

**Польза рыбы в питании человека очевидна**.

Рыба невероятно полезна: это ненасыщенные жиры и протеины, фосфор и цинк, кальций и железо, калий и йод, натрий и  магний, селен витамины А, B, РР, D, Е. Неслучайно рыбу в таких огромных количествах вылавливают в океанах, озёрах и реках, разводят на специальных фермах: без рыбных блюд кухня многих народов мира очень обеднеет.

1. **Витамин А –** обеспечивает нормальное состояние слизистых оболочек и кожи, улучшает сопротивляемость организма, отвечает за нормальное состояние зрения.

2. **Витамин В1** – улучшает пищеварение, укрепляет нервную систему и память.

3**. Витамин В2** – укрепляет ногти и волосы и положительно влияет на состояние нервов.

4. **Витамин В6** – отвечает за нормальную работу печени, улучшает кроветворение, благотворно влияет на функции нервной системы.

5.**Витамин В12** – стимулирует рост, способствует кроветворению, улучшает состояние центральной и периферийной нервной системы.

6.**Витамин РР** – регулирует уровень холестерина и улучшает кровообращение.

7**.Витамин D** – укрепляет зубы и кости.

8**. Витамин Е** – борется с разрушительным воздействием свободных радикалов, влияет на функции эндокринных и половых желёз, замедляет старение.

**Жирные кислоты ряда Омега-3**, которыми очень богаты блюда из  рыбы,  благотворного влияют на сердечно - сосудистую систему, уменьшают риск развития воспалительных процессов в головном мозге и играют существенную роль в восстановлении клеток нервной системы, профилактике слабоумия.  Одновременно с этим, немаловажную роль играет и содержание в рыбе,  вернее **в рыбьем жире полиненасыщенных жирных кислот**, которые в свою очередь снижают воспалительные процессы, обладают высокой биологической активностью, нормализуют жировой обмен, способствуют выведению из организма избытка холестерина,

Большинство родителей  убеждены, что мясо является лучшим поставщиком белка в организм, и усиленно пичкают детей котлетами, жареными окорочками и пельменями, но, по мнению диетологов**, детям лучше всего давать рыбу**, яйца и молочные продукты – именно их белки наилучшим образом усваиваются. **Белки – это строительный материал для клеток организма**, а для растущего организма белки особенно важны. Белки мяса рыбы по сравнению с белками мяса теплокровных животных отличаются высокой усвояемостью (до 97%), мясо рыбы переваривается значительно быстрее. **Диетологи по всему миру советуют кушать именно рыбу**. Насыщенная белком пища, легко усваивается организмом  -  вы не будете чувствовать тяжесть в желудке после еды.  В то же время рыба является очень питательным продуктом -  ощущение голода после трапезы долго вас не настигнет. Не зря во времена Советского Союза были введены рыбные дни! **Стоит также отметить, что рыба является православной пищей,**  и на такие великие церковные праздники, как Благовещение Пресвятой Богородицы, Вербное воскресенье, Успение богородицы, является основным блюдом.

    Полезна рыба и в психологической стимуляции. Поужинав вкусным рыбным блюдом, вы расслабитесь, успокоитесь и с лёгкостью заснёте.  Монахи, которые питаются рыбопродуктами, имеют тихий и спокойный характер, не проявляют свои эмоции, чего не скажешь о людях, употребляющих мясо животных.

          Рыба важна не только в питании человека, но и в медицине. С древних времён, клеем, приготовленным из рыбы, останавливали кровотечение, печенью налима удаляли бельмо на глазе больного,  линя использовали для лечения лихорадки. Многие лекарства делают из водных обитателей – это рыбий жир, инсулин, панкреатин.

В рыбе содержится много йода. Он является профилактическим средством от заболеваний щитовидной железы.

  В России рыбные блюда были популярны во все времена. Заливное; отварная, запечённая и жареная рыба; котлеты и многое-многое другое украшают наши столы.

Рыба, приготовленная по правилам, станет не только вашим любимым блюдом, но и защитит  организм от многих болезней.

