



Федеральное государственное автономное научное учреждение  
«Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт  
робототехники и технической кибернетики»

## Описание миссии и полигона этапа «Теплица – сбор урожая»

Молодёжных робототехнических соревнований  
«Кубок РТК – Высшая лига» в формате хакатона



<b>Введение .....</b>	3
<b>Миссия.....</b>	4
<b>Подготовка (заочный этап).....</b>	4
<b>Техническое описание полигона.....</b>	4
Общее описание .....	4
Описание линии .....	5
Описание подвеса и плодов .....	6
Описание ArUco маркеров .....	7
<b>Приложение А. Внешний вид плодов и маркера.....</b>	8



## Введение

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» утвержден перечень больших вызовов - совокупность проблем, угроз и возможностей, сложность и масштаб которых таковы, что они не могут быть решены, устранены или реализованы исключительно за счет увеличения ресурсов:

- а) исчерпание возможностей экономического роста России, основанного на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов, на фоне формирования цифровой экономики;
- б) социальные и медицинские проблемы, вызванные увеличением продолжительности жизни людей и изменением их образа жизни;
- в) возрастание антропогенных нагрузок на окружающую среду до масштабов, угрожающих воспроизводству природных ресурсов, и рост рисков для жизни и здоровья граждан;
- г) потребность в обеспечении продовольственной безопасности и продовольственной независимости России;
- д) наращивание объема выработки и сохранения энергии, ее передачи и использования;
- е) новые внешние угрозы национальной безопасности, обусловленные ростом международной конкуренции и нестабильностью;
- ж) необходимость укрепление позиций России в области экономического и научного освоения космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики.

Также Стратегией установлены приоритеты, обеспечивающие устойчивое, динамичное и сбалансированное развитие Российской Федерации на долгосрочный период.

В ближайшие 10–15 лет приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации следует считать те направления, которые позволят получить научно-технические результаты и обеспечат:

- а) переход к передовым цифровым производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;
- б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;
- в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению;
- г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству;



- д) противодействие техногенным, биогенным и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;
- е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;
- ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития.

Направление «Теплица – сбор урожая» Молодежных робототехнических соревнований «Кубок РТК – Высшая лига» в формате хакатона отвечает на большой вызов Стратегии «Продовольственная безопасность» и реализует приоритет научно-технологического развития: **«Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству»**.

### **Миссия**

**Автономный сбор урожая в тепличных условиях:** реализовать автономный сбор урожая, размещенного вдоль стен, в условиях смоделированной тепличной среды.

### **Подготовка (заочный этап)**

Начинается после открытия регистрации на хакатон и заканчивается в момент начала очного этапа. В ходе подготовки участники, используя информацию из данного документа, должны изучить или разработать необходимые алгоритмы для выполнения заданий на соревновании, а также сконструировать робота, способного выполнить миссию.

### **Техническое описание полигона**

#### **Общее описание**

Полигон представляет собой модель тепличного хозяйства с имитацией растений и урожая. На рисунке 1 представлен общий вид полигона. Полигон состоит из 12 плотно соединенных квадратных ячеек, по 4 ячейки в длину и по 3 в ширину. Ячейки выполнены из окрашенной фанеры (цвет белый, поверхность матовая). Сама теплица занимает 9 ячеек. Размер стороны каждой ячейки - 800 мм, общий размер полигона (ДхШ) 3200x2400 мм.

