

Рис. 1.69. Снимка на известната Торинска плащеница. От [358], с. 16–17.

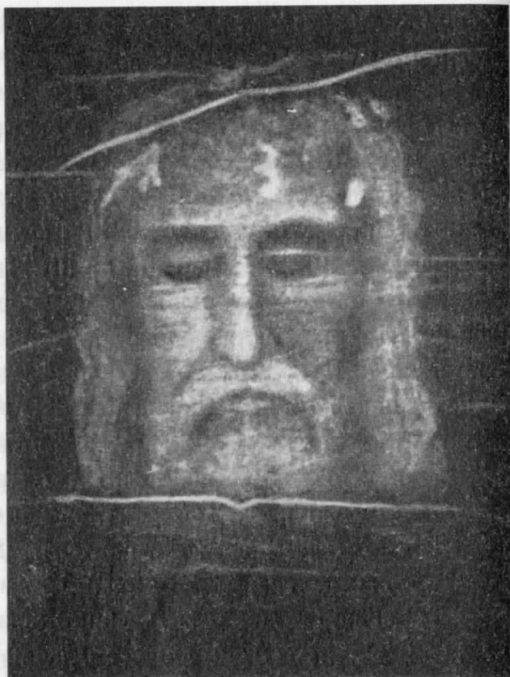


Рис. 1.70. Фрагмент от Торинската плащеница. От [46]. Вж също [1055], с. 138, ил. 7.1 и [358], с. 16–17.

бр. 8). Привлечени са 38 лаборатории от различни страни в света. Дават им образци от дърво, торф, соли на въглеродни киселини, а възрастта им е известна единствено на организаторите на експеримента. Удовлетворителни резултати са получени само в 7 лаборатории (от 38! – А. Ф.), в другите ГРЕШКИТЕ СТИГАТ ДО ДВЕ-ТРИ И ПОВЕЧЕ КРАТНИ ЗНАЧЕНИЯ. Когато съпоставят данните на различните изследователи, използвали различни технологични варианти, става ясно, че грешките са свързани не само с неточности при определяне радиоактивността на образеца, както се е смятало преди, но и с технологията на подготовката на образеца за анализ. Изопачаването на диагностиката е предизвикано от нагриването на образеца, както и от някои начини за предварителната му химическа обработка.