

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ Российская Федерация 107139, Москва, Орликов пер., 1/11 Тел.: (7 499) 975-4347 Факс: (7 495) 607-5111 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru	FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SURVEILLANCE 1/11, Orlikov per., 107139, Moscow Russian Federation Phone: (7 499) 975-4347 Fax: (7 495) 607-5111 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru
--	--

Москва, «18» июня 2013 г.

№ РС - НВ - 7/7407

Представительство
Европейского союза
В Российской Федерации
Советнику по сельскому хозяйству
г-ну Альберто Вольпато

Уважаемый господин Вольпато,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору направляет письмо, адресованное заместителю Генерального директора Генерального директората ЕК по здравоохранению и защите потребителя господину Ладиславу Мико, и просит передать его по назначению.

Примите, господин Вольпато, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Приложение: на 8 листах.

Заместитель Руководителя



Н.А. Власов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ Российская Федерация Орликов пер., 1/11, Москва, 107139 Тел.: (7 499) 975-4347 Факс: (7 495) 607-5111 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru	FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SURVEILLANCE 1/11, Orlikov per., Moscow, 107139 Russian Federation Phone: (7 499) 975-4347 Fax: (7 495) 607-5111 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru
--	--

Москва, «18» июня 2013 г.

№ ФС-НВ-7/7406

Заместителю Генерального директора
 Генерального директората ЕК
 по здравоохранению и защите потребителя
 г-ну Ладиславу Мико

Уважаемый господин Мико,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору свидетельствует свое уважение Генеральному директорату Еврокомиссии по здравоохранению и защите потребителя и сообщает следующее.

Российская сторона провела работу по конструированию системы управления рисками, связанными с импортом крупного и мелкого рогатого скота и болезнью Шмалленберг, которая позволила бы избежать введения масштабных ограничений.

Использование этой системы позволит, по нашему мнению, минимизировать угрозы и риски связанные с ввозом в Россию крупного и мелкого рогатого скота, а также генетического материала от указанных видов животных из стран Европы, имеющих статус неблагополучных или неопределенный статус.

Необходимым условием этого должно быть добросовестное выполнение условий ввоза в стране-экспортере ветеринарной службой и транспортными компаниями, и мы очень рассчитываем на Вашу поддержку в этом вопросе.

Для того чтобы в настоящем письме и нашей последующей переписке по этой и связанным темам была четкая определенность в отношении используемых терминов, предлагаем руководствоваться критериями и определениями, изложенными в Приложении № 1, до тех пор пока, МЭБ не примет иного определения этих понятий.

В эту систему входят меры, реализуемые в стране-экспортере, на границе Таможенного союза и на территории России после ввоза.

При анализе риска, связанного с болезнью Шмалленберг, ситуации по этой болезни в России, были получены данные мониторинга вируса и антител в организмах импортированных животных и местного скота,

контактировавшего с ними. В суммированном виде эти данные, которые, надеемся, заинтересуют Ваших специалистов, представлены в приложении № 2 к настоящему письму. При ознакомлении с ними обратите внимание на то, что у части импортированных животных серопозитивность сохраняется в течение очень длительного срока. Вероятно, это свидетельствует о возможности персистентной инфекции на иммунном фоне.

В целях организации безопасного экспорта в Россию крупного и мелкого рогатого скота и генетического материала от них просим провести работу со странами-членами по разъяснению используемой терминологии и вышеназванных условий (приложение № 1).

В целях способствования экспорту и повышению привлекательности для российских предпринимателей закупок скота в ЕС просим обратить внимание и, по возможности, принять меры в отношении стоимости исследований на вирус и антитела в некоторых странах-членах ЕС. Так, по информации российских импортеров, в некоторых странах-членах ЕС стоимость одного теста доходит до 8% от стоимости животного и в несколько раз превышает стоимость аналогичного исследования в России или ряде других стран-членов ЕС.

Примите, господин Мико, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Приложение: на 6 листах.

Заместитель Руководителя



Н.А. Власов

Условия ввоза в Российскую Федерацию домашних и диких жвачных животных и их генетического материала из стран Европы

Перед отправкой в Российскую Федерацию животные должны быть карантинированы на территории страны-экспортера в условиях, исключающих контакт с кровососущими насекомыми (закрытые помещения, обработка репеллентами и/или инсектицидами, расположение карантинной базы в местности, где отсутствуют кровососущие насекомые).

В ходе карантинирования животные должны быть подвергнуты лабораторным исследованиям в целях выявления болезни Шмалленберга.

Первое исследование животных в период с 1 по 7 день карантинирования осуществляется методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на наличие вирусного генома.

Второе – в период с 15 по 21 день осуществляется методом иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие антител к вирусу болезни Шмалленберга.

Животные, имеющие положительные или сомнительные результаты исследований хотя бы одним методом, к ввозу в Российскую Федерацию не допускаются.

