

БРУСИЛОВСКИЙ ПРОРЫВ

Гражданин в чесучовой рубаше покоился на газоне, когда Боброва зашла во двор с метлою. Боброва ступила несколько шагов и споткнулась о лежащего, который тотчас поднялся и, грассируя, попросил спички. Ничего не дождав-шись, гражданин упал на колени, поправил пенснэ и повалился назад, давя поганки. На губах его показалась пена.

* * *

Три года тому назад в заброшенном городе, в одном из пунктов, окончательно покинутых жителями, был найден новый штамм грибов, которые питаются радио-активным излучением, попутно очищая воздух после чернобыльской катастрофы. Грибы засели на разрушенной стене в центре атомной установки четвертого блока, поросшей там и сям сизым осиновым леском.

Первым таинственные поганки обнаружил робот, оснащенный дозиметри-ческими приборами и камерой, посланный с безопасного расстояния проверить штатные параметры местности и набрать лисичек.

– Никто даже не подозревал, что такое возможно, – говорили потом исследова-тели из королевского колледжа им. Альберта Эйнштейна.

Бодрящий воздух и буйное цветение трав окружали изобильную грибницу. Зверь и птица тянулись к здоровому месту. По ночам над грибами слышались не-здешние звуки и возникало голубоватое мерцание. Неподалеку видели двух мона-хов в сапогах и с шахматной доской.

Вскоре после своего открытия предприимчивый гриб пробрался в Японию, где теперь проверяют его способности по очистке мегаполисов от апокалиптического тумана, склублившегося в результате последней техногенной катастрофы.

А недавно агентство CNN сообщило, что двое студентов-биологов из универ-ситета Йейль, осматривая с научными целями гнезда мангустов в окрестностях Амазонки, нашли заросли нашего украинского гриба, – *Pestalotiopsis microspora*, способного, как выяснилось при дальнейших испытаниях, питаться пластиком.

Это обнаружилось, когда из лаборатории пропала одна из чашек Петри, в ко-торых выращивали экспериментальные образцы древнерусской грибофлоры. Оказалось, что гриб полностью съел чашку, от которой не осталось даже крошек. Одновременно пропали две серебряные ложечки для реактивов, чучело белорус-ской баклуши и восемь долларов, пожертвованных местными доброхотами на вы-равнивание атмосферного давления. Перед изумленными учеными сидели только гладкие грибы, да воздух в лаборатории был по-весеннему свеж.

Профессор Скотт Стробл, руководивший исследовательской группой, объявил, что это первый случай в истории человечества, когда живое существо – гриб – с такой быстротой поело окружающие материи.

– До сих пор ни наша наука, ни технологии не были способны сделать это, – сообщил Стробл. – Истина путей не выбирает. Загрязнение пластиком является одной из главных задач современного человечества.

Тут профессор сбился, раскашлялся, нервно смахнул пот со лба и ни к селу ни к городу добавил:

– Мне представились теперь далекие южные острова, голубой океан и мужественные капитаны на больших, белых, медленно тонущих судах...