

## ПОМОЧЬ ВИДЕТЬ МИР

В 2026 году Областной офтальмологической больнице исполнится 40 лет стр. 3



Владимир Пахомов:

«НАМ 75 И ЕСТЬ

ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ»

стр. 5

СОВРЕМЕННЫЙ АНГИОГРАФ СПАСАЕТ ЖИЗНИ стр. 6





Министерство здравоохранения Курской области



# ВЕСТНИК

# ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 6 октября 2025 года КУРСКОЙ ОБЛАСТИ Выход

Выхолит 4 раза в гол



Курская областная организация профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации

# молодцы!!!

Первый этап конкурса проводился на уровне медицинских организаций. На втором этапе участников отбирали конкурсные комиссии, состоящие из сотрудников федерального и региональных минздравов. Подвела итоги третьего этапа и определила победителей Центральная конкурсная комиссия.

Среди победителей несколько медиков Курской области. В номинации «Лучший офтальмолог» первое место занял Андрей Брежнев, врач-офтальмолог, заведующий организационно-методическим отделом Курской офтальмологической больницы.

В номинации «Лучший оториноларинголог» победил Никита Никитин, заведующий ЛОР-отделением Курской областной многопрофильной клинической больницы.

В номинации «Лучший врач лабораторной диагностики» второе место жюри отвело Людмиле Исаевой, врачу Курской городской больницы №6.

Отличились курские медики и во Всероссийском конкурсе специалистов со средним медицинским образованием. Так, в номинации «Лучший акушер» третье место заняла Галина Римша из Областного перинатального центра.

Временно исполняющая обязанности министра регионального минздрава **Екатерина Письменная** поздравила коллег с победой.

– Своими успехами, – сказала она, – вы еще раз доказали, что в здравоохранении Курской области работают настоящие профессионалы, которыми по праву гордится врачебное сообщество региона. Ваши знания и умения ежедневно сохраняют здоровье курян. Желаю всем новых профессиональных успехов и достижений!

В Министерстве здравоохранения РФ подвели итоги Всероссийского конкурса врачей 2025 года.



Слева направо: Андрей Брежнев, Людмила Исаева, Екатерина Письменная, Галина Римша и Никита Никитин

## молодежь в профсоюзе



Максим Ивенков и Юлия Зайцева

# ЗНАЙ НАШИХ!

В Красноярске завершился Всероссийский конкурс «Молодой профсоюзный лидер здравоохранения–2025», где за звание сильнейших боролись 24 участника из числа студентов медицинских образовательных организаций и молодых специалистов отрасли здравоохранения.

Курскую область представляли два участника – Максим Ивенков, председатель первичной профсоюзной организации обучающихся Курского государственного медицинского университета, и Юлия Зайцева, председатель первичной профсоюзной организации Курской клинической психиатрической больницы. Молодые куряне уверенно справились со всеми конкурсными испытаниями, а именно: самопрезентацией, тестированием на знание основ профсоюзной деятельности, участием в дебатах, защитой профсоюзных проектов – и смогли добиться высоких результатов.

Максим Петрович стал обладателем Гран-при конкурса в своей номинации, а Юлия Юрьевна — второй среди конкурсантов из числа работающей молодежи. Авторитетное жюри подчеркнуло, что конкурс задал высокую планку для будущих поколений молодых профсоюзных лидеров. По словам председателя жюри, начальника управления по связям с общественностью,

молодежной работе и международному сотрудничеству ЦК Профсоюза работников здравоохранения РФ Ольги Жанкевич, конкурсанты продемонстрировали умение держать удар, отстаивать свои идеи и работать в команде. Именно такие качества формируют настоящих лидеров.

Хочется добавить, что примером эффективного лидерства и компетентным наставником является председатель Курской областной организации Профсоюза Светлана Охотникова, которая играет важную роль в формировании личности молодых лидеров.

На этом конкурсный путь победителей всероссийского конкурса не заканчивается. Максим Ивенков примет участие во всероссийской молодежной программе «Стратегический резерв», Юлия Зайцева представит Курскую область на конкурсе «Молодой профсоюзный лидер ЦФО». Желаем успехов и верим в наших молодых лидеров!



#### полезный опыт



Елена Сухарева – начальник учебнометодического отдела Территориального центра медицины катастроф



Тяжело в учении, легко на практике

# ГОТОВИМСЯ К САНИТАРНОЙ ОБОРОНЕ!

Первичная профсоюзная организация Курской областной многопрофильной клинической больницы — самая многочисленная в регионе. Но более всего она известна своими лидерскими позициями в различных аспектах профсоюзной деятельности. Вот и в июне текущего года «первичка» стала обладателем губернаторского гранта. Поддержку получил созданный и эффективно реализуемый нашей организацией проект «Добровольная санитарная дружина».

Проект-победитель, направленный на развитие системы гражданской готовности при возникновении чрезвычайных ситуаций, в нашем регионе весьма актуален. Его цель – формирование добровольных санитарных дружин из числа лиц, успешно овладевших навыками оказания первой помощи, само- и взаимопомощи при травмах и несчастных случаях в рамках расширенного курса обучения. По сути, проект является продолжением реализации комплекса «Готов к санитарной обороне» (ГСО).

Его реализация осуществляется по трем этапам. Первый стартовал в начале июля. Сотрудники учебно-методического отдела Территориального центра медицины катастроф под руководством Елены Егоровны Сухаревой и при поддержке главного врача КОМКБ Михаила Ивановича Лукашова разработали дополнительную программу повышения квалификации «Подготовка преподавателей первой помощи».

В настоящее время осуществляется санитарно-просветительская работа среди различных категорий граждан в сфере повышения компетенций в вопросах оказания первой помощи пострадавшим, обрабатываются поступающие заявки и проводится обучение по программе «Оказание первой помощи пострадавшим».

В августе данный курс уже освоили 15 сотрудников управления Росгвардии по Курской области.

На втором (основном) этапе участникам, успешно прошедшим обучение на начальном этапе проекта, будет предложено сдать нормативы ГСО. Следует отметить, что при отработке навыков оказания первой помощи принимаются во внимание время и качество оказания первой помощи.

Третий, заключительный этап проекта предполагает прохождение участниками курса повышения квалификации и получение удостоверения «Преподаватель первой помощи».

Отличительной чертой «Добровольной санитарной дружины» является безвозмездная основа обучения и сдачи нормативов комплекса ГСО. Уникальность проекта заключается в том, что созданная дружина сможет своевременно и качественно оказывать помощь пострадавшим, тем самым сохраняя им жизнь и здоровье, а также проводить обучение в муниципальных образованиях, организациях и учреждениях, в числе которых в первую очередь приграничные районы региона.

Практика показывает, что целевая аудитория зачастую выходит за пределы программы, обозначенной в паспорте проекта, и может включать детей, студентов, людей преклонного возраста, а география проекта не ограничена границами Курской области.

