

Одновременно отмечаем, что Ваших два доклада в Обществе чешских врачей находятся уже в печати и оттиски появятся в конце лета.

С совершенным почтением

за: Общество чешских врачей в Праге

Доц. Д-р И. Машек<sup>1</sup>

секретарь

Проф. Д-р В. Шваб<sup>2</sup>

председатель

ЦГАОР СССР. Ф. 5283. Оп. 17. Д. 434. Л. 14.

Копия.

<sup>1</sup> Машек И. (р. 1908) — чешский врач-терапевт, профессор Карлова университета, член-корр. ЧСАН, один из основоположников чехословацкой гастроэнтерологии.

<sup>2</sup> Шваб В. (1900—1981) — врач, заведующий радиологической клиникой факультета всеобщей медицины Карлова университета, председатель Общества чешских врачей, председатель Чехословацкого радиологического общества (1946—1964).

## 226

*Письмо торгового представителя СССР в Праге И. В. Бакулина профессору Карлова Университета Р. Кеттнеру<sup>1</sup> с благодарностью за передачу материалов о геологии Закарпатской Украины*

Прага

30 июня 1946 г.

В связи с передачей некоторых материалов по геологии Закарпатской Украины через профессора Варенцова М. И.<sup>2</sup>, Министерство нефтяной промышленности СССР просило меня передать Вам, г-н профессор, и Вашим ученым геологам сердечную благодарность.

Одновременно указанное выше Министерство просит Вашего любезного содействия в получении геологических карт и фондовых материалов по нефтеносным районам Западной Украины, вывезенных во время войны немцами и частично имеющихся, по сообщению проф. Варенцова, в Государственном Пражском университете.

За оказание Вашего любезного содействия разрешите выразить Вам мою искреннюю благодарность<sup>3</sup>.

Торговый представитель СССР в Чехословакии И. Бакулин

UA ČSAV. Osobní fond akademika R. Kettnera.

Sign. II. Krab. 5.

Подпись.

<sup>1</sup> Кеттнер Р. (1891—1967) — чешский геолог, профессор Карлова университета, академик ЧСАН (1952), создатель современной чехословацкой геологической школы.

<sup>2</sup> Варенцов М. И. (1902—1977) — советский геолог, член-корр. АН СССР.

<sup>3</sup> Сотрудничество между чехословацкими и советскими геологами в разведке и исследовании залежей нефти в ЧСР было установлено уже в 1945 г. См. док. 99, 202.

## 227

*Из статьи журнала «Господарж»<sup>1\*</sup> — «Советская помощь чехословацкой металлургии»*

Прага

Июнь 1946 г.

...В период критической нехватки сырья уже в середине сентября прошлого года была доставлена руда из Кривого Рога<sup>1</sup>. Она транспортировалась сухопутным путем черезпольский Освенцим, где из ширококолейных советских вагонов перегружалась в вагоны Чехословацких железных дорог. Перегрузочная станция в Освенциме бы-

<sup>1\*</sup> Статья была выпущена также отдельным изданием как материал Канцелярии уполномоченного по торговле с СССР.

ла сооружена собственными силами и средствами, но при значительной помощи и содействии Красной Армии и по договоренности с соответствующими польскими властями. Позднее доставка стала осуществляться по Дунаю до Комарно и Будапешта, а также непосредственно через чехословацко-советскую границу восточнее Кошице.

О размерах советской помощи, с учетом начавшейся доставки словацкой и моравской руды, свидетельствует рост использования производственных мощностей с 20 % в первые четыре послевоенных месяца до 30 % в последующие четыре месяца. В первые четыре месяца текущего года среднемесячное использование производственных мощностей составляло около 50 %, а в апреле с. г. оно возросло до 53,5 %. После начавшейся добычи отечественной руды последовали также небольшие поставки альпийских руд; ввиду транспортных ограничений лишь в январе с. г. начали через Гамбург поступать первые партии шведской руды.

Помощь Советского Союза нашей экономике в первый год освобождения проявилась также и в том, что было поставлено в общей сложности почти 200 000 тонн криворожской руды и почти 10 000 тонн высококачественной марганцевой руды.

Чтобы создать предпосылки для дальнейшего роста чехословацкого металлургического производства, Советский Союз предложил поставлять свою железную руду в объеме в несколько раз превышающем первоначальные поставки. В настоящее время по этому вопросу ведутся переговоры. Такой объем поставок советской железной руды при одновременных поставках марганцевых руд позволил бы произвести более трети возможного годового объема выпуска чугуна уже на втором году после освобождения.

Советский Союз с полным пониманием отнесся к потребностям чехословацкой металлургии в вопросе о качестве руды. Первая часть поставок до конца 1945 г. состояла из руды низкого качества, не отвечающего уровню мировых стандартов. Это объяснялось послевоенными трудностями в работе советских обогатительных фабрик. Министерством промышленности и министерством внешней торговли Чехословакии были представлены технически обоснованные соображения, которые были полностью приняты к сведению советской стороной. В январе и феврале с. г. несмотря на производственные трудности советских предприятий качество руды стало постепенно улучшаться. С марта начались поставки украинской железной руды хорошего качества, а поставляемая нам кавказская марганцевая руда достигала по качеству уровня мировых стандартов...<sup>1\*</sup>

*Hospodář (Praha). 1946. C. 25.  
Пер. с чешск.*

<sup>1</sup> См. док. 85, 111.

## 228

### *Из Созидательной программы Правительства Национального фронта чехов и словаков<sup>1</sup>*

Прага

8 июля 1946 г.

... Направление нашей внешней торговли должно быть определено таким образом, чтобы были обеспечены постоянные рынки сбыта наших товаров и постоянные источники получения сырья, которые не будут зависеть от экономических колебаний и кризисов. Для этого

<sup>1\*</sup> Опущен текст, касающийся состояния металлургического производства в Чехословакии.