

Эпизоотия

Запрос «Падёж» перенаправляется сюда; см. также [другие значения](#).

Эпизоо́тия (от [греч.](#) ἐπi, «на», «среди» — и ζῷον, «[животное](#)»^[1]), **падёж**, **падёж скота**^[2] — широкое распространение заразной [болезни животных](#) среди одного или многих [видов](#) животных на значительной территории, значительно превышающее уровень [заболеваемости](#), обычно регистрируемый на данной территории^[3]. Заразность болезни, вызвавшей эпизоотию, может носить как [инфекционный](#), так и [паразитарный](#) ([инвазионный](#)) характер^{[1][4]}.



Эпизоотия в [Нидерландах](#)
(гравюра [XVIII века](#))



Падёж [скота](#) при эпизоотии [чумы](#)
[крупного рогатого скота](#) в [Южной Африке](#) в 1890-х годах, приведшей к
гибели более пяти миллионов
[животных](#)

Эпизоотии следует отличать от [энзоотий](#), для которых характерны существенно меньшие масштабы распространения болезней, а также их приуроченность к конкретной местности или хозяйству^{[5][6]}.

Для развития эпизоотии характерно наличие трёх стадий: на первой стадии наблюдается рост числа заболеваний, вторая стадия — период максимального числа заболеваний, на третьей стадии наблюдается уменьшение числа заболевших животных. Масштабы эпизоотии зависят от нескольких факторов: это и генетические особенности возбудителя, и особенности механизма передачи [инфекции](#) от животного к животному, и условия той природной среды, в которой распространяется болезнь^{[5][1]}.

Изучением причин возникновения, характером распространения и угасания эпизоотий, а также разработкой мер борьбы с эпизоотиями и профилактических мер занимается наука [эпизоотология](#). Научную базу для неё заложил [Антони ван Левенгук](#) своим открытием [микроорганизмов](#), активное развитие этой науки связано с трудами [Луи Пастера](#), [Роберта Коха](#) и [Ильи Мечникова](#)^[7]. С целью недопущения эпизоотий проводятся противоэпизоотические мероприятия. Поскольку возбудители инфекционных болезней могут сильно отличаться друг от друга, такие мероприятия должны носить комплексный^{[5][1]} и плановый характер^[3].

Эпизоотии в Африке

Эпизоотии представляют серьёзную угрозу животноводству Африки, напрямую влияя на социально-экономическое благополучие региона. Политическая нестабильность (особенно в странах [Сахеля](#)), опустынивание, дефицит водных ресурсов и низкий уровень жизни усугубляют эпидемиологическую ситуацию. По данным [ФАО](#), ежегодные потери от контагиозной плевропневмонии достигают \$2 млрд. Наиболее разрушительные вспышки XX–XXI вв. включают чуму крупного рогатого скота ([Нигерия](#), 1970–1980-е; гибель 5 млн голов в 1890-х), лихорадку долины Рифт ([Сомали](#), 1997–1998) и африканскую чуму свиней (АЧС), впервые зафиксированную в [Южной Африке](#) в 1903 г. с летальностью до 100%. Климатические изменения дополнительно угрожают свиноводству: прогнозируемое повышение температуры в Восточной Африке к 2023 г. увеличит частоту тепловых стрессов у животных на 30–50%, снизив продуктивность на 15–20%^[8].

Борьба с эпизоотиями координируется через [Всемирную организацию по охране здоровья животных](#) (ВОЗЖ, WAHID, 178 стран-участниц с 1924 г.) и программы ФАО, включая систему ЭМПРЕСС для предотвращения трансграничных болезней. Ключевые инструменты — Ветеринарный кодекс, глобальная база данных WAHID и стандарты диагностики. В 2021 г. учёные [Университета Глазго](#) провели GPS-мониторинг стад в Танзании, выявив, что ежедневные перемещения скота (7,5–12 км) повышают риск заражения у водопоев. Современные методы включают математическое моделирование и компьютеризированные банки данных, что ускоряет анализ эпизоотической обстановки на 40–60% по сравнению с традиционными подходами^[8].

