

# Гордимся подвигами героического поколения!

7 апреля 2023 года Московское городское отделение общероссийской общественной организации «Дети войны» наградило участников Академического хора ветеранов войны и труда

При Советской власти наша страна достигла наивысшей точки в своём развитии. Достижение передовых позиций в мире, победа СССР в Великой Отечественной войне, обустройство страны в интересах народа (а не горстки «избранных»), – всё это вдохновляло весь прогрессивный мир. Более того, наша страна продолжает функционировать в основном за счёт колосального потенциала, созданного при социализме. Все, кто защищал нашу Родину в годы борьбы с нацизмом, кто внёс неоценимый вклад в обустройство и в развитие нашей страны в послевоенные десятилетия, несомненно, совершили героический, исторически значимый подвиг. Их заслуги чтут левопатриотические силы в главе с КПРФ.

7 апреля руководители Московского городского комитета КПРФ, столичного отделения общественной общественной организации «Дети войны» в культурном центре «Меридиан» отметили заслуги участников Академического хора ветеранов войны и

труда. На мероприятии присутствовали депутат Московской городской думы, руководитель фракции коммунистов в столичном парламенте, первый секретарь МГК КПРФ Николай Зубрилин и член Бюро МГК КПРФ, руководитель Московского городского отделения «Детей войны» Юрий Лапин.

Обращаясь к участникам хора, Николай Зубрилин поблагодарил поколение «детей войны» за патриотическую работу, за вклад в развитие нашей Родины. Он напомнил, что 80% зданий построено в брежневскую эпоху. Все, что было создано в Советское время, функционирует сегодня.

Одновременно Николай Зубрилин рассказал об борьбе фракции КПРФ в Московской городской Думе за защищу интересов жителей столицы, в том числе ветеранов и пенсионеров. Например, по инициативе коммунистов удалось провести в жизнь решения, связанные с оказанием содействия обманутым дольщикам, с сохранением дворового спорта, с обес-



печением деятельности комитетов ветеранов, с внесением в столичное законодательство положения о «Детях войны» как о льготной категории. В то же время коммунисты борются за то, чтобы государство оказывало социальную поддержку всем детям войны.

Зубрилин сообщил, что большая часть обращений, направляе-



мых москвичам в столичный парламент, адресована именно депутатам-коммунистам. Следовательно, народ связывает с КПРФ надежды на улучшение жизни. Депутат подчеркнул, что Компартия продолжит вести работу по защите социальных интересов москвичей. Он же выразил готовность учитывать предложения жителей столицы, ветеранов.

Юрий Лапин заявил о необходимости закрепления памяти об СССР, 100-летие образования которого отмечалось в прошлом году. Он напомнил, что речь идёт о периоде, когда народ трудился на благо Отечества, когда все имели возможность получать образование, были обеспечены работой.

Николай Зубрилин и Юрий Лапин вручили памятные медали «100 лет СССР» и удостоверения «детей войны» участникам Академического хора.

Затем собравшиеся хором исполнили советские патриотические песни — «Комсомольцы-добровольцы», «Вставай, Бессмертный полк», «Катюша».

Представители культурного центра «Меридиан» и Академического хора ветеранов войны и труда выразили благодарность столичным коммунистам и московскому городскому отделению «Детей войны». Николай Зубрилин в завершении мероприятия пожелал ветеранам энергии, здоровья и весеннего настроения.

Пресс-служба МГК КПРФ

12 апреля 1961 года – дата в истории, о которой не надо напоминать: все знают, что именно в этот день состоялся первый в мире полёт человека в космос. В этот день в Казахстане с космодрома Байконур был произведён запуск ракеты-носителя «Восток». Она вывела на околоземную орбиту советский космический корабль «Восток» с человеком на борту. Это был Юрий Алексеевич Гагарин. Полёт, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса.

Времена нынче другие и прорывы тоже другие. Пожалуй, главным прорывом в технологиях (во всяком случае, точно самым обсуждаемым) стали нейронные сети – метод в искусственном интеллекте, который учит компьютеры обрабатывать данные таким же способом, как и человеческий мозг. Нейросети пишут статьи и музыку, создают картины на основе текстового описания, генерируют поддельные фотографии (и выигрывают фотоконкурсы). С нейросетью ChatGPT мы и решили поговорить о первом космическом полёте человека. Так сказать, поговорить с одним технологическим прорывом о другом. В ответах есть некоторые грамматические и стилистические ошибки, которые мы не стали исправлять для наглядности.

– Кто такой Юрий Гагарин?

– Юрий Гагарин (1934–1968) был первым человеком в космосе. 12 апреля 1961 года он был запущен в космос на корабле «Восток-1» и провёл там 108 минут до приземления в Казахстане. Его полёт стал историческим событием и открыл путь к дальнейшим космическим исследованиям. Гагарин был героем Советского Союза и посмертно стал легендой. Он погиб в авиакатастрофе в 1968 году.

– Расскажи подробно о подвиге Юрия Гагарина.

