

**АНАТОЛИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ КАРПОВ – СОВЕТСКИЙ И РОССИЙСКИЙ ШАХМАТИСТ,
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И ПОЛИТИЧЕСКИЙ ДЕЯТЕЛЬ
(75 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ – 23.05.2026)**

С.В. Усов, д-р техн. наук, профессор, лауреат Государственных премий СССР и РФ, лауреат Премий Правительства РФ, лауреат Премии Ленинского комсомола ЦКВЛКСМ

**ООО «Московский лазерный технологический центр»
(Россия, г. Москва)**

DOI:10.24412/2500-1000-2026-2-2-168-174

***Аннотация.** 23 мая 2026 года исполняется 75 лет со дня рождения гражданина и патриота нашей страны, выдающегося шахматиста, 16-кратного чемпиона мира по шахматам, депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, лауреата премии Правительства РФ Анатолия Евгеньевича Карпова; моего друга и одноклассника. В конце 60-х годов 21 века мы с Анатолием Карповым учились в 20-й средней школе города Тулы, где директором был выдающийся организатор и руководитель среднего образования математик Демьянов Геннадий Петрович. Анатолий Карпов был на год старше меня, он учился с моим товарищем дважды лауреатом премии Мосина С.И., доктором технических наук, профессором Нуждихиным Вячеславом Григорьевичем (одним из первых в СССР и РФ, начавшим создавать и промышленно применять роботизированные комплексы для сборки ракетной техники). Юношеские встречи в школе были у нас мимолетные и только в 90-е годы мы по-настоящему начали общаться и подружиться. Хочу в этой статье рассказать о моем выдающемся однокласснике, верном товарище и друге.*

***Ключевые слова:** Карпов Анатолий Евгеньевич; 16-кратный чемпион мира по шахматам; депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации; лауреат премии Правительства РФ.*

Школьные годы

Отца (Евгения Ивановича Карпова) Анатолия Карпова перевели из Златоуста на тульский завод «Штамп» на должность заместителя главного инженера. С ним в Тулу приехал его сын Анатолий Карпов, поступивший на учебу в 20-ю среднюю школу города Тулы. Он пришел в школу, где в это время талантливейший математик Геннадий Петрович Демьянов, работая директором, создал знаменитый на всю страну коллектив учителей. Анатолий заканчивал девятый и десятый классы, я был на год моложе.

Как-то на уроке математики Геннадий Петрович сказал нам: «Ребята, а вы знаете, что в нашей школе учится чемпион Европы по шахматам Анатолий Карпов?» (фото 1). Анатолий в это время выиграл чемпионат Европы среди молодых шахматистов. Демьянов пове-

сил на первом этаже приветственный плакат о победе Карпова.

В это время мы с Анатолием пересекались несколько раз на наших учебных мероприятиях. Он подружился с моим товарищем, впоследствии – доктором технических наук, профессором Вячеславом Григорьевичем Нуждихиным. Собственно, благодаря Вячеславу Нуждихину я и познакомился с Анатолием. А мой отец, Герой Социалистического Труда Вадим Сергеевич Усов, будучи директором ТНИТИ, сотрудничал с отцом Анатолия Евгением Ивановичем, работавшим на заводе «Штамп» заместителем главного инженера.

Анатолий окончил среднюю школу с золотой медалью в 1968 году, в этот год выпускники 20-й школы были награждены 20-ю медалями золотого и серебряного достоинства.



Фото 1. Ученик 20-й средней школы города Тулы, чемпион Европы по шахматам, мастер спорта СССР Анатолий Карпов

Классным руководителем 10 «А», где учился Анатолий, была Зоя Николаевна Меретилова. Здесь же преподавали такие высокопрофессиональные учителя, как Надежда Гордеевна Герасько, Нина Фёдоровна Храмайкова. Вообще у директора Демьянова в школе были собраны незаурядные педагогические личности. Поэтому и поступали выпускники 20-й школы в самые престижные высшие учебные заведения СССР. Анатолий после окончания школы учился в Московском государственном и Ленинградском университетах.

Вадима Сергеевича Усова и Евгения Ивановича Карпова свела оборонная промышленность СССР, когда его перевели из Злато-

уста на Тульский завод «Штамп» на должность заместителя главного инженера. В 70-х годах Вадим Сергеевич работал директором ТНИТИ Министерства машиностроения СССР. Завод «Штамп» так же входил в состав этого министерства. Неожиданно против отца Анатолия Карпова партийные функционеры Тулы начали возбуждать непонятные дела. Вадим Сергеевич Усов, работая с Евгением Ивановичем Карповым достаточно плотно, встал на его защиту и сумел заступиться, все обвинения были сняты [1]. С той поры шестнадцатикратный чемпион мира по шахматам Анатолий Евгеньевич Карпов (фото 2) стал другом Усова Вадима Сергеевича.



Фото 2. Герой Социалистического Труда Усов В.С. и 16-кратный чемпион мира по шахматам Карпов А.Е.

Дороги жизни

Затем последовал длительный период, в котором каждый из нас занимался фактически творческими делами. Анатолий добивался громадных успехов на шахматных турнирах, выигрывая одно звание за другим. Моя стезя заключалась в научно-производственных изысканиях на Туламашзаводе [2]. Мы вместе с Вячеславом Нуждихиным всегда очень сильно переживали за поединки Анатолия, я через Вячеслава передавал ему приветы. Анатолий встречался с Нуждихиным в Москве, в

квартире его отца, работавшего заместителем министра угольной промышленности СССР. Новости об успехах Анатолия мне сообщал при встречах доцент Тульского политехнического института Юрий Мягков – муж сестры Анатолия, Ларисы. Карпов, приезжая в Тулу, частенько встречался с моим отцом, ставшим генеральным директором Туламашзавода, В.С. Усовым. В созданном Туламашзаводом (фото 3) детском клубе «Гайдаровец» они проводили детские шахматные турниры [1].



Фото 3. Чемпион мира по шахматам, Почётный гражданин города Тулы Карпов А.Е. с юными тульскими шахматистами

В 1990-е годы наши контакты начинают становиться более частыми – уход нашего общего друга В.Г. Нуждихина нас сильно сблизил. К тому же произошел мой переезд в Москву. Здесь и начались более продуктивные и интересные мои встречи с Анатолием Евгеньевичем.

На Туламашзаводе под руководством Нобелевского лауреата, дважды Героя Социалистического Труда, академика РАН А.М. Прохорова и моего отца были организованы работы по созданию приборов фотодинамической терапии для деструкции онкологических новообразований [3]. Эти проекты

осуществлялись в рамках программы, созданной по инициативе мэра Москвы Ю.М. Лужкова и губернатора Тульской области В.А. Стародубцева. На базе МСЧ № 7 сотрудники научно-производственного предприятия «Лазер» и ИОФРАН создали кабинет фотодинамической терапии. Открытие кабинета совпало (фото 4) с очередным приездом Анатолия Евгеньевича в Тулу. Карпов занимался проблемами чернобыльцев и был осведомлен о наших работах, он принял участие в совещании, посвященном этому событию, и высоко оценил то, что нам удалось сделать [4].



Фото 4. Открытие кабинета фотодинамической терапии в Медсанчасти № 7 города Тулы. В мероприятии принимали участие: 16-кратный чемпион мира по шахматам, Почетный гражданин города Тулы, депутат Государственной Думы РФ Карпов А.Е.; генеральный директор АК «Туламашзавод», Герой Социалистического Труда СССР Усов В.С.; директор института имени П.А. Герцена, академик РАН Чиссов В.И., заместитель губернатора Тульской области Харитонов С.А., мэр Тулы Тягливый Н.Е., директор-главный конструктор ВЗНПП «Лазер» профессор Усов С.В.

