Название

Студенты ГУАП вошли в число лидеров во втором этапе всероссийских соревнования гонок дронов, на котором представляли регион Санкт-Петербург

Анонс

Команда «Буран» Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения приняла участие с 3 мая по 6 мая в городе Ростов-на-Дону во втором этапе всероссийских соревнования гонок дронов, на котором представляла регион Санкт-Петербург. Организатор этапа –«Федерация гонок дронов (беспилотных воздушных судов)» В результате дебюта команды удалось достичь высоких результатов.

Участиками ГУАП было завоёвано 2 серебряных и 1 бронзовая награда.

Описание

В личном зачёте отличился Тарасов Никита Вячеславович - серебро в классе 75 мм дронов.

Команда из пилотов Петрова Григория Михайловича и Тарасова Никиты Вячеславовича стала третьей в классе 330 мм дронов, а команда Вознесенского Евгения Александровича и Костина Антона Сергеевича стала вице-чемпионами в классе 75 мм дронов. Такие результаты позволили нам уверенно войти в группу лучших регионов по развитию гонок дронов.

В общем зачете регион Санкт-Петербург занял третье место по количеству побед.

Отзыв Григория Петрова о данном этапе:

*Второй этап всероссийского фестиваля гонок дронов в г. Ростов-на-Дону являлся открытием соревновательного сезона для нашей команды. В период межсезонья мы активно тренировались как в симуляторах, так и на реальных дронах. Помимо тренировок мы также готовили оборудование, настраивали дроны и отрабатывали слаженность, которая необходима для командных гонок.*

*На данном этапе я участвовал в двух классах - 200 мм личный зачет и 330 мм командный зачет. В личном зачете 200 мм мне не удалось занять призовое место, но я смог пройти квалификацию на 6 место, что очень неплохо для такой высокой конкуренции. В командном зачете 330 мм мы совместно с Тарасовым Никитой заняли 3 место. В рамках командного зачета сначала было необходимо пройти квалификацию, где нужно было пролететь 50 кругов. Нам удалось пройти квалификацию на 4 место, что обеспечило нам проход в финал. В финале уже нужно было пролететь 100 кругов. Первую половину дистанции мы держались на первом месте несмотря на то, что мы потеряли один из трех дронов. Но во второй половине потеря дрона и неожиданная неисправность оборудования сыграли с нами злую шутку, и мы постепенно снизились на 3 позицию.*

*По результатам второго этапа мы с командой сделали некоторые выводы, поняли, что необходимо доработать в наших дронах и оборудовании. Поэтому мы будем готовиться, чтобы показать еще больший результат.*