

Илу и её друзья. В поисках анкилозаврика

Автор:

Филипп Крисантес Бастиан

Илу и её друзья. В поисках анкилозаврика

Филипп Крисантес Сунилович Бастиан

Приключения динозавров

Семьдесят миллионов лет назад на Земле всё было огромным. Росли высоченные деревья – сосны, хвощи, кипарисы. А среди них бродили гигантские животные – динозавры. Это был очень опасный мир! Илу – альбертозавр, не самый крупный зверь. К тому же ей всего пять лет. Но она умная и смелая. Да и чего бояться, если на помощь всегда придут верные друзья!

Развлекательные и познавательные истории из мира мелового периода.

У мамы-анкилозавра пропало яйцо, из которого вот-вот должен вылупиться малыш. Отважная Илу бросается на поиски. Легко сказать!.. Густые заросли таят слишком много опасностей для пятилетнего альбертозавра. Но на помощь неожиданно приходят братья-тираннозавры Марк и Болан. Вместе им предстоит идти по следам дромеозавра и лезть на скалу птеранодонов, убегать от жуткого дейнозуха и красться мимо ужасного горгозавра, драться с подрастающими дасплетозаврами и отбиваться от стаи троодонов!

Но найдут ли они малютку анкилозавра?..

В формате PDF A4 сохранён издательский дизайн.

Филипп Бастиан

Илу и ее друзья в поисках анкилозаврика

© Бастиан Ф. С., текст, 2020

© Кутузова О. А., ил., 2020

© Красовский С. В., ил., 2020

© ООО «Издательство АСТ», 2020

Семьдесят миллионов лет назад Земля выглядела совсем не так, как сейчас. Европа почти вся была под водой, в центре Северной Америки плескалось море, Индия располагалась рядом с Африкой, а Австралия соединялась с Антарктидой. Было теплее, даже на Северном и Южном полюсах, где на месте сегодняшних ледяных пустынь стояли леса. В лесах росли огромные сосны, кипарисы, хвои. В них обитало гораздо больше, чем в наши дни, животных, птиц, насекомых. Некоторые из них существуют до сих пор. Но большинство исчезли. И из тех, кто не дожил до наших дней, самыми большими, самыми сильными, самыми красивыми были – динозавры. В своё время они считались царями зверей. Земля была их планетой.

Динозавры появились очень давно – даже не семьдесят, а двести тридцать миллионов лет назад. В то время на Земле существовал лишь один огромный континент – Пангея. И именно на нём появились первые динозавры – эорапторы. Это были маленькие хищники, ростом не больше метра и весом не больше килограмма. Они быстро бегали на задних лапках и охотились на мелкую добычу, например на древних лягушек триадобатрахусов.

Затем появились травоядные динозавры. Эволюционируя, они постепенно увеличивались в размерах. Самые большие из них назывались зауроподы. Вместе с травоядными росли и хищники – тероподы. Господство динозавров на Земле продлилось сто пятьдесят миллионов лет.

Постепенно Пангея разделилась на две части – южную Гондвану и северную Лавразию. На Земле было очень тепло и влажно – такой климат назывался «парниковый». Разрослись леса, появилось много пищи, отчего и динозавров

стало больше. В воздухе парили птерозавры, в древних океанах плавали плезиозавры и ихтиозавры, а по материкам бродили гиганты брахиозавры и рыскали хищные аллозавры. Этот период, который длился пятьдесят миллионов лет, называется «юрский».

Но и Гондвана с Лавразией постепенно раскалывались, и в конце концов из их обломков получились современные континенты. Климат стал холоднее, около полюсов появились ледники, и динозавры стали мигрировать осенью в тёплые широты, а весной – в холодные, как современные перелётные птицы. Этот период называется «меловой». В это время на Земле появились цветы, и динозавров благодаря разделению суши на изолированные континенты стало ещё больше. Одни были размером с курицу, другие – с дом. Одни ели растения, другие – мясо.