Основные сложности связаны с бесконтрольным перемещением скота, контактами с дикими животными и отсутствием системной профилактики. Например, [ящур](#), поражающий до 80% молодняка, остаётся эндемичным из-за слабого карантинного контроля. Для АЧС, передающейся через клещей-орнитодоринов (28% случаев) и инвентарь, до сих пор не разработана вакцина. Учёные акцентируют селекцию устойчивых пород: в [Эфиопии](#) адаптированные виды демонстрируют выживаемость на 25% выше при тепловом стрессе. Совместные усилия международных организаций и

внедрение технологий формируют основу для снижения рисков, однако требуют увеличения финансирования на 15–20% к 2030 г. для охвата всех регионов^[8].

См. также

- Зоонозы
- Особо опасная инфекция
- Международное эпизоотическое бюро

Примечания

- Осипов (ред.), 2017.
- Падеж скота // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.
- Прохоров (ред.), 1978.
- «Эпизоотия» — статья в Малой советской энциклопедии; 2 издание; 1937—1947 гг.
- Эпизоотия (<https://web.archive.org/web/old.bigenc.ru/text/4936718>) // Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов. — М. : Большая российская

Данный термин входит в следующую группу терминов:			
	-деми-	-зоо-	-фито-
Эн-	Эндемия	Энзоотия	Энфитотия
Эпи-	Эпидемия	Эпизоотия	Эпифитотия
Эпи-...-логия	Эпидемиология	Эпизоотология	Эпифитотиология
Пан-	Пандемия	Панзоотия	Панфитотия

энциклопедия, 2004—2017.

6. Энзоотия // Экслибрис — Яя. — М.: Советская энциклопедия, 1978. — (Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров ; 1969—1978, т. 30).
7. Эпизоотология (портал БРЭ), 2022.
8. Institute for African Studies RAS, Nina Grishina. Some Aspects of Animal Husbandry in Africa (<https://africajournal.ru/en/2024/04/01/some-aspects-of-animal-husbandry-in-africa/>) // Uchenie zapiski Instituta Afriki RAN. — 2024-03-30. — Т. 66, вып. 1. — С. 66–79. — doi:10.31132/2412-5717-2024-66-1-66-79 (<https://dx.doi.org/10.31132/2412-5717-2024-66-1-66-79>) . Архивировано (<https://web.archive.org/web/20250421135320/http://africajournal.ru/en/2024/04/01/some-aspects-of-animal-husbandry-in-africa/>) 21 апреля 2025 года.

Литература

- Бакулов И. А., Таршис М. Г. География болезней животных зарубежных стран. — М., 1971.
- Бакулов И. А. и др. Словарь эпизоотологических терминов / И. А. Бакулов и др.. — М.: Россельхозиздат, 1975. — 104 с.
- Ганнушкин М. С. Общая эпизоотология. — 4-е изд. — М., 1961.
- Лукашев И. И. Частная эпизоотология. — М., 1961.
- Полферов Я. Я. Энзоотия // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона : в 86 т. (82 т. и 4 доп.). — СПб., 1890—1907.
- Эпизоотология / Под ред. Р. Ф. Сосова. — 2-е изд. — М., 1974.
- Энзоотия (<https://web.archive.org/web/https://old.bigenc.ru/agriculture/text/4936718>) : [арх. (<https://web.archive.org/web/20220615162043/https://bigenc.ru/agriculture/text/4936718>) 15 июня 2022] // Шервуд — Яя. — М.: Большая российская энциклопедия, 2017. — С. 408. — (Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов ; 2004—2017, т. 35). — ISBN 978-5-85270-373-6.
- Энзоотия // Экслибрис — Яя. — М.: Советская энциклопедия, 1978. — (Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров ; 1969—1978, т. 30).

Ссылки

- Эпизоотология (<https://bigenc.ru/c/epizootologija-3e6ffa>) : [арх. (<https://web.archive.org/web/20230411040138/https://bigenc.ru/c/epizootologija-3e6ffa>) 11.04.2023] / Редакция сельского хозяйства. — Большая российская энциклопедия: научно-образовательный портал, 2022. — 22 июня. — Дата обращения: 14.01.2024.

[Сообщить об ошибке](#)

