

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник Управления  
по делам молодежи  
города Севастополя



М.Ю. Слонченко

2025 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Директор Государственного  
бюджетного учреждения  
города Севастополя  
«Молодежный центр»



Д.И. Кондратьев

2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Руководитель проекта  
«Внимание!  
Электрорайдер.  
Крым – 2025»

А.Е. Никулин

2025 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении проекта «Внимание! Электрорайдер.  
Крым – 2025»**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2020 № 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации», Законом города Севастополя от 26.07.2021 № 655-ЗС «О молодежной политике города Севастополя», на основании заключенного Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий гражданам Российской Федерации – победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году № 091-11-2024-1951, с целью формирования культуры безопасного использования средств индивидуальной мобильности среди молодежи города Севастополя проводится проект «Внимание! Электрорайдер. Крым – 2025» (далее – Проект).

1.2. Настоящее Положение определяет цели и задачи, организаторов, требования к участникам, порядок проведения и финансирование Проекта.

1.3. Информация о реализации Проекта размещается в официальном аккаунте Управления по делам молодежи города Севастополя «Молодежь Севастополя» в социальной сети «ВКонтакте»: <https://vk.com/sevmolodezh> и мессенджере «Telegram»: <https://t.me/molodezh92>, а также в аккаунте «Внимание! Электрорайдер. Крым – 2025» в мессенджере «Telegram»: [https://t.me/myduck\\_euc](https://t.me/myduck_euc).

### **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА**

2.1. Целью Проекта является формирование культуры безопасного использования молодежью средств индивидуальной мобильности, а также популяризация использования спортивного электротранспорта среди молодежи города Севастополя.

2.2. Задачи Проекта:

- повышение уровня знаний и компетенций молодежи в области правил дорожного движения и безопасного использования средств индивидуальной мобильности (далее – СИМ);
- формирование ответственного и законопослушного поведения участников дорожного движения, использующих СИМ;

- создание условий для безопасного и комфортного использования СИМ в городской среде;
- популяризация спортивного электротранспорта и формирование здорового образа жизни среди молодежи.

### 3. ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОЕКТА

#### 3.1. Организаторами Проекта являются:

- Никулин Александр Евгеньевич – руководитель проекта «Внимание! Электрорайдер. Крым – 2025», победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году (далее – Руководитель);
- Управление по делам молодежи города Севастополя (далее – Управление);
- Государственное бюджетное учреждения города Севастополя «Молодежный центр» (далее – ГБУ города Севастополя «МЦ»).

#### 3.2. Задачи Организаторов Проекта:

- набор участников и рассмотрение заявок на участие в Проекте;
- рассмотрение заявок на участие в Проекте и взаимодействие с зарегистрированными участниками;
- разработка программы и организация проведения мероприятий Проекта;
- освещение мероприятий Проекта в информационном пространстве;
- выполнение иных видов работ, связанных с проведением Проекта.

#### 3.3. Организаторы Проекта имеют право:

- привлекать партнеров к организации и проведению мероприятий Проекта;
- вносить изменения в сроки приема заявок на участие в Проекте;
- вносить изменения в сроки и место проведения Проекта с обязательным оповещением участников;
- вносить изменения в программу мероприятий Проекта;
- принимать окончательное решение в спорных вопросах, связанных с организацией и проведением Проекта.

### 4. УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА

4.1. Участниками Проекта могут стать физические лица – граждане Российской Федерации в возрасте от 14 до 35 лет (включительно), постоянно или временно проживающие на территории города Севастополя.

4.2. Для участия в Проекте претенденту необходимо подать заявку через чат-бот Проекта в социальной сети «ВКонтакте» в соответствии с Приложением № 1.

4.3. Участниками Проекта станут 1000 человек, подавшие заявку в соответствии с требованиями, указанными в п. 4.1 и 4.2 настоящего Положения и набравшие наибольшее количество баллов в соответствии с критериями оценивания (Приложение № 2).

4.4. Претенденты получают информационное письмо с результатом рассмотрения своей заявки на участие в Проекте. Информационное письмо направляется каждому претенденту в случае как положительного, так и отрицательного решения на электронную почту, указанную при заполнении заявки.

## 5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЕКТА

5.1. Сроки реализации Проекта: с 01 декабря 2024 года по 30 ноября 2025 года.

5.2. Проект включает в себя проведение трех ключевых треков:

– Трек «Знакомство» (период проведения с 20 апреля по 30 сентября 2025 года) – обучающие открытые уроки, мастер-классы по маневрированию, оказанию первой помощи, знакомство с экипировкой;

– Трек «Спорт» (период проведения с 20 апреля по 30 сентября 2025 года) – соревнования по управлению СИМ, гонки, трюковые заезды;

– Трек «Экогур» (период проведения с 20 апреля по 30 ноября 2025 года) – выездные маршруты на электросамокатах и моноколесах по живописным местам Крыма с экологической акцией по сбору мусора.

5.3. Прием и рассмотрение заявок на участие в Проекте осуществляется в период: с 07 апреля по 25 ноября 2025 года.

5.4. Точные даты и место проведения мероприятий Проекта сообщаются Организаторами дополнительно.

## 6. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Все расходы на оплату услуг по организации и проведению Проекта осуществляются за счет гранта в форме субсидии из федерального бюджета Российской Федерации, выделенной по итогам Всероссийского конкурса молодежных проектов, в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий гражданам Российской Федерации – победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2024 году № 091-11-2024-1951.

## 7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

7.1. Руководитель проекта, Никулин Александр Евгеньевич, тел.: +7 (978) 209-45-44, e-mail: shaytan-89@mail.ru.

7.2. Управление по делам молодежи города Севастополя, юридический адрес: г. Севастополь, ул. Ленина, д. 2, адрес фактического местоположения: г. Севастополь, пр-кт Героев Сталинграда, д. 64, тел: 8 (8692) 42-53-13, e-mail: [ums@sev.gov.ru](mailto:ums@sev.gov.ru).

7.3. Государственное бюджетное учреждение города Севастополя «Молодежный Центр», г. Севастополь, ул. Павла Корчагина, д. 30, e-mail: [sev.mol@mail.ru](mailto:sev.mol@mail.ru).

---

Приложение № 1  
к положению об организации  
и проведении Проекта  
«Внимание! Электрорайдер.  
Крым – 2025»

**Анкета участника Проекта**

Укажите Ваше ФИО	
Укажите Ваш актуальный возраст на момент подачи заявки	
Укажите Ваш контактный номер телефона и актуальную электронную почту	
Какое средство индивидуальной мобильности (СИМ) Вы используете?	
Ваш опыт использования СИМ (новичок, средний, продвинутый)?	
Участвовали ли вы в соревнованиях с применением СИМ раньше?	

Приложение № 2  
к положению об организации  
и проведении Проекта  
«Внимание! Электрорайдер.  
Крым – 2025»

**Критерии оценивания анкеты участника Проекта**

Какое средство индивидуальной мобильности (СИМ) Вы используете?	Претендент использует электросамокат / гироскутер / сигвей / моноколесо – 3 балла; Претендент использует самокат / роликовые коньки / скейтборд / иные СИМы – 2 балла; Претендент не использует СИМы – 1 балл.
Ваш опыт использования СИМ (новичок, средний, продвинутый)?	Претендент указал уровень «новичок» – 1 балл; Претендент указал уровень «средний» – 2 балла; Претендент указал уровень «продвинутый» – 3 балла.
Участвовали ли Вы в соревнованиях с применением СИМ раньше?	Претендент участвовал в соревнованиях с применением СИМ ранее – 2 балла; Претендент не участвовал в соревнованиях с применением СИМ ранее – 1 балл.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

П Р И К А З

07.04.2025

№ 751-п

Севастополь

О реализации социально- гуманитарного  
проекта «Внимание! Электрорайдер.  
Крым!»

С целью формирования социального капитала региона через вовлечение обучающихся в реализацию добровольческих и социально-гуманитарных проектов при реализации подпрограммы «Развитие работы с молодежью» программы развития Университета на 2021–2030 годы

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Реализовать в период с 20.04.2025 по 01.11.2025 проект «Внимание! Электрорайдер!» (далее – Проект) на базе Университета. Провести 20.04.2025 мероприятие в рамках Проекта (далее – Мероприятие).

Место проведения Мероприятия: ул. Гоголя, 14 (внутренний двор между учебными корпусами).

Время проведения Мероприятия: 13:00-17:00.

2. Ответственным за реализацию Проекта назначить директора Волонтерского центра Студенческого офиса Никулину А.В.

