

Сознание и бессознательное

Сознание и бессознательное.

Сознание не является единственным уровнем, на котором представлены психические процессы, свойства и состояния человека, и далеко не все, что воспринимается и управляет поведением человека, актуально осознается им. Кроме сознания, у человека есть и бессознательное. Это — те явления, процессы, свойства и состояния, которые по своему действию на поведение похожи на осознаваемые психические, но актуально человеком не рефлексированы, т.е. не осознаются.

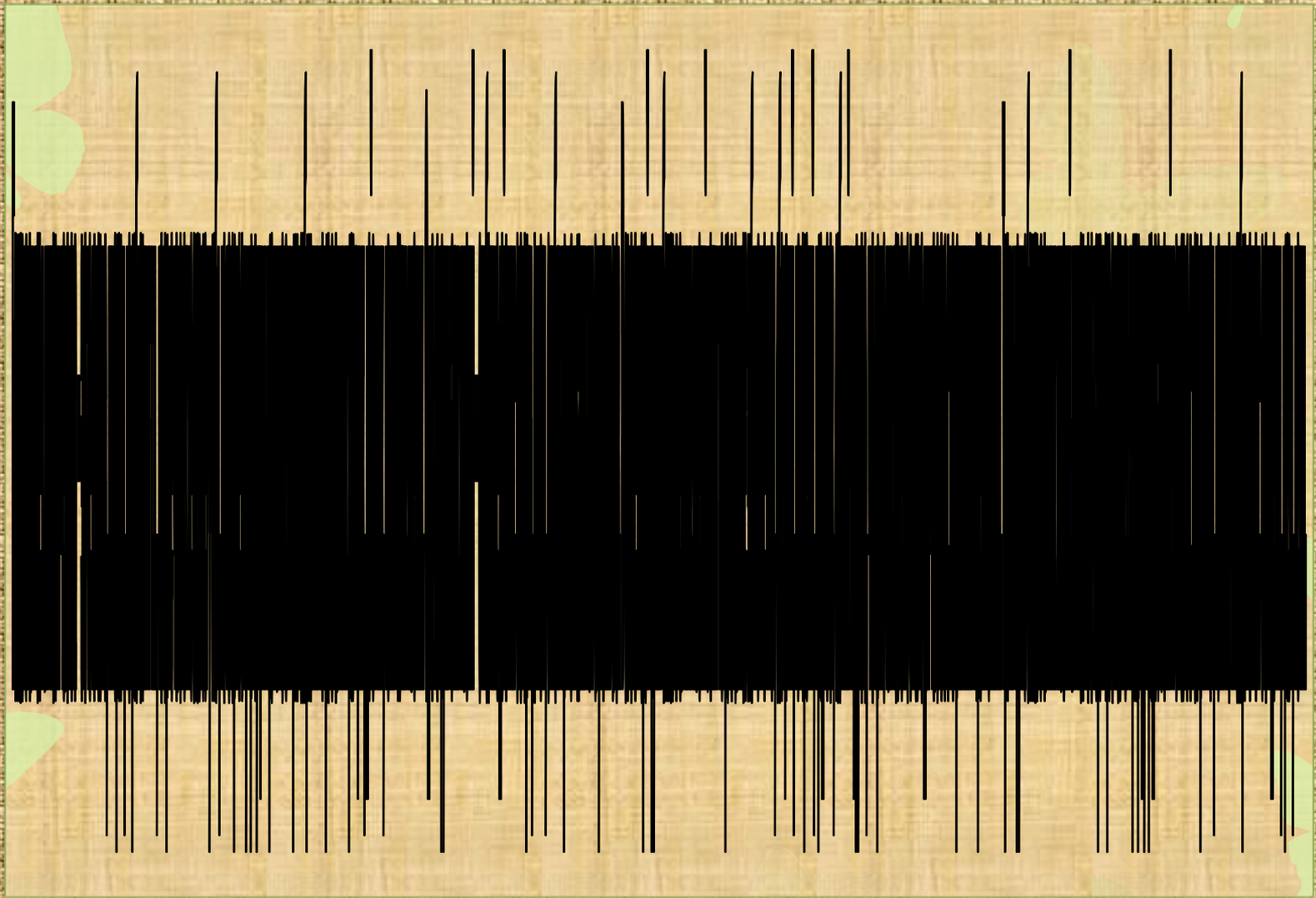
Бессознательное начало так или иначе представлено практически во всех психических процессах, свойствах и состояниях человека.

Бессознательная память — это та память, которая связана с долговременной и генетической памятью.

Это та память, которая управляет мышлением, воображением, вниманием, определяя содержание мыслей человека в данный момент времени, его образы, объекты, на которые направлено внимание.

Бессознательное мышление особенно отчетливо выступает в процессе решения человеком творческих задач, а бессознательная речь — это внутренняя речь.

Есть и бессознательная мотивация, влияющая на направленность и характер поступков, многое другое, не осознаваемое человеком в психических процессах, свойствах и состояниях.



Сновидения





Мечты

Состояние сознания и нарушения сознания

Традиционно психология признает два состояния сознания, присущие всем людям: 1) сон, рассматриваемый как период отдыха, 2) состояние бодрствования, или активное состояние сознания, которому способствует активация всего организма, которая позволяет ему улавливать, анализировать сигналы внешнего мира, отправлять некоторые из них в память или же реагировать на них адекватным или неадекватным поведением в зависимости от предшествующего опыта и навыков.

Состояние сна



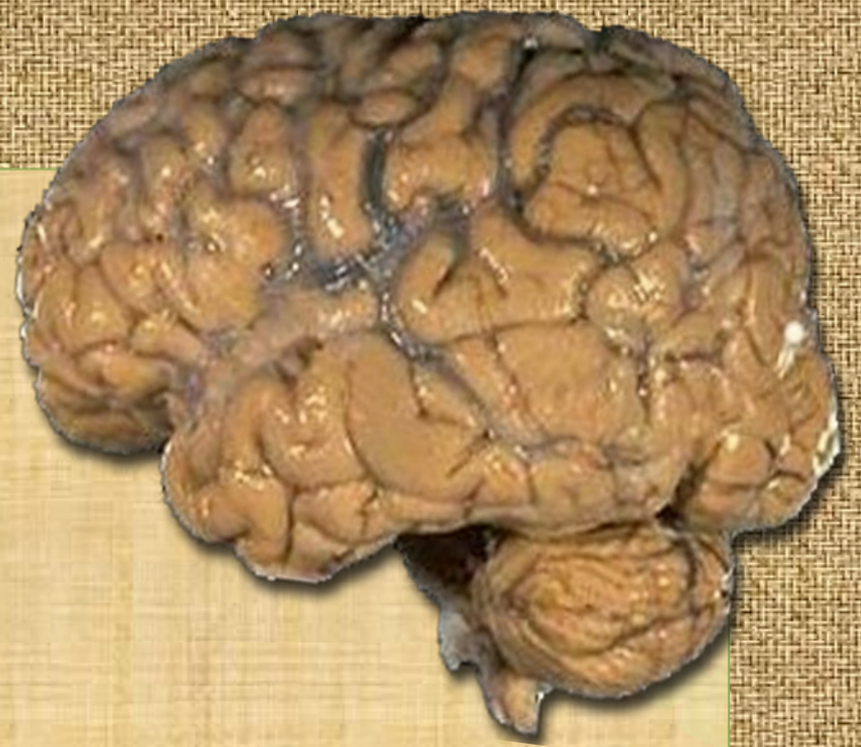


Активное состояние сознания



Мозг состоит из более 10 миллиардов клеток, и каждая из них представляет собой миниатюрную станцию, способную в возбужденном состоянии создавать электрический потенциал.

С 1924 г. электрическую активность мозга стали регистрировать в виде электроэнцефалограммы (ЭЭГ) с помощью электродов, прикрепленных к коже головы человека.

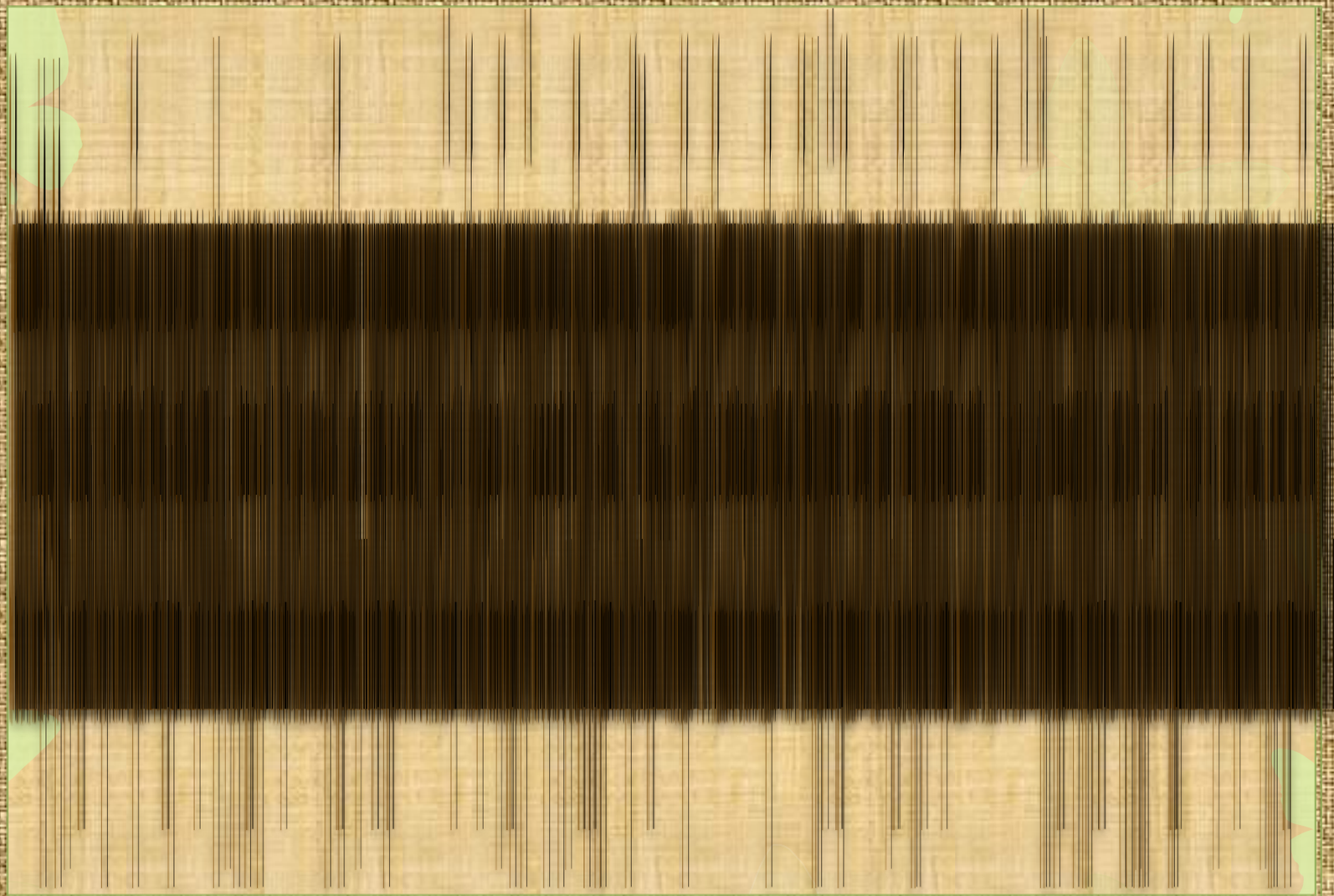


Согласно гипотезе Хартмана (1978 г.), отключение человека от внешней среды во время сна необходимо для содержательной обработки накопленной за день информации.