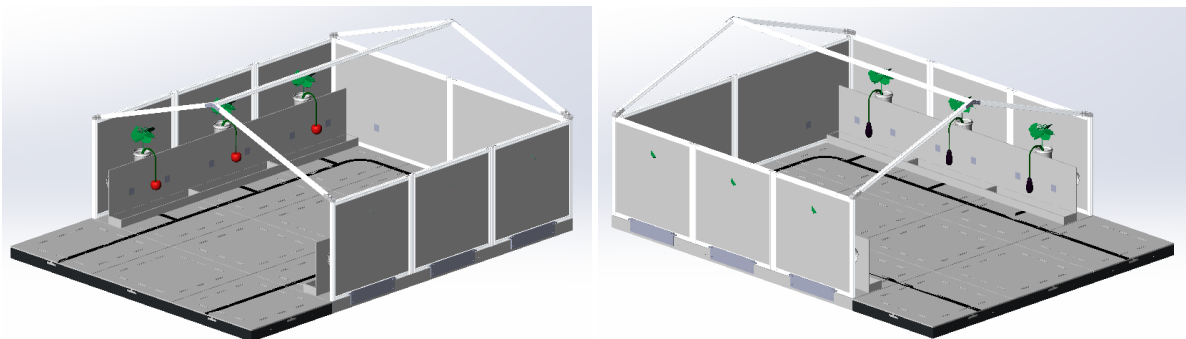


Рис. 1 – Общий вид полигона

С трёх сторон теплицы установлены стены – белые пластиковые панели, встроенные в чёрный металлический профиль, плотно соединенный между собой. Размер каждой стены ( $Д \times В$ ) 800x800 мм. Сверху теплицы установлена крыша из аналогичного профиля без панелей. Высота крыши над уровнем ячейки 1170 мм.

#### Описание линии

В теплице проложена сплошная линия (цвет чёрный, поверхность матовая) толщиной 40 мм, предназначенная для навигации робота в теплице (рис. 2). Линия имеет ответвления к каждому плоду, расположенные под углом 90° к главной линии. Также имеется несколько поворотов на 90°, выполненных по окружности радиуса 150 мм.

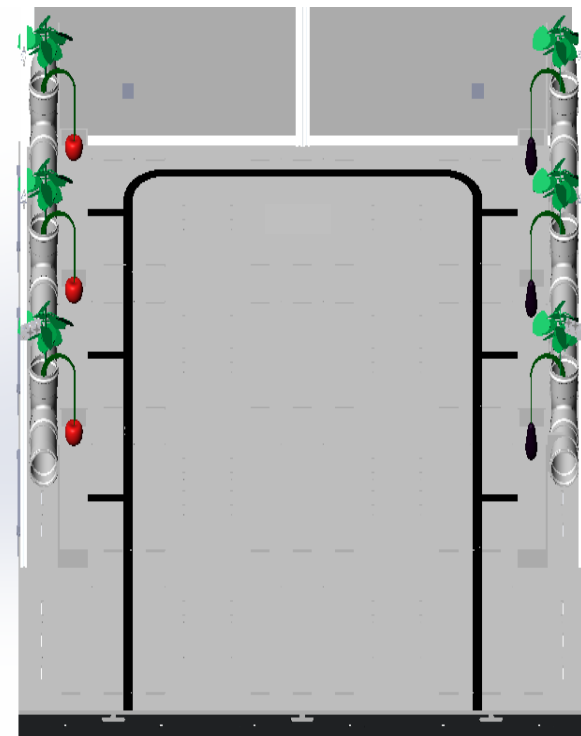


Рис. 2 - Направляющие линии

### Описание подвеса и плодов

На полигоне установлено 6 плодов, по 3 штуки с каждой стороны теплицы. Плоды двух видов, отличающихся по цвету и форме: красные помидоры (ВхШ) 70x75 мм и синие баклажаны (ВхШ) 150x60 мм. Плоды держатся на зафиксированных магнитных подвесах, которые, в свою очередь, находятся на высоте 270 мм относительно пола теплицы. За ними на расстоянии 60 мм от оси подвеса установлена пластиковая стенка высотой 400 мм, облегчающая обнаружение и распознавание плодов камерой. Вдоль стенок установлен лоток (ВхШ) 60x120 мм, предназначенный для сбора снятых плодов. Ниже приведён чертёж подвеса с плодом, а также относительное расположение плодов и линии (рис. 3).

