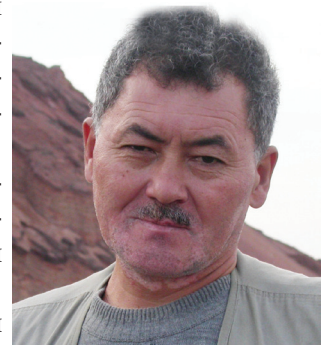


**НИШАНБАЕВ
ТУРСЫН ПРНАЗОРОВИЧ**
(25.05.1955 – 10.05.2017)

После тяжёлой болезни на 62-м году жизни скончался Турсын Прназорович Нишанбаев, кандидат геолого-минералогических наук, член Ильменского отделения Российского минералогического общества, заведующий Естественно-научным музеем Ильменского государственного заповедника в г. Миассе Челябинской области России.

Среди ильменских минералогов Т.П. Нишанбаев был прежде всего искателем, поставщиком интересных образцов минералов и открывателем новых минеральных объектов. Свой путь в профессиональную минералогию он прошёл благодаря природным способностям и счастливому стечению обстоятельств.

Родина Турсына Нишанбаева – село Полторацкое Чимкентской области (ныне – Казахстан). В 1966 г. семья переехала на Урал, в Ильменский заповедник. В 1972 г. Турсын закончил ГПТУ-35 г. Златоуста по специальности электромонтёр. С августа того же года он работал коллектором в Петрологическом отряде Ильменского заповедника, а в октябре перешёл в шлифовальную мастерскую ИГЗ. В полевой сезон 1973 г. он в составе Минералогического отряда ИГЗ участвовал в работе по инвентаризации минеральных копей Ильменских гор, где проявилась вся его энергия и наблюдательность. После армейской службы Турсын с декабря 1975 г. принят лаборантом в Лабораторию минералогии ИГЗ, а с 1984 г. (после заочного обучения в Свердловском горном институте) – инженером. За тот период в работе по расчистке и заложению новых копей Турсыну принадлежат самые существенные успехи как в уникальных находках минералов, так и в проходке горных выработок. Среди вновь заложённых копей Ильменских гор особо выделяется находка XX века – корундовая копь № 298 («копь Нишанбаева») с крупными кристаллами сапфировидного корунда, достигающим величины 15 см, самарскита – до 10 см и прозрачного жёлто-красного монацита до 2.5 см. Огромные глыбы пегматита из этой копи украсили не один музей России, а крупные штуфы стали достоянием многих музейных и частных коллекций.



Корундово-полевошпатовый пегматит из «копи Нишанбаева» (музей ИГЗ).

Эти материалы наиболее полно изложены коллективом авторов в монографии «Минералы горелых отвалов Челябинского угольного бассейна» (Б.В. Чесноков, Е.П. Щербакова, Т.П. Нишанбаев, 2008) и в многочисленных статьях (из них 6 – с участием Т. Нишанбаева). Ряд минералов был обнаружен непосредственно Т.П. Нишанбаевым – баррингерит, индиалит, интерметаллид магния и железа, рорисит, саркопсид, шрейберзит – и опубликованы коллективом авторов после исследования.

С 1985 г. Т. Нишанбаев перешёл в Лабораторию минералогии техногенеза, в 1986–1991 гг. обучался в заочной аспирантуре под руководством Б.В. Чеснокова и в 2001 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Минералогия продуктов изменения углевмещающих пород в чёрных блоках горящих отвалов Челябинского бассейна». Коллективом лаборатории в горелых отвалах бассейна выявлены и исследованы свыше 240 минералов, из них 60 – новых, 18 установлены впервые в России, 37 – впервые на Урале.

Эти материалы наиболее полно изложены коллективом авторов в монографии «Минералы горелых отвалов Челябинского угольного бассейна» (Б.В. Чесноков, Е.П. Щербакова, Т.П. Нишанбаев, 2008) и в многочисленных статьях (из них 6 – с участием Т. Нишанбаева).



В годы развала геологической отрасли и науки Т. Нишанбаев стремился к сохранению и пополнению минералогических коллекций уникальных объектов России. Эта деятельность определила его переход в Естественно-научный музей Ильменского заповедника в качестве заведующего, что привело к обновлению минералогических коллекций по пегматитам Ильменских гор силами Музейного отряда ИГЗ.

От нас ушёл активный искатель и исследователь минералов, любивший природу и жизнь. Память о нём останется в истории Ильменского заповедника и Института минералогии УрО РАН, а также в кругу любителей и коллекционеров минералов.

От коллектива ИГЗ и ИМин УрО РАН –
*В.А. Попов, В.И. Попова, Е.В. Белозуб, С.Н. Никандров,
М.А. Рассомахин, Е.А. Баженов, О.Л. Бусловская*