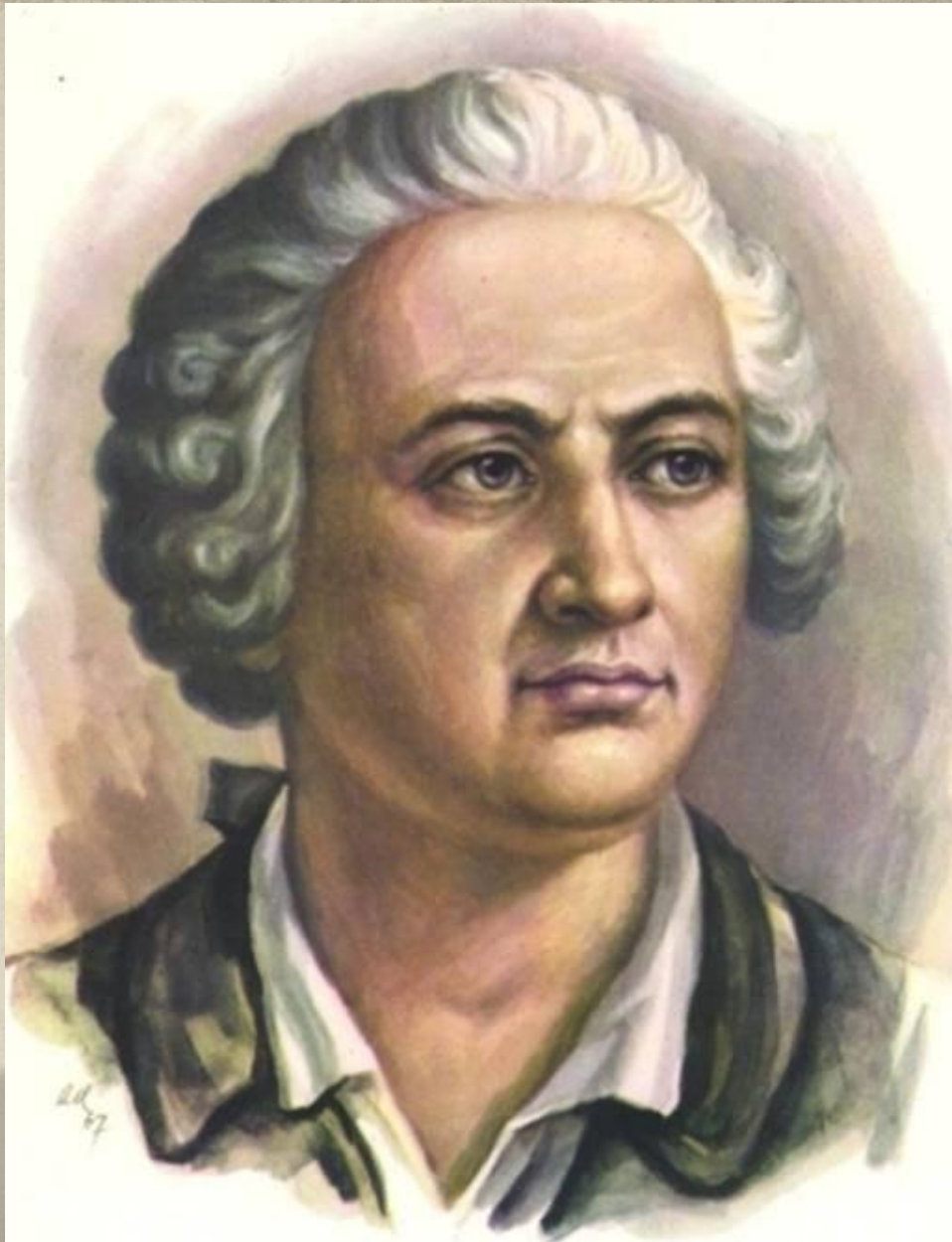


*Роль М.В.Ломоносова в
развитии
стекловарения*

*«Неправо о вецах те думают, Шувалов,
Которые Стекло чтут ниже Минералов,
Приманчивым лучом блистающих в глаза:
Не меньше польза в нем, не меньше в нем
краса».*

