

Фонд
Хабенского

ОТЧЕТ ЗА АПРЕЛЬ 2026

АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ

В апреле:

Приняли

36

НОВЫХ
ПОДОПЕЧНЫХ

Получили

455

запросов на различные виды
помощи, из которых взяли в работу

400 профильных запросов

и оказали помощь

282 подопечным

Оплатили

контрольные обследования, консультации
специалистов и молекулярно-генетические
исследования

40

для

детей и молодых взрослых

**Оплатили
лечение**

14 **ПОДОПЕЧНЫМ**

**Осуществили
закупку**

лекарственных препаратов,
расходных материалов и
медицинского **14**
оборудования для **детей и молодых взрослых**

**Приобрели технические
средства реабилитации**

для 3 подопечных

С ЛОГИСТИКОЙ НАМ ТРАДИЦИОННО ПОМОГАЮТ УЧАСТНИКИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ЛОЯЛЬНОСТИ:

— с помощью программы авиакомпании «Аэрофлот» «Мили милосердия» было оформлено **44 билета** для **21 подопечного** с сопровождающими;

— благодаря пассажирам авиакомпании «Уральские авиалинии», которые перечисляли мили в рамках проекта «Крылья добра», мы смогли оформить **8 билетов** для **3 подопечных** с сопровождающими;

— оформили **2 билета** для **1 подопечной** и ее мамы через бонусную программу S7;

— организовали **51 поездку** на такси для **29 подопечных** и сопровождающих их родителей благодаря Яндекс Go «Помощь рядом»;

— организовали **4 доставки** через Яндекс.Доставку «Помощь рядом».

В рамках направления **«Адресная помощь»** в апреле мы помогли оплатить молекулярно-генетические исследования **тринадцатилетнему Артему.**

Он доброжелательный и увлеченный подросток. Сейчас Артем учится в 7 классе на домашнем обучении, а в свободное время делает поделки из дерева. Его главное увлечение – шахматы: Артем неоднократно побеждал в различных шахматных турнирах.

В октябре 2025 года у Артема появились головные боли, к которым позже добавились слабость и тошнота. После МРТ-обследования врачи установили причину возникновения этих изменений – новообразование в головном мозге. Артема госпитализировали и ему успешно провели операцию по удалению опухоли.

Для уточнения диагноза и определения дальнейшей тактики лечения юноше были назначены молекулярно-генетические исследования. Благодаря вашей поддержке в апреле Артем смог пройти необходимую диагностику.



РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ

В апреле:

Обеспечили

прохождение
реабилитации для **186** человек:

168 подопечных,

5 сиблингов,

и **13** родителей

Получили

511 заявок

на различные виды помощи,
из которых взяли в работу

298

профильных запросов

Провели **83** психологические консультации

в **двух клиниках** (Российском научном центре рентгенорадиологии и нейрохирургическом отделении Морозовской больницы):

52 для родителей, **30** для детей и **1** для специалиста

Организовали
групповые проекты
для **19** участников:
психологический
тренинг подготовки
к экзаменам, «На
стороне подростка»
и родительскую
группу

В рамках
логистической
поддержки
подопечных
приобрели
129 билетов и
заказали **21** такси

Реализовали 3 выездных проекта для 27 участников:

- реабилитационную выездную программу для 6 молодых взрослых в Сочи;
- программу в детском реабилитационном лагере «Робинзонада» для 8 подопечных и 9 сиблингов;
- приобрели билеты для 2 подопечных и 2 родителей для участия в реабилитационной программе детского лагеря «Шередарь».

В рамках спецпроектов и работы с родителями было проведено 3 мероприятия:

- ресурсный курс «Тревога и осознанность»;
- психологическая школа для родителей «Как говорить с ребенком о болезни»;
- выездная программа для мам.

В рамках проекта «Терапия счастья» организовали 21 мероприятие (14 в клиниках, 7 вне клиник) для 662 участников (401 подопечного, 16 сиблингов, 237 родителей, 8 сотрудников), среди которых:

- творческие занятия в «Неоткрытых островах» и театральной студии «Поколение Оперение»;
- мастер-класс по лепке из глины с мамой нашей подопечной Ксении Залещук;
- участие в литературно-театральном проекте «Беспринципные чтения»;
- посещение спектаклей «Хора» и «Красная шапочка»;
- поход на премьеру фильма «Ждун 2».

