



ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ  
Научный  
Фиктант  
2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026

27 июля 1925 г. постановлением Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров Союза ССР Российской академия наук была признана высшим всесоюзным учёным учреждением и переименована в Академию наук Союза советских социалистических республик.

- ▶ На сколько лет Кунсткамера — «колыбель российской науки» — старше Академии наук СССР?
  - А. На 211 лет**
  - Б. На 201 год**
  - В. На 217 лет**
  - Г. Учреждения созданы в одном году**



Согласно **первому** принятому в 1927 г. в СССР уставу «Академия наук Союза ССР устанавливает и поддерживает научные связи с академиями, учёными учреждениями и научными обществами как Союза ССР, так и других стран, непрерывно укрепляя и расширяя эти связи».

- Какая из перечисленных академий не существовала в СССР?

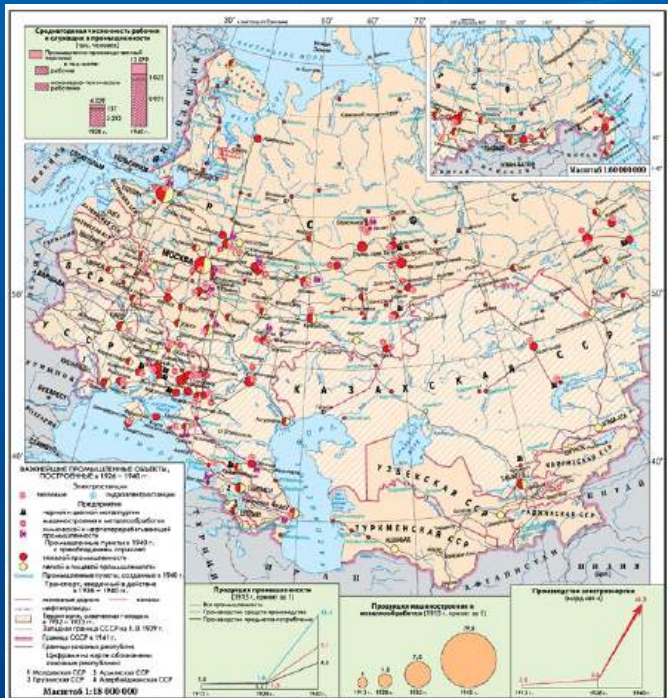
- А.** Академия педагогических наук СССР
  - Б.** Коммунистическая академия
  - В.** Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина
  - Г.** Академия марксизма-ленинизма СССР



Здание Академии наук СССР в Москве\*

25 апреля 1934 г. Совнарком СССР принял постановление, призванное изменить географию Академии наук СССР с целью « дальнейшего приближения всей работы Академии наук к научному обслуживанию социалистического строительства».

- ▶ Что предписывало указанное постановление?



- Основать Академию медицинских наук СССР
- Перевести к 1 июля 1934 г. Академию наук Союза ССР из Ленинграда в Москву
- Учредить Институт географии АН СССР
- Обеспечить создание к 1 января 1935 г. в советских социалистических республиках центров Академии наук СССР

Начало 1930-х гг. стало поворотным моментом в развитии ядерной физики: создана «особая группа по ядру», учреждена Комиссия АН СССР по изучению атомного ядра, принято решение о строительстве циклотрона. В 1940-м году были проведены **первые** исследования по проблеме деления тяжёлых ядер и возможности цепной реакции на быстрых нейтронах.

- Какое явление в ходе исследований обнаружили Константин Петржак и Георгий Флёров?

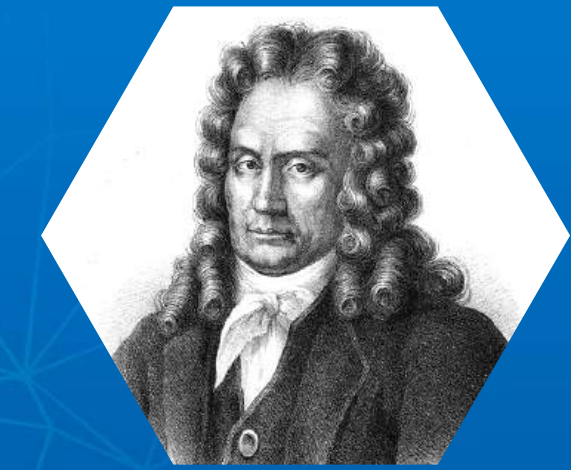


- A. Явление самопроизвольного деления ядер урана-235**
- Б. Явление изомерии ядра**
- В. Явление выделения энергии при делении ядер урана**
- Г. Явление внутренней конверсии**

К.А. Петржак и Г.Н. Флёров в процессе работы\*

вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
**5**

**Первым** назначенным президентом Академии наук и художеств в Санкт-Петербурге был Лаврентий Блюментрост (1725 г.). **Первым** выборным президентом за всю историю Академии наук (1917 г.) и **первым** избранным президентом Академии наук СССР стал «отец русской геологии» Александр Карпинский.



Л.Л. Блюментрост

► Сколько всего было президентов Академии наук СССР?

