

Фонд  
Хабенского

# ОТЧЕТ ЗА МАЙ 2026

## АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ

В мае:

Приняли

35

НОВЫХ  
ПОДОПЕЧНЫХ

Получили

424

запросов на различные виды  
помощи, из которых взяли в работу

383 профильных запросов

и оказали помощь

254 подопечным

# Оплатили

контрольные обследования, консультации  
специалистов и молекулярно-генетические  
исследования

для **108** детей и молодых взрослых

**Оплатили  
лечение**

**4**

**ПОДОПЕЧНЫМ**

**Осуществили  
закупку**

лекарственных препаратов,  
расходных материалов и  
медицинского  
оборудования для **29**  
детей и молодых взрослых

Приобрели  
технические  
средства  
реабилитации

для

1

подопечного

Организовали  
медицинскую  
транспортировку

для

4

подопечных

## С ЛОГИСТИКОЙ НАМ ТРАДИЦИОННО ПОМОГАЮТ УЧАСТНИКИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ЛОЯЛЬНОСТИ:

- с помощью программы авиакомпании «Аэрофлот» «Мили милосердия» было оформлено **22 билета** для **10 подопечных** с сопровождающими.
- благодаря пассажирам авиакомпании «Уральские авиалинии», которые перечисляли мили в рамках проекта «Крылья добра», мы смогли оформить **18 билетов** для **8 подопечных** с сопровождающими;
- оформили **16 билетов** для **7 подопечных** через бонусную программу S7;
- организовали **37 поездок** на такси для **23 подопечных** и сопровождающих их родителей благодаря Яндекс Go «Помощь рядом»;
- организовали **4 доставки** через Яндекс.Доставку «Помощь рядом».

В рамках направления **«Адресная помощь»** в мае мы помогли пройти молекулярно-генетические исследования **шестилетней Ксюше.**

Она добрая и скромная девочка. Ей очень нравится рисовать, собирать пазлы и мозаику. А еще она любит гулять и играть в школу, представляя, что она учитель начальных классов. Большая мечта девочки – поехать с семьей на море и побывать в дельфинарии.

В четыре месяца у Ксюши впервые произошел приступ судорог. Врачи назначили ребенку медикаментозную терапию, которая помогла стабилизировать состояние. Однако в августе 2025 года приступы возобновились. МРТ выявила их причину – опухоль в головном мозге. Девочке успешно провели операцию по удалению новообразования.

Для выявления мутаций в опухолевых клетках и определения наиболее подходящей тактики дальнейшего лечения девочке были необходимы молекулярно-генетические исследования. Благодаря вашей поддержке в мае Ксюша смогла пройти требуемую диагностику.



# РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ

В мае:

Обеспечили

прохождение  
реабилитации для **143** человек:

**129** подопечных,

**7** сиблингов,

и **7** родителей

Получили

**481** заявку

на различные виды помощи,  
из которых взяли в работу

**373**

профильных запроса

# Провели **81** психологическую консультацию

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

**53** для родителей, **27** для детей и **1** для специалиста

В рамках логистической  
поддержки подопечных  
приобрели **127** билетов  
и оплатили **25** поездок на такси

**В рамках проекта «Терапия счастья» организовали 17 мероприятий (10 в клиниках, 7 вне клиник) для 271 участника (197 подопечных, 16 сиблингов, 46 родителей, 12 сотрудников), среди которых:**

- творческие занятия в «Неоткрытых островах» и театральной студии «Поколение Оперение»;
- посещение мюзиклов «Граф Орлов» и «Анна Каренина», а также шоу по синхронному плаванию;
- экскурсия в «Москвариум»;
- поход на суперфинал Кубка Центра Градиленко по адаптивному футболу;
- тренировка по паделу при поддержке Федерации падела России.

## **В рамках спецпроектов и работы с родителями было проведено 2 мероприятия:**

- психологическая школа «Как говорить с ребенком о болезни»;
- звуковая медитация.

