



РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ



Интересные факты из жизни ученых

10.11.2020

Врач, дуэлянт и

17 декабря 1493 года родился Филипп Аурелиан Теофраст Бомбаст фон Гогенгейм, более известный как Парацельс. Знаменитый врач, ученый, преподаватель, оккультист, естествоиспытатель, дуэлянт и задира, он был талантлив во всем, не гнушался никакой работы, лечил бедняков бесплатно, а с богачей сдирал огромные суммы.

На первой же лекции он на глазах студентов сжег сочинения античных врачей Галена и Авиценны и заявил, что даже завязки его башмаков знают больше, чем эти древние мудрецы..





Ученый в ярости

Русский ученый-естествоиспытатель Михаил Ломоносов (1711—1765) не был рассеянным кабинетным чудачком, как принято думать о большинстве ученых. Крупного телосложения, сильный, быстрый, он имел веселый и добродушный нрав, но в то же время был вспыльчив и горяч.

Однажды в Санкт-Петербурге его решили ограбить три матроса. Ломоносов пришел в такую ярость, что одного грабителя нокаутировал, другому разбил лицо и обратил в бегство, а третьего ограбил сам — снял с него куртку, камзол, штаны, связал все это в узел и отнес «добычу» домой.





Открытие на кухне

Немецкий химик Христиан Фридрих Шенбайн (1799—1868), открывший озон, однажды проводил дома эксперименты с нитрующей смесью. Жена запрещала ему делать опыты дома, и он очень торопился закончить все до ее прихода. Он так торопился, что пролил свой препарат на кухонный стол. Опасаясь скандала, Шенбайн вытер смесь кухонным хлопчатобумажным фартуком и повесил его сушиться над плитой... Через некоторое время раздался взрыв — взорвался пронитрованный фартук. Так Шенбайн открыл бездымный порох.





Воры — не помеха



Однажды в кабинет великого русского ученого, академика Николая Бекетова (1827—1911) вбежал взволнованный слуга:
— Николай Николаевич! В Вашей библиотеке — воры! Ученый, не сразу оторвавшись от расчетов, спокойно спросил:
— Да? И что же они там читают?



Суеверный физик



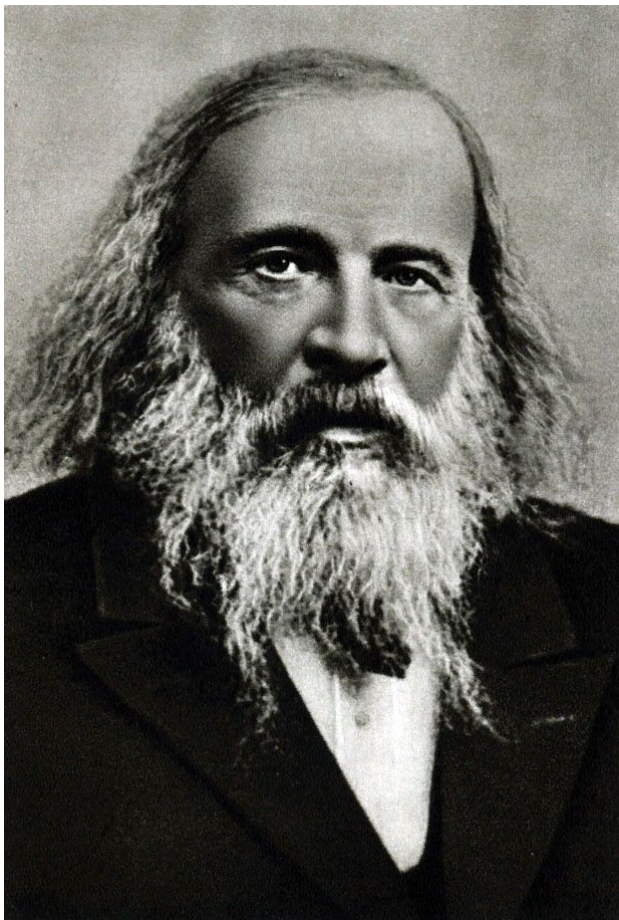
У великого датского физика Нильса Бора (1885—1962), разработавшего теорию атомного ядра и ядерных реакций, на двери висела подкова. Однажды ученого спросили:

Вы совершили столько великих открытий, poznали строение атома. Неужели вы верите во все эти суеверия?