АЛЬБЕРТОЗАВР

Действительно, альбертозавр уступал в размерах своим сородичам – тираннозавру и тарбозавру. В длину он был всего лишь 9–10 метров и весил не больше 2 тонн. Зато у него было до 60 загнутых зубов в удлинённой челюсти, идеально приспособленной для ловли добычи. Поэтому передние лапы альбертозавру в общем-то не требовались и были очень маленькими. Зато задние лапы были очень мощными, и альбертозавр мог бегать со скоростью свыше 20 км/ч. Жили и охотились альбертозавры стаями.

Именно в этот период, примерно семьдесят миллионов лет назад, и жила наша героиня. Её звали Илу. И она ела мясо. Илу была альбертозавром. Это не самый крупный динозавр. К тому же Илу было всего пять лет. Взрослые ещё не брали её на охоту. Илу могла только наблюдать за ними, учиться. Но это так скучно! Гораздо веселее гоняться за мелкими динозавриками, например стегоцерасами. Как и Илу, они бегали на задних лапках – очень быстро. Вот и сейчас, заметив трёх стегоцерасов, Илу бросилась за ними. Но те испугнули стайку лептоцератопсов, на которых Илу, не раздумывая, переключилась. Она

перемахнула через ручей и забежала в заросли невысокого папоротника. Лептоцератопсов тут не было. Попрыгав мелкота! Побродив немного среди листьев, Илу со вздохом повернула назад. Пора было возвращаться на свой берег. Если её хватятся взрослые, она получит хороший нагоняй.

Но когда Илу вернулась к ручью, кто-то перегородил ей дорогу. Это был анкилозавр. Самка.

- Где... моё... яйцо? - медленно и мрачно проревела она.

СТЕГОЦЕРАС

Стегоцерасы были некрупными травоядными динозаврами. Длиной до 2,5 метра и высотой до 1,5 метра, они весили 100-250 килограммов, питались в основном низкорослой растительностью и жили обычно в предгорных и прибрежных равнинах. Стегоцерасы очень быстро бегали на задних лапах и поэтому легко ускользали от крупных хищников. Угрозу для них в большей степени представляли такие мелкие и проворные тероподы, как, например, дромеозавр. На самом деле Илу серьёзно рисковала, гонясь за стегоцерасами. Их название переводится как «рогатая крыша». У стегоцерасов был очень прочный череп, толщина его верхней части часто превышала 7 см. Если бы какой-нибудь стегоцерас хорошенько боднул Илу своей головой, она бы это надолго запомнила.

АНКИЛОЗАВР

Анкилозавр – по современным меркам, очень крупное животное, как носорог или даже слон. Но в то время его размеры: длина до 9 метров, ширина 1,5 метра и вес до 6 тонн – считались весьма скромными. Чтобы уберечься от хищников, медлительному анкилозавру пришлось отрастить защиту – панцирь на спине из костяных пластинок, шипы на голове и костяной набалдашник на конце хвоста. В конце концов анкилозавр мог просто лечь на землю, прикрыв незащищённый живот, и стать неуязвимым. Катастрофа случалась, когда он случайно переворачивался на спину: самостоятельно встать на лапы анкилозавр не мог и оказывался совершенно беззащитным.

– Я не знаю, – пролепетала Илу. – Я его не брала.

– Где... моё... яйцо? – повторила самка-анкилозавр.

– Пропусти меня, пожалуйста. – Илу сделала неуверенный шаг вперёд. Самка-анкилозавр повернулась к ней задом.

