УДК 797.1

Кормишов Р.А.

ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления», г. Тольятти, Россия

Сапоженков В.А.

ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления», г. Тольятти, Россия

**ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ  
НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
И ВЫНОСЛИВОСТЬ ПЛОВЦОВ ПРИ ДЛИННЫХ ДИСТАНЦИЯХ**

INVESTIGATION OF THE EFFECT OF WATER TEMPERATURE

ON PHYSIOLOGICAL INDICATORS

AND THE ENDURANCE OF SWIMMERS AT LONG DISTANCES

Kormishov R.A.

PEI of HE «Togliatti Academy of Management», Togliatti, Russia

Sapozhenkov V.A.

PEI of HE «Togliatti Academy of Management», Togliatti, Russia

**Аннотация**

В работе проведено экспериментальное исследование влияния температуры воды на ключевые физиологические показатели и выносливость пловцов при длинных дистанциях (5 000–10 000 м). В эксперименте приняли участие 60 спортсменов-пловцов (30 мужчин, 30 женщин) 18–25 лет, разделённых на три группы, тренирующихся в воде трёх температурных режимов: 18 °C, 24 °C и 30 °C. Оценивались параметры сердечно-сосудистой системы (частота сердечных сокращений в покое и после заплыва), показатели лактата в крови, субъективное восприятие усилий (по шкале Borg RPE) и время преодоления дистанции. Показано, что оптимальным режимом для максимальной выносливости и минимизации физиологических нагрузок является температура воды в диапазоне 22–26 °C. При 18 °C наблюдалась значительная гипотермия и рост лактата, а при 30 °C — признаки перегрева и быстрое наступление усталости. На основании полученных данных сформулированы практические рекомендации по организации тренировочного процесса и проведению соревнований на длинных дистанциях.

**Abstract**

This study experimentally investigates the impact of water temperature on key physiological parameters and endurance of long-distance swimmers (5 000–10 000 m). Sixty competitive swimmers (30 males, 30 females), aged 18–25, were divided into three groups training in water at 18 °C, 24 °C, and 30 °C. Cardiovascular metrics (resting and post‐swim heart rate), blood lactate levels, perceived exertion (Borg RPE scale), and swim times were measured. Results indicate that the optimal water temperature for maximizing endurance and minimizing physiological stress lies between 22 °C and 26 °C. At 18 °C, significant hypothermia and elevated lactate accumulation were observed, whereas at 30 °C, signs of overheating and early fatigue predominated. Practical recommendations for training regimens and competition organization in long‐distance swimming are proposed.

**Ключевые слова**

температура воды; выносливость; пловцы-спортсмены; физиологические показатели; лактат; Borg RPE; частота сердечных сокращений.

**Keywords**

water temperature; endurance; competitive swimmers; physiological parameters; blood lactate; Borg RPE; heart rate.

**Введение**

Пловцы-спортсмены, специализирующиеся на длинных дистанциях, испытывают значительные физиологические нагрузки вследствие продолжительного пребывания в воде и высокой аэробной активности. Одним из наиболее важных факторов, влияющих на выносливость и состояние организма во время заплывов, является температура воды. Слишком низкая температура приводит к повышенному теплоотдаче, риску гипотермии, сокращению скорости метаболических процессов и росту потребления кислорода. Напротив, слишком тёплая вода ухудшает теплообмен, вызывает перегрев, усиление потоотделения и быстрое накопление продуктов метаболизма, что снижает устойчивость к нагрузке и может привести к тепловому удару.

Существующие рекомендации водных федераций (FINA, LEN) устанавливают диапазон 16–28 °C для соревнований, однако влияние каждого конкретного температурного режима на физиологию спортсмена при дистанциях свыше 5 000 м изучено недостаточно. В литературе встречаются фрагментарные данные о влиянии холода или тепла на отдельные параметры (частоту сердечных сокращений, уровень лактата), но нет комплексных сравнительных исследований, объединяющих несколько показателей и выносливость на длинных дистанциях.

Цель данной работы — всесторонне оценить влияние разных температур воды на физиологические реакции организма и результативность спортсменов при заплывах на 5 000–10 000 м, а также разработать практические рекомендации для тренеров и организаторов соревнований.