3. Директору Дирекции комплексной безопасности Климонтову В.А. организовать работу служб по организации допуска участников Проекта, согласованию проезда средств индивидуальной мобильности, вноса и выноса инвентаря на место проведения мероприятий Проекта согласно требований Положения о пропускном и внутриобъектовом режиме.

4. Директору Дирекции информатизации и связи Перервину В.Ю. обеспечить техническое сопровождение Проекта.

5. Директорам институтов, Морского колледжа и Лицея-предуниверситетского оказать содействие в информировании обучающихся о возможности участия в Проекте.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на директора Студенческого офиса Черний Т.В.

Проректор по молодежной политике  
и стратегическим коммуникациям



А.В. Александров

**Номер мероприятия: 1**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 01.03.2025-30.09.2025**

**Название мероприятия: Онлайн-викторина по правилам дорожного движения и правилам вежливого и безопасного поведения на дороге**

**Описание:**

Онлайн-викторина по правилам дорожного движения и правилам вежливого и безопасного поведения на дороге. В ходе викторины участники рассмотрели информационные материалы и выдержки из правил дорожного движения, касающиеся СИМ, ответили на 10 тематических вопросов.

Викторина реализована по технологии «чат-бот» в социальной сети «ВКонтакте». Викторина доступна по ссылке: [https://vk.com/app5898182\\_219790879#s=2760348](https://vk.com/app5898182_219790879#s=2760348).

Ниже представлены скриншоты механики прохождения онлайн-викторины.

Внимание! Электрорайдер > Senler - рассылки в сооб... Показать QR-код · Действия ▾

Оформление подписки ▾



🚀 **Участвуй, получай баллы за правильные ответы и обменивай их на РЕАЛЬНЫЕ! призы.**

Легендарный спецсигнал «Утка». Вызывает улыбки на лицах прохожих и побуждает желание уступить дорогу, добавит легкости в твои путешествия.

Лицензия на ношение спецсигнала ждет тебя после успешного прохождения.

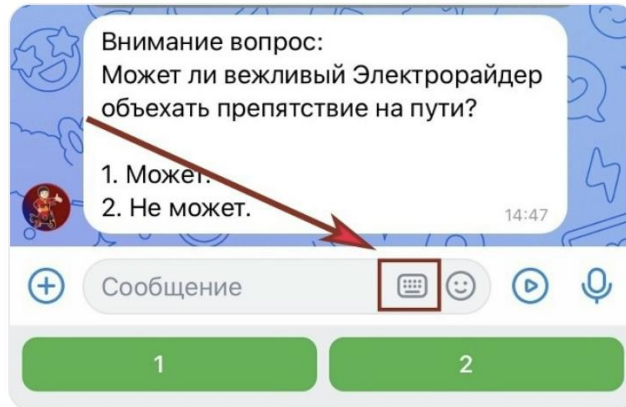
👉 Помни, каждый ответ приближает тебя к победе! Удачи! ЖМИ 👉

Подписаться



Внимание! Электрорайдер

21:58



🚲 Привет, райдер Александр! 🚲

Ответ на 10 вопросов викторины о ПДД и вежливости на дороге. За правильные ответы ты получишь баллы, обмениваемые на призы.

Как получить награды?

Начинаем

🚲 Привет, райдер Александр! 🚲

Ответ на 10 вопросов викторины о ПДД и вежливости на дороге. За правильные ответы ты получишь баллы, обмениваемые на призы.

Как получить награды?

Баллы = реальные товары, вручаемые на мероприятии «Внимание! Электрорайдер» 28 апреля в Севастополе.

Дополнительные баллы:

1. Перепройди викторину: если набрал мало баллов – начни сначала. Предыдущие баллы обнулятся.
2. Репост: дополнительный балл за репост викторины на своей странице VK.
3. Рефералы: пригласи друзей – получи баллы.

Призы:

Утка (11 баллов): получи Лицензию и забери «Утку» 28 апреля на мероприятии  
И Другие призы.

Готов к испытанию? Покажи, на что ты способен! 🚀  
Жми на кнопку, проходи викторину и получай призы 📌

Если меню не проявились, нажми на кнопку в красном квадрате, как на фото ниже ✅



Внимание! Электрорайдер

21:58



Кто из этих райдеров едет по правилам?

1. Первый
2. Второй
3. Третий



Александр Никулин 😊

2



✓ 22:01

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

22:01

Верно!

При наличии велодорожки необходимо передвигаться только по ней, соблюдая направление движения

Следующий вопрос



Внимание! Электрорайдер

22:01



При поездке на средстве индивидуальной мобильности в магазин, как лучше всего поступить?

1. Заехать на нём в магазин и использовать как тележку
2. Попросить прохожего посторожить у входа
3. Воспользоваться велопарковкой и тросом и спокойно пойти в магазин



Александр Никулин 😊

3

✓ 22:01



Внимание! Электрорайдер

22:01

Верно!

Электротранспорт необходимо оставить на специальной парковке. А если её нет - в тамбуре магазина

Следующий вопрос



Внимание! Электрорайдер

22:02



Вы едете по велодорожке, но впереди видите, как на ней выгуливают собаку. Что стоит сделать в таком случае?

1. На максимальной скорости проехать между собакой и владельцем, выбив поводок из рук
2. Громко кричать на собаку и владельца, чтобы они ушли с велодорожки
3. Аккуратно объехать их, заранее предупредив звонком или голосом



Александр Никулин 😊

✓ 22:03

3



Внимание! Электрорайдер

22:03

Верно!

Не стоит затевать конфликт по пустякам, лучше избежать его и сохранить хорошее настроение

### Следующий вопрос



Внимание! Электрорайдер

22:03



Вы оказались на узкой улице с плотным потоком пешеходов. Как следует вести себя?

1. Ехать с минимальной скоростью, по возможности спешиться и везти средство индивидуальной мобильности за ручку
2. Громко сигналить, кричать на людей, чтобы они разошлись
3. Ехать с максимальной скоростью, не сигналить, чтобы не пугались, а при приближении они сами разбегутся



Александр Никулин 😊

✓ 22:03

1



Внимание! Электрорайдер

22:03

Верно!

На тротуаре электрорайдер не должен создавать неудобств и опасных ситуаций для пешеходов

### Следующий вопрос



Внимание! Электрорайдер  
161 подписчик



Сотрудник ДПС машет вам жезлом, требуя остановиться. Что следует сделать?

1. Развернуться и скрыться как можно скорее, бросить самокат в реку, а самому уехать в деревню и прятаться в подвале, питаясь консервами
2. Разогнаться как можно быстрее и таранить его, ведь нападение – это лучшая защита
3. Остановиться, спешиться с электротранспорта и узнать у сотрудника ДПС причину остановки



Александр Никулин 😊  
3

✓ 22:04



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:04

Электрорайдер обязан подчиняться требованиям сотрудников ДПС

Следующий вопрос



Внимание! Электрорайдер  
161 подписчик



Какая максимальная скорость для электросамокатов в городских зонах?

1. 15 км/ч
2. 50 км/ч
3. 25 км/ч
4. Нет ограничения



Александр Никулин 😊  
3

✓ 22:06



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:06

Максимальная скорость для средств индивидуальной мобильности в России установлена в размере 25 км/ч. Это правило распространяется на все типы дорог, где разрешено использование СИМ.

Следующий вопрос



Обязан ли водитель электросамоката использовать защитный шлем?

1. Да, всегда
2. Нет
3. Только на дорогах с интенсивным движением
4. Только лица младше 18 лет



Александр Никулин 😊

✓ 22:07

1



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:07

Шлем! Всегда используй шлем!

Следующий вопрос



Можно ли ездить на электросамокате по тротуарам?

1. Да, но с ограничением скорости до 10 км/ч
2. Нет, это строго запрещено
3. Да, если вес СИМ не превышает 35 кг
4. Только в отсутствие пешеходов



Александр Никулин 😊

✓ 22:08

3



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:08

ПДД разрешают использование СИМ легче 35 кг на тротуарах. Дети от 7 до 14 лет могут пользоваться этими устройствами только в сопровождении взрослых и исключительно на тротуарах или велодорожках. Самостоятельное передвижение разрешается с 14 лет

Следующий вопрос



Какой штраф предусмотрен за езду на электросамокате в состоянии алкогольного опьянения?

1. Предупреждение
2. Штраф 30 000 рублей и лишение прав управления транспортным средством до 2 лет
3. Штраф 5 000 рублей
4. Лишение права управления транспортным средством



Александр Никулин 😊  
2

✓ 22:09



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:09

За управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения предусмотрены серьезные штрафы, которые могут включать не только денежные санкции, но и лишение права управления ТС на срок до 2 лет для первого нарушения, а также возможное уголовное наказание за повторные нарушения. Сумма штрафа и точные последствия зависят от обстоятельств нарушения

Следующий вопрос



Может ли водитель электросамоката перевозить пассажиров?