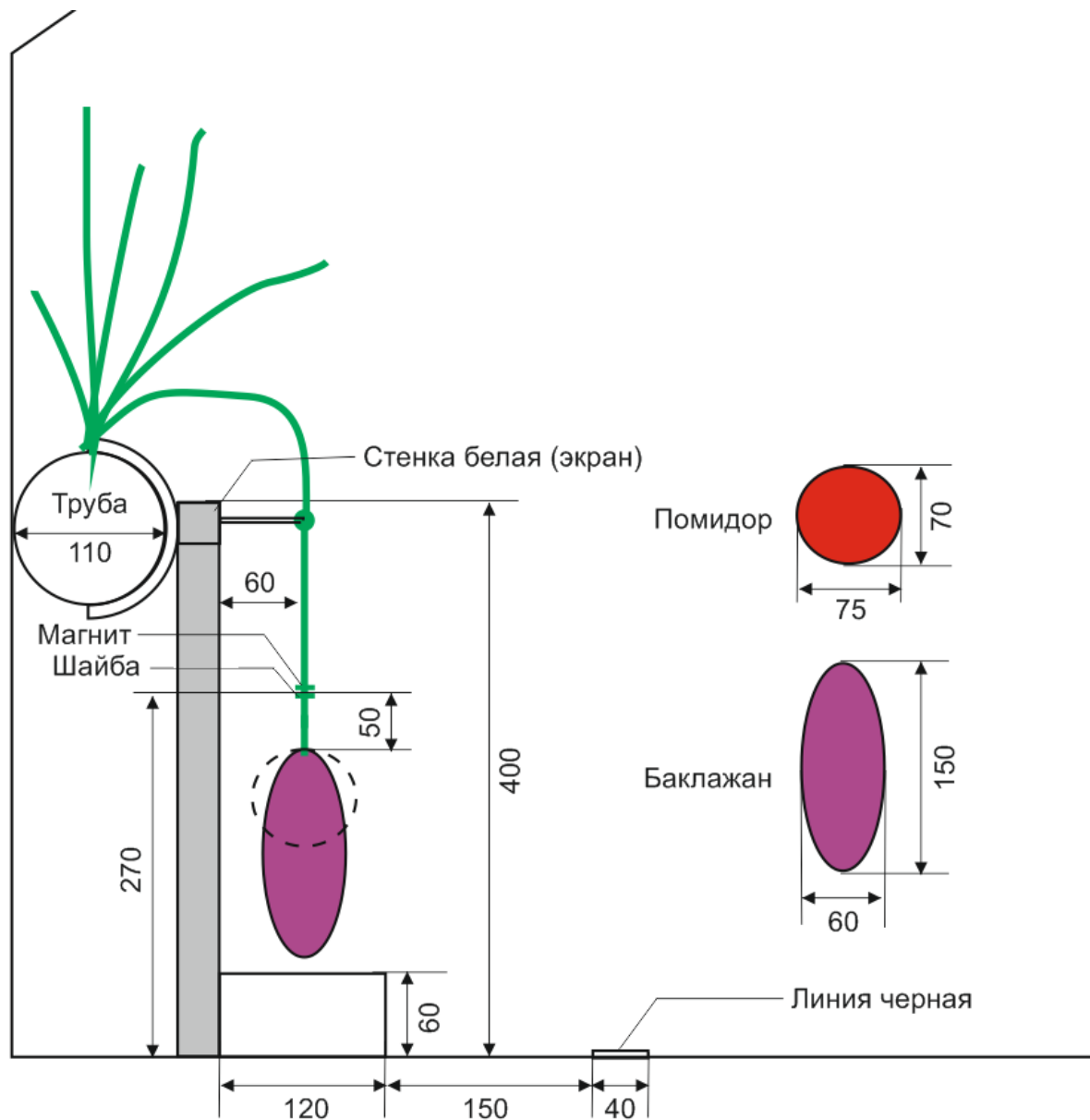


Рис. 3 - Теплица в разрезе

### Описание ArUco маркеров

На стенах теплицы на расстоянии 180 мм между центром и уровнем ячейки установлены 14 *ArUco* маркеров размера (ДхШ) 50x50 мм для ориентации робота в теплице. Из них 2 маркера расположены на продолжении линии после поворота. Остальные 12 маркеров попарно установлены слева и справа от плодов на расстоянии 100 мм от плода.

