

ЗАВОЕВАНИЕ КОСМОСА ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

Консультация - 2 ч.

Р. Кулагина

"Шаг за шагом космонавты и ученые открывают новые тайны, а следовательно, вносят свой вклад в развитие науки о Земле и Вселенной, пополняют сокровищницу человеческих знаний".

Ю. Гагарин

Ж) Памятка разработана и разслана Министерством культуры БССР во все областные управления, городские и районные отделы культуры.

12 апреля — День космонавтики . Только тринадцать лет прошло после запуска первого в истории человечества Советского искусственного спутника Земли. Срок небольшой, но достижения в развитии космической техники, успехи в исследовании космоса огромны.

Советские ученые, инженеры, техники и рабочие, доблестные космонавты вписали славные страницы в историю мировой космонавтики. Об этом говорят такие всемирно-известные факты, как первый полет человека в космос, выход его из космического корабля во время полета, мягкая посадка аппаратов на поверхность Луны и Венеры, создание первого в мире искусственного спутника Луны, первая в мире автоматическая стыковка космических кораблей, создание орбитальной научной станции в космическом пространстве.

“этом 1969 года человечество одержало новую победу в освоении космического пространства. После длительного упорного труда американским ученым и инженерам удалось осуществить успешные полеты “Аполлона — II” и “Аполлона — I2” с высадкой космонавтов на Луне.

Доктор технических наук, космонавт К.Феоктистов этому событию дал такую оценку: “...Высадка на Луну — это акт самоутверждения всего человечества. Успех высадки на Луну позволяет людям увереннее смотреть на те перспективные сложные задачи, которые предстоит решить человечеству на пути овладения космическим пространством, на пути дальнейших исследований Солнечной системы”.

К предстоящему Дню космонавтики библиотеки республики должны провести широкое знакомство читателей с литературой о достижениях в изучении космоса, организовать тематические вечера, устные журналы, беседы. Следует приглашать на эти мероприятия представителей авиации, преподавателей астрономии, лекторов.

Литературу, рекомендуемую в консультации к устному журналу, можно использовать и для организации книжной выставки. Помимо предлагаемого методического материала, рекомендуем использовать методические материалы “Пропаганда литературы о космосе”, опубликованные в “Инструктивно-методических материалах к проведению трехдневных городских и районных семинаров культпросветработников и секретарей комсомольских организаций” в 1968 г. (I кв., с.14-34) с добавлением новейшей литературы.

Несомненный интерес у читателей вызовет беседа на тему “Космодромы — земные перекрестки”. Эту беседу могут подготовить и про-

вести сами библиотекари и не только в библиотеке, но и на фермах, в бригадах, мастерских, автопарках, цехах. Беседа должна быть рассчитана на 15-20 минут.

Космодромы - земные перекрестки

(Беседа)

Вопросы:

1. Что такое космодром?
2. Как провозжат космические ракеты?
3. Как путешествует ракета-носитель на земле, прежде чем выйти в космос?
4. О зорком глазе и чутком ухе, исследующем ракету.
5. О часах и минутах перед стартом.
6. О связи невидимой и надежной.
7. Много ли на Земле космодромов?

Литература:

- Хозин Г. Перекресток Вселенной. Рассказ о современном космодроме. М., "Машиностроение", 1969. 91 с.
- Романов А.П. Космодром. Космонавты. Космос. М., Изд-во ДОСААФ, 1966. 228 с.
- Мельников Н.А. На космодроме. М., Воениздат, 1964. 157 с.

Завоевание космоса продолжается...

(Устный журнал)

Первая страница

ОНИ ОСТАНУТСЯ ЖИВЫМ ПРИМЕРОМ...

- ж) Романов А. Конструктор космических кораблей. М., Политиздат, 1969. 158 с. ("Герои Советской Родины")
- Асташенков П.Г. Академик С.П.Королев. - "Знамя", 1969, № II, с.163-180; № I2, с.167-183.
- Васильев М. Вехи космической эры. Страницы из истории советской космонавтики. М., "Машиностроение", 1967, с.177-180.
- ж) Гагарин Ю.А. Дорога в космос. М., Воениздат, 1969. 350 с.

Ж) Книги, помеченные знаком (ж), являются обязательными при подготовке выступлений в районных и сельских библиотеках.

Остроумов Г. Честь и гордость века. (Памяти Героя Советского Союза летчика-космонавта Ю.А.Гагарина). - "Наука и жизнь", 1968, № 5, с.14-16, с портр.

- ж) Кудрявцева Г. Три подвига Владимира Комарова. М., Политиздат, 1969. 120 с. ("Герои Советской Родины").
- ж) Ребров М.Ф. В шестнадцать мальчишеских лет... М., "Мол. гвардия", 1968. 96 с. ("Твои ровесники").

Вторая страница

ЛУНА ОТКРЫВАЕТСЯ ЛЮДЯМ

- ж) Романов А. Конструктор космических кораблей. М., Политиздат, 1969, с.143-148. ("Герои Советской Родины").
- ж) "Зонды" исследуют лунную трассу. М., "Машиностроение", 1969. 26 с.
- ж) Луна открывается людям. М., Политиздат, 1966. 255 с.
Шаронов В.В. Луна - первая станция на пути в космос. М., Воениздат, 1964. 99 с. (Науч.-попул. б-ка).
Седов Л. О полете "Аполлона - 10". (К завершению полета американского корабля с космонавтами Т.Стаффорд, Дж. Янгом и Ю.Сернаном на борту вокруг Луны). - "Правда", 1969, 28 мая.
- ж) Феокистов К. Люди на Луне. (К высадке американских космонавтов Н.Армстронга и Э.Олдрина на Луну. Беседа с доктором техн. наук К.Феокистовым. Записал Б.Колтовой). - "Известия", 1969, 22 июля.
Виноградов А.П. Лунный эксперимент. (К успешному завершению полета американского космического корабля "Аполлон - 12" с экипажем в составе Ч.Конрада, Р.Гордона и А.Бина на поверхность Луны. Беседа с вице-президентом АН СССР акад. А.П.Виноградовым. Записал В.Смирнов). - "Правда", 1969, 27 ноября.

Третья страница

КОСМОНАВТЫ ЖИВУТ НА ЗЕМЛЕ

- ж) Гагарин Ю., Лебедев В. Психология и космос. М., "Мол. гвардия", 1968. 206 с.
- ж) Денисов В.Г. Космонавт летает...на Земле. М., "Машиностроение", 1964. 152 с.

Уманский С.П. Снаряжение летчика и космонавта. М., Воениздат, 1967. 192 с.

- ж) Эголинский Я.А. Полеты в космос и физическая культура молодежи. М., "Знание", 1967. 46 с.

Четвертая страница



ОДИНОКИ ЛИ МЫ ВО ВСЕЛЕННОЙ ?

- ж) Честнов Ф. Одиноки ли мы во Вселенной? М., "Моск. рабочий", 1968. 127 с.
- ж) Зигель Ф.Ю. Жизнь в космосе. М., "Наука и техника", 1966, с. 166-193.
- ж) Комаров В.Н. Увлекательная астрономия. М., "Наука", 1968, с. 307-357.
- Фесенков В.Г. Жизнь во Вселенной. М., "Знание", 1964, с.39-51.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

За 10 дней до казни. - В кн.: Маленькие рассказы о большом космосе. М., "Мол. гвардия", 1968, с.122-124. (Эврика).

На 72 страницах. - В кн.: Маленькие рассказы о большом космосе. М., "Мол. гвардия", 1968, с.137-140. (Эврика).

На этой странице можно исполнить песни и стихи о космонавтах.