

## ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

**Воин, геолог-съемщик, тектонист:  
к 100-летию со дня рождения Геннадия Степановича Сенченко**

Геннадий Степанович Сенченко родился 05.02.1919 г. в селе Злинка Маловисковского района Кировоградской области Украинской ССР. После окончания Саратовского университета (1941 г.) он работал в университете, сначала геологом, позже старшим научным сотрудником НИИ геологии. Г.С. Сенченко – участник Великой Отечественной войны – был награжден орденами Отечественной войны 2-й ст. (1943), Красной Звезды (1944, 1945).

Начиная с 1952 г. и до конца жизни Геннадий Степанович работал в Уфе, в Институте геологии Академии наук, сначала старшим научным сотрудником, с 1964 г. – зав. сектором, а с 1965 г. – заведующим лабораторией тектоники. Научная деятельность Г.С. Сенченко связана с исследовани-

ями геоморфологии и, главным образом, тектоники Южного Урала. Г.С. Сенченко изучалась морфология складчатых форм региона и были выявлены основные закономерности их пространственной локализации, и их корреляция с глубинным строением земной коры.

Г.С. Сенченко был одним из авторов листа Государственной геологической карты СССР масштаба 1 : 200 000 (1954 г.). Позднее он участвовал в исследованиях герцинских структур Альп и Урала совместно с учеными ГДР. Он автор около 80 научных трудов.

Геннадий Степанович Сенченко ушел из жизни 17.07.1985 г.

В 1975 г. на геологическом факультете МГУ Г.С. Сенченко защитил докторскую диссертацию “Складчатая структура Южного Урала и ее соотношение со строением глубоких горизонтов земной коры”. По материалам диссертации в 1986 г. в издательстве Наука вышла монография “Складчатые структуры Южного Урала”, навсегда вписавшая его имя в “золотой фонд” уральской геологии.

В этой фундаментальной монографии (и диссертации) Г.С. Сенченко было дано систематическое описание морфологии складчатых форм Южного Урала. Поскольку оно базировалось на результатах как собственных детальных, тщательных и (что особенно важно!) не предвзятых исследований, так и на обобщении результатов государственного геологического картирования Южного Урала вплоть до масштаба 1 : 50 000. Эта книга уже почти полвека является основополагающей для всех, кто интересуется тектоникой Южного Урала. И с годами ее значение не уменьшается, количество ссылок на эту монографию сейчас составляет около 400. Особое внимание Г.С. Сенченко было уделено в этой книге оценке роли и масштабов надвигов. Не отрицая в принципе возможности их существования, Геннадий Степанович аргументированно выступил против модной тогда тенденции бездумно объявлять каждый разлом (и даже задернованные пространства между комплексами пород) обязательно “шарьяжами и надвигами”. Поскольку тем самым он вынужденно противостоял авторитарному директору своего института, то, по всей видимости, это требовало от Г.С. Сенченко определенного гражданского мужества. В его монографии были также рассмотрены история изучения складчатости, особенности строения и возраст фундамента, вопросы заложения и развития Уральского склад-



чатого пояса, геотектоническая зональность всего Южного Урала и др.

К сожалению, я не был знаком с Г.С. Сенченко лично, хотя и “пересекался” с ним на общеуральских геологических совещаниях. Всем исследователям геологии Южного Урала, кто случайно пока ещё не прочитал его монографию, я очень рекомендую это сделать. Тем более, что книга полна хороших детальных картографических геологических иллюстраций (карт, схем и разрезов), причем (что важно) хорошо топографически “привязанных” к местности хорошо узнаваемыми контурами четвертичных речных отложений. Я не сомневаюсь, что

сделать это в то время (середина 70-ых гг.) было крайне непросто, поскольку именно тогда в стране был апогей “псевдо-секретности”. Можно только предполагать, каких усилий это стоило Геннадию Степановичу. И очень хорошо, что он не поддавался искушению опубликовать все его геологические схемы без топографических привязок, что было бы конечно намного проще (многие тогда, к сожалению, вынуждено так и делали...), но ценность его книги тогда была бы уже не велика.

Монографию Геннадия Степановича я бы рекомендовал уважаемым уфимским коллегам выставить на сайте Института геологии Уфы.

*К.С. Иванов*