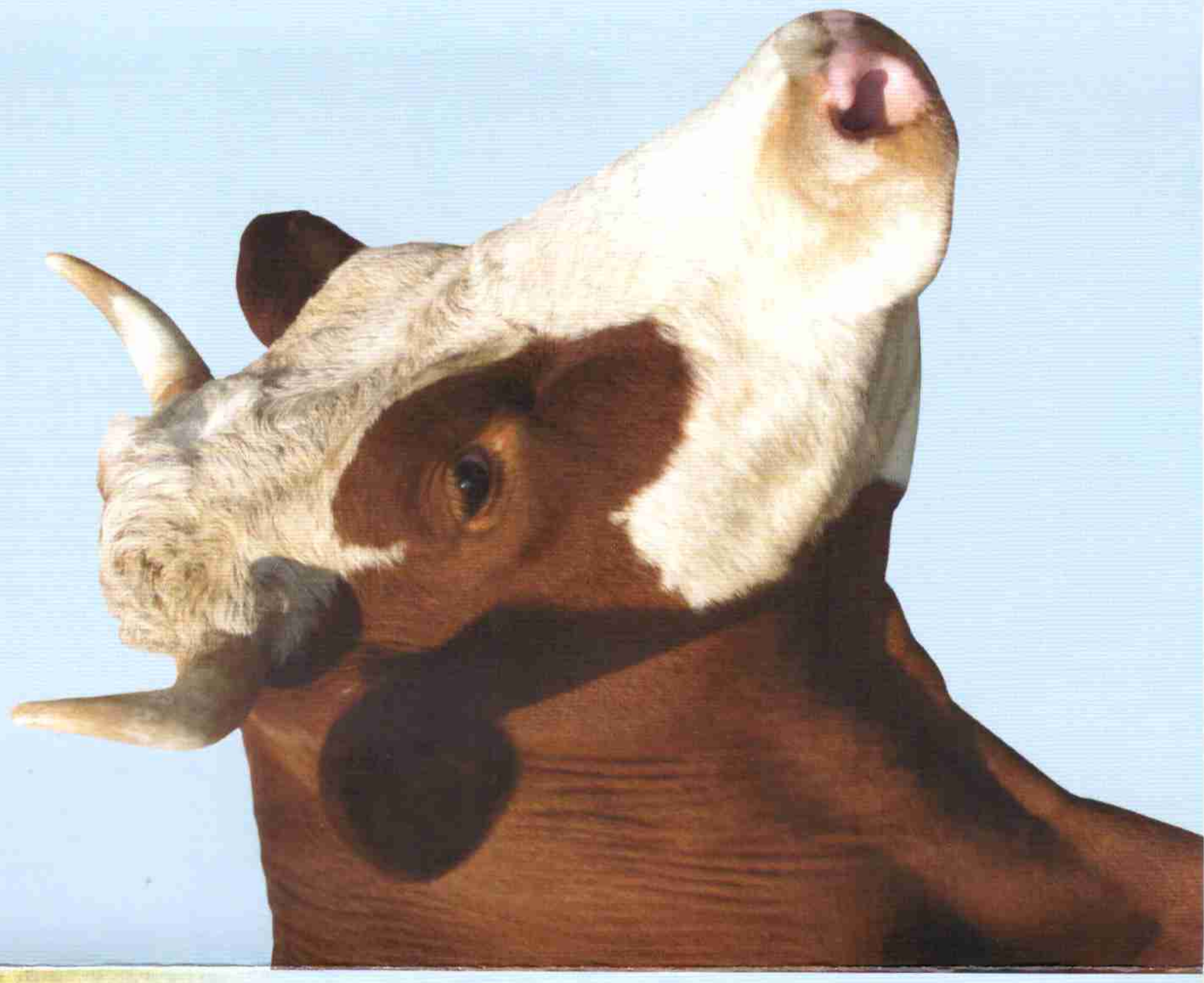
