

К 110-летию со дня рождения М. Янтемира

НАСЛЕДИЕ И НАСЛЕДНИКИ, или Кто открыл Чукшу-Курык?

Скоро республика будет отмечать 110-летний юбилей видного марийского ученого М. Янтемира. Планируется распоряжением президента РМЭ В.Зотина имя Янтемира присвоить одной из столичных улиц и районному музею в Морках. Материалы о творческом наследии этого человека, очевидно, войдут в учебные программы школьных и вузовских курсов истории и географии республики. Все, казалось бы, честь по чести. Но всегда ли мы трепетно храним память об ушедших, бережно относимся к творческим "раритетам" исследователей? Увы...

В редакцию "Морко мланде" обратился сын ученого В. Янтемир, который считает, что в средствах массовой информации дается несколько искаженное представление о геологических находках нашего края. Сенсацией становится давно открытое ученым-самородком. Возможно, в некоторых суждениях автор излишне категоричен или субъективен, но редакция считает возможной публикацию его мнения.

Уже принято решение о праздновании 110-летнего юбилея видного марийского ученого и общественного деятеля, моего отца Михаила Николаевича Янтемира. А мне по-прежнему стоит больших трудов противостоять бесцеремонному отношению к его памяти и заслугам. Три года мои протесты против популяризации на приоритет отца в открытии месторождений полезных ископаемых остаются гласом вопиющего в пустыне.

До сих пор открытие Чукшинского месторождения настойчиво приписывается геологам. Все началось в конце 1993 года с публикации в республиканской прессе статьи об "открытии" геологоразведкой в Моркинском районе у д.Чукша месторождения гипса. Такой исторической несправедливости я допустить не мог и, выступив по радио, сообщил что три месторождения гипса и доломитов

у горы Чукша-Курык мой отец описал еще 70 лет назад: в 1926 году в журнальной статье "О полезных ископаемых Маробласти", в 1928 году в книге "Марийская автономная область" и в 1932 году в книге "Нерудные ископаемые Марийской автономной области" (далее "НИ"). Возможно, геологи не знали о книге М.Янтемира, вначале запрещенной, затем безвестной и чудом сохранившейся в единственном экземпляре от уничтожения в 1937 гбду. Хотя совершенно непонятно, как можно начинать профессиональную деятельность, не ознакомившись с имеющейся информацией.

М.Янтемир – автор более 30 исследовательских работ, 12 книг. Многим марийским ученым помогли его труды. Можно было черпать из них сведения, не ссылаясь на источник, поскольку упоминать имя "врага народа" запрещалось.

Книга "НИ" стоит особняком среди его произведений. В ней отец систематизировал и описал месторождения 14 видов полезных ископаемых марийских недр, чего ни до, ни после него никто не делал. В книге "НИ" указаны 64 месторождения извести, гипса и доломитов, а также места залегания торфа, охры, глины, песков, мергелей, фосфоритов, горючих сланцев, соли, серного колчедана, обозначены целебные источники.

Поэтому, чтобы геологи больше не искали давно найденного, я назвал в своем выступлении еще около двадцати (кроме Чукши) крупных месторождений гипса, доломитов и извести. Таких, как Визимбирское у д.Мокруши, Карман-Курык (крепость гора) у д.Овдасола, Вакш-Курык у д.Себе-Усад, Ку-Курык (Каменная гора) у д.Ердур, Катай-Курык у д.Озерки, Ердур-Курык у озера Йукш-ото-ер и другие.

Сразу после радиопередачи меня пригласили в ЦНТИ, где в присутствии главного геолога геологоразведки Георгия Смоленцева показали образцы художественных поделок из цветных ангидритов, добытых геологами из недр Чукши: красивые вазы, подсвечники,



плитки с прожилками, похожими на яшму.

Ангидриты с древних времен используются как культовый материал в тибетской медицине. В Индии статуэтки священных коров из ангидрита пропитывают настоями целебных трав и кладут под подушки.

Популяризируя труды отца, я не ограничился выступлением на радио и написал статью в "Марийскую правду" с указанием месторождений гипса и доломитов, включив материал о работе ЦНТИ с ангидритами. Но в газете появилась не эта статья, а материал за подписью журналиста, преподнесенный как сенсация. Тема та же: о Чукше, поделках ЦНТИ, ангидритах. Говорилось в ней и о систематизации полезных ископаемых края. Значит, все же заглянули в книгу отца, другого-то источника информации о "систематизации" просто нет. Но о самой книге "НИ" – ни слова. Игнорируя мои доводы, а тем самым искажая факты, "Марийская правда" вновь оставила приоритет "открытия" за геологами.

Публикация другой моей статьи "Голос демократа" почему-то обидела Министра геологии, хотя обижаться бы надо не Евгению Николаевичу, а мне. Кажется, чего бы проще – признай, что с Чукшой ошибка вышла, так нет – хранят геологи выгодное им молчание. Любое упоминание о найденных месторождениях истолковывается в их пользу. Фамилия Янтемира при этом просто замалчивается, хотя во все времена во всех областях науки основоположников уважали.

Характерно и недавнее интервью с исполняющим обязанности

начальника геологоразведочной партии А.Леоновым в газете "Йошкар-Ола" (июнь 1996 г.), в котором рассказывается о поиске и разработке геологами найденных месторождений полезных ископаемых, в том числе чукшинского гипса. Здесь даже не упоминается имя первооткрывателя. Чересчур категоричным мне кажется и заявление геолога, что "руд металлов, разработка которых могла бы иметь промышленное значение, в Марий Эл нет".

