

(16)

Lab. Cnepholy 10.0.

Blurred views  
preserves  
of House gnats

J. Andrews

22.X.86

n. n/308.51,

2

Nov. 2nd 1886  
Bamgawd  
Acc. eangs Nulua  
etc.

Hangowd  
no  
good border -  
most

Nov.  
21/86 )



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И КОНТРОЛЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ  
(Госкомгидромет)

123376, Москва, пер. Павлова Морозова, 12  
Москва, Госгимет

20.10.86 № 250-1296

3  
21.OKTRG 30232  
Г Секретарю ЦК ПКДОС Контроль  
в-общий отдел ЦН КНСС  
товарищу Долгих В.И.

02-02

На № \_\_\_\_\_

Г

В связи с обсуждением возможности публикации в газете "Литературная газета" статьи собственного корреспондента по Украине С.Киселева "Радиация и недомолвки" сообщаю следующее.

Автор статьи подвергает критике деятельность руководства Минздрава УССР в период, последовавший за аварией на Чернобыльской АЭС.

Товарищи А.М.Касьяненко, а также А.Е.Романенко и М.Г.Шандала, выступавшие в разное время по Украинскому телевидению, обвиняются в скрытии (или искажении) правды о радиационной обстановке. Одновременно автор подвергает сомнению рекомендации, которые давались ими населению Украины, и считает их безответственными.

Статья С.Киселева как будто направлена против недомолвок, рождающих нелепые слухи и панику, против искаженной информации.

Между тем в поисках объективной информации с вопросами об оценке радиационной обстановки и степени загрязненности пищевых продуктов автор обращается не к компетентным органам, а к директору ботанического сада (академику А.М.Грудзинскому), который признается, что он не специалист и его информация (по загрязнению продуктов питания) "в основном тоже основывается на слухах", тем не менее проводит рассуждения, которые и составляют дальнейшее содержание этой публикации.

В этих рассуждениях он, в частности, утверждает, что к сегодняшнему дню "увеличилось содержание бета-активных радионуклидов, обладающих мягким бета-излучением, появились трудно определяемые альфа-излучатели" (эти утверждения неверны, так как содержание бета-излучателей не могло увеличиться, альфа-излучатели появились сразу же после выпадений аэрозолей, а не позже); что нормы по допустимому воздействию радиации на человека Министерством здравоохранения СССР после аварии были введены "волевым решением, а не в результате научных исследований и рекомендаций".

Эти утверждения ошибочны и ставят под сомнение положительную работу, проводившуюся по обеспечению безопасности населения в соответствии с решениями правительства Министерством здравоохранения и другими министерствами и ведомствами.

Кроме того, предстает сомнительным необходимость возбуждать эмоции сейчас (когда радиационная обстановка действительно смягчилась) с помощью далеко некорректных приемов.

В связи с этим считаю публикацию заметки товарища С.Киселева нецелесообразной.

Хочу прибавить к этому, что объективная информация населению о радиационной обстановке и ее возможных последствиях, мерах предосторожности (там, где она требуется) - необходима. Такая информация регулярно предоставлялась по различным каналам, в частности, на пресс-конференциях.

Приложение: копия статьи товарища С.Киселева.

Председатель Государственного  
комитета

Ю.А.Израэль