

*Виктор Трязнов*

# *Тондеролет*

*Космический аппарат  
Теннадия Игнатьева*

Виктор Грязнов

**Пондеролет**

«Издательские решения»

## **Грязнов В.**

Пондеролет / В. Грязнов — «Издательские решения»,

Пондеролет — это космический аппарат, который сможет развивать скорости, превышающие скорость света. Его изобретатель Геннадий Игнатьев, лауреат Государственной и Ленинской премий — незаслуженно забыт...

# Пондеролет

## Космический аппарат Геннадия Игнатьева

### Виктор Грязнов

© Виктор Грязнов, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**О Геннадии Игнатьеве, его уникальном изобретении – пондеролете – космическом корабле, который сможет развивать скорости, превышающие скорость света**

По версии ученых ударные волны гигантской силы, образовавшиеся в результате взрыва сверхновой звезды Эта в созвездии Киля движутся в сторону нашей солнечной системы с огромной скоростью. Достигнут нас они через 7,5 тысяч лет. Для солнечной системы это космическое происшествие может закончиться катастрофой. Планеты потеряют свои орбиты и жизнь на Земле может прекратиться. Уже теперь землянам необходимо конкретно задуматься о переселении в другие миры. Необходимо создавать космические корабли нового поколения, такие, которые смогут развивать скорости значительно достигнутых сейчас. Таким кораблем – возможно – станет пондеролет, изобретенный выдающимся российским ученым Игнатьевым Геннадием Федоровичем, лауреатом Ленинской и Государственной премий. Игнатьев работал на оборону, и был засекречен, поэтому его имя неизвестно широкой публике. Он входил в совет Главных конструкторов Ракетно- Космических сил (он создал и долгое время руководил Центральным конструкторским бюро «Геофизика»); В основу своих разработок он положил труды сербского ученого Николы Тесла. гении славянского народа.



На центральной аллее красноярского кладбища Бадалык

В прошлом 2015 году исполнилось 15 лет со дня кончины ученого. В средствах массовой информации я не встретил ни одного упоминания о нем. Почему он забыт и как говорится оказался в дали от медального звона и шороха шелковых лент?

После окончания вуза Геннадий Игнатьев начал свою деятельность в специальном конструкторском бюро радиотехнического завода. Здесь он проектирует системы связи. Затем он переходит в небольшой отдел треста «Сибцветметавтоматика». Вскоре отдел приобретает самостоятельный статус, на его базе организуется центральное конструкторское бюро (ЦКБ «Геофизика»). Его назначают первым начальником и главным конструктором. Здесь он проявил выдающиеся организаторские способности и создал коллектив разработчиков, который смог решать общегосударственные задачи, связанные с укреплением обороноспособности нашей страны. Бюро занималось разработкой и внедрением аппаратуры связи, систем запуска ракет. Все о его работе я рассказать не смогу, в силу не достатка информации, так как большинство его изобретений засекречено и являются Государственной и военной тайной. Но остановимся

на том, что известно из открытых источников, средств массовой информации, из рассказов людей близко его знавших, а также из его собственных рассказов...

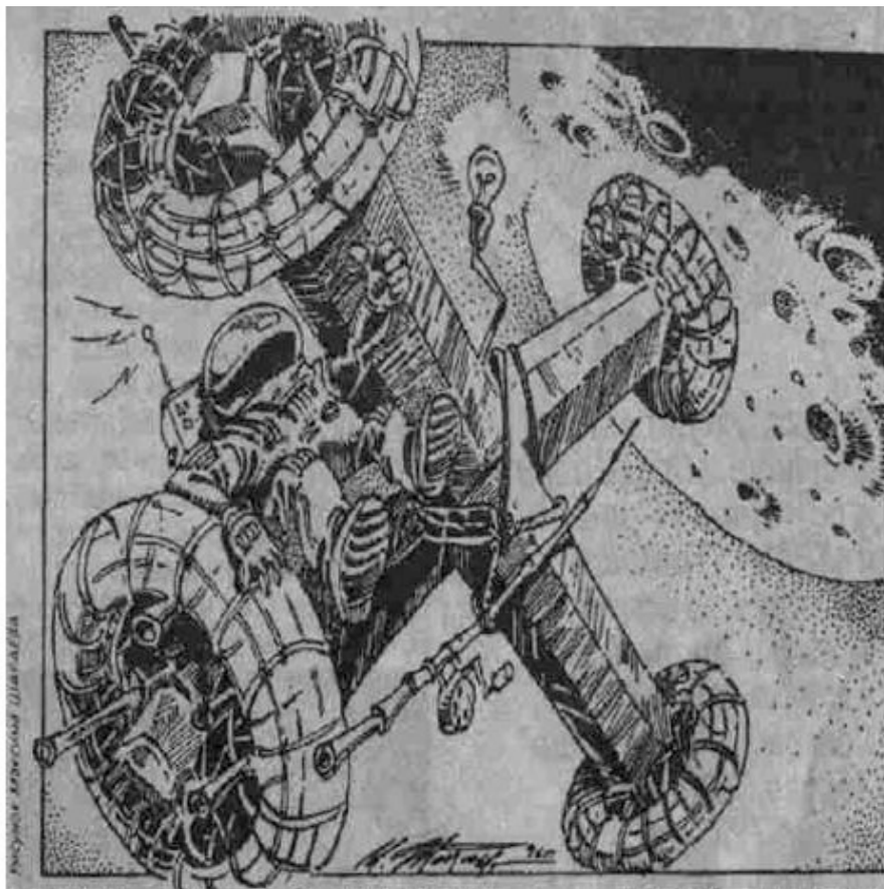
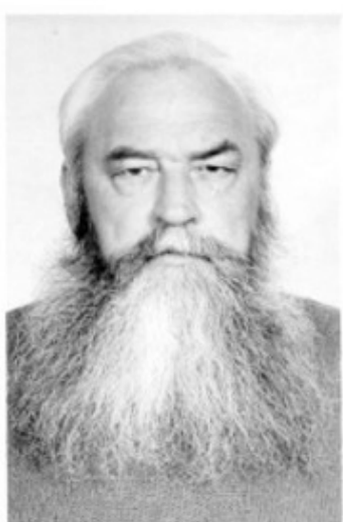


Рисунок Пондеролета



Игнатьев Г. Ф.

Игнатьев напрямую общался с членами правительства, с министрами. Без его подписи в актах готовности, не взлетела ни одна ракета в СССР. Много в работе было всевозможных трудностей. Об одном курьезном случае он рассказывал: «Однажды в степи проводи-

лись запуски ракет. После удачного старта, ракета полетела по заданной территории. Мы члены комиссии вышли из укрытия и задрав головы, смотрели на завораживающее зрелище. Но что это такое? Ракета резко изменила траекторию движения и полетела в обратную сторону, на наблюдательный пункт (Н.П.). Рядом с Н.П. на земле валялся кусок брезента, и мы все как один, бросились под этот брезент. Ракета не долетела до Н.П. около ста метров и упала на землю. К счастью она не взорвалась, но все же ядовитого топлива мы надышались, что в последствии сказалось на состоянии здоровья. Вылезли из – под брезента и долго хохотали над этим поступком, как будто брезент нас мог спасти. Так, что бывало всякое, и подчас трагическое.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.