

2022

50-летие

**присвоения Институту имени
Бориса Павловича
КОНСТАНТИНОВА**





КОНСТАНТИНОВ **Борис Павлович**

23.06 (06.07).1910 – 09.07.1969

Член-корреспондент (1953), академик (1960), вице-президент АН СССР (1966–1969).

Директор Физико-технического института им. А. Ф. Иоффе (1957–1967).

Герой Социалистического Труда (1954), лауреат Сталинской (1953) и Ленинской (1958) премий. Кавалер двух орденов Ленина (1953, 1967) и ордена Трудового Красного Знамени (1954).

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 / 31	25	26	27	28	29	30



Заседание Президиума АН СССР (1968)

Борис Павлович Константинов сделал значительный вклад в развитие науки для укрепления обороны, повышения интеллектуального потенциала страны и развития фундаментальной науки с получением технически важных результатов. Сфера его научной деятельности включала акустику, физическую химию, физику изотопов, физику плазмы и управляемый термоядерный синтез, астрофизику, голографию.

8 февраля – День российской науки

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21 28	22	23	24	25	26	27

П Р И К А З
 ПО ЛЕНИНГРАДСКОМУ ИНСТИТУТУ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ АКАДЕМИИ НАУК СССР
 № 32/ОК
 г.Гатчина "10" марта 1972 г.

§ 1.

На основании Постановления Президиума Академии наук СССР от 10 февраля 1972 года № 203 и в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 20 января 1972 года № 49 институт впредь именоваться - ЛЕНИНГРАДСКИМ ИНСТИТУТОМ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ имени Б.П.КОНСТАНТИНОВА АКАДЕМИИ НАУК СССР.

§ 2.

На основании Постановления Президиума Академии наук СССР от 10 февраля 1972 года № 202 считать назначенным доктором физико-математических наук СУМБАЕВА Олега Игоревича директором Ленинградского института ядерной физики имени Б.П.Константинова Академии наук СССР.

ДИРЕКТОР ЛИЯФ им.Б.П.КОНСТАНТИНОВА АН СССР
 доктор физико-математических наук -

Сумбаев (О.И.СУМБАЕВ).



С 10 марта 1972 года Ленинградский институт ядерной физики (ЛИЯФ) носит имя Бориса Павловича Константинова.

В 1983 году в Институте установлен бюст Б. П. Константинова работы скульптора М. К. Аникушина.

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



«Его профессией была физика. Как и все физики, он был очень любознательным человеком. Его интересовали самые разнообразные явления: как разделить изотопы урана, существуют ли антимиры, какова физическая основа различных музыкальных инструментов, что представляет собой шаровая молния, какова природа комет. Его интересовало еще многое и многое...»

О. И. Сумбаев

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



Президент АН СССР М. В. Келдыш и Б. П. Константинов

«...Он умел удивительно быстро и глубоко доходить до самой сути вопросов, на которые я обращал его внимание, и я неизменно встречал не только понимание, но и по-настоящему благожелательное отношение, которое всегда заканчивалось прямыми практическими советами или делами».

Э. Е. Берлович

9 мая – День Победы

МАЙ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23 30	24 31	25	26	27	28	29



Б. П. Константинов с сыном Владимиром

«...я был уверен, что отец знает все. У него можно было получить четкий, исчерпывающий ответ практически на любой вопрос.

И не только по физике, но и по истории, философии, литературе. Он действительно знал и помнил много, но поразительнее всего было то, насколько все вокруг было ему интересно.»

В. Б. Константинов

ИЮНЬ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



Б. П. Константинов с женой Н. Н. Рябининой
(Комарово, 1955)

*«Дома за вечерним чаем отец всегда обсуждал служебные дела, научные идеи, успехи и неприятности с мамой. Мама не просто слушала, она была вечным его оппонентом и критиком.
...отец просто не мог жить без этих разговоров-обсуждений в кругу семьи.
Высказываясь, он как бы освобождался от груза тяжелого дня...»*

В. Б. Константинов

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



*Справа налево: В. В. Афросимов, А. Б. Березин,
Б. П. Константинов, В. А. Ипатов, Н. И. Виноградов, О. П. Коровин*

«Борис Павлович обладал поразительно широким диапазоном интересов и творческих возможностей, и все это сочеталось в нем с удивительной демократичностью, общительностью, искренним интересом к собеседнику независимо от его положения».