Обратимся к истории. 1921 год. В стране разуха, еще продолжается гражданская война, а в Моркинском районе работает экспедиция геолога Штильмарка. В состав экспедиции принят учитель Азьяльской школы М. Янтемир. Экспедиция прошла более 500 верст и обследовала ряд районов Маробласти. Она не подтвердила наличие меди в Моркинском районе. Но Янтемир, хорошо знавший родной район и до этого самостоятельно изучивший труды по геологии и природе края, с выводом экспедиции не согласился по нескольким причинам.

Во-первых, в трех верстах от Морков, на склоне к деревне Подгорной оползни ежегодно обнажают породы, содержащие медь. Население, боясь изъятия земли, закапывало обнаруженные минералы.

Во-вторых, к Моркинскому району прилегает геологически однородный район Татарии, где медные руды представлены в соединениях меди (малахит, куприт, азурит).

В-третьих, еще в 18 столетии в Татарии работало четыре медеплавильных заводов. В 1835 году два завода в Мамадышском уезде выплавили 3342 пуда штыковой меди.

Поэтому считаю, что сегодня заявлять об отсутствии меди в Марий Эл можно только после детального обследования.

Теперь сопоставим высказывания геолога в интервью и цитаты из книги М.Янтемира "Нерудные ископаемые".

А. Леонов: "В Моркинском районе обнаружено цементное сырье, а также залежи гипса..."

В. Янтемир: "Силикальцит — смесь кварцевого песка с обыкновенным и известью — превосходит прочностью крепость цемента... Гипс может заменять... цемент и служить как и мергель составляющим материалом для

производства цемента".

А. Леонов: "...Имеются немалые запасы минеральных вод и рассолов..."

М. Янтемир: "Соленосная площадь определена в 1921 году экспедицией Шмитльмарка в 250-270 кв. км и выходит в следующих местах: "Соляное озеро на тракте в 10 км от Кокшайска и у с. Цибикур. Еще пять мест в Оршанском районе у деревень Лопсола, М.Кужмар, Руя, Ивановка и М.Кордэм".

"У с.Ердур соль вываривали еще в 18 веке. С того времени долго сохранились две рассолоподъемные трубы. Яранские солепромышленники пытались восстановить предприятие, но помешала империалистическая война. В 1920 году попытку повторили, но помешал переход района в Маробласть".

"Минеральный источник, содержащий железо, обнаружен у д. Миняшкино Горномарийского района. Его вода применима для лечения малокровия и больных легочным туберкулезом, не уступая кумысу. Там же у д.Шимваж в 1929 году найден целебный источник, сходный с Миняшкинским. Имеются и серные источники. Это две реки, впадающие в озеро Мешин-ер, а третья Сот-икса, правального характера, течет частью под землей. Вода этих речек, по словам жителей, целебная. У с.Кожласола озеро Упшер (Вонючее озеро) и озеро у с. Помары издают серный запах. Серная грязь залегает на дне озера Кум-ер".

А.Леонов: "Мы получили заявку на поиск известняков в районе Ронги, и правительство выделило на эти цели около 80 млн. рублей".

М.Янтемир: "Ронгинское месторождение извести обнаружено в 1 км от с. Ронги. Шуледурское — рядом с Ронгинским по р. Шуле близ с.Шуледур. Качество обоих месторождений высокое".

А.Леонов: "Сейчас... напярженка с глиной для производства кирпича. Старое месторождение вырабатывается..."

М.Янтемир: "Многие виды глины залегают повсеместно на небольшой глубине. Кирпичные глины, кроме Йошкар-Олы, изучены у деревень Болониха и Элекинер. Буровые скважины на глубину до 54 м обнаружили красящие глины разных цветов мощностью пластом

до 5,5 м. Красная глина — по р.Поле, темно-серая — по р. Вонже у с.Кучкинер. Эта глина пластична, оставляет на воде масляный след. В голодном 1921 году люди употребляли ее в пищу (так и называли "рок-кинде" — земляной хлеб) и развозили за 30-100 км".

А.Леонов: "Следует упомянуть... о поиске... кварцевых песков, необходимых для производства стекла".

М. Янтемир: "Мощная песчаная равнина тянется по левобережью Волги от западной границы до р.Илети. Наиболее мощные залежи кварцевых песков — у Звениговского и Лопатинского затонов и стекольных заводов. Участок на пересечении р.Илети с железнодорожной линией признан продолжением песчаного района завода "Красный стекловар". Залежи песков, годных для производства белой бутылки, обнаружены у Бабьих Болот в районе ст.Суслонгер. Остались неизученными кварцевые пески у д.Шимшурга".

В интервью говорилось: "найдено", "обнаружено". И надо понимать однозначно: "найдено", "обнаружено"... геологами.

Думаю, именно так и было воспринято изложенное в интервью Леонова журналистами радио, которые в передаче 29 июня лаврами первенства наградили современных геологов.

Какова цель моей статьи? Скромная. Во-первых, закрепить за отцом приоритет в открытии месторождений полезных ископаемых. Во-вторых, сказать, что впредь мне не хочется кому-то доказывать то же самое, перечисляя месторождения других ископаемых, поскольку они уже описаны в книге "Нерудные ископаемые", которая хранится в библиотеке имени С.Г. Чавайна. И последнее. Недавно в "Известиях Марий Эл" я писал, что, если с умом наладить разработку Чукшинского месторождения, можно обогатить нашу республику, получая прибыль, как с нефтяной скважины. Обидно, что на это нет средств. А сейчас, по слухам, предприимчивые дельцы добывают камень кустарным способом. Я хочу повторить, что содержание книги моего отца "Нерудные ископаемые" опровергает бытующее мнение, что в марийских недрах нет ничего, кроме торфа и песка. У нас под ногами несметные богатства.

В. ЯНТЕМИР.