



## Представители СК России приняли участие в выставке-конференции, приуроченной ко Дню космонавтики



Сотрудники Главного управления криминалистики (Криминалистического центра), управления воспитательной работы Следственного комитета Российской Федерации, студенты Московской академии Следственного комитета Российской Федерации приняли участие в международной выставке – конференции научно-исследовательских, технических и творческих проектных работ «Вне времени и пространства – облетов Землю – 60 лет в космосе», посвящённой юбилею полёта в космос Ю.А. Гагарина и Г.С. Титова.

В работе выставки приняли участие специалисты космической отрасли, российские космонавты, ученые и инженеры, в том числе из ряда зарубежных стран, а также школьники, студенты и педагоги из 12 регионов России. Участники мероприятия обменивались опытом в реализации научно-исследовательских проектных работ с использованием результатов космической деятельности.



Официальный сайт  
Следственный комитет  
Российской Федерации

Одним из организаторов выставки является компания РИСКСАТ, которая специализируется на образовательной и исследовательской деятельности, реализации профориентационных мероприятий среди школьников и студентов, а также активно занимается популяризацией отечественной космонавтики (взаимодействует в указанной области с образовательными организациями 42 регионов России; имеет аэрокосмические школы в городах Калуга, Якутск, Самара, в Республике Армения и Чешской Республике).

Среди наиболее значимых достижений компании можно назвать открытие школьниками четырех новых островов в архипелаге Новая Земля и у острова Шмидта в 2016-2020 годах, которые в последующем подтверждены экспедициями гидрографической службы Северного флота.

Знания и умения школьников в области получения, обработки и анализа космических снимков востребованы в том числе при расследовании преступлений различных категорий.

На основе данных дистанционного зондирования Земли из космоса ими в инициативном порядке проведены исследования по некоторым резонансным происшествиям и преступлениям, результаты которых в дальнейшем были переданы в Главное управление криминалистики (Криминалистического центра) и способствовали следствию в установлении значимых обстоятельств. Например, такая работа проводилась по фактам пожаров на территории Забайкальского края в апреле 2019 года, прорыва дамбы на реке Сейба в Красноярском крае в октябре 2019 года, загрязнения нефтепродуктами почвы в Волгоградской области.

В ходе выставки сотрудниками Главного управления криминалистики (Криминалистического центра) Следственного комитета Российской Федерации продемонстрированы образцы криминалистической и специальной техники, применяемой в практической деятельности, вызвавшей особый интерес у школьников и педагогов, а также предложено реализовать совместный проект по обнаружению мест массовых захоронений мирных жителей, погибших от рук немецко-фашистских захватчиков на оккупированной территории СССР в период Великой Отечественной войны, с использованием достижений в области дистанционного зондирования Земли из космоса.

Следует отметить, что получение, оперативная обработка и исследование данных дистанционного зондирования Земли из космоса является одним из развивающихся в ГУК (КЦ) и востребованным направлением «цифровой криминалистики» в настоящее время.

Значительную практическую помощь в развитии указанного направления криминалистической деятельности оказывают Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», федеральные органы исполнительной власти (МЧС России, Минобороны России, Федеральное агентство лесного хозяйства и др.), а также профильные научно-исследовательские и образовательные организации.



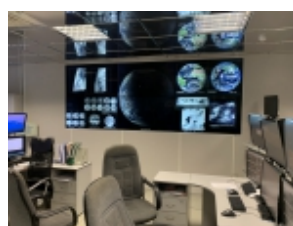
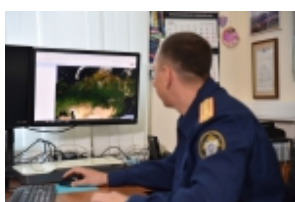
## Официальный сайт Следственный комитет Российской Федерации

В результате взаимодействия с оператором российских космических средств дистанционного зондирования Земли из космоса - Научным центром оперативного мониторинга Земли АО «Российские космические системы (далее – НЦ ОМЗ) следственными органами СК России получено более 2 900 маршрутов съемки, покрывающих около 1,9 млн км<sup>2</sup> территории Российской Федерации.

На данный момент СК России в полном объеме использует потенциал российской космонавтики области дистанционного зондирования Земли из космоса, криминалисты ведомства имеют возможность оперативно получать высокодетальную съемку любого участка поверхности Земли, тем самым проводить осмотр места происшествия прямо из космоса.

В связи с юбилеем Дня космонавтики – 60-ой годовщины полёта в космос Ю.А. Гагарина и Г.С. Титова теплые поздравительные слова адресованы в адрес коллективов организаций и учреждений, взаимодействующих со Следственным комитетом Российской Федерации в вопросах использования возможностей космической съемки при расследовании преступлений. Счастья, успехов и здоровья.

### Изображения



11 Апреля 2021

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1556608>