

## **Информация**

### **ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ И УЧАСТИЕ В НЕЙ ТВЕРСКИХ ШКОЛЬНИКОВ**

**А.Г. Жеренков**

Тверской государственной университет, Тверь

Рассмотрены итоги участия тверских школьников в заключительном этапе XXI Всероссийской олимпиады по географии, проходившей под Санкт-Петербургом. Проанализированы результаты участия тверских школьников в региональном и заключительном этапах олимпиады за период с 2005 по 2012 г. Предложены меры по совершенствованию подготовки тверских школьников к олимпиадам по географии.

***Ключевые слова:** Всероссийская олимпиада по географии, региональный и заключительный этап олимпиады по географии, участие тверских школьников в заключительных этапах Всероссийской олимпиады по географии.*

Основными задачами Всероссийской олимпиады школьников, в том числе по географии, являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми.

В конце апреля 2012 года под Санкт-Петербургом проходил заключительный этап вот уже 21-й Всероссийской олимпиады школьников по географии.

Впервые заключительный этап прошел в 1992 г. под Ярославлем, и с тех пор он проходил во многих годах России. В городе Орле заключительный этап олимпиады проходил дважды, а в г. Твери – трижды. Зарождение Всероссийского географического школьного олимпийского движения стало возможным благодаря многолетнему опыту (более 60 лет) проведения олимпиад на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова. Длительная история, большой опыт проведения школьных олимпиад по географии имелись во многих других городах и университетах, прежде всего в Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Перми. Основу инициативной группы, которая начинала Всероссийские географические олимпиады, составили сотрудники географического факультета МГУ, в том числе руководитель центральной предметной методиче-

ской комиссии доцент, кандидат географических наук Алексей Станиславович Наумов.

За двадцать лет олимпийского движения сложилась определенная система их проведения. Во-первых, это то, что олимпиада проводится в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Такая система проведения олимпиады позволяет участвовать в ней практически каждому школьнику. Во-вторых, что заключительный этап олимпиады проводится в три тура: теоретический, практический (полевой) и тестовый. Это позволяет оценить не только знания школьников, но и умение обобщать и делать самостоятельные выводы. В практическом туре школьники должны продемонстрировать свои навыки географических наблюдений, измерений, профилирования и картографирования.

На региональных этапах олимпиады принимали участие от 40 до 50 школьников из всех муниципальных образований Тверской области. В заключительных этапах Тверскую область представляли школьники как 11-х, так и 10-х и 9-х классов из Твери, Андреополя, Кашина, Ржева, Удомли и других муниципальных образований (Табл. 1).

Таблица 1

Участие школьников Тверской области в региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады по географии

Год	Региональный этап (кол-во участников)	Победитель регионального этапа (муниципальное образование и школа)	Заключительный тур (кол-во участников)
2012	51	МОУ «СОШ №1», г. Кашин	1
		МОУ «Тверской лицей», г. Тверь	
		МОУ «СОШ №1», г. Удомля	
2011	43	МОУ «Гимназия №8», г. Тверь	1
		МОУ «Гимназия № 10», г. Ржев	
2010	41	МОУ «СОШ №2», Андреапольский район	2
		МОУ «Гимназия №8», г. Тверь	
		НОУ ОЛ «Довузовский комплекс ТвГУ», г. Тверь	

Количественное представительство участников от субъекта Федерации на заключительном этапе определяется положением об олимпиаде. В случае если ни один победитель или призер регионального этапа олимпиады, проводимого в субъекте Российской Федерации, не набрал определенное Рособразованием количество баллов, необходимое для участия в заключительном этапе олимпиады, организатор регионального этапа олимпиады с учетом решения жюри выбирает для участия в заключительном этапе олимпиады одного участника из числа по-

бедителей или призеров (при отсутствии победителей) регионального этапа олимпиады, набравших наибольшее количество баллов. В заключительном этапе олимпиады 2012 г. Тверскую область представлял Дорохов Антон из МОУ «СОШ №1», г. Кашин.