**A. 9**

**Б. 7**

**В. 5**

**Г. 10**



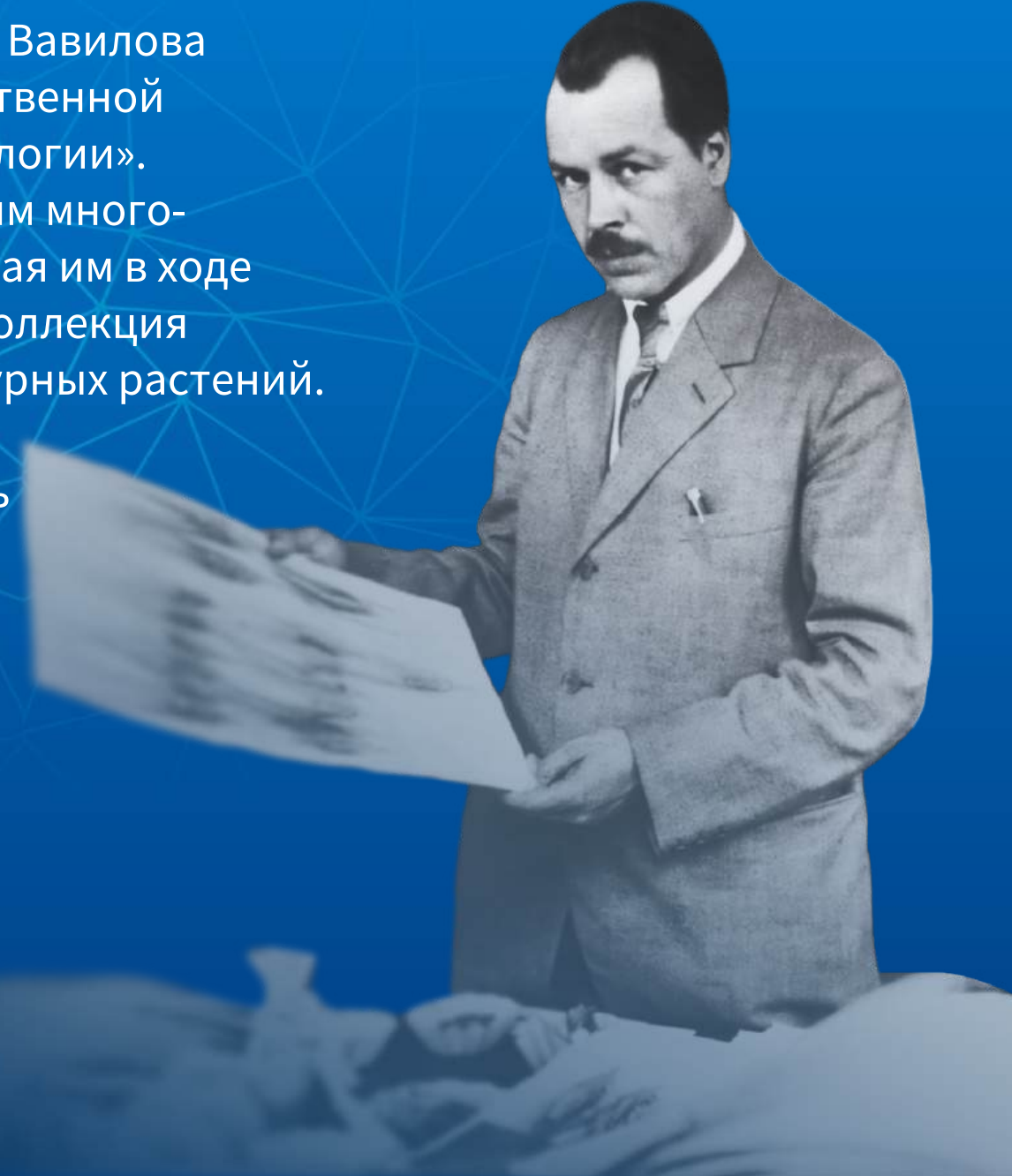
А.П. Карпинский

Выдающегося генетика и ботаника Николая Вавилова за его закон гомологических рядов в наследственной изменчивости прозвали «Менделеевым в биологии».

Эмпирической базой для проводимых учёным многочисленных исследований послужила собранная им в ходе 180 экспедиций (1923 – 1940 гг.) уникальная коллекция семян — **первый** всемирный генофонд культурных растений.

► Какое количество образцов удалось собрать академику Вавилову в ходе его экспедиций?

- A. 100 тысяч образцов**
- B. 1 миллион образцов**
- C. 500 тысяч образцов**
- D. 250 тысяч образцов**



22 июня 1941 г. фашистские захватчики вторглись на территорию СССР.  
23 июня 1941 г. состоялось заседание Президиума АН СССР, принявшее решение о перестройке работы научных организаций в связи с требованием военного времени.

Благодаря разработке советских учёных (научный руководитель — Анатолий Александров, академик с 1953 г.), уже к августу 1941 г. основные боевые корабли на всех действующих флотах и флотилиях были защищены «системой ЛФТИ».

- ▶ Что представляла собой эта система?
  - А. Способ размагничивания кораблей для защиты от магнитных мин и торпед**
  - Б. Систему магнитного контроля снарядов при их запуске**
  - В. Способ снижения радиолокационной заметности**
  - Г. Систему снижения самовозбуждающихся незатухающих упругих колебаний**



Крейсер «Киров»\*

8 сентября 1941 г. началась блокада Ленинграда. В период навигации связь с городом поддерживалась по Ладожскому озеру. С наступлением морозов было принято решение организовать дорогу по льду.

Поведение льда Ладоги оказалось труднопредсказуемым: он то пропускал по себе тяжёлую технику, то проваливался под колёсами небольших машин.

- ▶ Как назывался прибор, созданный советскими учёными для решения возникшей проблемы, и в чём заключался его основной принцип действия?



«Дорога жизни»\*

- A. Курвиметр.** Прибор, основной задачей которого является измерение длины извилистых линий, чаще всего на картах, планах и чертежах
- Б. Циклотрон.** Прибор для резонансного циклического ускорения нерелятивистских тяжёлых заряженных частиц
- В. Прогибограф.** Прибор позволял автоматически фиксировать колебания льда и исследовать деформацию ледового покрова
- Г. Нефелометр.** Прибор для измерения степени мутности жидкостей и газов по интенсивности рассеивания ими света

**Андрей Николаевич Туполев** — трижды Герой Социалистического Труда, выдающийся советский учёный и авиаконструктор. Он спроектировал свыше 100 типов самолётов, 70 из них выпускались серийно. На его машинах было установлено 78 мировых рекордов, выполнено более двух десятков уникальных полётов.

На спроектированном им самолете АНТ-25 в 1937 г. экипаж Валерия Чкалова совершил **первый** в истории беспосадочный перелёт из СССР в США через Северный полюс.

- Какой самолёт академика Туполева стал **первым** в мире сверхзвуковым пассажирским самолетом?

# A. Ty - 95

## Б. Ту - 144

B. Ty - 154

Г. Ty - 104

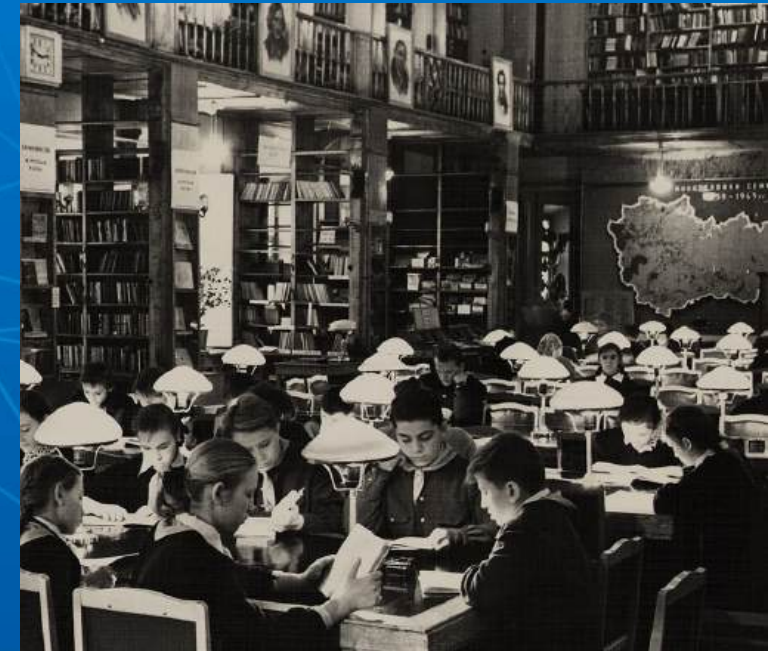


А.Н. Туполев

1949 г. ознаменовался событием поистине эпохального значения, которое оказало глубочайшее воздействие на формирование и обогащение русской речевой культуры. В свет вышел бесценный источник знаний, призванный стать путеводной звездой в освоении богатства языка: от верного употребления слов и их форм до безупречного написания и произношения.

