

# 2019

## Календарь РТИ НА ФОНЕ ЭПОХИ



« Как вам удавалось организовать и координировать работу двух организаций и предприятий? — Да все просто! Я всегда сам руководил кооперацией и работал только с профессионалами. »

**РЫТОВ**  
Сергей Михайлович

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
25	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

« Был выдающийся инженер, специалист в области радиотехники, который казался, все мои самые трудные работы ему удавались »

**МУСАТОВ**  
Александр Николаевич

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
31	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	1	2	3

**РТИ**

радиолокация  
технологии  
информация

« Я преклоняюсь перед Артуром и Василием Кикунов — создание системы противоракетной обороны превосходит создание атомной бомбы »



Герой Советского Союза — Григорий Васильевич Кисунько — советский ученый в области радиолокации. Один из создателей советской системы противоракетной обороны. Генерал-лейтенант (1967), доктор технических наук (1979), профессор (1986), член-корреспондент АН СССР / РАН с 1988 года. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
27	28	29	30	31		
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



« Главным достижением Юрия Владимировича было умение подбирать их по местам, заставлять работать с нами отдачей »

**РТИ**

радиолокация  
технологии  
информация

радиолокация  
технологии  
информация

« Конструктор должен быть баблом заразной и немилым »

**КИСУНЬКО**  
Григорий Васильевич

«РТИ» — это объединенный бренд промышленных компаний, входящих в «АФК Системы». В него вошли компании - приемники советских институтов, благодаря которым в России появились целые отрасли науки и промышленности.



> 15 000

ученых  
конструкторов  
инженеров

> 350 патентов

> 14 заводов

> 5 НИИ

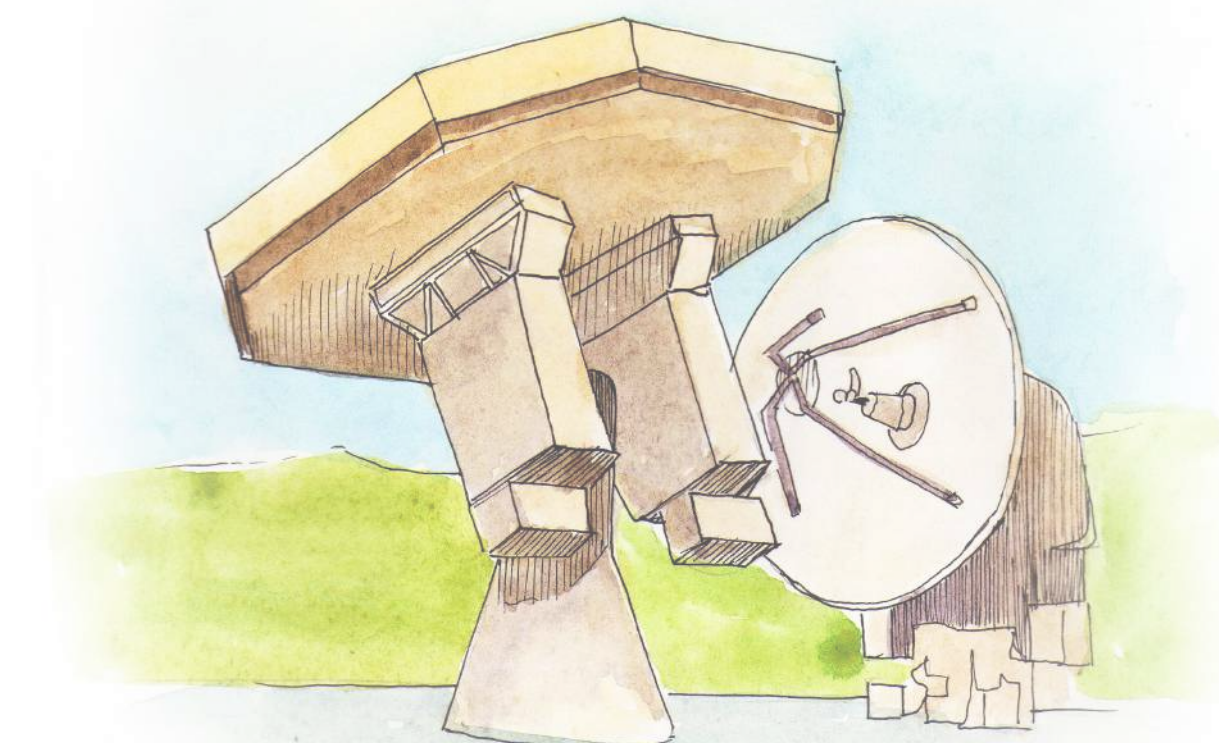
# Более 100 лет истории компании

**1916**

В Москве образованы Автомастерские Главного Военно-технического управления армии. На их производственных площадях впоследствии создадут центр отечественного танкостроения, а спустя несколько десятилетий ОАО «НПК «НИИДАР».

**1952**

Постановлением Совета министров СССР Ярославский тормозной завод переименован в Ярославский радиозавод.



