



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Динамический массив



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

При объявлении, мы задавали массиву
определенный постоянный размер.

Возможно, кто-то из читателей пробовал делать
так:

```
int n = 10;  
int arr[n];
```



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Но, как уже было сказано — при объявлении статического массива, его размером должна являться числовая константа, а не переменная.

В большинстве случаев, целесообразно выделять определенное количество памяти для массива, значение которого изначально неизвестно.



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Например, необходимо создать динамический массив из N элементов, где значение N задается пользователем. В **предыдущем уроке** мы учились выделять память для переменных, используя указатели. Выделение памяти для динамического массива имеет аналогичный принцип.



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Создание динамического массива

```
#include <iostream>  
using namespace std;  
int main()  
{  
int num; // размер массива  
cout << "Enter integer value: ";  
cin >> num; // получение от пользователя размера  
массива  
int *p_darr = new int [num];  
    // Выделение памяти для массива
```



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

```
for (int i = 0; i < num; i++) {  
    // Заполнение массива и вывод значений его  
    элементов  
    p_darr[i] = i;  
    cout << "Value of " << i << " element is " << p_darr[i]  
    << endl;  
}  
delete [] p_darr; // очистка памяти  
return 0;  
}
```



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Синтаксис выделения памяти для массива имеет вид **указатель = new тип[размер]**. В качестве размера массива может выступать любое целое положительное значение.