М.В. Ломоносов



Михаил Васильевич Ломоносов
(1711—1765)

Родина М.В.Ломоносова



Путь Ломоносова из Холмогоров в Москву



Н.И. Кисляков «Юноша Ломоносов на пути в
Москву»

Словоно-греко-латинская академия



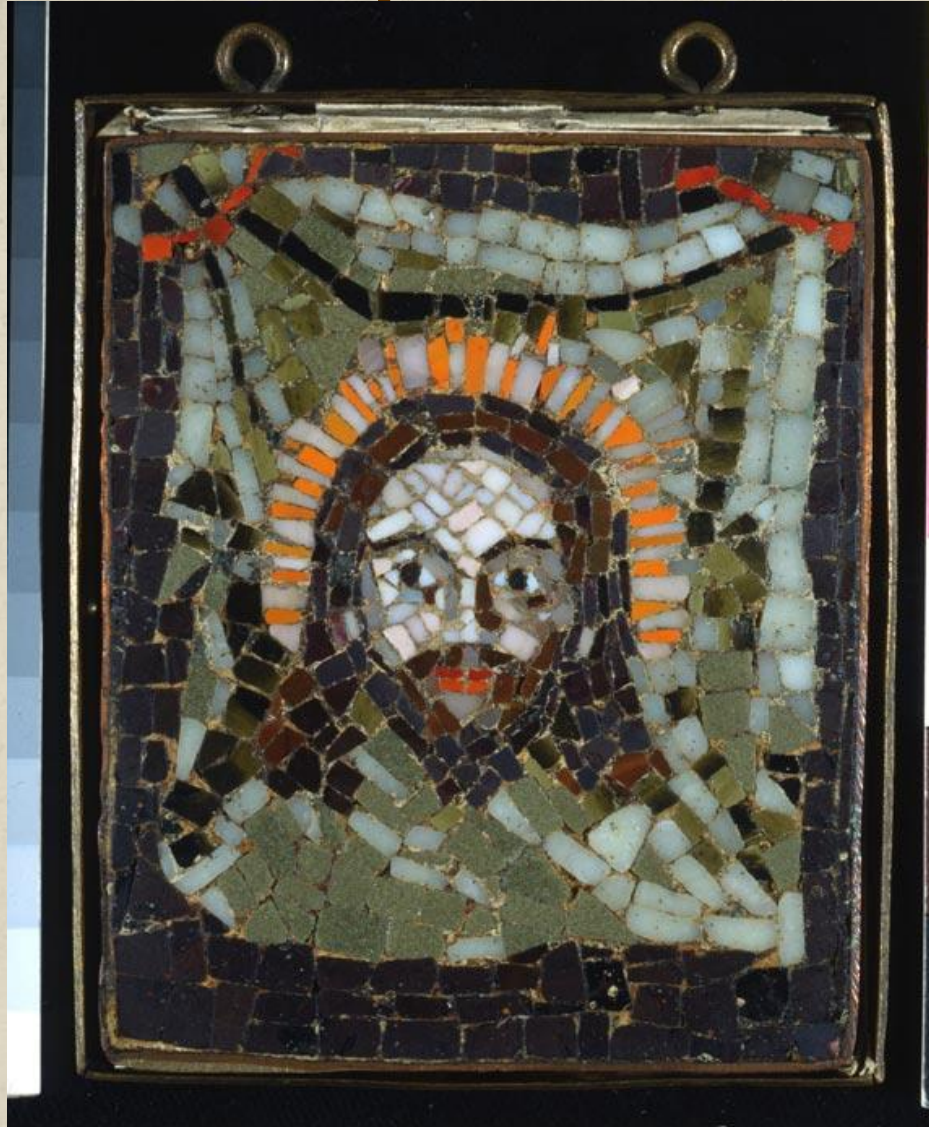
Московский Государственный
университет имени
Ломоносова



Области научной деятельности М.В.Ломоносова.