## **Для участников Клуба молодых взрослых были организованы мероприятия:**

- онлайн-встреча Клуба и обсуждение книги Н. Кедровой «Азбука эмоций»;
- программа «Маршрут построен».

**В рамках развития направления работы с молодыми взрослыми совместно со специалистами Международного института психосоматического здоровья была реализована трехдневная программа «Маршрут построен», которая состоялась с 12 по 14 мая в Москве.**

Программа включала полноценный пятичасовой городской маршрут с посещением Новой Третьяковской галереи. Мероприятие было призвано развить у молодых взрослых навыки самостоятельности, ориентирования в городской среде и организации собственного досуга, поскольку подопечные, длительное время находящиеся на лечении, нуждаются в бережной адаптации к реалиям современной жизни. Главной особенностью программы стало то, что специалисты Фонда выступали не организаторами готового городского маршрута, а сопровождающими в путешествии, где основные решения принимали сами подопечные.

Участники самостоятельно познакомились с экспозицией музея и отметили для себя произведения искусства, которые вызвали у них наибольший отклик и интерес. Одним из важных элементов программы стало планирование бюджета. Ребятам было необходимо грамотно распределить финансы между несколькими статьями расходов: транспортом, входными билетами, питанием, дополнительными тратами в рамках маршрута.

После посещения Новой Третьяковки молодые взрослые продолжили маршрут прогулкой по набережной Москвы-реки, почувствовали атмосферу весеннего города и поделились друг с другом впечатлениями от посещения галереи.

Программа «Маршрут построен» стала для участников не просто городским путешествием: она помогла получить первый опыт самостоятельного планирования большого маршрута и распределения бюджета, дала возможность почувствовать уверенность в собственных силах и сделать шаг в сторону взрослой, осознанной жизни.



## ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

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

- подготовки и направления обращений в контролирующие органы от родителя подопечной, касающихся ненадлежащего оказания медицинской помощи;
- изменения группы инвалидности молодого взрослого и все сопровождающие данную тему пояснения;
- организации новой медико-социальной экспертизы для молодой взрослой ввиду изменения состояния ее здоровья;
- домашнего обучения ребенка-инвалида: моменты, касающиеся нагрузки, усвоения материала, выбора преподавателя, участия родителя в составлении расписания;
- предоставления работодателем дополнительных дней отпуска родителю ребенка-инвалида.



## ПОМОЩЬ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

В мае:

осуществили **3** поставки  
оборудования, реагентов  
и расходных материалов

и **3** допоставки в **4** медучреждения

**В НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко (Москва)** для патологоанатомического отделения была сделана поставка очередной партии реагентов и расходных материалов для проведения метилирования ДНК.

**В НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (Москва)** были поставлены реагенты и расходные материалы для выявления РНК-маркеров, а также совершены поставки очередной партии реагентов и расходных материалов для научных исследований CAR-T и метилирования ДНК.

Для нейрохирургического отделения **ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница» (г. Уфа)** была приобретена моторная система трепанации черепа с комплектующими.

## **В Детскую областную клиническую больницу (г. Екатеринбург)**

для лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Центра детской онкологии и гематологии поставлена роботизированная станция для автоматизации процесса пробоподготовки (автоматическая станция подготовки NGS-библиотек на 32 образца).

Современная лабораторная диагностика опухолей мозга требует не только наличия квалифицированного персонала, но и высокотехнологичного оборудования для исследований. Автоматическая станция подготовки NGS-библиотек (секвенирования нового поколения) играет важную роль в диагностике опухолей мозга, где критически важны скорость, точность и экономия ценного биоматериала. Она создана для автоматизации процессов, необходимых для проведения молекулярно-генетических исследований, таких как выделение ДНК и РНК, определение их концентрации, очистка на магнитных частицах и других операций.


