

Одной «страшилкой» стало меньше

(декабрь 2017г.)

Про озоновый слой Земли знают многие. То и дело появляются статьи, где людей пугают *потенциальными* проблемами от обнаруженной в этом слое дыры. Вплоть до вселенской катастрофы. Так ли это на самом деле? Грозит ли нам в ближайшем будущем разрушение озонового слоя, и как это может сказаться на климате?

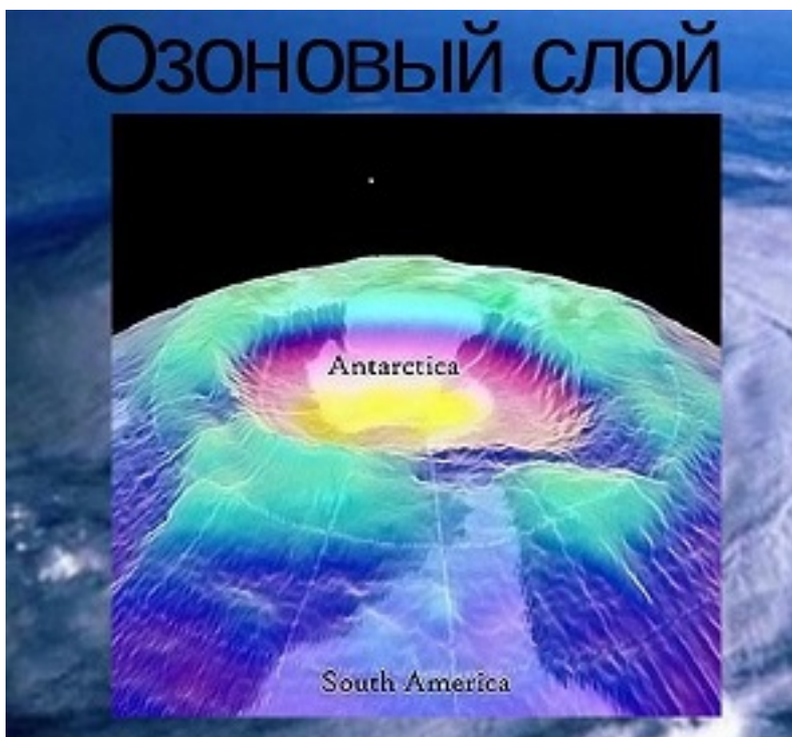


Рис. 1. Озоновая дыра над Антарктидой.

Ученые Сибирского федерального университета проанализировали содержание озона в Северном полушарии по спутниковым данным, показали картину динамики возникновения Антарктической озоновой дыры, и то, что **озоновая дыра в Антарктике – естественное образование.** (

Результаты исследования опубликованы в "Журнале Сибирского федерального университета).

Это исследование удивительным образом и подтверждает, и органично укладывается в гипотезу строения Земли и Вселенной, данную гениальным учёным Ю. Бабиковым в его книге «Мировоззрение или Возвращение Прометея»!

Бабиков Юрий Анатольевич. Главный конструктор серии броневедомостей, родоначальник нового класса российских специальных бронированных транспортных средств. Автор ряда изобретений и специальных работ, публикаций. Более 30 лет занимался самостоятельными исследованиями в области естественных наук.

Мы живем НА поверхности планеты и нам важно **понимание ее биосферных процессов.** Но их невозможно понять без знаний о том, что ВНУТРИ земного шара.

