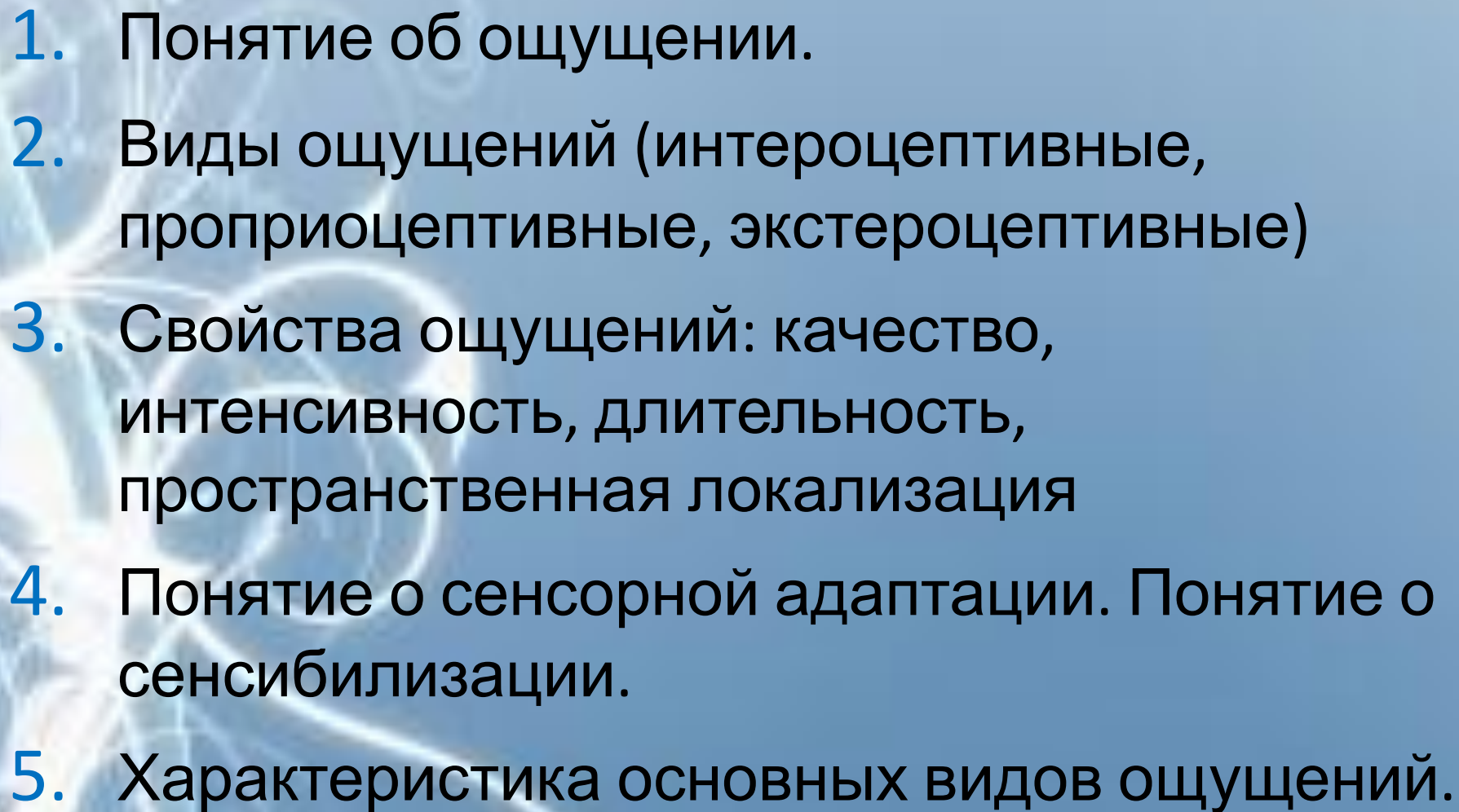



Ощущение и восприятие

Презентацию
выполнила
студентка 1 курса
дневного отделения
группы СДП-ДО-141
Зайко Марта

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of numerous glowing white and yellow lines that swirl and curve, resembling a stylized plant or abstract energy pattern. The lines are set against a solid blue background.