► О каком событии идёт речь?

- A. Издан «Словарь русского языка» (составитель С.И. Ожегов)**
- Б. Издано полное собрание сочинений А.С. Пушкина**
- В. Издан «Словарь языка М.В. Ломоносова»**
- Г. Издан «Толковый словарь живого великорусского языка» (составитель В.И. Даляр)**



Читальный зал Российской государственной библиотеки\*

Этот учёный был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, не имея кандидатской степени (позже стал академиком). Он выдвигался Нобелевским комитетом в лауреаты премии, однако руководство страны отклонило эту инициативу (его имя по-прежнему оставалось тайной). Сегодня его знает весь мир.

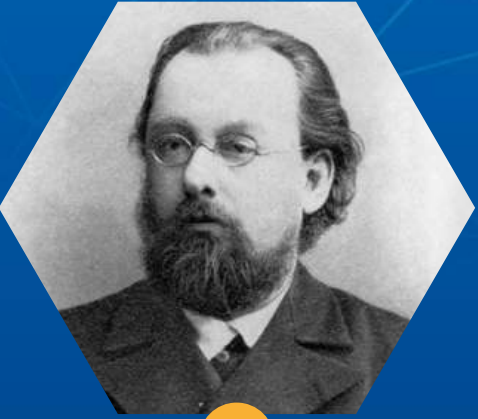
Названия созданных им грандиозных комплексов словно отражают рождение света: они связаны с появлением солнца и луны над линией горизонта и с тем местом, где эти светила впервые являются миру.

► Назовите этого учёного.



А.

Королёв  
Сергей Павлович



Б.

Циолковский  
Константин Эдуардович



В.

Канторович  
Леонид Витальевич



Г.

Сахаров  
Андрей Дмитриевич

Советская физиология внесла существенный вклад в обеспечение здоровья космонавтов как во время космических полётов, так и после их возвращения на Землю. Значительный вклад в её становление и развитие внесли академики Леон Орбели, Владимир Черниговский, Олег Газенко и многие другие.

При участии академика Юрия Наточина исследовано влияние изменения объёма жидкости в теле космонавтов на их состояние. Учёным был предложен способ, призванный обеспечить быструю адаптацию космонавтов к земным условиям, позволяя им «сразу вставать на ноги и идти».

► Что он предложил?

- А. Ввести комплекс интенсивных физических упражнений на борту**
- Б. Однократно перед посадкой принять таблетку соли, чтобы восстановить дефицит солей и водно-солевой баланс**
- В. За неделю до спуска организовать специализированное питание**
- Г. Перед подготовкой к спуску сделать инъекцию тройной дозы витамина В**



Игорь Курчатов — трижды Герой Социалистического Труда, бессменный руководитель и выдающийся организатор атомного проекта, оказавший самое непосредственное влияние на ход мировой истории.

Он был одним из немногих советских учёных, кто сразу получил звание академика, не избираясь в члены-корреспонденты.

Курчатов явился родоначальником прогрессивной идеи использования ядерной энергии в мирных целях. Под его руководством в 1954 г. была запущена **первая** в мире атомная электростанция.

► В каком городе произошло это событие?

- A. Балаково, Саратовская область**
- B. Билибино, Чукотский автономный округ**
- V. Сосновый Бор, Ленинградская область**
- Г. Обнинск, Калужская область**



И.В. Курчатов

**Первый** в мире атомный ледокол «Ленин» был построен в 1957 г. для обслуживания Северного морского пути и обеспечения непрерывной навигации. Спустя два десятилетия, в 1977 году, ледокол «Арктика» совершил исторический прорыв, став **первым** надводным судном, достигшим...

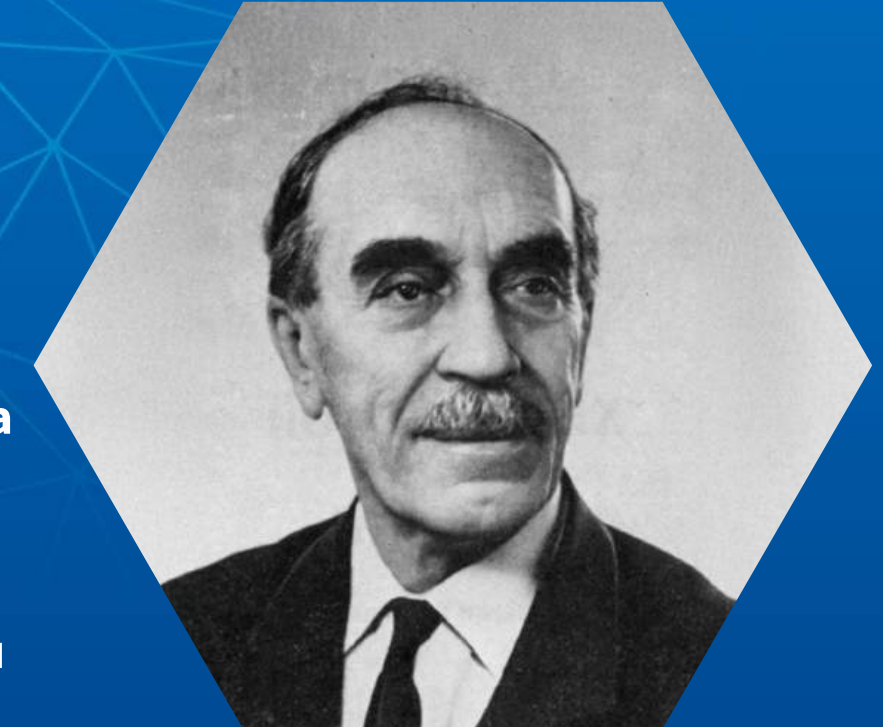
- А.** Австралии
- Б.** Южного полюса Земли
- В.** Гренландии
- Г.** Северного полюса Земли



Единственная в СССР Нобелевская премия по химии была присуждена в 1956 г. Николаю Семёнову.  
Свою работу учёный назвал «теорией капризов».

► За что была вручена награда?

- А. За разработку теории цепных реакций**
- Б. За открытие и истолкование эффекта Черенкова**
- В. За пионерские теории конденсированных сред, особенно гелия**
- Г. За вклад в теорию оптимального распределения ресурсов**



Н.Н. Семёнов\*

Сеть научных организаций расширялась на протяжении всего советского периода: если в 1929 г. в СССР насчитывалось 1263 такие организации, то в 1988 г. — уже 5111.

