

О ЦЕЛЕСТИНЕ И ГИПСЕ ИЗ ПРОЯВЛЕНИЯ БЛИЗ ШУРАБА (ТАДЖИКИСТАН)

В.А. Слётов,

Российское минералогическое общество
vikslyotov@mail.ru, <http://mindraw.web.ru>



1. Географическое положение целестиново-го проявления близ Шураба, Таджикистан.

Все образцы из коллекции В.А. Слётова, личные сборы 1974–1980 г.

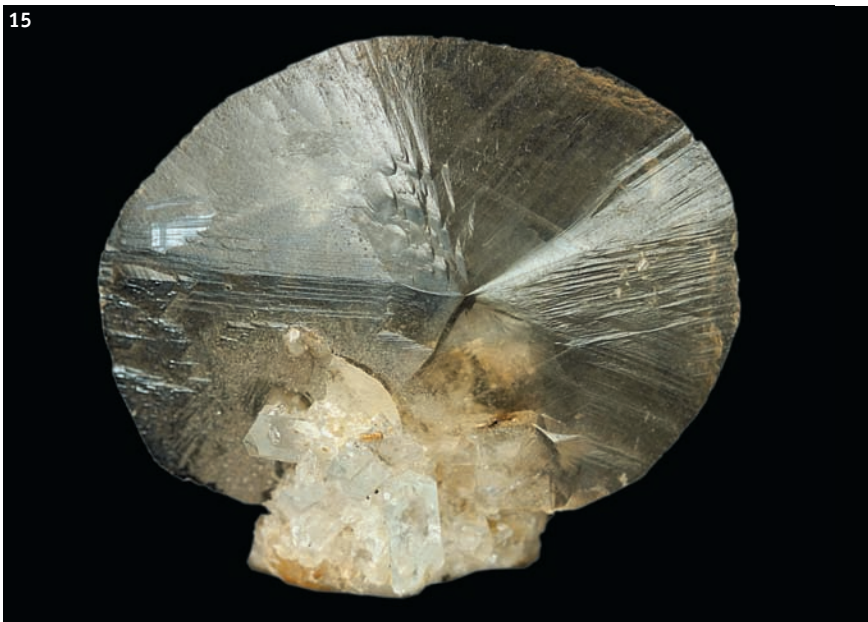
2. Вид на окрестности г. Шураб, Таджикистан. Фото: А.А. Евсеев.

Шураб — маленький шахтерский город (сейчас — посёлок) на стыке границ Таджикистана и Кыргызстана (Исфари́нский район Согдийской, ранее Ленинабадской, области на севере Таджикистана). Он обязан своим появлением советской индустриализации. В 1960–80-е годы Шураб был небольшим, но весьма комфортным и оживлённым маленьким городком и довольно развитым промышленным и культурным центром Ленинабадской области. Здесь работали две угольные шахты и механический завод, добывалось до 10 млн тонн бурого угля в год. Шахта глубиной 500 м была самой глубокой угольной шахтой в Таджикистане. Население советского Шураба составляло около 15 тыс. человек и было в основном русскоязычным. После развала СССР угольные шахты закрылись, люди разъехались. В наши дни Шураб — «город-призрак» с населением чуть более 500 человек. Работы здесь нет, электричество с перебоями дают на несколько часов в день, воду привозят через день, дома пустуют и постепенно разрушаются.

Название «Шураб» в переводе с таджикского языка — «солёная вода», оттого что местные водные источники имеют солоноватый привкус воды из-за её высокой минерализации. Окрестности Шураба — очень живописны: разноцветные горы, гряды и обрывы. Разноцветье дают глины, суглинки, глинистые сланцы, известняк, гипс и выходы угольных пластов на поверхность. Южная



15



15. «Биконический» кристалл **гипса** (3 x 2 x 1 см), двухсторонний конус роста, из септарии. Фото: П.А. Мартынов.

16. Чечевицеобразный кристалл **гипса** (2 x 1.8 x 0.5 см), образованный автономными конусами роста. На тонко-призматических кристаллах **целестина**, частично захваченных им при росте. Фото: П.А. Мартынов.

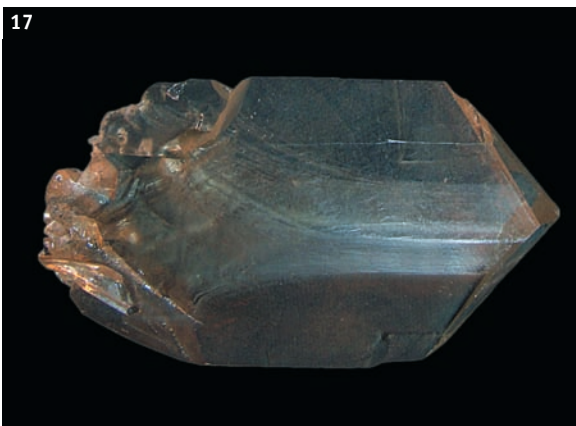
17. Уп্লощенный двойник **гипса**. 7 см.
Фото: В.А. Слётков.

18. Развитие уп্লощенных двойников из биконического кристалла **гипса** (слева), нарастающего на **целестин**. Образец: 4.5 см.
Фото: Т.В. Пашко.

16



17



18

