

УРАЛЬСКИЙ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ В. А. ПЕЛЕПЕНКО

МИНЕРАЛЫ БЕРЁЗОВСКА



THE URAL MINERALOGICAL MUSEUM OF V. A. PELEPENKO

BERESOVSK MINERALS



УРАЛЬСКИЙ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ В. А. ПЕЛЕПЕНКО

Коллекция В. А. Пелепенко является уникальным собранием минералов. Она насчитывает около 17 тыс. образцов, которые представляют большинство месторождений России, а также многих стран мира – европейских, американских, африканских, азиатских. Главным достоинством абсолютного большинства минералов является их высокоэстетичный внешний вид и хорошая сохранность.

В музее выставлено более 2000 образцов минералов и камнерезных изделий. Коллекция имеет высокую научную и художественную ценность, являясь лучшим собранием камней в Екатеринбурге и одним из лучших в России. В мире немного подобных коллекций. На базе коллекции В. А. Пелепенко был организован целый ряд выставок в музеях России, получивших самые высокие оценки посетителей и специалистов. В 1988 году на международной ярмарке в Мюнхене коллекция В. А. Пелепенко была признана лучшей. В разные годы музей принимал участие и в других зарубежных выставках – в Германии, Австрии, США, Великобритании, Греции.





THE URAL MINERALOGICAL MUSEUM OF V. A. PELEPENKO

The collection of V. A. Pelepenko houses unique minerals. It contains some 17000 samples of stones from deposits of Russia, and also from some American, European, African, Asiatic countries. The quality of minerals is admirable and they are well-preserved.

The museum exhibits over 2000 samples of minerals and stone-cutting goods. The collection has great scientific and art value, being a unique collection of stones in Yekaterinburg and one of the best collections in Russia. There are only a few such collections in the world. A whole series of exhibitions were organized on the basis of V. A. Pelepenko collection all over Russia, and they were highly estimated by visitors and experts. In 1988 at the international fair in Munich V. A. Pelepenko collection was declared the best. The museum also took part in some other exhibitions in Germany, Austria, USA, Great Britain and Greece.