Анкилозавр – приземистая, широкая, твёрдо стоящая на четырёх лапах зверюга. Спина плотно покрыта панцирем с шипами, на маленькой голове четыре рога, шеи и вовсе нет, а хвост заканчивается костяным набалдашником. И сейчас самка-анкилозавр, обернувшись, наблюдала за Илу, угрожающе покачивая своим хвостом-палицей. Илу помнила рассказы взрослых о том, как некоторым из них «посчастливилось» получить в бок, а то и по голове таким набалдашником. Несмотря на видимую неуклюжесть анкилозавр был опасным зверем. И не очень умным. Но если он вобьет себе что-нибудь в маленькую головку, выбить это никак не получится. Видимо, кто-то украл у этой самки яйцо и теперь она решила никого не пускать к броду.

«Что же делать? Звать своих на помощь? – подумала Илу. – Они не услышат. А если услышат, то выяснится, что я перебежала на чужой берег, и потом меня вообще одну никуда не пустят... Может, подождать, пока эта громадина сама уйдет?»

Илу развернулась и не спеша зашла за камень, стоявший недалеко от брода. Спрятавшись за ним и переждав некоторое время, она осторожно выглянула.

Самка-анкилозавр осталась на месте. «Да она тут простоит весь день и ночь, пока кто-нибудь посильнее её не прогонит, – раздраженно подумала Илу. – Или пока она не получит своё яйцо... А почему бы мне самой его не найти?»

ТИРАННОЗАВР

Тираннозавр – самый знаменитый хищник эпохи динозавров. Полное название – тираннозавр-рекс (ти-рекс), что переводится как «тираннозавр-царь». Этот гигант достигал в длину 13 метров и весил порой почти 9 тонн. В два раза выше человека, тираннозавр практически не имел конкурентов среди других хищников и, подобно современному льву, царю зверей, был настоящим царем-тираном динозавров.

Окрылённая идеей, она вернулась в папоротники. И только сейчас поняла, что понятия не имеет, где ей искать яйцо анкилозавра. Его мог съесть дromeозавр, унести птеранодон, раздавить трицератопс или просто разбить стайка тех противных лептоцератопсов, что опять пасутся в десяти шагах от Илу, как будто не она только что гналась за ними...

– Дави мелкоту! – раздался боевой рёв, и тут же стайку лептоцератопсов как ветром сдуло.

Илу обернулась... Только не это! Два тираннозавра.

Тираннозавры похожи на альбертозавров, но на голову выше их и весят больше семи тонн! Никому из стаи Илу не справиться с самкой-тираннозавром, что совсем недавно поселилась в их округе. Поэтому альбертозавры больше не появляются на этом берегу. Кстати, это была и главная причина запрета переходить ручей. И теперь на Илу шли, видимо, отпрыски хозяйки этого берега, каждый выше её на голову.

– Альбертозаврик! – оскалился один из тираннозавров. – Да ещё девчонка! Давай, загоняй её! Ты справа, я слева!

– А где право?

– Забудь! Лови!

Илу бросилась назад. Сзади слышался треск ломавшегося папоротника и боевой рёв гнавшихся за ней тираннозавров. Она не заметила, как её вынесло обратно к броду.

– Где... моё... яй...

Не дослушав, Илу метнулась в сторону и забралась на стоявшую у брода скалу. А тираннозавры со всего разбега налетели на самку-анкилозавра – и тут же каждый получил шишкой в бок: один в правый, другой в левый. Оба рухнули, но быстро вскочили и, подвывая, отступили.

– Где... моё... яйцо?

– Чего? – спросил один. – Какое яйцо?

– Ты альбертозаврика тут не видела? – спросил другой.

– Где... моё... яйцо?

Тираннозавры озадаченно замолчали.

– Она туповата, – не выдержала Илу. – Говорит только это. И никого не пускает к броду.

- Вот она! - поднял голову один из тираннозавров. - А мы не пустим тебя в папоротник.

- А я туда и не пойду, - ответила Илу.

- А мы тебя вообще никуда не пустим, - сказал другой. - Я уже чую запах твоей крови.

- Это кровь твоего братца, наверное, - хмыкнула Илу. - Или твоя собственная.

- Точно! - пробормотал первый. - Анкилозавриха меня задела.