– Юрий Гагарин – первый человек в истории космонавтики, который совершил полёт в космос. Дата этого исторического события – 12 апреля 1961 года.

Полёт Гагарина проходил на корабле «Восток-1». Начало полета состоялось в 9:07 по московскому времени. Корабль достиг верхней границы атмосферы и дважды облетел Землю. Весь полёт занял около 108 минут. В течение полёта Гагарин проводил различные эксперименты и описывал свои ощущения.

Полёт Гагарина был огромным научным и техническим достижением, которое открыло перед человечеством новые возможности в исследовании космоса. Большой вклад в успех полёта внесли специалисты-конструкторы и учёные многих стран.

Вкладыш Юрия Гагарина в историю космонавтики неизменно большой. Его подвиг позволил не только России, но и всему человечеству сделать лучший шаг на пути к дальнейшим исследованиям космоса. Эта культурная и научная метафора произвела огромный интеллектуальный и научный выброс, который продолжает приводить науку по настоящее время.

## Вперёд, к новым свершениям!

– Расскажи о том, каким Юрий Гагарин был человеком. О его личности и о его личной жизни. О том, как он относился к работе.

– Юрий Гагарин был человеком, который был всегда готов пойти на повышение и добиться новых вершин. Он был молод, энергичен и полон энтузиазма. Желая бросить вызов вселенной, он взял на себя риск полёта в космос и стал первым человеком, который когда-либо побывал в космическом пространстве.

В личной жизни Гагарин был предан своей жене и детям. Он встретил свою будущую жену, Валентину Горелову, на курсах лётчиков-истребителей, где она работала инструктором. Валентина помогала Юрию подготовиться к полёту и была ему не только любящей женой, но и надёжным другом.

Относительно работы Юрий Гагарин относился к ней с большой ответственностью. По словам его коллег, он был очень предан своему делу и всегда работал на полную мощность. Он отличался высокой профессиональной подготовкой и настойчиво трудился, чтобы достичь своих целей.

– Расскажи о подготовке первого полёта в космос. Как был выбран Юрий Гагарин для первого полёта? С какими трудностями столкнулся космонавт во время подготовки и во время самого полёта? Что Гагарин рассказывал журналистам о полёте?

– Подготовка Юрия Гагарина к первому полёту в космос началась в 1960 году. Кандидатура Гагарина была предложена многими учёными и инженерами, включая главного конструктора Сергея Королёва. Его выбрали в итоге из-за его физической выносливости, наличия лётного опыта и необходимости выбора представителя из маленького города, что помогло в создании образа национального героя.

Юрий Гагарин встречался со специалистами из разных областей науки и техники, чтобы изучить все аспекты полёта, включая физиологические аспекты, использование космического корабля, способы питания и тренировок. В его подготовку входили тяжёлые кардиоваскулярные нагрузки, которые помогли ему выносливости во время полёта.

Во время подготовки Гагарин столкнулся с некоторыми проблемами, включая проблемы с физическим здоровьем и изменениями в эмоциональном состоянии. Когда он стал первым человеком, который отпра-

вился в космос, было много стрессов и неопределённости.

Во время полёта Гагарин встретился с несколькими трудностями, включая переживание экстремальных физических условий и управление космическим кораблем. Но, в целом, его полёт был успешным.

После успешного завершения миссии Гагарин рассказал журналистам о том, что он видел высоко в космосе. Он также подчеркнул важность международной кооперации в космической программе и отметил, что научные открытия в космической программе могут помочь людям в их повседневной жизни.

– Что конкретно видел Гагарин в космосе во время первого полёта? Обсуждалась ли в те годы возможность наличия жизни вне планеты Земля? Что об этом думал сам Гагарин? Как сложилась судьба Гагарина после первого полёта? Как весь мир встретил новость о полёте Гагарина?

– Гагарин в космосе видел безграничные пространства, землю, облака, солнце и звёзды. В те годы существовало научное предположение о возможности жизни вне Земли, но конкретных доказательств этого не было. Гагарин не оставил комментариев на этот счёт.

После полёта Гагарин стал героем Советского Союза и знаменитостью во всём мире. Он продолжал работать в космической индустрии, занимался общественной деятельностью и выступал на международной арене.

Новость о полёте Гагарина вызвала восторг и удивление в мире. Это был огромный успех для Советского Союза и подтверждение его лидерства в космической технологии.

– Есть ли секретные архивы о полёте Гагарина в космос? Почему погиб Юрий Гагарин? Писал ли Юрий Гагарин книги и статьи о своем полёте в космос?

– Существование секретных архивов о полёте Юрия Гагарина в космос не подтверждено официально. Неизвестно, что конкретно произошло с Юрием Гагарином, но официальной версией его смерти является авиационная катастрофа. Юрий Гагарин не был известен как автор книг или статей о своем полёте в космос. Он активно занимался популяризацией космических достижений и выступал перед публикой, но не писал личных изложений своего полёта.

С нейросетью беседовала Дарья Орехова