Особое место в истории советской науки занимает период формирования республиканских Академий наук, большинство из которых были созданы на базе филиалов Академии наук СССР.

- ▶ В какой республике Советского союза Академия наук была создана одной из **первых**, после образования АН СССР?



A. В Узбекской ССР



Б. В Литовской ССР



В. В Белорусской ССР



Г. В Молдавской ССР

Уже в 35 лет будущий академик Михаил Лаврентьев был признанным учёным, имел степени доктора технических и доктора физико-математических наук. Главным делом его жизни стало создание Сибирского отделения АН СССР (1957 г.).

► Какие принципы легли в основу строительства Академгородка — **первого** в СССР мультидисциплинарного научного центра, получившие название «треугольник Лаврентьева»?

- A.** «Научные институты — университеты — технопарки»
- Б.** «Технологии — прогресс — социализм»
- В.** «Человек — производственные отношения — коллективизм»
- Г.** «Наука — кадры — производство»



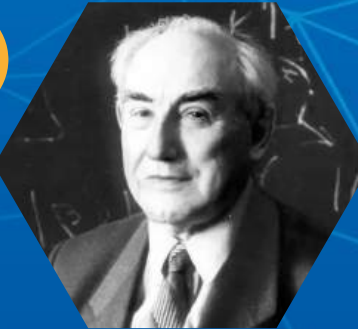
М.А. Лаврентьев

Назовите имена «отцов-основателей советского лазера» — основоположников лазерно-мазерных принципов генерации и усиления электромагнитного излучения с использованием эффекта стимулированной эмиссии в квантовых переходах атомных и молекулярных систем.



Алфёров  
Жорес Иванович

A.



Гинзбург  
Виталий Лазаревич



Басов  
Николай Геннадиевич

B.



Прохоров  
Александр Михайлович



Черенков  
Павел Алексеевич

B.



Сахаров  
Андрей Дмитриевич



Канторович  
Леонид Витальевич

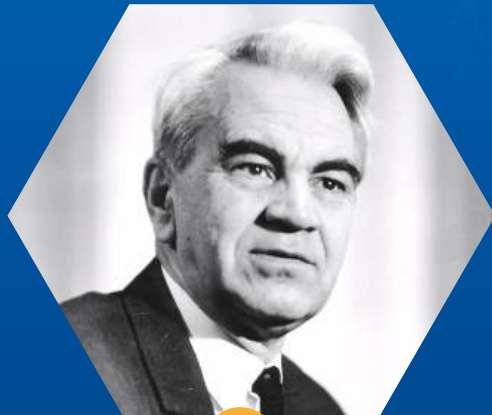
Г.



Франк  
Илья Михайлович

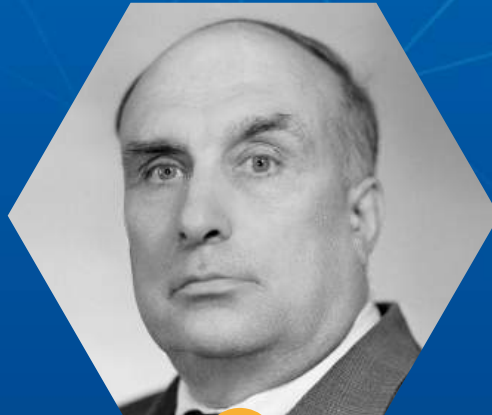
Время его нахождения на посту президента АН СССР называют «золотым веком» советской науки. Трижды Герой Социалистического Труда, ближайший сподвижник Сергея Королёва, главный теоретик космонавтики. Благодаря его деятельности математика получила широкое применение в решении практических задач баллистики, ракетодинамики, механики космического полёта и астронавигации.

► Назовите имя этого учёного.



A.

Келдыш  
Мстислав Всеволодович



Б.

Несмейанов  
Александр Николаевич



В.

Александров  
Анатолий Петрович



Г.

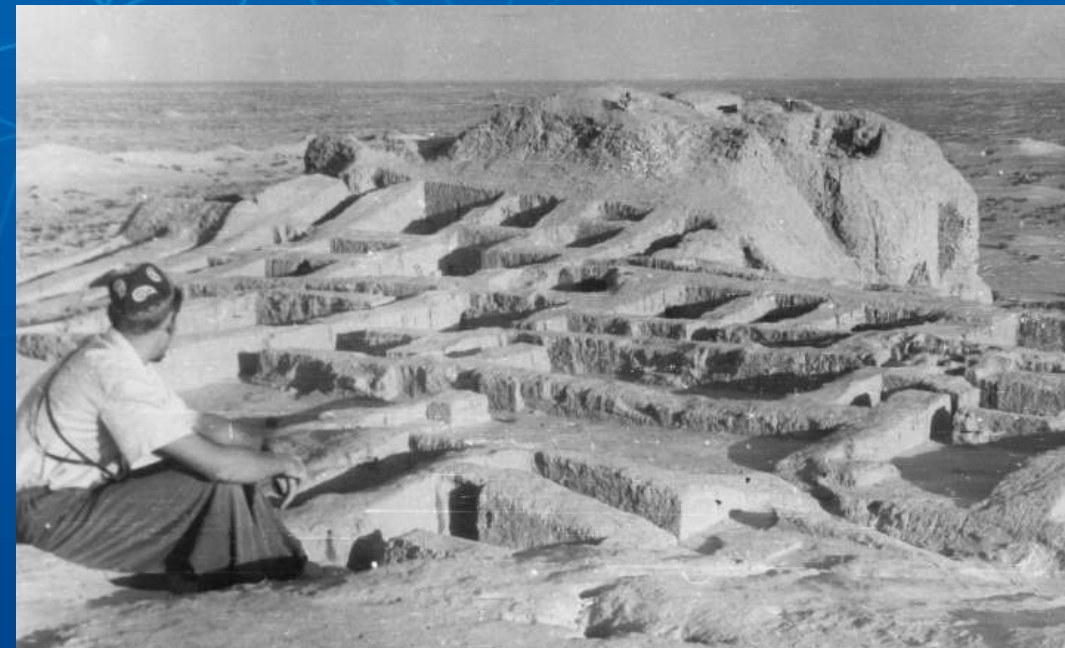
Марчук  
Гурий Иванович

В 1937 г. известным этнографом и археологом Сергеем Толстовым была основана Хорезмская археолого-этнографическая экспедиция, ставшая одной из самых крупных, наиболее продолжительных и технически оснащенных археологических экспедиций СССР. Она охватила Южное и Восточное Приаралье и прилегающие территории Узбекистана, Туркмении, Казахстана.

В результате её проведения были открыты и исследованы сотни археологических памятников, изучалась история кочевников и полукочевников, их взаимоотношения с населением оазисов.

► В какие годы она проходила?

