



**К. А. Уткина**

Учащаяся 8А класса муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа «Город Архангельск» «Эколого-биологический лицей имени академика Н.П. Лаверова», г. Архангельск, Россия

Научный руководитель – учитель физики и информатики высшей квалификационной категории МБОУ «Эколого-биологический лицей имени академика Н.П. Лавёрова»  
**В. Л. Турышева**

## Памяти генерал-майора А. Ф. Овчинникова – начальника космодрома «Плесецк»

В Кисловодском историко - краеведческом музее «Крепость» 10 апреля 2026 года в рамках Недели космоса (6 - 12 апреля) прошли VIII Гагаринские юношеские чтения, посвящённые 65-летию первого полёта в космос Юрия Алексеевича Гагарина. На чтениях свой доклад «Первый и единственный уроженец Архангельской области генерал-майор Анатолий Фёдорович Овчинников – начальник космодрома «Плесецк» представила учащаяся 8 А класса Эколого-биологического лицея имени академика Н.П. Лавёрова г. Архангельска Ксения Уткина, подробно осветившая жизненно-служебный путь А.Ф. Овчинникова. Его опыт инженера и организатора позволил успешно реализовать один из крупнейших проектов советской эпохи, оставив значимый след в истории отечественного космоса. Исследуя жизнь и деятельность генерала А.Ф. Овчинникова, мы видим пример успешного сочетания технических знаний и управленческих способностей, что особенно важно для современных руководителей, работающих над развитием науки и техники в интересах нашего государства.

Ключевые слова: генерал-майор, Анатолий Фёдорович Овчинников, Архангельская область, космодром Плесецк, запуск спутников, полигон, главный центр испытаний и применения космических средств, город Мирный, аллея героев.

В конце 1950-х годов Советскому Союзу потребовался новый полигон для испытаний баллистических ракет и запуска спутников. Выбор пал на северные районы Архангельской области, где условия местности позволяли создать инфраструктуру, необходимую для реализации масштабных проектов.

В ноябре 1957 года приказом министра обороны СССР создается специальный объект № 1010, будущий космодром Плесецк.

Можно сказать, что полигон строился на его глазах Анатолия Фёдоровича. Ему было 11 лет, когда Юрий Гагарин впервые полетел в космос и все мальчишки хотели полететь в космос. В то время у Овчинникова появилась мечта связать свою жизнь с космосом.

Анатолий Фёдорович Овчинников родился 14 мая 1950 года и вырос на Севере, на станции Лепша. В юности проявил интерес

к технике и авиации, что определило его дальнейшую судьбу.



Генерал-майор А. Ф. Овчинников

После средней школы поступил в Рижское высшее военное Краснознамённое училище имени Маршала Советского Союза С.С. Бирюзова и окончил его.

С 1973 года **Анатолий Фёдорович** проходил службу в космических частях **полигона «Плесецк»** на различных инженерных и командных должностях: от инженера службы ракетного вооружения до начальника **Главного центра испытаний и применения космических средств** с 1991 года. В апреле 1995 года был назначен **руководителем** 1 Государственного испытательного космодрома в структуре Военно-космических сил.

Первый начальник 1-го ГИК МО РФ в составе ВКС, кандидат военных наук, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженный машиностроитель РСФСР скоропостижно скончался 11 августа 1996 года в возрасте 46 лет, находясь в служебной командировке. Похоронен на Мемориале в честь воинов, погибших при испытаниях ракетно-космической техники, г. **Мирный, Архангельская область.**

**Космодром Плесецк** имеет огромное историческое значение для российской космонавтики и оборонной промышленности. Изначально он задумывался как военный **полигон** для испытания межконтинентальных баллистических ракет (МБР). Однако со временем его роль значительно расширилась.

Создание космодрома позволило СССР существенно укрепить свою военную мощь. Например, именно отсюда осуществлялись первые тестовые запуски знаменитых ракет семейства Р-7, ставших впоследствии базой для большинства российских орбитальных миссий.

**Плесецк** является одной из основных площадок для отработки технологий много-разовых транспортных космических систем и экспериментальной гиперзвуковой аэродинамики. Эти направления обеспечивают важные научные знания и практические навыки, необходимые для развития всей космической отрасли России.

Память **руководителя космодрома Плесецк генерал-майора Анатолия Фёдоровича Овчинникова**, увековечена надлежащим достойным образом:

1. Памятник на территории космодрома: в городе **Мирный**, расположенном рядом с

**космодромом Плесецк**, установлен памятник **руководителю полигона**. Монумент символизирует уважение и благодарность к основателю крупного научного и военного объекта, сыгравшего огромную роль в советском и российском космосе.



2. Музей космонавтики города **Мирный**: в музее представлены экспозиции, рассказывающие о начальном этапе строительства космодрома и вкладе Овчинникова в этот процесс. Экспозиция включает фотографии, личные вещи и документы, относящиеся к периоду основания космодрома.

3. **Аллея героев** в г. **Мирный**: на аллее установлены бюсты видных организаторов и участников освоения космоса, среди которых почетное место занимает бюст **Анатолия Фёдоровича Овчинникова**.



4. Именование улиц: имя **Овчинникова** присвоено улице в городе **Мирный**, подчёркивая его важность для местной истории и культуры.

5. Ежегодные памятные мероприятия: в честь **Овчинникова** проводятся ежегодные

торжественные мероприятия, приуроченные ко дню рождения или другим датам, связанным с историей космодрома.

6. В Эколого-биологическом лицее имени академика Н.П. Лаверова г. Архангельска открыта выставка, рассказывающая о космодроме «Плесецк» и его руководителе. Экспозиция стала центром притяжения для лицейстов, интересующихся историей российской космонавтики и судьбами её выдающихся деятелей.



*Стенд в аудитории «Космодром «Плесецк» – космическая гавань России» в Эколого-биологическом лицее им. академика Н. П. Лаверова г. Архангельска*



*К. А. Уткина и В. Л. Турышева*

### **Библиографический список:**

1. История освоения космического пространства СССР // Официальный сайт Российского государственного архива научно-технической документации.
2. Гуляев Ю. А., Зайцев А. Н. Космическая история СССР. М.: Молодая гвардия, 2007.
3. Авдеенко Н. В. Созвездие лидеров. Жизнь и деятельность руководителей Советской Армии и Военно-Морского Флота. СПб.: Наука, 2009

©Уткина К. А., 2026