1916

1946

1952

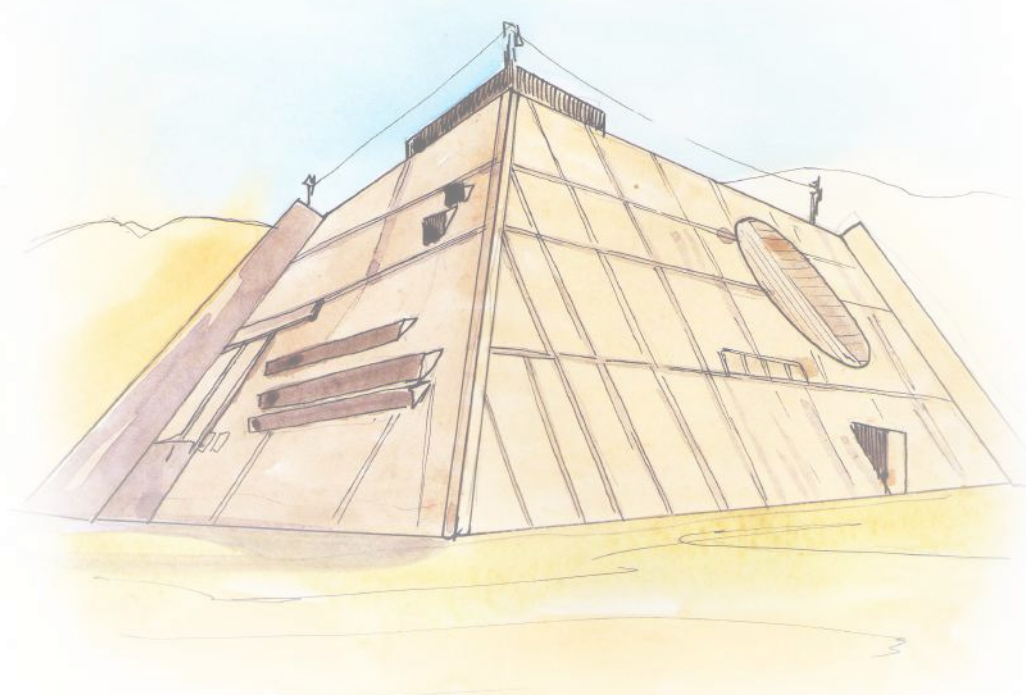
1976

**1946**

В составе Физического института имени П.Н. Лебедева АН СССР создана Лаборатория № 11. Впоследствии – АО «Радиотехнический институт имени академика А.Л. Минца».

**1976**

По решению Совета министров СССР расширяются мощности Московского радиозавода за счет создания его филиала в Саранске. К началу 90-х годов Саранский телевизионный завод вышел на объемы 20 тысяч штук в месяц.



# Более 100 лет истории компании

**2000**

Создание ОАО «Концерн «РТИ Системы». В уставной капитал нового холдинга входят акции ОАО «РТИ имени академика А.Л. Минца», ОАО «НПК «НИИДАР», ЗАО «НПК «ВТ и СС», ЗАО «Вымпел-Система».

**2007**

Поставлена на опытно-боевое дежурство РЛС ВЗГ «Воронеж-М» в Лехтуси. В состав Концерна входит ЗАО «Р.О.С.СПЕЦТЕХМОНТАЖ». Учреждается Санкт-Петербургский филиал Концерна «РТИ Системы».

**2011**

Образована Группа «РТИ»

**2017**

ОАО «РТИ» преобразовано в Акционерное общество «РТИ»

2000

2001

2007

2008

2011

2012

2017

**2001** Подписано решение о порядке взаимодействия МО РФ и Концерна «РТИ Системы». Концерн определен головным предприятием по техническому и авторскому надзору наземного эшелона РЛС РКО.

**2008**

Сдан в эксплуатацию Национальный центр управления в кризисных ситуациях, созданный по заказу МЧС России.

**2012**

Радиолокационная станция (РЛС) нового поколения «Воронеж-М» системы предупреждения о ракетном нападении заступила в субботу на боевое дежурство в Лехтуси (Ленинградская область).