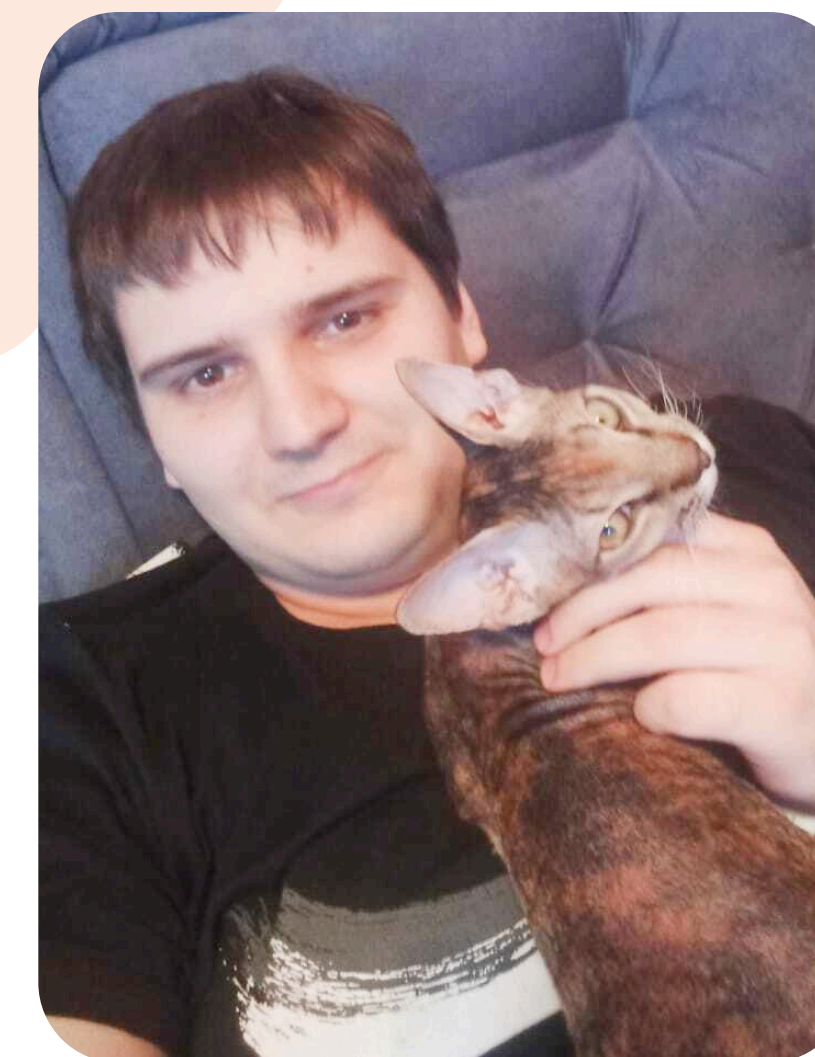
Для 9 участников онлайн Клуба молодых взрослых была организована встреча «Забота о себе».

При вашей поддержке мы помогли пройти курс комплексной реабилитации **тридцатилетнему Владиславу.**

Он добрый и ответственный молодой человек. В октябре прошлого года на фоне ОРВИ у него появились головные боли. По результатам КТ и МРТ у Владислава была обнаружена опухоль педиатрического типа в головном мозге. Врачи удалили новообразование, однако в его ложе образовалась гематома, которая потребовала проведения еще одной операции.

После хирургического вмешательства у Владислава появились осложнения: он не мог двигать руками и ногами, его дыхание стало затрудненным (поддерживалось аппаратом ИВЛ в течение трех месяцев), а сознание – угнетенным. Из-за нестабильного состояния молодого человека врачи не могли назначить ему дальнейшее лечение.

Чтобы продолжить программу терапии, Владиславу требовалось пройти восстановление в реабилитационном центре. Поскольку с 2025 года Фонд оказывает помощь молодым взрослым пациентам до 45 лет с опухолями мозга педиатрического типа (молодой возраст по классификации ВОЗ), а случай Владислава соответствовал установленным критериям, было принято решение о его поддержке. Фонд организовал для подопечного специализированную медицинскую транспортировку из Екатеринбурга в Москву, где он смог пройти трехнедельную реабилитацию. Благодаря регулярным занятиям со специалистами, на первом этапе Владислав начал самостоятельно пересаживаться в коляску, а затем смог встать на ноги. После окончания восстановительного курса Владислав успешно вернулся домой железнодорожным транспортом в сопровождении фельдшера и сейчас продолжает лечение.



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В апреле в рамках юридического сопровождения было проведено 5 консультаций по вопросам:

- продления инвалидности и подготовки к прохождению медико-социальной экспертизы;
- получения услуги по проведению МРТ (магнитно-резонансной томографии) по ОМС;
- оплаты консультации детского врача-онколога республиканским центром, где проживает ребенок;
- нахождения девушки с инвалидностью в реанимации, присвоения паллиативного статуса, выдачи медицинского заключения с информацией о состоянии пациента и т.д.;
- сдачи ОГЭ в домашних условиях ребенком-инвалидом.

Также было подготовлено письменное обращение о предоставлении медицинских документов и выписок, отражающих состояние пациента, для родителей девушки, находящейся в стационаре на лечении.

ПОМОЩЬ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

В апреле:

осуществили **5** поставок
оборудования
и реагентов

в **2** медучреждения

В НМИЦ им. В.А. Алмазова в Санкт-Петербурге в отделение реанимации и интенсивной терапии поставили анестезиологическую систему с принадлежностями и монитор пациента с принадлежностями.

В НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева в Москве:

- для отделения нейроонкологии был поставлен имитатор опорной нагрузки подошвенный с пневмоортезами;
- для отделений нейроонкологии, реанимации и интенсивной терапии поставлены электронные медицинские весы с ростомером и весы-коляска, а также система энтерального питания.

Кроме этого, была совершена поставка очередной партии реагентов для проекта по исследованию CAR-T-терапии.

Фонд поддерживает стартовавший в прошлом году проект Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева по исследованию инновационного метода терапии опухолей мозга – CAR-T. Этот научно-исследовательский проект направлен на повышение эффективности медицинской помощи пациентам с опухолями мозга, для которых исчерпаны возможности стандартных методов лечения.

В рамках сотрудничества Фонд оказывает ресурсную поддержку и финансирует закупку необходимых для исследования реагентов, расходных материалов, а также работу лабораторий.

CAR-T-терапия (от англ. chimeric antigen receptor to T-cells – Т-клетки с химерным антигенным рецептором) – один из передовых методов иммунотерапии в мире. Его суть заключается в использовании собственных иммунных клеток человека, которые «перепрограммируют» в лаборатории путем присоединения к ним искусственно созданного рецептора для точечной атаки на опухоль.

Долгое время основным успехом CAR-T-терапии было лечение заболеваний крови (лейкозов, лимфом). Применение этой технологии для опухолей мозга – это новый и самый сложный вызов. Мозг защищен гематоэнцефалическим барьером, а микроокружение опухоли активно подавляет иммунный ответ. Планируемое трехлетнее исследование направлено, в том числе, на решение этих проблем: поиск способов эффективной доставки CAR-T-клеток к опухоли, преодоление иммуносупрессивной среды и минимизацию побочных эффектов.

В рамках первого этапа исследования на данный момент уже получены результаты: были разработаны новые CAR-T-клетки, способные распознавать и уничтожать одну из самых агрессивных форм опухоли мозга – глиобластому. Для этого были созданы конструкции химерных антигенных рецепторов (CAR), направленные против трех наиболее распространенных опухолевых мишеней глиобластомы. На основе полученной панели вирусных векторов были разработаны первые экспериментальные CAR-T-клеточные продукты, которые продемонстрировали в лабораторных условиях высокую специфичность и эффективность в уничтожении опухолевых клеток.

