



**Постоянно действующая группа экспертов
по африканской чуме свиней
в странах Балтии и Восточной Европы**
под эгидой GF-TADs

Первое заседание (ПГЭ1)

Отчет

Место проведения:	Минск, Беларусь
Дата:	1-2 декабря 2014 г.
Присутствовали:	- Страны: BY, EE, LT, LV, PL, RF, UA; (в качестве наблюдателя: KZ) - Организации: МЭБ; Европейская Комиссия (ЕК); (в качестве наблюдателя: Евразийская экономическая комиссия) - Эксперты: С. Хоменко; В. Губерти
Цели:	Изучение и обсуждение возможностей контроля АЧС у диких кабанов
Следующее заседание:	3-4 февраля 2015 г., Таллинн (Эстония) – будет уточнено

Первое заседание **Постоянно действующей группы экспертов по африканской чуме свиней в странах Балтии и Восточной Европы** (ПГЭ1) прошло в Минске (Беларусь) 1-2 декабря 2014 г. Секретариат ПГЭ хотел бы выразить глубокую благодарность Ветеринарным службам Беларуси за организацию и проведение заседания.

На заседании присутствовали все семь стран, участвующих в инициативе, шесть из которых были представлены делегатами соответствующих стран в МЭБ/Главными ветеринарными врачами. Представители Казахстана, а также Евразийского экономического сообщества участвовали в заседании в качестве наблюдателей, поскольку параллельно заседанию ПГЭ1 в Минске проводилось отдельное заседание Таможенного союза. Список участников заседания приведен в [приложении 1](#).

Согласно решению, принятому в ходе установочного заседания в Берне, заседание ПГЭ1 было посвящено положению дел в связи с АЧС у диких кабанов и связанным с этим мерам по предотвращению и контролю заболевания. Рекомендации международного заседания МЭБ-СИС по раннему выявлению и предотвращению АЧС и другим вопросам ветеринарии при взаимодействии между дикими животными, домашним скотом и людьми (Париж, июнь/июль 2014 г.) послужили основой для обсуждений, при этом особо подчеркивалась важность взаимодействия между ветеринарами, охотниками и представителями организаций по вопросам диких животных и охоты. На заседании выступили два широко известных международных специалиста по АЧС у диких кабанов Др. С. Хоменко и В. Губерти, выступившие с подробными презентациями о состоянии дел в связи с дикими кабанями, экологией и существующими возможностями управления их популяцией. Предоставленная ими информация оказалась чрезвычайно ценной для сохранения научной обоснованности обсуждений. Странам также было предложено выступить с описанием сложившейся в них ситуации (см. [приложение 2](#); были предоставлены руководства для помощи в предоставлении странами отчетов и их гармонизации), что способствовало прямому и плодотворному региональному диалогу.

➤ Краткий обзор главных технических аспектов, представленных и обсуждавшихся на ПГЭ1

❖ Дикие кабаны не являются главным источником заражения, распространения или поддержания АЧС в Восточной Европе и Балтийском регионе:

- **Подтверждающие факты, приведенные экспертами:**

- согласно расчетам, в Восточной Европе и Балтийском регионе, и в особенности в популяции дикого кабана, обитающей в областях, на которые распространяются ограничения, суммарная летальность составляет приблизительно 2%;
- в Балтийском регионе и Восточной Европе циркулирует только 2-й генотип АЧС; 2-й генотип известен высокой летальностью, и в то же время в настоящий момент отсутствуют свидетельства, которые позволили бы заподозрить наличие хронического заражения и/или долгосрочных распространителей АЧС (отличных от 1-го генотипа); таким образом, немногие дикие кабаны, выживающие после АЧС, не распространяют инфекцию;
- дикие кабаны ведут оседлый образ жизни и не мигрируют; тем не менее, усиление перемещений наблюдается в случае давления со стороны принуждающих факторов («экстренные перемещения», связанные с условиями питания, охоты и климата); поэтому территориальность диких кабанов очень велика, а передвижение очень ограничено (индивидуальная территория варьируется от 2000 до 10000 га). Однако молодые самцы вытесняются старшими и могут перемещаться на территории до 25-30 км;
- очень дальние дисперсионные перемещения встречаются в исключительных случаях; максимальное зарегистрированное расстояние составило приблизительно 90 км, и наблюдалось в течение периода в 25 месяцев, в результате чего среднее линейное перемещение составило 0,9 км в неделю;
- АЧС поддерживается, главным образом, в мелкофермерских производственных системах (на так называемых частных подворьях), в основном из-за отсутствия мер биобезопасности и кормления пищевыми отходами, в которых может содержаться пища, зараженная АЧС;
- генетическая эволюция вируса (изменения патогенности) наиболее вероятна на частных подворьях;
- при условии отсутствия случаев АЧС у домашних свиней, ожидается спонтанное затухание заболеваемости в популяциях диких кабанов.

❖ Контроль АЧС у диких кабанов должен базироваться на ясном понимании расчетов численности популяции диких кабанов, ее демографии и динамики, полученных на основе данных статистических исследований:

- **Подтверждающие факты, приведенные экспертами:**

- оценка численности популяции дикого кабана в целом занижена не менее чем на 20-30%;
- численность диких кабанов зависит от времени года, и обычно достигает пика в июне;
- плотность диких кабанов (= число животных на единицу площади пригодной среды обитания; отличается от «обилия») в большинстве случаев неоднородна в рамках страны, поэтому любой расчет плотности/численности национальной/региональной популяции диких кабанов является средним значением различных местных показателей плотности;
- плотность популяции диких кабанов является одним из факторов возникновения АЧС, поэтому высокая потребность в исходном расчете плотности популяции дикого кабана (метод, основанный на плотности, уже широко используется в целях контроля КЧС и бешенства у диких кабанов и лис соответственно);
- странам в особенности следует оценить неизвестную в настоящее время пороговую плотность, при которой произойдет постепенное затухание заболеваемости АЧС благодаря процессу, находящемуся в зависимости от плотности;
- для мер по наблюдению, для выявления возможных очагов заболевания, коридоров его распространения, а также для осуществления превентивных мер чрезвычайно важно наличие карт плотности популяции дикого кабана;
- для надлежащего понимания динамики популяции, необходимы дополнительные данные, например, коэффициент рождаемости у самок, численность репродуктивных особей, и т.д.;
- в отсутствие таких данных, возможно только «слепое управление» АЧС у диких кабанов, эффективность которого будет невозможно оценить.

❖ Контроль АЧС у диких кабанов должен быть основан на индивидуальных для страны/региона подходах

• **Подтверждающие факты, приведенные экспертами:**

- в отсутствие вакцин, существуют три стратегии контроля АЧС у диких кабанов, которые очевидным образом связаны с управлением популяцией: (i) охотничьи стратегии; (ii) стратегии искусственного питания; (iii) отлов и стерилизация, с такими специфическими факторами, как незамедлительность, приемлемость, осуществимость, побочные эффекты:

	Незамедлительность	Приемлемость	Осуществимость	Побочные эффекты
Депопуляция (>80% сокращение репродуктивного поголовья = 90% пострепродуктивной популяции) (только при известной пороговой плотности популяции дикого кабана, при которой происходит затухание АЧС)	↘	↘ лесничие/охотник и выступают против депопуляции	↘	- Отбор больных диких кабанов - рост браконьерства (неконтролируемый промысел) - рост вероятности контакта с инфицированным и животными и распространения заболевания в охотничьих угодьях и на домашних свиней - увеличение участка обитания в два раза или более - хаотичность маршрутов перемещения, вызванная чрезмерным промыслом - исчезновение диких кабанов на местном уровне - неизвестна пороговая плотность популяции дикого кабана, при которой происходит затухание АЧС
- Выборочный промысел (Избыточный промысел одного или нескольких возрастных классов/особей одного пола с целью сокращения общей численности популяции) (только при известной пороговой плотности популяции дикого кабана, при	→	↗	↘	- Отбор больных диких кабанов – большее число поросят, т.к. женские особи достигают репродуктивности ранее + среднесрочная стратегия - неизвестна пороговая плотность популяции дикого кабана, при