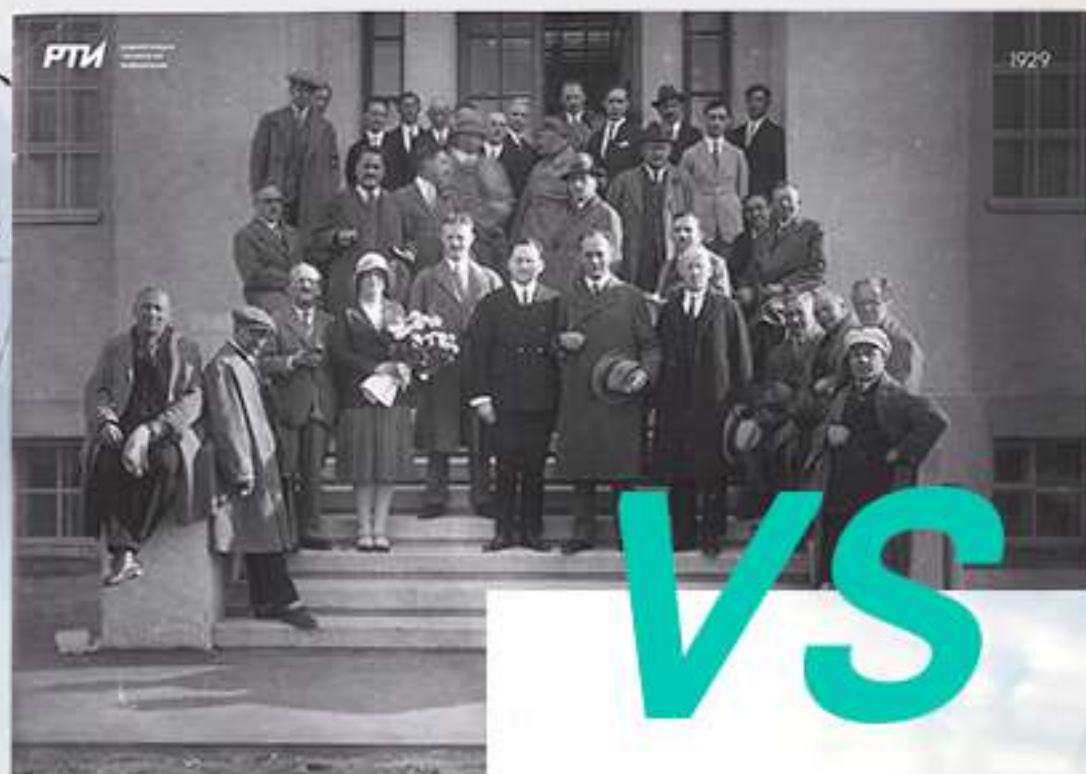


# Знаменитые конструкторы и ученые



Александр Минц

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.Л. МИНЦА



VS



Франц Кузьминский



Александр Мусатов



Борис Мурин



Николай Астров



Григорий Кисунько



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ДАЛЬНЕЙ РАДИОСВЯЗИ



Илья Тарковский



Юрий Поляк



Виктор Шумаков



Михаил Левин

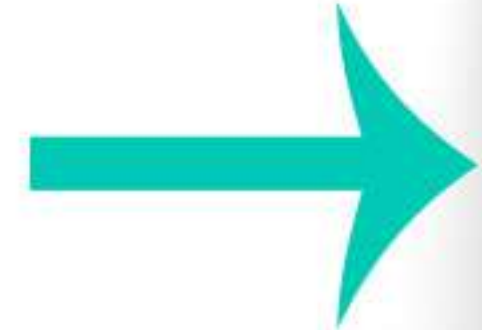


Владимир Сосульников



Сергей Рытов

# Творческие муки



# Итог творческих мук

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был вдумчивым, внимательным, рассудительным, компетентным, открытым, для нас. С нами работал, работал как равный»

Александр Павлович Минц - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**МИНЦ**  
Александр Павлович

Январь

31	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	1	2	3

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Александр Николаевич Мусатов - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**МУСАТОВ**  
Александр Николаевич

Февраль

28	29	30	31	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	1	2	3

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...уверенный, открытый, добрый, умный и настойчивый человек»

Сергей Михайлович Рытов - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**РЫТОВ**  
Сергей Михайлович

Март

25	26	27	28	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

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Владимир Пантелеймонович Сосульников - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**СОСУЛЬНИКОВ**  
Владимир Пантелеймонович

Июль

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	1	2	3	4

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Борис Павлович Мурин - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**МУРИН**  
Борис Павлович

Сентябрь

25	27	28	29	30	31	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
29	30	31	1	2	3	4

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Илья Вульфович Тарковский - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**ТАРКОВСКИЙ**  
Илья Вульфович

Ноябрь

28	29	30	31	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	1

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Николай Александрович Астров - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**АСТРОВ**  
Николай Александрович

Апрель

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	1	2	3	4	5

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Юрий Владимирович Поляк - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**ПОЛЯК**  
Юрий Владимирович

Май

29	30	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	1	2

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Григорий Васильевич Кисунько - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**КИСУНЬКО**  
Григорий Васильевич

Июнь

27	28	29	30	31	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

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Франц Александрович Кузьминский - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**КУЗЬМИНСКИЙ**  
Франц Александрович

Август

29	30	31	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	1

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Виктор Антонович Шумаков - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**ШУМАКОВ**  
Виктор Антонович

Октябрь

20	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	1	2	3

**РТИ** радиолокация технологии информация

«...был человеком, умеющим работать в коллективе, решать задачи, ставить цели и предвидеть»

Михаил Львович Левин - выдающийся специалист в области радиолокации, автор более 100 научных работ, 15 патентов, 10 изобретений, 100 публикаций. Он был одним из создателей первой в мире радиолокационной станции дальнего действия «Солнечный ветер».

**ЛЕВИН**  
Михаил Львович

Декабрь

25	26	27	28	29	30	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

# + Сайт на котором можно добавить свою историю

**РТИ** радиолокация  
технологии  
информация [aorti.ru](http://aorti.ru)

1957 год.  
Синхрофазотрон на 10 ГВт

« Это был выдающийся  
ученый и инженер,  
гроссмейстер  
радиотехники, который,  
казалось, все мог. Самые  
трудные работы ему  
удавались »

