

В МИРЕ



Газпром к 2016 году построит международный центр парусного спорта рядом с небоскребом «Лахта центр» в Приморском районе Петербурга. Яхт-клуб появится на территории в четыре га на месте действующего порта в Лахте. Проектом предусмотрено строительство эллинга, офисных зданий площадью 3,5 тыс. кв. м, бутик-отеля класса «люкс» на 65 номеров, 46-метровой башни с обзорными террасами и взлетно-посадочной площадки для вертолетов.

В СТРАНЕ



ЗАО «Гражданские самолеты Сухого» (ГСС) передало ООО «Газпром Авиа» первый самолет Sukhoi Superjet-100 с увеличенной дальностью полета, говорится в сообщении ГСС. Самолет поставлен в конфигурации на 98 пассажирских кресел эконом-класса. Авиакомпания планирует использовать его на регулярных рейсах из аэропорта Внуково в города Советский и Белоярский. Твердый контракт ГСС подписали с ООО «Газпром комплектация» на поставку 10 самолетов SSJ-100LR в августе 2011 года.

В РЕГИОНЕ



В Тюменской области дан старт возрождению детского технического творчества. Об этом на открытии выставки юных инженеров и конструкторов в Тюмени заявила директор дворца искусств «Пионер» Надежда Ачкасова. В выставке, на которой были представлены всевозможные разработки, также приняли участие бывшие воспитанники технических кружков – руководитель института кибернетики ТюмГНГУ Глеб Колесов, командир атомной подводной лодки Евгений Коровин и др.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

**ГУБЕРНАТОР ХМАО-ЮГРЫ
НАТАЛЬЯ КОМАРОВА ВПЕРВЫЕ ПОСЕТИЛА
ТРАССОВЫЙ ПОСЕЛОК ОБЩЕСТВА**
стр. 2

**В СКВЕРЕ, ПОЛУЧИВШЕМ НАЗВАНИЕ
«АЛЛЕЯ ГАЗОВИКОВ», ПОЯВЯТСЯ
СКУЛЬПТУРНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
И ХАНТЫЙСКАЯ ЮРТА С НАРТАМИ**
стр. 2

**НОВЫЙ ДОМ ДЛЯ «ЖЕЛЕЗНЫХ КОНЕЙ»,
ИЛИ ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ ТРАССЫ.
ФОТОРЕПОРТАЖ ИЗ ИШИМСКОГО ЛПУ**
стр. 3

**НОВЕЙШИЕ МИРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЛУЧШИЕ ДОСТИЖЕНИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ
В ЦЕНТРЕ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА
ПОЛИКЛИНИКИ ОАО «ГАЗПРОМ»**
стр. 4

СТАНДАРТ ЧИСТОТЫ

газовики завершили масштабные работы по повышению качества питьевой воды



По статистике, в год человек выпивает около 750 литров воды. При ненормативном содержании в ней железа (что, в общем-то, неудивительно для жителей северных поселков и городов) она оставляет ржавые пятна внутри тех же чайников. А у человека, констатируют медики, вообще вызывает раздражение желудка, разрушает печень, иммунную систему, увеличивает риск инфарктов. Теперь понятно, почему ООО «Газпром трансгаз Сургут» уделяет особое внимание качеству питьевой воды на всех производственных объектах предприятия.

Очередное доказательство тому – завершение масштабных мероприятий по повышению качества питьевой воды в Пурпейском ЛПУ, позволивших втрое увеличить мощность местной насосной станции. Три года назад здесь состоялось комплексное обследование внутренней поверхности всей трубопроводной системы. Оно показало, что трубы диаметром от 200 до 57 мм из-за образовавшихся там шлаков имеют аж 15-процентную пропускную способность!

Поэтому газовиками было принято решение приобрести новое оборудование и приступить к комплексным плановым работам по замене

трубопроводов и отводов, ремонту насосов и негерметичной запорной арматуры. В результате проектная мощность насосной станции так называемого второго подъема с 400 кубических метров воды в сутки возросла до 1200 кубометров, а содержание в самой питьевой воде железа составило 0,3 мг на литр (вместо прежних 1,2), что полностью соответствует стандартам ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения). Сегодня анализ питьевой воды специалистами службы ЭТВС Пурпейского ЛПУ производится на станции два раза в неделю. Вода, отмечают они, настолько чистая, что ее можно без боязни пить из кранов.