которой происходит затухание АЧС)				которой происходит затухание АЧС
- Запрет на промысел (на основе возраста или пола)	↗	↘	↗	+ Предотвращение вмешательства + пониженный риск передачи вируса посредством охоты - ущерб сельскому хозяйству - ограничение выборки для активного наблюдения
- Искусственная подкормка в зимний период	↗	↗	↗	+ Сокращение перемещений; сокращение участка обитания в зимний период + ограниченный ущерб посевам/ сельскому хозяйству + упрощение промысла - значительный рост общей популяции
- Запрет на подкормку в зимний период	↗	↘	↗	- Увеличение участка обитания - ущерб посевам/ сельскому хозяйству + сокращение общей популяции
- Отлов и стерилизация (медикаменты; действие в течение двух лет)	↘	↗ (защитники окружающей среды) ↘ (охотники)	↘	- Для поддержания популяции необходима стерилизация около 70% самок (на основе демографических параметров популяций диких кабанов в Центральной и Южной Европе) → не является методом управления - высокие затраты на отлов - вопросы безвредности пищевых продуктов (потребление мяса)

- в случае комбинирования стратегий контроля, чрезвычайно важно избегать противоречивых методов (например: подкормка в зимний период и депопуляция или выборочный промысел);
- наиболее эффективной стратегией контроля АЧС у диких кабанов, вероятно, является запрет на промысел в сочетании с запретом на подкормку; во всяком случае, она связана с наименьшим числом побочных эффектов;
- поскольку в условиях замерзания вирус выживает в тушах, стратегия контроля заболевания у диких кабанов должна включать эффективное управление отходами (во избежание загрязнения окружающей среды и дальнейшего употребления другими уязвимыми особями);
- каждой стране следует определить собственную стратегию контроля, отвечающую существующим в ней условиям экологии, окружающей среды, а также социальным условиям, которые – особенно в крупных странах – могут отличаться в различных регионах одной страны;
- в целом, депопуляция – в особенности, если пороговая плотность популяции дикого кабана, при которой происходит затухание АЧС, неизвестна или недостижима – приводит к росту вероятности распространения АЧС, и применение этого метода настойчиво не рекомендуется;
- любой из указанных методов следует рассматривать в качестве средне- или долгосрочной меры, и он должен быть тщательно скоординирован как по времени, так и по месту для достижения желаемого результата.

❖ В точках соприкосновения домашних свиней и диких кабанов необходимы специфические меры контроля

• **Подтверждающие факты, приведенные экспертами:**

- передача АЧС между домашними свиньями и дикими кабанов происходит в обоих направлениях, поэтому меры в точках соприкосновения, в частности, в производственных системах, расположенных на частных подворьях, имеют стратегическое значение;
- создание карт плотности популяции диких кабанов и производственных систем, расположенных на частных подворьях, имеет ключевое значение для понимания риска соприкосновения и случаев распространения;
- эффективные меры биобезопасности в производственных системах, расположенных на частных подворьях, играют ключевую роль в предотвращении двусторонней передачи заболевания.