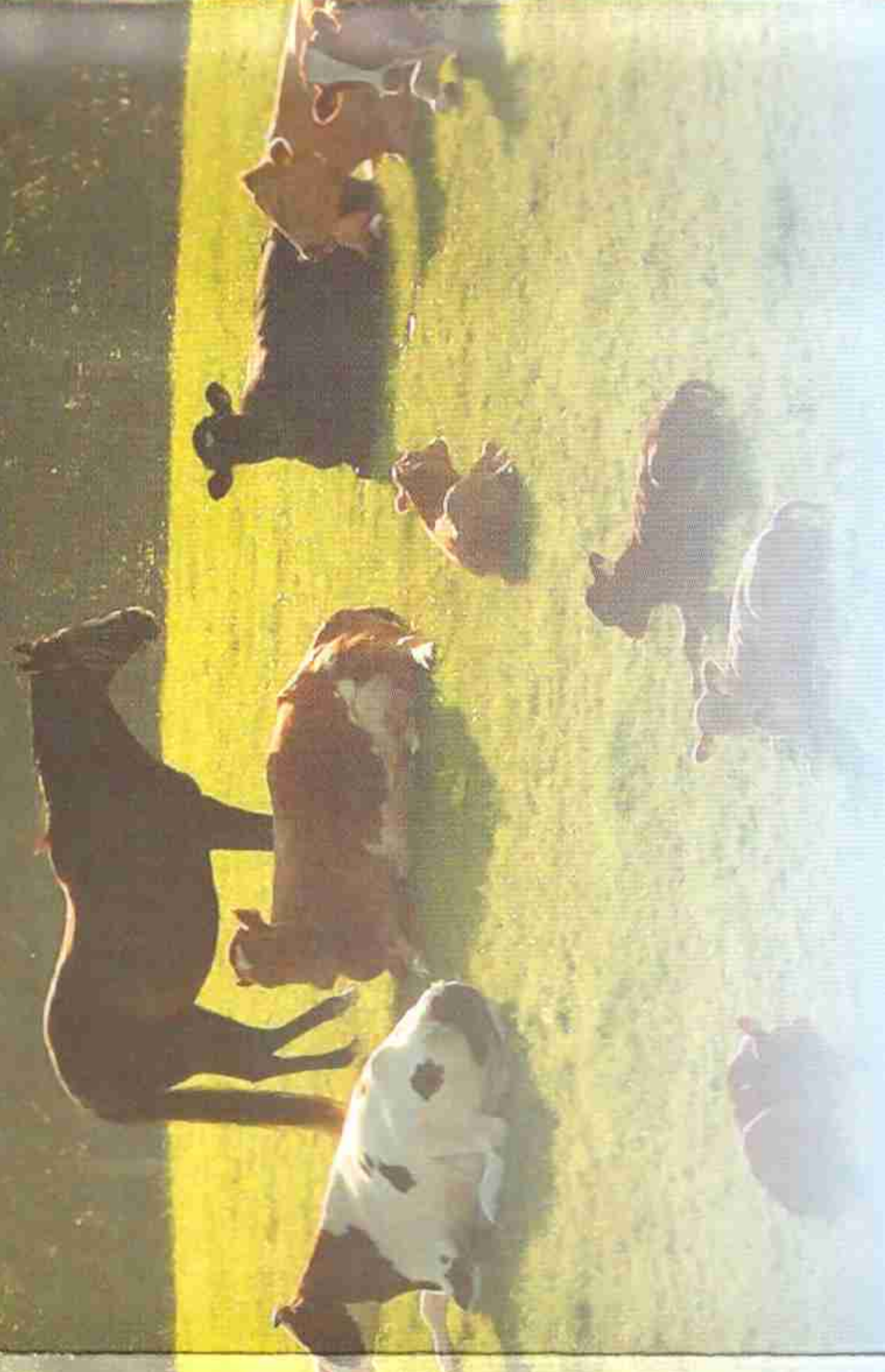


