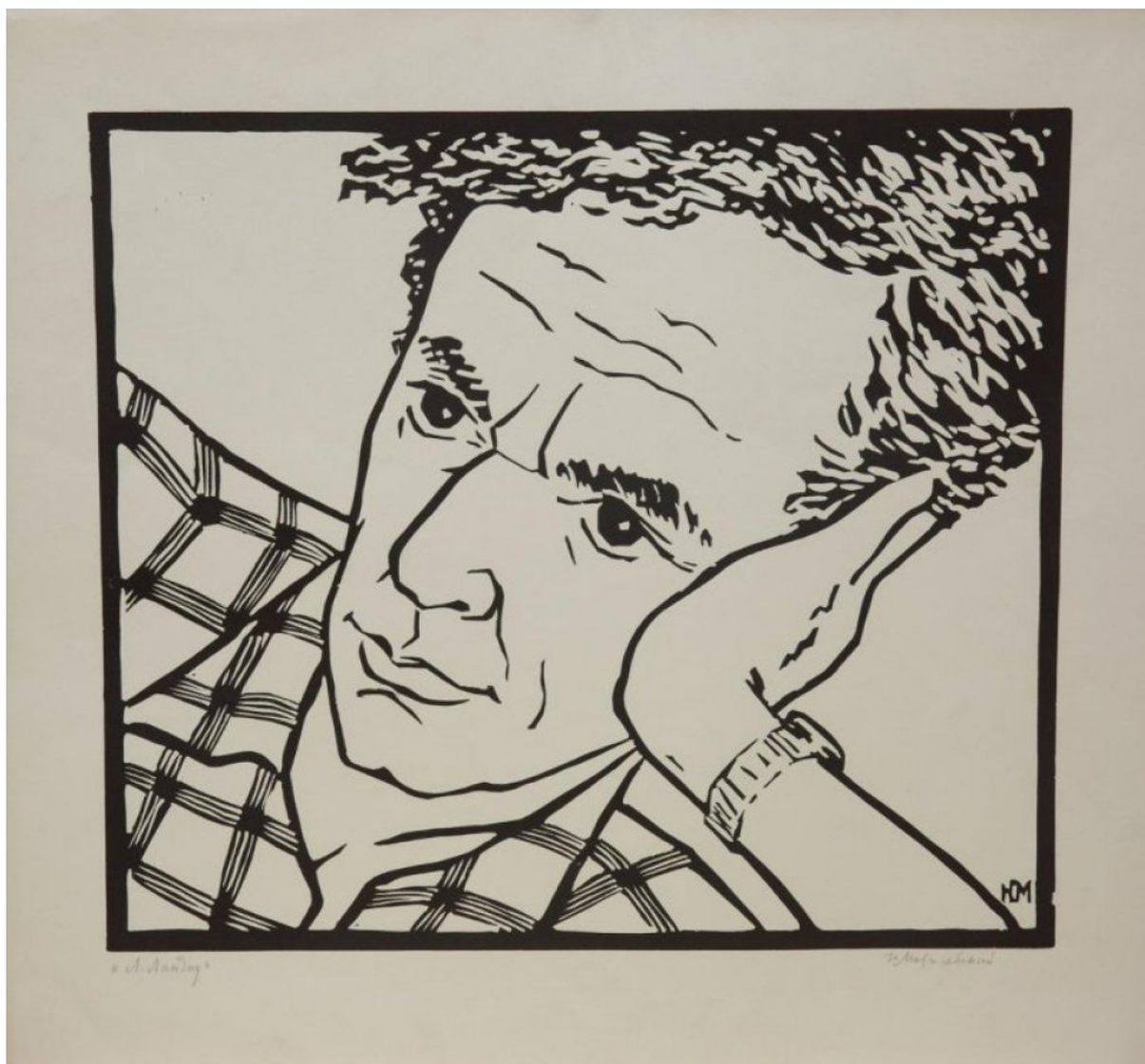


22 января

## **«Телевизор - это мусоропровод, работающий в обратную сторону». Ко дню рождения Льва Ландау**

Лев Ландау, выдающийся физик, о котором будут говорить, что для него нет непонятных тем в физике, родился [22 января](#) 1908 года.



*Л.Ландау (гравюра Ю.Могилевского)*

Его при жизни считали гениальным — основатель научной школы, лауреат Нобелевской премии 1962 года, Сталинской премии (трижды), Ленинской премии, Герой социалистического труда, награжден орденом Ленина, был членом АН СССР, Датской королевской АН, Королевской Академии наук Нидерландов, Лондонского королевского общества и других.

Его вклад в теоретическую физику огромен, но не менее интересна теория счастья Ландау. Он обладал особым даром, пробуждающим желание жить.

Его формула счастья: **«Для счастья необходимы: работа, любовь, общение с людьми».**

Друзья и коллеги звали его Дау – сокращенно от Ландау. Помимо научных достижений, он известен неординарным характером и острыми высказываниями-афоризмами, вошедшими в легенды.