- И меня, - ответил второй. - Мама нас убьет.

- Так и думала, что вы братья, - сказала Илу.

- Братья, - хором ответили тираннозавры.

- Я Марк, - сказал первый.

- Я Болан, - сказал второй.

- А я Илу. - Она помахала им своей маленькой передней лапкой. - Ну ладно, пока. Я пошла.

Илу спрыгнула со скалы, быстро проскочила между подраненными братцами-тираннозаврами, но остановилась. Самка-анкилозавр как стояла перед бродом, так и стоит. Илу обернулась. Тираннозавры растерянно смотрели ей вслед.

- Как к воде-то пройти? Даже раны не промыть, - озадаченно пробурчал Марк.

- Мама нас убьёт, - повторил Болан.

- Повезло вам с мамой, - заметила Илу.

- Да, - тут же оживился Марк. - Она самая сильная.

– И самая злая, – довольно добавил Болан.

Кажется, тираннозавры уже не хотели её ловить. А если бы и захотели, то с такими ранами не смогли бы. Но на запах крови сюда может заявиться кто-нибудь ещё. Например троодоны. Этим мелким хищникам ростом в полтора метра и весом килограммов в шестьдесят, конечно, не справиться со взрослым альбертозавром, и уж тем более тираннозавром. Но Марк и Болан не были взрослыми, и стая троодонов вполне могла их одолеть.

– Если оторвать лист саговника, хорошенько разжевать его и поплевать на рану, она не загниёт и очень скоро затянется, – предложила Илу.

Марк и Болан послушно подошли к ближайшему саговнику, стали срывать листья, но разжевывать у них не получалось. Они или сразу проглатывали листья, или отплевывались. Илу даже стало их жалко. В жизни она не встречала таких беспомощных и бестолковых тираннозавров. Хотя, честно говоря, раньше она вообще их не встречала. Как говорили взрослые, если увидишь тираннозавра – беги, или он окажется последним, что ты видел в жизни. Но эти были такие...

– Ладно, – вздохнула Илу. – Я вам помогу.

Она откусила несколько листьев, что были помоложе и помягче, быстренько разжевала их и поплевала на раны тираннозавров.

– Жжёт, – пожаловался Марк.

– Да, немного, – добавил Болан.

– Это пройдёт, – успокоила их Илу.

– Ага.

- Ну да.

Лечение уже было закончено, и теперь Илу и тираннозавры стояли и смотрели друг на друга. Тираннозавры были не только братьями, но и близнецами. Только у Марка был на челюсти шрам слева, а у Болана справа. Мамино воспитание?

- Что надо сказать? - не выдержала Илу.

- А что? - хором спросили тираннозавры.

- Спасибо!

- Ага.

- Ну да.

- Воспитание ваше совсем запущено! - опять вздохнула Илу. - Но раны всё равно промыть не помешает. Да и пить хочется.

- Ага.

- Ну да.

- Но анкилозавр не пустит к броду, пока не получит назад свое яйцо.

- Ага.

- Ну да.

- Так давайте найдем это яйцо! - предложила Илу и сама испугалась. «Что я говорю! Бродить в компании двух тирексов! Нет, надо быстренько попрощаться и... А ещё лучше и не прощаться...»

- Давай, - хором ответили тираннозавры. Деваться было некуда.

- Только где мы его будем искать? - спросил Марк.

- У анкилозавра спросим, - предложил Болан.

- Да она сама не знает, - напомнила Илу. - Иначе бы не твердила: «Где... моё... яйцо?» Может, спросить, где оно лежало?

- В гнезде, - ответил Марк.

- Какой ты догадливый! - фыркнула Илу. - Понятно, что в гнезде. А где гнездо?

- За папоротниками, - добавил Болан.

- Так что же вы сразу не сказали!

- Ты спросила, мы и сказали.

- Бежим туда!