1. Да, если есть дополнительное сиденье
2. Нет
3. Только детей до 7 лет
4. Только если общий вес не превышает 100 кг



Александр Никулин 😊  
2

✓ 22:10



Внимание! Электрорайдер  
Верно!

22:10

В соответствии с ПДД в России водителям электросамокатов и других средств индивидуальной мобильности (СИМ) не разрешается перевозить пассажиров. Это связано с ограничениями, направленными на обеспечение безопасности всех участников дорожного движения, а также с техническими характеристиками и конструкцией самих СИМ, которые не предназначены для перевозки более одного человека

Следующий вопрос

После прохождения викторины для получения Аксессуара со звуковым сигналом участнику предлагалось поделиться публикацией о Проекте.



**Внимание! Электрорайдер**

22:11

Ты прошел викторину и заработал 10 баллов.

Если ты не удовлетворен итогами викторины - жми "Пройти заново" и попробуй свои силы еще раз 😊

Также, чтобы заработать больше баллов, ты можешь поделиться нашим постом у себя на странице VK или пригласить друзей по своей реферальной ссылке.

Когда накопишь много баллов - заглядывай в наш магазин, там есть интересное 😊

Пройти заново

Поделиться с друзьями ↗

Перейти в магазин ↗

Пригласить друга

После репоста публикации о Проекте у участника появлялась возможность приобрести товар «Утка» в магазине в группе проекта Вконтакте.



**Внимание! Электрорайдер**

22:12

🌈 Поздравляем! Твой лайк и репост викторины не остались без внимания!

👍 Это действие выставляет тебя в роли активного участника среди электрорайдеров и способствует распространению важных знаний и безопасности на дорогах.

🌟 Теперь у тебя: 27 баллов.

Такие простые действия, как лайк и репост, могут иметь большое значение для безопасности на дорогах!

Пройти заново

Поделиться с друзьями ↗

Перейти в магазин ↗

Пригласить друга



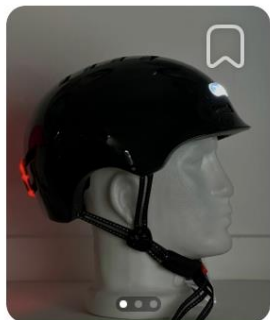
Внимание! Электрорайдер

Мототехника

✓ Вы подписаны

🔍 Поиск товаров сообщества

### Все товары



75 \$

Шлем Вежливого эл...

Выбрать



11 \$

Спец Сигнал "Утка"

Выбрать

**Номер мероприятия: 2**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 20.04.2025**

**Название мероприятия: Торжественное открытие проекта. Открытый урок по безопасному использованию СИМ №1**

**Описание:**

Для всех пользователей, любителей электротранспорта, а также жителей и гостей города проведен открытый урок, ставший стартовым очным мероприятием Проекта, направленным на снижение количества дорожно-транспортных происшествий и создание культуры вежливого использования средств индивидуальной мобильности.

В программе Открытого урока были представлены тематические площадки:

1. Безопасность.

- Мастер-класс от Севастопольского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» по оказанию помощи при типичных травмах на СИМ.



- Участники прошли реальный городской маршрут, отвечая на вопросы по правилам дорожного движения и проследовали маршрутом от ул. Гоголя, 14 до Парка Победы.





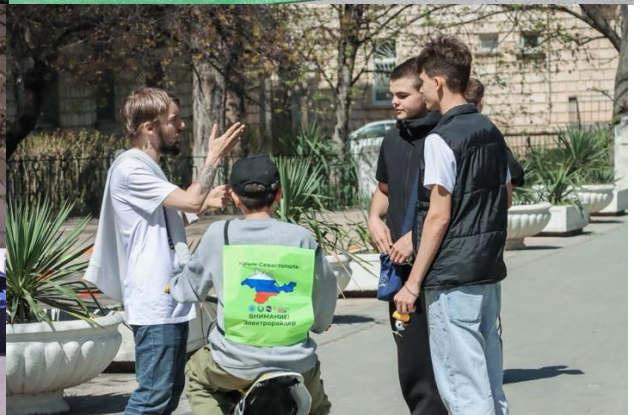
- Онлайн-викторина по правилам безопасного использования средств индивидуальной мобильности (СИМ), которую можно было пройти прямо на стойке регистрации и сразу получить символ «вежливого электрорайдера» - аксессуар со звуковым сигналом «Утка».

- Экипировка. На площадке представлены разные элементы экипировки райдера. Участники могли узнать о назначении разных видов экипировки и их важности.





2. Культурная программа. Атмосфера активного отдыха, зоны просмотра мастер-классов и общения с друзьями, работа диджея, интерактивная программа с ведущим. Дискуссия: «Электроспорт – это серьезно?».