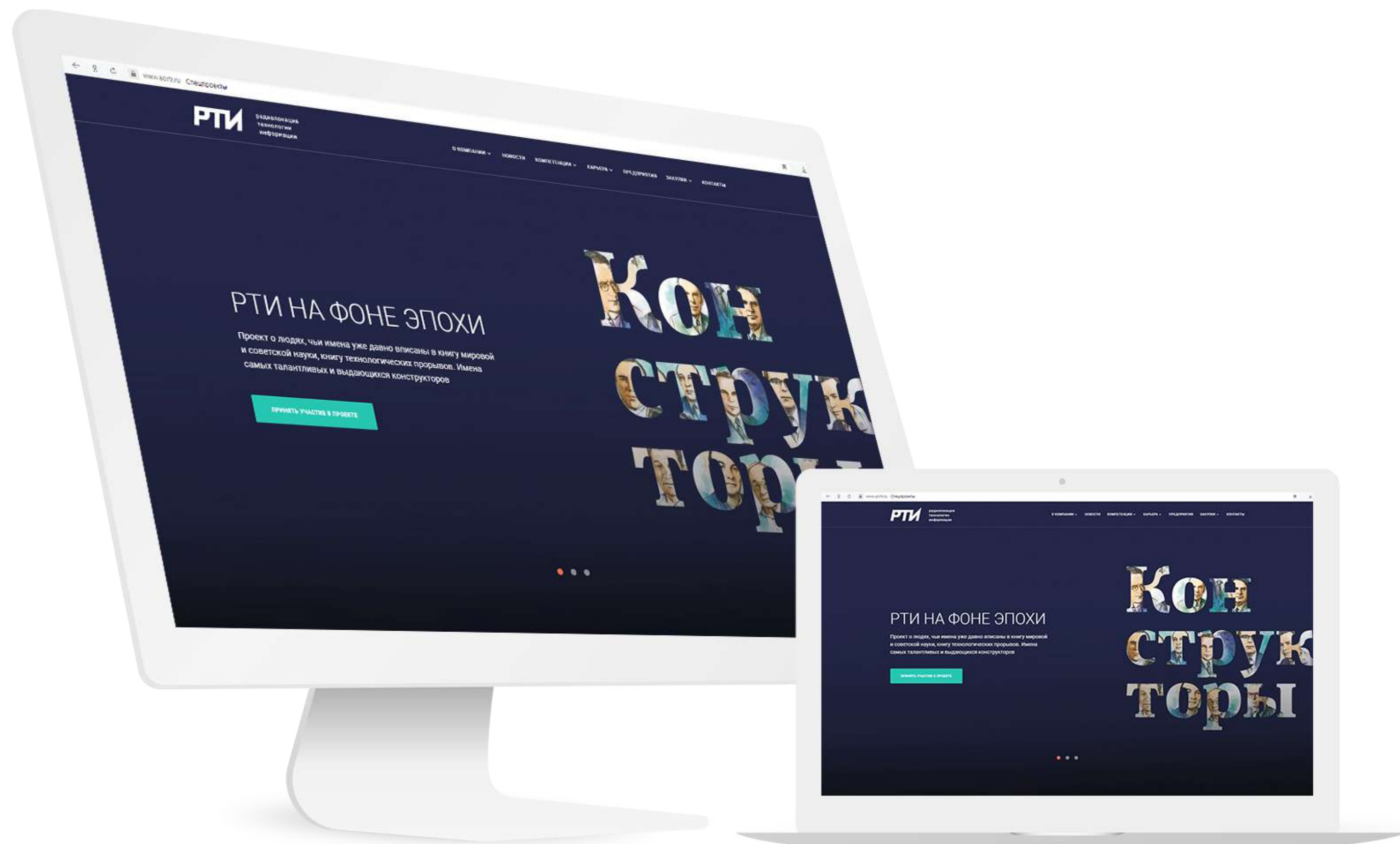
500-киловаттный  
передатчик  
радиостанции  
им. Коминтерна

Александр Львович Минц — выдающийся советский  
ученый, радиофизик, создатель научной школы в области  
радиостроения и ускорительной техники, разработчик  
систем связи и радиолокации, стоявший у истоков  
создания РТИ дальнего обнаружения и советского  
синхрофазотрона. В 1957 году под его руководством был  
создан Радиотехнический институт (РТИ) АН СССР.

МИНЦ  
Александр

ЯНВАРЬ

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
31	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	1	2	3



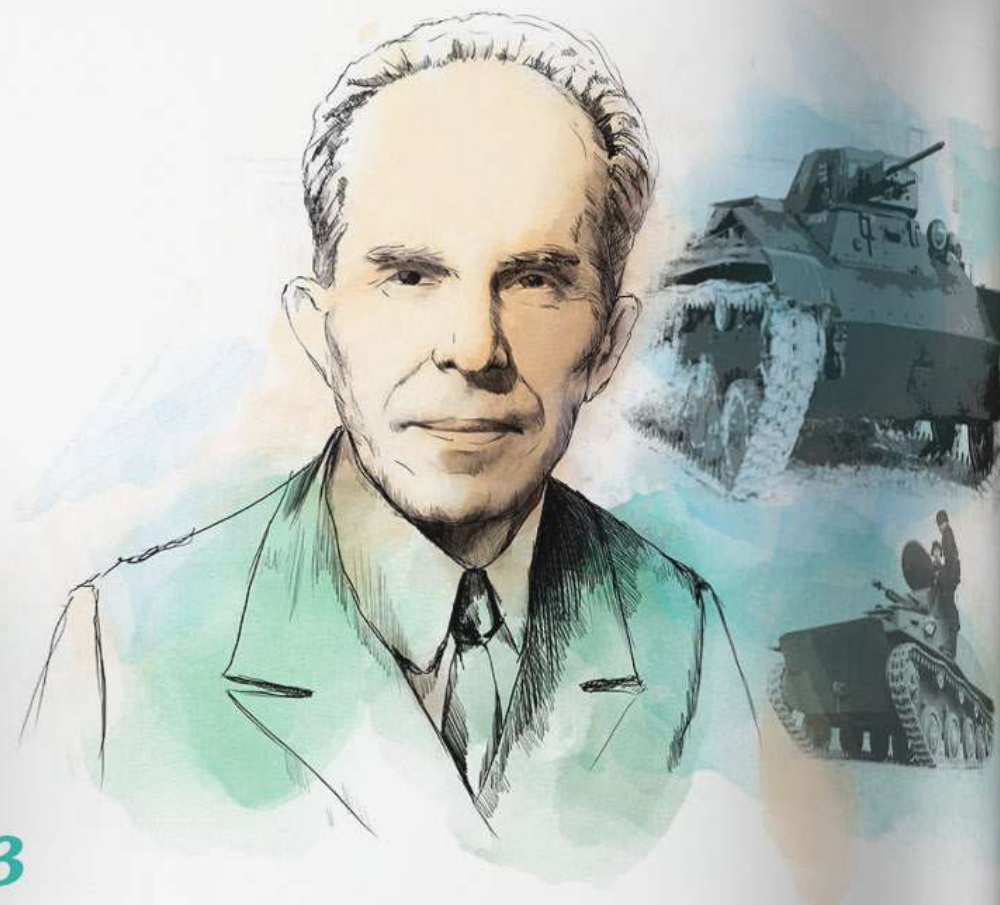
[rti-stories.ru](http://rti-stories.ru)



# + Подарочная брошюра



Здесь все остальные награды



## Астров Николай Александрович

(1906—1992)

Николай Александрович Астров родился 15 (28) апреля 1906 года в Москве, в семье профессора Императорского Московского технического училища (ныне - МВТУ). Еще в гимназии Николай проявил больше склонности к точным наукам, нежели к гуманитарным, а к прикладным дисциплинам - больше, чем к теоретическим: подростком построил действующую модель двигателя внутреннего сгорания для демонстрационных опытов на уроках физики. А закончив школу в 1924 году, сразу, без дополнительной подготовки поступил на работу в качестве ученика в автомобильную лабораторию Научно-исследовательского автомобильного и автомоторного института - НАМИ.

