

К 90-летию горно-обогатительного производства ММК

# Созидатель и собиратель

Двери в музее рудника всегда и для всех открыты



Александр Завольский

© Евгений Рухмалёв

**Встреча с Александром Михайловичем Завольским проходила в стенах созданного им музея. Среди рудных богатств думается хорошо и вспоминается легко, объяснил Завольский и добавил интриги, упомянув, что многие сотрудники АБК цеха «Рудник» в минуты душевного смятения приходят именно в музей. Пять минут общения с тем же магнетитом – и настроение в полном порядке.**

По дороге к музею Александр Михайлович сворачивает к фотогалерею, подготовленной к 75-летию рудника, и привычным движением включает свет. На подсвеченных витринах оживает история: вехи, события, лица – со времён менделеевских научных изысканий до юбилейных рубежей в добыче, перешагнувшей уже за 600 миллионов тонн. Рядом уникальная коллекция минералов. «Так с первых шагов посетители попадают, что называется, с места в карьер», – смеётся Завольский, имея в виду, что представленные образцы привезены с отслужившего карьера горы Магнитной и с нынешнего рудного кормильца – месторождения Малый Куйбас.

**Рудник – одно из основных производств ММК**

Работать тут сложно, но почётно. На комбинате принято говорить: «Всё начинается с горы». Это действительно так, считает Александр Михайлович и поясняет: из железной руды производят агломерат – основное сырьё для доменного цеха. Цепочка продолжается в сталеплавильном и прокатном производствах. Поэтому работать в начальном звене – на руднике – очень ответственно. К тому же на

таким прославленном: в советские времена магнитогорский рудник считался одним из самых производительных, ему не раз присваивали звание лучшего в стране.

– Как-то подумал, почему у цеха с такой богатой историей нет музея? – возвращается Завольский к истории вопроса. – Пошёл к начальнику рудника Василию Васильевичу Наумкину, рассказал о своей идее. Разве это дело, что во всех кабинетах подоконники завалены интересными минералами? Почему бы не собрать их в одном месте? Он загорелся, поддержал. Пришлось «отвоевать» у БОТиЗников несколько помещений под музей, подключить к делу геологов. Особенно помогли Екатерина Карянова и Василий Стрелов.

Своих помощников в создании и пополнении коллекции минералов Завольский уважительно называет «хрониками», потому что увлечены делом не меньше него самого. Музей начался с «картинки» – огромной в полстены фотографии рудника горы Магнитной. Постепенно появились витрины и стеллажи, которые благодаря неравнодушным и увлечённым людям наполнились удивительными экспонатами.

– Для меня они все по-своему уникальны: кальциты, кварц, гранаты, натролит, аметисты, горный хрусталь, – Завольский медленно проходит вдоль витрин с красивейшими минералами, отмечая особенности каждого. Слово «камни» по отношению к своим красавцам не употребляет принципиально: камни на дороге. – Азуриты «водятся» в глине, а это мой любимый минерал – магнетит с вкраплениями пирита: напоминает звёздную ночь. Минералы все лечебные, это каждый геолог вам скажет.

Постепенно и музей, и самого Завольского «приняли» в научных геологических кругах. Однажды в подарок из Екатеринбурга прислали геологическую карту Уральского хребта, которая тоже нашла место в музее.

– У каждого экспоната своя исто-

рия. Например, вот эту яшму нашёл на Банном, – продолжает экскурсию Александр Михайлович. – А в этой витрине подаренные минералы: опал из посёлка Южный, корунд и амазонит из Миасса, азурит из Межозёрного. Вот эти удивительные вещи привёз из известнякового карьера посёлка Агаповский. На глыбах кальцита можно разглядеть отпечатки древних моллюсков...

Родился Александр Завольский в селе Урляды Верхнеуральского района. После восьмого класса приехал в Магнитку, устроился во второй копровый цех ММК учеником машиниста сепарационных установок. В 1968 году ушёл в армию, служил в Белоруссии в авиационном полку. После демобилизации вернулся на ММК, работал помощником машиниста экскаватора, бригадиром слесарей, мастером-механиком. Без отрыва от производства окончил Магнитогорский индустриальный техникум. С 2001 года работал старшим мастером на руднике.