- Но там уже нет яйца! - опешил Марк.

- Зато наверняка найдутся следы тех, кто его унёс, - уже на бегу прокричала Илу.

Судя по хрусту ломавшихся папоротников, тираннозавры рванули за ней.

- Здорово бегаешь! - прохрипел, тяжело дыша, Марк, когда они оказались в овраге.

- Но мы тебя всё равно нагнали, - пробурчал, откашливаясь, Болан.

- Я от вас не убегала, - напомнила Илу. - Так где её гнездо?

- Вон там, - мотнул головой вправо Марк. - Видишь, трава примята?

«Примята» было мягко сказано. Вся стая Илу не смогла бы так вытоптать землю. В центре проплешины лежало сделанное из веток гнездо. Внутри лежали

осколки скорлупы.

ДРОМЕОЗАВР

Дромеозавр был маленьким (ростом не выше взрослого человека), лёгким (15–25 килограммов) и очень быстрым хищником. Его название так и переводится – «бегущий ящер». Дромеозавр мог прыгать на 6–7 метров, а благодаря длинным когтям на передних лапах, даже лазать по деревьям. Он обладал прекрасным зрением и хорошим слухом и обонянием. Крупные динозавры не боялись дромеозавра, но для мелких и детёнышей он часто становился угрозой номер один.

– Кто-то все яйца уже выел, – сказал Марк.

– И давно, – добавил Марк. – Дня три назад.

– Почему же она постоянно спрашивает о яйце? – задумалась вслух Илу. – Может, одно всё-таки осталось? И его украли совсем недавно?

Около гнезда нашлись свежие следы маленьких лапок.

– Это дромеозавр, – сказал Марк. – Мелкий ворюга.

Какими бы динозавры ни были огромными, яйца они в большинстве своём откладывали некрупные и самый мелкий хищник мог выкрасть их из гнезда. Родителям приходилось неусыпно охранять своё будущее потомство. Самке-анкилозавру не повезло. Сначала кто-то выел почти все её яйца, а последнее

украд дromeозавр. Любoй бы на её месте разозлился.

- Сожрал уже, наверное, - вздохнул Болан.

- Вряд ли, - возразила Илу. - Иначе бы осталась свежая скорлупа. Давайте пойдём по его следу.

Вся троица пошла по цепочке маленьких отпечатков, пока не достигла обрыва.

- Выронил, - сказал Марк.

- И оно разбилось, - добавил Болан.

- Нет, - сказала Илу. - Он пробежал по упавшей сосне и спрыгнул у тех трёх камней. Спускаемся.

* * *

Илу и тираннозавры попытались спуститься по сосне, как это сделал дromeозавр, но быстро поняли, что она их не выдержит. Пришлось идти в обход. Вернувшись немного назад и взяв вправо, вся троица оказалась у заболоченной заводи. Илу, жившая на другом берегу, ни разу здесь не была, но взрослые рассказывали, что в заводи утонуло немало динозавров, и, когда альбертозавры раньше охотились на этом берегу, сюда они старались не ходить.

- Затянет, - боязливо пробормотал Марк.

- Не затянет, если прыгать по сухому, - возразила Илу. - Что, тирексы, испугались?

Действительно, повсюду в заводи лежали полузатопленные деревья, и ей показалось: если перепрыгивать осторожно, вполне можно добраться до

твёрдой почвы.

– Мама сюда не ходит, – пробормотал Болан. – Мы не мама. Мы легче. Делай как я!

