

# Публичная лекция о беспилотной авиации в Красноярске

**Дата события:** 23 марта 2013 г., 10:00

**Место проведения:** [пр. Свободный, 82А, корпус № 24 \(А\)](#), ауд. 2-25

23 марта 2013 года в СФУ состоится вторая лекция научно-популярного цикла «Просвещение». Лекцию «Беспилотная авиация гражданского назначения. Сделано в Красноярске» для всех желающих прочтет ученый, инженер [Научно-исследовательской части СФУ](#) Иван Макаров.

В лекции планируется раскрыть ключевые вопросы процесса создания беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) гражданского назначения и роль роботизированной авиационной техники как нового инструмента получения визуальной, тепловизионной, геофизической информации. Будут рассмотрены научно-технические и прикладные вопросы создания планера, систем навигации, связи и управления.

Будет продемонстрирована работа реальных образцов БПЛА, созданных в СФУ, а также представлены результаты работы БПЛА Delta по аэрофотосъемке территорий в виде ортофотопланов и цифровых моделей рельефа местности.



*«Открытые лекции о достижениях современной научной мысли представители красноярского научного сообщества будут читать ежемесячно. Первая лекция цикла состоялась в феврале в рамках Дней науки при участии Совета молодых ученых при губернаторе, — рассказал заместитель проректора СФУ по науке и международному сотрудничеству **Алексей Романов**. — Мы рассчитываем, что*

*слушателями мартовской лекции о беспилотной авиации станут не только студенты университета, но и горожане, интересующиеся состоянием научной жизни в мире и крае, тем более, что использование беспилотной авиации в различных областях жизнедеятельности — мировой тренд».*

Приглашаются все желающие. Вход свободный.

Планируется **онлайн-трансляция** лекции на этой странице.

[Пресс-служба СФУ](#), 18 марта 2013 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, [info@sfu-kras.ru](mailto:info@sfu-kras.ru).

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/11895>