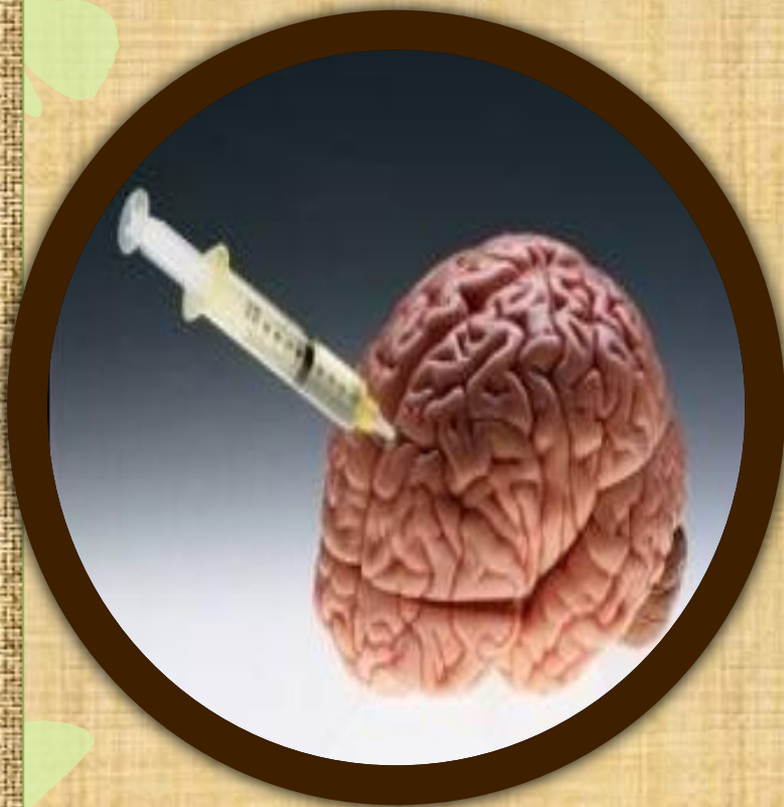
В период ночного сна информация малыми порциями поступает из промежуточной памяти в кратковременную память, которая для этого отключается от внешней среды.

Каждая порция обрабатывается последовательно в две фазы: первая фаза — это логическая обработка информации, сопоставляемая с фазой «медленного сна».

Здесь информация оценивается и обобщается. Вторая фаза — обработанная информация пересылается в определенные участки структуры долговременной памяти, где связывается с хранящимся там материалом, что сопровождается сновидениями в фазе «быстрого сна».



