы о Белоруссии. Да и по другим источникам читатели знают, что делается у нас. Хочется, чтобы наша беседа, Тихон Яковлевич, дополнила и расширила их представления о республике.

Т. Я. Киселев. Ну, хорошо. Давайте побеседуем. Прошло уже почти полтора года, как советский народ осуществляет семилетний план. Срок, правда, небольшой. Но у людей социалистического общества свой счет времени. Оно измеряется не по годам, даже не по дням. На учете каждая минута. В первом году семилетки Белоруссия производила за одну минуту: семь с половиной тысяч киловатт-часов электроэнергии, 208 подшипников, один велосипед, двое часов, 187 метров льняных и 46 метров шерстяных тканей, 64 пары обуви. Наши заводы выпускали автомобиль — за 16 минут, металлорежущий станок — за 17, электродвигатель — за 4,5, швейную машину и радиоприемник — за 2 минуты.

Сейчас минуты стали еще дороже, еще полновеснее. План первого года семилетки перевыполнен, сверх задания выпущено продукции на миллионы рублей. Объем ее увеличился за год на 12,3 процента — почти вдвое против плана. Эти итоги радуют и вдохновляют советских людей. Белоруссия, как и вся страна, вышла на новый рубеж, взяла хороший разгон для скачка вперед.

Писатель. Хотелось бы узнать, какие новые виды продукции выпускают предприятия нашей республики, построенные по семилетнему плану?

Т. Я. Киселев. Охотно расскажу об этом. Ведь вы, писатели, любите увидеть своими глазами все, о чем пишете, пощупать вещь, а иногда и попробовать на вкус. Так вот, перед вами на столе первые дары семилетки — куски нашей белорусской каменной соли. Видите, какая она чистая, прозрачная. После помола ее можно употреблять в пищу. А вот этот второй кусок — янтарно-красного цвета, содержит примесь железа и органических соединений.

Но это та же соль. Правда, она залегает поглубже, ближе к пластам сильвинита. А сильвинит — калийное удобрение. Белорусские шахтостроители упорно пробиваются к нему, стремятся скорее открыть подземные кладовые несметных богатств.

П и с а т е л ь. И глубоко надо рыть?

Т. Я. К и с е л е в. Природа умеет хорошо охранять свои тайны. Пласты калийной соли залегают у нас на глубине 360—650 метров под землей. Мощность продуктивного слоя доходит до 20 метров в толщину. Разведанные запасы калийных солей составляют полтора миллиарда тонн. Такому богатству могут позавидовать Испания и Америка, которые еще недавно славились запасами сильвинита. У нас его оказалось больше. Первые тонны подземных богатств уже выданы на-гора. За ними начали охотиться собиратели коллекций минералов, кинооператоры и фоторепортеры. А скоро калийная соль, пока только в сыром виде, начнет поступать в колхозы и совхозы республики.

П и с а т е л ь. Соль мы посмотрели и подержали в руках. Ведь без нее, как говорится, ничего не сварить. Мне, кстати, вспомнился один разговор, имеющий к этому отношению. Несколько лет назад в Крыму я встречался с академиком Александром Александровичем Микулиным. Конструктор авиационных двигателей, он кроме того интересуется проблемами долголетия, продления человеческой жизни. Так вот, он утверждал, что жизнь на земле началась только с появлением соли.

Т. Я. К и с е л е в. Может быть, от соленого перейдем к сладкому? Ведь вы знаете известную пословицу: «Недосол — на столе, а пересол — на спине». Посмотрите, вот это — белорусский сахар.

П и с а т е л ь. Скидский?

Т. Я. К и с е л е в. Нет. В Скиделе сахарный завод работает уже несколько лет. Он первенец нашей сахарной промышленности. А сахар, который вы видите, дает Городея — небольшой поселок вблизи Немана. Новый завод воздвигнут по существу за полтора года. Он может переработать 1500 тонн свеклы в сутки. Это, считайте, 225 тонн сахара. Вот она семилетка в действии!

П и с а т е л ь. На столе я вижу много различных образцов, и все — продукция семилетки.

