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.3С.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 |