









Проведение опыта по выявлению пылевого загрязнения различных образцов талой воды











Для определения наличия осадка пылевого загрязнения снега проведено процеживание талой воды при помощи фильтровальной бумаги







Проведено фильтрование всех девяти образцов талой воды







После завершения фильтрования образцов талой снежной воды с различных участков села Стародевичья на фильтровальной бумаге заметен пылевой осадок







Наибольшее количество пылевого осадка обнаружено в воде образца № 9 (Снег около речки Митрошина возле проезжей части дороги).

Также значительный осадок пыли присутствует в образцах № 1 (Снег с цветника пришкольного участка), № 4 (Снег около школьной изгороди рядом с дорогой), № 6 (на пришкольном участке рядом с тропинкой).

Самыми чистыми являются образцы талой воды под № 2 (Снег около сосновой аллеи на овраге села неподалёку от школы), № 7 (Снег около Мокши рядом с тропинкой), № 8 (Снег на берегу реки Мокши).