➤ **Выводы/итоги ПГЭ1**

1. Положительным результатом этой встречи было конструктивное обсуждение, которому способствовали выступления ведущих экспертов;
2. Сотрудничество зависит от доверия, основанного на полной прозрачности;
3. Ликвидация АЧС при контакте между дикими кабанов и домашними свиньями должна быть основана на доказательствах, а не исключениях или неподтвержденных гипотезах;
4. Для управления поголовьем дикого кабана необходимо тесное сотрудничество между охотниками, органами охраны окружающей среды и ветеринарными службами;
5. Охота должна проводиться таким образом, чтобы избежать движения диких кабанов;
6. Управление поголовьем дикого кабана должно быть четко определено в зависимости от экологической, связанной с окружающей средой и социальной ситуации в регионе. Радикальное снижение популяции диких кабанов (так называемая депопуляция) могла бы быть одним из возможных способов управления поголовьем дикого кабана, когда известна пороговая плотность популяции диких кабанов, которая не может сдерживать инфекцию, это будет достижимо и будет приносить устойчивый эффект;
7. Подкормки диких кабанов следует избегать в целом или серьезным образом ограничивать;
8. Управление биобезопасностью и частные подворья являются важной темой, которая заслуживает особенного внимания. Продолжение работы Постоянно действующей группы GF-TADS представляется крайне желательным и на следующей встрече Постоянной группы могла бы быть рассмотрена тема частных подворий/биобезопасности (в начале февраля).

→ В свете данных выводов, страны могут пересмотреть стратегию контроля АЧС у диких кабанов, чтобы обеспечить ее соответствие национальным условиям (в том числе агроэкологические данные: лесные, сельскохозяйственные площади, и т.д.).

Контроль результатов этого заседания – с целью получения представления об осуществленных странами изменениях/достигнутом ими прогрессе в области управления популяцией диких кабанов – будет организован в ходе ПГЭ2 (в рамках специальной контрольной сессии, посвященной диким кабанам) или в ходе другого заседания ПГЭ, полностью посвященного диким кабанам.

➤ **Дополнительная информация/ресурсы, представленные в ходе ПГЭ1**

- Со всеми презентациями ПГЭ1 можно ознакомиться на вебсайте Постоянно действующей группы экспертов GF-TAD по АЧС: http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en_GF_TADS%20-%20Standing%20Group%20ASF.htm
- Специальный электронный архив GF-TAD по АЧС находится по адресу: http://web.oie.int/RR-Europe/eng/Regprog/en_ASF_depository.htm
- С рекомендациями совместного международного заседания МЭБ – СИС по раннему выявлению и предотвращению АЧС и другим вопросам здоровья животных при взаимодействии между дикими животными, домашним скотом и людьми (Париж, июнь/июль 2014 г.) можно ознакомиться по адресу: http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Conferences_Events/docs/pdf/recommendations/OIE_CICASF_2014/OIE-CIC_Recommendations.pdf

Кроме этого, ведется разработка следующих ресурсов:

- Ведется разработка веб-приложения для ветеринаров, охотников и других лиц, работающих в области контроля АЧС; оно будет содержать динамические карты производственных систем, занимающихся разведением домашних свиней, и популяции диких кабанов (с указанием эпидемиологических пунктов), основанные на совместно предоставляемых данных; данная практика в скором времени будет распространена на Беларусь, и кроме этого, существует возможность ее реализации в виде региональной информационной системы по АЧС для оказания помощи другим странам региона;
- ведется подготовка карт расположения производственных систем, расположенных на частных подворьях в Украине и Беларуси (ФАО), результаты которой станут доступны в скором времени;
- Международный совет по охоте и охране животного мира (СИС) и МЭБ, при поддержке Рабочей группы МЭБ по вопросам дикой природы совместно разрабатывают и публикуют практические справочные материалы по африканской чуме свиней для охотников и других лиц, работающих в области управления охотой и дикой природой (*эксперты отметили насущную потребность в Руководстве по проведению обследования диких кабанов на предмет заболевания*);
- Ведутся переговоры о создании центра обучения по вопросам заболеваний диких животных для охотников, управление которым должно осуществляться СИС при научной поддержке МЭБ (*эксперты отметили насущную потребность в центрах обучения для охотников*).

➤ **Следующие заседания ПГЭ**

Следующую встречу (ПГЭ2) предлагается организовать **3-4 февраля 2015 г. в Таллинне, Эстония** (будет уточнено). Повестка дня, приглашительные письма и информация о логистике будут своевременно разосланы Секретариатом.

