

Угрозы безопасности жизнедеятельности человека:

В среднем по России за год в результате несчастных случаев и чрезвычайных ситуаций погибает около 140-150 тысяч человек :

- ✓ при землетрясениях, наводнениях — 500-800;
- ✓ в походах и экспедициях — 250-300;
- ✓ в техногенных авариях — 1000-1500;
- ✓ на воде — 9000-12000;
- ✓ в авариях на транспорте — 40000-45000;
- ✓ в криминальных происшествиях — 30000-32000;
- ✓ в результате самоубийств — 55000-65000(!);
- ✓ при прочих обстоятельствах — 3000-6000.

Повседневная жизнь по сравнению с боевыми действиями «всего» в 2 раза менее опасна! - экологические и техногенные катастрофы, экономический хаос в стране, физическое или психологическое нападение в общественных местах и дома, болезни и травмы, психологические расстройства и т.д.

Безопасность жизнедеятельности человека:

- ✓ Каждый должен использовать любой шанс, чтобы выжить.
- ✓ Главный постулат выживания - обязанность, возможность и необходимость сохранения своего здоровья, своих сил, своей жизни для решения более значимых задач.
- ✓ Необходимо обрести понимание о себе, об окружающем мире и месте в нем человека.
- ✓ Научиться выбирать линию персонального поведения в сложных человеческих взаимоотношениях, а также взаимодействиях в современном технологическом обществе, направленную на избавление от стрессов.
- ✓ Всякому человеку нужно жить, сохраняя себя как личность, приумножая это в других.

Основы педагогической системы

- Только гармонично развитый человек способен во всех областях жизни на оптимальную производительность с наиболее экономичным использованием энергии и в наиболее короткий срок.
- Гармоничное развитие основывается на единстве физических и духовных сил человека и происходит при ведущей роли сознания.
- Системы физического воспитания подчинены закономерностям физиологии. Параллельно с развитием физиологии постоянно нужно пересматривать и развивать физические упражнения.

П. Ф. Лесгафт

И. М. Сеченов

«**Жизненные потребности** рождают **хотения**, и уже эти **ведут за собой действия**: **хотение** будет мотивом или целью, а **движение** – действием или средством достижения цели. Без **хотения** как мотива или импульса **движение** было бы вообще бессмысленно...»

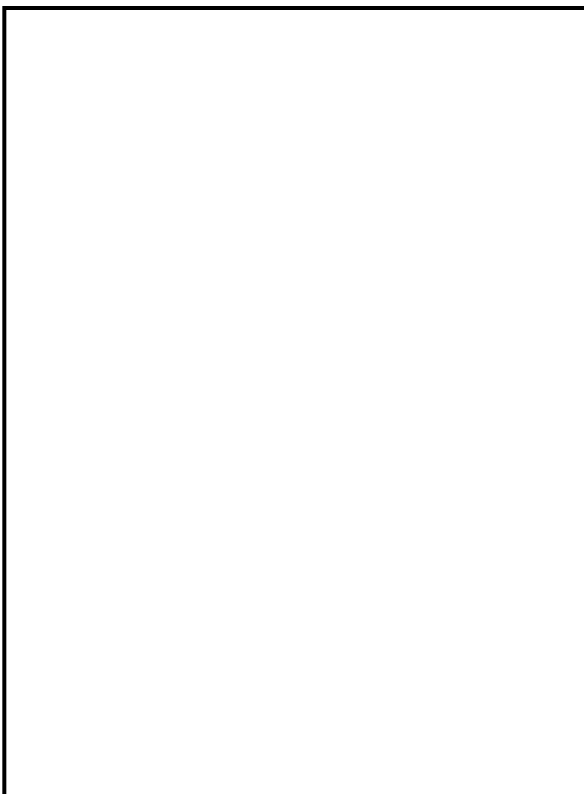
«**Все бесконечное разнообразие внешних проявлений мозговой деятельности сводится окончательно лишь к одному явлению – мышечному движению.** Смеется ли ребенок при виде игрушки, улыбается ли Гарибальди, когда его гонят за излишнюю любовь к родине, дрожит ли девушка при первой мысли о любви, создает ли Ньютона мировые законы и пишет их на бумаге – **везде окончательным фактом является мышечное движение...**»



«Исследование особенностей психомоторного развития человека представляет особый интерес в связи с тем, что практически в моторной организации человека, в его поведении, деятельности, речи отражается вся целостная характеристика его и как индивида, и как личности, и как субъекта при всей неповторимой индивидуальности человека..»

