

ДЕНЬ В ИСТОРИИ



25 апреля 1757 года



- родился химик и фармацевт немецкого происхождения Иоганн Тобиас Ловиц (Товий Егорович Ловиц). Он установил условия выращивания кристаллов и предложил использовать древесный уголь для очистки воды, спирта и водки, фармацевтических препаратов и органических соединений.

25 апреля 1900 года



– родился швейцарский физик Вольфганг Паули (Wolfgang Ernst Pauli), лауреат Нобелевской премии 1945 года по физике «за открытие принципа запрета Паули».

25 апреля 1953 года



– публикация в журнале Nature письма английских учёных Френсиса Крика (Francis Crick) и Джеймса Уотсона (James Watson) о создании модели пространственной структуры ДНК. Позже предложенная Уотсоном и Криком модель строения ДНК была доказана, а их работа отмечена Нобелевской премией по физиологии и медицине 1962 года. В ряде стран 25 апреля отмечается как День ДНК.



68F34B79	00E643FE	00E7D4FF	00F444FF	8E7A
D64548C1D	3D10F06A	0A01	3AAA24	502244C
A6650627	4D77	945CDCE	CF8FD5F	78F9CD
8725CCA	8CE88FCF	CCD24F	78F9CD	CAB6DDEE8
3F7AA303	4ABCC95	F740D95	E0D7875	DC0D87A2
A5D0CF	946FAA	B68D787	072C	35477DEC
A593	FE4D7FD	D3BF	878A	55EAF566
0E71FFEF	F272AC79	E8FFC09F5	9F8887C0C	8BADA83
8691CE	EAB92DC	A7C86C87	AD228C8E	EDEF88E
F6BA	A8C586F8	97D2A1	B6128D	6181C
9138A5	9086	1CCAB92	286C5ABFF	5CADC312
0130226F	OH	6506712	6BA2128E	34F8DAFF



26 апреля 1986 года