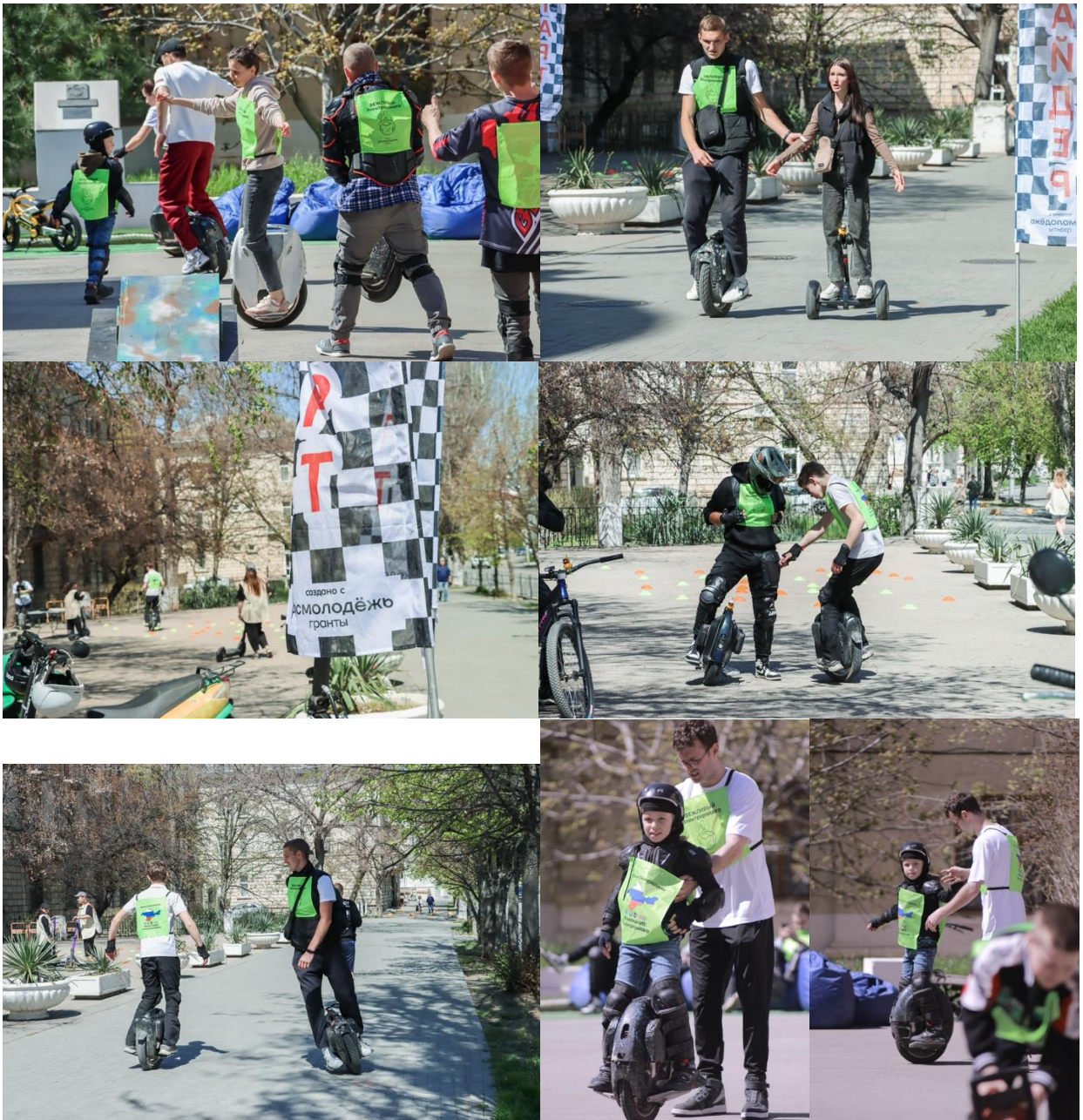




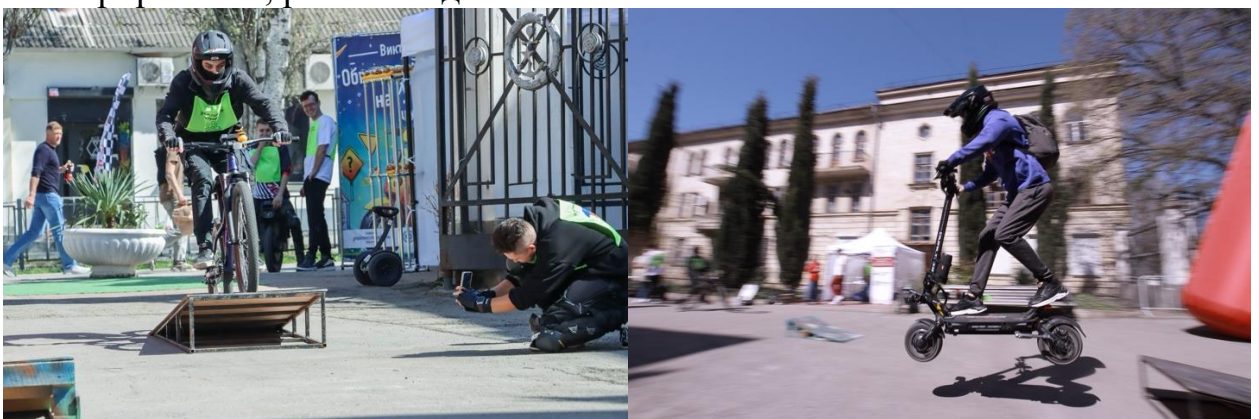
3. Обучение. Обучение участников мероприятия маневрированию на СИМ, а именно обучение управлению прокатными электросамокатами, работа «Школы моноколеса». Обучение проведено инструкторами, привлеченными командой Проекта. Для новичков обучение организовано на простых и удобных кикшеринговых электросамокатах (бесплатно для участников Проекта). А для опытных райдеров были доступны тест-райды на различных образцах техники.







4. Мастер-классы. Опытные электрорайдеры продемонстрировали навыки маневрирования, разные виды СИМ.





В завершении мероприятия участники узнали, как присоединиться к сообществу райдеров и кататься вместе и какие мероприятия в рамках Проекта еще пройдут в 2025 году.

**Номер мероприятия: 3**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 20.04.2025**

**Название мероприятия: Городской квест «Внимание! Электрорайдер»**

**Описание:**

Участники мероприятия имели возможность использовать личные СИМ или взять СИМ в безвозмездное пользование на период проведения квеста (кикшеринг от партнёра Проекта). Участники проехали реальный городской маршрут, рассматривая в реальной городской обстановке ситуации в формате видео-кейсов по правилам дорожного движения и ответили на вопросы о безопасности и управлении средствами индивидуальной мобильности. Квест реализован по технологии «чат-бот» в социальной сети «ВКонтакте». Участники проследовали маршрутом от ул. Гоголя, 14 до Парка Победы. В рамках квеста участники посетили 8 локаций, задания квеста доступны по ссылке: [https://vk.com/app5898182\\_-219790879#s=2186449](https://vk.com/app5898182_-219790879#s=2186449).

Участники, прибывающие на локацию квеста вводили кодовые слова, полученные у волонтеров, вводили их в чат-бот и получали описание видео-кейсов по ПДД для СИМ. В зависимости от того правильно или неправильно участник решал видео-кейс, чат-бот выдавал участнику видео-ответ с успешным завершением ситуации или провальным. По каждому вопросу также предоставлялась инфосправка со ссылками на ПДД.

Ниже представлены скриншоты выполнения заданий квеста.

Внимание! Электрорайдер  
161 подписчик



Внимание! Электрорайдер 14:51  
🔥 Александр, поздравляю! Ты в игре, ознакомься с правилами и получи карту 📌

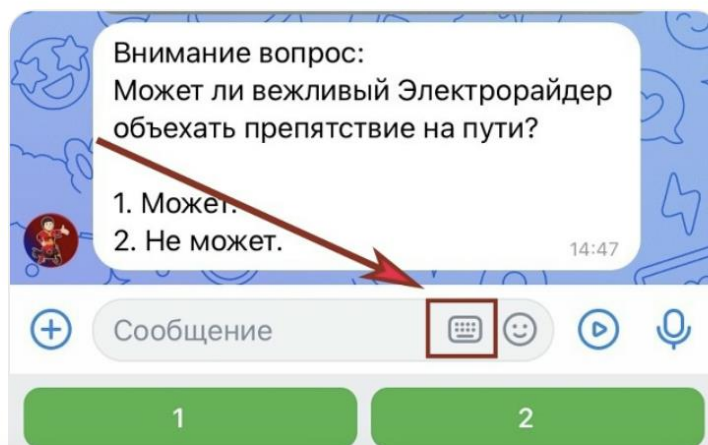


14:51

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkvE3N>

- ✓ Будь предсказуем и внимателен, управляя СИМ (средством индивидуальной мобильности);
- ✓ Соблюдай дистанцию;
- ✓ Совершай манёвры плавно;
- ✓ Надень шлем и другие элементы экипировки;
- ✓ Проверь исправность тормозов и колёс.

14:51



Сообщение

В игре — 8 вопросов, на которые нужно будет ответить в разных локациях (смотри карту выше).

**!!** У тебя будет всего ОДНА попытка верно ответить на вопрос и 5 минут на размышление.

При верном ответе тебе начисляется 1 балл.

При неправильном ответе балл отнимается. У тебя может быть как положительный баланс баллов, так и отрицательный.

Ответы выбирай с помощью кнопок на клавиатуре, либо отправляй соответствующую цифру - 1 или 2

Если кнопок нет, нажми вот такой значок и они появятся.

Итак, правила следующие: доберись до первой точки на карте и введи кодовое слово в этом диалоге 📌 14:51

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkbPol>



Александр Никулин 😊  
ПРИОРИТЕТ

✓ 22:50

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

22:50



### 1. Приоритет

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

22:50

Тротуар или дорогу общего пользования выберет вежливый Электрорайдер, управляя Электросамокатом весом более 35кг?

1. Допускается передвижение по дороге общего пользования, при весе транспортного более 35 кг и возрасте наездника от 14 лет.
2. Допускается при наличии категории водительского удостоверения «М». Вес значения не имеет.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 🤔

✓ 22:53

1



Внимание! Электрорайдер

22:53



1. Успех

Внимание! Электрорайдер

Смотри ПДД по этому вопросу в документе 📄

22:53



Приоритет движения на СИМ.pdf

PDF · 48 KB

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📍

22:53

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkbTYv>



Напишите сообщение...





Александр Никулин 🗣️  
ПЕРЕХОД

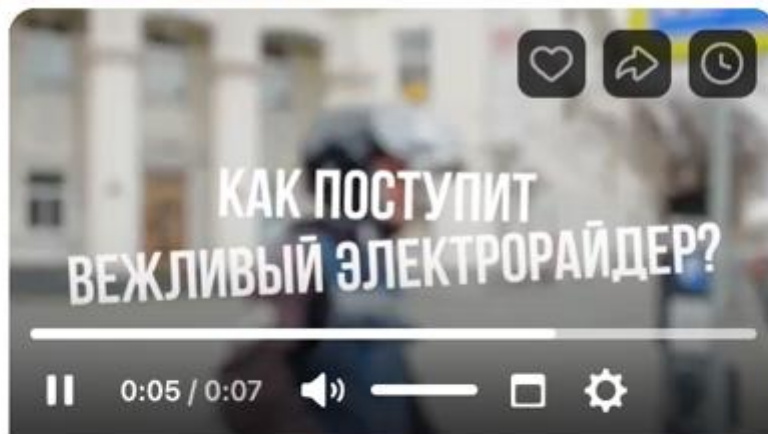
✓ 23:35

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

23:35



Переход

Внимание! Электрорайдер

Внимание, вопрос:

23:35

Как следует безопасно для себя и окружающих пересечь дорогу вежливому Электрорайдеру?

1. Спешиться и обозначить своё намерение перейти дорогу жестом, проходя мимо автомобилей, которые вас пропускают, дополнительно убедиться в безопасности продолжения пути, улыбнуться.