Олег ХИЛЬКО,

председатель первичной профсоюзной организации ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница».



Один из тренировочных моментов санитарной дружины



Участники проекта



Руководитель Мастерской социальных проектов, член исполнительного комитета клуба «Эльбрус», генеральный директор АНО «Университет предпринимателей» Григорий Горчаков (справа) поздравил с победой Максима Клеткина

## поздравляем!

Максим Клеткин, заместитель главного врача ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», стал победителем программы «Мастерская социальных проектов».

13–15 июня 2025 года в мастерской управления «Сенеж» (г. Солнечногорск, Московская область) прошла финальная часть этого образовательного мероприятия, предназначенного для лидеров России, которые хотят реализовать свою идею или масштабировать уже существующий проект, и дающего участникам такие возможности, как обучение, менторство, новые контакты и помощь в получении гранта.

На финальном этапе экспертное жюри выбрало победителей в категориях «Лучшая идея», «Лучшая реализация» и в специальной номинации «Признание коллег». Баллы начисляли за уникальность идеи, социальную значимость и соответствие ценностям России.

В категории «Лучшая идея» победителем стал Максим Клеткин с проектом

«Транспортировка маломобильных граждан: медицинская и социальная проблема».

Цель проекта – создание в Курской области до конца 2025 года специализированной структуры для транспортировки маломобильных (лежачих) пациентов, располагающей медицинским транспортом, сотрудниками для сопровождения и подъема на этаж, медицинским оборудованием, центром приема и обработки заявок, перевозящей до 300 человек в месяц, функционирующей ежедневно и имеющей соответствующую лицензию.

Реализация проекта планируется на базе Курского отделения Российского Красного Креста за счет средств Фонда президентских грантов.

### ПРОФИ



Являясь центральным звеном системы оказания офтальмологической помощи в Курской области, ОБУЗ «Офтальмологическая клиническая больница — офтальмологический центр» успешно выполняет важные задачи здравоохранения по охране зрения взрослого и детского населения, осуществляет функции организационно-методического центра и является медицинским учреждением третьего уровня, оказывающим специализированную и высокотехнологичную помощь жителям Курского края. От ее функционирования зависят эффективность и качество деятельности всей системы офтальмологической помощи, а также решение значительного количества медико-социальных проблем пациентов с тяжелой патологией органа зрения.

Ведь глаза — это не просто орган, а настоящий биологический суперкомпьютер, способный различать миллионы оттенков и мгновенно обрабатывать изображения. Но, к сожалению, глаза подвержены множеству заболеваний: от близорукости и катаракты до глаукомы и возрастной макулярной дегенерации. В мире насчитывается около 2,2 миллиарда случаев нарушения зрения или слепоты, и большинство из них связаны с отсутствием своевременной профилактики или лечения.



Врио министра здравоохранения Курской области Е.В. Письменная и председатель регионального отделения Российского Красного Креста А.Ю. Гапонов с хирургами клиники во время установки новейшего офтальмологического микроскопа

Ежегодно в офтальмологической больнице проходят лечение более 4,5 тысячи пациентов различного возраста. На протяжении трех последних лет стабильно высоким остается показатель хирургической активности, который достиг максимального значения за всю историю клиники. В 2024 году выполнено более 4,8 тысячи операций. Одновременно внедрение высокотехнологичных методов современной хирургии обеспечило снижение среднего койко-дня в 3–4 раза по сравнению с данными 10–20-летней давности. Благодаря этим достижениям коллектива, возглавляемого главным врачом Еленой Михайловной Толмачевой, Курская область уверенно входит в категорию субъектов Российской Федерации с высоким показателем хирургической активности офтальмологических стационаров.

В настоящее время офтальмология стремительно развивается. Особенно это заметно в витреоретинальной и катарактальной хирургии. То, что вчера было мечтой, сегодня стало реальностью. Ежедневно в клинике проводятся десятки разных операций. Благодаря внедрению новейших технологий и использованию современного оборудования курским офтальмологам удается справляться с заболеваниями, которые совсем недавно считались неизлечимыми. В основном это касается патологий сетчатки глаза.

В спектре глазной хирургии офтальмологических стационаров во всем мире преобладают операции по поводу катаракты. Наиболее технологически совершенные микроинвазивные методики бесшовной хирургии (методом факоэмульсификации) при лечении данной

# помочь видеть мир

В 2026 году Областной офтальмологической больнице исполнится 40 лет.

патологии применяются в среднем по России в 90% случаев. В офтальмологической больнице этот показатель достиг 96%, что говорит о высокой технической и кадровой оснащенности клиники. Продолжается внедрение технологии имплантации мягких линз премиум-класса: мультифокальных, торических. В рамках программы госгарантий всем нуждающимся пациентам имплантируются современные «мягкие» интраокулярные линзы отечественных и зарубежных фирм-производителей.

Особое место в структуре офтальмологической помощи занимает организация высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), которая включает в себя применение новых сложных и/или уникальных методов, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью. С 2015 года ВМП-лечение по профилю «офтальмология» получили более 7100 жителей нашего региона.

В последние годы неуклонно растет объем амбулаторно-поликлинической помощи, оказываемой консультативно-поликлиническим отделением офтальмологической больницы. Она представлена тремя основными направлениями: неотложная помощь, комплексная медицинская услуга и консультативная помощь, в том числе выездная. Кабинет неотложной офтальмологической помощи работает в круглосуточном режиме и обеспечивает до 50–60 и более обращений ежедневно. Общее число посещений в 2024 году превысило 15 тысяч человек.

Активно развиваются и стационарозамещающие технологии. В рамках оказания комплексной услуги в консультативно-диагностическом отделении ежегодно обследуется до пяти тысяч курян. Комплексный подход позволяет эффективно использовать современные технологии в диагностике и динамическом наблюдении различных категорий пациентов.

Красный Крест в рамках договора благотворительного пожертвования передал клинике современный офтальмохирургический микроскоп «LuxOR». А кабинет лазерной хирургии был оснащен двумя лазерными установками для лечения пациентов с глазными проявлениями сахарного диабета и другими серьезными социально значимыми заболеваниями органа зрения в рамках реализации федерального проекта «Борьба с сахарным диабетом» и утвержденной правительством Курской области аналогичной региональной программы.

Работают на таком высокотехнологичном оборудовании настоящие профессионалы.

Офтальмологическая больница — это не просто клиника с богатой историей. За годы ее существования коллектив медиков внес значительный вклад в развитие российской офтальмологии. Здесь работают врачи высшей категории, доктора и кандидаты наук. Ведущие врачи-офтальмологи ежегодно выступают с докладами перед участниками наиболее значимых конгрессов и конференций российского и международного уровня, привлекаются к подготовке клинических рекомендаций по профилю «Офтальмология».

