

Рис. 1.6.1. Тальк порошковатый
(из фонда Кузнецкого геологического музея)

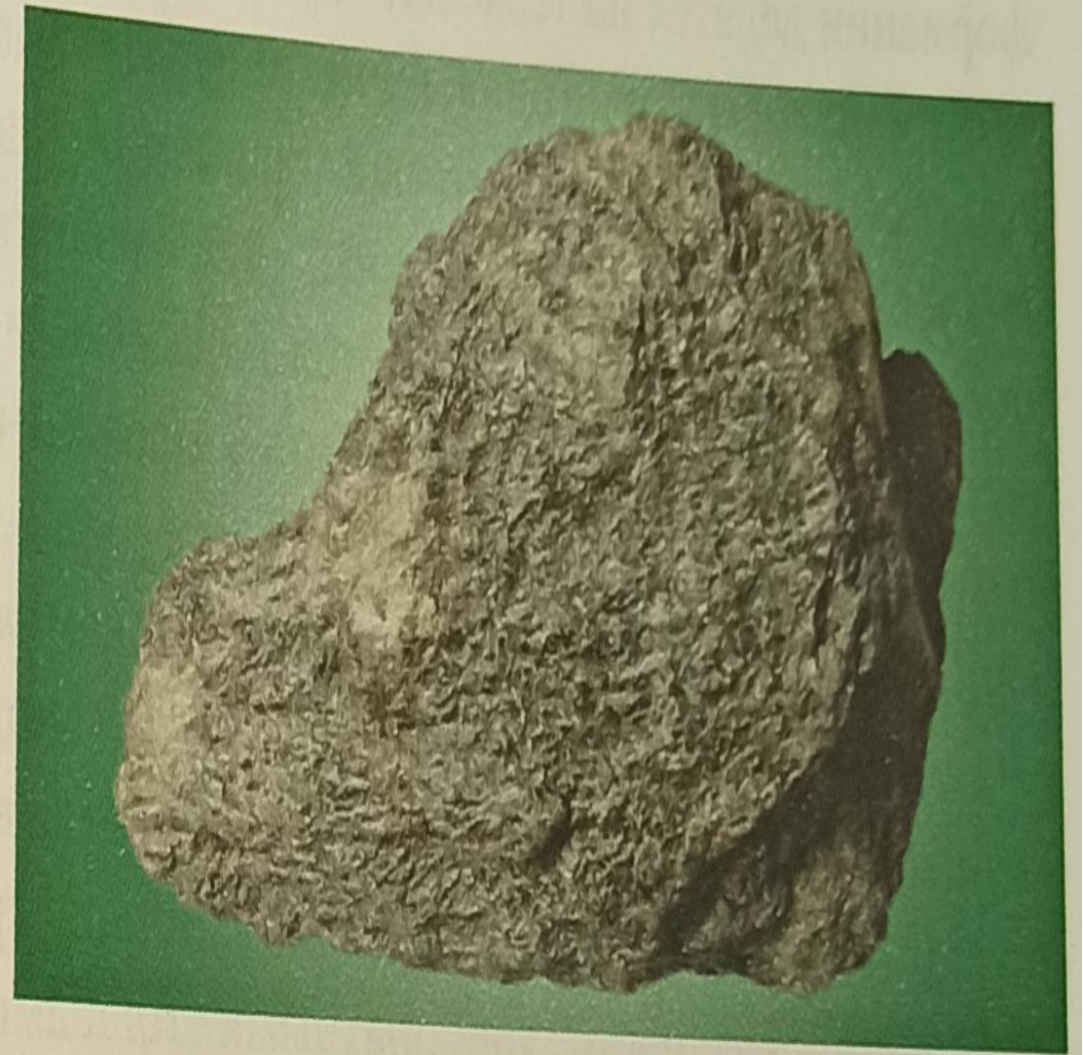
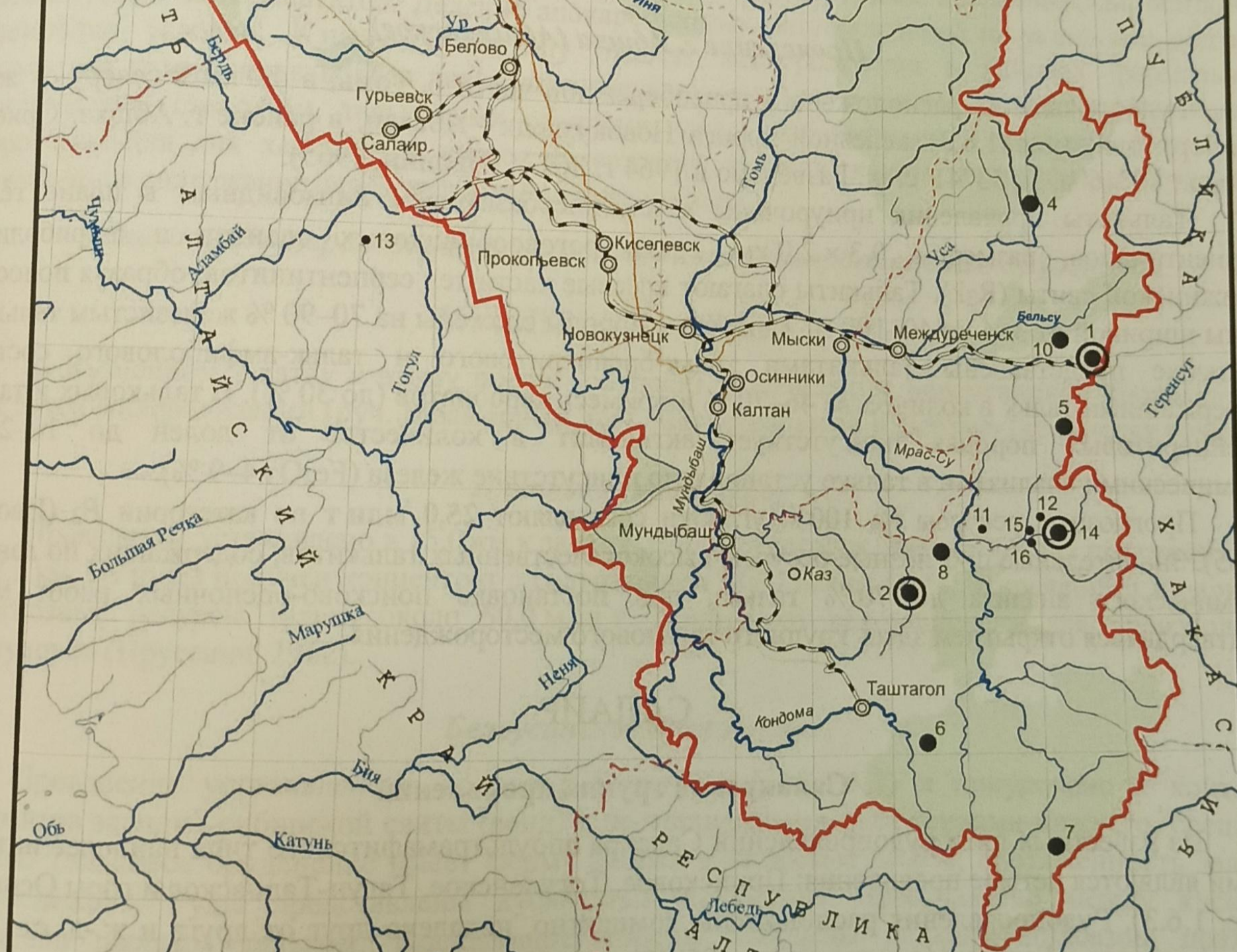