2. Верхом, обозначить своё намерение перейти дорогу жестом, проезжая мимо автомобилей, которые вас пропускают, дополнительно убедиться в безопасности продолжения пути, улыбнуться.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊

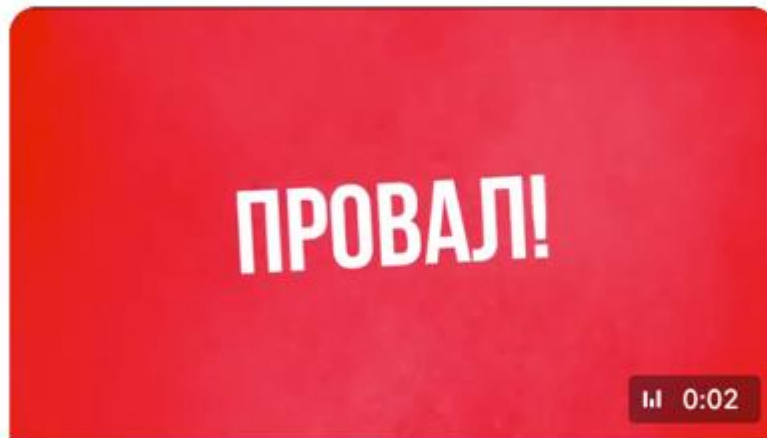
✓ 23:36

2



Внимание! Электрорайдер

23:36



Провал

Внимание! Электрорайдер

Надо бы тебе почитать правила 📌

23:36

1.2 ПДД РФ

Средство индивидуальной мобильности является транспортным средством.

Это значит, что все требования Правил дорожного движения, относящиеся к водителям транспортных средств, относятся в том числе и к водителям СИМ.

Запрещено пересекать пешеходный переход на велосипеде, для этого райдер должен спешиться и перейти по зебре пешком, ведя СИМ рядом.

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📌

23:36

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkbTYv>

⊕ Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊  
ПАССАЖИР

✓ 23:36

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

23:36



Пассажир

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

23:36

Допускается ли движение с пассажиром на средстве индивидуальной мобильности?

1. Допускается, при наличии категории водительского удостоверения «М».
2. Допускается, если это предусмотрено в инструкции и конструкции транспортного средства.

1

2

⊕ Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊

✓ 23:37

2



Внимание! Электрорайдер

23:37



Успех

Внимание! Электрорайдер

Кроме того, есть несколько элементов инфраструктуры, на которых движение СИМ запрещено:

23:37

- тротуары (если масса СИМ больше 35 кг);
- пешеходные дорожки (если масса СИМ больше 35 кг);
- пешеходные зоны (если масса СИМ больше 35 кг);
- велопешеходные дорожки (по пешеходной части);
- проезжая часть дороги (если разрешенная скорость превышает 60 км/ч, или если запрещено движение велосипедистов, или если на СИМ нет тормозов, звукового сигнала, световозвращателей или фары).

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📌

23:37

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkbXiP>



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊  
ДВОР

✓ 23:37

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

23:37



Двор

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

23:38

При движении по дворовой территории, как следует поступить вежливому Электрорайдеру?

1. Осуществлять движение с допустимой скоростью до 20 км/ч, и быть готовым к торможению и маневрированию.
2. Осуществлять движение с допустимой скоростью до 25 км/ч и быть готовым к торможению и маневрированию.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊

✓ 23:38

2



Внимание! Электрорайдер

23:38



Провал

Внимание! Электрорайдер

Правило ПДД №10.2.

23:38

В населенных пунктах разрешается движение транспортных средств со скоростью не более 60 км/ч, а в жилых зонах, велосипедных зонах и на дворовых территориях - не более 20 км/ч.

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📍

23:38

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkb2nY>

⊕ Напишите сообщение...





Внимание! Электрорайдер

23:39



Сигнал

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

23:39

На вашем пути группа пешеходов преградила проезд. Как следует поступить вежливому Электрорайдеру?

1. Попросить уступить дорогу, применив звуковой сигнал.
2. Вежливо попросить дорогу и убедиться в безопасности манёвра.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 🤔

✓ 23:39

2



Внимание! Электрорайдер

23:39



Успех

Внимание! Электрорайдер

Правило пдд №19.10.

23:40

Звуковые сигналы могут применяться только:

- для предупреждения других водителей о намерении произвести обгон вне населенных пунктов;
- в случаях, когда это необходимо для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📍

23:40

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkb-N0>



Напишите сообщение...





Александр Никулин 🤔  
ПЕШЕХОД

✓ 23:40

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

23:40



Пешеход

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

23:41

Как следует безопасно для себя и окружающих осуществлять движение вежливому Электрорайдеру среди пешеходов?

1. Снизить скорость до пешеходной, вплоть до полной остановки и спешивания.
2. Можно двигаться на скорости 25 км/ч и аккуратно, вплоть до полной остановки.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊

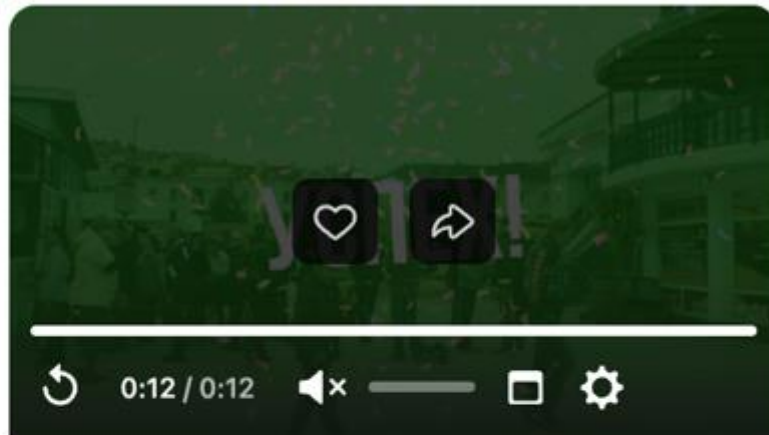
✓ 23:41

1



Внимание! Электрорайдер

23:41



Успех

Внимание! Электрорайдер

Смотри ПДД по этому вопросу в документе 🙌

23:41



Пешеход.pdf

PDF · 38 KB

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 🙌

23:41

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkb-pW>



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊  
ВЫЕЗД

✓ 23:42

Новые сообщения



Внимание! Электрорайдер

23:42



Выезд

Внимание! Электрорайдер

Внимание вопрос:

23:42

Имея приоритет при движении по тротуару и приближаясь к выезду из двора, что должен сделать вежливый Электрорайдер?

1. Продолжить движение с допустимой скоростью до 25 км/ч , и быть готовым к торможению и маневрированию.
2. Несмотря на приоритет, снизить скорость, быть готовым к торможению и маневрированию.

1

2



Напишите сообщение...





Александр Никулин 😊

✓ 23:42

1



Внимание! Электрорайдер

23:42



Выезд провал

Внимание! Электрорайдер

Правило ПДД №8.3.

23:42

При выезде на дорогу с прилегающей территории водитель должен уступить дорогу транспортным средствам и пешеходам, движущимся по ней, а при съезде с дороги - пешеходам и велосипедистам, путь движения которых он пересекает.

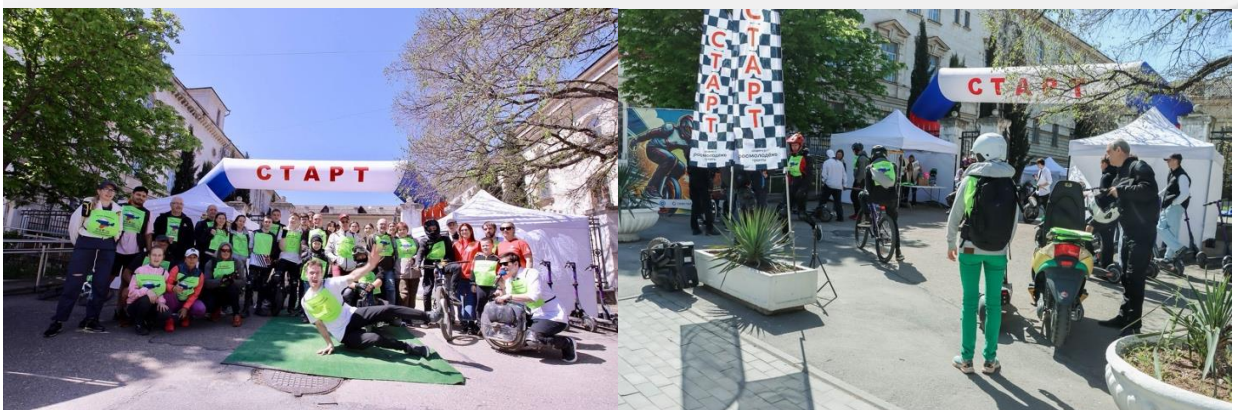
Однако вежливый Электрорайдер, должен руководствоваться в первую очередь своей безопасностью.

✅ Теперь поезжай на следующую точку и вводи следующее кодовое слово 📍

23:42

<https://yandex.ru/maps/-/CDVkfAnY>

⊕ Напишите сообщение...





