

## История химических олимпиад

### 1. Первые химические олимпиады – период до Великой отечественной войны

Первые химические олимпиады школьников состоялись в Москве и Ленинграде в 1938 году, по содержанию и охвату участников они были далеки от современных. Они проходили только в заочной форме. Основоположником химических олимпиад школьников был выдающийся химик-органик Александр Петрович Терентьев.

### 2. Развитие химических олимпиад в послевоенный период

Великая Отечественная война приостановила развитие олимпиад. Но уже с 1944 года по инициативе химического факультета МГУ стали возрождаться довоенные традиции. В том же году была проведена I Московская городская олимпиада школьников.



Объявление о проведении химической олимпиады 1949 года

В 1960 году одновременно с Московской городской стала проводиться Московская областная олимпиада. В течение долгих лет Оргкомитет Московской городской и областной олимпиад возглавляла профессор кафедры общей химии химического факультета МГУ Е. М. Соколовская, а затем - профессор той же кафедры В. В. Сорокин, а методической комиссией много лет руководил доцент кафедры органической химии С.С. Чуранов, который в школьные годы сам был победителем химической олимпиады. Последний в конце 1960-х годов стал одним из основателей международного олимпийского движения.



С.С. Чуранов (справа) и А.Сирота (Словакия) – одни из основателей международного олимпийского движения

### **3. Утверждение системы предметных олимпиад в стране. Создание и развитие Всесоюзной олимпиады школьников**

В 40-60-е годы XX века были заложены методические и организационные основы проведения олимпиад. Так, химическая олимпиада стала проводиться очно в два тура: теоретический и экспериментальный.

В 1964 году Министр просвещения РСФСР, основатель кафедры химии природных соединений химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, член-корреспондент Академии наук СССР М. А. Прокофьев подписал приказ об утверждении государственной системы предметных олимпиад школьников. В том же *1964 году официальный статус* получает Всероссийская олимпиада школьников по химии, которая, по сути, стала преемницей Московской олимпиады школьников по химии, к тому времени уже двадцатой по счету, сохранив её структуру и методические принципы.

В 1967 году в связи с организацией Министерства просвещения СССР принято решение о проведении Всесоюзной олимпиады школьников по химии. Проведение Всероссийской олимпиады было временно приостановлено. Методическая комиссия Всероссийской олимпиады была реорганизована в методическую комиссию Всесоюзной.

Первая Всесоюзная олимпиада школьников по химии была проведена в Днепропетровске в 1967 году. До 1991 года Всесоюзные олимпиады проводились в разных городах и республиках Советского Союза (см. табл. 1).

Табл. 1. Места проведения заключительного этапа Всероссийской (с 1967 по 1992 – Всесоюзной) олимпиады школьников по химии

<b>№ олимпиады</b>	<b>Год</b>	<b>Город</b>	<b>Олимпиада</b>
1.	1965	Москва	Всероссийская
2.	1966	Казань	«←»
3.	1967	Днепропетровск	Всесоюзная
4.	1968	Вильнюс	«←»
5.	1969	Ростов-на-Дону	«←»
6.	1970	Воронеж	«←»
7.	1971	Минск	«←»
8.	1972	Уфа	«←»
9.	1973	Баку	«←»
10.	1974	Донецк	«←»
11.	1975	Вильнюс	«←»
12.	1976	Киев	«←»
13.	1977	Алма-Ата	«←»
14.	1978	Казань	«←»
15.	1979	Кишинёв	«←»
16.	1980	Ереван	«←»
17.	1981	Фрунзе	«←»
18.	1982	Таллин	«←»
19.	1983	Тбилиси	«←»
20.	1984	Душанбе	«←»
21.	1985	Рига	«←»
22.	1986	Донецк	«←»
23.	1987	Ташкент	«←»
24.	1988	Вильнюс	«←»
25.	1989	Пермь	«←»
26.	1990	Минск	«←»
27.	1991	Иваново	«←»
28.	1992	Самара	«←»
29.	1993	Липецк	Всероссийская
30.	1994	Казань	«←»
31.	1995	Н.-Новгород	«←»
32.	1996	Самара	«←»