Конструкторские способности проявились у юноши и на скромном посту ученика-чертежника: при обсуждении инженерами спецификаций проектируемого первого советского автомобиля НАМИ-1 Николай сделал несколь-

ко предложений по конструкции заднего моста. Коллективу эти предложения показались интересными, и в результате разработать задний мост НАМИ-1 Астрову и поручили...

Николай работал техником-экспериментатором и одновременно учился в Государственном Электромашиностроительном институте им. Каган-Шабаша, с отличием закончив его в 1928 году. После этого трудился инженером-конструктором на Московском электротракторостроительном заводе. С 1929 года ассистент в Московском электромеханическом институте.

В стране набирала обороты индустриализация, и вместе с ней стремительно раскручивался маховик массовых репрессий. В 1930 году поступил в ОГПУ анонимный донос и на Николая Астрова. Несмотря на то, что на предварительном следствии вина инженера в контрреволюционном заговоре не подтвердилась, Николай Александрович Астров был арестован и с декабря 1931 года угодил в так называемую «шарашку» - в Автотракторное КБ технического отдела экономического управления ОГПУ. Проще говоря - в конструкторское бюро при тюрьме.

В качестве ведущего конструктора Николай Александрович возглавил коллектив специалистов-арестантов, осужденных по делу «Промышленной партии». И вместе с ними работал над первыми советскими плавающими колёсно-гусеничными танками ПТ-1 и ПТ-1А, принимал непосредственное участие в разработке среднего трёхбашенного колёсно-гусеничного танка Т-29 в четвертой и пятой модификациях.

Из воспоминаний Николая Александровича Астрова:

«Москва, осень 1932-го. Очень холодная, с мокрым снегом, заморозками и оттепелями. Представить себе трудно, как тогдашняя столица, названная кем-то царством бульжных мостовых, извозчиков и трамваев, не походила на сегодняшнюю... По мосту-трубе с грохотом и ревом, поднимая фонтаны грязи, прошел наш танк ПТ-1 с завода «Красный пролетарий», где был изготовлен, на Хамовнический плац для показа членам правительства, среди которых был и Сталин. Именно его слово уже тогда решало судьбу всех новых разработок военной техники.

Перегон танка по мосту - а шел он со скоростью примерно 60 км/ч - стал зрелищем впечатляющим, хоть и длился недолго. Заслышав грохот, прохожие останавливались и таращили глаза. Времена были наивные: опытная боевая машина шла по городу среди дня, никакой дополнительной охраны, кроме двух милиционеров, запрещавших другое движение, когда танк приближался к мосту на своем недлинном пути от завода до Хамовнического плаца и обратно.

В тот хмурый осенний день плац покрывали льдистые корки еще неплотно легшего снега. А поскольку сам он был не очень-то ровным, в некоторых местах стояли довольно большие лужи. Грязища была, можно сказать, полноценной - как раз для испытаний танка. Всевозможное начальство сбилось в довольно тесную группу рядом с большой лужей, видимо, надеясь, что автомобиль начальства еще более высокого, прежде всего самого Сталина, остановится перед ней. Возможно, так и случилось бы, будь плац сухим или по летнему пыльным. Однако машина Сталина остановилась непосредственно у объекта демонстрации. Сталин вышел, а шофер очень медленно отъехал, развернулся и встал в ожидании своего пассажира.

Талантом инженера-конструктора Астрова были созданы 45 образцов военной и гражданской техники. Из них: плавающие, малых и легких танков - 7 типов, самоходная артиллерийская установка - 1 тип, гусеничных артиллерийских тягачей - 6 типов, а также многие другие изделия. И все они благополучно прошли испытания и выпускались серийно.

перенос строку shift+enter  
Военный историк  
Борис Юлин

«Николай Астров обладал исключительной работоспособностью: столь плодотворно на идеи конструктора у нас, пожалуй, не было.»

генерал-лейтенант  
Е. И. Прочко

## Решаемые задачи

Календарь, представленный на конкурсе является частью проекта «РТИ на фоне эпохи», который решает следующие проблемы:

- Интеграции предприятий на базе уникальной истории институтов.
- Внутренней идентификации современных сотрудников с «великими» конструкторами-прошлого, приемниками которых они стали в РТИ.
- Создание ролевых моделей «конструктора» и «ученого» среди инженерных коллективов.

Календарь создан в технике акварель, каждая страница посвящена одному конструктору/ученому из истории РТИ, внесшему инженерный или научный вклад в историю страны.

На каждой странице находится QR-код ведущий на страницу конструктора на сайте проекта <https://rti-stories.ru>, созданного специально для календаря с более подробным рассказом.

Через страницы календаря мы также призываем сотрудников продолжить исследование. Зайдя на сайт, желающие могут дополнить рассказ в специальной форме.



