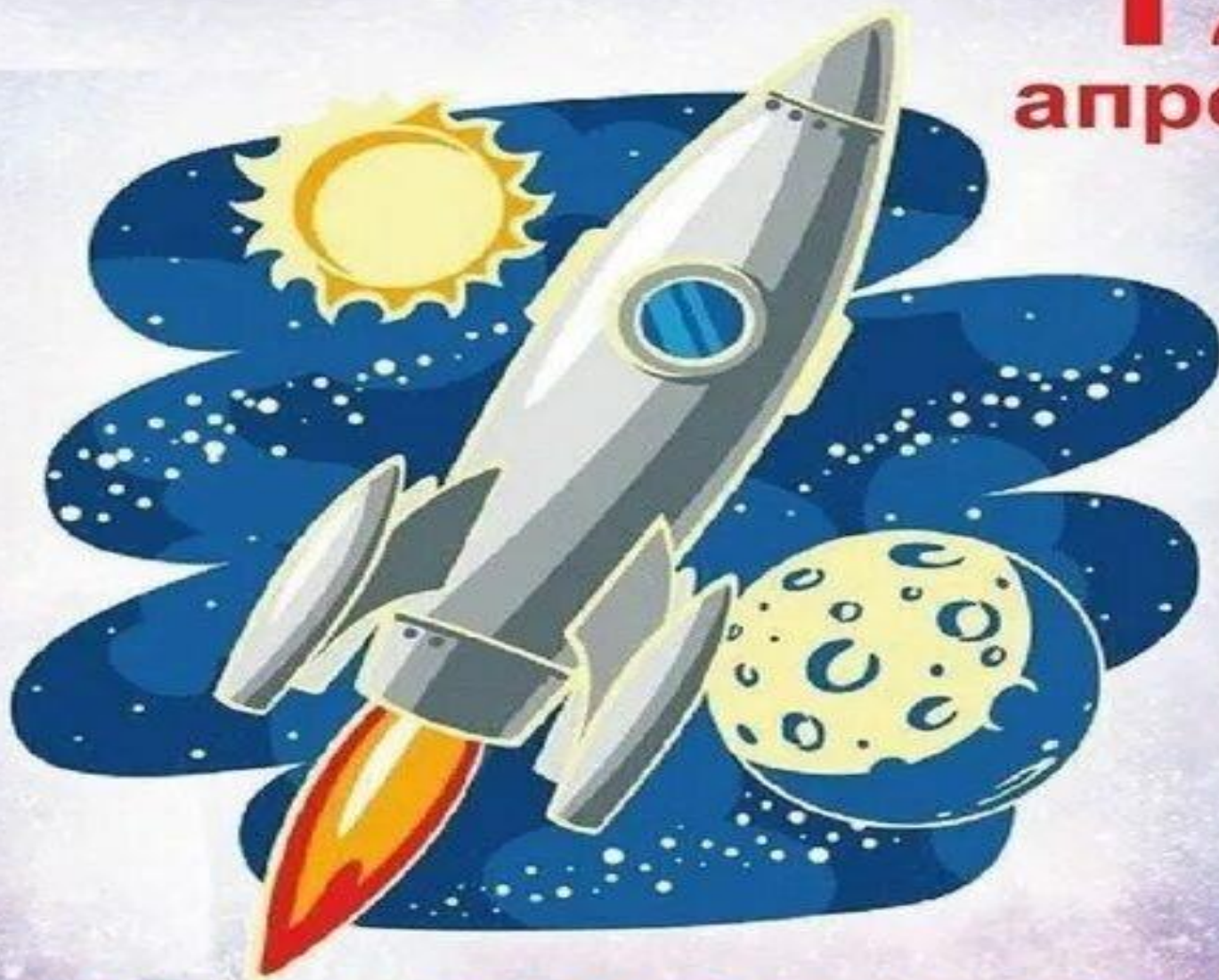


**12**  
**апреля**



**день космонавтики**

# КОСМИЧЕСКИЙ БИЗНЕС КИТАЯ (ИТОГИ 10-ЛЕТНЕГО РАЗВИТИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ КОСМОНАВТИКИ КИТАЯ) (ОБЗОР ЗА ПЕРИОД 2015-2025ГГ.)



Автор: Зюзин Валерий Владимирович. Год издания: 2025. Кол-во страниц: 261

Справочное двуязычное учебное пособие — на русском и китайском языках — посвящено описанию развития коммерческой космической отрасли Китайской Народной Республики за период 2015-2025 годов. Предназначено для технических специалистов и переводчиков, работающих в области ракетно-космической техники и спутниковых технологий, студентов лингвистических и технических вузов, изучающих китайский язык, китаеведов, а также для всех, кто интересуется развитием космонавтики в Китае.

# КОСМИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ КИТАЯ



- Зюзин Валерий Владимирович
- Год издания: 2024. Кол-во страниц: 528
- Справочное двуязычное учебное пособие — на русском и китайском языках — посвящено описанию развития коммерческой космической отрасли Китайской Народной Республики за период 2015-2025 годов. Предназначено для технических специалистов и переводчиков, работающих в области ракетно-космической техники и спутниковых технологий, студентов лингвистических и технических вузов, изучающих китайский язык, китаеведов, а также для всех, кто интересуется развитием космонавтики в Китае.

# ПОСОБИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДЧИКА



- Автор: Зюзин Валерий Владимирович Год издания: 2022. стр: 448
- Учебное пособие представляет собой сборник терминов и информативных текстовых фрагментов, позволяющих улучшить понимание предмета перевода. Знакомит с технической лексикой из различных областей науки и техники. Предназначено для технических переводчиков, писателей и редакторов, работающих с китайской научно-технической литературой и документацией.

# МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ В СЕТЯХ ВОЗДУШНОЙ РАДИОСВЯЗИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИЕЙ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ



- Иванов Максим Сергеевич, Макаренко Сергей Иванович Год: 2025. стр: 532
- В монографии представлены описательные и формальные модели, методики и методы повышения скорости обмена данными в сетях воздушной радиосвязи управления авиацией Военно-воздушных сил. Данные результаты учитывают современное состояние и тенденции развития технологий связи, средств вооружения и способов их применения.

# БЫСТРЫЙ ГЛОБАЛЬНЫЙ УДАР: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ КОНЦЕПЦИИ, ВЕРОЯТНЫЙ СЦЕНАРИЙ НАНЕСЕНИЯ, СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ, ПОСЛЕДСТВИЯ И ПРИОРИТЕТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ



- Афонин Илья Евгеньевич, Макаренко Сергей Иванович, Михайлов Роман Леонидович Год: 2022. стр: 174
- В монографии представлены результаты систематизации отечественных исследований, а также оригинальных англоязычных материалов, посвященных разработанной в США новой стратегической концепции нанесения внезапного обезоруживающего удара ядерными и обычными средствами – Prompt Global Strike, или «Быстрый глобальный удар» (БГУ).

# КОНЕЦ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА - РЕЗУЛЬТАТ ОКОНЧАНИЯ ОЧЕРЕДНОГО ЦИКЛА РАЗВИТИЯ ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ



Веселов К. Е., Долицкая Татьяна Владимировна Год: 2025. стр. 68К.  
Е. Веселов (1921-2006) в 1993 году опубликовал доказательства того, что планета Земля растет в массе и объеме. Я, Т.В. Долицкая (1939), пытаюсь предложить возможный механизм развития планеты Земля, а также распространить этот механизм на остальные планеты и даже звезды.



# ЭКОЛОГИЯ И КОСМОС: ВВЕДЕНИЕ В ЭКОЛОГИЮ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Вокин Григорий Григорьевич

- Год: 2021 . стр: 52
- Выявлены и проанализированы факторы, сопутствующие использованию ракетно-космической техники на всех этапах ее жизненного цикла, показано их влияние на экологическое состояние земной поверхности, атмосферы Земли и пространства ближнего космоса. Предложена совокупность мер и мероприятий для обеспечения экологической безопасности при осуществлении космической деятельности. Для студентов старших курсов и аспирантов ракетно-космических направлений подготовки, а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами влияния космической деятельности на состояние окружающей среды.

# АВИАЦИЯ РОССИИ И САНКЦИИ: МОНОГРАФИЯ



- Хурсевич С. Н. Год 2022 Стр 406
- В монографии подробно анализируется советский, российский и международный опыт функционирования авиационных систем; показана равная пагубность как игнорирования этого опыта, так и его слепого копирования. Специалистам и всем интересующимся авиацией книга призвана помочь переосмыслить многие стереотипы, которые принято воспринимать как аксиомы.



## АКТЮБИНСКИЙ ФИЛИАЛ НАО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА»

- По всем интересующим Вас вопросам можете обращаться: г. Актобе,
- ул. Есет батыра 158 «А»
- Тел. 87132(563457)
- [aktobe.biblioteka.rntb@gmail.com](mailto:aktobe.biblioteka.rntb@gmail.com)
- [instagram: aktobe\\_techlibrary](https://www.instagram.com/aktobe_techlibrary)