По технологии вода, подаваемая потребителям, проходит несколько ступеней подготовки. На первой стадии она извлекается из артезианских скважин, подается в резервуарные емкости и подвергается фильтрации, на второй – проходит подготовку на насосной станции второго подъема, где становится пригодной к употреблению. Работы по замене оборудования выполнялись без длительных остановов и прекращения подачи воды, так как станция готовит воду не только для работников Пурпейского управления, но и осуществляет по договору очистку воды для Пуровских муниципальных систем. >>> стр. 2

МЕСТО СОБЫТИЯ

ПРАЗДНИК ДЛЯ ВСЕХ

Традиционный фестиваль Общества «Наш дом – Газпром», который раз в два года собирает на сцене ЦКиД «Камертон» самые талантливые самодеятельные творческие коллективы и ярких исполнителей, пройдет в Сургуте с 6 по 11 ноября. Состязаться артисты будут в таких номинациях, как «Вокал», «Хореография», «Эстрадно-цирковой жанр», «Оригинальный жанр», «Вокально-инструментальные ансамбли» и «Инструментальное исполнение». Кроме того, в рамках фестиваля представят и разнообразное декоративно-прикладное творчество работников ООО «Газпром трансгаз Сургут». Гала-концерт и церемония награждения состоится 10 ноября 2013 года. Стоит отметить, что это будет самый грандиозный фестиваль за всю его историю: в нем примут участие 350 самодеятельных артистов. ■

ГАЗПРОМ С ЖИЛЬЕМ ПОМОЖЕТ

На Ямале до 2015 года почти 37 тысяч человек переселятся из ветхого и аварийного жилья в новые благоустроенные квартиры. Об этом сообщил на пресс-конференции первый заместитель губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Евгений Мискевич. «Для этого будет построено свыше 1 млн 120 тыс. квадратных метров жилья», – подчеркнул он. В настоящее время объем ветхого жилья в округе, сообщает пресс-служба губернатора, составляет около 1 млн кв. метров. Основной фонд такого жилья – до 70 процентов – будет ликвидирован до 2015 года по региональной программе при софинансировании ОАО «Газпром». ■

ЦИФРА НОМЕРА

350

работников и их детей со всех подразделений и филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» примут участие в конкурсном фестивале самодеятельных творческих коллективов и исполнителей «Наш дом – Газпром». Эту цифру на сегодняшний день можно назвать рекордной.

ПЕРВЫЙ ВИЗИТ

Губернатор Ханты-Мансийского округа – Югры Наталья Комарова, представители администрации ХМАО и города Когалыма в ходе рабочей поездки посетили поселок Ортыгун одноименной компрессорной станции. И хотя глава региона частый гость на объектах «Газпром трансгаз Сургут», но в трассовый поселок нашего Общества она приехала впервые.



Губернатор округа пообещала работникам КС-2 скоростной Интернет и специализированный школьный автобус



В сопровождении заместителя генерального директора Виктора Старостенко и начальника ЛПУ Андрея Ронжина Наталья Комарова осмотрела поселок и отметила, что он является одним из самых благоустроенных на трассе. После краткой экскурсии она встретилась с коллективом компрессорной в актовом зале ЛПУ, рассказала о перспективах развития округа, а также пообщалась с нашими коллегами.

Один из вопросов, который был рассмотрен на встрече, – доставка детей, живущих в поселке, в школы Когалыма. На данный момент ребят возит автобус компрессорной, но губернатор пообещала, что в ближайшем будущем руководство города выделит специализированный школьный автобус, и, возможно, этим же транспортом будут отправлять и дошколят в детские сады.

