

## НОБЕЛЕВСКАЯ НЕДЕЛЯ – 2023



**Наргиз Мохаммади** родилась 21 апреля 1972 года в Зенджане, Иран и выросла в Корве (Курдистан), Кередже и Ошневие. Окончила Международный университет имени Имама Хомейни по специальности «физика». Еще в 1990-х годах, будучи молодой студенткой-физиком, Наргес Мохаммади уже отличилась как сторонница равенства и прав женщин. В 2000-х годах работала инженером в строительной компании, писала «колонки» в независимые издания и была пресс-секретарем правозащитного центра, основанного Ширин Эбади. С 1998 года несколько раз её арестовывали. В 2016 году была приговорена к 16 годам лишения свободы за руководство правозащитным движением, которое выступает за отмену смертной казни (обвинения в «организации незаконной группы», «сговоре против национальной безопасности», «враждебной пропаганде»). Была осуждена пять раз, в общей сложности была приговорена к 31 году лишения свободы и 154 ударам плетью. В 2020 году её освободили, но в конце 2021 года она снова была арестована, так как в мае 2021 года была заочно осуждена по статье 500 Уголовного кодекса Ирана («враждебная пропаганда») и приговорена к 30 месяцам тюрьмы, 80 ударам плетью и штрафу. Сейчас Наргиз Мохаммади содержится в тюрьме Эвин в Тегеране. В августе 2023 года ей увеличили срок заключения за то, что, находясь под стражей, она давала интервью и составляла официальные обращения в ООН о насилии в иранских тюрьмах.

[ru.wikipedia.org](https://ru.wikipedia.org) Мохаммади, Наргиз

## НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ МИРА – 2023

6 октября 2023 года Нобелевский комитет объявил, что лауреатом Нобелевской премии мира стала иранская правозащитница **Наргиз Мохаммади** за «ее борьбу против угнетения женщин в Иране и за продвижение прав человека и свободы для всех».

Награждение иранской женщины произошло как эхо недавних событий в Исламской Республике. Как известно, в сентябре 2022 года молодая курдская женщина Махса Джина Амини погибла, находясь под стражей в иранской «полиции прав». Её арестовали за неправильно надетый хиджаб. Гибель этой женщины спровоцировала крупнейшие политические демонстрации против теократических властей Ирана с момента Исламской революции в 1979 году. Под лозунгом «Женщина – жизнь – свобода» сотни тысяч иранцев приняли участие в мирных акциях протеста против жестокости властей и угнетения женщин. «Девиз, принятый демонстрантами – «Женщина – жизнь – свобода» – соответствующим образом отражает преданность делу и работу Наргес Мохаммади», – говорится в сообщении Норвежского Нобелевского комитета.



Премия мира – в отличие от иных нобелевских наград – вручается не в шведском Стокгольме, а в норвежской столице Осло (это эхо тех времен, когда Швеция и Норвегия до 1905 года находились в унии). Согласно воле Альфреда Нобеля, с 1901 года премия мира присуждается тем людям или организациям, которые «сделали больше или лучше всего для братства между народами, за упразднение или сокращение постоянных армий, а также за поддержание и продвижение мирных конгрессов».

С 1901 по 2021 год было произведено 103 награждения Нобелевской премией мира. В большинстве случаев (69 раз) награда доставалась одному лауреату. Приблизительно в трети случаев премию делили на двоих. По состоянию на прошлый год лауреатами Нобелевской премии мира стали 110 человек и 30 организаций. Рекорд по количеству полученных наград принадлежит Международному Красному Кресту, удостоенному «мирного Нобеля» аж три раза, кроме того, в 1901 году лауреатом стал и создатель Красного Креста Анри Дюнан.