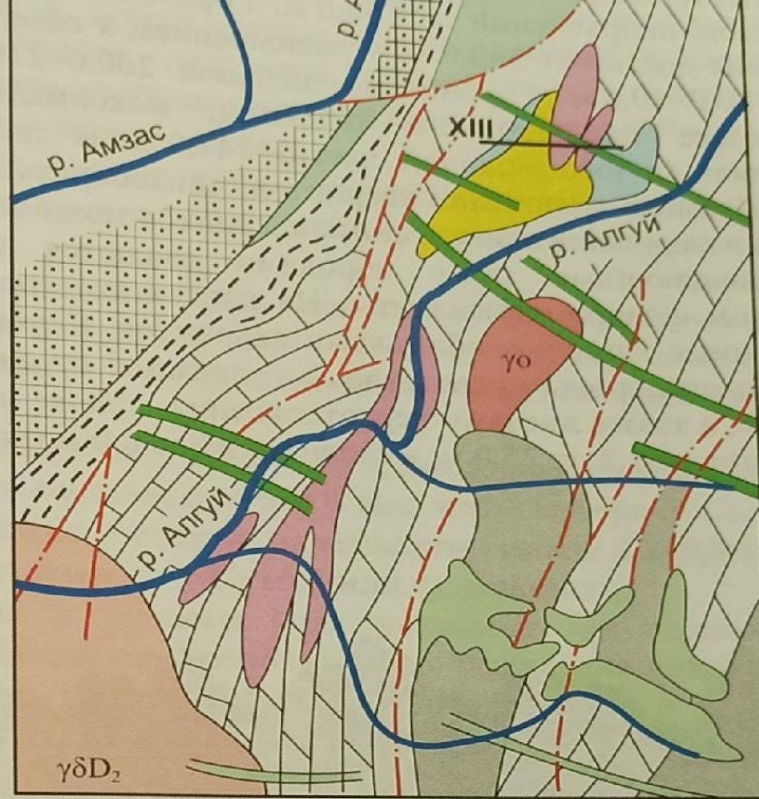
Рис. 1.6.2. Тальковый сланец
(из фонда Кузнецкого геологического музея)