Многолетний опыт курских медиков складывается из тысяч успешных операций по поводу различных заболеваний органа зрения. Проводится лечение практически всех видов глазной патологии, в том числе высокотехнологичные витреоретинальные вмешательства при разнообразной патологии, сложные реконструктивные операции, лазерная хирургия при ретинопатии недоношенных детей и прочее.

Признанием высокого профессионального уровня квалификации персонала клиники стала победа врача-офтальмохирурга, заведующего организационно-методическим отделом, доцента КГМУ



Современный операционный зал клиники

Важным направлением стало оказание офтальмологической помощи пострадавшим во время проведения СВО – как военнослужащим, так и гражданским лицам. Врачи-офтальмологи осуществили более 50 выездов в КОМКБ для оказания консультативной и хирургической помощи, осмотрели более 300 пациентов, выполнили более 150 микрохирургических и лазерных операций.

Одно из приоритетных направлений в Курской области — оказание офтальмологической помощи детям. В сотрудничестве с областной администрацией, региональным министерством здравоохранения и перинатальным центром разработана и эффективно функционирует трехэтапная система динамического наблюдения недоношенных детей, выявления и лечения ретинопатии недоношенных с использованием наиболее современных методов и высокотехнологичного оборудования. Реализация этого проекта позволила полностью решить проблему инвалидизации маленьких пациентов.

В арсенале офтальмологического центра имеется всё необходимое оборудование, позволяющее в полном объеме осуществлять обследование зрительного аппарата. Специалисты областной офтальмологической больницы проводят диагностику и хирургические вмешательства на наиболее высокотехнологичной аппаратуре ведущих отечественных и зарубежных фирм-производителей.

В конце прошлого года произошли два приятных события, связанные с дооснащением клиники современным офтальмологическим оборудованием. Российский



В кабинете лазерной хирургии

Андрея Юрьевича Брежнева на Всероссийском конкурсе «Лучший врач года—2025» в номинации «Лучший врач-офтальмолог».

В канун юбилея коллектив областной офтальмологической больницы продолжает развивать традиции, заложенные именитыми советскими и российскими офтальмологами, и осуществляет лечение полного спектра патологий органа зрения, обеспечивая всем пациентам доступ к технологиям международного уровня.

Фото из архива минздрава Курской области и Офтальмологической клинической больницы.



#### ЮБИЛЕЙ



## От палаты на 50 коек до флагмана медицины

Сентябрь 1949 года. Город, еще не до конца залечивший раны войны, уже строит новую мирную жизнь. Именно тогда в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР на базе поликлиники №2 в бывшем доме губернатора на улице Дзержинского был развернут терапевтический стационар на 50 коек. Он стал прообразом будущей больницы №2, тем самым положив начало организации стационарной помощи населению Курска.

К 1957 году коечный фонд увеличился в пять раз. На базе больницы разместились терапевтическая и хирургическая клиники мединститута, открыты травматологическое отделение и городской травмпункт.

В 1970 году часть отделений стационара с поликлиникой и травматологическим пунктом переехали в новое здание на улице Глинище (сейчас – Пирогова). Открыты урологическое и реанимационное отделения, лаборатория искусственной почки. А позже, в 1988 году – отделение острых отравлений и эфферентной терапии, затем – отделения функциональной диагностики, эндоскопическое, с ультразвуковой диагностикой.

В 2009 году заработали первичные сосудистые отделения: кардиологическое и неврологическое — для пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом. 2020 год был ознаменован тем, что в июле в состав клиники вошла женская консультация, расположенная на улице Энгельса, а в сентябре — городской родильный дом, находящийся на улице Пирогова.

## **Анатомия спасения: БСМП в цифрах и фактах**

Сегодня БСМП — это настоящий медицинский город, работающий в режиме 24/7 365 дней в году. Здесь круглосуточно несут вахту три мощнейших стационара на 619 коек, поликлиника на 600 посещений в смену и женская консультация на 200 посещений. Для пациента эти цифры — не абстракция, а прежде всего возможность получить своевременную помощь.

Только вдумайтесь в показатели за последний год!

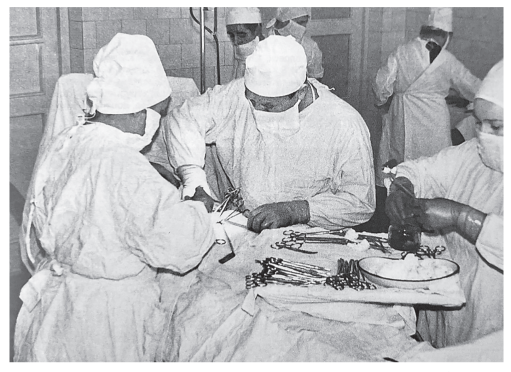
Приемное отделение – передовая линия помощи пациентам. За год сюда обратились 24 504 больных, из которых 93,1% поступили по экстренным показаниям. В дежурные дни эта цифра достигает 120 человек – более чем 5 человек в час круглосуточно.

Хирургическая служба (215 коек) – это 8 операционных столов, на которых было выполнено 11 635 операций, и из них каждая седьмая – высокотехнологичная.

Кардиологическая служба — это 1642 пролеченных пациента с острым коронарным синдромом. Благодаря отделению рентгенохирургических методов проведено 1302 коронарографии и 649 стентирований. Это значит, что 5 из 10 пациентов с тяжелыми заболеваниями сердца получили эндоваскулярное лечение, что является высоким показателем, ведь в таких случаях выше шанс выжить и избежать осложнений.

# СЕРДЦЕ ГОРОДА, КОТОРОЕ НИКОГДА НЕ СПИТ

Есть в Курске место, где вот уже 75 лет время течет по особым законам, где минута может растянуться в вечность ожидания, а час в операционной – пролететь как одно мгновение. Здесь не существует слов «потом» или «завтра» – есть только «срочно», «немедленно», «на стол!». Всё это – Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи. Три четверти века ее сердце, не зная усталости, бьется в унисон с пульсом города, принимая на себя его боль, трагедии и надежды на спасение.



1981 год. Зав. хирургическим отделением Елена Юшкова (слева) ассистирует профессору Василию Затолокину

75 ЛЕТ – ЭТО НЕ ПРОСТО ДАТА

В КАЛЕНДАРЕ. ЭТО ИСТОРИЯ,

КУРСКА ЗОЛОТЫМИ БУКВАМИ

САМООТВЕРЖЕННОГО ТРУДА.

ВПИСАННАЯ В ЛЕТОПИСЬ

Неврологическая служба оказала помощь 1112 пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения. Важно, что 15,2% пациентов с ишемическим инсультом получили тромболитическую

терапию, что больше целевых значений. Но главное, что за этими цифрами стоят люди, которые получили шанс сохранить жизнь и избежать тяжелой инвалидности.