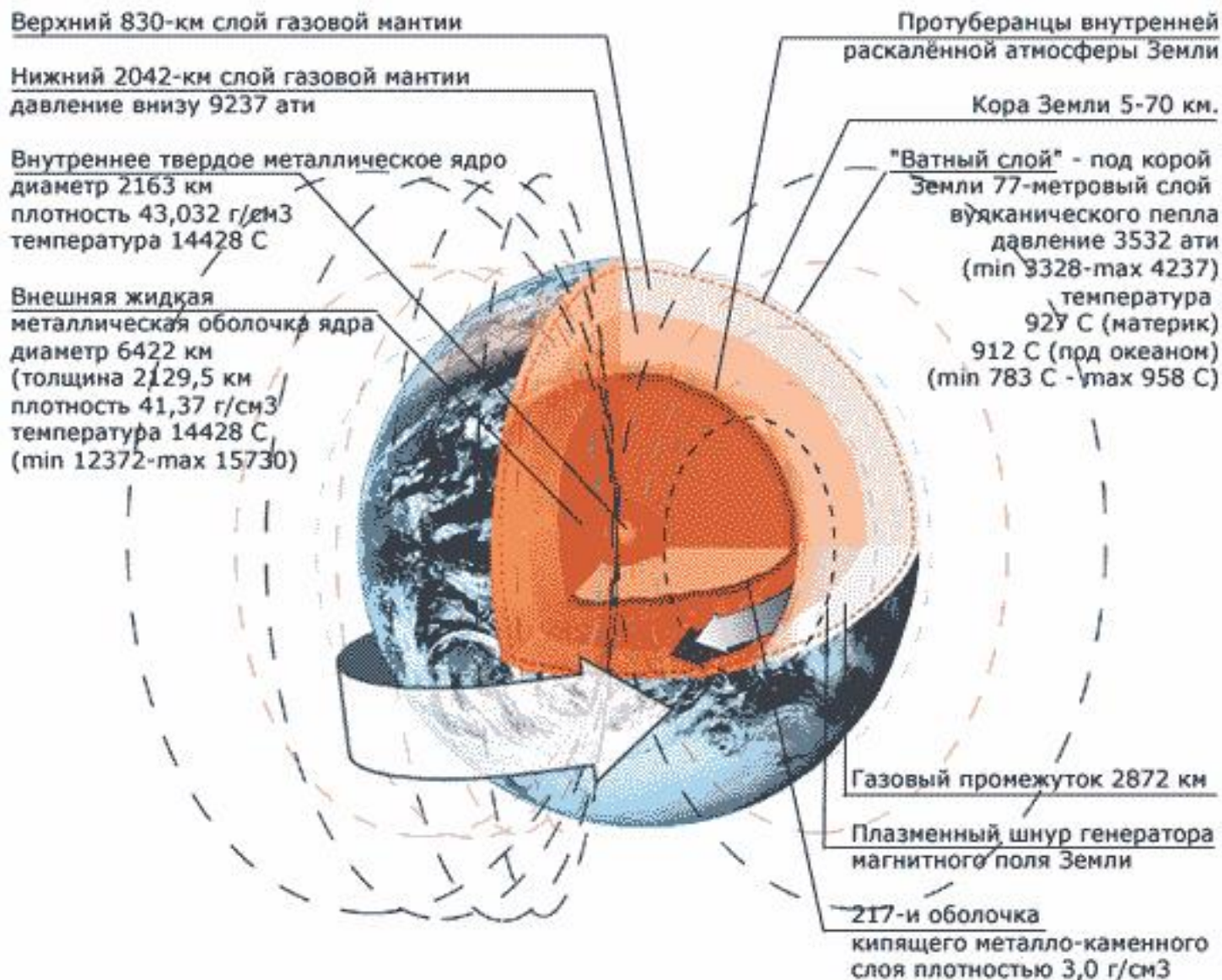


Рис. 2. Строение Земли по информации Высокой божественной сущности и

Ю.А. Бабилова

Многослойная структура планеты такова, что являет собой **генератор магнитного поля Земли.** **А атмосфера, в**

**которой мы живем,**

является производной первичной атмосферы (газового слоя между ядром и оболочкой (корой) планеты).

(См. «

Устройство планеты Земля по Ю.А. Бабинову и с «подсказками» Высокой божественной сущности. Март 2017г.

<http://sanatkumara.ru/stati-2017/ustroystvo-planeti-zemlya>

)

Если говорить понятным языком, то, по сути, кипящий слой ядра Земли формирует собственное магнитное поле планеты, первичную и вторичную атмосферы!

Аструс добавил: *«И ни то, ни другое не может быть разрушено. За это отвечают Ветра».*

Озоновый слой — часть стратосферы на высоте от 12 до 50 км, в которой под воздействием ультрафиолетового излучения Солнца молекулярный кислород ( $O_2$ ) диссоциирует на атомы, которые затем соединяются с другими молекулами  $O_2$

$O_2$

, образуя озон ( $O_3$ )

$O_3$

). Относительно высокая концентрация озона (около 8 мл/м<sup>3</sup>) поглощает опасные ультрафиолетовые лучи и защищает всё живущее на суше от губительного излучения.



