

замръзналата мъгла (измръзлекъ) и 3) гололедица или дребни замръзли дъждни капчици по повърхнината на земята.

967. *Коя е причината дъгто росата може да замръзва?* — Земята, на която температурата слъзва по долу отъ 0 и росата, която е паднала на повърхнината ѝ, замръзва като образува бълъ покривъ.

968. *Защо слана пада само во време на твърдъ лсна нощъ?* — Защото за да падне слана потребно е штото температурата на земята да слъзе по-долу отъ 0.

969. *Защо сланата твърдъ често облича земята и дърветата, додъгто водата въ ръкитъ еще не е замръзнала?* — Защото водата въ ръкитъ са истудява по-малко отъ земята и растенията, температурата на земята и на растенията може да слъзе отъ 0, и тъ са покриватъ отъ роса и отъ слана въ туй същото време, когато повърхнината на водите има или два градуса топлина.

970. *Защо сланата на тръвите на шубърките остае по-голямъ пластъ отъ колкото на голъмите дървета?* — По тъзи същата причина, по която и росата пада повече на тръвите и на шубърките отъ колкото на високите дървета.

971. *Защо сланата комахай са не образува подъ шубърките и дръвята?* — Защото росата не пада тукъ а падането на сланата тръба да стане преди спущането на сланата.

972. *Защо сланата остава по-дълго време въ сънка подъ плетъ, отъ колкото на открито място?* — Защото тя е защитена тамъ отъ непосредствените зари на слънцето отъ вътъра и като не са топи толкова скоро тя не пропада.

973. *Отъ що произхожда измръзлека или замръзналата мъгла?* — Отъ преминаването на водните капчици, които плаватъ въ мъглата, изъ жидкото състояние въ твърдо. Гжестата мъгла, която са образува прѣзъ нощъ, сглеждава са отъ сутренний студъ и са превръща въ дребни ледени кристалчета, които покриватъ всички студени гъла.

974. *Какъ могатъ са защити растенията отъ*