

НАХОДЧИВОСТЬ

ОБЩЕИЗВЕСТНО, что наши бойцы во время Отечественной войны проявили мужество и храбрость в борьбе с врагом. Но мне запомнился случай, когда



еще и находчивость наших воинов спасла положение при строительстве моста через реку Донец.

Я получил приказ выехать в расположение гужетранспортной роты, которая обеспечивала строительство моста. Перед отъездом мне сообщили, что из-за массового нападения мошков происходит падеж лошадей. Я знал, что в долинах Дуная, Донца и других рек иногда появляется огромное количество мошек (симулид), которые нападают на животных, высасывая много крови. Их слюна ядовита, вот почему животные становятся нетрудоспособными и часто гибнут. Наука знала один способ сохранения животных от симулид — вывод их из зоны расплода мошек. Но в данном случае этого сделать было нельзя, так как положение на фронте требовало ускоренного строительства моста, а не отсрочки.

Когда я прибыл на место строительства, то увидел поразительную картину: лошади работали, несмотря на рон мошек вокруг них. Оказалось, что бойцы, работающие с лошадьми, брали жир из свиной тушенки и осторожно тряпочками протирали волоссяной покров. Мошки, садившиеся на животных, прилипали и уже не могли их жалить. Поэтому лошади спокойно работали. Выход был найден! Мне здесь уже нечего было делать. Я сообщил командованию, что строительство моста будет закончено в намеченные сроки.

Так находчивость бойцов сделала большое и очень важное дело, обеспечила выполнение боевого задания.

С. НИКОЛЬСКИЙ,

бывший эпизоотолог Южного фронта, майор в отставке, заслуженный деятель науки РСФСР, профессор.