



# Перевозка овец на большие расстояния



НОРМЫ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ЖИВОТНЫХ

Стр. 1

Полный текст руководств и более подробная информация см.:  
[www.animaltransportguides.eu](http://www.animaltransportguides.eu)



## Перерывы на отдых, обеспечение кормом и водой

### Планирование и подготовка к рейсу

1. Организуйте отдых животным и водителям, где это возможно, вместе, чтобы **свести к минимуму время в пути**.
2. Для уязвимых овец и при перевозке на большие расстояния животным нужен **более длительный период отдыха**.
3. **Продолжительность и качество отдыха овец** на нескольких последовательных этапах перевозки следует тщательно продумать и спланировать.

#### При планировании перевозки следует помнить:

- Прогнозируемые климатические условия или возможная жажда (тепло, холод (замерзание резервуара)).
- Класс и пригодность овец (например, слабые, беременные, кормящие, молодняк).
- Продолжительность предстоящего рейса

#### Время в пути (включая (раз)погрузку)

**Взрослые:** макс. 14 часов + не менее 1 час отдыха + макс. 14 часов

**Ягнята, не отнятые от матки:** макс. 9 часов + не менее 1 час отдыха + макс. 9 часов

*Далее следует отдых не менее 24 часов (выгрузить, обеспечить водой и кормом).*



### В пути

1. Перед тем, как отправиться в путь или уехать с места остановки, **убедитесь, что у всех овец есть доступ к поилкам**. Проверьте качество воды, корма и объем воды. Используйте корм (например, сено и клетчатку, если овцы кормящие), который животные привыкли есть.
2. **Проверяйте** животных на **регулярных** остановках для отдыха (также после сложных дорожных или погодных условий). Каждая овца должна быть видна (например, конструкция транспортных средств, распределение животных, норма площади на животное).
3. Включите систему водоснабжения и покажите животным **наличие воды**. Обеспечьте их водой и кормом **на нижнем ярусе** и убедитесь, что доступ к ним есть у всех овец. Поощряйте потребление воды (показывая животным, как работают поилки, давая воду вручную или в первую очередь корм). В жаркую погоду (особенно во время задержек), животных следует поить вручную, чтобы гарантировать, что все они получают достаточно воды. Существует ли общая проблема с поением? Проверьте качество воды.
4. **Следите за животными** во время отдыха (см. "Стр. 2"). Там, где есть сомнения относительно пригодности животного, следует продлить период отдыха и обратиться за консультацией к ветеринару. Если перевозку можно продолжить путем решения проблемы, после этого проведите дополнительные проверки.
5. Уделяйте особое внимание **ягнятам, не отнятым от маток!** Эти животные молоды и нуждаются в особой заботе. Каждое отдельное животное нуждается в практической помощи (никаких металлических ниппелей или желобов), и при кормлении жидким кормом температура и плотность раствора должны быть правильными, чтобы избежать проблем с пищеварением.
6. **В месте назначения:** обеспечить **корм и воду** животным (важно для овец более 3-х месяцев беременности, особые требования к ягнятам, не отнятым от маток).
7. Следует хранить и предоставлять **записи** и учёты компетентному органу.



Осмотр овец



Отрицательное воздействие	Клинические/измеряемые показатели	Отрицательное воздействие	Клинические/измеряемые показатели	
Голод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Потеря веса (при перевозке на большое расстояние)</li> </ul>	Заболевания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Расстройство координации</li> <li>Положение тела</li> <li>Хромота</li> <li>Скрежет зубов/бруксизм</li> <li>Неспособность ходить</li> <li>Поза с опущенной вниз головой</li> <li>Выделения из глаз и носа</li> <li>Затрудненное дыхание</li> <li>Дыхательные шумы</li> <li>Кашель</li> <li>Вялость, апатичность</li> <li>Апатия</li> <li>Аномалии при испражнении</li> </ul>	
Обезвоживание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пальпация кожного покрова</li> <li>Крайняя степень жажды</li> </ul>		Боль	<ul style="list-style-type: none"> <li>Явная реакция при пальпации “травмированного участка”</li> <li>Учащенное сердцебиение</li> <li>Скрежет зубов</li> <li>Учащенное дыхание</li> </ul>
Дискомфорт во время отдыха	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уставшие животные</li> <li>Нехватка места: не позволяет всем животным лежать</li> <li>Стремление лежать</li> <li>Голова животного почти под потолком [верхнего] яруса</li> <li>Мертвые задохнувшиеся овцы</li> </ul>	Проблемы с двигательной активностью		<ul style="list-style-type: none"> <li>Случаи скольжения и падения</li> <li>Неуклюжая походка</li> <li>Замедление скорости при движении</li> <li>Уменьшение длины шага при движении</li> <li>Прихрамывание</li> </ul>
Стресс из-за жары	<ul style="list-style-type: none"> <li>Затруднённое дыхание</li> <li>Частота дыхания (слабое воздействие стресса из-за жары: 40-60 вдохов/мин, среднее: 60-80 вдохов/мин, сильное: 80-200 вдохов/мин, тяжелое: свыше 200 вдохов/мин (Силаникове, 2000)</li> <li>Слюнотечение</li> <li>Положение животных (отдельно стоящие, скученные в группу или рассредоточенные)</li> <li>Повышение температуры тела</li> <li>Падеж</li> <li>Крайняя степень жажды, ярко выраженное стремление утолить жажду/найти воду</li> </ul>			Страх
Стресс из-за холода	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спастические сокращения мышц (озноб)</li> <li>Стояние в непосредственной близости друг к другу</li> <li>Понижение температуры тела</li> </ul>	Истощение, вызванное изоляцией	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изоляция</li> <li>Вокализация</li> <li>Скрежет зубов</li> </ul>	
Истощение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проявление вялости</li> <li>Апатия</li> <li>Слабая реакция</li> <li>Неспособность/нежелание встать</li> </ul>			
Травмы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Явные признаки травм (раны, следы укусов, синяки, шрамы, ссадины)</li> </ul>			

Клинические и измеряемые показатели, негативным образом отражающиеся на благополучии овец ©EFSA 2011