Фонд мира на Пречистенке. Премия Правительства РФ в области образования

В то время Анатолий Евгеньевич очень активно работал в Фонде мира, где, собственно, и проходили наши встречи. Продолжая заниматься проблемами военно-медицинской техники совместно с доктором технических наук, профессором А.Р. Евстигнеевым, докторами медицинских наук, профессорами А.В. Гейницем и В.В. Соколовым, а также академиком РАН В.И. Чиссовым, вдруг пришли к выводу о том, что наши исследования помогают решить очень серьезные задачи, в том числе – в области оказания неотложной медицинской помощи в экстремальных ситуациях.

Решили представить работу «Межрегиональный университетский учебно-педагогический комплекс по наукоемкой многофункциональной подготовке медицинских специалистов для медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций» [3] на соискание премии Правительства РФ в области науки и техники. Естественно, руководителем работы мы единодушно выбрали Анатолия Евгеньевича. Он много сделал для ее продвижения.

В это время я часто заходил к нему в здание Фонда мира на Пречистенке. Как-то пришел, сижу, жду Анатолия Евгеньевича в фойе. На улице метель. Открывается дверь и входит

бабушка с двумя мальчиками. Дальше почти цитирую разговор. Бабушка спрашивает у вахтера: «Здесь записывают в школу шахмат Карпова?» Вахтер отвечает: «Да». (Напомню, что Анатолий Евгеньевич создал по миру более 200 шахматных школ, поэтому часто летал для проведения обучающих программ). Один из пацанов говорит: «Наверное, всех не принимают». А вахтерша ему: «Анатолий Евгеньевич принимает всех». Бабушка стала сокрушаться: «Дорого платить нужно». И тогда вахтерша с гордостью сказала, что Карпов денег не берет. Я уж потом узнал, что Анатолий и Фондом мира руководил на общественных началах.

Наш поход за почетной наградой окончился удачно, авторскому коллективу во главе с профессором А.Е. Карповым была присуждена в 2009 году премия Правительства РФ в области образования (фото 5). На церемонии награждения к чемпиону мира Карпову А.Е. выстроилась очередь из лауреатов и сотрудников Дома Правительства – все хотели получить автограф и сфотографироваться. Анатолий не отказал никому. Эта незапланированная процедура продолжалась часа полтора.

Анатолий всегда приветлив, с вниманием относится к каждому, старается помочь, если это необходимо.



Фото 5. Слева направо д.т.н., проф. Усов С.В.; д.м.н., проф. Сергеев Ю.В.; депутат ГД ФС РФ Карпов А.Е.; д.т.н., проф. Евстигнеев А.Р.; д.м.н., проф. Гейниц А.В.; д.м.н., проф. Соколов В.В.

Сотрудничество в Государственной Думе Федерального собрания РФ

Будучи уже избранным депутатом ГД ФС РФ, Анатолий Евгеньевич предложил мне стать его помощником на общественных началах. Для него это имело значение, так я по своей непосредственной работе занимался проблемами ВПК в плане решения различных аспектов в области надежности и долговечности. А кроме этого, Карпов А.Е. активно занимался расширением применения тех разработанных решений, которые были включены в получившую высокое призвание нашу научно-педагогическую работу «Межрегио-

нальный университетский учебно-педагогический комплекс по наукоемкой многофункциональной подготовке медицинских специалистов для медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций» [5, 6]. Были и другие аспекты, которыми мы занимались, исходя из многосторонних интересов Анатолия Евгеньевича Карпова [7, 8]. Только всегда он ставил интересы страны и людей на самое первое место, не задумываясь о своей личной заинтересованности. Анатолий Карпов по-настоящему, без оговорок: гражданин и патриот нашей страны (фото 6).



Фото 6. 16-кратный чемпион мира по шахматам, депутат ГД ФС РФ Карпов А.Е.

Дорогой Анатолий Евгеньевич! Поздравляю тебя с 75-летним юбилеем. Желаю тебе крепчайшего здоровья, успехов в твоей многогранной созидательной деятельности во благо нашей страны и ее граждан.

