



Годына Александр Петрович
Нештатная ситуация

...

Александр Годына
Нештатная ситуация

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Годына А. П.

Нештатная ситуация / А. П. Годына — «ЛитРес: Самиздат», 2019

...Здравствуй! Ищущий! - качественного наполнения своего воображения новыми образами! - ты у цели! Данная рукопись лично меня поразила размахом и ответственностью подхода к изложению своего понимания одного из событий мироздания действие коего начинается на околоземной орбите 6 века нового летоисчисления... Саму форму "возвращения здравомыслия" землянам, - автор оставляет твоему участию, в остальном гармония творчества и истины безупречна! Дальше твой ход...

"Нештатная ситуация"

6 век нового исчисления.

.....Рядовой обычный день на околоземной орбите.....

Корабль нового поколения продвигался к завершению строительства с большим трудом. Из дня в день появлялись какие-то новые проблемы, которые превращались в часы, недели, месяцы отставания. Но как не бились с проблемами, дело продвигалось медленно. Новое есть новое.

В основе корабль был готов, но, чтобы его вывести на испытательный облет, не как не могли выполнить программу наладки разгонных модулей. Они были принципиально новые, но как они не тормозили, завершающий этап строительства – старые, апробированные конструкции решили не применять. Их возможности были исчерпаны.

Новые сулили резкий рывок вперед в технических характеристиках корабля. Этот рывок растянулся, практически, на год. Разгонные модули не набирали контрольных сумм проверок. Непредсказуемые отказы заводили разработчиков и наладчиков в тупик. Центр диагностики и центр наладки бросили самые лучшие умы, но труд одиннадцатилетней давности так и не завершился. Новое сопротивлялось. Надо было бы остановиться на некоторое время, осмыслить, детально разобраться, но, увы, работа набрала такой темп, что, если её остановить, потом куда труднее было бы её запустить и догнать упущенное.

"Лига земли" постановила: продолжить, отложив малозначительные проблемы, сосредоточиться на этом корабле нового поколения и новых возможностей. "Альфа-16" ослепительно сверкала своими титановыми формами и фиолетовыми иллюминаторами в лучах Солнца. Орбитальный сборочный цех еле вмещал ученых и аналитиков, помимо штатных сменных монтажников и наладчиков. Корабль был живой, поглощая энергию Солнца своими солнечными батареями. Создавалось ощущение, что он скоро отстыкуется и рванет в черную бездну звезд, пробуя свою невероятную силу фотонных двигателей. Но, увы, чтобы они реализовали свою колоссальную силу энергии, корабль должен находиться на огромном расстоянии от Земли, не сделав этого, включив всю мощь корабля – энергии хватило бы сполна, чтобы сдуть атмосферу Земли.

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.