- A. 1926 – 1978 гг.**
- Б. 1946 – 1948 гг.**
- В. 1955 – 1968 гг.**
- Г. 1937 – 1991 гг.**



Раскопки памятника Топрак-кала



ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ

Научный  
Сиктант

2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026

27 июля 1925 г. постановлением Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров Союза ССР Российской академия наук была признана высшим всесоюзным учёным учреждением и переименована в Академию наук Союза советских социалистических республик.

▶ На сколько лет Кунсткамера — «колыбель российской науки» — старше Академии наук СССР?

**А. На 211 лет**

**Б. На 201 год**

**В. На 217 лет**

**Г. Учреждения созданы в одном году**



Согласно **первому** принятому в 1927 г. в СССР уставу «Академия наук Союза ССР устанавливает и поддерживает научные связи с академиями, учёными учреждениями и научными обществами как Союза ССР, так и других стран, непрерывно укрепляя и расширяя эти связи».

- Какая из перечисленных академий не существовала в СССР?

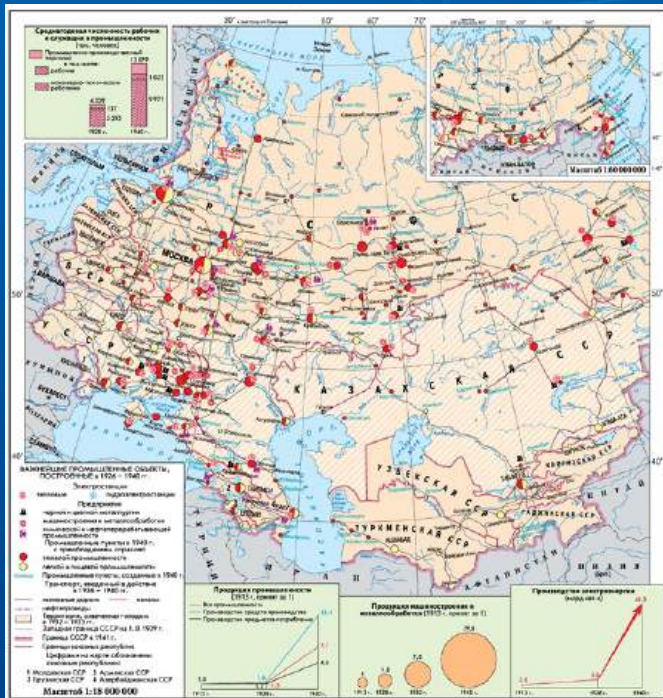
  - A. Академия педагогических наук СССР**
  - Б. Коммунистическая академия**
  - В. Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени Ленина**
  - Г. Академия марксизма-ленинизма СССР**



Здание Академии наук СССР в Москве\*

25 апреля 1934 г. Совнарком СССР принял постановление, призванное изменить географию Академии наук СССР с целью « дальнейшего приближения всей работы Академии наук к научному обслуживанию социалистического строительства».

- ▶ Что предписывало указанное постановление?



- Основать Академию медицинских наук СССР**
- Перевести к 1 июля 1934 г. Академию наук Союза ССР из Ленинграда в Москву**
- Учредить Институт географии АН СССР**
- Обеспечить создание к 1 января 1935 г. в советских социалистических республиках центров Академии наук СССР**

Начало 1930-х гг. стало поворотным моментом в развитии ядерной физики: создана «особая группа по ядру», учреждена Комиссия АН СССР по изучению атомного ядра, принято решение о строительстве циклотрона. В 1940-м году были проведены **первые** исследования по проблеме деления тяжёлых ядер и возможности цепной реакции на быстрых нейтронах.

- ▶ Какое явление в ходе исследований обнаружили Константин Петржак и Георгий Флёров?



К.А. Петржак и Г.Н. Флёров в процессе работы\*

- A. Явление самопроизвольного деления ядер урана-235**
- Б. Явление изомерии ядра**
- В. Явление выделения энергии при делении ядер урана**
- Г. Явление внутренней конверсии**

**Первым** назначенным президентом Академии наук и художеств в Санкт-Петербурге был Лаврентий Блюментрост (1725 г.). **Первым** выборным президентом за всю историю Академии наук (1917 г.) и **первым** избранным президентом Академии наук СССР стал «отец русской геологии» Александр Карпинский.

- Сколько всего было президентов Академии наук СССР?

**A. 9**

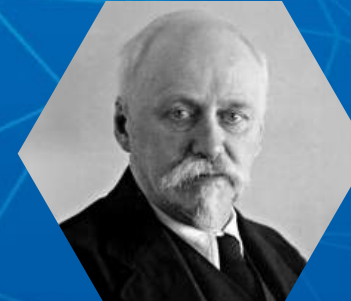
**B. 7**

**C. 5**

**Г. 10**



Карпинский  
Александр Петрович



Комаров  
Владимир Леонтьевич



Вавилов  
Сергей Иванович



Несмеянов  
Александр Николаевич



Келдыш  
Мстислав Всеволодович



Александров  
Анатолий Петрович



Марчук  
Гурий Иванович

Выдающегося генетика и ботаника Николая Вавилова за его закон гомологических рядов в наследственной изменчивости прозвали «Менделеевым в биологии».

Эмпирической базой для проводимых учёным многочисленных исследований послужила собранная им в ходе 180 экспедиций (1923 – 1940 гг.) уникальная коллекция семян — **первый** всемирный генофонд культурных растений.

- ▶ Какое количество образцов удалось собрать академику Вавилову в ходе его экспедиций?

- A. 100 тысяч образцов**
- Б. 1 миллион образцов**
- В. 500 тысяч образцов**
- Г. 250 тысяч образцов**



22 июня 1941 г. фашистские захватчики вторглись на территорию СССР.

23 июня 1941 г. состоялось заседание Президиума АН СССР, принявшее решение о перестройке работы научных организаций в связи с требованием военного времени.

Благодаря разработке советских учёных (научный руководитель — Анатолий Александров, академик с 1953 г.), уже к августу 1941 г. основные боевые корабли на всех действующих флотах и флотилиях были защищены «системой ЛФТИ».

- Что представляла собой эта система?

  - A. Способ размагничивания кораблей для защиты от магнитных мин и торпед**
  - Б. Систему магнитного контроля снарядов при их запуске**
  - В. Способ снижения радиолокационной заметности**
  - Г. Систему снижения самовозбуждающихся незатухающих упругих колебаний**



## Крейсер «Киров»\*

8 сентября 1941 г. началась блокада Ленинграда. В период навигации связь с городом поддерживалась по Ладожскому озеру. С наступлением морозов было принято решение организовать дорогу по льду.

Поведение льда Ладоги оказалось труднопредсказуемым: он то пропускал по себе тяжёлую технику, то проваливался под колёсами небольших машин.

- Как назывался прибор, созданный советскими учёными для решения возникшей проблемы, и в чём заключался его основной принцип действия?

