

12+

Кузнецов А.Е.

Аркаим



Александр Кузнецов

Аркаим

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Кузнецов А. Е.

Аркаим / А. Е. Кузнецов — «ЛитРес: Самиздат», 2020

Прародина человечества. Завещание предков. Полет в космос и приключение на другой планете.

© Кузнецов А. Е., 2020
© ЛитРес: Самиздат, 2020

Александр Кузнецов

Аркаим

Сумерки. Среди густых игольчатых кустов крадется существо, не сильно отличающееся от них, те же иголки в разные стороны, только еще с капельками убийственного яда на концах. Полный набор острых зубов и когтей дополняет четыре пары глаз, смотрящих в разные стороны. Это- прирожденный охотник сумрака, сейчас он выслеживает менее защищенную тварь, похожую на огромного краба. Охотник приготовился к прыжку, напряглись все мышцы, четыре пары глаз следили за малейшими движениями жертвы, которая в это время поедала похожего на паука-птицееда насекомое. Хрясь, и существо перекушено напополам, крабовидный с поразительной прытью скрылся в ближайших кустах. Где-то недалеко раздался визг и агония умирающего существа, ну а здесь все банально, на охотника нашелся еще более стремительный охотник- крокодилмордый монстр с шипами, похожий телом на земного льва и раздвоенным хвостом, на кончиках которого светились голубым серповидные отростки, при стремительном ударе этим отростком может перерубить туловище взрослого человека. Все просто, более сильный убивает более слабого, но не тут-то было, иголки на теле охотника были ядовитыми, вот крокодилмордый замедлил свое движение, лапы подкосились и он рухнул на землю. Через несколько минут смерть почуяли падальщики: с высоты мгновенно спустился похожий на земного орла зверь, но с четырьмя костистыми лапами и перепончатыми крыльями как у летучей мыши, правда размеры в десятки раз больше. Он мощным клювом вырвал кусок мяса из остывающего тела крокодилмордого, взмахнул крыльями и скрылся за лесом.

И тут, почувствовав поживу, набежали более мелкие падальщики, всего разнообразия перечислить невозможно: здесь были похожие на белку пушистые зверьки с загнутыми кверху клыками и мощными когтями, полосатый зверь, величиной с небольшого теленка и мордой чеширского кота, в свою очередь рванул кусок мяса и моментально скрылся в тени деревьев, более мелкие ползающие и бегающие гады, но от этого не менее опасные. Прошло не более четверти часа и от хищника остался один скелет.

Камера переместилась, показала звездное небо и четыре луны, все они были разных размеров, цветов и оттенков. Звезды и созвездия были совершенно незнакомы, а луны казалось пытались догнать друг друга, будто их кто-то безумный, играясь, поместил в совершенном хаосе на орбиту планеты. Свет звезд, отраженных от лун, падал на поверхность планеты, делая ночную жизнь еще более невообразимой. На протяжении многих километров простирались густые леса, переливающиеся всеми цветами радуги, кое-где видны небольшие озера со светящейся, будто с искусственной подсветкой водой, в которой сновали различные тени. Леса плавно переходили в рощи, они выглядели будто украшенные на новый год гирляндами елки, только в постоянном, хаотичном движении.

Флора планеты под воздействием радиации мутировала и превратилась во что-то живое, не подвластное человеческому разуму. Отдельные деревья стали плотоядными, привлекая добычу яркой, светящейся окраской, а так же одуряющим запахом. Насекомое, похожее на земного шмеля, только раз в пять больше, привлеченное запахом сладкой патоки, приземлилось на широкий, светящийся сине-желтым светом лист дерева. Мгновенно лист свернулся трубочкой, увлекая с собой насекомое и выпустил острые иглы, которые впились в трепыхающееся тело.

Живые лианы поджидали пробегающих мелких животных. Более крупные экземпляры могли не бояться, ну а мелкие могли стать добычей, мгновенно лиана опутывала и сжимала жертву так, что был слышен хруст костей и отволакивала в специальные коконы, где и проходил процесс переваривания.

