



## Мужчина признан виновным в нарушении ветеринарных правил



Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении 50-летнего местного жителя. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 249 УК РФ (нарушение ветеринарных правил).

Следствие и судом установлено, что в августе 2023 года двое мужчин приобрели в подсобном хозяйстве Панинского района тушу животного крупного рогатого скота.

В дальнейшем они продали мясо осужденному, который в нарушение действующего ветеринарного законодательства, желая избежать дополнительных финансовых расходов и временных затрат, будучи осведомленными об отсутствии у скупщиков каких-либо ветеринарных сопроводительных документов, а также отсутствии ветеринарного клеймения



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Воронежской области

---

мяса и продуктов убоя специалистами Госветслужбы после произведенного убоя животного и исследования мяса реализовал его на одном из рынков города Воронежа.

По результатам исследования образцов мяса, изъятого на указанном рынке, обнаружен возбудитель сибирской язвы. В связи с чем на отдельной территории города Воронежа установлены ограничительные мероприятия (карантин) по сибирской язве, что потребовало дополнительных расходов на их проведение в сумме свыше 1,2 млн рублей.

Руководитель первого отдела по расследованию особо важных дел регионального следственного управления СК России Андрей Шевелев рассказал, что на предварительном следствии мужчина дал признательные показания и ходатайствовал о рассмотрении уголовного дела в особом порядке. Следствием собрана достаточная доказательственная база, позволившая изобличить местного жителя в совершении данного преступления.

Приговором суда виновному назначено наказание в виде штрафа в размере 100 тысяч рублей.

08 Апреля 2024

Адрес страницы: <https://voronezh.sledcom.ru/news/item/1873883>