Михаил Масчан, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им Д. Рогачева», д.м.н., профессор, научный руководитель исследования:

«В центре им. Димы Рогачева создан большой научный и практический задел в области разработки и применения CAR-T-терапии при лейкозах. Благодаря поддержке Благотворительного Фонда Константина Хабенского мы приступаем к решению амбициозной и очень сложной задачи – разработке клеточной терапии при опухолях головного мозга у детей. Эта задача в мире пока не решена, и мы надеемся внести свой вклад – на благо пациентов, оказавшихся перед лицом самых тяжелых заболеваний».



ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

В апреле:


оплатили:

- логистику и проживание для шести нейрохирургов: троих – для прохождения стажировки на рабочем месте в НМИЦ им. ак. Н.Н. Бурденко, еще троих – для участия в XXV Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения»;
- обучение врача анестезиолога-реаниматолога во ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России;
- логистику и проживание для врача анестезиолога-реаниматолога для участия во всемирном конгрессе анестезиологов (World Congress of Anaesthesiologists: WCA) в Марракеше;
- логистику для детского онколога для участия в VII Конгрессе РОДОГ «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации-2026»;
- логистику и проживание для спикера конференции «Реабилитация в современной медицине»;




Организовали

стажировку для врача-патологоанатома на рабочем месте в Морозовской больнице по теме «Дифференциальная патологоанатомическая диагностика опухолевых и опухолеподобных заболеваний головного мозга»



Организовали и провели

научно-практическую конференцию «От гистологического стандарта к онкологическому гистомолекулярному консенсусу в детской нейроонкологии» и Нейроонкологический семинар в Областной детской клинической больнице в Оренбурге






Провели 3 лекции

«Онкология в педиатрии» для студентов 5 и 6 курсов педиатрического факультета Сеченовского университета


Доставили 75 комиксов

по нейрохирургии, лучевой и химиотерапии и 20 книг «Опухоли головного и спинного мозга» в Областную детскую клиническую больницу Оренбурга



Провели лекцию

по онконастороженности в практике педиатра в Тверском медицинском университете для студентов 3, 4, 5, 6 курсов педиатрического и лечебного факультетов, а также для ординаторов и преподавателей университета



С 16 по 17 апреля 2026 года состоялась научно-практическая конференция «От гистологического стандарта к онкологическому гистомолекулярному консенсусу в детской нейроонкологии» в ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы».

В мероприятии приняли участие 85 специалистов – патологоанатомов, детских онкологов и нейрохирургов, заинтересованных в вопросах нейроморфологии из 26 городов России. На конференции были рассмотрены вопросы современной диагностики опухолей центральной нервной системы у детей. Ключевыми темами стали: переход от традиционного гистологического стандарта к гистомолекулярному анализу, классификация опухолей по профилю метилирования ДНК с использованием методов машинного обучения, а также новые диагнозы, устанавливаемые с помощью ДНК-метилирования. Отдельное внимание уделили особенностям глиом высокой и низкой степени злокачественности, эмбриональных и диффузных опухолей ствола мозга.



Участники обсудили междисциплинарное взаимодействие между морфологами, онкологами, нейрохирургами и генетиками, роль визуализации и клинической картины для правильной интерпретации данных. В практической части разбирались критически важные аспекты пробоподготовки, оптимальный объем иммуногистохимических исследований, а также реальные клинические случаи из практики морфологов и онкологов.

Мероприятие позволило участникам повысить свои профессиональные компетенции, укрепить научное и практическое взаимодействие между специалистами из разных регионов, а также подчеркнуло важность междисциплинарного подхода в диагностике опухолей головного и спинного мозга у детей. Организаторы и участники высоко оценили актуальность представленных докладов и практическую значимость конференции для развития детской нейроонкологии в России.

По итогам апреля участниками научных и образовательных мероприятий Фонда стали более 500 специалистов.



ВОЛОНТЕРЫ

В апреле наши волонтеры:

- провели 16 мастер-классов для подопечных в Морозовской детской больнице, реабилитационном центре «Кораблик» и Московском областном онкологическом диспансере в Балашихе;
- провели фотосъемку мастер-класса для подопечных в тренировочном центре «Аэрофлота»;
- помогли в сборе пожертвований на спектакле «Беспринципные чтения».