В случае, если при лабораторных исследованиях не выявлено ни ПЦР-положительных, ни серопозитивных животных, вся группа животных допускается к ввозу в Российскую Федерацию.

При выявлении серопозитивных и/или ПЦР-положительных животных в карантинируемой группе, которая сформирована из животных, поступивших из одного хозяйства, вся эта группа животных не допускается к ввозу в Российскую Федерацию.

При выявлении серопозитивных и/или ПЦР-положительных животных в карантинируемой группе, которая сформирована животными из разных хозяйств и находится в карантине в период лета насекомых-переносчиков (с 15 марта по 15 ноября), вся эта группа животных не допускается к ввозу в Российскую Федерацию.

При выявлении серо- и/или ПЦР-положительных животных в карантинируемой группе, которая сформирована из животных, происходящих из разных хозяйств, и находится в карантине в период с 15 ноября по 15 марта, подлежит исключению из группы вся партия животных, поступившая из хозяйств, в составе поголовья которых выявлены серо- и/или ПЦР-положительные животные. После этого оставшиеся в карантинной группе животные из других хозяйств должны быть исследованы повторно. В случае, если все они окажутся и серо- и ПЦР-отрицательными, они могут быть допущены к ввозу в Российскую Федерацию.

Выполнение этих условий должно подтверждаться отдельным приложением к ветеринарному сертификату, оформленным представителем госветслужбы страны-экспортера, завизированным российским

ветеринарным врачом, осуществляющим контроль за проведением диагностических исследований и профилактических мероприятий в период карантинирования животных в стране-экспортере. В приложении указываются результаты всех исследований, даты, место и методы их проведения, применявшиеся методы защиты карантинной группы от контакта с кровососущими насекомыми. Такое приложение служит гарантией того, что в карантинируемой группе серопозитивные и ПЦР – положительные животные отсутствуют.

При ввозе генетического материала (сперма, эмбрионы, яйцеклетки) в дополнение к указанным условиям сообщаем следующее:

При ввозе генетического материала (сперма, эмбрионы, яйцеклетки) жвачных животных на территорию Российской Федерации учитывается благополучие страны* не на момент вывоза генетического материала, а на момент его отбора.

Ввоз генетического материала, полученного до 1 апреля 2011 г. из любой страны Европы, не зависимо от ее эпизоотического статуса по болезни Шмалленберга, осуществляется без дополнительных условий и контроля в связи с этой болезнью.

При ввозе генетического материала, полученного после 1 апреля 2011 г., из стран Европы животные-доноры должны быть проверены на наличие антител к вирусу болезни Шмалленберга не ранее, чем через 3 недели после отбора генетического материала, но не позднее, даты его отправки, с отрицательным результатом. Любая партия спермы, отобранная у каждого донора в течение 3 дней, до ее отправки в Российскую Федерацию должна быть проверена на отсутствие генома вируса болезни Шмалленберга в ПЦР.

Выполнение этих условий также должно подтверждаться отдельным приложением к ветеринарному сертификату на ввоз генетического материала, оформленным представителем госветслужбы страны-экспортера и служить гарантией того, что поставляемый в Российскую Федерацию генетический материал получен от животных, в организме которых не выявлены ни антитела к болезни Шмалленберга, ни возбудитель болезни Шмалленберга, ни его геном.

При транспортировке (транзите) животных через территорию благополучной по болезни Шмалленберга страны, а также перевозках морским и авиационным транспортом-перевозчиком без промежуточных заходов в порты третьих стран и промежуточных посадок с временной выгрузкой на территории третьих стран, ограничительные и контрольные мероприятия в отношении указанной болезни не применяются.

Транспортировка (транзит) животных через территорию неблагополучных стран (зон) запрещается, исключая транспортировку транспортом, предусматривающим ограничение доступа насекомых, а также морским и авиационным транспортом-перевозчиком без промежуточных заходов в порты неблагополучных третьих стран и промежуточных посадок с выгрузкой на территории неблагополучных третьих стран.

При транспортировке (транзите) животных через территорию страны, с неустановленным статусом (исключая транспортировку морским и авиационным транспортом) перевозчиком должны проводиться мероприятия по защите животных от контакта с насекомыми-переносчиками под контролем уполномоченного в области ветеринарии органа.

При транспортировке (транзите) животных через территорию страны (зоны) с неустановленным статусом (исключая транспортировку морским и авиационным транспортом) уполномоченным в области ветеринарии органом осуществляется проверка мероприятий по защите животных от контакта с насекомыми-переносчиками, проводится их поголовный клинический осмотр.

В случае установления у животных клинических признаков (лихорадка, диарея, аборты, мертворожденные плоды), характерных для болезни Шмалленберга, вся партия ввозимых животных не допускается в Российскую Федерацию.

В случае установления неэффективности мероприятий по защите животных от контакта с насекомыми-переносчиками в каком-либо из транспортных средств животные, перевозимые в этом транспортном средстве, на территорию Российской Федерации не допускаются.