Итоги участие тверских школьников в заключительных этапах олимпиады, начиная с XIV-ой в г. Рязани, представлены в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Участие тверских школьников в заключительных этапах Всероссийской олимпиады по географии

Год проведения	№ олимпиады	Участники олимпиады (количество)							
		Из всех регионов		Из Тверской области					
		Общее	Награждено	9-й класс	Место	10-й класс	Место	11-й класс	Место
2005	XIV	185	19	1	60	1	22	-	-
2006	XV	212	33	1	18	-	-	1	23
2007	XVI	222	38	1	9	1	99	-	-
2008	XVII	243	48	1	44	1	36	1	122
2009	XVIII	204	69	2	103 и 119	-	-	2	14 и 67
2010	XIX	205	67	-	-	2	81 и 145	-	-
2011	XX	189	64	-	-	-	-	1	59
2012	XXI	201	65	-	-	-	-	1	131

За эти годы общее количество участников заключительного этапа составляло от 185 до 243 человек. На заключительных этапах XIV, XV, XVI, XIX олимпиады Тверскую область представляли два участника. Максимальное представительство – четверо участников в 2009 г. на XVIII олимпиаде в г. Орле. Общие итоги участия тверских школьников в заключительных турах олимпиады следует оценить как весьма скромные и не стабильные. Анализ результатов олимпиад показывает, что на полевом этапе тверские школьники набирают наименьшее количество баллов. Этот этап требует обладания конкретными навыками и умениями, которые могут быть получены только в результате выхода в полевые условия и проведения картографирования и профилирования и конкретных работ по изучению геологического строения, рельефа, почв, водных объектов, растительного покрова и микроклиматической съемки. Требования заключительного тура Всероссийской олимпиады, и тем более международной олимпиады, предполагают также устойчивое умение пользоваться современными приборами навигации и картографирова-

ния. К обязательным требованиям относится и умение пользоваться автоматической метеостанцией.

Стабильные достижения, которые ежегодно на заключительных турах олимпиады демонстрируют школьники некоторых регионов (Москва и Московская область, Санкт-Петербург, Пермь, Татарстан, Башкортостан и др.), объясняются двумя факторами. Первый – это творческая и систематическая работа школьных учителей. Несомненен успех в такой работе учителя из МОУ «СОШ №20» г. Твери И.А. Федотовой. Несколько её учеников участвовали в заключительных турах олимпиады, а Александр Морозов – в трех заключительных этапах XVI, XVII и XVIII олимпиады. На XVI олимпиаде он занял 9–е место среди девятиклассников и уже на XVIII олимпиаде вошел в число победителей с общим 14–м местом.

Второй фактор – целенаправленная работа с одаренными школьниками на базе постоянно действующих внешкольных структур. Именно благодаря деятельности этих структур удается наиболее эффективно решать задачи олимпийского движения. В Тверской области такая структура отсутствует. В связи с этим, на наш взгляд, необходимо рассмотреть и утвердить решением Министерства образования Тверской области областную структуру по подготовке школьников к заключительному этапу Всероссийской олимпиады по географии, в которую могли бы войти географические секции в городских и районных домах детского и молодежного творчества. Организационные функции следует возложить на Министерство образования области, центром подготовки школьников мог бы стать факультет географии и геоэкологии ТвГУ.

## **THE ALL-RUSSIAN GEOGRAPHY OLYMPIAD AND PARTICIPATION OF TVER PUPILS (STUDENTS) IN IT**

**A.G. Zherenkov**

Tver State University, Tver

The results of participation of Tver pupils (students) in the final stage of the 21st All-Russian Geography Olympiad which took place near Saint Petersburg have been considered. The results of participation of Tver pupils (students) in regional and final stages of the olympiad for the period 2005 - 2012 have also been analysed. Measures for advancing of preparation of Tver pupils (students) for geography olympiads have been offered.

**Keywords:** *The All-Russian Geography Olympiad, regional and final stages of the Geography Olympiad, participation of Tver pupils (students) in the final stages of the All-Russian Geography Olympiad.*

*Об авторе:*

ЖЕРЕНКОВ Александр Григорьевич – доцент кафедры физической географии и экологии, e-mail: [jerenkov\\_tsu@mail.ru](mailto:jerenkov_tsu@mail.ru)

Научная библиотека ТвГУ