**Краткий анализ результатов летнего Первенства России по прыжкам на лыжах с трамплина среди юниоров и юниорок 2006 г.р. и моложе, Южно-Сахалинск 13-20.10.2025г., трамплин К-72 (HS-79).**

**16.10.2025 – личный старт**

Количество участников - 15чел.

Погодные условия – слабый ветер переменного направления до 1 м/с.

**Юниоры**

Количество участников - 15чел.

1й раунд:

Стартовая площадка – 13

Лучшая скорость – 83,6 Недопекин А. Свр.Обл.

Лучшая длина – 80.0м, комп. на ветер +0.8, (ст. площадка 11) Мухин И. Свр.обл.

Лучшая техника – 52.0, Недопекин А. Свр.Обл.

Лучшая сумма – 129.0 Мухин И. Свр.обл.

Количество прыжков в зону приземления (от К-поинта до HS): 7

2й раунд:

Стартовая площадка – 12

Лучшая скорость – 83,3 Недопекин А. Свр.Обл.

Лучшая длина – 79.0м, комп. на ветер -1.4, (ст. площадка 12) Мухин И. Свр.обл.

Лучшая техника – 52.5, Быстров Д. СПБ

Лучшая сумма – 125.0 Мухин И. Свр.обл.

Количество прыжков в зону приземления (от К-поинта до HS): 4

Топ 3

1. Мухин Игнатий 2006 Свр.Обл. 254.0
2. Серегин Дмитрий 2008 Сах.обл. 231.3
3. Беленок Никита 2008 Сах.обл. 229.8

Распределение возрастов по результатам:

Г.Р. Топ 5 6-10 11-15 Всего

2006 1 0 0 1

2007 0 2 2 4

2008 2 3 0 5

2009 2 0 1 3

2010 0 0 2 2

**Юниорки**

Количество участниц – 9 чел.

1 раунд:

Стартовая площадка – 20

Лучшая скорость – 84.5 Фролова А. (Н.Новг.)

Лучшая длина – 74м, комп. на ветер +1.7 Пак П. (Сах.обл.)

Лучшая техника – 51.0 Пак П. (Сах.обл.)

Лучшая сумма – 117.1 Пак П. (Сах.обл.)

Количество прыжков в зону приземления (от К-поинта до HS): 1

2й раунд:

Стартовая площадка – 20

Лучшая скорость – 85.0 Фролова А. (Н.Новг.)

Лучшая длина – 74,5м, комп. на ветер +4.5 Пак П. (Сах.обл.)

Лучшая техника – 51.0 Пак П. (Сах.обл.)

Лучшая сумма – 121.0 Пак П. (Сах.обл.)

Количество прыжков в зону приземления (от К-поинта до HS): 1

Топ 3:

1. Пак П. 2008 Сах. обл. – 238.1
2. Фролова А. 2008 Н.Новг. -195.9
3. Ермоленко Д. 2010 Сах. обл. – 194.8

Распределение возрастов по результатам:

Г.Р. Топ 5 6-10 11-15 Всего

2006 0 0 1 1

2007 1 0 0 1

2008 3 3 0 6

2009 0 0 0 0

2010 1 0 0 1

**17.10.2025 Команды Супертим. (2 спрортсмена х 3 прыжка)**

**Юниоры:**

1. Свердловская область 1 (Недопекин А., Мухин И.) – 709.8
2. Сахалинская область 1 (Беленок Н., Серегин Д.) – 654.3
3. Санкт Петербург 1 (Антонов Д., Быстров Д.) – 653.9
4. Свердловская область 2 (Пушкин А., Федюшин С.) – 631.6
5. Нижегородская область (Рогалев Н., Краев К.) – 599.8
6. Санкт Петербург 2 (Линков Ю., Гималетдинов А.) – 597.9
7. Сахалинская область 2 (Калиберда М., Ходосов Т.) – 522.3

Лучшая скорость – 83.6 Недопекин А. (12 лавка)

Лучшая длина – 78.0м Мухин И. (лавка 11, скорость 83.1, ветер -0.35м/с)

Лучшая техника – 52.0 Антонов Д.

**Юниорки:**

1. Сахалинская область 1 (Ермоленко Д., Пак П.) – 658.3
2. Сахалинская область 2 (Калинина А., Фендрикова К.) – 564.5
3. Нижегородская область (Павлова В., Фролова А.) – 561.6
4. Санкт Петербург (Трушина Д., Веретенникова А.) – 415.1

Лучшая скорость – 84.6 Фролова А. (20 лавка)

Лучшая длина – 76.0 Пак П. (лавка 20, скорость 83.6, ветер +0.01)

Лучшая техника – 52.5 Пак П.

**19.10.2025 Команды Микс**

1. Сахалинская область 1 (Ермоленко Д., Беленок Н., Пак П., Серегин Д.) – 872.5
2. Нижегородская область (Павлова В., Рогалев Д., Фролова А., Краев М.) – 752.9
3. Сахалинская область 2 (Калинина А., Ходосов Т., Фендрикова К., Калиберда М.) – 727.8
4. Санкт Петербург (Трушина Д., Антонов Д., Веретенникова А., Быстров Д.) – 686.3

Лучшая скорость:

юниорки – 85.0 Трушина Д. (21 лавка)

юниоры – 83.5 Краев К. (14 лавка)

Лучшая длина:

юниорки – 73.5 Пак П. (лавка 20, скорость 83.3, ветер +0.24)

юниоры – 73.0 Антонов Д. (лавка 14, скорость 83.3, ветер +0.11

Лучшая техника:

юниорки – 52.0 Пак П.

юниоры – 52.0 Антонов Д.

**Итоги и выводы**

К сожалению, большая удаленность и дорогой перелет до места проведения не позволило провести соревнования с участием всех сильнейших спортсменов из максимального количества регионов.

Несмотря на это стоит отметить энтузиазм и гостеприимство принимающей стороны, а также высокий профессионализм всех служб и судейской бригады. Так же сам трамплин имеет ряд интересных специфических особенностей, которые позволяют надеяться, что в будущем, если удастся решить вопрос с приездом всех лидеров, на нем можно будет проводить соревнования высокого уровня, как с точки зрения зрительского интереса, так и с точки зрения спортивного опыта участников.