```
function sumOfUniqueElements(nums) {
   // Используем объект для подсчета количества вхождений каждого элемента
   const countMap = {};
   // Проходим по массиву и заполняем countMap
   nums.forEach(num => {
       if (countMap[num] !== undefined) {
            countMap[num]++;
       } else {
            countMap[num] = 1;
   });
   let sum = 0;
   // Проходим по countMap и суммируем элементы, которые встречаются только один
   for (let num in countMap) {
       if (countMap[num] === 1) {
            sum += parseInt(num);
   return sum;
// Пример использования функции
const nums = [1, 2, 3, 2, 4, 5, 3];
console.log("Sum of unique elements:", sumOfUniqueElements(nums));
```

Вывод:

```
PROBLEMS OUTPUT <u>DEBUG CONSOLE</u> TERMINAL PORTS

D:\node.js\node.exe .\dz1.js

Sum of unique elements: 10
```