Диагностическая мощь больницы впечатляет: за год клинико-диагностическая лаборатория провела 1 357 273 анализа, рентген-служба — 45 577 исследований, УЗИ — 87 505, КТ — 6785. Быстрая и точная диагностика — основа успешного лечения, ведь именно на этих данных строится каждое врачебное решение.

За этими цифрами – колоссальный труд целого коллектива из 1139 сотрудников, включая 320 врачей и 441 среднего медицинского работника. Каждый – часть большого, слаженного механизма, который держит руку на пульсе города.

## Профсоюз: невидимый щит и душа коллектива

Как удается выдерживать такой нечеловеческий ритм работы? Ответ прост: благодаря людям и той системе поддержки, которую десятилетиями выстраивал профсоюз. В условиях, когда каждый день — это борьба со стрессом и профессиональным выгоранием, роль профсоюзной организации становится ключевой. Именно она становится опорой, когда речь идет о правах, безопасности и человеческом отношении на рабочем месте.

Профком – это гарант того, что каждый сотрудник, от санитарки до заведующего отделением, под надежной опекой. Коллективный договор, разработанный при активном участии профсоюзного органа, – не формальность, а реальный нормативный инструмент, регулирующий вопросы оплаты труда, предоставления

отпусков, гарантий и компенсаций. Постоянный общественный контроль за исполнением трудового законодательства не только укрепляет исполнительскую дисциплину, но еще и поддерживает спокой-

Профсоюзные уполномоченные следят за обеспечением средствами индивидуальной защиты и соблюдением санитарных норм, исправностью при-

ствие в коллективе.

боров и механизмов. Это особенно важно в отделениях реанимации, операционных и режимных помещениях, где каждый элемент защиты и четкая организация процессов напрямую влияют на безопасность пациентов и эффективность оказания медицинской помощи.

Профсоюзная организация ежедневно реализует свои задачи по всестороннему сопровождению работников на всех этапах их профессионального пути. Социальные программы, организация отдыха и оздоровления, материальная поддержка, особая забота о ветеранах — всё это создает чувство уверенности в завтрашнем дне.

Но главное – профсоюз цементирует коллектив. Спортивные турниры, праздничные вечера, совместные выезды на природу помогают снять напряжение, по-человечески сблизиться. Врач, медсестра и санитарка, которые вчера вместе боролись за победу на волейбольной площадке, сегодня у постели больного действуют как единый, слаженный, безупречно работающий организм.

### Один день из жизни. Одна спасенная жизнь из тысяч

Статистика – вещь упрямая, но бездушная. А ведь за каждым процентом летальности стоит конкретная человеческая судьба. Истории, подобные этой, здесь происходят практически ежедневно.

Сигнал «скорой» разрывает ночную тишину. В приемное отделение доставляют мужчину без сознания. Клиническая

смерть. За год таких пациентов, на самой грани жизни и небытия, поступает более полусотни. Мгновенная реакция дежурной бригады. Реанимационные мероприятия начинаются прямо в приемном покое. Секунды решают всё. Завелся сердечный ритм. Пациента экстренно передают в отделение рентгенохирургических методов, где ему проводят коронарографию и стентирование. Дальше — палата интенсивной терапии кардиологического отделения. Бессонная ночь врачей и медсестер. И вот утром, когда казалось, что надежды уже нет, пациент открывает глаза. Он будет жить.

Эта победа – общая. Это заслуга водителя «скорой», который ехал по ночному городу. Фельдшера, который не опускал рук. Врачей приемного покоя, рентген-хирургов, кардиологов, реаниматологов. Медсестер, которые ежеминутно контролировали все жизненные показатели. И санитарки, которая обеспечивала стерильность в этот критический момент. Вот она – сила сплоченного коллектива в действии.

## Пульс будущего: новые горизонты и вечные ценности

Сегодня в больнице сложился уникальный сплав опыта и молодости. Ветераны передают свои знания новому поколению. Они не только блестяще владеют своей специальностью, но и являются талантливыми организаторами, авторами научных работ и патентов. Молодые же специалисты привносят в коллектив свежие идеи, активно осваивают инновационные технологии и с готовностью берут на себя ответственность, вступая в большую жизнь.

75 лет – это возраст мудрости, но не покоя. Коллектив больницы уверенно смотрит в будущее. В стратегических планах – закупка второго ангиографа, чтобы не терять ни секунды при спасении пациентов с инфарктом и инсультом: пока один аппарат занят, другой готов к работе. Планируется модернизация компьютерных томографов – это более точные диагнозы и быстрое выявление опасных заболеваний. Будет внедрена современная медицинская информационная система, которая освободит врачей от лишней рутины и вернет им время для пациентов. А переход на отечественное программное обеспечение сделает работу клиники еще надежнее в условиях цифровой независимости.

И профсоюз – полноправный участник этих перемен. Он следит, чтобы каждая новинка служила не только технологическому прогрессу, но и людям: чтобы пациенты получали помощь быстрее, а врачи работали в комфортных, безопасных условиях.

Сердце нашей больницы по-прежнему бьется в ритме скорой помощи – быстро, четко, без пауз. Впереди – новые вызовы и новые горизонты. И пусть пульс БСМП всегда остается ровным и уверенным, а несокрушимая сила нашего единства помогает преодолевать любые трудности.

**Максим КЛЕТКИН,** заместитель главного врача БСМП

по медицинской части. Марина ГНУЧЕВА,

председатель первичной профсоюзной организации БСМП.
Фото из архива больницы.

## ИНДЕКС УСПЕХА

Пахомов Владимир Викторович

Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи» - одно из ведущих многопрофильных медучреждений региона. Наша основная задача и вид деятельности с первых дней существования больницы – оказание квалифицированной специализированной, в том числе высокотехнологичной, консультативно-диагностической и лечебной помощи населению нашей области в амбулаторных и стационарных условиях.



Мультидисциплинарная команда (слева направо) д.м.н. Николай Боломатов, Илья Зайцев, Валентина Азарова, Максим Гордов

зой для кафедр лечебного факультета Курского государственного медицинского университета: общей хирургии, урологии, хирургических болезней ИНО, внутренних болезней №2, внутренних болезней ИНО, акушерства и гинекологии, анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ИНО, а также для Курского базового медицинского колледжа.

Несмотря на свой почтительный возраст, БСМП продолжает развиваться: внедряются и совершенствуются новые методы диагностики и лечения, многие из которых являются уникальными для нашего региона.

Современным тенденциям следует родильный дом БСМП. Широкое внедрение получили семейно-ориентированные (партнерские) роды - практика родоразрешения, основанная на сопровождении женщины во время родов

Больница является клинической ба- хирурги под руководством доктора медицинских наук, профессора Н.В. Боломатова. Результаты трехлетнего наблюдения за пациентами данной группы подтвердили высокую эффективность метода.