А дальше, куда ни кинь взор, простиралось море, на многие, многие километры отвоевав у суши пространство, светящие разными цветами водоросли и планктон делали водное пространство нереально красивым.

Здесь, как и на берегу кишела жизнь. Различные хищники скрывались в глубине вод, всегда готовые к броску, оскалив зубы, клыки, раскрыв жвала. Кто-то шустрый уже пировал, дождавшись добычу, схватив жертву поперек скользкого тела щупальцами и вонзив ядовитые клыки. Практически все виды морских обитателей имели внушительный набор орудий убийства и соответственно защиты. Камера начала перемещаться по водной глади к острову, раскинувшемуся посреди моря.

Остров светился... Интенсивность света то увеличивалась, то падала, будто кто-то крутил ручку реостата, при этом образуя причудливые узоры на разрушенных строениях. Время не пощадило плоды творения человеческих рук, а может и не человеческих. Когда-то огромный фасетчатый купол был разрезан в нескольких местах, будто кто-то огромный, саблей разрубил изделие из стекла и бетона. Множественные постройки причудливых форм переплелись, будто в танце с живыми лианами и выросшими, где только возможно, деревьями и кустарниками. Среди разрушенных построек сновали тени живых существ, перекликаясь различными голосами, буйство растительности перемешивалось с разнообразием животного мира.

Камера показала небольшую птичку лазурного цвета, выковыривающую из ствола дерева каких-то светящихся зеленым цветом червяков. Но птичка не подозревала, что рядом притаилась огромная змея, внимательно следящая за каждым движением пернатого. Стремительный бросок и птица оказалась в пасти рептилии. Но не тут-то было. Разлетелись в разные стороны брызги буровой крови и ошметки разорванной плоти. Внутри рептилии птичка расправила свои перья в разные стороны и как лезвиями разрежала плоть пресмыкающегося. Тело змеи извивалось в агонии, а птичка спокойно выбралась, встряхнула свои (наверное металлические) перья и упорхнула в темноту.

Город был разрушен чудовищным взрывом, который повлек за собой заражение радиацией всей планеты. По данным автоматического зонда, радиация присутствовала в разных уголках планеты, где-то больше, где-то меньше, и это повлекло к зарождению новых живых организмов и причудливой мутации выживших форм жизни.

– Да, интересная планета, сказал Коля Суворов, посмотрев снимки и видео, пересланные автоматической станцией .

-Как с данными по атмосфере?

– Природа планеты практически очистилась от радиации, в нескольких местах повышена, но не критично, кислорода около 30%, чуть больше, чем в атмосфере Земли, азот в пределах нормы, другие соединения немного отличаются, но в целом для дыхания без ска-

фандра воздух пригоден, как будто долго находишься в лесу после дождя. Температура по всей планете колеблется незначительно, от 25 до 28 градусов по Цельсию, короче, природный рай. Из-за переизбытка кислорода, растения и животные увеличились в размерах по отношению к земным, ну и еще мутации, сказал Алексей Зобов, механик высшего разряда, отвечающий за различную аппаратуру и имеющий глубокие познания в разных сферах.

-Как-то не очень хочется встречаться с такой агрессивной фауной, да и флора тоже плотоядная, сказал с улыбкой Сема Кац, шутник и балагур.

-Вам, Сема, все готовенькое подавай!

-А, что сразу Сема, нам евреям, главное чтобы все было кошерное, засмеялся Кац.

Обстановка разрядилась, после увиденного ,все заулыбались и

Татьяна Кравченко сказала:

-Мальчики, не замораживаемся, пошли на обед, так поговорим...