ЛЕЙКОЗ

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



Главная цель работы ветеринарной службы территории – добиться такой ситуации, чтобы ни в частных подворьях, ни в сельскохозяйственных предприятиях не было инфицированных ВЛКРС и больных лейкозом животных.



Для более подробной информации обращаться в районные станции по борьбе с болезнями животных.

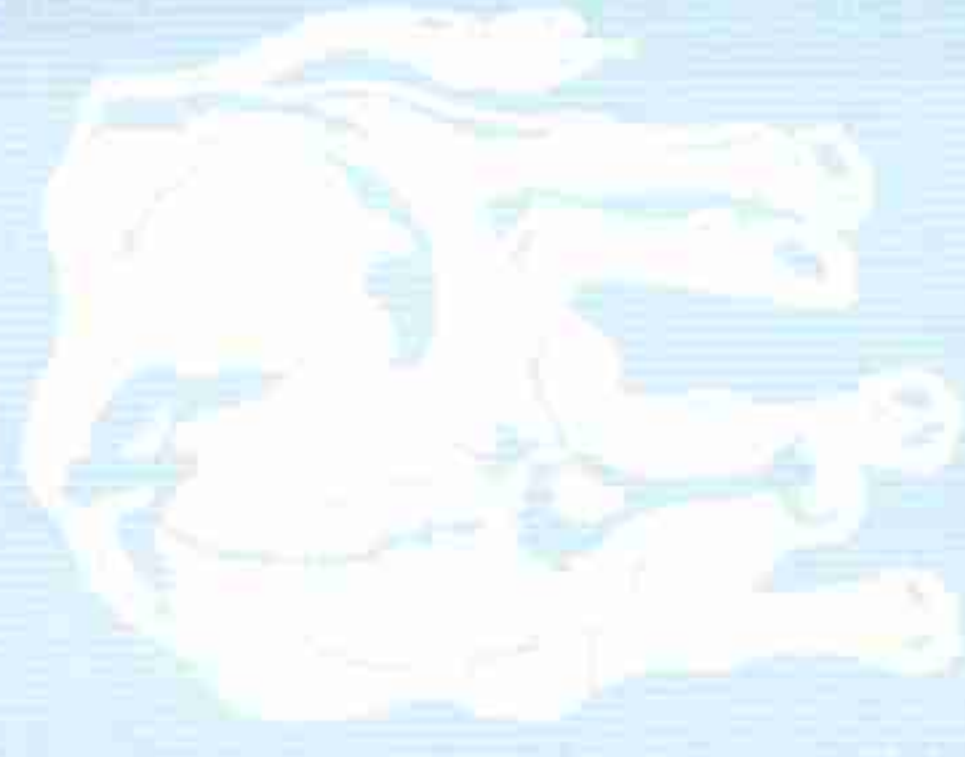
Вирус лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)

хроническая инфекционная болезнь.

азличают три стадии развития инфекции:

инкубационный;
гематологический;
опухолевой.

становлено, что уже при гематологической стадии молоко и мясо содержат аномальные метаболиты риптофана, лизина и других иклических аминокислот, бладающих канцерогенными войствами и, следовательно, являются кологически вредными для человека.



При первичном заражении вирусом лейкоза животное считается инфицированным, т.е. молоко от таких коров не может считаться экологически полезным и на 100% полноценным. Молоко от таких коров используют после кипячения

Факторы передачи вируса лейкоза:

кровь;
молоко;
другие материалы, содержащие имфоциты животных, зараженных вирусом лейкоза. ВЛКРС передается оприимчивому животному только живой клеткой – лимфоцитом.

Доказано, что у животного, зараженного вирусом лейкоза, продуктивность снижается на 15-20%.