В соответствии с 8-м выводом ПГЭ1, заседание ПГЭ2 будет посвящено биобезопасности как основной мере предотвращения и контроля АЧС, и она будет рассматриваться в условиях различных производственных систем, включая частные подворья. Международные эксперты в области биобезопасности будут приглашены для поддержки обсуждений, которые будут вестись странами.

Приложение 1 – подробный перечень участников ПГЭ1

№	Страна/организация	Имя и фамилия	Должность
▪ Члены ПГЭ			
1	BY - Беларусь	Василий Пивовар	Главный ветеринарный врач Беларуси
2		Юрий Пивоварчик	Заместитель главного ветеринарного врача
3		Александр Куцко	Заместитель главного ветеринарного врача Беларуси
4		Иван Смильгинь	Руководитель департамента эпизоотии Управления главного ветеринарного врача
5		Виталий Дубиковский	Руководитель Пищевой и ветеринарной инспекции Управления главного ветеринарного врача
6		Александр Аксенов	Директор Белорусского государственного ветеринарного центра – национальной справочной лаборатории
7		Виктор Коновод	Руководитель Управления государственного ветеринарного надзора на Государственной границе и транспорте
8		Вадим Шурмухин	Директор «Белзооветснабпрома»
9		Дмитрий Морозов	Национальное контактное лицо Управления главного ветеринарного врача по вопросам международного сотрудничества, национальный ветеринарный эксперт ФАО в Беларуси
10	EE - Эстония	Аго Пяртель	Генеральный директор Продовольственной и ветеринарной службы Эстонии, Главный ветеринарный врач и делегат Эстонии в МЭБ
11	LT - Литва	Мариус Масюлис	Руководитель Департамента по чрезвычайным ситуациям Государственной продовольственной и ветеринарной службы Литвы
12		Эгидиус Мецелис	Руководитель Департамента ветеринарии Государственной продовольственной и ветеринарной службы Литвы
13		Гедиминас Придоткас	Директор Национального института оценки рисков Государственной продовольственной и ветеринарной службы Литвы
14	LV - Латвия	Марис Балодис	Генеральный директор Продовольственной и ветеринарной службы Латвии, Главный ветеринарный врач и делегат Латвии в МЭБ
15		Эдвинс Ольшевскис	Заместитель директора Продовольственной и ветеринарной службы Латвии
16		Санита Ванага	Заместитель директора Продовольственной и ветеринарной службы Латвии
17	PL - Польша	Кшиштоф Яжджевски	Заместитель Главного ветеринарного врача Польши, делегат Польши в МЭБ
18		Каролина Вадецка	Директор Управления ветеринарии
19		Ивона Марковска	Директор лаборатории заболеваний свиней
20	RF - Россия	Евгений Непоклонов	Заместитель директора Россельхознадзора, Главный ветеринарный врач и делегат России в МЭБ
21		Светлана Егорова	Помощник Главного ветеринарного врача России
22		Василий Лавровский	Руководитель Управления по инспекционной работе в рамках международного сотрудничества и ВТО в сфере ветеринарии
23		Никита Лебедев	Руководитель Департамента Россельхознадзора по сотрудничеству с ВТО и международными организациями

