

Наталья БЫКОВА

В Югре начался очередной этап приема заявок на получение гранта губернатора для некоммерческих организаций. В случае одобрения проекта НКО могут получить финансирование для реализации своей идеи.

– Каждый год из бюджета Югры грантовую поддержку получают от двадцати до тридцати проектов сургутских НКО. Благодаря чему в экономику города ежегодно вливается порядка тридцати миллионов рублей, – сообщила Наталья Гневашева, начальник отдела взаимодействия с некоммерческими организациями департамента массовой коммуникации и аналитики администрации Сургута. – Часто финансирование получают проекты, касающиеся поддержки социально незащищенных слоев населения. Но есть исключения.

В этом году грант губернатора на 1,5 млн рублей получил сургутский «Интеллектуальный клуб». Эти деньги пойдут на реализацию проекта открытия бесплатной школы для молодежи по основам беспилотных технологий.

Чтобы узнать о подробностях проекта, мы встретились с руководителем АО «Интеллектуальный клуб» Алексеем Кучиным.



#### ● Что такое «школа беспилотных технологий»?

– Сейчас активно развиваются беспилотные технологии в различных сферах. И мы хотим привлечь к этому старшеклассников города и молодежь. Возможно, полученные знания помогут некоторым из них определиться с будущей профессией и дадут толчок, чтобы изучать эту тему в дальнейшем. Много говорится о применении БПЛА в военной сфере. Но о других вариантах использования знают далеко не все. Кроме того, у беспилотников на Севере есть своя специфика.

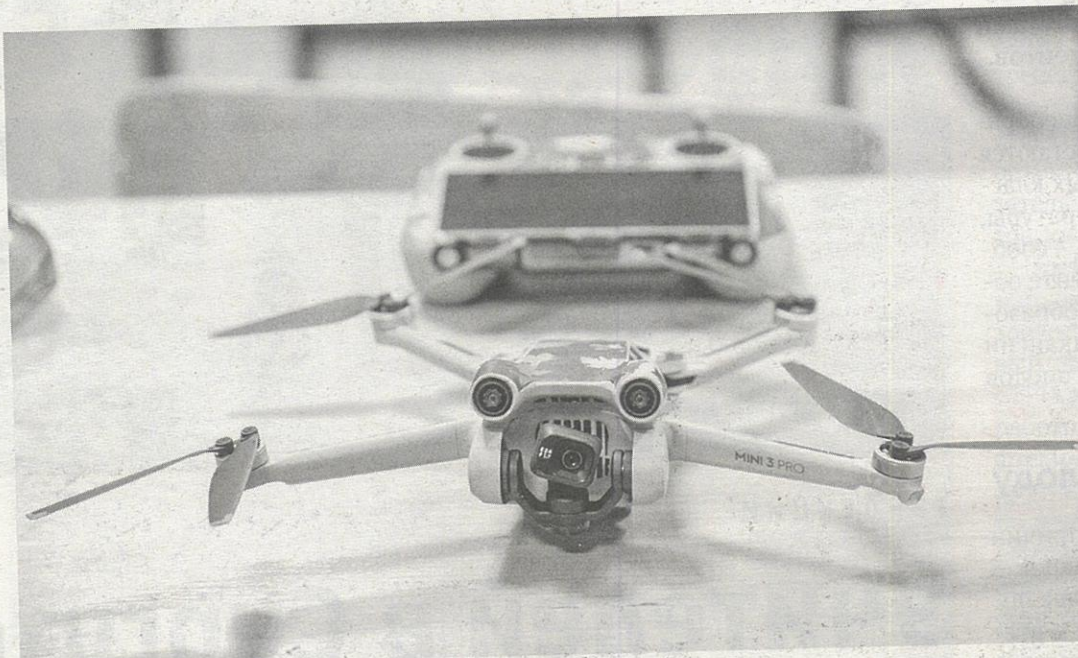
#### ● Что имеется в виду под фразой «северная специфика»?

– Это, конечно, климат, низкие температуры воздуха. А еще – большие территории. И особенности хозяйственной деятельности. Здесь практически нет сельского хозяйства, но зато развит нефтегазовый сектор. Существуют задачи для беспилотников, связанные с охраной лесов, деятельностью МЧС. Направлений много. И все это – варианты для реализации потенциала молодежи.