Нет, конечно. Но знаете, у подковы есть такое свойство: помогать даже тем, кто в нее не



Чемоданных дел мастер



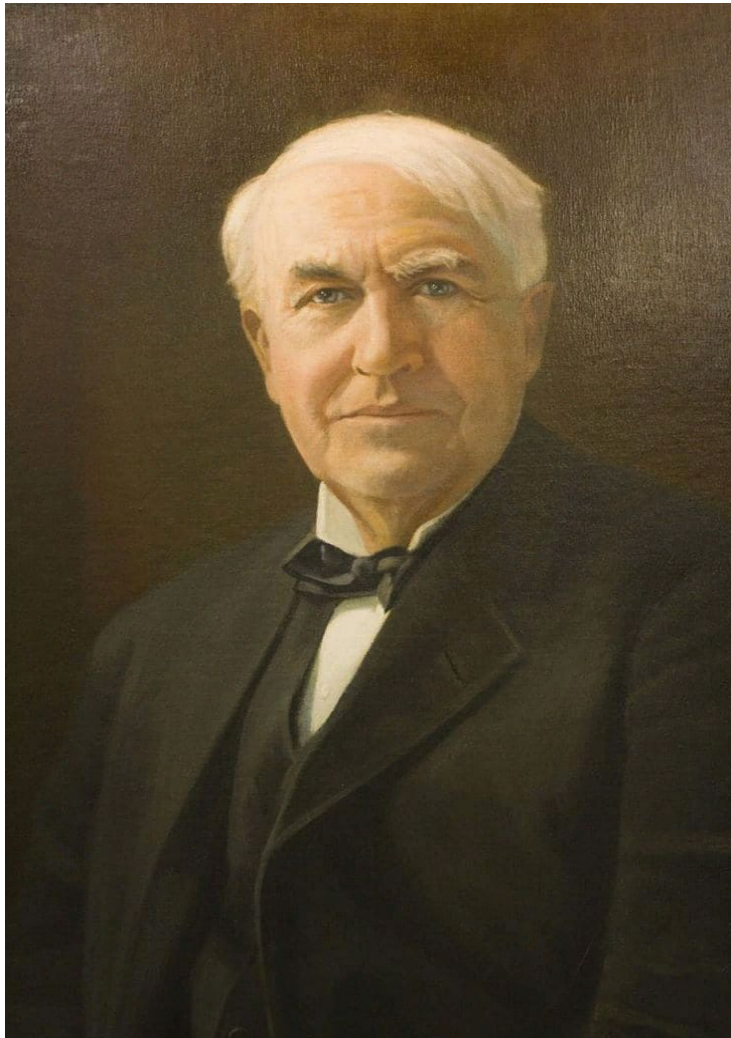
Великий русский ученый Дмитрий Менделеев (1834—1907), создавший Периодическую систему химических элементов, любил в свободное время мастерить чемоданы. Материалы для своего хобби он закупал в хозяйственной лавке. Однажды, выбирая товар, он услышал за своей спиной такой диалог:

- Кто этот почтенный господин?
- Неужели не знаете? Это же известный чемоданных дел мастер Менделеев, — с уважением в голосе ответил продавец.

Надо отметить, что в то время Менделеев уже был ученым с мировым именем.



Калитка с секретом



Всемирно известный американский изобретатель Томас Эдисон (1847—1931) усовершенствовал телеграф, телефон, киноаппаратуру, разработал один из первых успешных вариантов электрической лампы накаливания, изобрел фонограф.

Зная о способностях изобретателя, гости постоянно удивлялись, почему у него в доме так тяжело открывается калитка. Наконец кто-то сказал ему:

— Томас, такой гений, как ты, мог бы сделать калитку и получше!

Эдисон возразил:

— Калитка у меня с секретом! Каждый, кто приходит в дом, накачивает в бак 20 литров воды.



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ

Спасибо за внимание!