<https://www.mk.ru/politics/2023/10/06/nobel-evskuyu-premiyu-mira-dali-iranke-mokhammad-i-kotoruyu-bili-pletmi.html>

## АЛЬФРЕД НОБЕЛЬ: ПАЦИФИСТ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬ ДИНАМИТА

Альфред Бёрнхард Нобель (21 октября 1833, Стокгольм, Шведско-норвежская уния — 10 декабря 1896, Сан-Ремо, Королевство Италия) — шведский химик, инженер, изобретатель, предприниматель и филантроп. Родился он в семье Эммануэля Нобеля-младшего (1801—1872), изобретателя и инженера, и Андриетты Нобель (1805—1889), и был третьим сыном; всего в семье было восемь детей. Семья была обедневшей, и выжили, помимо Альфреда, лишь Роберт, Людвиг и Эмиль. Через своего отца Альфред Нобель был потомком шведского учёного Улофа Рудбека (1630—1702), и, в свою очередь, мальчик интересовался техникой, в частности взрывчаткой, изучая в раннем возрасте основные принципы её получения и действия от своего отца, выпускника Королевского технологического института в Стокгольме. Именно от отца Альфред Нобель унаследовал интерес к технологиям.



В 1837 году Эммануэль переехал в Санкт-Петербург и стал успешным производителем станков и взрывчатых веществ. Он изобрёл современную фанеру и начал работать над торпедой. В 1842 году семья присоединилась к нему в этом городе. Теперь процветающие родители смогли отправить Нобеля к частным преподавателям, и мальчик преуспел в учёбе, особенно в области химии и языков, и научился свободно разговаривать на английском, французском, немецком и русском языках. В школу Нобель ходил только в течение 18 месяцев, с 1841 по 1842 год; это была школа при церкви святого Якоба в Стокгольме. В 1849 году, после семи лет пребывания семьи в Петербурге, отец по рекомендации русского химика Н. Н. Зинина отправил сына на обучение в Европу и Америку. Весной следующего года 16-летний Альфред выехал из Петербурга. Он посетил Данию, Германию, Италию, Францию и затем Америку. В Париже он встретил Асканио Собреро, открывшего в 1847 году нитроглицерин и решительно выступавшего против использования нитроглицерина из-за его непредсказуемости: он взрывался при воздействии тепла или давления. Нобель заинтересовался поиском способа контроля и использования нитроглицерина в качестве коммерчески полезного взрывчатого вещества гораздо большей мощности, чем порох. В возрасте 18 лет он отправился в Соединённые Штаты на один год, чтобы изучить химию, и в течение короткого времени работал у изобретателя Джона Эрикссона, который разработал во время гражданской войны в США броненосец USS Monitor. В 1857 году Нобель подал свой первый патент – английский патент на газовой счётчик. Его первый шведский патент, – «способы приготовления пороха» – получен в 1863 году. Вернувшись в Россию, Нобель занялся ведением дел семейных фабрик, исполнявших военные заказы для русской армии. Им изобретены динамит (1867), гремучий студень (1875), баллистит (1887). Нобелю принадлежало 355 различных патентов, динамит же является самым известным. На протяжении всей жизни Нобель исповедовал пацифистские идеи. Как и некоторые другие изобретатели (в частности, создатель первого пулемёта Ричард Гатлинг), он считал, что если у противников появится оружие, с помощью которого они смогут моментально уничтожить друг друга, то они поймут, что ничего не выиграют от войны, и прекратят конфликт. Когда А. Нобеле стали называть «миллионер на крови», «торговец взрывчатой смертью», «динамитный король», он решил сделать так, чтобы не остаться в памяти человечества «злодеем мирового масштаба». 27 ноября 1895 года в Шведско-норвежском клубе в Париже А. Нобель подписал своё завещание, по которому большая часть его состояния — около 31 миллиона шведских марок — должна была пойти на учреждение премии за достижения в физике, химии, медицине, литературе и за деятельность по укреплению мира.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Нобель,\\_Альфред](https://ru.wikipedia.org/wiki/Нобель,_Альфред)