

6. Чисто-бѣлый мѣль

4,0 м.

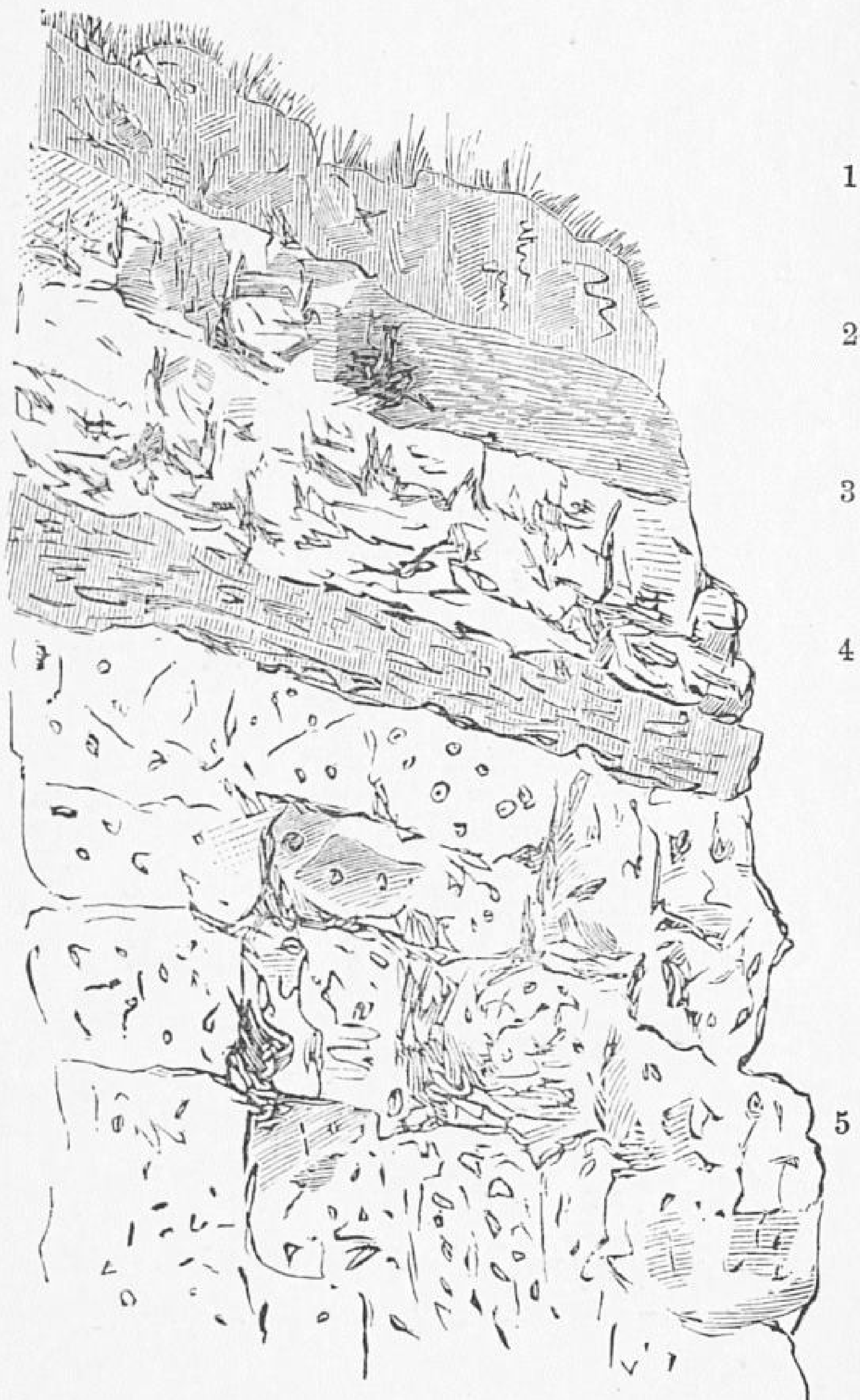
Послѣдній слой простирается донизу и дно оврага состоитъ изъ бѣлаго мѣла; почти до верховья.

Интересно здѣсь особенно то, что въ двухъ вѣтвяхъ одного и того-же оврага, наблюдаются выходы совершенно различныхъ породъ. А именно: въ той вѣтви, которой верховье идетъ изъ рощицы, т. е. въ восточной вѣтви, мы находимъ подъ тонкимъ слоемъ гумуса въ 0,1 м. слой лѣса въ 2,5—3 м. толщины. Потомъ слѣдуетъ гумозный лѣсъ въ 1 м. затѣмъ темно-сѣрая глина; свѣтлая сизовато-сѣрая глина; и ниже песокъ съ ржавыми прослойками и флецами (чечевицами) бураго желѣзняка (окалина).

Эта послѣдняя вѣтвь выше, и верховье ея лежитъ ниже уровня рощи только на 2—3 с.

Вторая вѣтвь, западная, глубже и тамъ вовсе невидны песковъ, а только опока, слюньба, желтый и бѣлый мѣль. (Зелен.—глауконит. мѣль).

Изъ всего вышеприведеннаго можно вывести то заключеніе, что здѣсь отложенія мѣловой системы подверглись въ послѣдствіи сильному размыванію. Такъ какъ мы не имѣемъ окаменѣлостей изъ этихъ песковъ послѣ-мѣловыхъ, то и не можемъ вполне точно судить о времени ихъ отложенія, опредѣливъ только, что они



Разр. 53. Около гор. Дмитріева на Свапѣ.