Внедрение роботизированной станции в работу лаборатории позволит исключить ручной труд, снизить вероятность случайных ошибок и «человеческого фактора», сократить время подготовки образцов для дальнейших исследований и высвободить время персонала для других задач. Такие системы значительно повышают точность лабораторных исследований и сокращают время анализа примерно на 40%, что важно для пациентов с агрессивными опухолями, где недопустима задержка терапии. Таким образом, автоматическая станция подготовки проб превращает сложную и трудоемкую генетическую диагностику опухолей мозга в быстрый и точный метод, позволяющий врачам своевременно назначать эффективное лечение пациентам с нейроонкологическими заболеваниями.



# ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

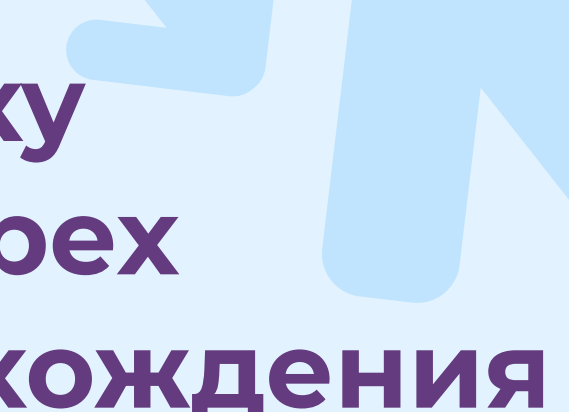
## В мае:

- организовали и провели Нейроонкологический семинар на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы», оплатили логистику и проживание для 11 специалистов;
- организовали и провели семинар «Школа по нейрорентгенологии» для 22 врачей-рентгенологов в Санкт-Петербурге, в рамках которого оплатили логистику и проживание для 11 участников;
- провели программу повышения квалификации «Физическая реабилитация у детей с онкологическими заболеваниями центральной нервной системы» совместно с Российской детской клинической больницей для 18 реабилитологов, в рамках которой оплатили обучение, логистику и проживание для 15 врачей;
- завершили цикл из 8 лекций «Онкология в педиатрии» для студентов 5 и 6 курсов педиатрического и лечебного факультетов Сеченовского университета;




**Поддержали обучение** четырех врачей Российской детской клинической больницы – филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по программе «Двигательная реабилитация неврологических пациентов»

**Оплатили** логистику и проживание для четырех нейрохирургов для прохождения стажировки на рабочем месте в НМИЦ им. ак. Н.Н. Бурденко




**Поддержали обучение** двух анестезиологов-реаниматологов во ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России по программе повышения квалификации «Избранные вопросы нейрореаниматологии», а также оплатили им логистику и проживание






## Оплатили




логистику, проживание и регистрационный взнос для двух врачей для участия в Международном симпозиуме по ядерной медицине и нейроонкологии (NMN Symposium) в Вене (Австрия)



## Направили

90 комиксов по нейрохирургии, лучевой и химиотерапии и 35 книг «Опухоли головного и спинного мозга» для распространения на Нейроонкологическом семинаре в Москве и «Школе по нейрорентгенологии» в Санкт-Петербурге.



**7 и 8 мая 2026 года в Вене (Австрия) состоялся Международный симпозиум по ядерной медицине и нейроонкологии Diagnostic and Therapeutic Innovations in the Era of Precision Medicine – Nuclear Medicine Meets Neuro-Oncology.**

**Программа мероприятия включала устные выступления докладчиков, а также постерные сессии. Фонд поддержал участие в симпозиуме старшего научного сотрудника ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Нины Вихровой и врача-радиолога отделения радионуклидной диагностики и терапии НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Тамары Антоневской.**