Н. А. Розе

Физиология движений и активности



Н. А. Бернштейн

- На стимулы реагируют тела мертвой природы. Или живой, но после того, как стали мертвыми.
- Тела мертвой природы отвечают реакциями на прошлые по отношению к реакциям события – внешние воздействия.
- Живой организм отражает мир опережающее: его активность в данный момент – не ответ на прошлое событие, а подготовка и обеспечение будущего.
- Ключевое свойство живых систем – целостность, поддерживаемая собственной активностью.
- «Живое» движение не реакция, а акция, не ответ на внешнее раздражение, а решение задачи.

Физиология движений и активности

- «Живое» движение - это не только и не столько перемещение тела в пространстве и времени, сколько **владение пространством и временем.**
- Чтобы стать управляемым, движение должно быть **ощущаемым.**
- В функциональную структуру действия входят два когнитивных компонента: **план-программа** предстоящего действия и **контроль**, реализующийся после плана-программы и завершающий движение.

Н. А. Бернштейн

Теория функциональных систем

П. К. Анохин

- Поведение может быть охарактеризовано как континуум результатов, а поведенческий акт рассмотрен как отрезок поведенческого континуума от одного результата до другого.
- Результат внешнего поведения индивида - это определенное соотношение организма и внешней среды, которое прекращает действие, направленное на его достижение, и делает возможной реализацию следующего поведенческого акта.
- Функциональной системой называют такой комплекс избирательно вовлеченных компонентов, у которых взаимодействие и взаимоотношение приобретают характер взаимодействия компонентов, направленного на получение полезного результата.

Теория функциональных систем

Всю деятельность системы и ее всевозможные изменения можно представить целиком в терминах **результата:**

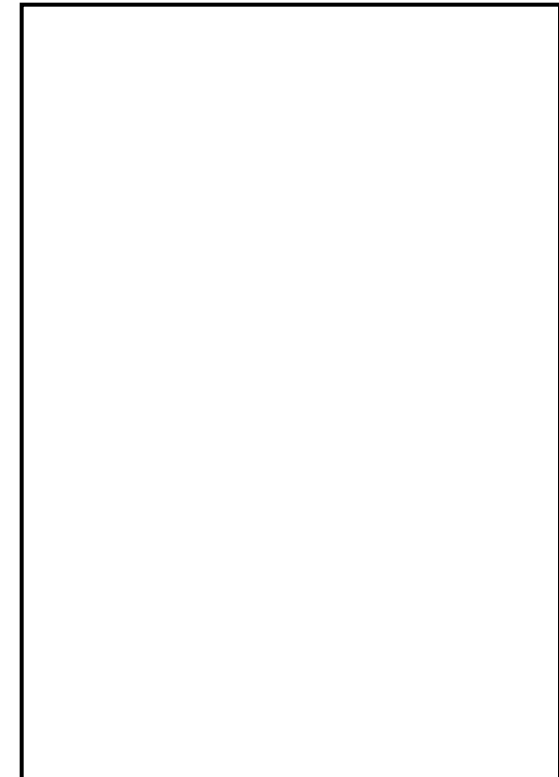
- 1) *Какой результат должен быть получен?*
- 2) *Когда именно должен быть получен результат?*
- 3) *Какими механизмами должен быть получен результат?*
- 4) *Как система убеждается в достаточности полученного результата?*

П. К. Анохин

Ответы на эти вопросы можно получить, рассматривая, например, самую жестокую (по отношению к человеку) и компактную (по ставящимся целям и задачам) модель борьбы за существование –

систему рукопашного боя.