> Врачи-гинекологи БСМП применяют самые современные и высокотехнологичные способы лечения. Они проходят обучение в ведущих клиниках страны, посещают форумы и мастер-классы гинекологической и урологической тематики. Постоянно совершенствуется хирургическая техника. За последние четыре года в отделении подготовлено пять врачей, владеющих эндоскопическими методами.

> Одна из наиболее востребованных урогинекологическая помощь. На протяжении 10 лет проводятся слинговые операции для коррекции стрессового недержания мочи. В последние годы применяется установка управляемых

ВЛАДИМИР ПАХОМОВ, главный врач БСМП:

# «НАМ 75 ЛЕТ И ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ»

членами семьи, участвующими в уходе, поддержке женщины, а также позволяющая семьям получать максимум объективной информации, удовлетворяя их социальные, эмоциональные и бытовые потребности.

Благополучный исход родов обеспечивается слаженной работой высококвалифицированного коллектива акушеров-гинекологов, неонатологов и анестезиологов-реаниматологов, современным высокотехнологичным оснащением родильного дома, включая оборудование для оказания реанимационной помощи новорожденным. Современные технологии родовспоможения включают вертикальную позицию и свободное положение роженицы в процессе родов, медикаментозные и немедикаментозные методы обезболивания, отсроченное пересечение пуповины, контакт «кожа к коже» и раннее прикладывание к груди, в том числе и после кесарева сечения. Методика «медленного» кесарева сечения позволяет сделать процесс родов максимально приближенным к естественному.

В первом гинекологическом отделении (оперативной гинекологии) оказывается круглосуточная экстренная и плановая помощь. Приоритет в работе отделения с пациентками гинекологического профиля отдается эндоскопическим способам лечения.

Одной из эксклюзивных методик является лечение миомы матки путем эмболизации ветвей маточной артерии. Операции проводят эндоваскулярные слингов. Данная методика значительно повышает процент успешных операций, снижает число неблагоприятных последствий.

В отделении проводится большое количество оперативных вмешательств по поводу пролапса тазовых органов. Применяются самые современные методики с использованием сетчатых имплантов. Операции выполняются с эндоскопическим, промежностным и комбинированным доступом. После операции пациентки находятся под длительным динамическим наблюдением, благодаря чему у лечащих врачей есть возможность выбрать и использовать самые эффективные методы коррекции пролапса.



Семейная палата в роддоме – для пребывания женщины и ее супруга

Ампутация нижних конечностей у пациентов со стенозом артерий нижних конечностей и с сахарным диабетом существенно усложняет их жизнь и сокращает ее продолжительность. Также у этих пациентов уменьшается социальная активность, следовательно, профилактика ампутаций нижних конечностей имеет не только медицинское, но и важное социальное значение. Более трех лет в клинике функционирует мультидисциплинарная команда по спасению нижних конечностей у пациентов с диабетической стопой. В нее входят сосудистые и гнойные хирурги, рентген-хирурги и эндокринологи. Благодаря слаженной работе этих специалистов удается сократить частоту ампутаций у сосудистых больных и больных с диабетической стопой, а также снизить уровень ампутации.

Мультидисциплинарная команда продолжает совершенствоваться, внедряет передовые технологии и методы



Зав. отделением оперативной гинекологии Андрей Кеня и врач-гинеколог этого же отлеления Юлия Артамонова

лечения, чтобы давать пациентам шанс на сохранение конечностей даже в самых сложных случаях.

Хирурги отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения (ОРХМДЛ) и отделения общей хирургии разработали и внедрили в практику уникальный для нашего региона малоинвазивный метод остановки кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода при портальной гипертензии, которая, как правило, обусловлена циррозом печени в терминальной стадии. Заведующий ОРХМДЛ, доктор медицинских наук, профессор Николай Боломатов и заведующий отделением общей хирургии, кандидат медицинских наук Алексей Итинсон с этой целью пунктируют под ультразвуковым контролем воротную вену, через которую под рентгеновским контролем заводят инструментарий и окклюзируют порто-кавальные анастомозы на уровне пищевода. Использование этой методики позволило помочь одиннадцати пациентам с пищеводными кровотечениями, которые ранее были бы обречены на смерть. С докладами о результатах внедрения в практику данного способа лечения наши хирурги выступили на крупных общероссийских научно-практических конференциях.

С начала 2025 года в КГКБСМП функционирует стационарное отделение медицинской реабилитации взрослых с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной



В операционной к.м.н. Алексей Итинсон

системы на 20 коек. Медицинская реабилитация осуществляется бесплатно (по полису ОМС). Отделение рассчитано на проведение медицинской реабилитации для обширного круга пациентов, значительная часть которых являются маломобильными, поэтому для обеспечения доступной среды для пациентов предварительно был проведен капитальный ремонт. Отделение оснащено функциональными кроватями и необходимым оборудованием. Особая актуальность открытия этого отделения в перспективе связана с возможностью проведения реабилитации военнослужащих, получивших ранения в ходе СВО.

Это лишь некоторые достижения нашего коллектива в области медицинских технологий. На самом деле их намного больше. А впереди - освоение и внедрение новых прогрессивных методов лечения больных, над чем мы успешно работаем.

**МЕДИЦИНА ХХІ ВЕКА** 

# СОВРЕМЕННЫЙ АНГИОГРАФ СПАСАЕТ ЖИЗНИ



Строить 3D-модели сосудов головного мозга на экране, с высокой точностью выявлять их патологии – всё это умеет новый ангиографический комплекс, который работает в Региональном сосудистом центре Курской областной многопрофильной клинической больницы.

Теперь у специалистов появилось еще больше возможностей для помощи и спасения пациентов, проведения высокотехнологичных малоинвазивных оперативных вмешательств, диагностики и лечения сосудистых катастроф – инфарктов и инсультов.

Один из недавних примеров. Во время работы «Поезда здоровья» в селе Красниково Пристенского района к медикам обратилась женщина с жалобами на жжение в груди, слабость и одышку. Врачи провели осмотр 60-летней пациентки, сняли электрокардиограмму, сделали УЗИ сердца. В результате установили диагноз «острый коронарный синдром» и немедленно вызвали скорую помощь. Пациентке в таком жизнеугрожающем состоянии требовалась помощь в условиях стационара.

Женщину доставили в Региональный сосудистый центр. Медики провели экстренное стентирование с восстановлением кровотока в артериях, питающих сердце. В результате проведенной операции состояние женщины стабилизировалось, она пошла на поправку.

До введения метода ангиографии и развития региональных сосудистых центров лечение инфарктов было длительным и не всегда успешным, пациенту требовалось долгое пребывание в стационаре.