ОЩУЩЕНИЕ

- 
1. Понятие об ощущении.
 2. Виды ощущений (интероцептивные, проприоцептивные, экстероцептивные)
 3. Свойства ощущений: качество, интенсивность, длительность, пространственная локализация
 4. Понятие о сенсорной адаптации. Понятие о сенсibilизации.
 5. Характеристика основных видов ощущений.

A decorative graphic on the left side of the slide consists of numerous thin, glowing white lines that swirl and curve in a complex, organic pattern, resembling a stylized plant or a network of connections. The background is a solid, light blue color.

Ощущение – чувственное
отображение объективной
реальности.

Систематическая классификация
основных видов ощущений

Экстероцептивные

Дистантные
Зрительные
Слуховые
Обонятельные
Контактные
Вкусовые
Температурные
Тактильные
Осязательные

Интероцептивные

Органические ощущения
Ощущения боли

Проприоцептивные

Ощущение равновесия
Ощущения движения

состоянии внутренних процессов организма, возникают благодаря рецепторам, находящимся на стенках желудка и кишечника, сердца и кровеносной системы и других внутренних органов. Это наиболее древняя и наиболее элементарная группа ощущений. Рецепторы, воспринимающие информацию рецепторами.

- Интероцептивные ощущения относятся к числу наименее осознаваемых и наиболее диффузных форм ощущений и всегда сохраняют свою близость к эмоциональным состояниям. Следует также отметить, что интероцептивные ощущения весьма часто называют органическими.
- Проприоцептивные ощущения передают сигналы о положении тела в пространстве и составляют афферентную основу движений человека, играя решающую роль в их регуляции. Описываемая группа ощущений включает ощущение равновесия, или статическое ощущение, а также двигательное, или

Периферические рецепторы проприоцептивной чувствительности находятся в мышцах и суставах (сухожилиях, связках) и называются тельцами Паччини.

В современной физиологии и психофизиологии роль проприоцепции как афферентной основы движений у животных была подробно изучена А. А. Орбели, П. К.

Анохиным, а у человека — Ы. А. Бернштейном.

Периферические рецепторы ощущения равновесия расположены в полукружных каналах внутреннего уха.