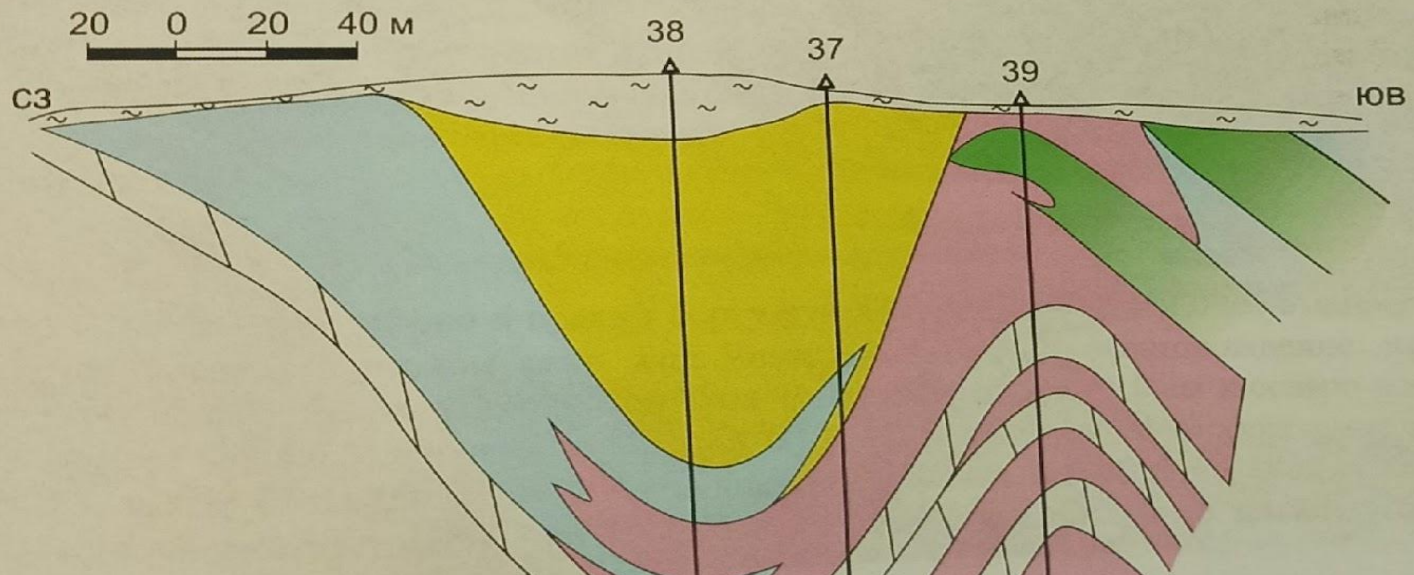
54°

53°

-  Талькиты
-  Дайки диабазов
-  Кварцевые диориты
-  Граниты
-  Базальтовые андезиты
базальтовые порфириты
-  Кварциты
-  Сланцы углеродисто-кремнистые,
глинисто-кремнистые
-  Доломиты светлые
-  Доломиты тёмно-серые
-  Известняки
-  Метабазальты
-  Дизъюнктивы



