

Традиции математической олимпиады в Грузии

Н. Х. Розов

Грузинская земля в XX веке явила миру замечательную когорту блестящих математиков и механиков, снискавших славу грузинской математической школе. Ее родоначальником по праву считается А. Размадзе, в честь которого назван Математический институт в Тбилиси. В математическом мире хорошо известны фундаментальные работы Н. И. Мухелишвили, А. К. Харадзе, Г. Н. Николадзе, В. Д. Купрадзе, И. Н. Векуа, А. В. Бицадзе, Р. В. Гамкрелидзе, И. Т. Кигурадзе и многих других.

Все эти люди вошли в науку и внесли в нее свой выдающийся вклад в неразрывном единстве и при тесном сотрудничестве со всей той математической корпорацией, которую принято называть «советской математической школой». Достаточно вспомнить, например, жизненный путь Ильи Нестеровича Векуа. Воспитанник и преподаватель Тбилисского университета, он работал профессором механико-математического факультета Московского университета и сотрудником Математического института им. В. А. Стеклова в Москве, был ректором Новосибирского университета, ректором Тбилисского университета, Президентом АН Грузинской ССР, являлся академиком АН СССР и академиком АН ГССР.

Такая «математическая атмосфера» Грузии просто не могла не найти реализации в особом внимании к математическому просвещению молодежи, к поиску и поддержке молодых людей, проявляющих склонность и интерес к математике. Это вполне закономерно. Но — что самое удивительное — Грузия оказалась у истоков олимпиадного математического движения в Советском Союзе.

Первая математическая олимпиада для школьников в СССР была проведена в Тбилиси. 3 ноября 1933 года по инициативе двух энтузиастов, заслуженных учителей Грузинской ССР С. Е. Вашакмадзе и Т. Д. Петраковой, в 26 опытно-показательной столичной школе собрались юные любители математики, чтобы помериться своими математическими способностями. А чуть позже, 28 ноября, прошла и районная олимпиада школьников по математике. Интересно, что общественность и пресса широко и заинтересованно откликнулись на это начинание. Газеты «Ахалгазрда комунисти», «Тифлисский рабочий» и др. напечатали большие статьи об олимпиаде. Она нашла энергичную поддержку в постановлении

Бюро организаций коммунистического воспитания детей ЦК ЛКСМ Грузии, опубликованном в газете «Ахалгазрда комунисти» 25 декабря того же года.

Очень жаль, что нам не известны ни задачи, предлагавшиеся на этой первой олимпиаде, ни фамилии первых победителей и их судьбы. Быть может, грузинские коллеги помогут пополнить историю математических олимпиад этими бесценными свидетельствами.

Как известно, весной 1934 года городская олимпиада юных математиков прошла в Ленинграде. Именно это событие традиционно считается началом «движения школьных математических олимпиад» в СССР. Осенью 1935 года городская математическая олимпиада для школьников впервые была проведена в Москве.

В первый раз городская школьная математическая олимпиада в Тбилиси прошла 18 июня 1934 года. А ее победители были приглашены на олимпиаду в Тбилисский университет, активными организаторами которой явились видные грузинские математики А. Харадзе, Л. Гокиели, Д. Дolidзе, М. Кониашвили, К. Сулаквелидзе.

Республиканская олимпиада юных математиков Грузии родилась в 1957 году — чести возглавлять ее оргкомитет удостоился чл.-корр. АН ГССР В. Челидзе.

История распорядилась так, что Грузия еще раз оказалась колыбелью важного математического олимпиадного события. В 1967 году состоялась Первая Всесоюзная олимпиада школьников по математике. И ее гостеприимной хозяйкой была именно грузинская земля. В 1981 году Грузия снова принимала Всесоюзную математическую олимпиаду школьников, председателем ее оргкомитета был чл.-корр. АН ГССР Т. Гегелия. Активную роль в ее проведении тогда сыграли известные грузинские математики И. Т. Кигурадзе, братья Т. и З. Чантурия и Л. Гоголадзе (последний, кстати, и до сих пор занимается проведением республиканских математических олимпиад в Грузии).