

Нобелевский Ньюзледжер
(прекращен)

19.10.2000.

Культура - 2000 -
19-250км. - с. 11

Перпетуум Нобеля, перешагнувший век

Вот уже сто лет каждую осень вручается самая престижная премия мира

История самой престижной премии двадцатого столетия началась со скандала, разразившегося после обнародования завещания динамитного короля Альфреда Нобеля.

27 ноября 1895 года знаменитый ученый, отдавший всю свою жизнь изобретению и совершенствованию взрывчатых веществ, и промышленный магнат, заработавший на производстве этих взрывчатых веществ колоссальное состояние, гражданин Швеции Альфред Нобель подписал в Парижском клубе завещание, по которому подавляющая часть его капиталов отходила в учреждение фонда, на средства которого ежегодно должны были присуждаться премии по пяти дисциплинам: литературе, медицине, химии и физике, а также премия мира.

Выбор направлений, в которых должны были присуждаться Нобелевские премии, неслучайен – он отражает личные пристрастия самого динамитного короля.

Родственники после обнародования завещания Нобеля были в шоке. Они подняли скандал, однако им удалось отсудить всего-то полмиллиона крон. Шумиха же, поднятая вокруг учреждения Нобе-

левской премии в прессе, круто подняла ее престиж и сразу сделала премию знаменитой на весь мир.

Почему Нобель ограничился всего пятью направлениями?

Химия как наука была для Нобеля вне конкуренции. Альфред Нобель был отличным и, мало того, потомственным химиком. Ведь, собственно говоря, как был изобретен динамит? Разрушительная взрывчатая сила нитроглицерина была известна и до Нобеля. Но попробуй перевези куда-нибудь это адское вещество! Заслуга Нобеля в том, что он нашел удачный и дешевый абсорбент для нитроглицерина – инфузорную землю, или кизельгур.

Кизельгур, легкий, пористый, инертный, поглощал смертельно опасный нитроглицерин и становился безобидным внешне твердым динамитом, для подрыва которого требовалось уже детонаторы, тоже, кстати сконструированные Нобелем.

Нобель считал, что его детище – динамит – это средство, способствующее движению человечества по пути прогресса. Он всегда подчеркивал сугубо мирную цель своего изобретения.

Ведь благодаря динамиту стало возможным быстрое строитель-

ство шахт, тоннелей, мостов и так далее.

По своим убеждениям Альфред Нобель был пацифистом и поэтому не мог не учредить премию мира. Из наших соотечественников лауреатами Нобелевской премии мира стали сто разные люди, как Андрей Дмитриевич Сахаров и Михаил Сергеевич Горбачев.

Оговаривая в своем завещании, кого следует награждать премией мира, Нобель преследовал и свой личный интерес. Рекомендация "награждать организаторов и учредителей конгрессов мира" прозрачно намекала на друга Нобеля, австрийскую баронессу Берту фон Зуттернер. Нобель при жизни финансировал устраиваемые ею в Риме и Берне конгрессы мира, а в 1905 году баронесса фон Зуттерн получила Нобелевскую премию мира.

Лауреат премии мира за этот год – 13 октября в Осло. Им стал президент Республики Корея Ким Да Чжун.

Что касается премий по физике, то Нобель, будучи ученым и инженером, был убежден: за физикой – будущее.

Среди наших соотечественников – лауреатов Нобелевских премий

физики оказались наиболее признанными. Нобелевские премии по физике получили: П.А.Черенков, И.М.Франк, И.Е.Тамм (1958), Л.Д.Ландау (1962), Н.Г.Басов, А.М.Прохоров (1964), П.Л.Капица (1978). В этом году премия по физике досталась нашему академику Жоресу Алферову, директору Физико-технического института имени Иоффе, за достижения в исследованиях в области лазерных полупроводниковых технологий.

Сам Алферов признается, что базовые открытия в сфере полупроводников он сделал еще в шестидесятые годы, которые по праву могут считаться золотым веком советской физики, но применение в промышленности его открытия нашили только сейчас. Основную часть премии Алферов намерен вложить в исследования своего института.