Разрез по р. л. XIII



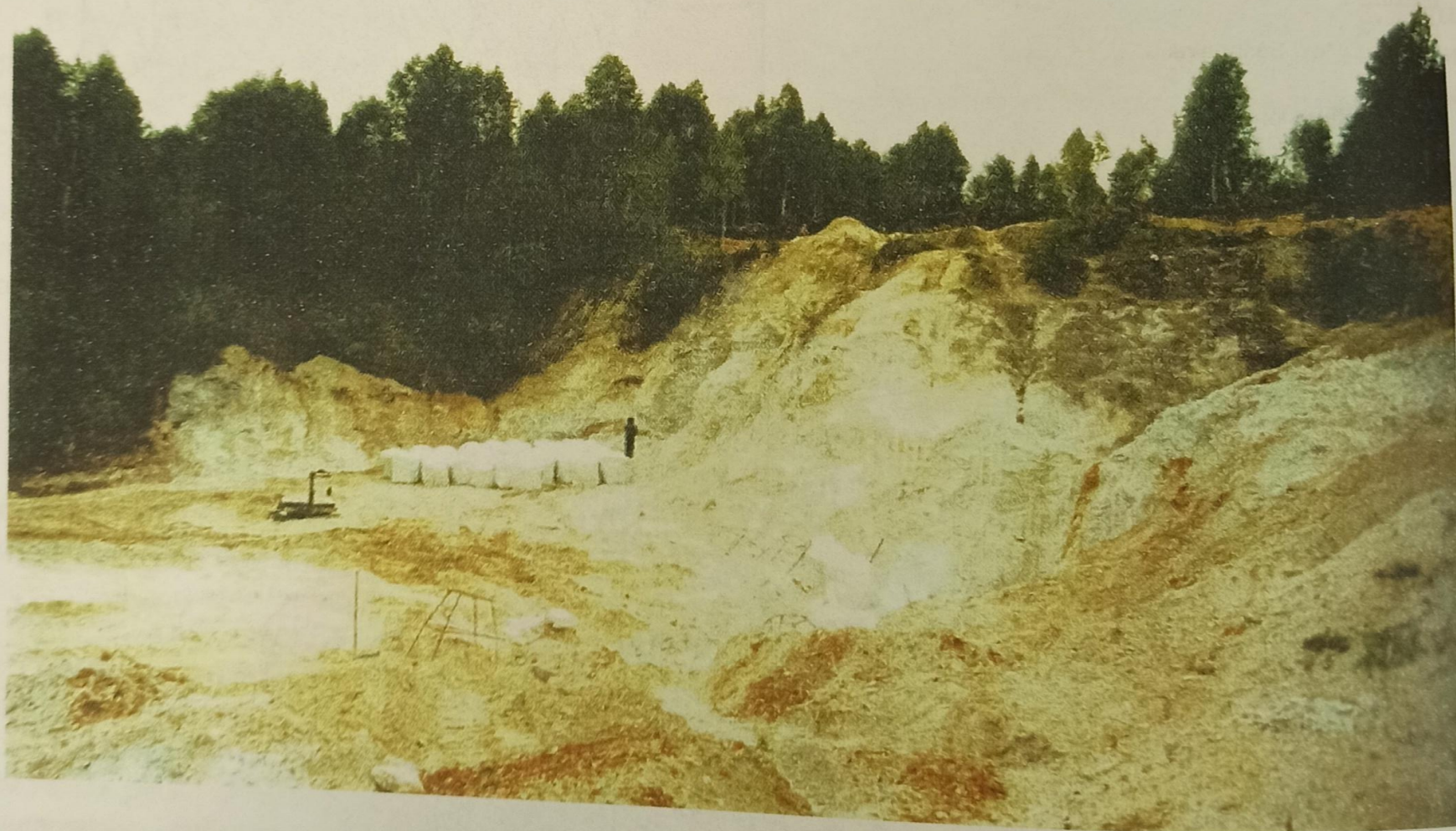


Рис. 1.6.5. Добычный карьер на Алгуйском месторождении талька.
Осень 2000 г. (по Г. Н. Шарову, 2001)

Талькит – белая или сероватая порошокатая масса, сложенная тальком с примесью кварца (в том числе пылевидного кварца – маршаллита). Средний минеральный состав: тальк 85 %, кварц 14,6 %, прочие 0,4 %. Преобладающая масса частиц талька (70–74 %) менее 0,075 мм. Химический состав: SiO_2 56,7–77,8 %; Al_2O_3 0,25 %; Fe_2O_3 0,27 %; CaO 0,08 %; MgO 25,9 %; п. п. п. 3,8 %. Белизна талька колеблется от 14 до 100 %, среднее 84,0 %.

Благодарю за ваше драгоценное внимание,
надеюсь, вы не уснули, а если уснули, то
доброе утро!!!)))