**Номер мероприятия: 4**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 17.05.2025**

**Название мероприятия: Открытый урок №2**

**Описание:**

В рамках проекта прошло увлекательное занятие по обучению маневрированию на СИМ. Также участники прошли увлекательную викторину по правилам дорожного движения. Наиболее активные участники, показавшие самые хорошие результаты обучения, получили в подарок аксессуар со звуковым сигналом "Утка"! Многие участники открытого урока освоили базовые навыки управления.

Открытый урок прошел совместно с Детским технопарком «Кванториум» Управлением ГИБДД России по г. Севастополю и проектом «Лаборатория безопасности».

Ссылки на видео, которые не включены в отчет о публикациях:

[https://t.me/myduck\\_euc/1736](https://t.me/myduck_euc/1736)

[https://t.me/myduck\\_euc/1737](https://t.me/myduck_euc/1737)

[https://t.me/myduck\\_euc/1738](https://t.me/myduck_euc/1738)





**Номер мероприятия: 5**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 01.06.2025**

**Название мероприятия: Открытый урок №3**

**Описание:**

В рамках проекта прошло увлекательное занятие по обучению маневрированию на СИМ. Также участники прошли увлекательную викторину по правилам дорожного движения. Наиболее активные участники, показавшие самые хорошие результаты обучения, получили в подарок аксессуар со звуковым сигналом "Утка"! Многие участники открытого урока освоили базовые навыки управления электросамокатом, электробайком и даже смогли поехать на моноколесе.

Открытый урок прошел совместно с Региональным отделением Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» г. Севастополя.

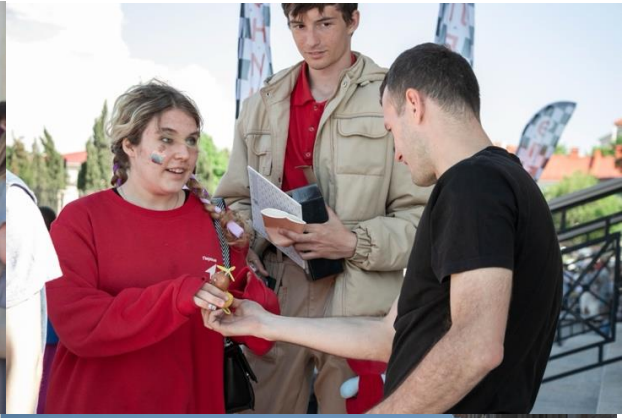
Ссылки на видео, которые не включены в отчет о публикациях:

[https://t.me/myduck\\_euc/1800](https://t.me/myduck_euc/1800),

[https://t.me/myduck\\_euc/1801](https://t.me/myduck_euc/1801),

[https://t.me/myduck\\_euc/1804](https://t.me/myduck_euc/1804), [https://t.me/myduck\\_euc/1805](https://t.me/myduck_euc/1805)







**Номер мероприятия: 6**

**Задача: Реализация трека «Спорт»**

**Дата проведения: 15.06.2025**

**Название мероприятия: Спортивно-зрелищное мероприятие – гонка на СИМ на асфальтовом покрытии «ElectroGP-2025» (г. Евпатория)**

**Описание:**

В рамках проекта в г. Евпатории прошла гонка, где опытные райдеры и новички России сразились за звание лучшего из лучших. Для участников прошли асфальтовые гонки на моноколёсах, электросамокатах и электробайках, конкурсы, мастер-классы, а еще была организована фотозона, выставка техники и питание на территории для всех райдеров, зрителей и волонтеров. На протяжении всего мероприятия организована работа спортивного комментатора и диджея. Участниками стали представители не только из Севастополя и Крыма, но и из Москвы и Ростова-на-Дону.

Особое значение для высокого уровня реализации данного этапа проекта стало место проведения гонки – Международный гоночный комплекс «Crimea GP», который является единственным автоспортивным комплексом на территории Республики Крым и одним из немногих комплексов подобного уровня в России.

Предварительно был разработан и доведен до райдеров регламент проведения соревнований.










Фото мероприятия на ресурсах информационного агентства ТАСС:  
[https://www.tassphoto.com/ru/feature/534574/-----/page/1/SL/nw\\_russia](https://www.tassphoto.com/ru/feature/534574/-----/page/1/SL/nw_russia)

РАЗРАБОТАЛ  
Руководитель проекта  
«Внимание! Электрорайдер. Крым»

 А.Е. Никулин

**РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ**  
в рамках проекта «Внимание! Электрорайдер. Крым»  
«ELECTRO GP 2025. Евпатория»

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата проведения: 15 июня.

Тип гонки: асфальт.

Старт: стартовые позиции.

Категории участников:

- Моноколёса;
- Электросамокаты;
- Электробайки.

Идентификация участника:

- Персональный номер на жилетке;
- Номер трекера.

2. СТАРТОВЫЕ ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПОВ

Этап	Распределение стартовых позиций	Участники	Количество кругов
Квалификация	Жеребьёвка	Все	3
Полуфинал	Результаты квалификации	Все: - Моноколёса: • Группа А (нечётные позиции квалификации: 1,3,5 ...); • Группа Б (чётные позиции квалификации: 2,4,6...); - Электросамокаты – все райдеры; - Электробайки – все райдеры.	5
Финал	Результаты полуфинала	- Моноколёса – 5 райдеров; - Электросамокаты – 3 райдера; - Электробайки – 4 райдера.	7
Суперкубок	Результаты финала	- Моноколёса – 3 райдера; - Электросамокаты – 3 райдера; - Электробайки – 3 райдера.	7

2.1. СТАРТОВЫЕ ПОЗИЦИИ:

1. Распределение стартовых позиций на этапе квалификации проходит через жеребьёвку.
2. Распределение стартовых позиций в полуфинале – по результатам квалификации;
3. Распределение стартовых позиций в финале – по результатам полуфинала;
4. Распределение стартовых позиций в суперкубке – по результатам жеребьёвки.

2.2. СТАРТОВАЯ ПРОЦЕДУРА:

1. Вызывается группа (например, «Моноколёса, группа А»)
2. Участники выносят технику на стартовую позицию (отметки в стартовой зоне).

3. Самостоятельно ставят её на стартовую позицию.
4. Техника должна быть включена / готова к старту.
5. По сигналу судьи участники начинают движение.

### 2.3. КВАЛИФИКАЦИЯ

1. Участники: все райдеры категории.
2. Количество кругов: 3.
3. Порядок выхода категорий:
  - Моноколёса;
  - Электробайки;
  - Электросамокаты.

### 2.4. ПОЛУФИНАЛ

1. Участники: все райдеры категории, прошедшие квалификацию:
  - для моноколёс: разделение на Группу А (нечётные места в квалификации) и Группу Б (чётные места в квалификации);
  - для электросамокатов и электробайков – все участники.
2. Количество кругов: 5.

### 2.5. ФИНАЛ

1. Участники:
  - Моноколёса: 10 райдеров: 5 лучших из Группы А + 5 лучших из Группы Б;
  - Электросамокаты: 3 лучших по итогам полуфинала;
  - Электробайки: 3 лучших по итогам полуфинала.
2. Количество кругов: 7.

### 2.6. СУПЕРКУБОК (СМЕШАННАЯ ГОНКА)

1. Участники: финалисты каждой категории (всего 9 райдеров).
2. Количество кругов: 7.

## 3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ШТРАФЫ

### 3.1. ЭКИПИРОВКА (ОБЯЗАТЕЛЬНА):

- Шлем (полнолицевой рекомендован);
- Защита коленей и локтей;
- Перчатки;
- Защитный жилет/панцирь (рекомендован);
- Закрытая обувь.

### 3.2. ФЛАГИ СУДЕЙ

1. Жёлтый: опасность на трассе – сбросить скорость, обгон запрещён;
2. Красный: немедленно остановить гонку – остановиться в безопасном месте;
3. Черно-белая клетка: сигнал старта и завершения гонки.

### 3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ

1. Участники самостоятельно несут ответственность за свою жизнь и здоровье. Каждый участник до начала соревнований обязан подписать отказ от претензий к организаторам соревнований за ущерб, нанесенный жизни и здоровью (приложение).

2. Организаторы обязаны создать условия для проведения соревнований в безопасных условиях.
3. Организаторы обязаны обеспечить работу на территории проведения соревнований медицинского работника.

#### 3.4. ШТРАФЫ И ДИСКВАЛИФИКАЦИЯ

1. Дисквалификация с этапа:
  - Нарушение процедуры старта: старт не со своей стартовой позиции.
  - Умышленное создание помех другим участникам;
  - Опасное вождение;
  - Смена персонального номера на жилетке.
  - Снятие или создание препятствий в работе трекера (автоматической телеметрии).
2. Штраф (+10 секунд):
  - Фальстарт: начало движения на технике до общего сигнала;
  - Ограниченная визуализация или снятие жилетки с персональным номером до завершения соревнований.

