

Все надзиратели не могли не испытывать беспокойства, так как им действительно хотелось знать, будет ли этот проект успешным или нет.

Идея полета была чем-то, что их мозг никогда не понимал раньше.

Если бы это сработало, то это был бы большой скачок для человечества!!

.

В течение последних 9 дней все они читали записки, которые дал им Его Величество, и чем больше они читали, тем более заинтригованными становились.

Но, конечно, обычно они на 100% доверяют проектам Его Величества.

Но на этот раз даже они сами не могли не усомниться в этом вопросе.

.

Даже если теория имела смысл, что-то в них все еще не верило, что человек может летать.

Но в то же время, это чувство также заставляло их чувствовать какой-то толчок, чтобы сделать работу быстрее и эффективнее.

Для них это был самый большой проект из всех.

И из того, что Его Величество сказал ранее, видимо, это было только начало полета.

Но что может быть лучше воздушного шара, который летает с людьми в нем?

.

Как только Ландон сел, его секретарь тут же терпеливо посмотрел на часы.

И когда было ровно 9 утра, он быстро завел таймер и начал записывать протоколы заседаний.

-Ладно, давайте начнем, хорошо?

-Основываясь на том, что мы изначально обсуждали несколько дней назад, воздушный шар имеет 5 основных компонентов:

* Конверт (воздушный шар или газовый мешок),

* Система дефляции,

* Топливные цистерны,

* Горелка,

* Корзина (гондола).

-Из заметок, которые были даны вам всем 9 дней назад, каждая отрасль должна была бы завершить здесь по крайней мере один ключевой компонент.

-Так, с тех пор, сколько частей вы все смогли сделать?

-Начнем слева направо, так что надзиратель София, пожалуйста, продолжайте.

-Пол в вашем распоряжении.

- Благодарю Вас, Ваше Величество!

-Начнем с записок, которые вы мне вчера вручили, основная задача швейной промышленности в этом проекте состояла в том, чтобы изготовить и сшить конверт. - Сказала София, в то же время передавая несколько копий ее результатов всем присутствующим в комнате.

Они могли видеть обзор того, что она должна была сделать, а также круговую диаграмму и многочисленные таблицы, и графики, которые показывали темпы прогресса ее отрасли в течение этих 9 дней.

.

- Мы сшили его из нейлона, который добывали в алхимической промышленности, и несколько других тканей, которые также помогли бы придать конверту долгосрочную прочность и долговечность.

-Конечно, нижнюю область оболочки мы сделали с использованием огнеупорных материалов, таких как Нормекс (который в основном представляет собой реакцию конденсации между 2 мономерами, и используется для тушения пожаров, некоторых военных спецподразделений одежды, и так далее).

-А также покрыли полиуретаном, чтобы сделать его непроницаемым для воздуха.

-А в верхней части конверта (воздушного шара) мы также добавили вентиляционное отверстие, это поможет пилоту выпустить горячий воздух, когда он попытается замедлить подъем, начать подъем или увеличить скорость спуска.

-Ваше Величество, изначально мы сделали 634 конверта.

-Но после прохождения его через многочисленные испытания, только около 9% из них прошли тест.

-Следовательно, в данный момент у нас есть только 57 из них под рукой. - Сказала София с недовольным лицом.

.

Она, по крайней мере, надеялась, что 50% из них пройдут тесты.

Но теперь, когда проходной балл составляет 9%, кто не будет чувствовать себя немного разочарованным своими результатами?

Это была четкая пятерка, ясно?

-Хммм, на самом деле, я ожидал, что, хотя бы 50 из них пройдут испытания.

-Но учитывая, что их всего 57, наверняка рабочих, ваша индустрия хорошо поработала! - Сказал Ландон, удовлетворенно кивая.

- Благодарю Вас, Ваше Величество!

- Хлоп! Хлоп! Хлоп! Хлоп! Хлоп!

.

-Ладно, надзиратель Уиггинс, ваша очередь следующая.

- Благодарю Вас, Ваше Величество!

-Эмм, алхимическая промышленность...

- Как уже говорила надзирательница София, моя промышленность создала нейлон (Полиамин), используемый для изготовления оболочки, из реакции конденсации между дикарбоновой кислотой и диамином с образованием полиэстера)

-Также, до сих пор нам удалось изготовить 311 газовых баллонов для горелок, в них должен был содержаться жидкий пропан. - Сказал Уиггинс, передавая всем остальным несколько копий своих собственных отчетов.

.

Даже несмотря на то, что он произвел 311 газовых баллонов, следует знать, что все они попадали в 5 основных размеров.

И все это было основано на разных размерах корзин.

В сущности, для воздушных шаров с горячим воздухом, Ландон решил сделать сразу несколько размеров корзин.

.

Там, на Земле, существовали воздушные шары, которые могли одновременно перевозить до 30 человек.

Поэтому Ландон решил сделать 5 основных размеров, которые могли бы вместить:

- 3 человека (пилот + 2 человека сразу)
- 5 человек (пилот + 4 человека)
- 10 человек (2 пилота + 8 человек)
- 15 человек (2 пилота + 13 человек)
- И 20 человек (3 пилота + 17 человек)

Следовательно, для больших корзин потребуется больше топлива, или большие топливные баки, чтобы они двигались.

Поэтому Уиггинс и его команда сделали различные размеры, исходя из потребностей каждого из них.

.

-Хм, неплохо, совсем неплохо.

-Хорошо, надсмотрщик Тим, а как же твоя роль?

-Ваше Величество, моя промышленность занималась изготовлением горелок, корзин, предохранительной дефляционной системы и других мелких технических деталей.

-И до сих пор, Ваше Величество, мы создали достаточно, чтобы создать первую партию из 200 воздушных шаров.

-Конечно, все прошло через наши испытания, особенно корзины, которые неоднократно подвергались ударам о твердую землю, так что "плетеный" материал может выдерживать удары с течением времени.

-Кроме того, мы также проверили корзину на ударопрочность, а также прочность. - Уверенно сказал Тим.

Собрание продолжалось еще некоторое время, закончив, они быстро последовали за Ландоном в заднюю часть кабинета Тима.

Секретари и надзиратели возбужденно зашевелились позади Ландона.

Хе-хе, наконец пришло время проверить безумную идею Его Величества.

<http://tl.rulate.ru/book/38384/1143197>