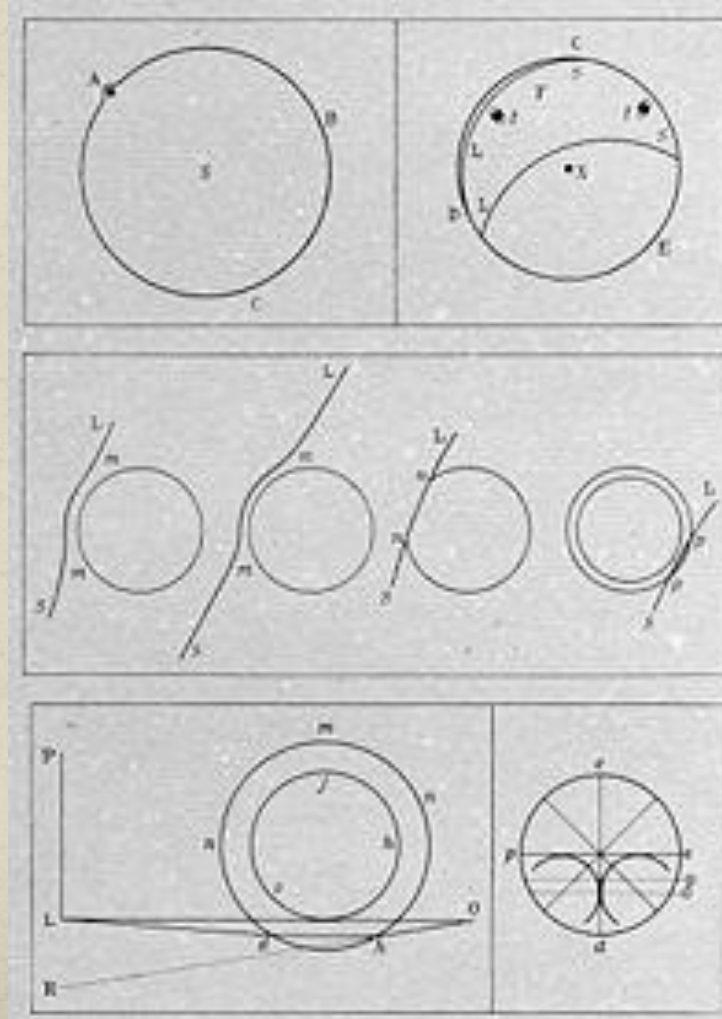
- Физика
- Химия
- Геология
- Астрономия
- Философия
- История
- Русский язык
- Литература
- Стекловарение

Первая мозаичная работа М.В. Ломоносова



"Нерукотворный Спас"

Открытие атмосферы Венеры 24 июня 1761 года, во время прохождения Венеры по диску Солнца



Отражательный телескоп-рефлектор



Стеклозаводы на Руси



Петр I



- Покровительствовал развитию стеклоделия.
- Уничтожил пошлины на стеклянные изделия.
- Выписывал немецких мастеров.
- Посыпал русских учиться за границу.



*Wissenschaft, Erfahrung u. Verstand von allen Sachen,
wollen cheßen, mehrten. Man nun mehr unvergleichlich machen:
Und die Wahrheit, die das Ziel wornach sieben augen funder:
Krönt mit hohen Adel, schon dessen Namen, J. C. KUNKEL.
Luc. a. Echtheit von Wittenb.*

**«Так как этот секрет
стоил мне больших
трудов, стараний и
забот, то пусть никто
не сочтёт дурным,
что я не делаю его
сейчас достоянием
всех».**

И.Кункель.



Заслуги Ломоносова в стекловарении

1. Правильно были организованы опытные плавки, точно подобраны размеры тиглей.
2. Строго соблюдалось:
 - единообразие условий опытов
 - точная количественная дозировка компонентов — новшество для того времени
 - навешивание с достаточной точностью, до 1 грана (0,0625 г)
3. Образцы хранились в системе — в специальных пронумерованных ящиках.
4. Впервые был сформулирован вопрос о влиянии состава стекла на его свойства.

