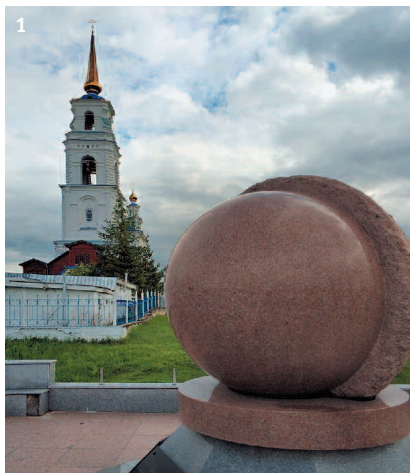


## ОТКРЫТИЕ НОВОГО ЗАЛА В МУЗЕЕ «ШТУФНОЙ КАБИНЕТ»

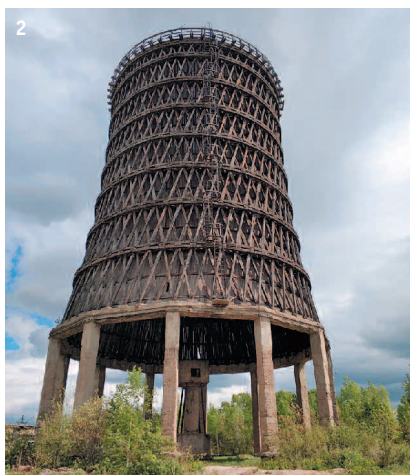
**Л.И. Левицкая**

издатель журнала «Платинум», г. Екатеринбург,  
grafo-platinum@mail.ru



1. Памятник, посвященный 250-летней истории освоения Северного Урала, 2008 г., на заднем плане – знаменитая колокольня Петропавловского собора, г. Североуральск. Фото: Л.И. Левицкая, 2021 г.

2. Гиперboloидная башня Шухова. Эта деревянная градирня построена по проекту В.Г. Шухова для ТЭЦ Североуральского бокситового рудника в 1948 г. С 1967 года не эксплуатируется. г. Североуральск. Фото: Л.И. Левицкая, 2021 г.



**В** минералогическом музее «Штуфной кабинет» города Североуральска 29 мая 2021 года был открыт новый, третий, зал. Он посвящён истории горного дела на севере Свердловской области. Михаил Цыганко, организатор музея, и его единомышленники возвращают в нашу жизнь артефакты, документы, достижения и важные события славной эпохи района, известного в былые времена как Богословский горный округ. Но история горного дела в Североуральске и окрестностях отнюдь не закончилась: действуют шахты и прииски, и даже золотодобытчики продолжают свою работу на реках Северного Урала.

Церемония открытия была очень душевной и непринужденной. Гости поздравляли организаторов с важным для музея и любителей минералов событием и дарили подарки. Самым внушительным по размеру стал дар от коллег из Фёдоровского геологического музея (г. Краснотурьинск) – штанговый насос с Масловского прииска начала XX века (илл. 9).

Историческая коллекция музея складывается на основе скрупулёзной историографической научной работы: Михаил изучает документы, статьи, книги побывавших в этих краях учёных, вычисляет по ним места старинных приисков, рудников, заводов, а потом с тремя сыновьями и соратниками отправляется в поисковые экспедиции. Иногда там удается найти экспонаты для музея – старинный горный инструмент, пуговицу горного инженера или угольную печатку – знак учета сырья в металлургической промышленности. Так, одна из недавних экспедиций нашла доказательство того, что промышленное освоение восточного склона Уральских гор стартовало не в начале XVIII века, а на сто лет раньше – в 1600 году. Именно тогда, согласно документам, на соляном источнике Кошай, где речка Негла впадает в Сосьву, открыли промысел, который должен был снабжать солью Сибирь. Правда, через пять лет он закрылся, очень уж трудным оказалось дело. Команда Михаила Цыганко отправилась на Кошай, где была проведена выварка соли из рассола, теперь эта соль – экспонат музея (илл. 11).