#### 4. ФИКСАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. Автоматическая телеметрия (трекер на каждом участнике соревнований).
2. Ручной хронометраж (дополнительно) - судьи-хронометристы на финише.
3. Протоколы соревнований формируются автоматически на основании данных автоматической телеметрии (трекер на каждом участнике соревнований).
4. Протоколы ручного хронометража дополнительно ведутся вручную по персональному номеру на жилетке.

#### 5. ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

Награждаются:

- Призёры финалов (1, 2, 3 место в каждой категории) – 9 медалей;
- Победитель Суперкубка – кубок.

#### 7. ПРОТЕСТЫ

1. Подача протеста допускается в письменном виде в течение 15 минут после завершения этапа соревнований.
2. Решение главного судьи является окончательным (видеофиксация финиша не предусмотрена).

**Отказ от претензий**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)

дата рождения «\_\_» \_\_\_\_\_, паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,  
выдан \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.,

как совершеннолетний гражданин РФ, находясь в здравом уме, осознаю все возможные опасности и риски, связанные с моим личным участием в спортивном мероприятии в рамках проекта «Внимание! Электрорайдер. Крым» (далее – мероприятие), которое состоится 15 июня 2025 года на территории г. Евпатории, Международный гоночный комплекс «Crimea GP», Раздольненское шоссе, 6-й км. Я несу полную личную ответственность за свои действия, а также за свою жизнь и здоровье.

В случае наступления несчастного случая во время проведения мероприятия или в связи с ним, я добровольно и заведомо отказываюсь от каких-либо материальных и иных претензий и требований к организаторам.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
/ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Номер мероприятия: 7**

**Задача: Реализация трека «Спорт»**

**Дата проведения: 20.06.2025**

**Название мероприятия: Спортивно-зрелищное мероприятие – гонка на СИМ на грунтовом покрытии «ElectroGP-2025» (г. Севастополь)**

**Описание:**

В рамках проекта в г. Севастополе прошла гонка, где опытные райдеры сразились за звание лучшего из лучших на пересеченной местности. Соревнования прошли в категориях «моноколёса», «электровелосипеды» и «электробайки». Соревнования прошли на трассе «БАСТИОН», которая ранее использовалась для проведения мотокроссов, а в рамках проекта была очищена и подготовлена для соревнований на СИМ. После проведения соревнований для участников организована развлекательная программа с питанием, а также возможностью снять номер на территории примыкающего к трассе СОЛ «Горизонт» Севастопольского государственного университета. Предварительно был разработан и доведен до райдеров регламент проведения соревнований.









РАЗРАБОТАЛ  
Руководитель проекта  
«Внимание! Электрорайдер. Крым»



А.Е. Никулин

**РЕГЛАМЕНТ СОРЕВНОВАНИЙ**  
в рамках проекта «Внимание! Электрорайдер. Крым»  
«ELECTRO GP OFF-ROAD 2025. Севастополь»

**1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Дата проведения: 20 июня.  
Тип гонки: Off-road (бездорожье).  
Старт: Лиман-старт (беговой старт).  
Категории участников:
- Моноколёса;
  - Электросамокаты;
  - Электробайки.
- Идентификация участника:
- Персональный номер на жёлтке.

**2. ПОРЯДОК ЭТАПОВ И СТАРТОВЫЕ ПРАВИЛА**

**2.1. СТАРТОВАЯ ПРОЦЕДУРА (ЛИМАН-СТАРТ):**

1. Вызывается группа (например, «Моноколёса, группа А»)
2. Участники выносят технику на стартовую прямую.
3. Самостоятельно ставят её в один ровный ряд.
4. Техника должна быть выключена/на подножке.
5. Все участники отходят в зону ожидания (10 м от техники).
6. По сигналу судьи участники бегут к своей технике, включают её и начинают гонку.
7. Место в стартовом ряду выбирается свободно.

**2.2. КВАЛИФИКАЦИЯ**

1. Участники: все райдеры категории.
2. Количество кругов: 2.
3. Порядок выхода категорий:

  - Моноколёса;
  - Электробайки;
  - Электросамокаты.

**2.3. ПОЛУФИНАЛ**

1. Участники: все райдеры категории, прошедшие квалификацию:
  - для моноколёс: разделение на Группу А (нечётные места в квалификации) и Группу Б (чётные места в квалификации);
  - для электросамокатов и электробайков – все участники.
2. Количество кругов: 3.
3. Стартовый порядок: свободный выбор места в ряду внутри своей группы.

**2.4. ФИНАЛ**

1. Участники:
  - Моноколёса: 10 райдеров: 5 лучших из Группы А + 5 лучших из Группы Б;
  - Электросамокаты: 3 лучших по итогам полуфинала;
  - Электробайки: 3 лучших по итогам полуфинала.
2. Количество кругов: 5.
3. Особенность старта (привилегия сильных райдеров):
  - участники выстраиваются в стартовый ряд не в свободном порядке, а по праву выбора;

- первым выбирает место райдер, занявший 1 место в полуфинале;
- вторым выбирает занявший 2 место – из оставшихся позиций;
- далее по убыванию результатов.

## 2.5. СУПЕРКУБОК (СМЕШАННАЯ ГОНКА)

1. Участники: финалисты каждой категории (всего 9 райдеров).
2. Количество кругов: 3.
3. Стартовый порядок: свободный выбор места в ряду.

## 3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ШТРАФЫ

### 3.1. ЭКИПИРОВКА (ОБЯЗАТЕЛЬНА):

- Шлем (полнолицевой рекомендован);
- Защита коленей и локтей;
- Перчатки;
- Защитный жилет/панцирь (рекомендован);
- Закрытая обувь.

### 3.2. ФЛАГИ СУДЕЙ

1. Жёлтый: опасность на трассе – сбросить скорость, обгон запрещён;
2. Красный: немедленно остановить гонку – остановиться в безопасном месте;
3. Черно-белая клетка: сигнал старта и завершения гонки.

### 3.3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ

1. Участники самостоятельно несут ответственность за свою жизнь и здоровье. Каждый участник до начала соревнований обязан подписать отказ от претензий к организаторам соревнований за ущерб, нанесенный жизни и здоровью (приложение).
2. Организаторы обязаны создать условия для проведения соревнований в безопасных условиях.
3. Организаторы обязаны обеспечить работу на территории проведения соревнований медицинского работника.

### 3.4. ШТРАФЫ И ДИСКВАЛИФИКАЦИЯ

1. Дисквалификация с этапа:
  - Нарушение процедуры лиман-старта: старт не из зоны ожидания и/или бег к чужой технике.
  - Умышленное создание помех другим участникам;
  - Опасное вождение.
  - Смена персонального номера на жилетке.
2. Штраф (+10 секунд):
  - Фальстарт: начало движения на технике до общего сигнала;
  - Ограниченная визуализация или снятие жилетки с персональным номером до завершения соревнований.

## 4. ФИКСАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. Ручной хронометраж.
2. Судьи-хронометристы на финише.

3. Все протоколы ведутся вручную по персональному номеру на жилетке.
4. В случае ограниченной визуализации или снятия жилетки с персональным номером при пересечении финишной черты результат райдера может быть аннулирован по решению судей.

## 5. ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ

Награждаются:

- Призёры финалов (1, 2, 3 место в каждой категории) – 9 медалей;
- Победитель Суперкубка – кубок.

## 7. ПРОТЕСТЫ

1. Подача протеста допускается в письменном виде в течение 15 минут после завершения этапа соревнований.
2. Решение главного судьи является окончательным (видеофиксация финиша не предусмотрена).

**Отказ от претензий**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)

дата рождения «\_\_» \_\_\_\_\_, паспорт серия \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_,  
выдан \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ г.,

как совершеннолетний гражданин РФ, находясь в здравом уме, осознаю все возможные опасности и риски, связанные с моим личным участием в спортивном мероприятии в рамках проекта «Внимание! Электрорайдер. Крым» (далее – мероприятие), которое состоится 20 июня 2025 года на территории г. Севастополя, трасса для мотокросса «БАСТИОН», ул. Челюскинцев. Я несу полную личную ответственность за свои действия, а также за свою жизнь и здоровье.

В случае наступления несчастного случая во время проведения мероприятия или в связи с ним, я добровольно и заведомо отказываюсь от каких-либо материальных и иных претензий и требований к организаторам.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г. \_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_

**Номер мероприятия: 8**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 02.09.2025**

**Название мероприятия: Открытый урок №4**

**Описание:**

В рамках проекта прошло увлекательное занятие по обучению маневрированию на СИМ. Также участники прошли увлекательную викторину по правилам дорожного движения. Наиболее активные участники, показавшие самые хорошие результаты обучения, получили в подарок аксессуар со звуковым сигналом "Утка"! Многие участники открытого урока освоили базовые навыки управления и даже смогли поехать на моноколесе.

