

Из Указа Президиума Верховного Совета СССР

Москва

6 июля 1945 г.

За успешное выполнение заданий правительства в период Великой Отечественной войны наградить:

Орденом Ленина
... Шверму Яна¹.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
М. Калинин
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. Горкин

Ведомости Верховного Совета СССР. 1945.
16 авг.

¹ Награждение Яна Швермы — видного деятеля КПЧ и международного рабочего движения орденом Ленина посмертно было высокой оценкой его участия в борьбе против немецких захватчиков. В 1944 г. Я. Шверма был направлен в Словакию для оказания помощи партизанскому движению и Словацкому национальному восстанию, где трагически погиб 10 ноября.

Награждению Я. Швермы орденом Ленина была посвящена передовая статья газеты «Руде право» от 12 июля 1945 г.

В дни годовщины Словацкого национального восстания останки Яна Швермы были перенесены и захоронены на его родине — в г. Мнихове-Градиште.

В Центральном зале Национального памятника на горе Жижков в Праге установлена памятная доска, увековечивающая память о его героической жизни.

Письмо Всесоюзного совета научных инженерно-технических обществ Обществу инженеров и архитекторов в Праге об установлении связей и сотрудничества

Москва

6 июля 1945 г.

Совет научных инженерно-технических обществ СССР горячо поздравляет своих коллег в братской Чехословакии по случаю великой победы над гитлеровской Германией.

Всёкая дружба славянских народов еще более укрепилась в огне испытаний второй мировой войны с извечным врагом славянства — немецким агрессором.

Теперь, когда период войны в Европе закончился и наступил период мирного развития, дружба славянских народов получит еще более мощный расцвет.

Мы горячо приветствуем ваше предложение об установлении между инженерами и техниками Чехословакии и СССР тесной связи, дружеского сотрудничества и обмена возможным опытом в области постановки и разрешения неотложных послевоенных технических задач и ряда проблем «техники будущего»¹.

Всесоюзный Совет и объединяемые им 28 инженерно-технических обществ в настоящее время работают над вопросами, связанными с увеличением сырьевых и энергетических ресурсов, с созданием новых и усовершенствованием существующих технологических процессов, а также новейших технических нормативов и проектов стандартов, с уменьшением потерь в производстве.