



### ИКАО отмечает очередное событие в области авиационных инноваций, присвоив условные обозначения для первого в мире полета за пределами планеты

Для немедленного распространения

**Монреаль и кратер Езеро, Марс, 20 апреля 2021 года.** В рамках своей политики поддержки инноваций в авиации ИКАО представила НАСА и ФАУ официальное условное обозначение и позывной ИКАО для совершенного на Марсе полета вертолета Ingenuity.

Полет выполнялся с использованием трехбуквенного обозначения IGY и позывного INGENUITY, которые были присвоены НАСА в документе ИКАО "Условные обозначения летно-эксплуатационных агентств, авиационных полномочных органов и служб".

ИКАО торжественно присвоило обозначение JZRO месту выполнения полета по названию кратера Езеро на Марсе, где проходил полет.

"Входящие в Совет ИКАО государства считают внедрение инноваций одной из приоритетных задач Организации, и Ingenuity является прекрасным примером того, насколько далеко продвинулись наши возможности осуществления полетов с использованием двигателей", – отметил Президент Совета ИКАО Сальваторе Шаккитано.

"ИКАО смотрит в будущее, и Ingenuity является замечательным примером наших возможностей по обеспечению безопасности полетов, кибербезопасности и нулевого уровня выбросов, которые сделают это будущее столь захватывающим, автономным и устойчивым", – добавила Генеральный секретарь ИКАО д-р Фан Лю.

Признание достижений Ingenuity со стороны ИКАО является свидетельством большого внимания, которое это учреждение ООН уделяет внедрению авиационных инноваций, и текущих усилий его Секретариата по глобальной стандартизации и безопасной интеграции беспилотных авиационных систем (БАС) в традиционные и новые типы воздушного пространства.

Трехбуквенное условное обозначение и позывной (для радиотелефонии), которые ИКАО присвоили Ingenuity, традиционно используются в управлении воздушным движением и присваиваются воздушным судам, эксплуатируемым государственными структурами или компаниями, выполняющими коммерческие внутренние и международные рейсы. Четырехбуквенные обозначения местоположения ИКАО обычно присваиваются аэропортам и используются для приложений планирования полетов.

---



Иллюстрация полета вертолета Ingenuity НАСА на Марсе. Фото: NASA/JPL-Caltech.

## Материалы для редакторов

[Серия вебинаров ИКАО по инновациям ИКАО и Цели ООН в области устойчивого развития](#)

### Об ИКАО

ИКАО, специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, было создано правительствами в 1944 году для поддержания их дипломатической деятельности в вопросах международных воздушных перевозок. С тех пор посредством ИКАО страны приняли более 12 000 стандартов и практик, способствующих согласованию их национальных правил в области безопасности полетов, авиационной безопасности, эффективности, пропускной способности и защиты окружающей среды, что позволяет поддерживать поистине глобальную сеть воздушных перевозок. Форумы ИКАО также предоставляют возможность отраслевым группам, неправительственным организациям гражданского общества и другим официально признанным заинтересованным сторонам в сфере воздушного транспорта доводить до сведения ответственных государственных лиц свои рекомендации и интересы.

### Контактная информация

[communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

Twitter: [@ICAO](#)

### Контакты для СМИ

**Уильям Райан-Кларк**

Сотрудник Сектора коммуникаций

[wraillantclark@icao.int](mailto:wraillantclark@icao.int)

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (моб.)

Twitter: [@wraillantclark](#)

LinkedIn: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)