Правительство, чтобы улучшить водоснабжение крупного областного центра, решило выкопать вблизи города водохранилище. Начались земляные работы, пригнали тяжелую технику. Сотни машин вывозили грунт, пока огромные экскаваторы копали землю. Совершенно случайно, машинист экскаватора заметил поднятый ковшом камень правильной формы. Он заинтересовался и начал его разглядывать. Камень был прямоугольный, с обтесанными краями и какой-то надписью, выдолбленной явно человеческой рукой. Очистив землю, он позвал руководителя работ, а тот не разобрав ни слова, позвонил археологам, которые работали недалеко от города, изучая какой-то курган. Приехав, археологи были в шоке, по предварительным данным, камень был исторической находкой до нашей эры и надписью на праславянском языке. Начались раскопки, археологи добились прекращения работ, так и был найден город Аркаим. В результате всяческих анализов, город был построен 5-6 тысяч лет до нашей эры. Сенсация облетела весь мир, это поселение было древнее египетских пирамид, и с каждым днем приносило для археологов новые открытия. Наряду с Аркаимом, были раскопаны и другие городища, удаленностью друг от друга примерно 7-8 километров, т.е. на расстоянии пешего перехода. Так была открыта Гардарика (страна Городов) со столицей Аркаим. Приехали и международные экспедиции, что ни день, то сенсация, откопан артефакт круглой формы из сплава меди и какого-то другого металла, при спектральном анализе – металл не земного происхождения. Артефакт представлял собой идеальную окружность с вырезанной на ней (предположительно лазером, но на испытаниях, ни лазер, ни алмазная фреза даже не поцарапали поверхность) незнакомым звездным небом и надписями, которые удалось со временем расшифровать.

Послание потомкам.

Наша планета Аркаим, в созвездии Рыжего Пса, галактики 3567, вблизи туманности Трех Крестов, была раем для разумного человека. Мы жили на протяжении многих веков в гармонии с природой, создавали удивительные вещи, достигли огромных успехов в науке. Но однажды ученые проводили всепланетный эксперимент, в результате которого произошел взрыв чудовищной силы. Многие погибли, а кто не погиб, умирали от радиации. Планета стала непригодной для жизни, и оставшиеся в живых решили поискать счастья на других планетах. Были построены корабли, мы попрощались с родной планетой, очень долго скитались в космосе, много кораблей погибло, сменилось поколение, и вот нашли планету ,пригодную для жизни. Это была третья планета системы желтого карлика, которую называли Терра (Земля). На

планете была разумная жизнь в зачаточном состоянии, аборигены жили первобытно-общинным строем, мы вошли с ними в контакт и стали жить вместе. Построили города, начали экспансию по планете.

Дорогие потомки!

Не повторяйте наших ошибок, бережно и с любовью относитесь к своей планете!

Мы надеемся в будущем, Вы сможете отправиться в полет на прародину человечества, нашу родную планету -Аркаим. Она должна очиститься от радиации через несколько тысяч лет. Мы надеемся, что это послание найдет своего получателя, вы достигнете звезд и посетите прародину, о которой у нас остались лишь воспоминания, память о которой сотрется со многими поколениями. Нашедшему – координаты планеты Аркаим (указаны звездные координаты). Пусть Вам сопутствует удача, наши благородные потомки!

Космический корабль "Путь предков" стоял на стартовой площадке космодрома Восточный. Стреловидная форма корабля пронзала нависшие над космодромом серые тучи, накрапывал дождик, была ранняя весна. Погода в этом году радовала, зима выдалась не очень морозная, снег уже практически сошел, только кое-где оставались островки уже подтаявшего, посеревшего снега. Шли последние приготовления, огромные краны-клевши обхватили осторожно, как хрупкую девушку космический корабль-разведчик. "Путь предков" предназначен для разведки обитаемых планет в глубоком космосе, и сейчас готовился отправиться к прародине человечества-планете Аркаим. Кораблями этой серии уже был исследован ближний космос, полеты на Марс (сейчас там уже довольно многочисленная колония, проводятся эксперимент по изменению климата), Венере (к сожалению планета совершенно не пригодна к жизни) и к другим планетам Солнечной системы. Под вопросом Нептун (ученые решают, что можно сделать для создания земной колонии), Луна уже довольно давно обитаема (она соединена с Землей космическим лифтом), а полет в дальний космос, за пределы Солнечной системы, планировался впервые. Учеными были разработаны криогенные камеры для экипажа, шутка ли, по предварительным данным, полет продлится около 86 лет.

