

*И на Марсе будут яблони цвести*

*Жить и верить — это замечательно!  
Перед нами небывалые пути.  
Утверждают космонавты  
и мечтатели,  
Что на Марсе будут яблони цвести!*

*Хорошо, когда с тобой товарищи,  
Всю вселенную проехать и пройти.  
Звёзды встретятся с Землёю рас-  
цветающей,  
И на Марсе будут яблони цвести!*

*Я со звёздами сдружился дальними!  
Не волнуйся обо мне и не грусти.  
Покидая нашу Землю, обещали мы,  
Что на Марсе будут яблони цвести!*

*Е. Долматовский*



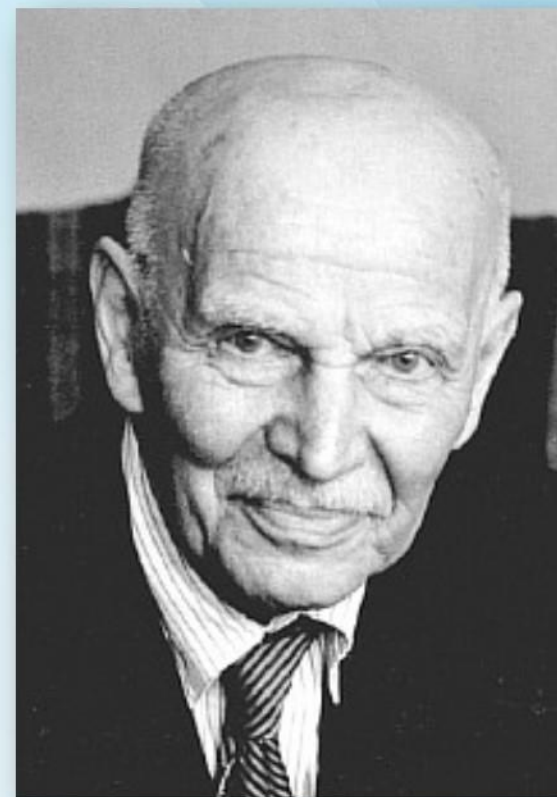
*Муниципальное бюджетное учре-  
ждение культуры «Хиславичская  
межпоселенческая централизо-  
ванная библиотечная система»*

*Адрес: 216620 Смоленская обл.  
МБУК «Хиславичская МЦБС»*

*п.г.т. Хиславичи,  
пер. Пушкина, д. 15*

*Контактные телефоны и адрес  
электронной почты:*

*8(48140) 2-15-72 [biblhisl@yandex.ru](mailto:biblhisl@yandex.ru)*



*Михаил  
Каменский*



Михаил Михайлович Каменский – российский и польский астроном. Родился в д. Дубровка Мстиславского уезда Могилевской губернии (ныне Хиславичского района Смоленской области) в 1879 г. В 1903 году окончил Петербургский университет. В 1903-1908 гг. занимался астрономическими исследованиями в Пулковской обсерватории. В 1909-1920 гг. служил на флоте: проводил гидрографические и астрономические работы, в том числе в 1909-1914 гг. руководил Астрономической станцией Главного гидрографического управления в порту имени Александра III в Либаве (ныне Лиеная, Латвия), в 1914-1920 гг. был директором Владивостокской астрономической обсерватории.

С 1920 г. – в эмиграции в Японии. С 1923 г. проживал в Польше. В 1923-1948 и 1959-1960 гг. возглавлял астрономические обсерватории в ряде польских городов. Одновременно, с 1923 г., – профессор Варшавского университета, директор обсерватории университета.

За свою научную карьеру он занимался исследованиями земного магнетизма в Восточной Сибири, сделал синоптическую карту



Профессор астрономии Варшавского университета М. М. Каменский за рабочим столом.

этого региона, организовал сеть пунктов наблюдения за движением арктических льдов в западной части Тихого океана (от Владивостока до Берингова пролива), изучал кометы Вольф-1 и Галлея. В 1927 г. был избран членом-корреспондентом Академии наук Польши. Умер и похоронен в Варшаве в 1973 г. М.М. Каменский был награжден Золотой медалью Королевского астрономического общества Великобритании (1927). В 1971 г. комета Вольфа-1 была названа в его честь кометой Вольфа-Каменского.



Михаил Каменский (1879-1973) – астроном и схема орбиты. Почтовая марка Польши 1986 г.