

кога повече е сгоденъ да поима въ себе си вода, кога по-малко. Влага та какъ се прѣнося на сушата. Въ какъвъ видъ се показва, че въздухъ тѣ съдържа въ себе си влага. Какво се нарича мъгла, облаци, дъждъ, снѣгъ, градъ, роса и слана. Какъ се раздѣля водата, която пада отъ въздухъ тѣ на сушата. Дѣ най-много се натрупова снѣгъ и ледъ. Што се нарича снѣгова областъ и снѣгова чърта. Снѣговата чърта какъ изобшито минова въ посоката отъ екваторъ тѣ камъ полюсите. Зашто снѣговата чърта при екваторъ тѣ минова на най-голѣма височина. До колко високо снѣговата чърта минова надъ мѣста та при екваторъ тѣ, и до колко високо по наши мѣста. Какво свойство има ледъ тѣ, който се образува на нижний край на снѣговата областъ. Такъвъ ледъ какъ се нариче и какво се образува отъ него подиръ врѣме. Какво става съ ледниците. Какво докарова ледъ тѣ, който се спушта на планините. Какво нѣшто се нарича морена. Што се образова отъ ледници тѣ когато тѣ се растопяватъ, кои се забѣлѣжителни тѣ ледници. Какво става понѣкога отъ постоянно натрупаний на планините снѣгъ. Какви сѣтнини докарватъ снѣгови тѣ прѣспи.

Въ какви водовмѣстилишта се пази водата на сушата въ обикновенно то си водно състояние. Што се нарича изворъ. До колко на високо прѣска понѣкога водата на изворите. Какъ пробива водата вътрѣ въ земната кора доклѣ не образова изворъ. Отдѣ произлиза водата, която се показва въ изворите. Кое служи за доказателство, че вътрѣ въ земната кора има вода. Какво нѣшто се образова отъ изворите. По какво отличатъ изворите помежду си. Изворите всички тѣ ли еднакво дълго врѣме текътъ и съ какво се отличаватъ едни тѣ или други тѣ отъ тѣхъ. Забѣлѣжителний отъ прѣсекливи тѣ извори. Изворите какви биватъ споредъ температура та. До колко горѣшта бива понѣкога водата въ нѣкои извори. Отъ какво зависи различна та температура на изворите. Дѣ се намиратъ най-много извори и кой изворъ се отличава