## ТОП-25 цитат от Льва Ландау

1. «Каждый имеет достаточно сил, чтобы достойно прожить жизнь. А все эти разговоры о том, какое сейчас трудное время, это хитроумный способ оправдать свое бездействие, лень и разные унылости. Работать надо, а там, глядишь, и времена изменятся».
2. «Главное – делайте все с увлечением: это страшно украшает жизнь».



Фото: Научная библиотека им. М. Горького (СПб)

3. «Нельзя забивать голову ерундой. Чем больше научного мусора будет засорять вашу голову, тем меньше останется места для верных представлений».
4. «Надо каждый день строить и созидать свою жизнь. За вас этого никто не сделает. И надо постоянно стремиться к счастью, это обязанность человека, его долг. Более того, каждый должен научиться радоваться жизни».
5. «Истребление зануд — долг каждого порядочного человека. Если зануда не разъярен — это позор для окружающих».
6. «Лучше притворяться счастливым, чем искренне считать себя несчастным».



Фото: Научная библиотека им. М. Горького (СПб)

7. «Люди упрямо не желают понять, что счастье — внутри нас. Все любят все усложнять, а я, наоборот, всегда стремлюсь к простоте».
8. «Сейчас человек может работать сознанием там, где его воображение бессильно».
9. «Все, что нудно, — очень вредно».
10. «Произведение оптимизма на знание — величина постоянная».
11. «Жрец науки — это тот, кто жрет за счет науки».
12. «У меня не телосложение, а теловычитание».

13. «Некоторые считают, что учитель обкрадывает своих учеников. Другие — что ученики обкрадывают учителя. Я считаю, что правы и те и другие, и участие в этом взаимном обкрадывании — прекрасно».
14. «Верховным судьей всякой физической теории является опыт. Без экспериментаторов теоретики скисают».
15. «Женщины достойны преклонения. За многое, но в особенности за их долготерпение. Я убеждён, что если бы мужчинам пришлось рожать, человечество быстро бы вымерло».
16. «Брак это кооператив, и к любви он не имеет никакого отношения».
17. «Если бы у меня было столько забот, сколько у женщины, я бы не мог стать физиком».
18. «Если бы теоретики не ставили на бумаге закорючки, то можно было бы подумать, что они ничем не занимаются».
19. «Из ничего ничего и проистекает».
20. «Удачно жениться — все равно, что вытащить с завязанными глазами ужа из мешка с гадюками».
21. «Курица — не птица, логарифм — не бесконечность».
22. «Совпадение - это падение сов».
23. «Науку у нас не понимают и не любят, что впрочем, и неудивительно, так как ею руководят слесари, плотники, столяры. Нет простора индивидуальности. Направления в работе диктуются сверху».
24. «Науки делятся на естественные, неестественные и противоестественные».
25. «Телевизор - это мусоропровод, работающий в обратную сторону».

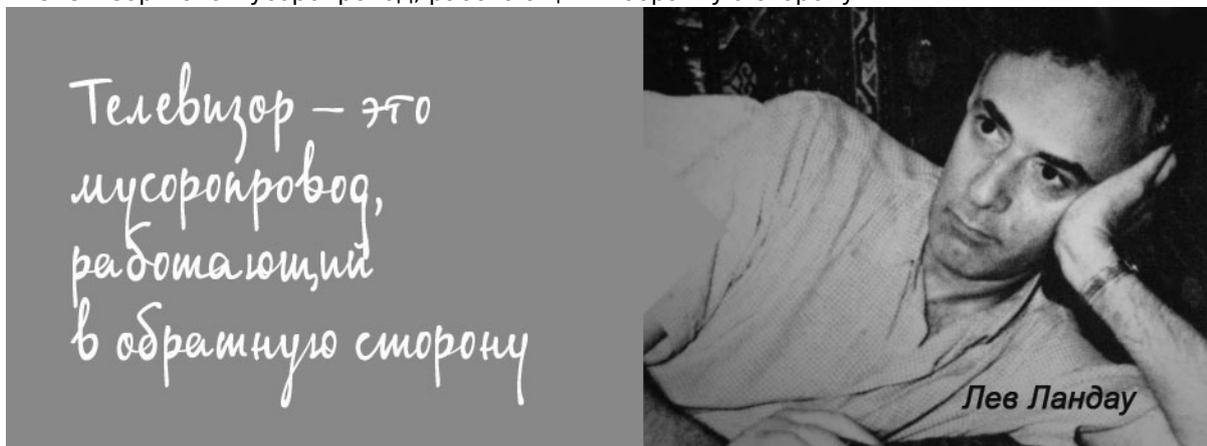


Фото: Научная библиотека им. М. Горького (СПб)

Радиостанция Би-Би-Си:

«Ландау создал новую философию жизни, он создал совершенно новый тип ученого. Физика стала романтической страной, обителью свободы. Пошли слухи, что где-то можно рассуждать свободно, что где-то не поставлены рогатки на пути мысли, и это очень волновало людей в те времена. Эту атмосферу создал Ландау».



Елена Гвозденко  
Специально для Журнала Calend.ru

© 2005—2025 Проект «Календарь событий»

**CALEND.RU**  
КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ



<https://www.calend.ru>