

Kamil Kisło
Wydział Biologii

Noe 2117

Głos z audioodbiornika:

Kryzys ekologiczny z 2117 roku pogrzebał cywilizację ludzką, budowaną przez lata na planecie-matce. Pięćset lat później ekspedycja badaczy, której zadaniem było stwierdzić, czy życie na Ziemi jest wciąż niemożliwe, odnalazła mikrochip z wpisami, przypominające reliktywne zapisy z dzienników naszych przodków. Oto najciekawsze z nich:

01.10.2027

Media donoszą o drastycznym kurczeniu się złóż naturalnych nieodnawialnych surowców energetycznych. Zużywamy więcej energii, niż jesteśmy w stanie pozyskać w sposób odnawialny. Prawo Moore'a zostało zahamowane. „Potrzebujemy nadprzewodników oraz wykorzystania bardziej wydajnego surowca niż krzem”- donoszą naukowcy zebrani na pierwszej Konferencji Ratowania Ziemi. Obywatele są oburzeni brakiem widocznych postępów w nauce. Coraz częściej do głosu dochodzą ludzie związani z szeroko pojętą działalnością paranaukową. Wybory wygrywa partia AltScience, której głównym postulatem jest możliwość interpretacji faktów naukowych jak „Biblii”- alegorycznie. Środowiska naukowe są oburzone. */Dalej opisy demonstracji i masowego palenia bibliotek w prowincjonalnych miejscowościach./*

01.10.2057

Pokłosie głośnego wynalazku odbiera mowę naukowcom na całym świecie. Możliwość tworzenia urządzeń o rozmiarach atomów przyspieszyło rozwój wszystkich gałęzi przemysłu, medycyny i nauki. Prof. */nazwisko nieczytelne/* twierdzi, iż jeśli istnieje jakakolwiek cywilizacja pozaziemska, to w tym momencie przybliżyliśmy się o eony do poziomu jej rozwoju. Możliwym jest, że nawet ją przegoniliśmy.

Nauka znów zdobyła rozgłos wśród klasy średniej i niższej. Parta została odsunięta od władzy.

Zastosowanie tego wynalazku otworzyło nową gałąź nauki- nanobiologię. Jest to połączenie fizyki, matematyki, mechaniki oraz biologii. Dzięki niej teoretycznie możemy stworzyć symbiotyków- ludzi obdarzonych nanochipami z wbudowanym dyskiem twardym i pamięcią operacyjną. Naukowcy spierają się o koszt utrzymania tego typu mechanizmów. Dalej nierozwiązaną kwestią jest dostarczenie energii nanoobwodom i przedłużenie życia takich osób (wszczepienie nanochipów w sposób znaczący przyspieszyło apoptozę komórek myszy, szczurów i naczelných.)

01.10.2107

Żyjemy w podziemiu. Ludzie zaczęli bać się naukowców, od kiedy w roku 2067 każdy stał się symbiotykiem. Było to dla nas wygodne. Zyskaliśmy wtedy łatwość zapamiętywania i przyspieszyliśmy wymianę informacji między członkami grup badawczych. Wszystkie nanochipy były już wtedy połączone. Partia zniechęciła ludzi do używania nowych technologii, a każdego nimi zainteresowanego traktuje jak przestępcę politycznego. Nie pamiętają jednak, że nauka nie jest polityczna. Szukamy prawdy i ułatwienia życia ogółu społeczeństwa. Teraz nie jest już to ważne. Priorytetem jest uratowanie Ziemi przed całkowitym zniszczeniem. Zakaz szczepień z 2037 roku zbiera żniwa w postaci epidemii

dawno zapomnianych chorób. Ostateczny kataklizm ekologiczny zbliża się wielkimi krokami. Balansujemy na granicy możliwości życia na naszej planecie. Jeśli szybko czegoś nie zrobimy, cały dorobek cywilizacyjny zginie wraz z nami.

01.10.2097

Jest już za późno. Nauka przegrała. Ziemia zostanie zniszczona.

01.10.2107

Podziemie naukowe postanowiło się nie poddawać. Dzięki wyliczeniom i analizom zebranych danych udało nam się znaleźć planetę, na której możliwe byłoby przeżycie. Odkryliśmy, że lek opóźniający apoptozę może wprowadzić nas w stan przypominający hibernację. Od kilku lat najwybitniejsi inżynierowie budują statek, przypominający arkę. Pomagają ci, którzy wiedzą o kłamstwach partii AltScience. Mamy mało czasu. Niektórzy mówią, że jest to niewykonalne. Większość jest przerażona. Coraz częściej słyszy się o samobójstwie kogoś z zespołu badawczego.

Czemu średniowiecze musiało wrócić właśnie teraz?

Głos z teleodbiornika:

To już wszystkie odszyfrowane nagrania. Na cześć osób, które umożliwiły ucieczkę z planety-matki ustanowiono święto, obchodzone pierwszego listopada. To dzięki nim udało nam się osiedlić na nowej planecie.

-Mama, nudne te wiadomości. Przełącz na „Modę na sukces”.