**A.** **Курвиметр.** Прибор, основной задачей которого является измерение длины извилистых линий, чаще всего на картах, планах и чертежах

**B.** **Циклотрон.** Прибор для резонансного циклического ускорения нерелятивистских тяжёлых заряженных частиц

**B.** **Прогибограф.** Прибор позволял автоматически фиксировать колебания льда и исследовать деформацию ледового покрова

**Г.** **Нефелометр.** Прибор для измерения степени мутности жидкостей и газов по интенсивности рассеивания ими света



Андрей Николаевич Туполев — трижды Герой Социалистического Труда, выдающийся советский учёный и авиаконструктор. Он спроектировал свыше 100 типов самолётов, 70 из них выпускались серийно. На его машинах было установлено 78 мировых рекордов, выполнено более двух десятков уникальных полётов.

На спроектированном им самолёте **АНТ-25** в 1937 г. экипаж Валерия Чкалова совершил **первый** в истории беспосадочный перелёт из СССР в США через Северный полюс.

► Какой самолёт академика Туполева стал **первым** в мире сверхзвуковым пассажирским самолетом?

A. Ту - 95

B. Ту - 144

C. Ту - 154

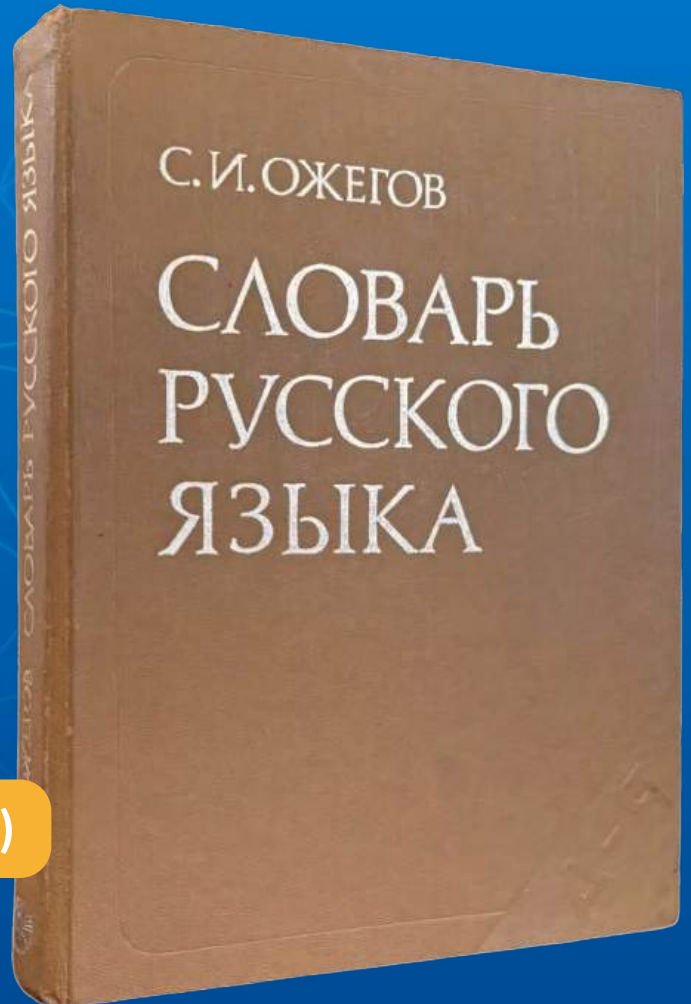
D. Ту - 104



1949 г. ознаменовался событием поистине эпохального значения, которое оказало глубочайшее воздействие на формирование и обогащение русской речевой культуры. В свет вышел бесценный источник знаний, призванный стать путеводной звездой в освоении богатства языка: от верного употребления слов и их форм до безупречного написания и произношения.

► О каком событии идёт речь?

- А. Издан «Словарь русского языка» (составитель С.И. Ожегов)**
- Б. Издано полное собрание сочинений А.С. Пушкина**
- В. Издан «Словарь языка М.В. Ломоносова»**
- Г. Издан «Толковый словарь живого великорусского языка» (составитель В.И. Даляр)**



вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
вопрос · вопрос ·  
**11**

Этот учёный был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР, не имея кандидатской степени (позже стал академиком). Он выдвигался Нобелевским комитетом в лауреаты премии, однако руководство страны отклонило эту инициативу (его имя по-прежнему оставалось тайной). Сегодня его знает весь мир.

Названия созданных им грандиозных комплексов словно отражают рождение света: они связаны с появлением солнца и луны над линией горизонта и с тем местом, где эти светила впервые являются миру.

► Назовите этого учёного.

**A.**



**Королёв  
Сергей Павлович**

**Б.**



**Циолковский  
Константин Эдуардович**

**В.**



**Канторович  
Леонид Витальевич**

**Г.**



**Сахаров  
Андрей Дмитриевич**



Советская физиология внесла существенный вклад в обеспечение здоровья космонавтов как во время космических полётов, так и после их возвращения на Землю. Значительный вклад в её становление и развитие внесли академики Леон Орбели, Владимир Черниговский, Олег Газенко и многие другие.

При участии академика Юрия Наточина исследовано влияние изменения объёма жидкости в теле космонавтов на их состояние. Учёным был предложен способ, призванный обеспечить быструю адаптацию космонавтов к земным условиям, позволяя им «сразу вставать на ноги и идти».

- ▶ Что он предложил?
  - A. Ввести комплекс интенсивных физических упражнений на борту**
  - Б. Однократно перед посадкой принять таблетку соли, чтобы восстановить дефицит солей и водно-солевой баланс**
  - В. За неделю до спуска организовать специализированное питание**
  - Г. Перед подготовкой к спуску сделать инъекцию тройной дозы витамина В**



Игорь Курчатов — трижды Герой Социалистического Труда, бессменный руководитель и выдающийся организатор атомного проекта, оказавший самое непосредственное влияние на ход мировой истории.

Он был одним из немногих советских учёных, кто сразу получил звание академика, не избираясь в члены-корреспонденты.

Курчатов стал родоначальником прогрессивной идеи использования ядерной энергии в мирных целях. Под его руководством в 1954 г. была запущена **первая** в мире атомная электростанция.

► В каком городе произошло это событие?

- A. Балаково, Саратовская область**
- B. Билибино, Чукотский автономный округ**
- C. Сосновый Бор, Ленинградская область**
- G. Обнинск, Калужская область**



**Первый** в мире атомный ледокол «Ленин» был построен в 1957 г. для обслуживания Северного морского пути и обеспечения непрерывной навигации. Спустя два десятилетия, в 1977 году, ледокол «Арктика» совершил исторический прорыв, став **первым** надводным судном, достигшим...

- А. Австралии
- Б. Южного полюса Земли
- В. Гренландии
- Г. Северного полюса Земли



Единственная в СССР Нобелевская премия по химии была присуждена в 1956 г. Николаю Семёнову.  
Свою работу учёный назвал «теорией капризов».

