

Юбилей

К 100-летию со дня рождения Глафиры Витальевны Обедиентовой

20 февраля 1911 г. недалеко от р. Волги, в селе Сосновец Ивановской области родилась Глафира Витальевна Обедиентова – крупный геоморфолог, посвятившая свою научную жизнь изучению формирования и развития речных долин Русской равнины. В юности она была учительницей. Заочно, а потом очно училась на географическом факультете Ленинградского университета у Я.С. Эдельштейна. После окончания по приглашению Константина Константиновича Маркова приехала на работу в Москву – в Институт географии АН и в 1940 г. начала изучение Поволжья в зонах проектируемых водохранилищ Волжского каскада.

В военные годы, оставшись в Москве, Г.В. Обедиентова составляла оперативные карты для фронта, тушила зажигательные бомбы. Ее наградили медалями “За доблестный труд” и “За оборону Москвы”; последней она особенно гордилась.

В трудном 1945 г. Глафира Витальевна вновь возглавила экспедиционный отряд. Главной рекой ее жизни становится Волга. Геоморфологии и палеогеографии Самарской Луки была посвящена кандидатская диссертация, защищенная в 1950 г.; происхождению Жигулевской возвышенности и развитию ее рельефа – первая монография, вышедшая в 1953 г. Практическим результатом работ стал выбор створа Куйбышевской ГЭС не на заркастованных известняках Жигулей, как предлагали проектировщики, а на прочном глинистом основании; тем самым была сохранена в рельефе уникальная по красоте возвышенность. Ежегодные полевые исследования позволили Глафире Витальевне вместе с соратниками создать уникальную геоморфологическую карту долины Волги от верховий до устья, проследить положение ее разновозрастных палеодолин, выявить циклы развития речной системы.

Экспедиционные работы проводились также в долинах других рек Русской равнины, относящихся к бассейнам Атлантического и Ледовитого океанов. Результатом стали многочисленные статьи и монографии. Во многих из них развивались нетривиальные на ту пору положения о том, что реки, созданные экзогенными процессами, чутко реагируют на особенности тектонического строения и развития территории. Глафира Витальевна утверждала, что после морских трансгрессий и эпох оледенений унаследованность речных систем была обусловлена сохранением структурного плана. Его перестройка, прежде всего в зонах прогибов, вела к перестройке всей речной сети. Изучив эволюцию эрозионных долин, можно понять историю развития всей Русской равнины, закономерности формирования ее нефтегазоносных провинций, расположение коллекторов подземных вод и т.д.

Сфера научных интересов Г.В. Обедиентовой охватывала также геологию, морфоструктурный анализ, палеогеографию. Обладая цельным характером и великим трудолюбием, она не вмешивалась в подковерную институтскую борьбу. Вынужденная уйти на пенсию после тяжелой болезни, полученной “в поле”, Глафира Витальевна продолжила работу, тесно общаясь с палеогеографами. В 1970-е гг. она издала свои главные монографии: “Формирование речных систем Русской равнины” (1975) и “Эрозионные циклы и геоморфология долины Волги” (1977).

В 1980-е гг. Глафира Витальевна занималась проблемами Жигулевского заповедника и создаваемого национального парка “Самарская Лука”, проблемами разрушения берегов Волжских водохранилищ, выступала на конференциях геоэкологической направленности. Ею были написаны как научные работы, так и книги, предназначенные для широкого круга читателей: “Века и реки”, “Из глубины веков”. Весомость трудов, активная позиция, доброта, честность и принципиальность снискали признание и уважение к Глафире Витальевне в ученых кругах университетов и институтов Москвы и Поволжья, у сотрудников Жигулевского заповедника. Ее научную и природоохранную работу прервала только смерть в 1991 г.

Главное наследие Глафиры Витальевны Обедиентовой – книги, основанные на фактическом материале, с глубоко продуманными выводами, касающимися как вопросов геоморфологии, так и понимания огромной роли речных долин в жизни России.

Свою любовь к географии она передала дочери и внукам, ставших географами.

А.А. Величко, Э.А. Лихачёва, Т.Л. Смоктунович