#### ● Чему будете учить?

# Взлет в будущее

**Сургутский «Интеллектуальный клуб» получил грант на открытие школы беспилотных технологий**



Обучение в школе беспилотных технологий планируют начать в ноябре

Фото  
Ирины ШВЕЦ

– Планируем давать базовый уровень теоретических знаний и обучать первоначальным практическим навыкам использования беспилотных аппаратов. Расскажем про юридические тонкости и особенности безопасного использования технологии. То есть образовательный курс направлен на то, чтобы заинтересовать аудиторию в дальнейшем развитии и вызвать желание учиться в этом направлении. Это касается не только операторов беспилотников, но и тех, кто в дальнейшем будет создавать для них программы и совершенствовать их, учитывая особенности работы аппаратов в северных условиях.

#### ● Есть ли в Югре похожие или аналогичные образовательные проекты?

– Существует несколько школ, которые занимаются подготовкой операторов БПЛА. Есть также разработчики, которые трудятся над созданием таких аппаратов. Но мы стараемся не конкурировать между собой, а дополнять друг друга. Беспилотные технологии – большая отрасль. И охватить все аспекты в рамках одной школы нереально. Кто-то делает упор на применение в военной сфере. Другие ориентируются на задачи, связанные с применением больших промышленных БПЛА или с возможностями видеосъемки. Задача нашей школы – обобщить весь

Городская администрация Сургута оказывает содействие некоммерческим организациям, желающим получить региональную поддержку. Специалисты проводят обучающие семинары. Рассказывают, как правильно подготовить документы и подать заявку, какие существуют «подводные камни» и как избежать ошибок при оформлении документов

опыт и дать учащимся представление о разных сферах возможного применения технологии.

#### ● В чем именно вам помогла грантовая поддержка губернатора?

– Около пятисот тысяч рублей финансирования в рамках гранта пошли на закупку оборудования. Еще примерно такую же сумму мы вложили из собственных средств. Для школы закупаем линейку беспилотников, от мини-дронов до небольших средних аппаратов весом более 500 граммов, и также FPV-дроны. В рамках гранта – три дрона, еще четыре – за счет собственных средств. Также готовится полигон, на котором можно будет безопасно проводить практические занятия. На данный момент рассматриваем территорию в районе Заячего

В Сургуте работают более 570 некоммерческих организаций. Это больше, чем в любом другом муниципалитете региона. Ежегодно от НКО подается порядка шестидесяти заявок на получение гранта губернатора для реализации проектов. Максимальная сумма поддержки для НКО, зарегистрированных не позднее чем за три месяца до дня окончания приема заявок на участие в конкурсе, составляет не более одного миллиона рублей. Для тех, кто зарегистрирован дольше года, сумма может уже составлять более трех миллионов рублей. По опыту прошлых лет сургутские некоммерческие организации чаще всего претендуют на грантовую поддержку в размере от одного до трех миллионов рублей

острова. Кроме того, предполагается закрытое помещение, ангар, где будет возможно получать первичные навыки взаимодействия с БПЛА в любую погоду.

#### ● Сколько человек смогут обучаться в вашей школе?

– Первый поток рассчитан на 20-25 человек. Курс продлится полгода и будет разделен по темам на отдельные модули. Для обучения в рамках каждого модуля привлекаем специалистов, которые имеют значительный опыт в сфере беспилотных технологий. В том числе приглашенных экспертов из других городов, где сфера беспилотных технологий более развита.

#### ● В каком возрасте можно будет стать учащимся вашей школы?

– С 15-16 лет. То есть с того возраста, когда дети начинают задумываться о своей дальнейшей профессиональной реализации. И когда им становится интересна и доступна сложная техника. Верхней планки возраста, наверное, нет.

#### ● Когда начнется набор?

– Старт школы беспилотных технологий предполагается в конце октября. К началу ноября планируем набрать нужное количество желающих и начать обучение.

#### ● А если желающих окажется больше, чем надо. Как будет происходить окончательный отбор?

– Мы, естественно, рады видеть всех. Но возможности школы ограничены. Если желающих обучаться будет много, предполагается входное тестирование. Чтобы выявить, как человек взаимодействует с техникой, и оценить его первоначальные навыки и интересы.