

Пик Милош (1923 – 2007)



Юность Милоша Пика пришлось на Вторую мировую войну. Во время оккупации территории Чехии немецкими войсками он был арестован и до конца войны находился в концентрационных лагерях.

После войны М. Пик окончил высшую школу по геодезической специальности.

В 1951–1953 гг. Пик разработал для территории Чехословакии систему координат на эллипсоиде Красовского как отсчетном.

Докторская диссертация «Теория гравитационного поля Земли» (1963 г.) М. Пика актуальна до сих пор, поскольку в ней рассмотрены случаи использования как обычных смешанных, так и чистых аномалий силы тяжести, реальное вычисление которых стало возможным только после широкого освоения методик GPS и ГЛОНАСС.

Два симпозиума, организованные в Праге в 1964 и 1969 гг. при Геофизическом институте, директором которого был М. Пик, способствовали ознакомлению геодезистов Запада с теорией Молоденского, активным пропагандистом которой он был. С точки зрения теории Молоденского М. Пиком написан отзыв (*Studia geophysica et geodaetica*. – 2006. – V. 50. – С. 161–183.) о новом на Западе учебном пособии по физической геодезии (*Hofmann–Wellenhof B. and Moritz H. Physical geodesy*. – Wien, New York: Springer–Verlag, 2005. – 403 pp.).

Милош Пик был специалистом по современной теории фигуры Земли и ее гравитационного поля. Он активно разрабатывал вопросы, связанные с переходом от использования геоида Гаусса – Листинга как основной отсчетной поверхности к практическому применению теории Молоденского определения реальной земной поверхности и ее внешнего гравитационного поля по разнообразным измерениям, выполняемым на этой поверхности и в пространстве, включая GPS и ГЛОНАСС.