33.	1997	Казань	«←»
34.	1998	Белгород	«←»
35.	1999	Рязань	«←»
36.	2000	Владимир	«←»
37.	2001	Ульяновск	«←»
38.	2002	Великий Новгород	«←»
39.	2003	Чебоксары	«←»
40.	2004	Челябинск	«←»
41.	2005	Белгород	«←»
42.	2006	Уфа	«←»
43.	2007	Уфа	«←»
44.	2008	Уфа	«←»
45.	2009	Архангельск	«←»
46.	2010	Казань	«←»
47.	2011	Архангельск	«←»
48.	2012	Магнитогорск	«←»
49.	2013	Курск	«←»
<b>50</b>	2014	Казань	«←»

В 1973-76 годах было проведено разделение заданий на обязательные задачи и задачи по выбору. С 1975 года во всех республиках СССР было введено в обязательном порядке проведение республиканского этапа, т.е. появился еще один отборочный этап. В итоге число участников заключительного этапа сократилось практически вчетверо. Резкое сокращение числа участников привело к тому, что качество и уровень подготовки участников заключительного этапа возросли. Из текстов заданий были исключены относительно несложные задачи и вопросы, повышен уровень сложности задач экспериментального тура. К 1975 году сложилась пятиэтапная Всесоюзная олимпиада, проводимая в следующей последовательности: I школьный - II районный (городской) - III областной (краевой) - IV республиканский - V заключительный.

Председателями методической комиссии Всероссийской и Всесоюзной олимпиад школьников были выдающиеся ученые и известные преподаватели химического факультета МГУ: А. Ф. Платэ, Е. М. Соколовская, Г. В. Лисичкин, В. В. Загорский, В. В. Сорокин, А. К. Гладили. С 2002 года по настоящее время Центральную предметно-методическую комиссию по химии при Центральном оргкомитете Всероссийской олимпиады школьников возглавляет декан химического факультета МГУ, академик В. В. Лунин.



Академик В.В.Лунин встречает гостей олимпиады по химии

#### **4. Всероссийская олимпиада школьников в современной России**

В 1992 году, после распада СССР в Самаре состоялась последняя Всесоюзная олимпиада школьников по химии. С 1993 года она снова переименована во Всероссийскую. Но бывшая Всесоюзная олимпиада по химии не исчезла – она превратилась в Международную Менделеевскую олимпиаду по химии, которая проводится ежегодно в конце апреля – начале мая и объединяет школьников не только бывшего СССР, но и других стран Восточной Европы – Болгарии, Венгрии, Румынии. Химия – единственный предмет, которому удалось сохраниться олимпиадное пространство на территории бывшего СССР.

Всероссийская олимпиада школьников сохранила лучшие традиции отечественных олимпиад – высокий интеллектуальный и научный уровень, широту охвата учащихся, энтузиазм. Именно она стала основой для создания целой системы химических олимпиад, которая в период реформ противостояла насаждаемой в нашей стране системе тестов и помогла сохранить химическое образование.

Долгое время Всероссийская олимпиада, как и Всесоюзная, проходила в 5 этапов, однако начиная с 2009-2010 уч. года из нее в целях экономии средств был исключен 4-й (окружной) этап. Теперь Всероссийская олимпиада проходит в 4 этапа: I - школьный (открытый), II – муниципальный (для победителей и

призеров школьного этапа), III – региональный (для победителей и призеров муниципального этапа), IV – заключительный (для победителей и призеров регионального этапа). Первые три этапа проводятся в регионе, а заключительный этап проводится в одном из городов Российской Федерации, имеющем хорошие химические традиции<sup>1</sup>.

В 2014 году Всероссийская олимпиада отмечает полувековой юбилей. Финал 50-ой олимпиады должен состояться в столице Татарстана – Казани.

Всероссийская олимпиада школьников по химии продолжает развиваться, вбирая лучшие традиции прошлого и учитывая требования современности. Актуальными задачами сегодняшнего дня являются поддержание достигнутого высокого уровня ВсОШ и создание условий для развития у подрастающего поколения россиян устойчивого интереса к замечательной науке химии.

---

<sup>1</sup> В 2012 году финал ВсОШ впервые проходил в городе, не являющемся областным центром или столицей республики, – Магнитогорске (Челябинская обл.).