

Избрание «короля поэзии», открытие нейтрона и клонирование овечки Долли. Этот день в истории: 27 февраля

09:15 27.02.2024

[Оглавление](#)

- 1918 год. На поэтическом вечере в московском Политехническом музее выбирают «короля поэзии»
- 1901 год. Гомельский мещанин Карпович смертельно ранит министра просвещения Российской империи Боголепова
- 1932 год. Английский физик Джеймс Чедвик открывает нейтрон — нейтральную элементарную частицу
- 1964 год. В Минске открывается радиотехнический институт
- 1997 год. В английском журнале Nature выходит сенсационная статья об успешном клонировании овечки Долли

Хроника важных и интересных событий, произошедших в городе, стране и мире 27 февраля в разные годы, — в подборке корреспондента агентства «Минск-Новости».

1918 год. На поэтическом вечере в московском Политехническом музее выбирают «короля поэзии»



Накануне по всему городу были расклеены афиши с приглашением принять участие в творческом состязании. Недостатка как в поэтах, так и в зрителях не было.

«Зал был набит до отказа, — свидетельствует современник. — Поэты проходили длинной очередью. На эстраде было тесно, как в трамвае. Теснились выступающие, стояла не поместившаяся в проходе молодежь.читающим смотрели прямо в рот. Маяковский выдавался над толпой. Он читал «Революцию», едва имея возможность взмахнуть руками... Он швырял слова до верхних рядов, торопясь уложиться в отпущенный ему срок».

Известные и никому не ведомые поэты сменяли друг друга на сцене. К концу программы приехал Игорь Северянин. Он вышел на эстраду в черном длиннополом сюртуке и исполнил стихи из «Громокипящего кубка». Слушали его баритональный голос в полном молчании, покоренные энергией ритмов и мелодией строф. Когда Северянин кончил чтение, зал разразился аплодисментами и криками восторга.

Началось голосование. Голосовали ярлычками, которые прилагались к купленным на вечер билетам. Публика бурлила и гудела, но в конце концов «всеобщим, прямым, равным и тайным голосованием» признала таковым Северянина. Вторым стал Маяковский, почетного третьего места удостоился Константин Бальмонт. Результаты выборов были немедленно объявлены в аудитории и всенародно на улицах.

После ходили слухи, что Маяковский и Сергей Есенин, который также участвовал в конкурсе, якобы сговорились уступить первое место Северянину, для чего подговорили многих голосовать за него. Дело было в том, что за второе и третье места полагались деньги, а триумфатору доставалась только слава — «чествование и увенчание мантией и венком короля». Маяковский и Есенин в обстоятельствах революционной неустроенности и общей разрухи предпочли деньги, поскольку остро нуждались в них. Однако никаких документальных подтверждений этому «заговору» нет.

Очевидцы свидетельствуют, что Маяковский был уязвлен результатом голосования и «довольно едко подшучивал над «его поэтическим величием».

Через несколько дней Северянин выпустил сборник, на обложке которого стоял его новый титул. А 9 марта состоялся вечер «Короля поэтов Игоря Северянина» в Политехническом музее, где впервые прозвучал его «Рескрипт короля»:

*Отныне плащ мой фиолетов,
Берэта бархат в серебре:
Я избран Королем поэтов
На зависть нудной мошкаре.
Меня не любят корифеи –
Им неудобен мой талант:
Им изменили лесофеи
И больше не плетут гирлянд.
Лишь мне восторг и поклоненье
И славы пряный фимиам,
Моим – любовь и песнопенья! –
Недостижимым стихам.
Я так велик и так уверен
В себе, настолько убежден –
Что всех прощу и каждой вере
Отдам почтительный поклон.
В душе – порывистых приветов
Неисчислимое число.
Я избран Королем поэтов –
Да будет подданным светло*

Газета «Мысль» 11 марта не без ехидства сообщала, что Маяковский пытался сорвать это выступление новоизбранного короля русских поэтов. В антракте он пытался декламировать свои стихи, но под громкий свист публики был изгнан с эстрады.

1901 год. Гомельский мещанин Карпович смертельно ранит министра просвещения Российской империи Боголепова



Петр Карпович, уроженец Гомеля, дважды изгонявшийся из университетов за революционную деятельность, пришел к Николаю Боголепову на аудиенцию в департамент образования якобы с прошением о своем зачислении в Петербургский технологический институт. Оказавшись рядом с министром, террорист выстрелил в него из револьвера. Тяжело раненый Боголепов мучился еще две недели, после чего скончался.

В студенческих кругах тут же была сложена песенка, ставшая чрезвычайно популярной:

*«Радуйтесь, честные правды поборники,
Близок желанный конец!
Дрогнуло царство жандармов и дворников,
Умер великий подлец».*

Поводом к террористическому акту стала расправа над участниками студенческих беспорядков, главным виновником которой считался Боголепов, — около 200 студентов были отданы в солдаты. Прослышав об этом, Карпович, сам исключенный из университета за политику и вынужденный уехать учиться в Германию, принял решение отомстить за товарищей.

Произведя выстрел в министра, убийца сдался полиции, на допросе объявил себя социал-революционером, борцом с самодержавием и ни в чем не раскаивался. Несмотря на тяжесть совершенного им преступления, Карповича не казнили, а приговорили к 20 годам каторги, 5 лет из которых он просидел в Шлиссельбургской крепости. В 1907 г. он был отправлен на поселение, откуда сразу же сбежал. В Петербурге Карпович вступил в партию социалистов-революционеров, занял видное место в боевой организации эсеров, став помощником Евно Азефа вместо отошедшего от дел Бориса Савинкова. В 1908 г. он принял непосредственное участие в организации провалившегося покушения на Николая II, после чего уехал в Лондон. После победы Февральской революции 42-летний террорист решил вернуться на родину и погиб: пароход, на котором Карпович отправился из Лондона, был торпедирован немецкой подводной лодкой.