Экипаж корабля: Николай Суворов- командир корабля(28лет, родился в городе Саратов, в семье простого инженера. С малых лет грезил о космосе, о других планетах, перечитал множество фантастики и научной литературы. Еще в школе стал усиленно заниматься спортом: сдал на первый разряд по легкой атлетике, кандидат в мастера спорта по боксу. Учился очень хорошо, закончил школу с золотой медалью. Родители думали, что сын пойдет по стопам отца, но он принял другое решение: поступил в высшее военно-космическое училище им. Юрия Гагарина, которое с отличием закончил. Далее была практика на космическом грузовике, сначала на Луну, потом на Марс. Проявил себя только с лучшей стороны, холост, детей не имеет), бортинженер- Константин Зобов (29 лет, родился в деревне Камушки Амурской области, в семье фермера. С малых лет интересовался техникой, чинил с отцом трактор, машину, мотоцикл. Запоем читал разные работы технического направления, научные работы. В школе учился посредственно, но физика и механика были на первом месте. Из любого куска металлолома мог соорудить полезную вещь, про таких в народе говорят- Кулибин-самоделкин, заметили его на выставке робототехники, куда он приехал от школы, со своей работой. Его робот, по характеристикам и возможностям превосходил все имеющиеся промышленные образцы. Директор университета им. Баумана сказал:

– Мне неважно, как ты закончишь школу, ты принят в университет с полным пансионом. После окончания университета, его приняли на работу в закрытое НИИ, откуда он был в

последствии направлен для подготовки к космической экспедиции. За время подготовки, Константин излазил весь корабль, знал, как говорят, каждый винтик, внес несколько рационализаторских предложений, которые потом были воплощены в жизнь), врач-исследователь- Семен Кац (27 лет, родился в Москве, в традиционной еврейской семье: папа-врач, мама-врач, сестра-врач. Семен учился в школе хорошо, особыми успехами не блистал, твердый хорошист. По окончании школы, по наставлению родителей, поступил в университет им. Пирогова. Родители думали, что сын закончит университет и пойдет работать к ним в частную клинику, где отец был главным врачом. Но у Семена был характер веселый и шепуршной, не захотел писать больничные листы бабушкам и дедушкам. Душа требовала деятельности. В универе появился новый факультет: врач-исследователь, Семен приложил все усилия, чтобы попасть туда. Его действительно увлекла исследовательская деятельность, стал лучшим учеником на факультете, даже написал несколько научных работ. Преподаватели пророчили ему великое будущее, но имея непоседливый характер, он выбрал полеты в космос), биолог- Татьяна Кравченко (25 лет, родилась в семье сельского учителя и доярки в селе Заветное Ставропольского края. С детства любила собирать разные травы, цветы, интересовалась названиями и влиянием на человеческий организм. По окончании школы, поступила в Воронежский медицинский университет по специальности – биохимия. Увлечлась биоинженерией. По окончании университета, предложили стать лаборантом в лаборатории учебного заведения, есть в соавторстве несколько научных работ, характер – скромный, не конфликтный. В экспедицию нужен был биолог, она откликнулась, и неожиданно для себя, ее взяли в проект), специалист по внеземным цивилизациям, археолог- Саманта Браун (26 лет, родилась в маленьком городке на юге Калифорнии. Школа, колледж, Массачусетский университет на отлично, археология, египтология, увлечение внеземными цивилизациями), специалист военного дела – Ильяз Крутинашвили (31 год, родился в Тбилиси, в семье винодела. В школе занимался борьбой и восточными единоборствами, но единственным настоящим увлечением, было оружие, закончил военное училище, служил в спецназе внутренних войск),

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.