Патологические состояния сознания



1. **Сознание**

2. **Сон**

3. **Судороги**

4. **Синдром**

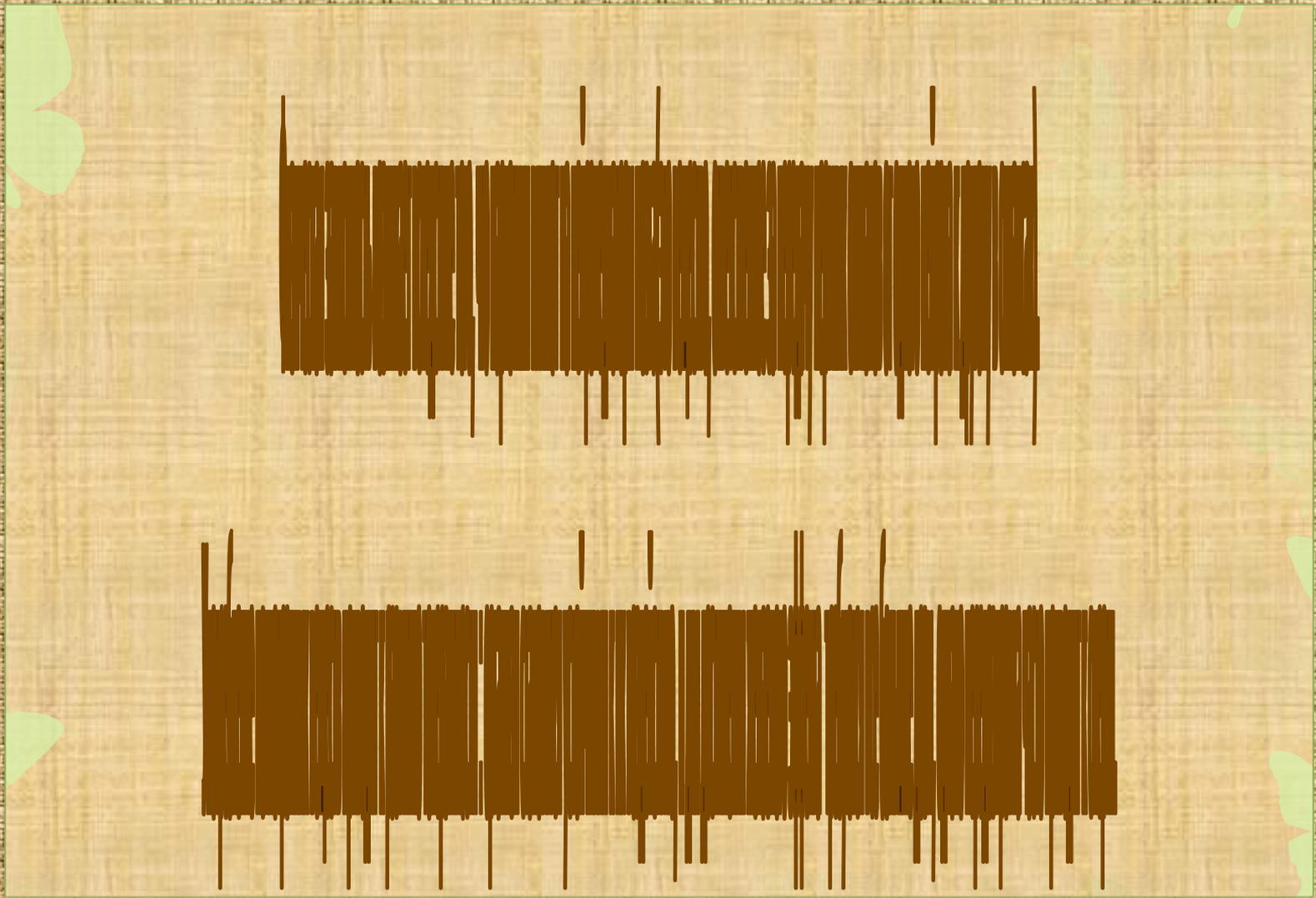
5. **Синдром**

6. **Синдром**

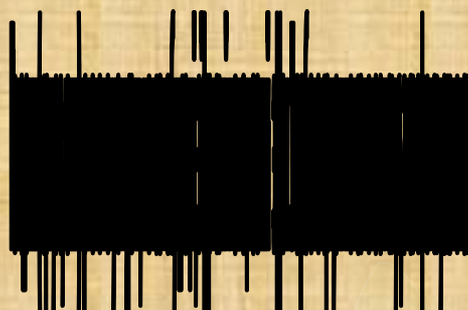
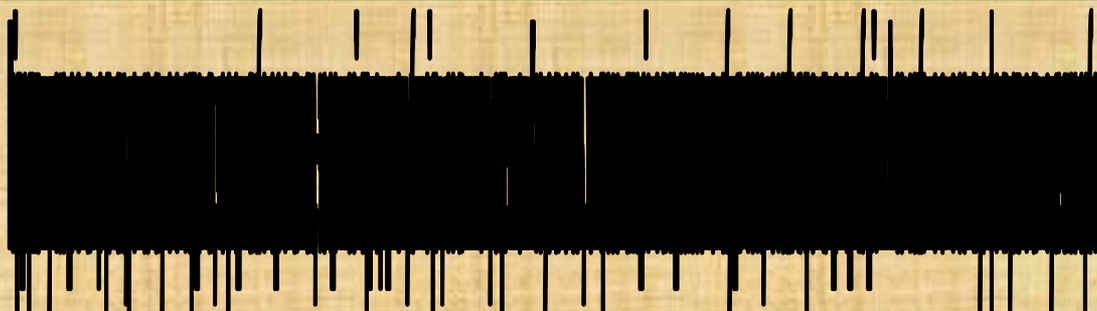
7. **Синдром**