В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ развитию рентгенэндоваскулярной диагностики и лечению пациентов уделяется особое внимание. Рентгенэндоваскулярная хирургия – это современный метод лечения патологии сосудов сердца, головного мозга и других жизненно важных органов путем внутрисосудистых вмешательств под контролем лучевой визуализации.

Наиболее широко методы рентгенэндоваскулярной хирургии применяются при коронарном стентировании при ишемической болезни сердца. Такие операции позволяют существенно продлить жизнь пациентов с патологией сердечно-сосудистой системы, спасать людей с острым инфарктом миокарда. И тем самым существенно влиять на продолжительность жизни курян.

ПРИ АНГИОГРАФИИ в артерии вводят вещество, способное поглощать рентгеновские лучи. Благодаря этому на экране рентген-аппарата врач может в деталях изучить места, степень сужения артерий и во время операции определить лечебную тактику. Процедура проводится под местной анестезией, не требует длительной госпитализации. Она имеет высокую диагностическую ценность для определения состояния здоровья пациента, методики его лечения и объема необходимого хирургического вмешательства.

У нового ангиографа, установленного в областной больнице, – современное мощное программное



Заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 РСЦ Валерий Казанов

обеспечение. Он способен выводить на экран изображение в высоком разрешении в 3D-формате. Это дает возможность увидеть даже самые мельчайшие нарушения в работе сердца и крупных сосудов головного мозга, нижних конечностей.

Оборудование позволяет с высокой точностью выявлять сужение и закупорку сосудов, определять места их патологического расширения (аневризма), извитости, наличие в них тромбов, атеросклеротических бляшек и их распространенность.

К примеру, с помощью ангиографа возможно реконструировать в 3D аневризму головного мозга. При этом аппарат «подсказывает» специалисту, какие инструменты и какой объем спиралей эффективно использовать для оперативного вмешательства в каждом конкретном случае.



Врио министра здравоохранения Курской области Екатерина Письменная и главный врач ОМКБ Михаил Лукашов: теперь у специалистов появилось еще больше возможностей для помощи пациентам

– Представьте, что это – как увидеть дорогу не на старой карте, а на современном навигаторе с 3D-изображением. Ангиограф позволяет визуализировать сосуды в мельчайших деталях, обнаруживать даже самые незначительные дефекты, – говорит главный врач Курской ОМКБ Михаил Лукашов. – Без современного высококлассного оборудования ни полноценное обследование, ни диагностика, ни оперативное вмешательство невозможны. У нас трудятся врачи высокой квалификации, готовые использовать все возможности нового ангиографа на благо пациентов. Мы берем на себя самых тяжелых больных, в том числе тех, кто нуждается в нейрохирургических операциях.

В РЕГИОНЕ работает сеть сосудистых центров. Два из них – в областной клинической больнице и больнице скорой медицинской помощи – оснащены ангиографами для выполнения коронароангиографий и стентирования.

В отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 Регионального сосудистого центра Курской ОМКБ, которым руководит Валерий Казанов, ежемесячно в круглосуточном режиме проводится более 300 коронароангиографий, малоинвазивных операций – то есть без разрезов, через прокол в артериях.

– Наше отделение работает уже 16 лет. За эти годы спектр оперативных вмешательств расширился благодаря мастерству врачей и возможностям нового оборудования. Мы выполняем коронарографию со стентированием коронарных артерий, ангиопластику артерий нижних конечностей, что особенно актуально для больных сахарным диабетом, эмболизацию легочных артерий, установку временных и постоянных



Операцию выполняет врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению Владислав Курбаков

кардиостимуляторов. Слаженная работа коллектива позволяет оказывать высококвалифицированную помощь жителям Курской области и при необходимости жителям других регионов. Самая распространенная патология, которую мы лечим, – это инфаркт, – рассказывает Валерий Казанов.

Чем новее ангиограф, тем лучше визуализация, отмечают специалисты. Тем легче врачу определить, где кроется патология и как нужно действовать в той или иной ситуации, чтобы помочь пациенту. Кроме того, с прошлого года врачи имеют в своем арсенале внутрисосудистые ультразвуковые датчики, которые позволяют еще точнее проводить диагностику: не только расположение и размер атеросклеротической бляшки, но и степень ее стабильности. Это имеет решающее значение при определении лечебной тактики конкретного больного.

С НАЧАЛА ГОДА в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения №1 Регионального сосудистого центра Курской ОМКБ с помощью ангиографов выполнено свыше 2500 коронарографий, более 1200 стентирований коронарных артерий. Это не просто цифры, это спасенные жизни и сохраненное здоровье курян благодаря ответственной и высокопрофессиональной работе медиков.

– Цель работы нашего сосудистого центра – спасти жизнь человека, перенесшего сосудистую катастрофу. В 2023 году в областной больнице открыт региональный реабилитационный центр, в который после завершения пребывания в РСЦ переводятся пациенты для восстановительного лечения. Восстановительную терапию проводит мультидисциплинарная бригада медиков: врач физической и реабилитационной медицины, психолог, эрготерапевт, логопед, врач ЛФК, – отмечает руководитель РСЦ Курской ОМКБ, заместитель главного врача Валентина Приходкина.



Руководитель РСЦ Курской ОМКБ, заместитель главного врача Валентина Приходкина

Как отмечает врио министра здравоохранения Курской области Екатерина Письменная, сосудистые центры играют значительную роль в сокращении смертности, которое отмечается в Курской области. Тесное взаимодействие службы скорой помощи, врачей лечебных учреждений первого и второго уровней, кардиологов больницы скорой медицинской помощи и областной многопрофильной клинической больницы позволяет ежегодно спасать тысячи жизней. Борьба с болезнями системы кровообращения — важная часть нацпроекта «Продолжительная и активная жизнь».

Марина ГРЕБЕНЬКОВА,

контент-редактор ОБУЗ «КОМКБ». Фото Романа ДОРОДНЫХ.



### из поколения в поколение

# ЕСТЬ ДИНАСТИИ – ЕСТЬ БУДУЩЕЕ

(Продолжение. Начало в №5)

## КОЛОМИЙЦЕВЫ

Коломийцев Эдуард Георгиевич врач-уролог, хирург, стаж 58 лет.

Жена Коломийцева Луиза Федоровна - врач акушер-гинеколог высшей категории, стаж 61 год.

Сын Коломийцев Дмитрий Эдуардович – врач-хирург.

Его жена Коломийцева Наталья Владимировна - медсестра отделения медицинской профилактики.



Коломийцев Эдуард Георгиевич

стория железногорской медицин-Стория желеопологу стория желеопологу ской династии Коломийцевых началась с Эдуарда Георгиевича и его жены Луизы Федоровны. Кроме того, супруги заложили фундамент семейных ценностей, основанных на любви друг к другу, к медицине и готовности помогать людям. Эдуард Георгиевич был урологом и хирургом от Бога, человеком старой закалки, на которого всегда и во всем можно было положиться. На протяжении 58 лет работы ему доверяли выполнение самых сложных задач. Помимо медицины, его увлечением была классическая музыка и классическая литература. Неудивительно, что горожане и коллеги вспоминают об Эдуарде Георгиевиче с глубокой благодарностью и уважением.