Т. Я. К и с е л е в. Да. Возьмем на выбор еще что-либо... Ну, хотя бы волокно и ткань. На первый взгляд кажется, что это изделия из северного шелка — белорусского льна. Но лен тут ни при чем. Волокно и ткань делаются из стекла на заводе в Полоцке. Посмотрите стеклянные шарики, они величиной с орех. Их производят Гомельский и Гродненский стеклозаводы. Это целая поэма. Дайте срок — я вам ее расскажу.

П и с а т е л ь. Хорошо. Так как же развивается народное хозяйство Белоруссии сейчас, что произойдет за семилетие?

Т. Я. К и с е л е в. Настоящее, говорят, лучше познается в сравнении с прошлым. Последуем этому правилу. Белоруссия всегда считалась маленькой страной. Действительно, она занимает примерно один процент территории Союза. Все же 19 зарубежных европейских государств территориально уступают ей. Дания, например, в пять раз меньше нашей республики, а Бельгия — в семь. Не лишним будет отметить, что Белоруссия занимает очень удобное географическое положение. Здесь проходят важные пути, соединяющие нашу страну с государствами Европы. Природные условия Белоруссии благоприятны для развития производительных сил. И все же до революции Белоруссия была очень отсталой страной. Об этом выразительно писал русский географ Р. С. Попов — автор книги «Белоруссия и белорусы»: «Есть на Руси немало мест холодных и голодных, но мало можно найти обширных краев таких скорбных и бедных, какова Белоруссия».

До Великого Октября на нашей земле царил нищета. В 1913 году в Белоруссии на душу населения приходилось промышленной продукции в 5 раз меньше, чем по всей бывшей империи в целом. А ведь Россия тоже была отсталой. Электроэнергии Белоруссия потребляла в 32 раза меньше, чем центральные районы страны. Лес, пенька, лен, — вот что поставляло народное хозяйство Белоруссии на рынок... Иная картина теперь.

Вы писатель, но согласитесь, что нередко статистика бывает красноречивее слов. Подумайте только, сейчас Белоруссия вырабатывает электроэнергию за сутки почти в 3 раза больше, чем было выработано за весь 1913 год. Словом, тогдашний ее уровень перекрыт в 1 000 раз! За двенадцать дней наши предприятия выпускают больше продукции, чем дореволюционная Белоруссия выпускала за двенадцать месяцев. Значит, по производству материальных благ наш год равен тридцати дореволюционным годам.

А продукция какая! Автомобили, тракторы, сложнейшие станки, приборы, автоматические линии, пианино, часы, радиолы, телевизоры, фотоаппараты, швейные машины, сотни наименований легкой и пищевой промышленности производят наши предприятия. Белоруссия дает для страны более одной девятой всех металлорежущих станков, 16 процентов мотоциклов. В. И. Ленин мечтал когда-то о ста тысячах тракторов. А ведь один Минский тракторный завод выпустил более ста тысяч первоклассных машин.

Писатель. Наши планы поражают буржуазный мир своей грандиозностью и размахом. А для большого размаха нужны большие затраты. Белоруссии на эти годы выделяются значительные средства. Куда они направляются, Михаил Яковлевич?

Т. Я. Киселев. За семь лет в народное хозяйство республики вкладывается 32 миллиарда рублей. Это почти столько же, сколько было вложено за все предыдущие годы Советской власти. Мы создаем новые отрасли промышленности — химическую, нефтеперерабатывающую. Будем развивать машиностроение и приборостроение, возводить электростанции, электрические и тепловые сети. Крупные ассигнования предназначаются жилищному строительству. Большое внимание уделяется развитию промышленности строительных материалов и строительной индустрии. Значительная доля средств отдается сельскому хозяйству, здравоохранению, культуре.

Писатель. Когда говорят о новых отраслях индустрии, мысль невольно тянется к Полоцку.

Т. Я. Киселев. Полоцк древнейший город Белоруссии. Через два года ему исполнится тысяча сто лет. Старая слава Полоцка переплелась с новой. Недалеко от него, на Западной Двине строится большой нефтеперерабатывающий завод. С вводом его в действие у нас возникнет нефтеперерабатывающая промышленность. Это резко улучшит топливный баланс республики, создаст возможность для развития химии.

Писатель. Как же идет строительство нефтезавода?

Т. Я. Киселев. Мне известно, что писатели — частые гости на стройке. Такой стройкой нельзя не вдохновляться.

С полным текстом документа можно ознакомиться в библиотеке