

Ниса Глоэрн

A Russian satellite, labeled 'КЕЛДЫШ-М' and 'РОСКОСМОС', is shown in space. The satellite has solar panels and a Russian flag. In the background, the planet Saturn and its rings are visible.

Стрижи над  
Шангри-Ла



# Ниса Глоэрн

## Стрижи над Шангри-Ла

<https://litres.ru/73982043>

*SelfPub; 2026*

### Аннотация

Научно-исследовательское судно «Келдыш-М» обнаруживает на дне метанового океана Титана аномальный источник тепла и жесткого СВЧ-излучения, которое едва не погубило флотилию летательных аппаратов. Вглядываясь в 3D-модели, экипаж узнает в таинственном объекте легендарный зонд Dragonfly миссии 2034 года. Официально он сгорел при запуске. На деле — стал ядром секретной глубоководной базы, которая до сих пор охраняет чужие секреты. И эта база только что приняла «Келдыш» за врага.

# Содержание

Глава	4
Конец ознакомительного фрагмента.	9

# Стрижи над Шангри-Ла

## Глава

Экспедиционный корабль «Келдыш-М» висел на орбите Титана. В иллюминаторах командного мостика кольца Сатурна заполняли всё пространство. Из кают-компания откровенно другой вид — рыжие просторы метановых морей Титана, которые уже успели наскучить всему экипажу за пару недель исследований.

— Давление в норме. Все системы стабильны, — отработал главный пилот, Илья Ставров, не отрывая взгляда от проекционного дисплея. — Командир, мы в точке сброса над дюнами Шангри-Ла.

Командир экипажа, Ольга Громова, кивнула. Она знала, что за этим спокойствием скрывается колоссальное напряжение.

— Артур, твой выход. Рой готов?

В техническом отсеке бортинженер Артур Василевский подключал нейроинтерфейс. Его светлые волосы были

небрежно перехвачены на затылке и на шее виднелись тёмные разёмы нейроплртов.

Перед открытой заслонкой пускового отсека на рельсах замерли триста “Стрижей” — малых беспилотников, разработанных в недрах НТЦ. Каждый размером не больше футбольного мяча, напичканные электроникой.

— Системы АФАР готовы, — доложил Артур. — Перехожу в режим сенсорной конвергенции.

Он довольно кивнул. Благодаря интерфейсу он видел каждый дрон на небольшом экране локатора. Триста маленьких сердец-реакторов задрожали в унисон.

— Пошел сброс!

Из отсека один за другим ровными рядами вылетали “Стрижи”. В плотной атмосфере Титана требовалось больше усилий, чтобы раскрылись крылья. Через несколько минут аппараты перегруппировались, выстроившись в чёткую фигуру в виде гексагона, сканируя поверхность планеты сквозь густой метановый смог.

— Вижу большой кратер по ходу полёта, — произнес Артур, не отрывая взгляда от монитора интерфейса, на который

поступала вся информация от дронов. Его голос звучал отстраненно. — Радары пробивают слой углеводорода на двести метров. Стоп... А это ещё что такое?

Он наклонился ближе к экрану, быстро перещёлкнул тумблеры, и на общем большом экране появилась 3D-модель, собранная лидарами роя. Среди естественных скал и метановых рек четко просматривался геометрически правильный объект.

— Командир, взгляни! Это не вулкан, — вмешался врач-биолог Сан Саныч следящий за биосигнатурами. Он подошел ближе, внимательно всматриваясь в экран. — Датчики фиксируют аномальный всплеск тепла. Там, внизу, температура  $-100^{\circ}\text{C}$ , при норме в  $-180^{\circ}\text{C}$ .

Ольга напряженно всматривалась в экраны, теребя на пальце обручальное кольцо.

— Ещё один пролёт, Артур.

— Внимание, зафиксировано мощное СВЧ-излучение с поверхности! — выкрикнул пилот.

Один за другим вырубались и исчезали с экранов “Стрижи”. Их функции тут же распределились между остальными,

без участия внешней команды.

— Датчики словно взбесились, — выкрикнул инженер. — Мы теряем контроль!

— Арт, используем усиленное сканирование, — скомандовала Громова. — Распредели мощности.

— Они, похоже, и сами справляются неплохо, — удовлетворенно заметил Сан Саныч, поглаживая аккуратную бордку.

Инженер быстро перестроил код. Дроны на периферии роя начали передавать навигационные данные по цепочке. Рой превратился в единый щит, обтекая зону излучения.

— Мы это сделали, — выдохнул Артур, снимая шлем. — Рой выдержал. Мы потеряли всего девятнадцать единиц.

— Хорошая работа, Василевский! — Ольга посмотрела на оранжевый шар за окном. — Завтра отправим данные на Землю. — Что думаете по этому поводу? Какая-то аномалия?

Ставров быстро пролистывал предоставленную на оценку нейронке информацию с дронов. Василевский проверял

дроны.

— Вот это находочка! — присвистнул Ставров.

# 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.