Луиза Федоровна с раннего детства хотела лечить людей. Мечта сбылась – она стала отличным акушером-гинекологом.

Из воспоминаний Луизы Федоровны от 4 сентября 2024 года:

«Мой муж Эдуард Георгиевич – дипломированный врач (он окончил Курский мединститут), получил назначение в Железногорск в 1962 году. К тому времени там уже открылась первая городская больница. Мне же предстояло учиться в мединституте еще два года.

Однажды я приехала в Железногорск, чтобы посмотреть, где работает муж и предстоит трудиться мне. И надо же такому случиться - по дороге потеряла туфельку в грязи. Подумала: раз туфелька осталась здесь, значит, и мне жить в этом городе. А была я тогда разборчивой, любила комфорт, одевалась по последней



Коломийцева Луиза Фёдоровна

моде. Сомневалась, что такая возможность будет у меня в строящемся городе горняков. Но когда пришла в больницу, навстречу вышли врачи Людмила Петровна Смирнова, Роза Михайловна Абрамцева и Валентина Михайловна Смолякова. Такие красивые и статные, что мои опасения сразу же улетучились. И в 1964 году главврач Евгения Ильинична Агибалова приняла меня на работу в родильный дом, где было всего два врача-гинеколога – Валентина Михайловна Смолякова и Людмила Петровна Смирнова. Такого хорошего акушера-гинеколога, как Людмила Петровна, я не встречала ни до ни после. А Валентину Михайловну вскоре назначили заведующей родильным отделением, а затем главным врачом Железногорского роддома.

Первые врачи-хирурги: Александр Иванович Абрамцев, Владимир Николаевич Вьюшинский, Эдуард Георгиевич Коломийцев - начинали работать в



Коломийцевы Эдуард и Луиза

Михайловке. Они были талантливыми докторами, накапливали опыт, как сейчас говорят, в полевых условиях, ездили на курсы специализации, много читали и учили нас, молодых врачей. Ведь мы, вчерашние выпускники, приезжали из вузов с хорошими теоретическими знаниями, но без необходимого запаса практических навыков. Нам также повезло, что акушерки были очень грамотными, поэтому не стеснялись расспрашивать их. И вообще коллектив был как одна большая семья - в любую минуту приходили на помощь друг другу.

В 1970-е годы больница разделилась на роддом, городскую больницу и медсанчасть МГОКа. Муж перешел в медсанчасть, где работал по 2021 год. А я стала заведующей гинекологическим отделением. Пациентов было очень много. Больные поступали днем и ночью. Все места в палатах были заняты. Приходилось размещать пациентов в коридоре. Мы часто оперировали. Уставали, конечно, но както всё успевали, не считались со временем, могли работать сутками.

Роддом наш славился на всю область. К нам стремились попасть жители соседних районов. На сложные случаи вызывали консультантов из Курска.

Иногда с улыбкой вспоминаю годы учебы в курской женской школе. Рядом находилось суворовское училище, куда нас приглашали на вечера: музыка, мазурка, вальс, вышколенные курсанты... Это был подарок судьбы нам, детям, пережившим войну, голод и холод. И как легкая передышка перед началом самостоятельной жизни, в которую нам предстояло вступить.

Когда сыну Дмитрию исполнилось 9 месяцев, я вышла из декретного отпуска. В Железногорске у нас с мужем не было родственников. В садике сын бесконечно болел. Долго искали няню. Сначала не везло, а потом нашлась добрая душа. И днем за ребенка я была спокойна. Когда же ночью экстренно мужа вызывали в хирургию, а меня в гинекологию, то Диму



Коломийцевы Дмитрий и Наталья

под мышку – и с собой. Я оперировала, а он или капризничал, или посапывал. Тяжело было. Однако трудности не пугали нас. Напротив, была огромная взаимопомощь и большое желание работать».

Стоит ли удивляться тому, что сын Коломийцевых, Дмитрий Эдуардович, последовал примеру родителей, твердо усвоил, что настоящий доктор постоянно совершенствует профессиональные знания и умения, обеспечивает качество оказываемой им помощи на высоком уровне. Он стал востребованным в Железногорске урологом, проктологом (колопроктологом), врачом УЗИ. За его плечами уже 30-летний стаж работы. Благодаря тому, что в родительском доме почти всегда звучала классическая музыка, Дмитрий Эдуардович стал писать стихи, сочиняет музыку. Его песни покоряют сердца слушателей.

А вот его сердце 30 лет назад покорила Наталья, выпускница Рыльского медицинского училища, а ныне медсестра отделения профилактики Железногорской городской больницы. Она зарекомендовала себя грамотным специалистом, разбирающимся в вопросах профилактики здоровья населения. Неоднократно проходила обучение по профилактической медицине. Наталья Владимировна - образец современной медицинской сестры. Разбирается в интерпретации результатов исследований пациентов, самостоятельно проводит измерение глюкозы, холестерина, внутриглазного давления, снимает ЭКГ, рассчитывает индекс массы тела и определяет сердечно-сосудистые риски. Участвует в проведении диспансеризации взрослого населения и профилактического осмотра, в организации периодических и предварительных медосмотров работающих граждан. Работая с двумя терапевтами, стала для них надежной помощницей и коллегой, обеспечивает непрерывную работу кабинета врача-терапевта отделения профилактики.

Наталья СКУТИНА,

начальник отдела кадров ОБУЗ «ЖГБ».

## БОЧКОВЫ

Бочков Михаил Петрович врач анестезиолог-реаниматолог

Бочкова Ольга Васильевна врач-невролог

Грачева Евгения Михайловна врач-кардиолог

оя мама всю жизнь работала Моя мама всто жилот в Дмитриевской ЦРБ. Я часто приходила к ней в больницу. Там мне нравилось всё: палаты, процедурные кабинеты, врачи и медсестры в белых халатах, даже воздух с примесью запаха лекарств. Больше всего привлекала необычная больничная атмосфера, доброжелательные отношения друг с другом, готовность прийти на помощь в любое время дня и ночи.

Старший брат Александр первым поступил в Курский медицинский институт. Часто рассказывал об учебе и врачебной практике. Воодушевленная его примером, стала студенткой и я.

Училась отлично, участвовала в художественной самодеятельности, в общественной жизни.

В студенческие годы судьба преподнесла мне встречу и дружбу с Михаилом Бочковым. Мы учились в одном институте. Поженились после получения дипломов. Кстати, на выбор профессии Михаила сильное влияние оказал его дядя, военный врач, человек серьезный и ответственный. Эту черту характера воспитал в себе и мой муж.

