День химика в России ежегодно отмечают в последнее воскресенье мая. В 2025 году праздник выпадает на 25 мая. Событие входит в перечень профессиональных праздников.

Существует еще один праздник, который имеет прямое отношение к деятельности химиков — День моля. Моль — основная единица измерения количества вещества. Праздник ежегодно отмечают 23 октября.

**История Дня химика**

Первый день химика в СССР организовали студенты МГУ. Инициативу проявили студенты-четверокурсники 1965/66 учебного года. По их предложению ежегодно День химика посвящают одному из элементов таблицы Менделеева. В первый праздник, в 1966 году, чествовали водород. В 2024-м День химика был посвящен празеодиму, 59-му элементу периодической системы химических элементов.

1 октября 1980 года вышел Указ «О праздничных и памятных днях». Согласно этому документу, в последнее воскресенье мая «в знак признания заслуг трудящихся» в соответствующих сферах деятельности отмечается День химика. Российский союз химиков организовывает мероприятия и конкурсы, приуроченные к профессиональному празднику.

**Интересные факты об истории химии в России**

* Первый официально признанный химик в России — Михаил Васильевич Ломоносов. Звание профессора химии он получил 25 июля 1745 года
* Дмитрий Иванович Менделеев открыл периодическую таблицу после 20 лет размышлений о связях между химическими элементами.
* Об открытии таблицы периодических элементов объявили во время заседания «Русского химического общества» в 1869 году. Менделеев на встрече не присутствовал, так как в это время обследовал сыроварни Тверской и Новгородской губерний.
* Последний на данный момент, 118-й элемент таблицы Менделеева оганесон назван в честь академика РАН Юрия Оганесяна. В 2023 году была учреждена премия «Оганесон» для молодых ученых.
* По решению ООН, 2019 год стал международным годом Периодической таблицы химических элементов.
* В 2023 году объем инвестиций в отечественную химическую промышленность составил около 900 млрд руб.
* С 2024-го по 2030-й в России планируют создать около 150 новых химических предприятий. Таким образом, производители лекарственных препаратов, косметики, бытовой химии, стройматериалов и пищевых продуктов должны будут обеспечены отечественным сырьем.