# СОСТАВ ПРОЕКТА



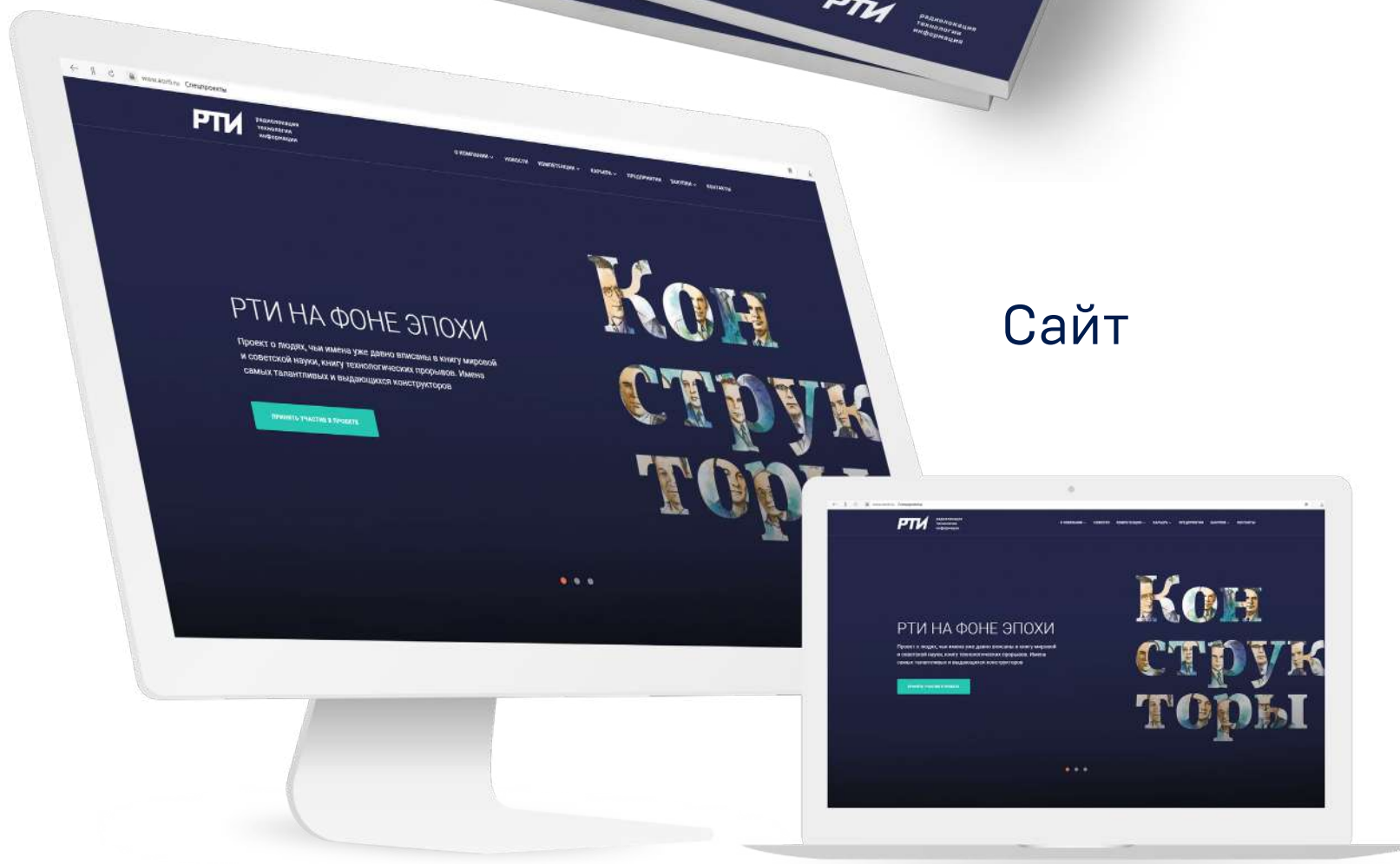
Календарь



Книга



Сайт



Распространяется среди клиентов и сотрудников АО «РТИ»