И Илу прыгнула на ближайшее дерево. Потом на другое и ещё на одно. Что ж – не так всё было и сложно. Главное – быть осторожным и внимательным. Сзади раздались шлепки: Марк и Болан последовали за ней. Илу огляделась. Не так уж тут и опасно. Вокруг сновало немало мелкой живности. На соседних деревьях охотились на стрекоз авимимы. В другой раз Илу с удовольствием бы погонялась за ними. Авимимы процветали в заводи благодаря тому, что крупных хищников здесь обычно не было. Только вдалеке по щиколотку в воде стояли два барионикса. Время от времени они опускали свои узкие морды в воду и вылавливали рыбу. Длиной в десять метров и весом в полторы тонны, с длинными когтями на передних лапах, они, в общем-то, представляли угрозу для мелких динозавров и детёнышей вроде Илу. Но бариониксы стояли далеко и были слишком увлечены рыбной ловлей. Илу смело запрыгала дальше.

АВИМИМЫ

Авимимы – некрупные динозавры длиной до 1,5 метра, высотой до 70 сантиметров и весом лишь 15 килограммов. На передних лапах и на хвосте у них росли перья, оттого и название – «похожий на птицу». Но летать авимимы не умели. Зато они очень быстро бегали – со скоростью до 70 км/ч. Сходство с птицами дополняло ещё отсутствие в пасти зубов. Очевидно, авимимы питались как растительной пищей, так и мелкими животными и насекомыми.

БАРИОНИКСЫ

На самом деле к моменту появления на свет Илу барионикс уже давно вымер. Он жил 125 миллионов лет назад. Но мы решили пригласить его в нашу историю,

потому что барионикс был искусным рыболовом. На его передних лапах располагались три серповидных когтя длиной аж 35 см. Ими он подцеплял рыбу, как крючками. А в метровой пасти насчитывалось 96 конических зубов – 32 верхних и 64 нижних.

Неожиданно одна из кочек, на которую она приземлилась, ушла под воду. Илу еле успела перескочить на другую и обернулась. Кочка под водой поплыла вправо. Илу пригляделась и заметила у неё лапы-ласты и голову. Это был архелон – огромная плавающая черепаха длиной три с половиной метра и весом две тонны. Она спокойно бы выдержала и Илу, и Марка с Боланом, но вряд ли ей понравится, если кто-то прыгнет ей на спину.

– Эй, осторожнее! – крикнула Илу тираннозаврам. – Здесь...

Под водой рядом с черепахой промчалась длинная тень, развернулась и ушла навстречу Марку и Болану.

– Дейнозух! – завопила Илу.

И тут же из воды перед Боланом в фонтане брызг выскочила огромная голова с разинутой пастью.

– Крокодил! – крикнул Марк. – Болан, беги!

Тот шарахнулся назад, еле ускользнул от челюстей чудовища, сомкнувшихся перед самой его головой, и прыгнул на островок брата.

Это был дейнозух длиной в двенадцать метров и весом больше восьми тонн. Современные крокодилы в сравнении с ним – малыши. Но Илу, Марк и Болан ничего не знали о том, какими станут крокодилы через семьдесят миллионов лет. Они знали одно – с дейнозухом в воде никому не совладать, он охотится даже на взрослых хищных динозавров.

Марк и Болан, теперь еле уместившиеся на одном островке, при виде стремительно плывшего к ним дейнозуха попятились и уже развернулись. Но они мешали друг другу и вряд ли успели бы убежать...

– Давайте сюда! – крикнула им Илу. – Суша уже недалеко!

Тираннозавры одновременно перепрыгнули на соседний островок, как раз когда дейнозух опять выскочил из воды. Он быстро развернулся на месте и опять ринулся за Марком и Боланом. А те прыгали вслед за Илу. Она первая добралась до берега и теперь с тревогой смотрела, как расстояние между тираннозаврами и дейнозухом стремительно сокращается. Братья петляли по островкам, мешая друг другу, а крокодил нёсся вперед по прямой. Наконец Марк добрался до берега. Болан прыгнул следом, но сорвался и соскользнул вниз. Дейнозух уже разинул пасть. Но Марк пригнулся, подставил спину, и Болан, опершись на неё, выскочил на берег. Дейнозух врезался в кромку берега. Из-за своих коротких лап выбраться из воды он не мог. Развернувшись и обдав динозавров фонтаном брызг, дейнозух уплыл в сторону бариониксов. Но те, бросив рыбалку, очень резво неслись по отмели к берегу. Дейнозух понял, что не нагонит их, и скрылся под водой.