М. В. Стабников

АВГУСТ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Оге Бор и Б. П. Константинов (Копенгаген, 1965)

«Будучи универсальным энциклопедистом, ценящим ясное понимание механизма вещей, он старался вскрыть глубину понимания основ физики. Как физику ему был свойственен аналитический ум, стремление подробно понять и математически описать явление, даже если дело касалось весьма практических вопросов. Борис Павлович соединял этот практицизм со знаниями и эрудицией глубокого аналитика. Этим и объяснялся успех, а также тем, что он сумел объединить многих незаурядных людей...».

С. Е. Бреслер

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



Б. П. Константинов и лауреат Нобелевской премии П. Л. Капица

«Его с П. Л. Капицей пригласили осмотреть самую совершенную в Дании шоколадную фабрику. По окончании визита им подарили по две коробки фигурного шоколада. Борис Павлович привез их в Ленинград, поехал на кондитерскую фабрику и.м. А. И. Микояна, рассказал о фабрике, которую посетил, и отдал обе коробки шоколада».

Л. А. Слив

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	ср	ЧТ	ПТ	сб	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 31	25	26	27	28	29	30



С группой артистов. Справа от Бориса Павловича А. И. Райкин

«Отец знал наизусть множество стихов и в минуты отдыха очень любил декламировать их... Он помнил всего «Евгения Онегина», «Руслана и Людмилу» и еще многое другое. Он читал по памяти Маяковского и эпиграммы Бернса, пел песни, романсы, арии из опер, русские народные песни...

Сам аккомпанировал себе на фортепиано, подбирая мелодию на слух. У него был приятного тембра баритон. Во время докладов он не нуждался в микрофоне.

Он не кричал, а голос его как бы заполнял всю аудиторию».

В. Б. Константинов

Н О Я Б Р Ъ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Коммунистическая партия Советского Союза

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ЛЕНИНГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 47-й
№ 1 (15169)

Пятница, 1 января 1965 года

ЦЕНА 2 КОП.

*Новым годом,
дорогие товарищи!*

На старте 1965-го...

НОВОГОДНИЕ ИНТЕРВЬЮ

СОВЕТСКИЕ физики добились больших успехов, в особенности в области квантовой электротехники, в исследованиях твердого тела, в частности полупроводников. Международное признание этих успехов выразилось в присуждении нашим замечательным физикам членам - корреспондентам АН СССР А. М. Поохорому и Н. Г. Басову Нобелевской премии за 1964 год по физике.

Мне, как ленинградцу, особенно приятно, что в числе Ленинских лауреатов выдающиеся ленинградские ученые, сотрудники нашего Физико-технического института Д. Н. Наследов и С. М. Рывкин, а также молодые талантливые физики А. А. Рогачев и Б. В. Царенков. За 1964 год очень многое сделано для внедрения результатов исследований в области полупроводников в промышленность.

1964 год был годом больших воледей астрономов и физиков в связи с открытием так называемых квази-звездных источников мощного радиоизлучения. По-видимому, во Вселенной происходят столь грандиозные процессы, что механизм энерговыделения в них не может быть объяснен термоядерным синтезом.

Я надеюсь, что советские биологи, освобожденные от догматических пут недавнего прошлого, в новом году добьются больших успехов как в области теории, так и в оказании помощи сельскому хозяйству.

Я желаю читателям «Ленинградской правды» и всем ленинградцам успехов и счастья в новом, 1965 году.




«Каждый новый шаг на пути познания закономерности физического мира, как правило, находит практическое применение. Физика, как комета, двигаясь вперед, оставляет позади себя огромный шлейф технических приложений».

Б. П. Константинов

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

В календаре использованы цитаты из книги «Академик Б. П. Константинов» (Издательство «Наука», Ленинград, 1985).
Календарь подготовлен Музейным Советом Института и Издательско-полиграфическим отделом