Пополняется экспозиция и подарками от коллег, например, главный инженер артели старателей «Урал-Норд» Олег Васильевич Климов передал музею экспонаты, найденные в старинной шахте по добыче россыпного золота: клин-кирку и причудливо изогнутый кайло-гребок. Ветеран геологоразведки Виталий Александрович Мешков подарил двухтомник «Нерудные ископаемые» (Ленинград, 1926) из библиотеки Н.А. Каржавина – геолога, открывшего месторождение бокситов «Красная шапочка» – с дарственной надписью от его коллеги.

Некоторые экспонаты были приобретены для музея на электронных аукционах. Среди них блюдо с двойной маркировкой в витрине, посвященной Александру Андреевичу Ауэрбаху, который 15 лет был управляющим Богословского горного округа. Он основал Надеждинский металлургический завод, создал инфраструктуру вокруг него, а его дед, Андрей Яковлевич Ауэрбах, руководил производством фаянса и фарфора, о котором знали и в столицах.



Илл. 9–10: во время открытия исторического зала:

9. Ю.В. Гунгер вручает подарок от Фёдоровского геологического музея (Краснотурьинск) – штанговый насос с Масловского прииска начала XX века. Фото: Л.И. Левицкая.

10. М.В. Цыганко проводит экскурсию по историческому залу для гостей Музея. Фото: Л.И. Левицкая.

Илл. 11–12. Экспонаты, недавно поступившие в музей. Фото: М.В. Цыганко.

11. Соль с источника Кошай на реке Негла.  
12. Угольная печатка. Северный Урал.



В зале также представлены документы: расчётные листы, имевшие хождение в горнозаводских имениях братьев Всеволожских, акции и купоны Богословского горнозаводского общества и, наконец, скандально известные «уральские франки» из «лихих» 1990-х. Они служили суррогатом денег, этакой внутризаводской валютой во времена кризиса неплатежей.

Все экспонаты занимают своё место в тематических витринах музея или в композициях из горняцкой жизни. Они тщательно атрибутированы, многие имеют пояснительный текст. Стоит ли говорить, насколько полезна, увлекательна и важна эта работа для всех жителей региона, а особенно для мальчишек и молодых людей, которые рады приобщиться к этому важному делу?

В короткой заметке рассказать обо всех экспонатах нового исторического зала музея невозможно – ведь за каждым стоят увлекательные события, люди, минералы, открытия. Надо сказать, что про минералогическую коллекцию «Штуфного кабинета» уже были опубликованы статьи в Альманахе (Цыганко, 2015, 2017, 2019a,b). Немало интересного можно найти на сайте М. Цыганко «Золотой камень».

Среди недавно поступивших экспонатов музея хочется отметить прекрасный синий галит из Верхнекамского месторождения, добытый Михаилом в марте 2021 года (Иванов и др., 2021), сростки кристаллов ставролита в сланце из Красновишерского района Пермского края, образцы ортита-алланита из исторических Верхотурьинских каменоломен и др. Витрина, посвященная минералам, открытым на территории Северного Урала, пополнилась за последние два года двадцатью экспонатами. Желаем Михаилу Цыганко новых свершений, открытий и путешествий!

## Литература

Иванов В.В., Цыганко М.В., Протасов И.И. и Канзюба Е.А. (2021) О находке необычного параллельно-шестоватого синего галита на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых солей (Пермский край) // Минералогический Альманах, т. 26, вып. 2, 70–74.

Цыганко М.В. (2015) Каменный узор земли Вагранской. Минералы Североуральского района. Екатеринбург: Квист, 120 с.

Цыганко М.В. (2019a) Пирит из Петропавловского месторождения на Северном Урале // Минералогический Альманах, т. 24, вып. 1, 76–81.

Цыганко М.В. (2019b) Минералогический музей «Штуфной кабинет» в Североуральске // Минералогический Альманах, т. 24, вып. 2, 62–68.

Цыганко М.В., Халевин А.Н., Цурихин Е.А. (2017) Карстовая полость с друзовым кальцитом в шахте «Красная Шапочка» (Северный Урал) // Минералогический Альманах, т. 22, вып. 2, 84–89.