Врачебную практику я прошла в Курской городской детской больнице на улице Хуторской под руководством Андрея Владимировича Курцева, заведующего психоневрологическим отделением. О нем остались самые лучшие воспоминания, ведь именно он задал вектор моего дальнейшего развития, темпа работы и отношения к ней. У него я научилась общению с коллегами и пациентами, правильно распределять рабочее время и управлять им.

Вскоре местом жизни и работы для нас стал Железногорск. Михаил Петрович - врач анестезиолог-реаниматолог городской больницы. Я – врач-невролог неврологического отделения для больных с ОНМК.

У нас две замечательные дочери, которые в детстве жили и «дежурили» вместе с нами в больнице. Евгения вы брала путь медика, она – врач-кардиолог. Нам с мужем приятно слышать хорошие отзывы о ней от пациентов и коллег. Младшая дочь Маргарита работает химиком-технологом на фармакологическом предприятии. Интересная и одновременно непростая профессия, которая имеет непосредственное отношение к медицине. Так что все мы в одной отрасли.

Мой папа говорил: «Относись к людям так, как ты хочешь, чтобы они относились к тебе». Эта фраза стала для меня законом.

Когда меня спрашивают, что бы я изменила в своей жизни, если бы представилась такая возможность, отвечаю: «Ничего. Я бы выбрала такой же путь».

Ольга БОЧКОВА,

представитель семейной медицинской династии.



Бочковы Михаил Петрович и Ольга Васильевна, в центре – Евгения Михайловна Грачёва





Новой гранью детского оздоровления

Курской областной организации Проф-

союза работников здравоохранения РФ

стала программа, целевой аудиторией которой выступили дети медицинских

работников приграничных районов, по-

страдавших от атак ВСУ и вынужденных

покинуть родные дома, а также дети со-

трудников станции скорой медицинской

помощи, оказывающих помощь пострадавшим людям и раненым воинам. Ме-

стом реализации данной программы была

выбрана здравница «Случь» на гостепри-

еще во время путешествия на поез-

де к месту оздоровления. Детей со-

провождали опытные профсоюзные

наставники. Ребята прошли санатор-

но-курортное лечение, участвовали в

спортивных соревнованиях и интерес-

нейших квестах, танцевали на диско-

теках, а также посетили музей Нацио-

нального историко-культурного заповед-

стало участие детей медицинских работников нашего региона в профильной сме-

Зои Космодемьянской. Профсоюзная на-

правленность здесь сохраняется от сме-

придумывают что-то новое, познаватель-

ное. Так, в текущем году участники сме-

даже приняли участие в выборах градона-

День Министерства ГО и ЧС, День Мини-

стерства науки, День Министерства обо-

роны, День Министерства строительства

и ЖКХ? Да еще организованные и прове-

денные самими министерствами, в кото-

рые были превращены отряды! Согласи-

в работу профсоюза! А купание в бассей-

ресной является профильная смена

«Здоровые дети – здоровая страна», ор-

ганизованная Курской областной организацией Профсоюза в сотрудничестве с

проведения стал уже полюбившийся дет-

Более молодой, но не менее инте-

пребывания в лагере.

соловьиного края.

его уникальными экспозициями.

началось

имной белорусской земле.

Формирование команд

ПЛАНЕТА ДЕТСТВА

# ВОТ ОНО КАКОЕ, НАШЕ ЛЕТО!

Помните слова из известной детской песенки: «Вот оно какое, наше лето, лето яркой зеленью одето, лето теплым солнышком согрето, дышит лето ветерком»? А какое же оно – профсоюзное детское лето? Такое же яркое, как в песне!









Врио министра поблагодарила вожатых и ребят, назвавших свои отряды в честь выдающихся российских врачей - Г.А. Илизарова, Н.А. Семашко, И.М. Сеченова, А.В. Вишневского, Н.И. Пирогова. Екатерина Васильевна также поздравила всех с началом смены, пожелав найти новых друзей, открыть в себе новые таланты и замечательно провести время.

Председатель Курской областной организации Профсоюза Светлана Охотникова отметила, что количество ребят, желающих принять участие в данной программе, возрастает из года в год, ведь возглавляемая ею организация является одной из крупнейших в регионе. Профсоюзный лидер познакомила ребят со своей командой, мотивируя их на дальнейшую совместную работу. Почётные гости на собственном примере продемонстрировали результат эффективного социального партнерства. Кроме того, Светлана Владимировна анонсировала проведение в следующем году пятой юбилейной смены «Здоровые дети – здоровая страна». В её событийном календаре намечены такие события, как День книг, День бизнеса, День стран, День чувств и эмоций, Военно-патриотический день.

Участники смены успешно освоили «Урок первой помощи» под руководством Елены Сухаревой, возглавляющей учебно-методический отдел Центра медицины катастроф Курской областной многопрофильной клинической больницы. В рамках реализации образовательного компонента лагерной смены на протяжении всего времени проводилась студийная работа и организовывались мастер-классы по мыловарению и изготовлению любимейшего лакомства детей — мороженого. Не менее захватывающими и увлекательными стали челлендж-игры, «Олимпиада-80», вечер музыки, лазертаг и дискотеки.

Профильная смена «Здоровые дети здоровая страна» запомнилась своей динамикой, энергичными танцами и морем позитива. За 16 дней вожатые смогли раскрыть талант каждого ребенка. И на торжественной линейке закрытия председатель Курской областной организации Профсоюза работников здравоохранения Светлана Охотникова и врио заместителя министра регионального здравоохранения Павел Алименко вручили дипломы победителям конкурса «Звезда «Березки». Конкурсные номинации отразили индивидуальность каждого участника профильной смены. Надеемся, что желания, загаданные ребятами у корабля «Мечта», обязательно сбудутся, останутся в памяти надолго прекрасные дни, проведенные в лагере. А следующая юбилейная, пятая по счету профильная смена «Здоровые дети – здоровая страна» будет не менее яркой, чем предыдущие!

## Инна ХРИПКОВА,

специалист по молодежной и информационной работе Курской областной организации Профсоюза. Фото из архива Минздрава Курской области

Вестник здравоохранения Курской области

являются медицинскими работниками.

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Курской области

**Регистрационный номер:** серия ПИ №ТУ46-00296 от 23.05.2024 г.

Учредитель (соучредители): Министерство здравоохранения Курской области, Курская областная организация профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации

Адрес редакции, издателя: 305000, г. Курск, Красная площадь, 6.

Главный редактор (на общественных началах): Е.В. Письменная **Дата выхода 06.10.2025** г.

Подписано в печать по графику и фактически в 10:00 06.10.2025 г. **Отпечатано в ООО «Планета+»** (305048, г. Курск, ул. Косухина, 9/1). Заказ №7090. Тираж 2000 экз. Распространяется бесплатно.