– Когда был начальником участка шлакопереработки, у нас стояли три сепарационные установки, смонтированные на базе старых танков, – вспоминает Александр Михайлович. – Встречались даже образцы американской военной техники. Как выглядели? Башня снесена, использовалась только платформа, на которую вешали магнитные шайбы, устанавливали транспортёры, бункер. Загружали эти установки большие экскаваторы – по пять кубов за раз.

В 2004 году Завольского избрали председателем цехового комитета. Александр Михайлович признаётся, что решение возглавить цехком далось ему непросто:

– Многие было в новинку, поэтому опасался – осилю, потяну? Много юридических документов, касающихся профсоюзной работы, проштудировал. Но сразу понял, что самому главному – общению и взаимопониманию с людьми – по бумагам не научишься. Это умение

приходит с опытом. Помогали председатель профкома ММК Владимир Захарович Близнюк, председатель профкома горно-обогатительного производства Валерий Николаевич Иванов. Важно, что рабочие традиции на руднике сохранены. Люди здесь работали и работают замечательные, профессионалы своего дела. К работе относятся серьёзно, честно выполняют свою задачу – дать руду, в нужном количестве и нужного качества.

За воспоминаниями Завольский не забывает и о музее.

**В одной из витрин обращает внимание на небольшие чёрные образцы, запечатанные в пробирку, – осколки знаменитого Челябинского метеорита, наделавшего много шума в 2013 году**

Пояснительная записка гласит, что найдены они в окрестностях посёлков Зауральский, Березники и города Еманжелинска работниками карьера Малый Куйбас О. И. Лотоцким, А. В. Марковым, М. М. Калугиным. Примерный возраст метеороидов примерно 4,5 миллиарда лет.

– Получить эти интересные экспонаты, которые есть далеко не в каждом музее, помогли знакомые «хроники», – рассказывает Александр Михайлович. – Когда метеорит упал, наши геологи отправились в район Чебаркуля и привезли в музей частички космического камня. Проверили его: чистый, ничего не излучает. По мнению учёных Московского института геохимии имени Вернадского, метеорит образовался внутри Солнечной системы и находился в поясе астероидов, расположенном между орбитами Марса и Юпитера. Из-за столкновения с другим не-

бесным телом Челябинский болид пересёк орбиту Земли и столкнулся с поверхностью.

В отдельной витрине собраны предметы, найденные на стоянках древних людей в окрестностях посёлка Старый Кумляк: медный сарматский нож и кремниевые наконечники стрел. Рядом кости мамонта, обнаруженные в 2011 году на глубине четырёх метров во время разработки Приуральского месторождения глин неподалёку от Магнитогорского цементно-огнеупорного завода. Один из экспонатов – зуб мамонта – обнаружили в 2011 году при строительстве листопркатного цеха № 11.

Завершается экскурсия в зале, где собрана информация о старейших работниках рудника. Оказавшись среди фотографий и документов, Александр Михайлович вспоминает людей, знакомством с которыми очень дорожит:

– Бывший главный инженер Леонид Фёдорович Горбунов, душа-человек. Добрый, человечный. Сергей Сергеевич Самаркин – в прошлом начальник карьера Подотвальное, резкий, но справедливый. И производство «делал», и людей уважал. На руднике всегда были руководители от бога.

Провожая меня, Александр Михайлович указывает на многочисленные стенды, украшающие стены АБК: на них десятки грамот и фотографий с трудовых соревнований, спартакиад и коллективных выездов за город.

– Всегда говорил людям: если хочешь хорошо работать, должен быть здоровым, хочешь быть здоровым, должен активно заниматься спортом, – комментирует Завольский цеховую профсоюзную фотолетопись. – Раньше в футбол неплохо играл, а вообще мой любимый вид спорта – это рыбалка. Но сейчас возраст уже не тот, поэтому трачу нервные клетки, болея за своих ребят.

Елена Брызгалкина