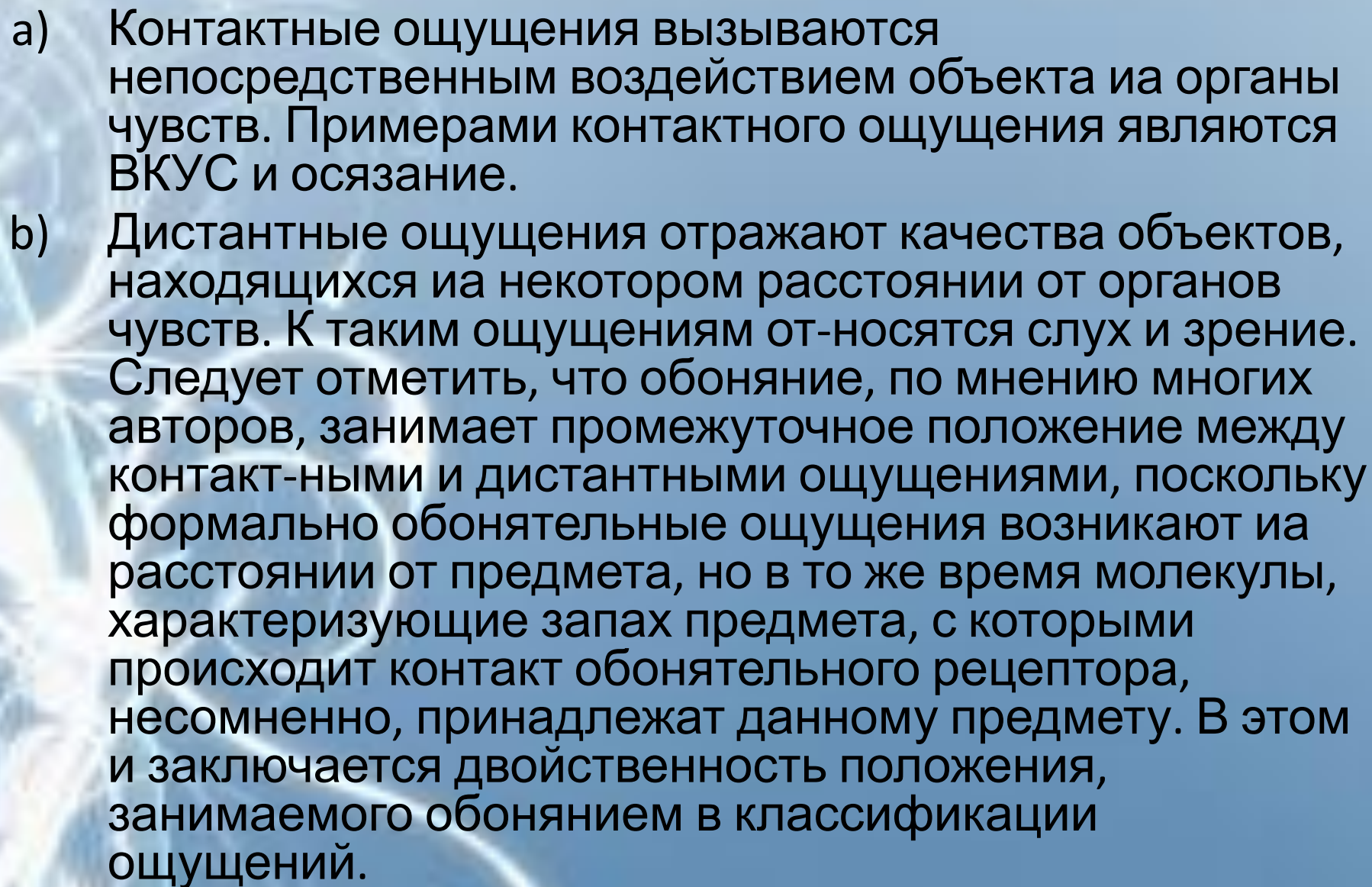
Третьей и самой большой группой ощущений являются экстероцептивные ощущения. Они доводят до человека

информацию из внешнего мира и являются основной группой ощущений, связывающей человека с внешней

средой. Всю группу экстероцептивных ощущений

принято условно разделять на две подгруппы:

контактные и дистантные ощущения.

- 
- a) Контактные ощущения вызываются непосредственным воздействием объекта на органы чувств. Примерами контактного ощущения являются ВКУС и осязание.
- b) Дистантные ощущения отражают качества объектов, находящихся на некотором расстоянии от органов чувств. К таким ощущениям относятся слух и зрение. Следует отметить, что обоняние, по мнению многих авторов, занимает промежуточное положение между контактными и дистантными ощущениями, поскольку формально обонятельные ощущения возникают на расстоянии от предмета, но в то же время молекулы, характеризующие запах предмета, с которыми происходит контакт обонятельного рецептора, несомненно, принадлежат данному предмету. В этом и заключается двойственность положения, занимаемого обонянием в классификации ощущений.

Все ощущения могут быть охарактеризованы с точки зрения их свойств. Причем свойства могут быть не только специфическими, но и общими для всех видов ощущений. К основным свойствам ощущений:

- 1) Качество
- 2) Интенсивность
- 3) Продолжительность и пространственную локализацию
- 4) Абсолютный и относительный пороги ощущений