№	Страна/организация	Имя и фамилия	Должность
24		Константин Груздев	Эксперт Российского научно-исследовательского института охраны животных
25		Константин Савенков	Руководитель Департамента Россельхознадзора по ветеринарному контролю в торговле и на транспорте
26		Ярослав Федосов	Руководитель Департамента международного законодательного сотрудничества в системе ВТО и других международных организаций
27	UA - Украина	Виталий Башинский	Исполняющий обязанности Главного ветеринарного врача Украины
28	Европейская Комиссия	Бернард Ван Гетем	Председатель Европейского регионального управляющего комитета GF-TADs, директор Европейской Комиссии по ветеринарным и международным вопросам
29		Франциско Ривириего-Гордехо	Руководитель сектора санитарно-эпидемиологического контроля, ветеринарный отдел
30		Моритц Клемм	Ветеринарный врач, ответственный за отношения с МЭБ, отдел ветеринарии
31	Эксперты	Витторио Губерти	Международный эксперт ФАО/ЕК, ISPRA, Италия
32		Сергей Хоменко	Международный эксперт ФАО/ЕК
33	МЭБ	Казимиерас Лукаускас	Руководитель регионального бюро МЭБ в Москве
34		Надеж Лебук	Европейский секретариат GF-TADs и ПГЭ Руководитель регионального бюро МЭБ в Брюсселе
▪ Наблюдатели			
35	Казахстан	Рустем Кирманов	Главный ветеринарный врач Казахстана
36		Кабдулданов Турсун	Руководитель Департамента анализа рисков
37	Евразийская экономическая комиссия	Василий Казакевич	Директор Департамента сельскохозяйственной политики Евразийской экономической комиссии
38		Олег Арнаутов	Директор Департамента Евразийской экономической комиссии по ветеринарным, санитарным и фитосанитарным мерам
39		Валерий Ситников	Директор Отдела Евразийской экономической комиссии по ветеринарным, санитарным и фитосанитарным мерам
40		Дмитрий Смирнов	Заместитель руководителя Отдела мониторинга и анализа развития сельскохозяйственных комплексов в государствах единого экономического пространства

Приложение 2 – Краткий обзор презентаций стран

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
Распределение популяции дикого кабана (количество и методика, использовавшаяся при подсчете/расчете численности такой популяции).	0,6 ДК/км ² (дорепродуктивный возраст)	20000 ДК дорепродуктивного возраста; в весенний период численность популяции удваивается; По всей территории страны; при исследовании используются следы на снегу и охотничьи данные	55354 ДК (данные, собранные управлением государственных лесов) Неоднородная плотность (главным образом, в западной части Латвии) при исследовании использовались наблюдения, информация о следах на снегу, предоставленная лесничими	Данные, предоставленные охотничьими клубами и государственными лесными службами В 2013 г. количество ДК насчитывало 282000 особей (небольшой рост численности популяции ДК на протяжении последних 10 лет) Средняя плотность составляет 1,03 ДК/км ² [0,49; 2,04] Метод прямого подсчета: данные наблюдателей и загонщиков; наблюдения с воздуха; отсутствие листьев деревьев в зимний период, и т.д. Метод косвенного подсчета: следы на снегу, помет;		Расчет плотности ДК проведен при помощи ядерной оценки плотности	
Исследования/наблюдения, проводившиеся в стране для лучшего понимания динамики популяции диких животных.	/	/	(информация отсутствует)				
Расчет	0	55 случаев у ДК в	В зараженных		46 случаев у ДК в		

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
распространенности АЧС у диких кабанов.		2014 г. (53 смерти; 2 убиты во время охоты)	областях: у 45% ДК, найденных мертвыми; у 1% ДК, убитых во время охоты. Расчетная серопревалентность = 0,75%		2014 г. (44 смерти; 2 убиты во время охоты)		
План наблюдения: основные характеристики (активное наблюдение; пассивное наблюдение; частота взятия проб; число диких кабанов, проверенных на АЧС – как убитых во время охоты, так и найденных мертвыми - в 2014 г.; и т.д.).	Проверены все животные, убитые во время охоты и найденные мертвыми	Проверено 100% ДК, найденных мертвыми; В 2014 г. проверено 2449 домашних свиней + 1109 ДК	Пассивное (по всей стране) + активное наблюдение (проверены все ДК, убитые во время охоты) В 2014 г. проверено 3402 ДК	Наблюдение на всей территории 100% ДК, найденных мертвыми и убитых во время охоты, проверено на АЧС + ЦСЖ (ПЦР-РВ) – хранение туш до получения результатов	Усиленное наблюдение за АЧС в затронутых районах Проверены все ДК, найденные мертвыми и застреленные (ПЦР-РВ + при возможности, иммуносорбентный ферментный анализ) В 2014 г. 13184 ДК (запланировано 11789)		
Национальные мощности диагностики АЧС у диких кабанов.	Во всех районах (РВ-ПЦР) Подтверждение в контрольной лаборатории в Испании	ПЦР и иммуносорбентный ферментный анализ	ПЦР = 180 проб/день Иммуносорбентный ферментный анализ = 800 проб/день Иммуноблоттинг: 50 проб/день Иммунопероксида за = 50 проб/день		Уровень биологической безопасности BSL3+ (национальная контрольная лаборатория) Диагностические мощности = 600 сывороток/день; 200 органов или 10000 проб крови /день (ПЦР)		
Вероятные источники заражения диких кабанов АЧС.	Пищевые отходы путешественников		Мертвые ДК; падаль, оставляемая в		Наиболее вероятный источник:		

