



## Общее собрание членов РАН откроет доклад о важнейших научных достижениях в 2020 году



📅 20 Апр 2021



Источник: [nauka.tass.ru](https://nauka.tass.ru)

Общее собрание членов Российской академии наук (РАН) пройдет 20-21 апреля в смешанном онлайн- и офлайн-формате. Откроет собрание доклад президента РАН о важнейших научных достижениях ученых в 2020 году, сообщила пресс-служба академии.

"Общее собрание откроется 20 апреля в 10 часов вступительным словом и докладом президента РАН Александра Сергеева "О приоритетных направлениях деятельности РАН по реализации государственной научно-технической политики в РФ и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2020 году", - говорится в сообщении. Отмечается, что во вторник также будут заслушаны доклады региональных отделений РАН.

Во второй день собрания, 21 апреля, пройдет научная сессия, посвященная 60-летию полета в космос Юрия Гагарина: "Вклад академической науки в развитие космической [Старая версия сайта \(Архив\)](#)



Кроме того, о перспективах пилотируемой космонавтики расскажет член-корреспондент РАН, летчик-космонавт Владимир Соловьев, об инновациях в медицинском обеспечении космических полетов - член-корреспондент РАН Олег Атьков, с докладом про исследование Земли из космоса выступит вице-президент РАН Валерий Бондур.

Кроме того, запланированы выступления о перспективах использование ядерной энергии в космических системах, о российско-немецком проекте "Спектр-РГ", об освоении Луны и исследованиях планет с помощью автоматических космических аппаратов, о космической геодезии, связи и так далее.

Также будут вручены медали и дипломы РАН за 2020 год. А лауреаты Большой золотой медали РАН имени Михаила Ломоносова выступают в докладами.

Источник: [scientificrussia.ru](http://scientificrussia.ru)

**Президент Российской академии наук Александр Михайлович Сергеев приглашает 20 и 21 апреля 2021 года участвовать в общем собрании членов РАН. Главная тема – 60-летие полета в космос Юрия Гагарина: «Вклад академической науки в развитие космической отрасли».**

**20 апреля** в 10.00 – вступительное слово и доклад президента РАН А.М. Сергеева «О приоритетных направлениях деятельности РАН по реализации государственной научно-технической политики в РФ и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2020 году». Далее выступают председатели региональных отделений РАН.

**21 апреля** общее собрание начнется в 09.30 с вручения медалей и дипломов за 2020 год. Лауреаты выступают с научными докладами.

В первой половине дня общее собрание членов РАН приостановит работу для прослушивания послания президента РФ В.В. Путина Федеральному собранию.

В 11.00 начнется Научная сессия «Вклад академической науки в развитие космической отрасли»:

-«Наука для космоса и космос для науки» - президент РАН **А.М. Сергеев**

-«Космическая стратегия России» - генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» **Д.О. Rogozin**

-«Роль Российской академии наук в развитии космонавтики. М.В. Келдыш, С.П. Королев» - академик РАН **М.Я. Маров**

-«Академия наук и космос. Исторические аспекты» - член-корреспондент РАН **Ю.М. Батулин**

-«Пилотируемая космонавтика. Достижения и перспективы» - член-корреспондент РАН **В.А. Соловьев**

-«Научные основы, достижения, приоритеты и текущие вызовы космической медицины» - академики РАН **О.И. Орлов, А.И Григорьев и В.М. Баранов**

-«Отечественные инновации в медицинском обеспечении космических полетов» - член-корреспондент РАН **О.Ю. Атьков**

-«Исследование Земли из космоса» - академик РАН **В.Г. Бондур**, генеральный конструктор по автоматическим КА **В.В. Хартов**

-«Использование ядерной энергии в космических системах» - академик РАН **А.С. Коротеев**

-«Успехи астрофизики высоких энергий и российско-немецкий проект " - - - - -

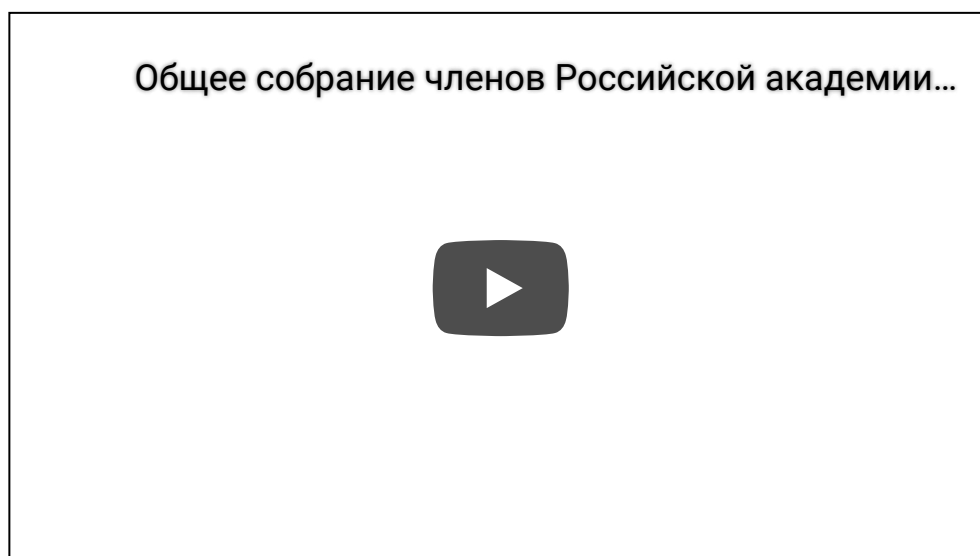


**Калмыков**, первый заместитель генерального директора НПО им. С.А. Лавочкина **А.Е. Ширшаков** «Космическая геодезия, связь и навигация. История развития, состояние и перспективы» - генеральный директор АО «Роскартография», генеральный конструктор системы ГЛОНАСС **С.Н. Карутин**, член-корреспондент РАН **Н.А. Тестоедов**

Трансляция начинается в 10.00 на портале «Научная Россия» и канале YouTube **SCIENTIFIC.RUS**.

Присоединяйтесь!

20 апреля:



21 апреля:

