Цитатный материал для исследования учёных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Географы и геологи | | |
| Местоположение о. Линкольна | | Ч.1, гл.14 |
| Описание о. Линкольна | | Ч.1, гл.11 |
| Происхождение о. Линкольна | | Ч.1, гл.21 |
| О. Спасения | |  |
| Биологи | | |
| Литодомы, пресная вода, яйца диких голубей, соль, тетерева, кулики, кенгуру, кабаны, свиньи, кролики, раки;  суп из черепах, засолка лососей.  Приручили онагров. | | Ч.2, гл.5 |
| Ботаники | | |
| Горчица, репа, шпинат, эвкалипты, их польза | | Ч.2, гл.3  С.142 |
| Табак. Корни драцены в варёном виде, перебродивший отвар драцены – напиток.  Золотая монарда, базилик, розмарин, мелисса, буквица. | | Ч.1, гл.19 |
| Сахарные головы из кленового сиропа, зерна пшеницы. Дикие овощи на огороде, мука из саговой пальмы. | |  |
| Строители | | |
| Гранитный дворец | | Ч.1, гл.18 |
| Кораль. Лёгкая лодка из коры дерева. | | Ч.2, гл.2 |
| Птичник. Мельница. Голубятня. | |  |
| Мастера | | |
| Утварь. Из оболочки шара – рубашки, носки, простыни. Обувь из тюленьей кожи. Валяная шерсть муфлонов – одежда и одеяла.  Оружие: 2 острых клинка из ошейника Топа, Луки из дерева крехимба, из игл дикобраза - наконечники. | | Ч.1, гл.13 |
| Физики | | |
| Огонь - спичка Спилета, Смит сделал увеличительное стекло. | |  |
| Электрический телеграф. | | Ч.2, гл.18. С.228-229 |
| Химики | | |
| Сернистый источник | Ч.1, гл.12 | |
| Обжиг кирпичей, глиняная утварь, трубка Пенкрофу | Ч.1, гл.13 | |
| Кузнечные мехи для нагнетания воздуха, выковали железные болванки, из которых сделали щипцы, кирки. Ломы… | Ч.1, гл.15 | |
| Fe+C = сталь, наделали топоров, лезвия для рубанков. |  | |
| Из тюленьего жира с помощью химич. Реактивов – свечи стеариновые | Ч.1, гл. 20 | |
| Нитроглицерин, пироксилин, сделали стекло, бутылки стаканы, окна во Дворце. |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Фотографии | Ч.2, гл.18 |