А вот премий по математике Нобель не завещал. По миру бродит легенда о том, что некий математик Меттах-Леффлер в юности нанес Альфреду Нобелю незаживающую душевную рану, уведя у него горячо любимую невесту. Математики рассказывают эту историю с удовольствием: дескать, вот какие мы круты парни!

Интерес Нобеля к медицине тоже был неслучайен. Он был, что называется, опытным больным. Всю жизнь Альфред Нобель хворал и лечился, лечился и хворал. К хроническому несварению желудка в конце жизни прибавились еще и сердечные болезни, и Нобелю врачи прописали нитроглицерин. Он был страшно возмущен, усмотрев в этом назначении злую ironию судьбы.

Премии в области медицины и физиологии присуждает Каролинский институт, единственный медицинский университет Швеции. Члены Нобелевского комитета в отборе кандидатов на эту премию стараются быть очень осторожными, дабы не присудить медицинскую премию какому-нибудь сомнительному изобретению. В 1949 году Нобелевская премия была присуждена португальцу Эшашу Монишу за придуманный им способ лечения шизофрении – лоботомию. Впоследствии этот метод был признан врачами всего мира неэффективным и беспорядочным.

В начале века Нобелевскую премию в области медицины и физиологии получили двое русских ученых: И.П.Павлов (1904) и И.И.Мечников (1908).

Больше всего споров вызывают присуждаемые Нобелевским комитетом премии по литературе. Наверное, потому, что литературные вкусы у людей разные, и зачастую трудно согласиться с мнением шведских академиков.

Альфред Нобель, кстати, и сам баловался литературным творчеством и, по отзывам современников, писал весьма остроумно. Согласно завещанию премия должна вручаться за "наиболее выдающееся идеалистическое произведение в области литературы". Слово "идеалистическое" предоставляет необъятный простор для трактовок.

У российских писателей, к сожалению, во взаимоотношения с таким важным в жизни событием, как вручение Нобелевской премии, всегда клинился привкус горечи.

Первый русский писатель-лауреат И.А.Бунин (1933) получал премию, будучи вообще человеком без гражданства. А советские газеты... Сами понимаете, что они писали про бедного Бунина в связи с этой премией в сталинское-то время.

Б.Пастернака (1958) запугали и уговорили от премии отказаться. Он отказался и вскоре умер.

Больше всех повезло советскому

классику М.А.Шолохову (1965). Он в Швецию съездил и премию получил, однако держался, как свидетельствуют очевидцы, на церемонии заносчиво, умудрился не ответить поклоном на поклон короля. Советские же газеты умiliлись этому поступку и написали, что казаки, дескать, и царю-то не кланялись.

А.И.Солженицына (1970) за премии не пустили, а вскоре и из страны выслали.

Гениальный российский поэт Иосиф Бродский (1987) тоже получил премию, будучи давно изгнанным из страны. Поистине – не умеет наше отчество ценить своих пророков.

В последнем году уходящего столетия премию по литературе Нобелевский комитет присудил китайскому писателю Гао Синцзяню. Он удостоен этой высокой награды "за произведения, отмеченные универсальным отражением действительности, горючью познания и языковым остроумием, которые открыли новые пути для китайского романа и драмы".

Родился Гао Синцзян 4 января 1940 года в Ганьчжоу. После пекинских событий 1989 года он вышел

из рядов Китайской компартии и эмигрировал во Францию. Там он написал пьесу "Побег", за которую на родине был объявлен персоной нон грата. Сейчас писатель живет в одном из пригородов Парижа, имеет французское гражданство, но пишет на родном языке. На родине его произведения запрещены. Наиболее известные, романы Гао Синцзяня – "Гора дыхания" и "Библия одинокого человека". Гао Синцзян – первый китайский писатель, удостоенный Нобелевской премии.

В последнее время Нобелевский комитет, присуждая премии по литературе, все чаще и чаще руководствуется политическими соображениями. Интересно, что одновременно с Гао Синцзянем на Нобелевскую премию по литературе была выдвинута и знаменитая шведская писательница Астрид Линдгрен. Премию любимая писательница детей всего мира не получила, а жаль, ведь Астрид Линдгрен уже 93 года, а, как известно, Нобелевские премии присуждаются только при жизни.

Ася КАВТОРИНА

По сообщениям корреспондентов
"Культуры" и ИТАР-ТАСС