

Четверть века под девизом «Прекрасные глаза – каждому»

В.Н. Канюков

*25 декабря 2014 г. исполняется 25 лет Оренбургскому филиалу
ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.*

Одним из знаменательных событий 1989 г. для Оренбургской области стало открытие филиала МНТК «Микрохирургия глаза», который на протяжении уже 25 лет является ведущим центром по оказанию специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи не только жителям области, но и соседних регионов, Башкирии, Казахстана.

С первых дней работы клиники, как и теперь, к врачам предъявляются высокие требования: профессионализм, доброта, ответственность, отзывчивость.

На сегодня в стенах Оренбургского филиала трудятся 3 заслуженных врача России, 6 отличников здравоохранения, 28 врачей высшей квалификационной категории.

Высокая профессиональная планка, взятая тогда, остается такой же благодаря постоянному обновлению диагностического и операционного оборудования и непрерывному повышению профессионального уровня сотрудников.



В.Н. Канюков на краю котлована

С момента открытия клиники число видов оперативных вмешательств увеличилось в десятки раз: комплекс проектировался под 4 ти-



Год 1989. Итоговый экзамен по окончании спецкурса ускоренной подготовки офтальмохирургов. Председатель комиссии – профессор В.Н. Канюков

повых вида хирургической помощи. Трудно представить тот шаг, который сделал Оренбургский филиал МНТК за это время. Как же прав был Святослав Николаевич, предвещая наступление эры энергетической хирургии в офтальмологии: от экстракапсулярной экстракции катаракты перешли к бесшовной микроинвазивной хирургии; от кератомий – к фемто-Lasik; от травматичной глубокой склерэктомии – к микроинвазивной непроникающей склерэктомии, в арсенале имеется внушительный запас лазерных видов лечения.

Настоящим прорывом в медицине региона стало внедрение анти-VEGF-терапии, успешно применяемой и в нашей клинике. На деле удало значительно улучшить состояние пациентов, ранее имевших неблагоприятный прогноз по зрительным функциям: влажные формы макулодистрофий, пролиферативная диабетическая ретинопатия и др.

Сегодня внедрение доступа 25-27G при витреоретинальной хи-

рургии позволяет успешно проводить лечение отслоек сетчатки, макулярных разрывов. Именно сочетание высокого профессионализма сотрудников и современной материально технической базы позволило клинике достичь высоких результатов: проконсультировать более 955 тыс. чел., пролечить более 288 тыс. чел.

Эти результаты привели к должному признанию учреждения. Оренбургский филиал – неоднократный участник и победитель конкурсов «100 лучших товаров России»; Московского международного салона инноваций и инвестиций, дипломант 9-й Выставки-конгресса «Высокие технологии, инновации и инвестиции», многократный лауреат премии Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники и конкурсов Правительства Оренбургской области за авторские разработки.

Оренбургская область – одна из самых крупных в Поволжье. Расстояние с запада на восток составляет

более 800 километров. Долгое время «изюминкой» клиники были мобильные структуры: через несколько лет после открытия лечебного учреждения руководство пришло к выводу, что для эффективной работы учреждения, приближению врачебной помощи к пациенту нужна мобильность не только диагностическим, но и операционным бригадам. Ввиду сложной социально-экономической обстановки в стране на тот период был даже введен термин «социальная нетранспортабельность».

С целью внедрения новейших технологий микрохирургии глаза в отдаленные территории с низкой плотностью расселения не только в Оренбургской области, но и в других регионах России, Республик Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, В.Н. Каныковым была разработана система мобильных структур офтальмологии (МСО), представляющих собой новую форму стационар-замещающих медицинских образований и включающих в себя:

1) консультативно-диагностические и операционно-диагностические бригады:

- кабинет первичного приема (КПП);
- вахтовый диагностический кабинет (ВДК);
- выездные диагностические бригады (ВДБ);

2) операционно-диагностические бригады:

- подвижной операционно-диагностический комплекс (ПОДК);
- временный операционно-диагностический центр (ВОДЦ);
- совместное операционно-диагностическое отделение (СОДО).

С ноября 1992 по 2005 г. функционировал передвижной операционно-диагностический комплекс «Микрохирургия глаза» (ПОДК «МГ»), созданный на основе совместных разработок Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза» и Управления Южно-Уральской железной дороги и состоявший из технологического и бытового вагонов. Вагон-клиника с техническим оснащением, идентичным диагностическим и операционным линиям стационара, позволял приблизить квалифицированную специализированную офтальмологическую помощь населению.



1992 год. С.Н. Федоров на открытии подвижного операционно-диагностического комплекса

За время существования он дислоцировался не только на железнодорожных станциях нашей области, но и за ее пределами в Калининграде, Златоусте, Магнитогорске, Кургане, Троицке (Россия), Худжанде (Таджикистан), Петропавловске (Казахстан).

Всего в ПОДК проведено 8 600 операций, проконсультировано 18636 пациентов.

В 2007 г. на востоке области, в крупном промышленном регионе, открыто и функционирует Орское лечебно-диагностическое отделение,

где получают высококвалифицированное лечение жители городов, территориально отдаленных от областного центра на 300-400 километров.





Оренбург – город приграничный. Он не только разделяет две части света – Европу и Азию, но и соединяет между собой два суверенных государства – Россию и Казахстан. С середины 1990-х гг. отношения клиники МНТК «Микрохирургия глаза» и лечебных учреждений сопредельного государства стабильно дружеские. Результатом этой дружбы стала выездная работа врачей Оренбургского филиала на территории лечебных учреждений городов Актобе и Уральск. В настоящее время, после некоторого спада, она возобновляется на новых условиях, к взаимной выгоде и пользе пациентов. Организованные автобусные группы пациентов из Актюбинска регулярно направляются на диагностику и лечение в клинику.

Наряду с лечебно-диагностической важнейшей задачей клиники является научная работа. Все новое и передовое, что дает отечественная и зарубежная медицинская наука в области офтальмологии, находит здесь свое практическое применение.

За 25 лет специалистами филиала разработаны и внедрены новые методики проведения операций, получено более 90 патентов за разра-



С 2009 г. в городе Уральске функционирует офтальмологический центр



ботки в самых различных областях офтальмологии: хирургии стекловидного тела, сетчатки, хрусталика, врожденных аномалий, тяжелых форм глаукомы и др. Опубликовано свыше 950 научных работ и 22 монографии, защищены 18 диссертаций.

Многолетние научные исследования проведены в области морфологии. Впервые предложен альтернативный донорский материал – аорты и перикарда, обосновано применения наноструктурированного биоматериала в пластической офтальмохирургии.

Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые технологии микрохирургии глаза», проводимая нашим филиалом, стала уже доброй традицией с первого года работы.

Оренбургский филиал является пионером в организации регулярной офтальмологической конфе-

ренции для медсестринского персонала «Современные аспекты деятельности медицинских сестёр в офтальмологии», проходящей один раз в два года. Форум медицинских сестер собирает более 100 участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Якутии, Тамбова, Ижевска, Казани, Хабаровска и других городов России. Сотрудники филиала являются членами ESCRS, активными участниками международных и российских конференций.

За время своей 25-летней работы филиал занял место ведущей клиники региона, сосредоточив высокотехнологичную офтальмологическую медицинскую помощь, клинический опыт, передовые технологии в офтальмологии.

Оренбургский филиал гордится своим прошлым, уверенно смотрит в будущее, руководствуясь девизом великого С.Н. Федорова: дарить «Прекрасные глаза – каждому!».