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
			лесу Охотники (отсутствие мер биобезопасности); Незаконное перемещение мяса ДК		зараженные дикие кабаны, пересекающие границу (но уверенность отсутствует)		
Любые формы официального сотрудничества между ветеринарными службами и национальными учреждениями и организациями, ответственными за управление охотой и дикой природой в сферах деятельности, касающихся выявления АЧС, наблюдения за АЧС, подготовки отчетов, контроля и борьбы с АЧС (и другими заболеваниями диких животных).	«официальный» отстрел, осуществляемый охотниками за плату	Хорошо налаженное сотрудничество между ВС, Советом по охоте, ассоциацией охотников и Министерством окружающей среды (соглашение)	Официальные и неофициальные встречи/обмен информацией между ВС и государственными лесными службами, охотниками, биологами, занимающимися вопросами дикой природы, и т.д.	Да (группа экспертов)	Да, между ВС, ассоциацией охотников, государственными лесами, пограничной службой и всеми сторонами, задействованными в контроле АЧС (группа экспертов по АЧС)		
Предназначенные для охотников и других лиц, работающих в области управления охотой и дикой природой, программы по информированию и обучению на местах вопросам, связанным с АЧС (и других заболеваний диких	да	да	Да (проводятся совместно ВС и партнерами); буклеты, видеоклипы, обучение для охотников, статьи в газетах, и т.д.	Да (при помощи СМИ; буклеты; плакаты, курсы), предназначенные для зрителей за животными, ветеринаров, охотников, сотрудников таможни, пунктов пограничного контроля	Обучение охотников (предоставлению проб и соблюдению мер биобезопасности)		Обучение, проводящееся совместно с охотниками (сбор образцов; работа с тушами, и т.д.) Меры информирования

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
животных), раннему выявлению, обследованию туш, утилизации потрохов, и т.д.							общественност и с хорошими результатами
Стратегия управления популяцией диких кабанов с целью контроля АЧС.	Депопуляция (отстреляно 80000 ДК; 18 месяцев) Утилизация туш?	Ограничения охоты; Защитные зоны (~200 км ² вокруг каждого случая; радиус 8 км) Обследование 100% мест выращивания свиней	Ограничения охоты в запретных областях Кампании по информированию охотников Усиленное пассивное наблюдение	(буферная зона вдоль границы с ВУ; убой домашних свиней с выплатой компенсации) На всей территории ЛТ запрещено распространение мяса ДК	Туши ДК, найденных мертвыми и убитыми во время охоты, уничтожаются (не предназначены для употребления) Только авторизованная (ВС) охота Строгие меры биобезопасности для охотников Ограничено перемещение мяса ДК	Необходима адаптация к экосистеме и экономическом у контексту региона	
Является ли полная депопуляция диких кабанов осуществимым вариантом стратегии контроля АЧС? Если да, проводится ли она на основе всесторонней оценки риска, позволяющей в полной мере выявить любое потенциально негативное воздействие?	Да Оценка риска не проводится	нет	нет	нет	нет	Нет (неосуществимо, в особенности в лесных районах)	Да, в отдельных областях (на востоке страны)
Изменения в политике охоты после выявления АЧС.	Финансовые стимулы для охоты	Полный запрет на охоту любых видов в зонах II и	Охота ограничена в запретных зонах II и III, запрет на	В запретных зонах запрещена охота с транспортных	Выборочный промысел: квоты = 50% ДК	Охота разрешена	

