



КА́МЫ

КА́МЫ (нем., ед. ч. Камм, букв. – гребень), куполовидные крутосклонные холмы округлой или продолговатой в плане формы, сформировавшиеся в областях распространения последнего материкового оледенения; напр., на северо-западе Европ. части России (Карелия, Ленингр. обл.), в Латвии, Литве и Эстонии. Встречаются одиночно и группами. Преобладающие высоты 6–12 м, максимальная – 30 м. Сложены песчаным и суглинистым материалом с включениями гравия и отд. валунов, сверху часто прикрыты плащом морены. Характерна слоистость. Согласно наиболее распространённой гипотезе, К. возникают в период деградации оледенения у внутр. краёв покровных ледников при таянии глыб мёртвого льда в условиях интенсивной деятельности подледниковых потоков, выносящих глинистые частицы.