Открытый урок прошел совместно с Севастопольским государственным университетом. На открытый урок приглашены все первокурсники университета.





**Номер мероприятия: 9**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

**Дата проведения: 03.09.2025**

**Название мероприятия: Открытый урок №4**

**Описание:**

В рамках проекта прошло увлекательное занятие по обучению маневрированию на СИМ. Также участники прошли увлекательную викторину по правилам дорожного движения. Наиболее активные участники, показавшие самые хорошие результаты обучения, получили в подарок аксессуар со звуковым сигналом "Утка"! Многие участники открытого урока освоили базовые навыки управления и даже смогли поехать на моноколесе.

Открытый урок прошел совместно с Севастопольским государственным университетом. На открытый урок приглашены все первокурсники университета.





**Номер мероприятия: 10**

**Задача: Реализация трека «Знакомство»**

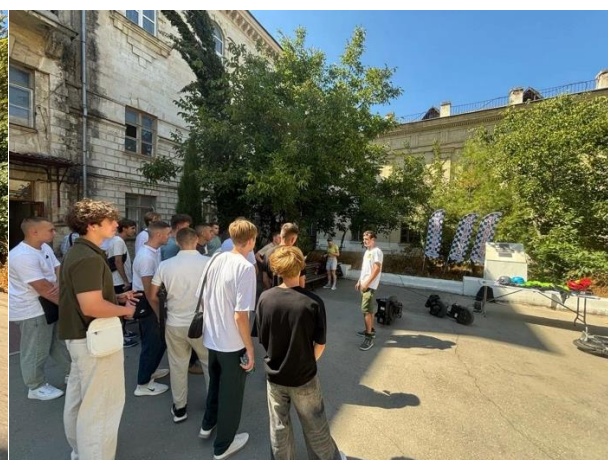
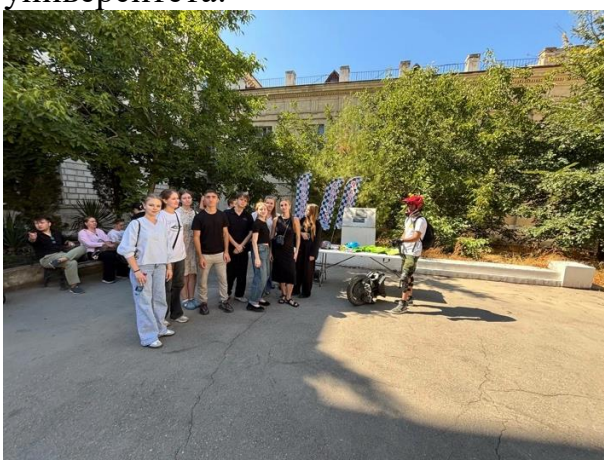
**Дата проведения: 04.09.2025**

**Название мероприятия: Открытый урок №5**

**Описание:**

В рамках проекта прошло увлекательное занятие по обучению маневрированию на СИМ. Также участники прошли увлекательную викторину по правилам дорожного движения. Наиболее активные участники, показавшие самые хорошие результаты обучения, получили в подарок аксессуар со звуковым сигналом "Утка"! Многие участники открытого урока освоили базовые навыки управления и даже смогли поехать на моноколесе.

Открытый урок прошел совместно с Севастопольским государственным университетом. На открытый урок приглашены все первокурсники университета.





**Номер мероприятия: 11**

**Задача: Реализация трека «Экотур»**

**Дата проведения: 20.09.2025**

**Название мероприятия: Проведение эковыезда №2**

**Описание:**

В рамках проекта прошел эковыезд «Внимание! Электрорайдер. Крым». Маршрут: Севастополь – Балаклава – Торопова дача – с. Передовое, оз. Нижнее («Уркуста Парк»). Участники посетили красивые видовые точки, лесные тропы. Маршрут прошли спокойной колонной.

В конечной точке маршрута были организованы активности:

- субботник: собрали мусор, упаковали, подготовили к вывозу;
- командные соревнования по лазертагу в лесной местности;
- установка палаточного лагеря, полевая кухня у костра;
- вечерняя программа, диджей, песни у костра, беседы;
- баня для желающих (для восстановления сил).

Предварительно команда проекта с заинтересованными райдерами проводила разведку эко-маршрутов: [https://vk.com/wall1771422\\_3455](https://vk.com/wall1771422_3455), [https://t.me/myduck\\_euc/1872](https://t.me/myduck_euc/1872), [https://t.me/myduck\\_euc/1875](https://t.me/myduck_euc/1875), [https://t.me/myduck\\_euc/1876](https://t.me/myduck_euc/1876), [https://t.me/myduck\\_euc/1878](https://t.me/myduck_euc/1878).

Видео с мероприятия, которые не представлены в отчете по публикациям: [https://t.me/myduck\\_euc/1997](https://t.me/myduck_euc/1997), [https://t.me/myduck\\_euc/2000](https://t.me/myduck_euc/2000).





**Номер мероприятия: 12**

**Задача: Реализация трека «Экотур»**

**Дата проведения: 27.04.2025**

**Название мероприятия: Мастер-класс по экотранспорту для туристов**

**Описание:**

В рамках проекта прошел мастер-класс по экотранспорту для молодежи города Севастополя – активистов туристического клуба «Вершина» Севастопольского государственного университета. Участники узнали о доступных маршрутах для поездок по Крыму. Разобрали важные правила техники безопасности при управлении электросамокатами, гироскутерами и другим современным транспортом. Поговорили о том, что электротранспорт – это удобно, экологично и мобильно, но важно помнить о безопасности. Мероприятие прошло на базе Спортивно-оздоровительного лагеря «Горизонт» Севастопольского государственного университета.

Серия видео и «кружков» с мероприятия:

[https://t.me/myduck\\_euc/1624](https://t.me/myduck_euc/1624),

[https://t.me/myduck\\_euc/1625](https://t.me/myduck_euc/1625),

[https://t.me/myduck\\_euc/1626](https://t.me/myduck_euc/1626)



**Номер мероприятия: 13**

**Задача: Реализация трека «Экотур»**

**Дата проведения: 13.04.2025**

**Название мероприятия: Мастер-класс по экотранспорту для туристов**

**Описание:**

В рамках проекта прошел мастер-класс по экотранспорту для молодежи города Севастополя – активистов туристического клуба «Вершина» Севастопольского государственного университета. Участники узнали о доступных маршрутах для поездок по Крыму. Разобрали важные правила техники безопасности при управлении электросамокатами, гироскутерами и другим современным транспортом. Поговорили о том, что электротранспорт – это удобно, экологично и мобильно, но важно помнить о безопасности.

Мероприятие прошло на территории туристической стоянки «Торопова дача», на участке Большой Севастопольской тропы.







Дополнительно: ссылки на онлайн-альбомы и облачные хранилища фотографий:

Трек «Спорт»:

[https://vk.com/album-219790879\\_309420914](https://vk.com/album-219790879_309420914)

[https://vk.com/album-219790879\\_308151202](https://vk.com/album-219790879_308151202)

[https://vk.com/album-219790879\\_307879713](https://vk.com/album-219790879_307879713)

<https://disk.yandex.ru/d/q4qdmUXWkQLAeA>

[https://www.tassphoto.com/ru/feature/534574/-----/page/1/SL/nw\\_russia](https://www.tassphoto.com/ru/feature/534574/-----/page/1/SL/nw_russia)

Трек «Знакомство»:

[https://disk.yandex.ru/d/vi\\_r2qwV4bXArg](https://disk.yandex.ru/d/vi_r2qwV4bXArg)

[https://vk.com/album-189998236\\_308529068](https://vk.com/album-189998236_308529068)

[https://vk.com/album-219790879\\_307799468](https://vk.com/album-219790879_307799468)

[https://vk.com/album-219790879\\_307547805](https://vk.com/album-219790879_307547805)

[https://vk.com/album-219790879\\_307285369](https://vk.com/album-219790879_307285369)

[https://vk.com/album-219790879\\_309420914](https://vk.com/album-219790879_309420914)

[https://vk.com/album-219790879\\_307822377](https://vk.com/album-219790879_307822377)

<https://disk.yandex.ru/d/wjlt8I6XWG-r5w>

Трек «Экотур»

[https://disk.yandex.ru/d/DMrizlykIXz\\_Vw](https://disk.yandex.ru/d/DMrizlykIXz_Vw)