Они более восприимчивы к различным заболеваниям в связи со сниженным иммунитетом

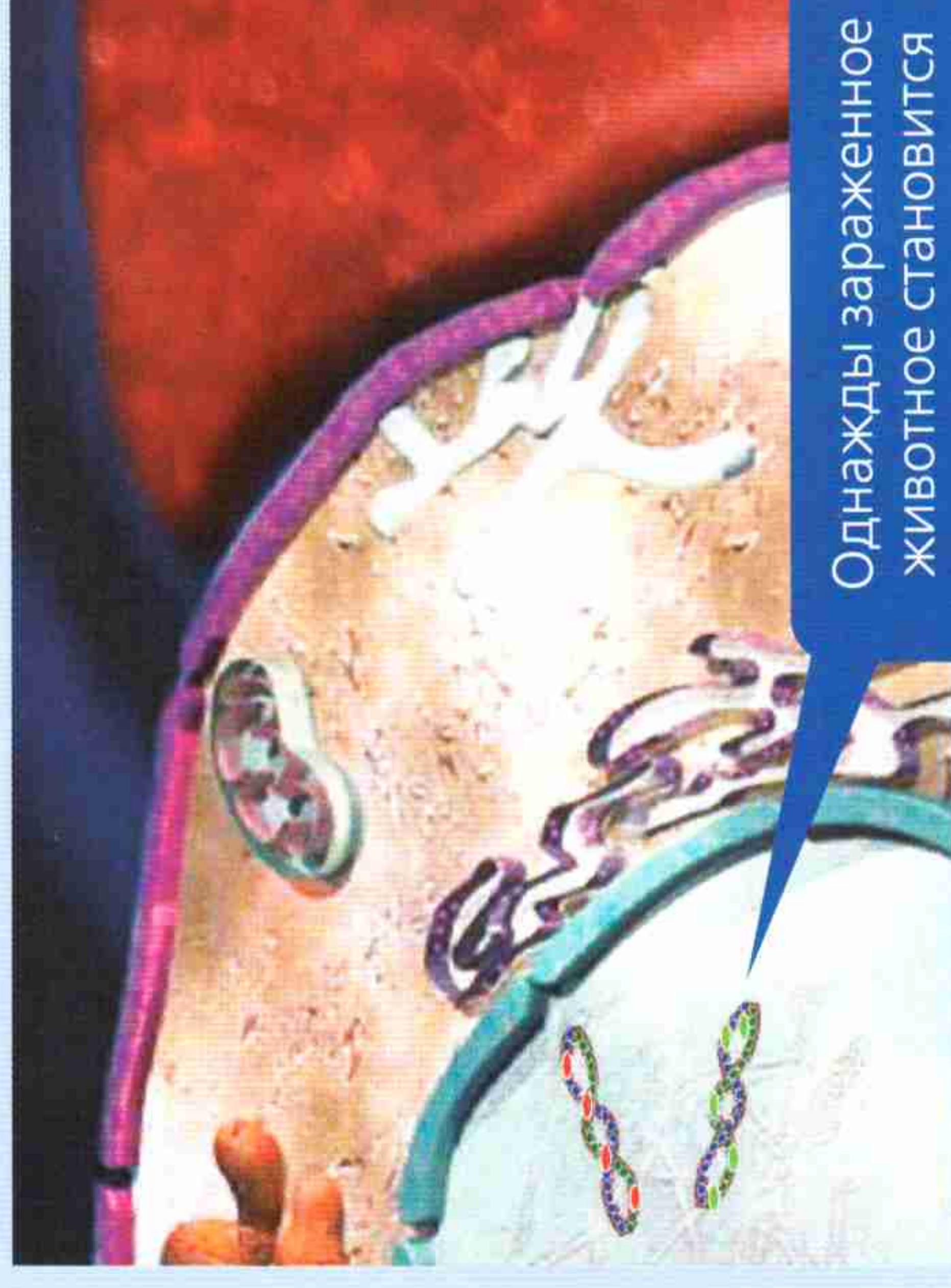
Основные трудности проведения оздоровительных мероприятий:

- непонимание важности проблемы на местах (от руководителей до рядовых работников);
- приобретение животных из неблагополучных территорий, без согласования с ветеринарной службой;
- проведение совместного выпаса инфицированных и здоровых животных на первых этапах оздоровления;
- выпойка здоровым телятам небеззараженного молока (95% телят, рождаемых инфицированными животными, здоровы).



Однажды проникнув в организм животного,

вызвав инфекцию, вирус лейкоза не покидает его никогда.



Однажды зараженное животное становится зараженным навсегда

В случаях, когда повторные исследования дают отрицательный результат, про является «феномен выпадения РИД», искусственно посеяв, тем самым, у владельца животного сомнение в достоверности первичного результата.

Такие случаи могут быть при иммунодефицитах (кратковременных или длительных, вызванных иммунизацией вакцинами, антигенами, аллергиями другой природы, паразитами, введением каких-либо препаратов). То есть вирус лейкоза, обнаружившись однажды у животного, не покидает его до конца жизни.