– Успели, – выдохнул Марк.

– Мама узнает – убьёт, – прохрипел Болан.

– А вы ей не рассказывайте, – отдышалась Илу. – Идём дальше.

Наконец троица добралась до трёх камней, у которых возобновились следы дромеозавра, и пошла по ним. В конце концов обнаружился и сам дромеозавр, в

весьма плачевном состоянии. Яйца при нём не было.

- Ой-ой-ой, - постанывал он, сидя на земле. - Как же мне пло-о-хо!

- Кто это тебя так? - спросил Марк.

- Птеранодо-о-он.

- И яйцо он унёс? - спросил Болан.

- Да-а-а.

Всё, что испытывала Илу, глядя на стонущего воришку, - это глубокое удовлетворение. Именно такие мелкие хищники представляли основную угрозу для каждого динозавра в начале его жизни. Крупные часто не замечали детёнышей или просто не обращали на них внимания. Их интересовала добыча покрупнее. Но дromeозавры нападали именно на малышей. Илу сама несколько раз чуть не оказалась их жертвой: повезло, что взрослые оказались рядом.

- Это и правда был птеранодон, - определил Марк. - Вон следы от его крыльев.

Действительно, птеранодоны, приземляясь, обычно опирались не только на задние лапы, но и на передние, на которых были кожаные мембраны, игравшие роль крыльев. На песке рядом с дromeозавром чётко виднелись отпечатки передних и задних лап.

- Они гнездятся за долиной зауроподов, - проямлил Болан. - Может, ну его? Может, не пойдём?

- Хотите обратно в болото? - спросила Илу. - Дейнозух ждёт. Ну да, придется пересечь долину зауроподов. Но что с того? Мы быстренько проскочим.

Тираннозавры вздохнули. Им явно не хотелось соваться в долину зауроподов – травоядных гигантов, но возвращаться в болото с дейнозухом и бариониксами не хотелось ещё больше.

– А с этим что делать? – кивнул Марк в сторону постанывающего дromeозавра.

Услышав, что говорят о нём, тот весь напрягся.

– Да ничего, – ответила Илу. – Он своё уже получил.

– Он ведь украл яйцо, – напомнил Болан. – И теперь анкилозавриха не пускает тебя на твой берег.

– Он же не знал, к чему это приведёт, – возразила Илу.

– Да-да, я не знал, – поспешно закивал дromeозавр. – Если бы я знал, я бы никогда не взял яйцо. Ох, как же мне больно-о-о!..

На самом деле раны мелкого воришки были неопасны. Не дослушав его стенания, вся троица направилась в долину зауроподов.

* * *

Илу ни разу не была в долине зауроподов, только видела её со своего берега. Маленькие фигурки травоядных медленно двигались мимо кустиков – было забавно наблюдать за ними с пригорка. Но когда Марк и Болан привели её в долину, Илу была ошеломлена. Кустики оказались огромными соснами и кипарисами, а маленькие фигурки – гигантскими чудовищами размером со скалу. Самыми большими были аламосавры. Они медленно передвигались на огромных лапах, каждая из которых была толще всей Илу, дотягивались длинной шеей до верхних ветвей деревьев и объедали их. Дальше паслись гипакрозавры с гребнями на головах, рогатые трицератопсы и другие

динозавры, которых Илу отродясь не видела. Теперь она понимала нежелание тираннозавров пересекать долину зауроподов – так называли гигантских травоядных динозавров. Их там задавят и не заметят.

Конец ознакомительного фрагмента.

Купить: https://tn.knigapoisk.com/bastian_filipp-krisantes/ilu-i-ee-druz-ya-v-poiskah-ankilozavrika

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)