8. **Синдром**

9. **Синдром**









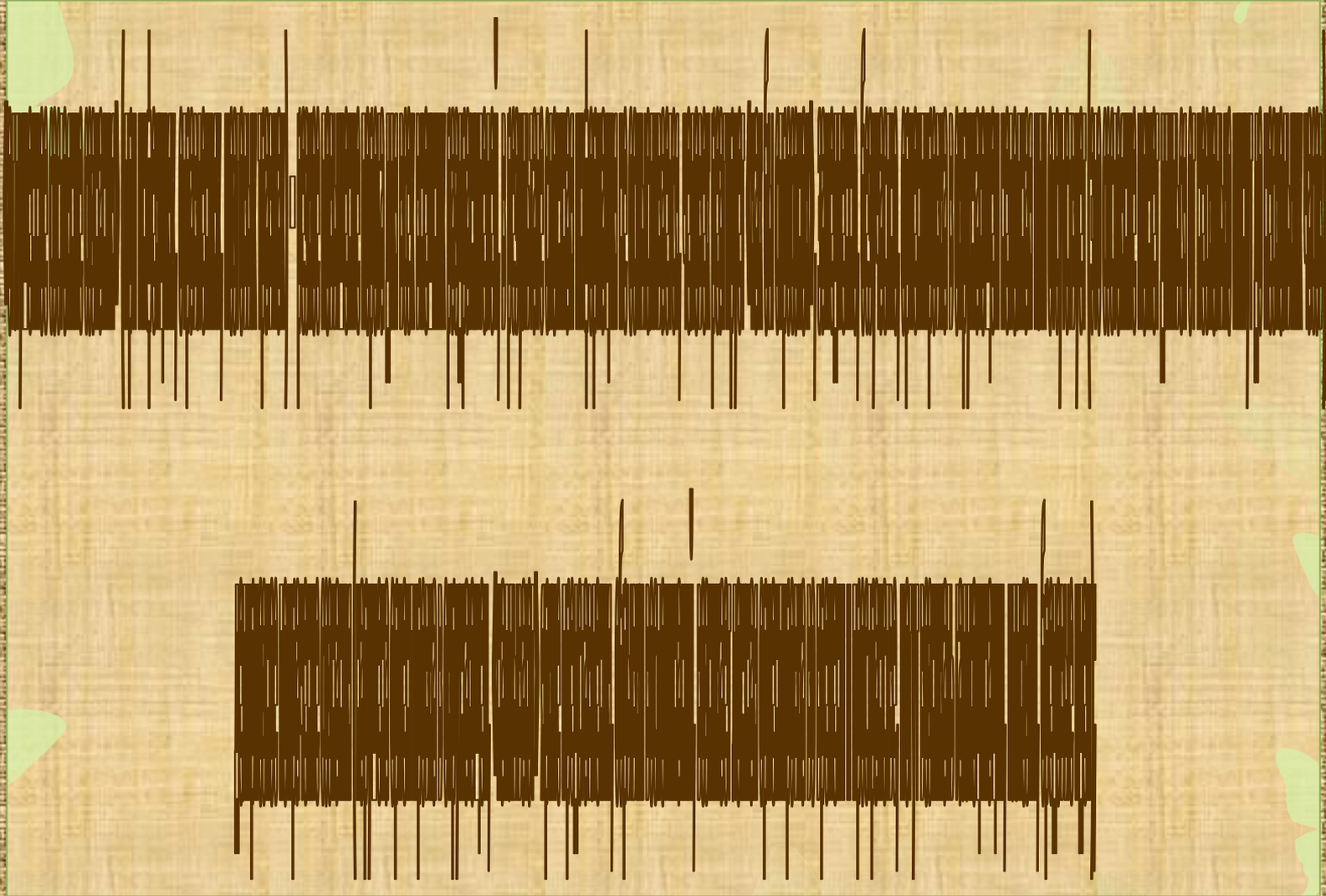
Последствия применения психотропных веществ