Характеристики и продвижение проекта

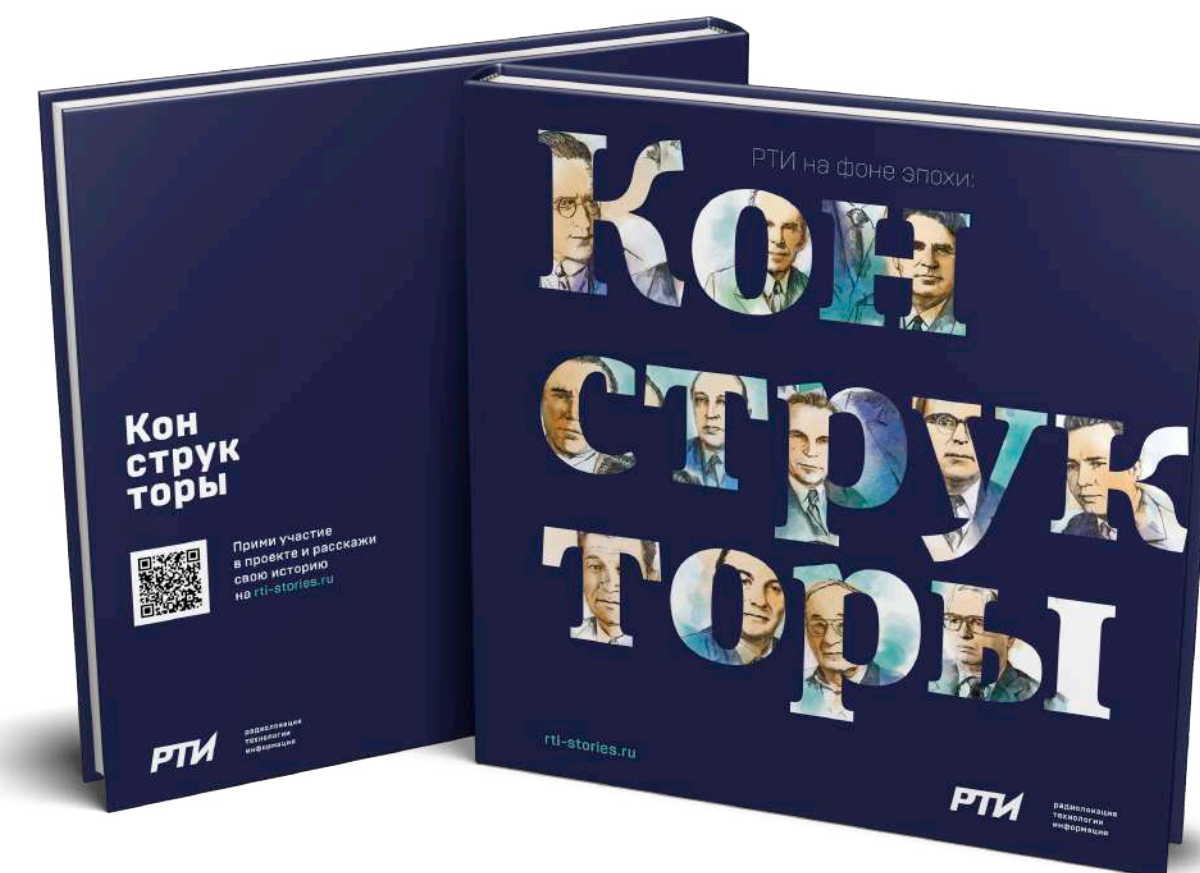
## ФАКТЫ О ПРОЕКТЕ

## Факты о проекте

Мы ставили перед собой задачу описать каждого конструктора как личность, найти интересные факты и цитаты, демонстрирующее его преданное и трепетное отношение к делу его жизни и к коллективу. Для этого проводилось исследование по каждой персоне.

Визуальный стиль. Для календаря мы создали 12 уникальных иллюстраций, по фотографиям того времени. Это портрет конструктора и объекты, на каждой странице также присутствует цитата современников о нем.

На каждой странице сайта в открытой форме желающие могут дополнить рассказ из своих собственных воспоминаний или воспоминаний родных.



Помимо сайта в рамках проекта создана одноименная книга.

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

# Распространение

- Руководители федеральных и региональных учреждений и ведомств
- Руководители силовых структур
- Топ-менеджеры крупнейших российских и международных бизнес-структур
- Эксперты, аналитики, представители общественных и специализированных организаций
- Научное сообщество: члены РАН, ученые, конструкторы, инженеры научно-исследовательских организаций, профессорско-преподавательский состав, аспиранты и студенты вузов
- Потенциальные сотрудники
- Внутренняя аудитория

**РТИ** радиолокация технологии информация

«*«Даже если выйдут из строя и радары, российский радиолокационный комплекс, который, казалось, все мог. Самые трудные работы сразу добавились»*

Александр Львович Мусатов — выдающийся специалист в области радиолокации, создатель уникального комплекса радиолокационной системы «Солнечный зайчик», разработчик системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех, создатель системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех, создатель системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех.

**Минц Александр Львович**

ЯНВАРЬ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
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	1	2	3

Скачайте календарь бесплатно!  
**РТИ** РАДИОЛОКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИЯ

**РТИ** радиолокация технологии информация

«*«Как было удобно организовать и координировать работу эдакой организации и предприятий?»*

«*«Да все просто! Я всегда сам руководил кооперацией и работал только с профессионалами.»*

Полковник Александр Николаевич Мусатов — выдающийся специалист в области радиолокации, создатель уникального комплекса радиолокационной системы «Солнечный зайчик», разработчик системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех, создатель системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех.

**Мусатов Александр Николаевич**

ФЕВРАЛЬ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
28	29	30	31	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	1	2	3

Скачайте календарь бесплатно!  
**РТИ** РАДИОЛОКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИЯ

**РТИ** радиолокация технологии информация

«*«Главный конструктор должен быть авторитетом для всех, заручившись поддержкой — стремительно к нам летит ракеты»*

Александр Александрович Астров — выдающийся специалист в области радиолокации, создатель уникального комплекса радиолокационной системы «Солнечный зайчик», разработчик системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех, создатель системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех.

**Астров Николай Александрович**

АПРЕЛЬ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
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	1	2	3	4	5

Скачайте календарь бесплатно!  
**РТИ** РАДИОЛОКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИЯ

**РТИ** радиолокация технологии информация

«*«Главный конструктор должен быть авторитетом для всех, заручившись поддержкой — стремительно к нам летит ракеты»*

Майор Владимир Юрьевич Поляк — выдающийся специалист в области радиолокации, создатель уникального комплекса радиолокационной системы «Солнечный зайчик», разработчик системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех, создатель системы «Солнечный зайчик» для обнаружения и сопровождения целей в условиях помех.

**Поляк Юрий Владимирович**

МАЙ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
29	30	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	1	2

Скачайте календарь бесплатно!  
**РТИ** РАДИОЛОКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИЯ

## РЕЗУЛЬТАТ

## Итого

Календарь создает у сотрудников и Заказчиков группы РТИ интерес к истории компании.