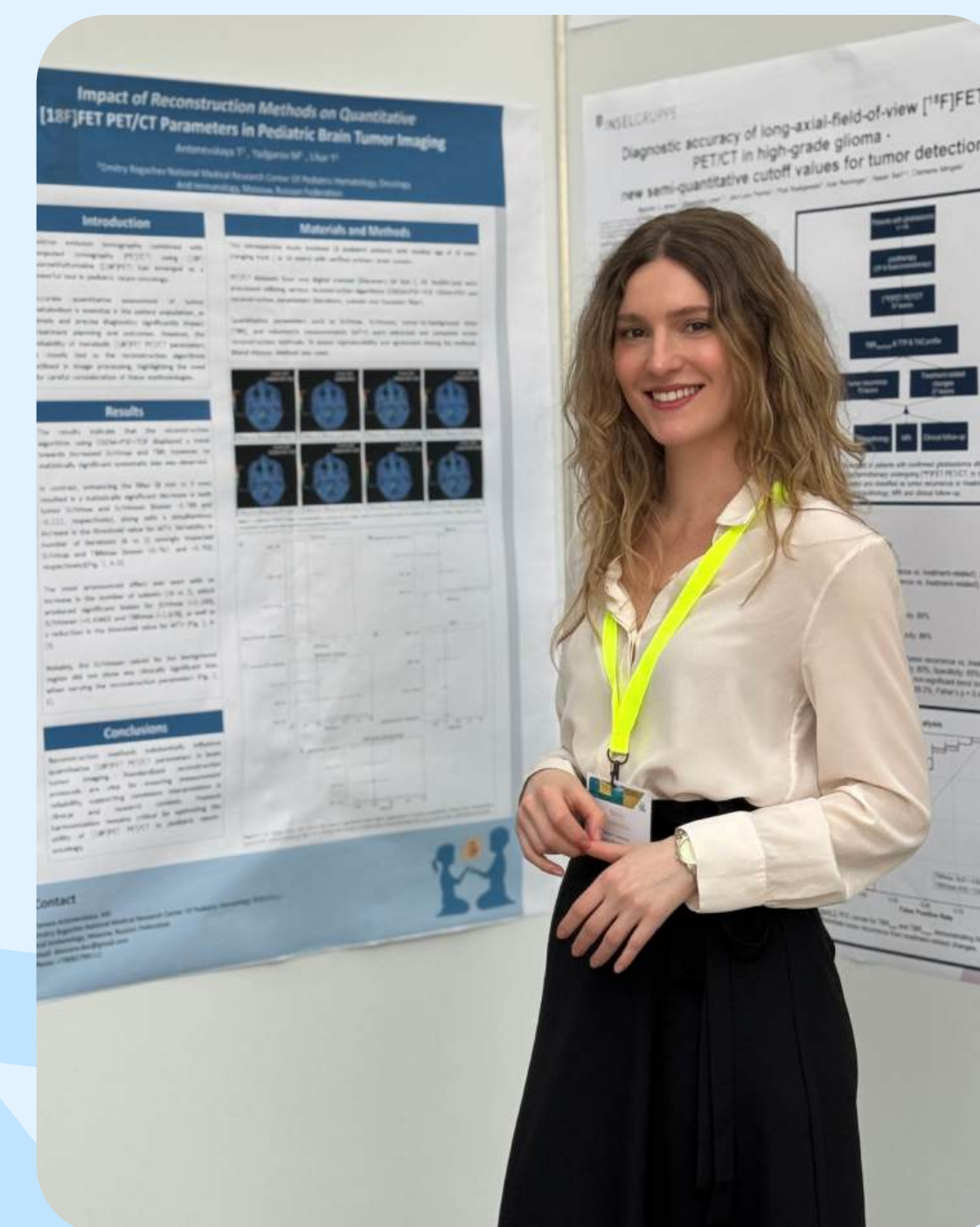


*«Благодаря поддержке Фонда Хабенского специалистам из нашей страны удалось представить свои исследования по диагностике опухолей головного мозга у детей и взрослых при помощи ПЭТ/КТ. Во время мероприятия состоялся полезный обмен мнениями с организатором конгресса, профессором Натали Альберт, о преимуществах и недостатках существующих рекомендаций по визуализации опухолей ЦНС.*

*Конгресс предоставил участникам уникальную платформу для междисциплинарной коммуникации и обмена опытом со специалистами из разных стран, что открывает новые горизонты для потенциального сотрудничества.*

