

ГРИГОРЕНКО АЛЕКСАНДР

КОЛХОЗНИКИ МАРСА

рассказ



Александр Григоренко

Колхозники Марса

«Автор»

2026

Григоренко А.

Колхозники Марса / А. Григоренко — «Автор», 2026

Обычный день из жизни марсианских колхозников. Сопровождение караванов, перегонка стада тихоходок, ремонт сломанной техники и спасение жизни товарищей. Благо русским колхозникам на Марсе всегда готовы помочь колхозники из других стран. Потому что колхоз на Марсе -это не форма хозяйствования , а форма существования.

© Григоренко А., 2026

© Автор, 2026

Содержание

1	5
2	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Колхозники Марса

1

Василиса Ивановна стояла в яблоневом саду, опираясь на свои четыре гибкие, похожие на паучьи, ноги. В четырёх длинных трёхпалых руках Василиса держала голопроектор и несколько кассет к нему. Вокруг робоняни собралось шестеро «подготовишек»: Марик, Вася, Артур, Лена, Маша и Орхан.

Сегодня, ребята, – начала занятие Василиса Ивановна – мы будем разговаривать о профессиях. Итак, какие профессии вы знаете?

— Ветролог! – сказал Артур, чья мама, собственно, и была ветрологом. Она работала в их секторе, но официально числилась сотрудником Межколхозного бюро погоды.

— Пастух! – поделились Лена и Артур профессией своего отца.

— Грибник! – ответил Марик. Его мама, дипломированный биолог из Мичуринского университета уже три года, как выращивала грибы в кавернах недалеко от их купола.

— И у нас мама, грибник! – не выдержали длительного молчания Лена и Артур.

— Дроновод! – медленно о чём-то думая проговорил Орхан – вчера он даже мне дал порулить одним из своих коптеров.

— Караванщик! – ответил Вася.

— Водник. – снова ответил Орхан, вспоминая свою маму. – она сейчас в пещерах опять, лёд ищет для грибных плантаций.

— Председатель – ответила Маша, чей папа действительно был председателем колхоза имени Циолковского, в котором и находился их детский сад и где работали родители всех ребят.

— Ребята, вы, конечно, правы, но это вторые профессии ваших родителей - продолжила рассказ Василиса Ивановна – а какая профессия у них первая и является обязательной на Марсе.

— Пилот, – выпалил, не думая Вася.

— Водитель вездехода – ответил, чуть подумав Марик.

— Хм – снова задумался Орхан и, наконец, произнёс – инженер.

— Вася и Марик, правильно. Тот, кто не умеет водить вездеход и пилотировать катер, на Марсе не выживет – похвалила мальчиков Василиса – но самой важная профессия, без которой на Марс взрослому человеку не попасть – это профессия, инженер. Вам же предстоит освоить профессию прямо здесь. Начнём здесь в детском саду, потом вы перейдёте в школу в посёлке Леонов и завершите обучение в колледже столицы русского Марса – Гагарина. А кто такой инженер, ребята?

— Тот, кто всё придумывает!

— Кто разбирается в механизмах!

— Тот, кто умеет создавать новое!

— Кто знает про всё на свете!

— Моя мама!

— Мой папа!

Ответы посыпались на Василису, как марсианской горох из стручка в пору своего созревания. Но в отличие от гороха, который погибал сразу после выброса горошин, робоняня спокойно выслушала всех и подвела итог:

— Отлично ребята! Вы правы, инженер – это человек, который разбирается в устройстве механизмов и умеет ими пользоваться, в состоянии их отремонтировать и разработать, и

создать новые. И все ваши родители – прежде всего, инженеры. А сейчас мы с вами поиграем в инженеров и построим каждый собственный вездеход. Достаём конструкторы и начинаем.

Радостные ребята бросились к ящикам с индивидуальными инженерными наборами. В каждом ящике лежало множество деталей, двигатели, колеса, крылья, гусеницы, крылья, программные блоки, батареи и куча всякой всячины. И с этими деталями ребята под методичным руководством Василисы играли по несколько часов в день. С перерывами на подвижные игры, конечно. Правда, на поверхность Марса детей не выпускали до двенадцати лет, но играть в куполе и ангарах колхоза никто малышне не мешал.

2

Папа Васи в это время пробирался по поверхности Марса на тяжёлом шестиколёсном вездеходе. Коварные марсианские пески и постоянные ветра мешали движению. Несмотря на то, что колёса двигались по специальному «восьмеричному» алгоритму, специально разработанному для колёсной техники Марса. Но Иван Холодов упрямо вёл машину в сторону колхоза имени Циолковского, в котором он работал. За ведущим вездеходом тянулся караван ещё из шести машин, управляемых автопилотами. В машинах было всё что нужно колхозу: детали для энергетических установок, вездеходов и шагоходов, одежда, игрушки для детей.

— Петрович! – вызвал Иван отца Орхана: посмотри со своих птичек, что с дорогой?

Сопровождавший с неба караван Петрович быстро сверился с данными со своих дронов, летавших практически над всей территорией колхоза, и сообщил:

— Ваня! Километра через три расщелина открылась, потом сплошные песчаные топи километров пять и, наконец, семь километров прямой дороги до грибников.

— Понял Петрович! Спасибо! – ответил колхозный караванщик и вызвал ветролога – Анастасия Ивановна, что там с погодой на ближайшие три часа?

— Привет, Иван – ответила мама Артура и по совместительству главный ветролог сектора – как я тебе говорила утром, сильных ураганов не предвидится, пылевых бурь тоже, но возле расщелины будь осторожнее.

Спустя два часа караван вездеходов выбрался на марсианскую равнину и рванул в сторону колхоза. Ветер к тому времени утих, и Иван надеялся добраться до дома быстро. Внезапно его вызвал Петрович:

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.