1932 год. Английский физик Джеймс Чедвик открывает нейтрон — нейтральную элементарную частицу



Надо сказать, что 1932 год вообще был в науке прорывным, физики назвали его *anno mirabilis* (год чудес). Выдающиеся открытия следовали одно за другим: были открыты нейтрон и позитрон, разработана протоно-нейтронная теория строения ядер и релятивистская квантовая механика, построен первый циклотрон и изобретен электронный микроскоп, проведена первая реакция ядерного синтеза, экспериментально измерена скорость движения молекул...

Нейтрон был открыт последним из трех фундаментальных частиц, которые составляют атом (электрон, протон, нейтрон). Обнаружить его было сложнее всего из-за отсутствия у него заряда.

В 1935 г. Д. Чедвику была присуждена Нобелевской премии. Этой награды он удостоился *«за открытие нового фундаментального кирпичика мироздания, из которых построены атомы и молекулы, а именно, за открытие так называемого нейтрона»*, — пояснил в своей речи на церемонии вручения председатель Нобелевского комитета по физике профессор Плейель (Håkan Pleijel). И добавил: *«Интуиция, мысль и логика вместе с искусством эксперимента позволили профессору Чедвику доказать существование нейтрона и установить его свойства»*.

Нейтрон оказался золотым ключиком, отворившим двери в ядерную энергетику. Открытие нейтрона позволило преодолеть трудности, стоявшие на пути познания строения ядра атома и стимулировало появление фундаментальных направлений науки, таких как физика атомного ядра, физика элементарных частиц. Впоследствии самостоятельной областью стала нейтронная физика.

В 1943–1945 годах Чедвик возглавлял группу английских ученых, работавших в Лос-Аламосской лаборатории над проектом американской атомной бомбы.

Чедвик был убежденным атеистом и верил только в науку. Он умер в 1974 г. в возрасте 82 лет в Кембридже. Его Нобелевская медаль была продана на аукционе в 2014 г. за 329 000 долларов.

1964 год. В Минске открывается радиотехнический институт



Начало отсчета истории вуза положило вышедшее ровно 60 лет назад постановление Совета Министров БССР № 78, которое гласило: *«...открыть с 15 марта 1964 г. в г. Минске Минский радиотехнический институт, присвоив ему наименование «Минский радиотехнический институт».*

Новый вуз создавался на базе радиотехнического факультета Белорусского политехнического института и был призван обеспечить потребности в квалифицированных инженерных кадрах для развивающейся отечественной радиоэлектронной отрасли промышленности. Первым ректором МРТИ был

назначен кандидат технических наук, доцент Иван Ковалев (в дальнейшем — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН БССР, ученый, известный своими трудами в области радиоэлектроники), который возглавлял институт до февраля 1973 г.

Институт начинался с двух факультетов дневного обучения (радиотехнического и факультета автоматики и вычислительной техники), а также общетехнического факультета в составе двух отделений — вечернего и заочного.

В 1964 г. в МРТИ обучались 2 500 студентов. На работу были приняты 143 представителя профессорско-преподавательского состава, в их числе 3 доктора и 37 кандидатов наук.

В 1967 и 1973 годах были построены второй и третий корпуса МРТИ, что дало возможность создавать новые аудитории, лаборатории, кабинеты, мастерские, которые оснащались современным учебным и научным оборудованием, ЭВМ, приборами.

Руководством института была сделана ставка на молодые, но высококвалифицированные кадры, а также на подготовку молодого пополнения. В 1965/1966 учебном году 72,7 % преподавателей МРТИ имели возраст до 40 лет. Если в конце 1964 г. в аспирантуре МРТИ было только 8 аспирантов, то в 1975-м — уже 119.

К началу 1990 годов МРТИ стал одним из крупнейших вузов страны, на долю которого приходилось до 95 % студентов радиотехнического профиля. В 1993-м МРТИ был переименован в Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники.

Сегодня БГУИР не просто вуз. Это крупный учебно-научно-инновационный комплекс и территория больших возможностей, включающая в себя 8 факультетов, 33 кафедры, научно-исследовательскую часть в составе 35 научно-исследовательских лабораторий и 7 исследовательских центров, Институт информационных технологий, радиотехнический колледж и технопарк.

1997 год. В английском журнале *Nature* выходит сенсационная статья об успешном клонировании овечки Долли



Автором статьи был британский эмбриолог и генетик Ян Вилмут. В 1996 г. он вместе с коллегой Китом Кэмпбеллом поставил в Рослинском институте в Шотландии эксперимент по созданию первого млекопитающего с помощью метода генной инженерии. Используя клетку вымени шестилетней овцы, ученые создали особь, генетически абсолютно ей идентичную.

Сообщение об удачном эксперименте, подхваченное мировыми СМИ, раскололо общественность на два лагеря. В то время как одни ликовали и мечтали о возрождении вымерших видов животных, решении проблем сельского хозяйства и даже клонировании гениальных изобретателей и политических лидеров, другие требовали немедленно запретить подобные научные изыскания, видя в них угрозу самому существованию человечества.

Тем временем эксперимент британских биологов после некоторых усовершенствований его технологии дал начало целой череде клонирования из соматических клеток различных животных, в том числе и коров, кошек, оленей, собак, лошадей, быков, кроликов, крыс, обезьян.

Что же касается Долли, то прожила самая известная овца в истории науки 6,5 лет, оставила после себя 6 ягнят и была усыплена в 2003 г. после болезни. Тогда же чучело Долли было выставлено в Королевском музее Шотландии.

Автор материалов **Игорь Гуковский**