*При содействии Фонда Хабенского, стала доступна возможность актуализации имеющегося опыта с целью улучшения качества помощи детям с опухолями головного мозга. Это особенно важно для данной категории пациентов, поскольку существующая доказательная база остается ограниченной не только в России, но и во всем мире, что усложняет формирование четких стандартов диагностики».*

Тамара Антоневская  
врач-радиолог (НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева)



# ВОЛОНТЕРЫ

## В мае наши волонтеры:

- провели 11 мастер-классов для подопечных в Морозовской детской больнице, реабилитационном центре «Кораблик» и Московском областном онкологическом диспансере в Балашихе;
- провели фотосъемку в МХТ им. А.П. Чехова на спектакле «Поколение Маугли»;
- провели фотосъемку нейроонкологического семинара для врачей в Москве;
- доставили вязаные изделия от клуба «28 петель» и игрушки от партнера в офис Фонда.



# ФАНДРАЙЗИНГ И КОММУНИКАЦИИ



## В мае:

- завершился театральный сезон 2025 - 2026 совместного благотворительного проекта Фонда и МХТ им. А.П. Чехова – спектакля «Поколение Маугли», по его итогам благодаря зрителям было собрано **17 580 080 рублей 69 копеек**, которые были направлены на лечение и реабилитацию подопечных;
- благодаря зрителям матча Суперфинала FONBET Кубка России по футболу, поддержке Российского футбольного союза и пожертвованию от программы «ДоброFON», в Фонд поступят **8 000 000 рублей**, которые будут направлены на оплату лечения и реабилитации подопечных;
- в рамках ежегодного юбилейного XXX Международного благотворительного гольф-турнира ГлавУпдК при МИД России в Moscow Country Club Фонду был вручен благотворительный сертификат на сумму **1 000 000 рублей**;

- на платформе «События со смыслом» было организовано 17 активных сборов с общей суммой пожертвований **2 797 729 рублей 7 копеек**. Самая крупная сумма – **1 018 821 рубль 69 копеек** – была собрана в рамках ярмарки Международной школы Казани;
- адресные сборы на сайте привлекли **7 504 829 рублей 49 копеек**, а с помощью почтовых рассылок было собрано **614 991 рубль 1 копейка**;
- сумма пожертвований, оформленных по ежемесячной подписке, составила **7 724 751 рубль 83 копейки**. Общее количество подписчиков на регулярные пожертвования – **8 644 человека**, из них **413 – новые подписчики**, благодаря которым в Фонд поступили **743 261 рубль 6 копеек**;
- у пользователей мобильного приложения «СберБанк Онлайн» на Android появилась возможность при оплате любых покупок округлить чек в большую сторону до ближайшей суммы, кратной 10, 50, 100, 500 рублям, направив разницу в выбранный благотворительный фонд, в том числе в Фонд Хабенского (в ближайшее время сервис будет доступен и на iOS);

- на «VK Добро» опубликован сбор «Восстановление для детей и взрослых с опухолями мозга»: все средства от которого пойдут на оплату реабилитационных курсов для подопечных Фонда;

- на сайте медиа о здоровье и качестве жизни «Купрум» вышел материал «Новости в лечении злокачественных опухолей в России», где рассказывается о совместном проекте НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева и Фонда Хабенского – исследовании CAR-T-терапии для лечения опухолей мозга;

- на портале Oncobrain.ru опубликованы 4 новости и 4 статьи:

- 1) «Гастростома и трахеостома у пациентов с опухолью мозга»;
- 2) «Высокодозная химиотерапия с аутологичной трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток у ребенка при опухоли мозга»;
- 3) «Резервуар Оммаи»;
- 4) «Роль жиров в питании пациента с опухолью мозга».

**Спасибо всем, кто поддерживал нас в мае!**

**Все эти результаты стали возможными  
только благодаря вам.**

