



Постоянно действующая группа экспертов (ПГЭ) по африканской чуме свиней (АЧС) в странах Балтии и Восточной Европы

под эгидой GF-TADs

Третье заседание (ПГЭЗ)

Заключительные рекомендации

Постоянно действующая группа экспертов высоко оценивает качество работы экспертов ПГЭ по АЧС в семи странах и рекомендует следующее:

Общие выводы и рекомендации:

- Постоянно действующая группа экспертов по АЧС в регионе Восточной Европы и Балтии должна продолжать оказывать поддержку затронутым странам посредством проведения встреч между главными ветврачами и делегатами МЭБ, экспертных миссий и специальных мер по наращиванию потенциала на государственном и региональном уровне; ключом к успеху должно быть обеспечение полной прозрачности в обмене информацией между странами и соблюдения ими своих обязательств по отчетности перед МЭБ;
- Затронутые страны должны продолжать соблюдать рекомендации постоянно действующей группы экспертов, главным образом: (i) рекомендации ПГЭ1 и ПГЭ2 на следующие темы соответственно – «Ситуация с АЧС у диких кабанов и соответствующие меры профилактики и контроля» и «Меры биобезопасности в разных системах свиноводства»; (ii) рекомендации миссий ПГЭ по АЧС для отдельных стран;
- Отчеты о миссиях ПГЭ по АЧС для отдельных стран (и последующие рекомендации) должны быть утверждены и преданы широкой гласности (опубликованы на странице GF-TADs по Европе);
- Следующее «полное» заседание ПГЭ должно пройти в Литве; предлагаемые темы: (i) ход выполнения рекомендаций миссий ПГЭ по АЧС для отдельных стран; и (ii) «процедуры по депопуляции/забою как меры профилактики и контроля; практические аспекты, связанные с вывозом туш и дезинфекцией угодий»;
- Следует рассмотреть возможность проведения специального заседания ПГЭ в рамках 84-й Генеральной сессии МЭБ (Париж/ Франция, 22-27 мая 2016 г.) и 27-й Региональной Конференции МЭБ по Европе (Порто/Португалия, первая неделя октября 2016 г.);
- Молдова и Румыния должны быть приглашены к участию в следующих заседаниях и мероприятиях ПГЭ ввиду риска проникновения АЧС с территории Украины после недавних вспышек вблизи молдавской границы, в целях повышения их готовности;
- Страны должны обмениваться между собой через Региональный Секретариат GF-TADs новыми средствами и методами контроля АЧС.

Технические рекомендации:

➤ Эпидемиологический надзор

- Пассивный эпидемиологический надзор определенно является наиболее эффективным способом выявления заболевания и играет ключевую роль в раннем распознавании АЧС. Необходимо изучать, что способствует, а что препятствует работе системы отчетности, а также проводить информационные кампании с целью мотивации и активизации системы оповещения о заболевании;
- Необходимо укреплять сотрудничество между государственными и частными структурами для улучшения информированности, эпидемиологического надзора, биобезопасности, своевременной и достаточной компенсации убытков фермерам;
- В целях формулирования стратегии эпидемиологического надзора необходимо провести оценку риска, включая установление следующих рисков:
 - Зоны риска в стране,
 - Подверженные риску секторы производства (домашние свиньи/дикие кабаны),
 - Зоны риска на прилегающих территориях;
- Надзор в целях раннего выявления заболевания должен быть основан не на серологических исследованиях, а на наблюдении за домашними свиньями и дикими кабанами;
- Стратегия эпидемиологического надзора должна разрабатываться с учетом эпидемиологической ситуации (уровня риска) и местных факторов, способствующих распространению инфекции;
- Необходимо разработать методологию оценки эффективности пассивного эпидемиологического надзора, направленную на прогнозирование минимального числа подозрительных случаев, которое можно ожидать среди подверженной риску популяции как в зонах заражения, так и на незараженной территории;
- Сформированные в каждой стране независимые группы экспертов, консультирующие ветеринарные службы по вопросам политики в отношении АЧС, регулирования популяции диких кабанов и стратегий надзора, должны функционировать и регулярно проводить собрания для корректировки (актуализации) своих рекомендаций;
- Сбыт, торговля свининой и свиньями (в т.ч. нелегальная), а также разведение свиней на ферме при воинской части или при тюрьме должны быть адекватно отражены в программе надзора, основанной на оценке рисков.

➤ Регулирование популяции дикого кабана

- Регулирование популяции дикого кабана - это сложный и необходимый коллективный процесс, который должен быть адаптирован к местным условиям и практикам и не должен быть оставлен на усмотрение охотников (или любой другой заинтересованной стороны); ветеринарные службы обязаны участвовать в процессе принятия решений на разных этапах;
- Биобезопасность во время охоты в инфицированных районах чрезвычайно важна для защиты как диких кабанов, так и домашних свиней; необходимо разработать и внедрить конкретные меры;
- Сокращение популяции дикого кабана может способствовать искоренению АЧС, хотя пороговая плотность популяции дикого кабана, при которой наступает затухание болезни, еще не определена;
- Возможность сокращения популяции дикого кабана следует рассматривать в сочетании с другими мерами контроля в рамках стратегии регулирования популяции дикого кабана, направленной на снижение заражения окружающей среды вирусом АЧС;
- Вывоз и безопасная утилизация туш являются эффективным средством контроля заболевания в дополнение к мерам по регулированию популяции, проводимым с соблюдением соответствующих норм биобезопасности;
- Среди стран ПГЭ отсутствует стандартизация в оценках плотности популяции дикого кабана, и поэтому сравнение данных по странам может оказаться недостоверным.

➤ Информационно-образовательная кампания

- Необходимо обеспечить проведение совместных тренингов для ветеринаров и представителей смежных профессий с целью последовательного решения вопросов эпидемиологического надзора, биобезопасности и методов регулирования популяции дикого кабана (в т.ч. охота, утилизация туш и требухи). Такие национальные семинары с участием охотничьих обществ, лесных хозяйств, агентств по охране окружающей среды и ветеринарных служб (т.е. общественного и государственного секторов) должны быть организованы при поддержке экспертов в ближайшее время для обеспечения общего понимания и согласования целей по профилактике и искоренению заболевания;
- Необходимо развивать потенциал информационно-образовательных систем в интернете, мобильных систем сбора данных и систем поддержки принятия эпидемиологических решений для упрощения межведомственного сотрудничества и обучения профессионалов и всех заинтересованных лиц на местном, государственном и международном уровнях.