

5/1. Přeložte

Этот металл обладает высокой прочностью.

Это соединение не имеет никакого запаха.

У всех металлов высокий удельный вес.

У железа высокая температура плавления.

Его теория имела огромное значение для развития генетики.

Гораздо более серьёзной помехой было отсутствие у него связей с учёным миром и то, что он владел только голландским языком.

Лёсс (spraš) обладает большой пористостью и относительно слабой водопроницаемостью.

Породы, отличающиеся отсутствием слоистости, малой связностью (vazkost), наличием большого количества крупных пор, относятся к лёссовым.

Высокая электропроводность металлов зависит от наличия в них свободных электронов.

Физические свойства металлов можно подразделить на типичные, специфические для металлического состояния вещества (металлический блеск, высокая тепло- и электропроводность, пластичность и др.) и на общие физические свойства (плотность, твёрдость и др.), присущие в той или иной мере и другим веществам.

5/2. Přeložte

V naší laboratoři máme od ledna nové měřicí přístroje.

Půda (почва) má schopnost udržet (задержать) vodu, potřebnou pro výživu (питание) rostlin .

Tato hornina má velmi specifické vlastnosti.

To nemá žádný smysl.

Jeho návrh má několik problematických míst.

Sedm z devíti planet má družice, celkem jich bylo objeveno více než 50.

Tato vrstva má mocnost více než 1500 m.

Učení „o spontánním vzniku života“ (саморождении) má dlouhou a zajímavou historii.