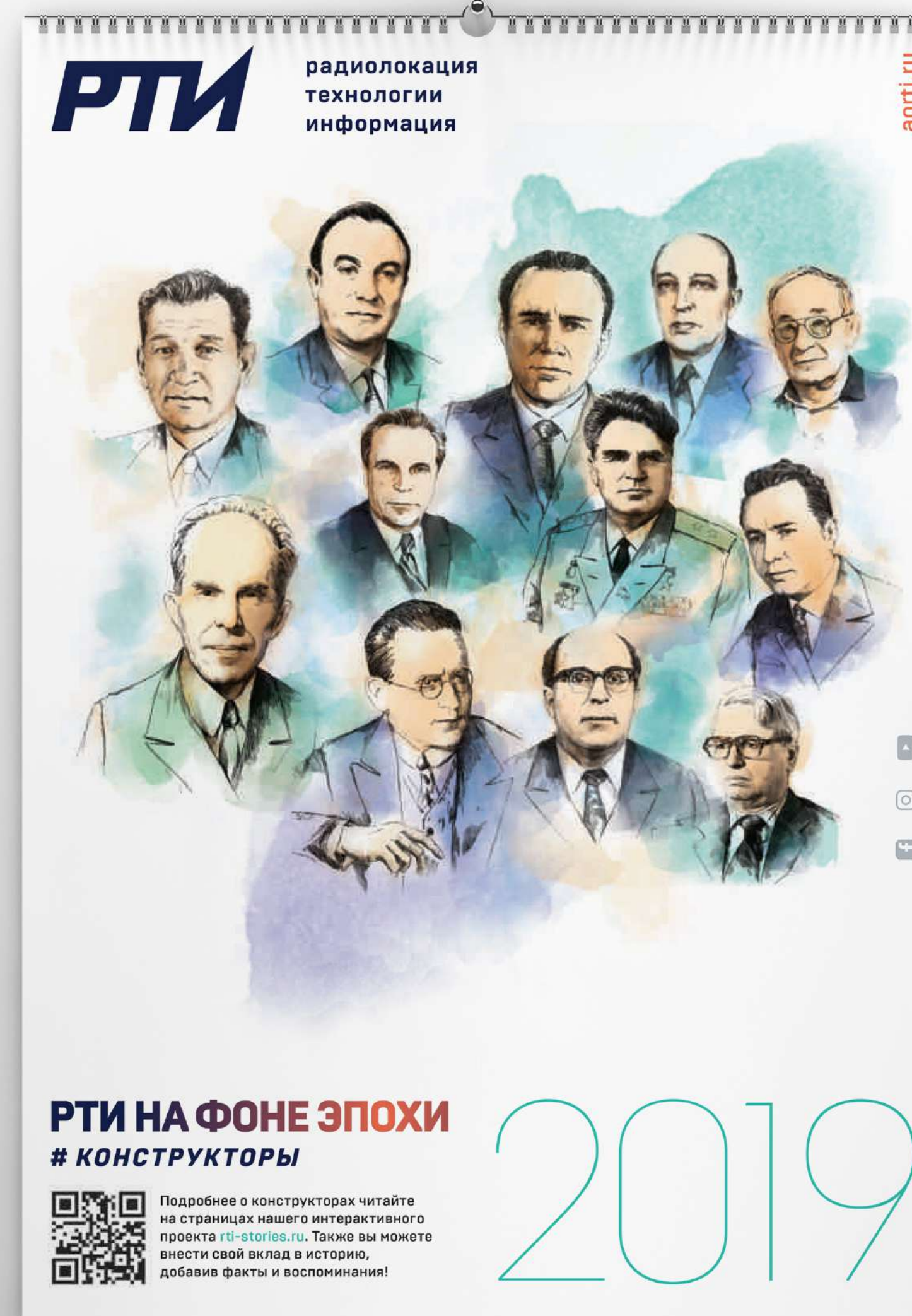
На сайт календаря поступают письма с благодарностями, а также новыми фактами, чтобы продолжить проект в будущем году.

Календарь стал прекрасным новогодним подарком, как сотрудникам группы компаний, так и партнерам.

Он является постоянным напоминанием об общей истории и примером ролевой модели для каждого сотрудника.

Он укрепляет HR -бренд компании, с сайта проекта начинает вэлком- письмо от компании к новым сотрудникам.

Проект продолжается серией дизайнерских рисованных открыток, переименованием переговорных комнат именами конструкторов, детской книгой, музеем, изданием рукописей конструктора, найденных в подвалах институтов и т.д.



Спасибо за внимание!



«Как вам удавалось организовать и координировать работу двух организаций и предприятий? — Да все просто! Я всегда сам руководил кооперацией и работал только с профессионалами.»

Под руководством Александра Николаевича Мускатова 1 июля 1976 года поставлена на боевое дежурство РЭС дальнего обнаружения «Зунай-2У». С 1972 года — главный конструктор РЭС «Даль» С.И. главный конструктор РЭС «Волга», старший технический специалист, который не имеет аналогов в мировой практике.

**РЫТОВ**  
Сергей Михайлович



Сергей Михайлович Рытов — советский учёный, специалист в области радиолокации. Член-корреспондент Академии наук СССР по Отделению общей физики и астрономии (радиотехника и электроника), член-корреспондент РАН. Им был написан первый в мире учебник по статистической радиолокации для высшей школы — «Введение в статистическую радиолокацию» (1956 г.), который получил признание в мире.

радиолокация  
технологии  
информация



«... перед Кисунько — это человек, который превосходит создание автоматной бомбы»

Герой Советского Союза Василий Кирилович Кисунько — советский учёный в области радиолокации. Один из создателей советской системы противокорабельной обороны. Генерал-полковник (1979), профессор доктор технических наук (1979), профессор (1976), член-корреспондент АН СССР / РАН с 1998 года. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии.

**КИСУНЬКО**  
Василий Кирилович



«Главным достижением Юрия Владимировича было умение подбирать их по местам, заставлять работать с нашей отдачей»

**РТИ**

радиолокация  
технологии  
информация



«... был выдающийся инженер, специалист в области радиотехники, который, казалось, все мог. Самые трудные работы ему удавались»

**МУСКАТОВ**  
Александр Николаевич



Сканируйте код, чтобы увидеть больше на странице проекта РТИ НА ФОНЕ ЭПОХИ

радиолокация  
технологии  
информация

«... конструктор должен быть баблом заразной и немцем»