► За что была вручена награда?

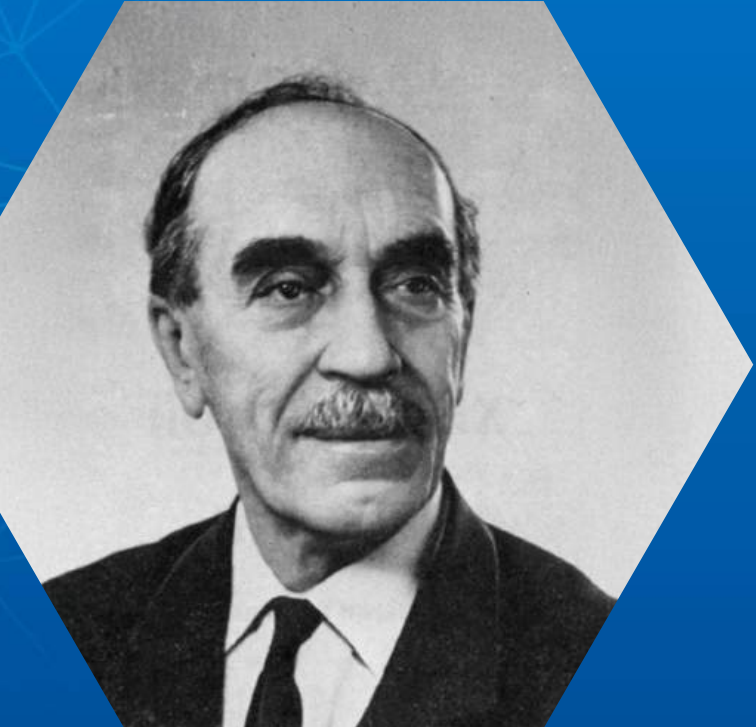
**A. За разработку теории цепных реакций**

Николай Николаевич Семёнов: «В физике, как известно, "капризов" практически нет, в то же время биология полна ими. Химия занимает промежуточное положение: иногда реакция течет нормально, а иногда — сплошные "капризы". Цепная теория — это "теория капризов" химического превращения...»

**Б. За открытие и истолкование эффекта Черенкова**

**В. За пионерские теории конденсированных сред, особенно гелия**

**Г. За вклад в теорию оптимального распределения ресурсов**



Н.Н. Семёнов\*

Сеть научных организаций расширялась на протяжении всего советского периода: если в 1929 г. в СССР насчитывалось 1263 такие организации, то в 1988 г. — уже 5111.

Особое место в истории советской науки занимает период формирования республиканских Академий наук, большинство из которых были созданы на базе филиалов Академии наук СССР.

- В какой республике Советского союза Академия наук была создана одной из **первых**, после образования АН СССР?



A. В Узбекской ССР



Б. В Литовской ССР



В. В Белорусской ССР



Г. В Молдавской ССР

Уже в 35 лет будущий академик Михаил Лаврентьев был признанным учёным, имел степени доктора технических и доктора физико-математических наук. Главным делом его жизни стало создание Сибирского отделения АН СССР (1957 г.).

► Какие принципы легли в основу строительства Академгородка — **первого** в СССР мультидисциплинарного научного центра, получившие название «треугольник Лаврентьева»?

- A.** «Научные институты — университеты — технопарки»
- Б.** «Технологии — прогресс — социализм»
- В.** «Человек — производственные отношения — коллективизм»
- Г.** «Наука — кадры — производство»



Строительство Академгородка\*



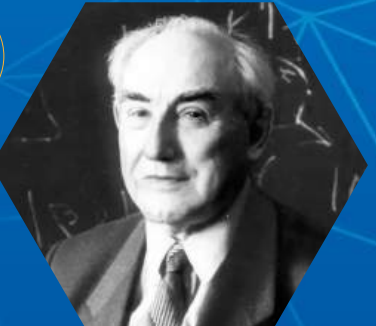
М.А. Лаврентьев

Назовите имена «отцов-основателей советского лазера» — основоположников лазерно-мазерных принципов генерации и усиления электромагнитного излучения с использованием эффекта стимулированной эмиссии в квантовых переходах атомных и молекулярных систем.



Алфёров  
Жорес Иванович

A.



Гинзбург  
Виталий Лазаревич

B.



Басов  
Николай Геннадиевич



Прохоров  
Александр Михайлович



Сахаров  
Андрей Дмитриевич

B.



Черенков  
Павел Алексеевич

Г.



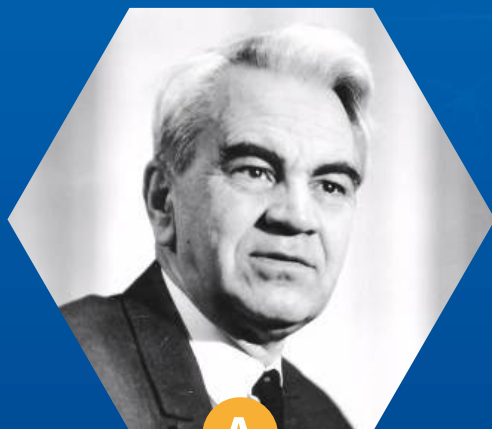
Канторович  
Леонид Витальевич



Франк  
Илья Михайлович

Время его нахождения на посту президента АН СССР называют «золотым веком» советской науки. Трижды Герой Социалистического Труда, ближайший сподвижник Сергея Королёва, главный теоретик космонавтики. Благодаря его деятельности математика получила широкое применение в решении практических задач баллистики, ракетодинамики, механики космического полёта и астронавигации.

► Назовите имя этого учёного.



A.

Келдыш  
Мстислав Всеволодович



Б.

Несмейанов  
Александр Николаевич



В.

