

Зоокультура

Зоокультура - это изучение современных направлений и методов разведения животных в искусственных условиях, а также подготовка специалистов для этой области зоотехнии: зоопарков, контактных зоопарков, реабилитационных центров, заказников, охотничьих угодий, заповедников и т.п.

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗООКУЛЬТУРЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

1.Ресурсопроизводящее. Мы должны постоянно заботиться об увеличении охотничье промысловых животных, охраняя их от браконьеров, поддерживая численность согласно научно обоснованным нормам. В качестве примера по этому направлению можно привести охрану рыбных запасов во время размножения (нереста). В этот период запрещается отлов рыбы.

2.Лабораторно-исследовательское направление.

3.Просветительское направление. В последние годы этому направлению уделяется большое значение. Создаются *национальные парки*, где организованы смотровые площадки, с которых видны животные и специалист – экскурсовод рассказывает о них. Этой же цели служат и *зоопарки*, где люди общаются с дикими животными, получая необходимую информацию.

4.Эстетическое направление. К этому направлению можно отнести разведение голубей, комнатных животных и птиц (аквариумные рыбки, черепахи, попугаи и др.), белок в парках. Общение с ними расслабляет нервную систему, человек на какое-то время отключается от житейских проблем и отдыхает.

5.Природоохранное направление. Любая деятельность человека должна сочетаться с изучением экологических связей окружающего нас мира. Мы, прежде чем осуществить внедрение какого-либо проекта, должны тщательно все взвесить: какое влияние наша предполагаемая деятельность окажет на животных. Только после тщательного анализа следует приступать к внедрению. Иначе мы наносим непоправимый ущерб природе. Большую роль в этом направлении играют заповедники, где изучаются биоценозы в естественных условиях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗООКУЛЬТУРЫ

Зоокультура используется человеком в различных сферах своей деятельности:

1. В сельском хозяйстве используется огромное количество животных. Это, в первую очередь, одомашненные сельскохозяйственные животные (крупный рогатый скот, свиньи, овцы, лошади, домашняя птица); перепончатокрылые насекомые – опылители растений и производители продуктов питания (пчелы). Сюда же относятся вермикультура (повышает плодородие почвы) и биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур (фазан в борьбе с колорадским жуком, кукушки в борьбе с непарным шелкопрядом и др.).

2. В рыбном хозяйстве. Умелое и рациональное использование природных ресурсов (осетровые, лососевые, сельдеобразные и др.), рыборазведение (холодноводное и тепловодное) развивается в трех направлениях: прудовое, садковое, бассейновое.

3. В охотничьем хозяйстве. Создаются охотничьи хозяйства, признанные оберегать охотничье-промысловых животных, заботиться о сохранении молодняка, о подкормке в трудные погодные периоды. Строго соблюдается режим охоты.

4. В лесном хозяйстве. Оберегают полезных птиц – истребителей вредных насекомых и грызунов (дятел, кукушка, совы и др.). Ведется учет численности охотничье – промысловых животных (лось, кабан, грызуны, хищные – волк).

5. В научных исследованиях. Ведутся наблюдения за животными в естественной среде обитания, обращая особое внимание на изучение редких и исчезающих животных (тигр амурский и др.).

6. В культурно – просветительных учреждениях. Использование животных в цирке (медведи, собачки, попугаи, львы и др.), в дельфинариях.