Лабораторный журнал М.В.Ломоносова

A 26
30

N.	Praecipitandum	Praecipitans	Praecipitatum	Vitrum
1	Solutio O. g. 5	Zn in Opx. sol.	viride cuncta	viride exquisitum granulatum X
2	cadem	Zink in eodem	vir. solat. ex	viride ad alba
3	cadem	Stann. in eod-	virid. vlt.	
4	cadem	Wism. in eod-	virid. vlt.	
5	cadem	alcali aq. alle	griseum viride	Color hepaticus
6	Sol. 100g 4.5	Opx in Opx.	Cobre Caffeij.	griseum cinnam.
7	cadem	Zink. in Opx.	griseum cinnam.	
8	cadem	Stann. in eod.	griseo vlt.	
9	Tin. sub. inf. Zink in eod.	subi purpureum	nigrum X	2
10	Oet Opx			
11	Zink in Opx. calx et taf. sc.	Balbellinum		
12	Opx in Opx. calx et taf. sc.	alb.		Et semipurp.
13	Solut. 4 in Opx. Tin. coch. iodo.	purp. griseum	Cryst. vlt. latif.	3
14	Solut. 4 in Opx. Tin. coch. iodo.	griseum		
15	Solut. 4.5. Opx. Wm. in Opx.	cadem	purp. vlt.	Crystall. 5
16	Tin. coch. iodo.	Tin. tartar.	purp. fuscum.	Vitrum
17	Opx Opx	alcali subi sp. h.	coral purp. fuscum	nigrum X
18	cadem	alcali ale	ceruleum	16.
19	Opx. Opx.	solut. aq. alle	stann. fuscum	X
20	Wm. in t. subi.	cadem	Balbellinum	homogenum et fusco nigra fusca
				(Fusca domus fusca)

Образцы стёкол, сваренных М.В. Ломоносовым в его лаборатории.



Мозаичные работы М.В. Ломоносова



«Полтавская баталия»



Петр I

Мозаичные работы М.В. Ломоносова



Елизавета Петровна



Екатерина II

Образцы смальт, сваренных М.В. Ломоносовым в его лаборатории.





