

Арина Страхова - бронзовый призер финального этапа соревнований по боевым искусствам VIII летней Спартакиады учащихся России 2017 года



18 ноября 2017 года, в Сочи во Дворце зимнего спорта «Айсберг» завершился финальный этап соревнований по боевым искусствам VIII летней Спартакиады учащихся России 2017 года.

Соревнования прошли по шести видам спорта: айкидо, всестилевому каратэ, киокусинкай, мас-рестлингу, тайскому боксу и ушу.

В финальном этапе принимали участие 953 человека из 67 регионов Российской Федерации.

Организаторы – Министерство спорта Российской Федерации, Федеральный центр подготовки спортивного резерва и Российский Союз боевых искусств.

Результаты командного зачета по видам спорта:

Айкидо:

1 место - Москва

2 место - Самарская область

3 место - Московская область

Всестилевое каратэ:

1 место - Московская область

2 место - Санкт-Петербург

3 место - Москва

Киокусинкай:

1 место - Пермский край

2 место - Москва

3 место - Московская область

Мас-рестлинг:

1 место - Республика Саха (Якутия)

2 место - Свердловская область

3 место - Москва

Тайский бокс:

1 место - Кемеровская область

2 место - Иркутская область

3 место - Краснодарский край

Ушу:

1 место - Москва

2 место - Пермский край

3 место - Краснодарский край

Вологодскую область на Спортивных соревнования по боевым искусствам (ушу) в рамках VIII летней Спартакиады учащихся России представляли:

1. Шагомиров Дмитрий
 2. Капарулин Арсений
 3. Роголёв Олег
 4. Хватова Анастасия
 5. Страхова Арина
- Баев Иван Вячеславович - тренер**

В соревнованиях по ушу-таолу среди девушек третье почетное место заняла **Арина Страхова**.

Мы поздравляем Арину Страхову с достойным результатом, а также ее тренера Андрея Цветкова. Участие в соревнованиях такого уровня позволяет совершенствовать профессиональное мастерство и закалять спортивный характер. Так держать!

В командном зачете Вологодская область заняла 11 место.

С результатами спортсменов можно ознакомиться здесь: [Протокол](#)

Пресс-служба Российского Союза боевых искусств