При ввозе на территорию Российской Федерации генетического материала животных, поставляемого из благополучной по болезни Шмалленберга страны, а также полученного от животных, ранее не транспортировавшихся транзитом через территорию страны (стран) с неустановленным статусом, проведение дополнительных мер пограничного ветеринарного контроля, связанных с болезнью Шмалленберга, не требуется.

** - а) **Официально свободной страной** (зоной, компартментом) по болезни Шмалленберга является страна (зона, компартмент), в которой:*

- в течение 2 последних лет не зарегистрировано ни одного случая болезни Шмалленберга, кроме случаев в карантине, среди импортированных животных, которые были убиты в безопасных условиях;

- проводится мониторинг группы риска (абортировавшие животные, абортированные плоды), в ходе которого лабораторным исследованием подтверждается отсутствие инфицирования вирусом болезни Шмалленберга не менее чем у 5% животных (абортированных плодов) группы риска;

- при ввозе восприимчивых животных, в стране проводятся ограничительные и контрольные мероприятия в отношении болезни Шмалленберга.

*б) **Неблагополучной по болезни Шмалленберга страной** (зоной, компартментом) является страна (зона, компартмент), в которой в течение 2 последних лет регистрировались случаи болезни Шмалленберга, кроме случаев в карантине, среди импортированных животных, которые были убиты в безопасных условиях.*

в) Страной (зоной, компартментом) с неопределенным статусом по болезни Шмалленберга является страна (зона, компартмент), в отношении которой отсутствует информация, что она является официально свободной или является неблагополучной.

Рекомендации по проведению мероприятий, которые необходимо осуществлять в период карантинирования восприимчивых к болезни Шмалленберг животных, за исключением диких животных и животных вольного и полувольного содержания, после ввоза на территорию Российской Федерации

После ввоза партии животных на территорию Российской Федерации в период карантинирования животных следует содержать в условиях, исключающих контакт с кровососущими насекомыми (закрытые помещения, обработка репеллентами и/или инсектицидами, расположение карантинной базы в местности, где отсутствуют кровососущие насекомые).

В период карантина необходимо подвергнуть животных лабораторным исследованиям на болезнь Шмалленберга.

Первое исследование животных в период с 1 по 7 день карантинирования осуществляется методами полимеразной цепной реакции (ПЦР) на наличие вирусного генома и иммуноферментного анализа (ИФА) на наличие антител к вирусу болезни Шмалленберга.

Второе – в период с 15 по 21 день осуществляется методом ИФА на наличие антител к вирусу болезни Шмалленберга. Пробы сывороток крови животных должны сохраняться в лабораториях, проводящих исследования на болезнь Шмалленберга, сроком не менее чем 1 месяц.

Указанные исследования, необходимо проводить в ФГБУ «ВНИИЗЖ» или ФГБУ «ВГНКИ».

По результатам проведенных исследований:

1. В случае отсутствия в карантинной группе серо- и ПЦР-положительных животных – вся группа животных освобождается от карантина и используется без дальнейших ограничений.
2. В случае отсутствия в карантинируемой группе ПЦР-положительных животных и наличия в ней серопозитивных животных, эта группа животных подвергается повторным диагностическим лабораторным исследованиям, при этом серонегативные животные подлежат исследованиям с целью выявления антител, серопозитивные животные подлежат исследованиям для определения титра антител;
 - а. при увеличении в группе числа серопозитивных животных или выявлении увеличения титра антител у животных, которые были серопозитивными при первом исследовании, все серопозитивные животные отправляются на убой, а остальные животные подвергаются повторному исследованию, по результатам проведенных исследований, осуществляются мероприятия, начиная с пункта 1.;

- б. при отсутствии в группе увеличения числа серопозитивных животных и увеличения титра антител у серопозитивных животных, вся группа животных освобождается от карантина и используется без дальнейших ограничений.
- 3. В случае, выявления в группе карантинируемых животных ПЦР-положительных животных И
 - а. карантин проводится в период лета насекомых-переносчиков, вся группа животных отправляется на убой;
 - б. карантин проводится в период отсутствия лета насекомых-переносчиков, все ПЦР-положительные животные отправляются на убой, остальные животные карантинной группы подвергаются повторному исследованию на вирус и антитела, по результатам проведенных исследований осуществляются мероприятия, начиная с пункта 1.

При ввозе на территорию Российской Федерации из стран Европы партии генетического материала, собранного от одного животного, следует отобрать одну пробу для исследований в ПЦР, если материал собран от нескольких животных, следует отбирать по одной пробе от партии, полученной от одного животного.

Мониторинг болезни Шмалленберг на территории Российской Федерации

В ходе мониторинга болезни Шмалленберг на территории Российской Федерации от восприимчивых к болезни животных было отобрано 10 354 пробы. Из них 9137 проб отобрано от импортного скота и 1217 – от местного скота. Среди местного скота не было обнаружено животных, имеющих антитела к вирусу болезни Шмалленберг. В 910 пробах от импортированных животных выявлены антитела к вирусу болезни Шмалленберг.