Александров  
Анатолий Петрович



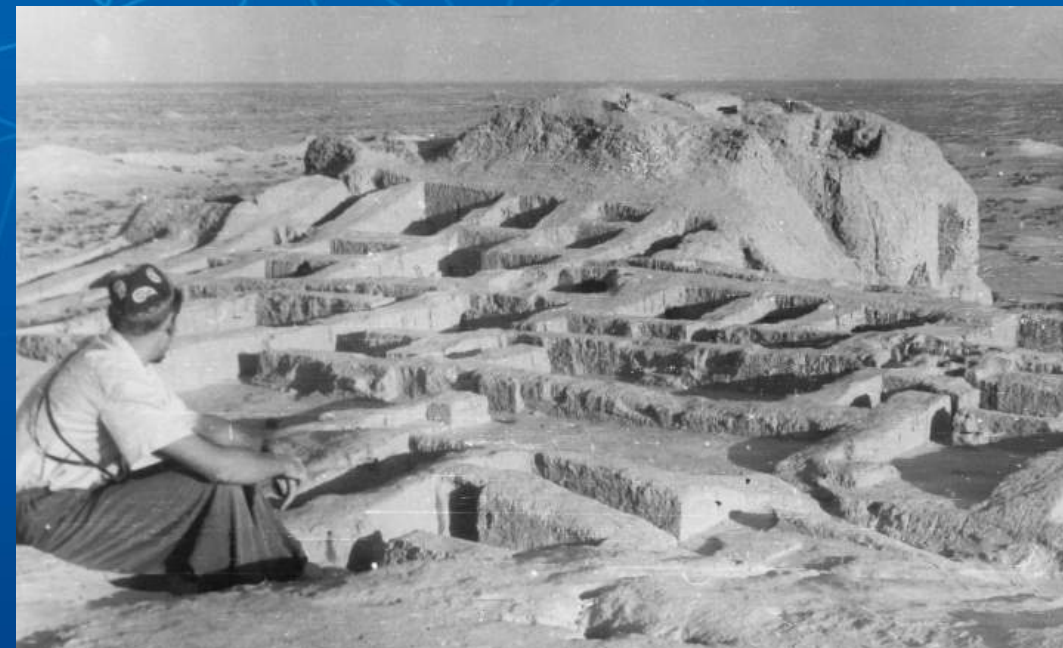
Г.

Марчук  
Гурий Иванович

В 1937 г. известным этнографом и археологом Сергеем Толстовым была основана Хорезмская археолого-этнографическая экспедиция, ставшая одной из самых крупных, наиболее продолжительных и технически оснащенных археологических экспедиций СССР. Она охватила Южное и Восточное Приаралье и прилегающие территории Узбекистана, Туркмении, Казахстана.

В результате её проведения были открыты и исследованы сотни археологических памятников, изучалась история кочевников и полукочевников, их взаимоотношения с населением оазисов.

- ▶ В какие годы она проходила?
- A. 1926 – 1978 гг.
- B. 1946 – 1948 гг.
- C. 1955 – 1968 гг.
- G. 1937 – 1991 гг.



Раскопки памятника Топрак-кала



ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ

Научный  
Сиктант

2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026

# Telegram-канал СПБО РАН



# Telegram-канал Андрея Головнёва





ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ

Научный  
Сиктант

2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026



**«Отлично»**

или

- превосходно; — великолепно;
- блестяще; — изумительно;
- роскошно; — замечательно;
- чудесно; — на высшем уровне;
- идеально ...

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

# ВТОРОГО ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ДИКТАНТА





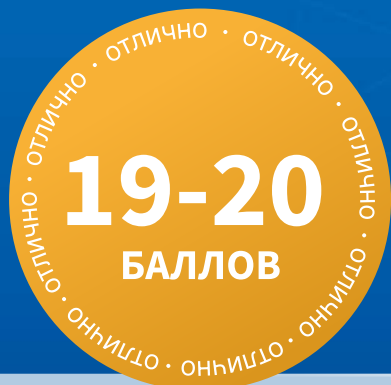
ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ  
Научный  
Сиктант  
2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026



## КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

# ВТОРОГО ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ДИКТАНТА



**«Отлично»**

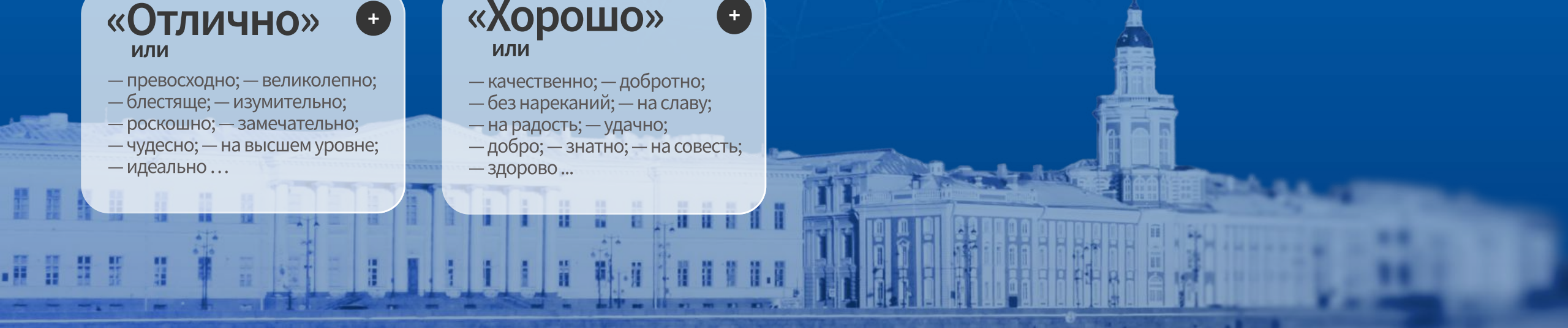
или

- превосходно; — великолепно;
- блестяще; — изумительно;
- роскошно; — замечательно;
- чудесно; — на высшем уровне;
- идеально ...

**«Хорошо»**

или

- качественно; — добротно;
- без нареканий; — на славу;
- на радость; — удачно;
- добро; — знатно; — на совесть;
- здорово ...





# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВТОРОГО ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ДИКТАНТА

**19-20  
БАЛЛОВ**

# «Отлично»

или

- превосходно; — великолепно;
  - блестяще; — изумительно;
  - роскошно; — замечательно;
  - чудесно; — на высшем уровне;
  - идеально ...

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**14-18  
БАЛЛОВ**

# «Хорошо» или

- качественно; — добротно;
  - без нареканий; — на славу;
  - на радость; — удачно;
  - добро; — знатно; — на совесть
  - здорово ...

**10-13  
БАЛЛОВ**

## «Удовлетворительно» или

- сносно; — терпимо;
  - приемлемо; — средненько;
  - посредственно;
  - в принципе адекватно;
  - более-менее; — терпимо;
  - не идеально; — как всегда ...



# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ВТОРОГО ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ДИКТАНТА

**19-20  
БАЛЛОВ**

# «Отлично»

или

- превосходно; — великолепно;
  - блестяще; — изумительно;
  - роскошно; — замечательно;
  - чудесно; — на высшем уровне;
  - идеально ...

# КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

**14-18  
БАЛЛОВ**

# «Хорошо» или

- качественно; — добротно;
  - без нареканий; — на славу;
  - на радость; — удачно;
  - добро; — знатно; — на совесть;
  - здорово ...

**10-13  
БАЛЛОВ**

## «Удовлетворительно» или

- сносно; — терпимо;
  - приемлемо; — средненько;
  - посредственно;
  - в принципе адекватно;
  - более-менее; — терпимо;
  - не идеально; — как всегда ...



# Адвокат мы не ставим!



ВТОРОЙ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ

Научный  
Фиктант

2026

6 ФЕВРАЛЯ 2026