ФАНДРАЙЗИНГ И КОММУНИКАЦИИ

В апреле:

- в честь дня рождения Фонда в разных городах России прошла праздничная акция, объединившая гастрономию и благотворительность. Более 300 ресторанов и кафе перечислят часть средств от продажи специально отмеченных в меню позиций, на помощь подопечным Фонда;
- в соцсетях Фонда был запущен спецпроект «18 лет – 18 побед», приуроченный ко Дню рождения Фонда. Проект рассказал о главных победах, важных событиях, о многогранности работы Фонда;
- стартовала продажа билетов на благотворительный концерт «Волшебная симфония в парке» – проект Lumisfera в пользу Благотворительного Фонда Константина Хабенского;

- на платформе Фонда «События со смыслом» было организовано 16 активных сборов с общей суммой пожертвований **1 197 200 рублей 22 копейки**. Самая крупная сумма – **582 474 рубля 29 копеек** – была собрана в рамках празднования дня рождения психолога Татьяны Мужичковой;
- адресные сборы на сайте привлекли **7 390 123 рубля 7 копеек**, а с помощью почтовых рассылок было собрано **2 643 259 рублей 6 копеек**;
- сумма пожертвований, оформленных по ежемесячной подписке, составила **7 802 912 рублей 93 копейки**. Общее количество подписчиков на регулярные пожертвования – **8 867 человек, 569 из них – новые подписчики**, благодаря которым в Фонд поступили **782 497 рублей 5 копеек**;
- на платформе «СберВместе» закрылся сбор «Шанс на счастливое детство: пусть дети побеждают опухоль мозга», благодаря которому в Фонд поступило **2 000 038 рублей 95 копеек**. Эти средства пойдут на оплату молекулярно-генетических исследований для подопечных Фонда;

- на «Пятом канале» в рамках проекта «День добрых дел» вышел сюжет о нашей подопечной – пятнадцатилетней Самире: всего за сутки телезрители перечислили на лечение девочки **2 732 639 рублей 11 копеек**;

- в рамках литературного проекта «Беспринципные чтения» зрители пожертвовали в боксы **545 982 рубля 30 копеек**;

- на портале Oncobrain.ru опубликованы 5 новостей и 5 статей:

- 1) «Генетические синдромы у детей, связанные с риском возникновения опухолей мозга»;
- 2) «Полинейропатия: что делать при повреждении нервов из-за химиотерапии»;
- 3) «Когнитивная реабилитация у детей с опухолью мозга»;
- 4) «Экскурсия по тарелке: важность белка в рационе пациента с опухолью мозга»;
- 5) «Скрининг: существует ли ранняя диагностика опухолей мозга».

9 апреля 2026 года Благотворительный Фонд Константина Хабенского отметил 18 лет с момента основания. Весь месяц в разных городах России проходила праздничная акция, приуроченная ко Дню рождения Фонда, которая объединила мир гастрономии и благотворительности.

Гости ресторанов и кафе – участников акций – отметили день рождения Фонда вкусно и со смыслом: часть средств от продажи специально отмеченных в меню позиций будет перечислена на помощь детям и молодым взрослым с опухолями головного и спинного мозга.

На страницах своих изданий праздничную акцию осветили: Forbes, «Сноб», OK!, Peopletalk, Hello!, Family.ru, NOW, PARENTS, Wedding, World Podium, «ВОЯЖ», «Русская Телнеделя», журнал «Телнеделя». По итогам акции вышло 13 публикаций с упоминанием Фонда с общим охватом аудитории в 25 691 700 человек.

Благодарим каждого за участие! В ближайшее время мы подведем итоги акции и расскажем о результатах.

**Спасибо всем, кто поддерживал нас в апреле!
Все эти результаты стали возможными только благодаря вам.**



маркеты рестораны кофейни кафе чайные бистро

Фонд Хабенского

**Помогать — легко
и даже *вкусно!***

Акция ко Дню рождения
Фонда Хабенского

1.04
30.04