Библиографический список

1. Усов С.В. Государственный человек / С.В. Усов, П.В. Точилин. – Москва: ООО «Издательство «Перо», 2023. – 128 с. – ISBN 978-5-00218-917-5. – DOI 10.61726/3791.2024.39.32.001. – EDN EFAVMD.
2. Усов С.В. Герой Социалистического Труда Усов В.С. – основоположник быстрых мультипликативных технологий / С.В. Усов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 8-3(95). – С. 26-37. – DOI 10.24412/2500-1000-2024-8-3-26-37. – EDN ИКРААН.
3. Межрегиональный университетский учебно-педагогический комплекс по наукоемкой многофункциональной подготовке медицинских специалистов для медицины катастроф и чрезвычайных ситуаций / А.Е. Карпов, А.Р. Евстигнеев, А.В. Гейниц [и др.]. – Москва: ГМЛЦ, 2004. – 34 с. – EDN ESTWОН.
4. Карпов А.Е. Мультипликативные методы в науке, медицине и технике / А.Е. Карпов, А.В. Гейниц, С.В. Усов. – Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2011. – 616 с. – EDN XUUTVR.
5. Мультипликативные информационные тренажеры, сокращающие сроки создания и освоения новых изделий / А.Е. Карпов, С.В. Усов, А.В. Жданов, И.П. Точилин. – Москва: Издательство «Перо», 2022. – 124 с. – EDN ТМКНPM.

6. Точилин И.П., Карпов А.Е., Жданов А.В., Усов С.В. Мультипликативность как инструмент в продвижении инноваций. – Москва: Перо, 2025. – 150 с.

7. Усов С.В. Лауреат государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РФ, доктор технических наук, профессор Седыкин Ф.В. (100 лет со дня рождения – 08.06.2027) / С.В. Усов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2025. – № 11-2(110). – С. 57-66. – DOI 10.24412/2500-1000-2025-11-2-57-66. – EDN MEYJSS.

8. Усов С.В. Опыт ускоренного промышленного освоения на АК Туламашзавод ракетно-артиллерийских изделий посредством мультипликативных комбинированных методов / С.В. Усов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2025. – № 12-2(111). – С. 354-367. – DOI 10.24412/2500-1000-2025-12-2-354-367. – EDN DPPKSU.

**ANATOLY EVGENIEVICH KARPOV – SOVIET AND RUSSIAN CHESS PLAYER,
STATESMAN AND POLITICIAN (75 YEARS SINCE HIS BIRTH – 23.05.2026)**

S.V. Usov, Doctor of Technical Sciences, Professor, laureate of the State Prizes of the USSR and the Russian Federation, laureate of the Prizes of the Government of the Russian Federation, laureate of the Lenin Komsomol of the Central Committee of the Komsomol

**Moscow Laser Technology Center LLC
(Russia, Moscow)**

***Abstract.** May 23, 2026 marks the 75th anniversary of the birth of Anatoly Evgenievich Karpov, a citizen and patriot of our country, an outstanding chess player, 16-time world chess champion, deputy of the State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation, laureate of the Prize of the Government of the Russian Federation; my friend and classmate. In the late 60s of the 21st century, Anatoly Karpov and I studied at the 20th secondary school in Tula, where the director was an outstanding organizer and head of secondary education, mathematician Gennady Demyanov. Anatoly Karpov was a year older than me, and he studied with my friend, twice winner of the S.I. Mosin Prize, Doctor of Technical Sciences, Professor Vyacheslav Grigoryevich Nuzhdikhin (one of the first in the USSR and the Russian Federation to create and industrially use robotic systems for assembling rocket technology). Our youth meetings at school were fleeting, and it was only in the 90s that we really began to communicate and became friends. In this article, I want to talk about my outstanding classmate, a loyal comrade and friend.*

***Keywords:** Anatoly E. Karpov; 16-time world chess champion; deputy of the State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation; laureate of the Prize of the Government of the Russian Federation.*