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
		III с сент. 2014 г.; выборочный промысел в других зонах (квоты + 60% молодняка)	охоту с транспортных средств; ограничения в зоне I не вводились (но усиленная охотничья деятельность не осуществляется)	средств; усиленная охота в незараженных областях с целью регулирования популяции ДК; Специализированные места для обработки убитых во время охоты ДК; закрытые ямы для отходов	дорепродуктивного возраста (40%-60% особей, не достигших взрослого возраста составляют часть охотничьей квоты) Соотношение полов при проведении охоты = 1/1 В запретных и защитных областях не наблюдается прироста охоты; охота организуется с целью снизить риск рассеяния ДК (только один случай охоты на настоящий момент)		
Подкормка дикого кабана (количество на охотничье угодье, сезонные модели).	нет	В настоящее время ведется обсуждение с охотниками	Ограничения на подкормку в зимний период (400 литров на 1000 га; создание кормушек с дозировкой корма; ограничения действуют до 2018 г.);	Подкормка ДК разрешена; дополнительные кормушки в зараженных областях, за исключением буферной зоны Охотники из других охотничьих клубов не допускаются за пределы зараженных областей	Подкормка в зимний период только при нехватке пищи, за исключением запретных областей (запрет на подкормку; разрешена подкормка = 10 кг/км ² /месяц)	В настоящее время подкормка не разрешена, но в условиях суровой зимы (особенно в северных областях) подкормка может оказаться хорошим способом сократить перемещение ДК и снизить контакт между различными семьями	да

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
Отношения с ВС соседних стран с целью координации действий.	Ожидается совместное наблюдение с LT	C LV	С ВС соседних стран (официальная и неофициальная коммуникация) Возможности улучшения в области дезинфекции у границ и охоты на ДК	Необходима более существенная координация	Различные встречи с ВС LT; общая стратегия ликвидации АЧС Встреча с ВС ВУ в июле (обмен информацией)	Необходимо усиление; в частности, совместное расследование случаев заболевания; В целом, объединить усилия в регионе	Участие во многих региональных и международных встречах, посвященных АЧС
Основные сложности в связи с контролем АЧС у дикого кабана.	ДК из соседних стран		Сбор мертвых ДК в лесах Уничтожение туш Ограничения охоты Ограничения на подкормку в зимний период Хранение туш животных, убитых во время охоты		Устойчивость/ подавление нынешней ограниченной циркуляции вируса; В результате наступающей зимы распространение АЧС у ДК оказывается ограниченным; Подробная, точная коммуникация по трансграничным перемещениям дикого кабана; Стратегии по АЧС/ДК, принятые ВС в регионе, несгармонизированы		
Каким образом международное сообщество может оказать поддержку в контроле АЧС в регионе (если необходимо)?	Финансовая поддержка для отстрела и проверок		Помощь экспертов Более интенсивные исследования Финансовая поддержка для осуществления мер по контролю		Обмен новыми эпидемиологическими данными Новые исследования, посвященные: коэффициенту выживаемости	Курсы, научные конференции (необходимость общих методов сбора образцов, выявления)	

	Беларусь	Эстония	Латвия	Литва	Польша	Россия	Украина
			АЧС Координация среди затронутых стран		зараженных животных; вероятности передачи вируса через пищу растительного происхождения (зараженную кровью/мочой); изменения экологии дикого кабана в связи с изменениями климата и наличия пищи; управление дикими кабанами (пороговая плотность популяции дикого кабана, ниже которой произойдет угасание АЧС в популяции дикого кабана)	возбудителей, и т.д.)	