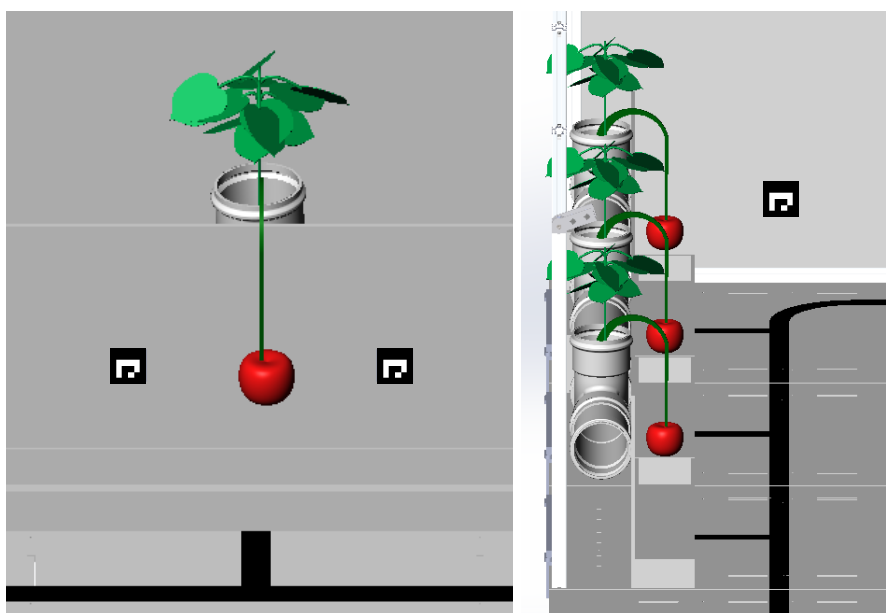
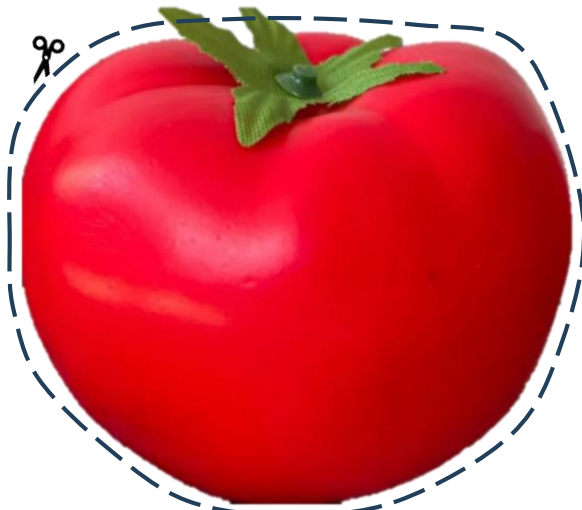
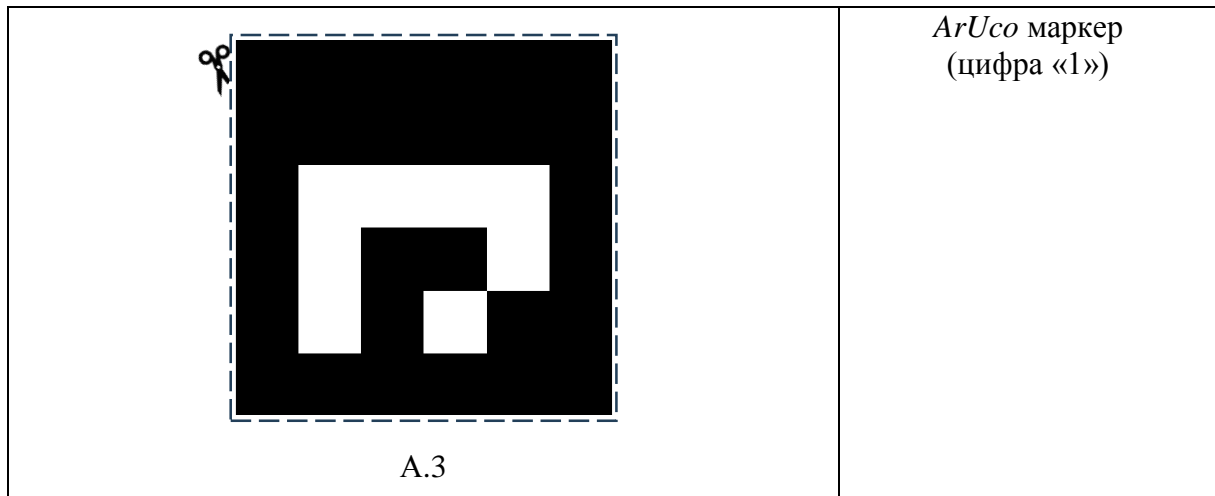


Рис. 4 – Расположение *ArUco* маркеров

## Приложение А. Внешний вид плодов и маркера

Изображение и номер	Наименование
 A.1	Помидор
 A.2	Баклажан



Примечание:

Плоды и маркер, указанные в Приложении А выполнены в оригинальном масштабе.  
Участники могут использовать предоставленные материалы для подготовки к соревнованиям и создания собственных тестовых плодов.