**Двойники халькопирита
на кристалле блеклой руды.**

70×70



**Double chalcopyrite
on a fanlerz.**

70×70





**Шеелит.
Кристалл.
40×55**



**Scheelite.
Crystal.
40×55**

**Шеелит
на пирите.
90×100**



**Scheelite
on pyrite.
90×100**

**Шеелит,
доломит.
55×60**



**Scheelite,
dolomite.
55×60**





**Кварц.
Друза дымчатых
кристаллов.**

100×220



**Quartz.
Smoky crystals
druse.**

100×220



**Пирит.
Сросток кубических
кристаллов.**

70×95



**Pyrite.
A junction of cubic
crystals.**

70×95

**Пирит.
Кубический кристалл.**

120×130



**Pyrite.
Cubic crystal.**

120×130



Доломит.
Сросток ромбоэдров,
кварц, пирит.
120×130



Dolomite.
A junction of rhombohedrons,
quartz, pyrite.
120×130

Кварц.
Сросток дымчатых
кристаллов, доломит.
90×110



Quartz.
A junction of smoky
crystals, dolomite.
90×110



**Пирит.
Друза кристаллов
двух генераций.**

120×140



**Pyrite.
Crystals druse
of two generations.**

120×140



**Галенит. Скелетный
кристалл с пиритом.**

100×190



**Galena. Skeletal
crystal with pyrite.**

100×190



Гетит.
Почковидный агрегат.
95×100



Goethite.
Nodulated aggregate.
95×100



**Пирофиллит.
Радиально-лучистые агрегаты.**

60×90



**Pyrophyllite.
Radial aggregate.**

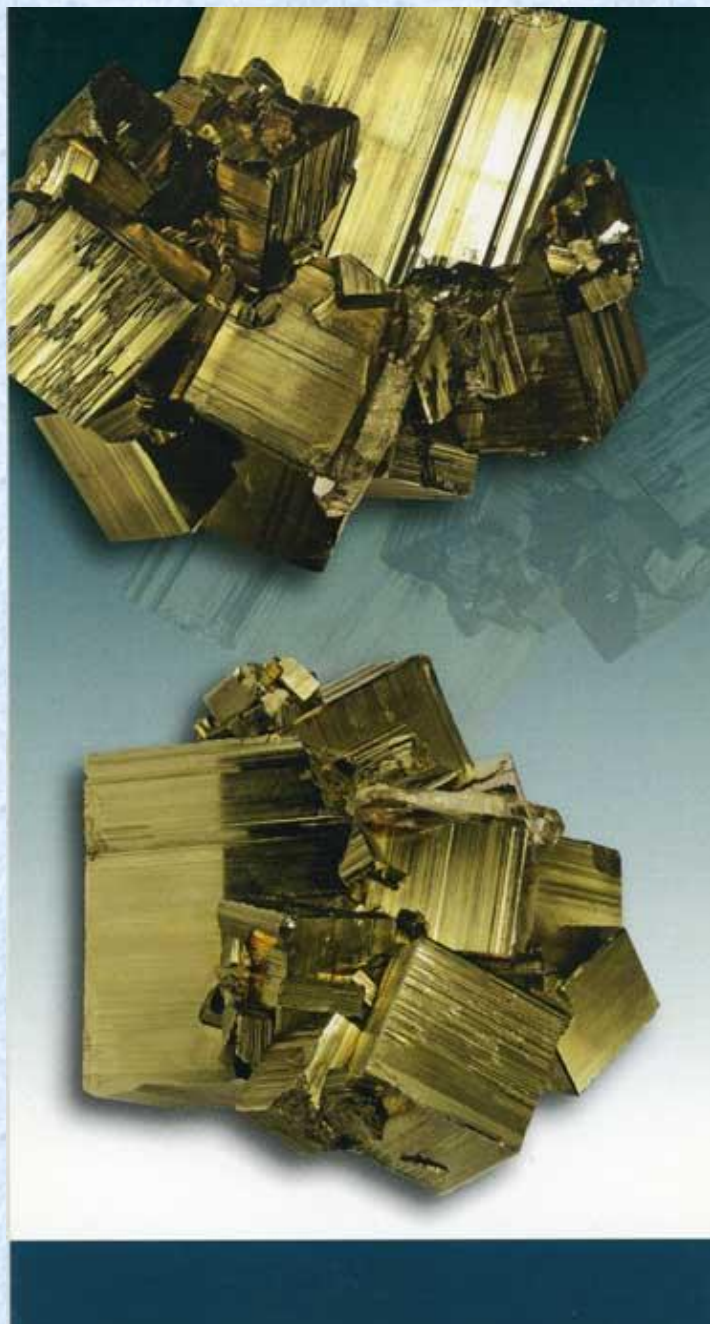
60×90



**Самородное золото
на кварце, пирит.**
45×60



**Native gold
on quartz, pyrite.**
45×60



**Пирит.
Сросток кубических
кристаллов.
100×130**



**Pyrite.
A junction of cubic
crystals.
100×130**





**Кварц, пирит.
Сросток кристаллов.**

115×170



**Quartz, pyrite.
A junction of crystals.**

115×170



**Пирит.
Друза кубических
кристаллов.**

70×95



**Pyrite.
Druse of cubic
crystals.**

70×95



**Крокоит
на березите.**

70×85



**Crocoite
on beresite.**

70×85

**Крокоит
на березите.**

180×260



**Crocoite
on beresite.**

180×260



**Кварц с включениями
пленочного пирита.**

70×155



**Quartz with inclusions
of membranous pyrite.**

70×155

**Кварц с включениями
пленочного пирита.**

80×100



**Quartz with inclusions
of membranous pyrite.**

80×100



Пирит.
**Комбинация куба
и пентагондодекаэдра.**
Сросток кристаллов.

70×70



Pyrite.
**A combination of a cube
and pentagondodecaeder.**
A junction of crystals.

70×70

Пирит.
**Сросток
пентагондодекаэдров.**

120×150



Pyrite.
**A junction
of pentagondodekaeders.**

120×150

Пирит.
**Скелетные
кристаллы.**

60×70



Pyrite.
**Skeletal
crystals.**

60×70



**Халцедон.
Псевдосталактиты.
200×250**



**Chalcedony.
Pseudostalactites.
200×250**

**Халцедон.
Псевдосталактиты.
230×240**



**Chalcedony.
Pseudostalactites.
230×240**



**«Оплавленный»
галенит.
65×110**



**“Fused”
galena.
65×110**

**«Деформированный» галенит.
Сросток кристаллов.
70×70**



**“Mis-shapen” galena.
A junction of crystals.
70×70**



Сфалерит на пирите.

40×60



Sphalerite on pyrite.

40×60



**Кристалл
кальцита (скаленоздр)
на отщепе кварца.**

30×75



**Calcite crystal
(scalenohedron)
on gallet of quartz.**

30×75

**Кристалл доломита
на березите в кальцитовой
«рубашке».**

70×130



**Dolomite crystal
on beresite
dressed in calcite.**

70×130



**Галенит,
кварц.
80×90**



**Galena,
quartz.
80×90**

**Галенит
на кристалле кварца.
80×100**



**Galena
on a quartz crystal.
80×100**



**Пирит.
Включения
в кварце.
60×100**



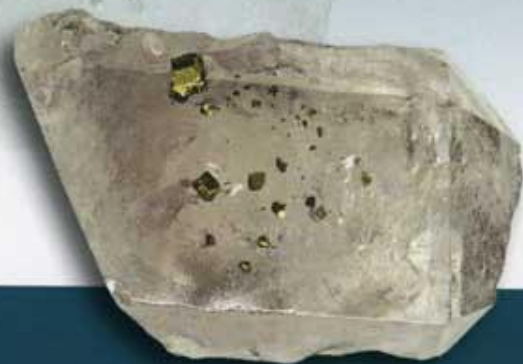
**Pyrite.
Inclusions
in quartz.
60×100**



**Кварц
с включениями
серицита.
50×100**



**Quartz
with inclusions
of sericite.
50×100**



**Тетраэдрит
в прозрачном
кварце.
100×100**



**Tetrahedrite
in transparent
quartz.
100×100**



Сдвойникованный кристалл
халькопирита, пирит.
50×70



Double crystal
of chalcopyrite, pyrite.
50×70





**Взаимное
прорастание пирита
и тетраэдрита.
60×120**



**Mutual
germination of pyrite
and tetrahedrite.
60×1200**



**«Оплавленный»
галенит, кварц.
60×85**



**“Fused”
galena, quartz.
60×85**

**«Оплавленный»
галенит на пирите.
60×70**



**“Fused”
galena on pyrite.
60×70**



Тетраздрит.
Сросток кристаллов в
халькопиритовой «рубашке».
50×60



Tetrahedrite.
A junction of crystals
dressed in chalcopyrite.
50×60

Тетраздрит
в «рубашке» халькопирита,
доломит, кварц.
53×90



Tetrahedrite
dressed in chalcopyrite,
dolomite, quartz.
53×90

Минералы Берёзовска : [набор открыток] / Уральский минералогический музей В. А. Пелепенко ; специальная фотосъёмка Е. Савенко ; дизайн Т. Болотова ; консультант по минералогии В. Воронин ; менеджер проекта Е. Савенко. Екатеринбург : Полиграфический центр «Союз», 2005. Вып. 3. 26 цв. открыток.