Кобальт



Никель



Железо



Хром



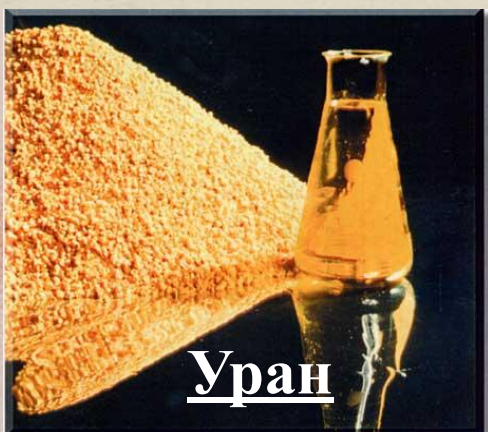
Марганец



Селен



Медь



Уран



Кадмий



Хлорное золото



Стекло узорчатое



Стекло оконное



Стекло сортовое



Стекло кварцевое

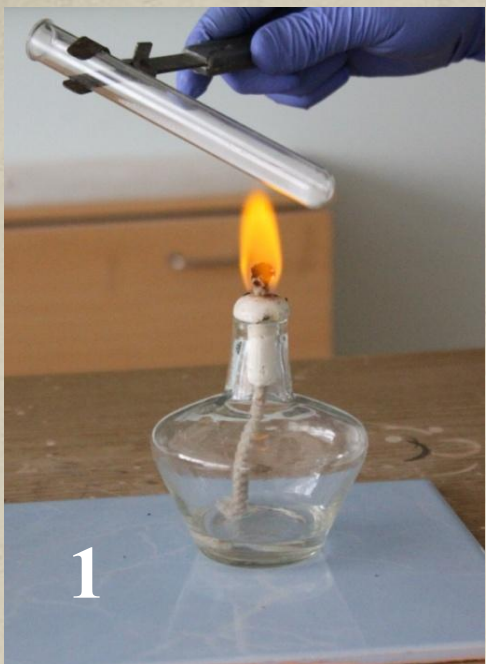


Стеклянные блоки

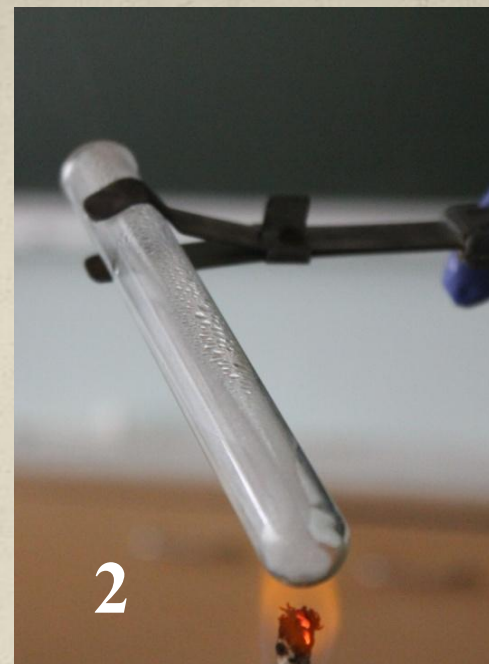


Стекловолокно

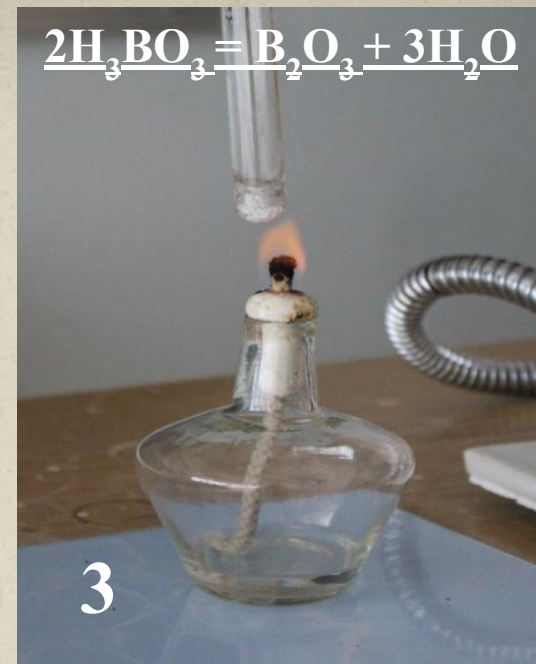
пробирке



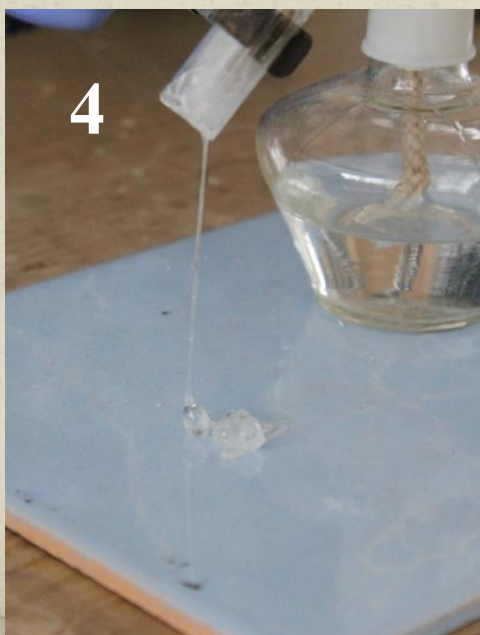
1



2



3



4



5

Выводы

1. Вся деятельность М.В.Ломоносова направлена на славу и благо России.
2. Великий ученый внес неоценимый вклад в развитие стекловарения на Руси:
3. Полихромные качества Ломоносовских смальт высоко оцениваются современными знатоками мозаичного искусства.
4. Работы Ломоносова по цветному стеклу послужили основой для всей дальнейшей науки о стекле.
5. Достижения великого ученого находят свое отражение в современном стеклоделии.



*Спасибо за
внимание*