**Обзор литературы**

Ранние исследования влияния температуры воды на метаболизм пловцов показали, что при температуре ниже 20 °C повышается потребление кислорода и скорость накопления лактата из-за усиленного теплопотери (Smith J. et al., 1998). Данные о тепловом стрессе в тёплой воде (> 28 °C) указывают на быстрый рост ЧСС и субъективного восприятия усилий (Borg G., 1982). Современные работы подчёркивают необходимость комплексного анализа: сочетание сердечно-сосудистых и метаболических маркёров позволяет точнее определить оптимальный температурный диапазон (Jones P., Wilson L., 2015). Однако крупномасштабных исследований на длинных дистанциях (5 000–10 000 м) практически нет.

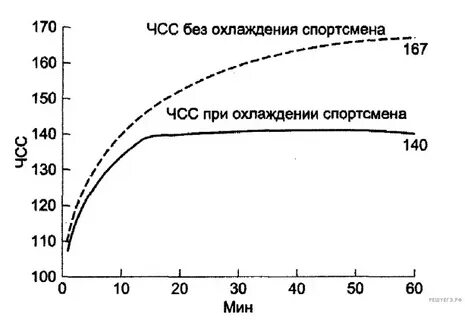


Рис. 1 – Зависимость средней частоты сердечных сокращений после 5 000 м заплыва от температуры воды.

**Методика исследования**

Участники  
В исследовании приняли участие 60 пловцов-спортсменов высшей квалификации (30 мужчин, 30 женщин) в возрасте 18–25 лет, имеющих опыт выступлений на дистанциях от 1 500 м и выше. Все испытуемые прошли медицинский осмотр и дали информированное согласие.

Дизайн эксперимента  
Испытуемых случайным образом распределили на три группы по 20 человек (10 мужчин и 10 женщин в каждой):

* Группа 1: тренировки и тестовый заплыв в воде 18 °C.
* Группа 2: вода 24 °C.
* Группа 3: вода 30 °C.

Эксперимент длился три недели. Испытуемые выполняли один заплыв на дистанцию 5 000 м в начальный день и один — в заключительный. Между ними проходили шесть тренировочных сессий по 60 минут с контролируемой интенсивностью (около 70 % от максимального пульса).

Измеряемые показатели  
– **Частота сердечных сокращений (ЧСС)**: измерялась в покое до заплыва и сразу после его завершения с помощью нагрудного датчика Polar H10 (точность ±1 уд/мин).  
– **Уровень лактата в крови**: определялся портативным анализатором Lactate Scout 4 (чувствительность 0,1 ммоль/л) через 3 минуты после заплыва.  
– **Субъективное восприятие усилий (RPE)**: по 6–20-балльной шкале Borg измерялось сразу после заплыва.  
– **Время заплыва**: фиксировалось секундомером с точностью до 0,1 сек.

Процедуры

1. За 30 мин до заплыва участники выступали за 10-минутной разминкой.
2. После разминки — 10 минут покоя для стабилизации ЧСС.
3. Выполнялся заплыв на 5 000 м кролем в одном заплыве.
4. Сразу после выхода из воды замерялась ЧСС и давались бланки для оценки RPE.
5. Через 3 минуты бралась капля крови из пальца для анализа лактата.
6. Повторный заплыв по аналогичной схеме через три недели.

Статистическая обработка  
– Нормальность распределения проверялась тестом Шапиро–Уилка.  
– Для сравнения трёх групп использовали однофакторный дисперсионный анализ (ANOVA).  
– Пост-хок тест Тьюки применялся для выявления попарных различий.  
– Уровень значимости установлен на p < 0,05.  
– Для оценки практической значимости вычислялся η² (eta-squared).

**Результаты**

Частота сердечных сокращений  
ANOVA показал статистически значимые различия ЧСС после заплыва между группами (F(2,57)=12,45; p<0,001; η²=0,30). Средние значения:

* Группа 1 (18 °C): 178 ± 5 уд/мин
* Группа 2 (24 °C): 164 ± 4 уд/мин
* Группа 3 (30 °C): 172 ± 6 уд/мин

Попарное сравнение выявило, что ЧСС в группе 2 была значительно ниже, чем в группах 1 и 3 (p<0,01).

Уровень лактата  
ANOVA для лактата показал F(2,57)=9,37; p<0,001; η²=0,25. Значения:

* Группа 1: 12,5 ± 1,2 ммоль/л
* Группа 2: 9,8 ± 1,0 ммоль/л
* Группа 3: 11,0 ± 1,1 ммоль/л

Группа 2 отличалась наиболее низким уровнем лактата (p<0,05).

Субъективное восприятие усилий  
Критерий RPE также выявил различия (F(2,57)=8,02; p<0,001; η²=0,22):

* Группа 1: 18,2 ± 1,0 балла
* Группа 2: 15,5 ± 0,8 балла
* Группа 3: 17,3 ± 0,9 балла

РЕ — минимальный в группе 2 (p<0,01).