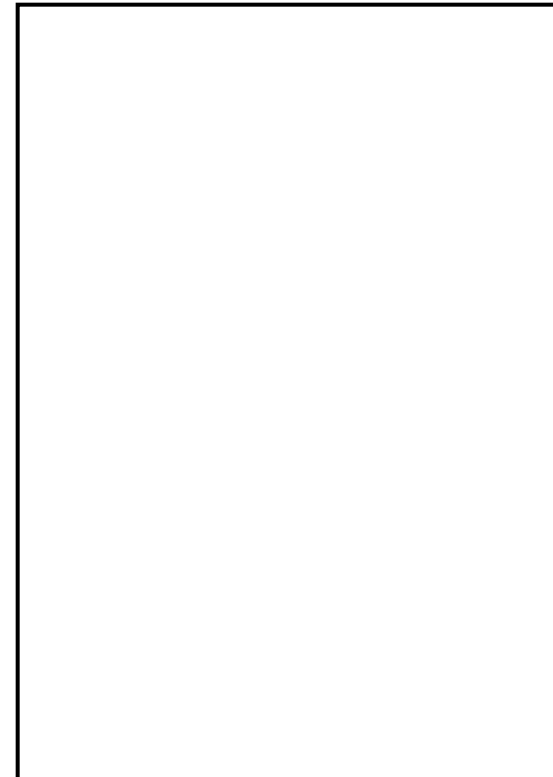
Система выживания человека в экстремальных условиях



A. A. Кадочников

- Рукопашный бой — это бой с применением невидимого оружия, которое **нельзя обнаружить**, пока его не применили, и **нельзя отобрать**, пока человек жив.
- Система учит жизни через знание и предвидение, учит, **как не попадать в критические ситуации**, учит умению управлять внешними силами при попадании в критические ситуации, а не сопротивляться им.
- Развивать и совершенствовать резервы тела и сознания, **работать** в соответствии со своими функциональными возможностями в **данное время и в данном месте**.

Система выживания человека в экстремальных условиях



A. A. Кадочников

■ Настоящий рукопашник — человек дисциплинированный, обладающий чувством ответственности, умеющий мгновенно анализировать сложные ситуации боя, молниеносно принимая единственно правильное решение и, не последнее, виртуозно владеющий своим телом.

■ Настоящий рукопашник проявляет себя тогда, когда надо не просто действовать, а действовать правильно, наилучшим образом в непредсказуемой обстановке, когда нет времени задуматься и нельзя ошибиться.

Основная роль движения в жизни человека

1. Основная задача всякого живого организма (индивида) – собственное выживание.
2. Обеспечение данной задачи возможно с помощью адаптивного приспособительного поведения, т.е. возможностью выполнения функций, необходимых для удовлетворения внешних и внутренних потребностей организма.
3. Поведение можно определить как перемещение в среде и взаимодействие с её объектами для достижения каких-либо целей.
4. Все существующие сложные системы организма необходимы человеку для обеспечения возможности в данном месте и времени осуществлять двигательные акты.
5. В результате невозможности перемещения в пространстве (двигательной депривации) организм самостоятельно выжить не в состоянии.

Основная роль движения в жизни человека

6. Индивид может реализовывать функции по освоению пространства только обладая возможностью **сохранения собственного двигательного равновесия**.
7. Морфологическим субстратом равновесия является **вестибулярный аппарат**, который находится в тесном взаимодействии со зрительной и двигательной системами.
8. Неразвитость вестибулярного аппарата формирует **психомоторную и умственную ригидность**, т.е. невозможность выйти за рамки шаблона, что в экстремальных условиях обрушения тела и психики оставляет минимальные шансы на выживание.

Основная роль движения в жизни человека

9. Стресс – ответная реакция организма на экстремальное воздействие, нарушающая физическое и психологическое равновесие человека. Стресс – это потеря равновесия (точки опоры), вызывающая неадекватное реагирование на внешние и внутренние стимулы, не позволяющее достигать эффективного жизнеобеспечения организма.
10. Сохранение равновесия позволяет обеспечивать самодостаточность, независимость от внешних объектов, людей, их мнений, эмоциональных состояний, оценок и т.д. и использовать их исключительно в целях собственных ориентировочных реакций, принимая решения в реальном времени «здесь и сейчас».
11. Следовательно, равновесной системой становится невозможно управлять и манипулировать извне, а можно только взаимодействовать с ней.

*Выполнение правила "адекватного поведения"
всегда служило допуском человека к
существованию со средой.*