



# БИОСФЕРНЫЕ ПАТОГЕННЫЕ ЗОНЫ. ИХ ОБНАРУЖЕНИЕ И СПОСОБ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ



**В. А. Некрасов,**  
биолог, радиоинженер, действительный  
член Академии медико-технических наук  
и Международной Академии  
энерго-информационных технологий

## Признаками нахождения биосферных патогенных зон (БПЗ) в поле формы Земли является:

– искажение энергетических ячеек поля формы Земли (сеток Хартмана и Карри). Изменение структуры поля формы в местах прохождения БПЗ приводит к изменению электрического поля неподвижных зарядов, т. е. электростатического. По изменению электростатического поля в биосфере, зная о том, что БПЗ типа «Онко» и «Крона» имеют круглую форму, мы обнаруживаем места локализации патогенных зон и определяем их размеры, для чего применяется прибор «Рада-7» (рис.1).



Рис. 1

## На земной поверхности в местах прохождения биосферных патогенных зон можно обнаружить:

– **круги**, в которых наблюдается редкий и низкий рост травы (рис. 2) или, наоборот, высокий, особенно в центральной части (все зависит от того, совпадает или нет векториальность клеток растения с направлением актив-

ности патогенной зоны (левая или правая);

– в зоне «Онко» по берегам рек и озер или непосредственно в воде любит произрастать такое растение, как *Рогоз широколистный*;

– в осенний период в местах прохождения БПЗ трава раньше желтеет;

– в ненастную погоду (сильный дождь или ветер) может происходить полегание травы или злаковых культур в известные **круги**, в четко видимые фигуры (рис. 3);

– ключи выходят на поверхность в зонах типа «Крона». Свойство зон «Крона» поднимают воду используют бедуины в Аравийской пустыне (рис. 4). Зона «Крона» обладает способностью не только поднимать воду из подземных рек, но и притягивать к себе влагу из окружающего пространства, а также поднимать воду с поверхности моря или океана. В квартирах, находящихся в зонах «Крона» на любом этаже, наблюдается повышенная влажность;

– в зоне «Онко», к примеру, поплавки погружаются в воду глубже, чем вне зоны;

– излучение зон «Онко» и «Крона» проходит без ослабления через здания любой этажности, подвергая все живое вредному воздействию. Хорошо известны «раковые» подьезды или дома, но мало кому известно о «крановских» подьездах и домах;

– в БПЗ «Крона» больших размеров часто наблюдается туман, ураганные ветры, значительные осадки;



Рис. 2. Влияние зоны «Онко» на рост растений



Рис. 3. Полегание травы в зоне «Крона»



Рис. 4. Колодец в Аравийской пустыне в зоне «Крона»



Рис. 5. Сосна в зоне «Онко», пораженная молнией

- в БПЗ часто наблюдается нарушение работы приборов навигации, радиосвязи и радиолокации;
- биосферные патогенные зоны являются причиной оползней на дорогах, в горах, схода снежных лавин. В биосферных патогенных зонах ослабляется связь между молекулами воды, грунта, снега и др.;
- в биосферных патогенных зонах люди ощущают чувство угнетенности, подавленности, страха, а длительное пребывание в них приводит к возникновению целого ряда конкретных заболеваний (См. журнал № 3). Человек может ощущать сильное психологическое расстройство. В зоне «Онко» многие люди ощущают го-

ловную боль, а в зоне «Крона» затруднение дыхания;

- разряды молний достигают земной поверхности только в зонах «Онко» (рис. 5). Человек, находящийся в зоне «Онко» может быть поражен разрядом молнии не только во время дождя, но и так называемой сухой молнией;

Излучение БПЗ оказывает влияние не только на людей и животных, но и на растения. Последствия влияния излучения зон «Онко» и «Крона» на деревья показаны на (рис. 6).

- на стволах, а у некоторых деревьев и на ветвях образуются «раковые» или «круповские» наросты (опухоли);
- на стволах деревьев значительно больше боковых ветвей, много сухих веток;
- деревья выделяются своей уродливой формой;
- в местах излучения БПЗ большое количество слабых, заболевших и отмирающих деревьев.

При нахождении в БПЗ металл со временем становится мягким, бетон рассыпается, и это часто приводит к трагедии.

#### Способ нейтрализации биосферных патогенных зон

Для нейтрализации биосферных патогенных зон типа «Онко» и «Крона» автором были разработаны специальные модуляторы поля формы усиленной интенсивности (рис. 7) и методика их применения в виде защитного «зонтика». Перед установкой специальных модуляторов необходимо:

- определить границы биосферной патогенной зоны;
- рассчитать размеры зоны в разное время года согласно биологическим ритмам (январь и июнь);

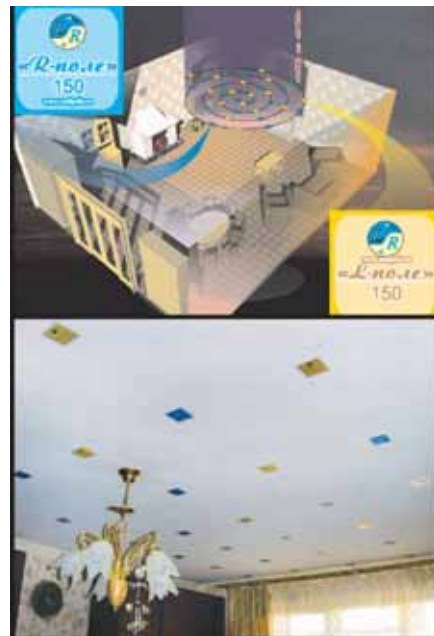


Рис. 7. Способы нейтрализации патогенных зон «Онко» и «Крона» (вся зона проходит через квартиру)

- определить интенсивность патогенного излучения в центре зоны;
- рассчитать по специальной методике плотность установки модуляторов.

Нейтрализаторы наклеиваются на потолочную площадь, а при необходимости и на стены при помощи специального клея. При высокой интенсивности излучения БПЗ плотность модуляторов на нейтрализуемую поверхность может доходить до 4 шт. на один кв. м. (рис. 7). В зависимости от интенсивности излучений БПЗ срок действия защитного «зонтика» может составлять 1,5—3 года.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Некрасов В. А. Энергоинформационные излучения Земли и их влияние на здоровье человека: Материалы IX международного симпозиума. Мониторинг здоровья и окружающей среды. Технологии и информационные базы данных. – М., 2001.
2. Некрасов В. А., Некрасова Н. А., Физическая основа тонкого поля Земли, диссимметрия, патогенные зоны, Симпозиум «Новые диагностические и оздоровительно-реабилитационные технологии восстановительной медицины – 2005», сборник трудов, Москва 2005, стр. 42-44.
3. Некрасов В. А. Жизнь на Земле. Серия «Тайны природы и открытия века». – М., 2004. — 204с.

Web-site: [www. antipole. ru](http://www.antipole.ru)  
 E-mail: [nekrasov@antipole. ru](mailto:nekrasov@antipole.ru)  
 Tel/fax (4822) 490119;  
 +7 903 787 97 17



Рис. 6-1. Влияние зоны «Онко» на сосну



Рис. 6-2. Онкологическая опухоль на тополе



Рис. 6-3. Ясень в зоне «Онко»