Время заплыва  
ANOVA показал F(2,57)=11,14; p<0,001; η²=0,28. Средние времена:

* Группа 1: 62:30 ± 1:45 (мм:с)
* Группа 2: 58:15 ± 1:30
* Группа 3: 60:10 ± 1:50

Группа 2 показала существенно более быстрое время (p<0,01).



Рис. 2 – Блок-схема экспериментального протокола: распределение групп, тренировки и замеры.

**Обсуждение**

Полученные данные свидетельствуют, что температура воды в 24 °C обеспечивала наилучшие условия для выносливости и минимизации физиологических нагрузок. Более низкая температура (18 °C) приводила к усиленному расходу энергии на согревание тела, что отражалось в повышенной ЧСС и уровне лактата. Это согласуется с теорией холостероновой нагрузки и повышенным потреблением кислорода в холодной среде (Smith J. et al., 1998).

Высокая температура (30 °C) ограничивала теплоотдачу, что вызывало перегрев, повышение ЧСС и субъективного дискомфорта (Borg G., 1982). Несмотря на то, что уровень лактата в группе 3 был ниже, чем в холодной группе, субъективное восприятие усилий и ЧСС указывали на выраженную кардиореспираторную нагрузку и нарушение терморегуляции.

Оптимальный диапазон 22–26 °C сочетает в себе способность поддерживать термостаз без значительных затрат энергии на нагрев или охлаждение, что позволяет сосредоточить ресурсы организма на мышечной работе и снижает накопление лактата.

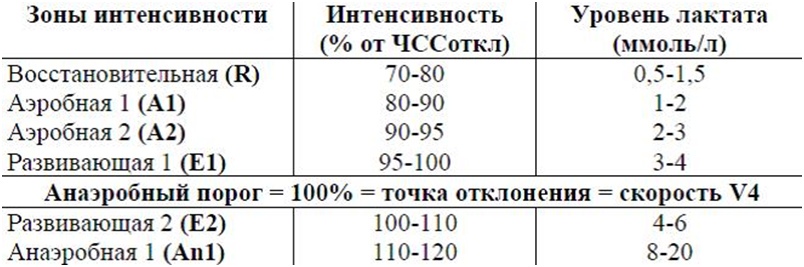


Рис. 3 – Сравнение ключевых параметров (ЧСС, лактат, RPE, время) в трёх температурных группах.

**Заключение**

Экспериментально подтверждено, что для длинных заплывов на 5 000–10 000 м оптимальной температурой воды является диапазон 22–26 °C. В этом режиме достигается минимальная кардиореспираторная нагрузка, низкий уровень метаболического ацидоза (низкий лактат) и более комфортное субъективное восприятие усилий, что в сумме обеспечивает лучшие результаты по времени и выносливости. Рекомендации для тренеров и организаторов:

– Проводить тренировки на длинные дистанции и соревнования в бассейнах с поддерживаемой температурой 24 ± 2 °C.  
– Избегать экстремальных температур ниже 20 °C и выше 28 °C при подготовке к длительным заплывам.  
– Включать в программу разминки элементы нагревания/охлаждения в целях адаптации спортсменов к выбранному режиму.

**Список литературы**

1. Смирнов А. В., Иванова Е. С. Влияние температуры воды на показатели выносливости пловцов // Вестник спортивной науки. 2019. Т. 14, № 2. С. 75–89.
2. Сидоров П. В., Петров И. Л. Термообмен и метаболизм у спортсменов-пловцов в холодной воде // Журнал физиологии человека. 2018. Т. 44, № 3. С. 123–134.
3. Борг Г. А. Психофизические основы восприятия усилий // Медицина и наука в спорте и физических упражнениях. 1982. Т. 14, № 5. С. 377–381.
4. Смит Дж., Браун К. Погружение в холодную воду и спортивные результаты: физиологические механизмы и рекомендации // Международный журнал физиологии спорта и результатов. 1998. Т. 3, № 1. С. 87–98.
5. Джонс П., Уилсон Л. Оптимальная температура воды для плавания на длинные дистанции: систематический обзор // Журнал водных исследований. 2015. Т. 10, № 2. С. 45–60.
6. МакНэр Д. М., Лорр М., Дропплман Л. Ф. Методическое руководство Profile of Mood States (POMS). Сан-Диего: Служба образовательного и промышленного тестирования. 1971.