Нарушения сознания





Помраченное сознание



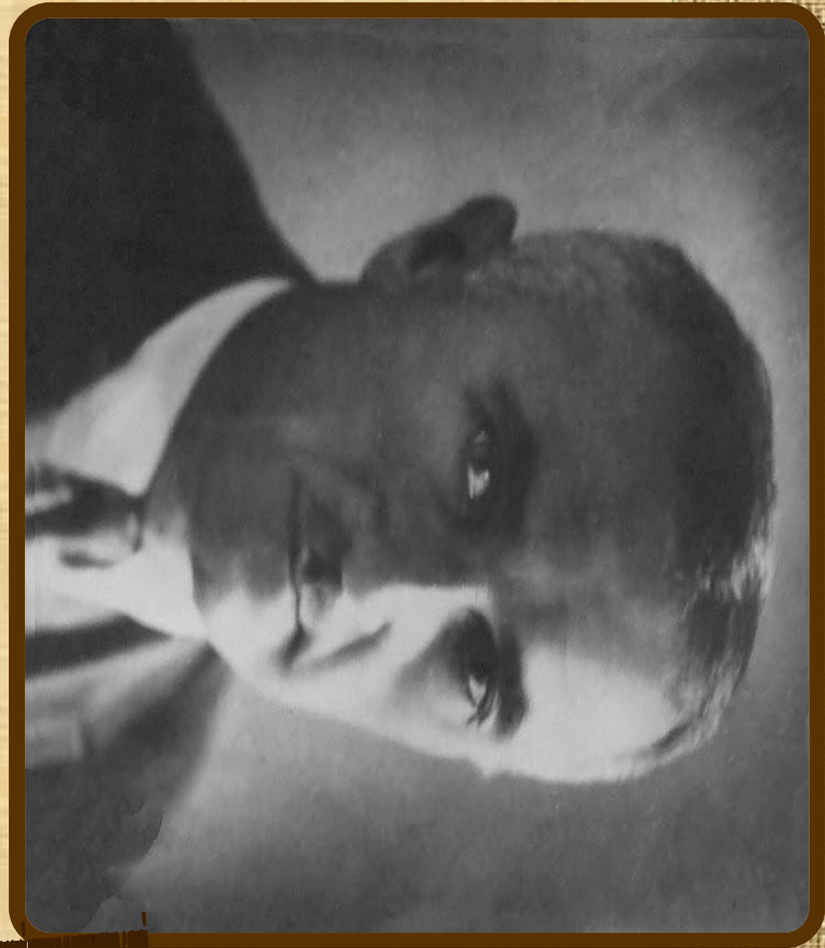
Галлюцинации

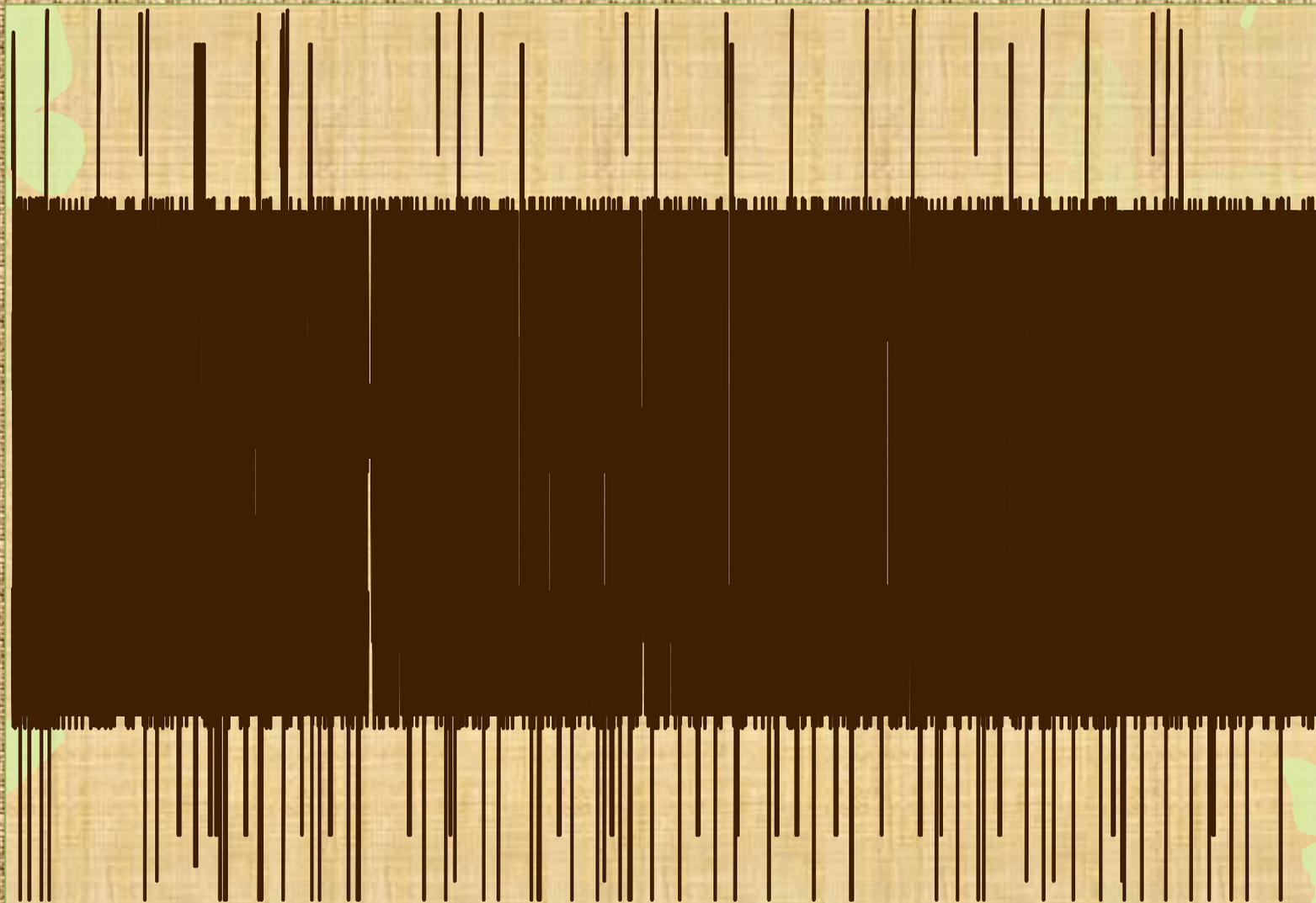






Бессознательное в психике человека. Установки и их исследования в школе Д.Н. Узнадзе





Рекомендуемая литература

1. Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов, функций и цепей / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 10 - 29; или Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов и функций / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29 - 35.

2. Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - 100 с.

3. Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29-35.

4. Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов, функций и цепей / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29 - 35; или Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов и функций / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29-35.

5. Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов, функций и цепей / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29 - 35; или Ковалев А. П. Введение в теорию автоматов и функций / Ковалев А. П. - М.: Радио и связь, 1989. - С. 29-35.