Ключевой темой для обсуждения стало обеспечение поселка Интернетом. На сегодняшний день из-за отсутствия технических возможностей Ортыгун входит в число населенных пунктов, которые, можно сказать, находятся в коммуникационной «блокаде». Но прогресс не стоит на месте, и в следующем году один из сотовых операторов обеща-

ет предоставить жителям возможность скоростного доступа. По словам губернатора, в данный момент в округе проводится эксперимент по использованию спутниковых каналов связи, в том числе и для доступа в «мировую паутину», и если он даст положительные результаты, то эта технология будет использоваться по всей Югре.

Параллельно с этим будет решаться и еще один наболевший вопрос: сейчас рассматривается возможность создания в поселке «выносного окна» многофункционального центра, который вскоре откроется в Когалыме. Это заметно упростит процесс выдачи справок, оформления документов и т.д., к тому же избавит ортыгунцев от необходимости поездок в соответствующие госучреждения города.

За более чем часовую встречу с Натальей Комаровой работники КС-2 также успели обсудить программу ипотечного кредитования, проблемы жилищного хозяйства Когалыма, в том числе актуальный для северного региона вопрос уборки городских дорог и придворных территорий от снега, и многие другие, волнующие жителей любого города.

Оксана ПЛАТОНЕНКО

<<< стр. 1

СТАНДАРТ ЧИСТОТЫ



Мастер КС-02 Сергей Жупанов и оператор химводоочистки Алексей Кролик в помещении насосной второго подъема

Демонтаж устаревших систем осуществлялся отдельными участками и проходил четко по графику. По такому же принципу шла и замена фильтров – осветлителей. Эту работу качественно и в срок выполнила подрядная организация «Ямалэнергострой», заступив на место работ 18 июля и завершив ее 1 августа. Сварные стыки после проверки на герметичность показали хорошее качество. В 2013 году завершились основные работы по замене трубопроводов, запорной арматуры, насосного оборудования и обвязке фильтров. В частности, вместо литых задвижек, устаревших морально и физически, поставлены бельгийские и французские краны фирм Bugatti и Navel. На 2015 год запланирована замена насосного оборудования противопожарной системы.

Каждый новый объект службы ЭТВС Пурпейского ЛПУ, прошедший этапы модернизации, управляется с помощью средств автоматизации. Установленные системы отвечают самым современным требованиям. В настоящее время служба КИП под руководством Павла Листопадава работает над задачей адаптации к автоматическому управлению систем регу-

лирования хозяйственно-питьевыми и пожарными насосами.

– Планируется установить контролеры с входными и выходными блоками, – говорит Павел Листопадов. – Интеллектуальные приборы позволяют не только снимать информацию, но и управлять исполнительными механизмами. В настоящее время фильтры промываются вручную. Этот процесс тоже можно автоматизировать. Вопрос лишь в том, насколько это экономически оправдано. Автоматизировать можно любые исполнительные органы, если имеются интеллектуальные, электромагнитные задвижки. А пока на мониторе можно видеть неполный процесс, начиная с артезианской скважины и заканчивая измерением расхода воды на каждого потребителя. Эта «картинка» находится на главном щите, мониторах начальника и главного инженера Пурпейского ЛПУ. Появилась она благодаря разработчику проекта инженеру Александру Байгушеву, человеку с аналитическим складом ума, который обеспечивает программное обеспечение обновленных объектов.

Наталья НОСОВА

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ – УПРАЖНЯЙСЯ

Медико-санитарная часть ООО «Газпром трансгаз Сургут» постоянно расширяет перечень услуг для работников Общества. В отделении восстановительного лечения, начиная с лета, ведет занятия инструктор по лечебной физической культуре (ЛФК). Так все, не понаслышке знающие, что такое остеохондроз, но забывшие о том, что с ним можно бороться благодаря комплексу специальных упражнений, добро пожаловать в МСЧ. Сегодня в медсанчасти действуют две группы: одна с 16.00 до 17.00, вторая – с 17.00 до 18.00.

По мнению физиотерапевтов, для того чтобы ЛФК пошла пациентам на пользу, необходимо побывать на десяти занятиях. Во-первых, такой курс, несомненно, пойдет на пользу позвоночнику, а во-вторых, за это время пациент освоит все упражнения и в дальнейшем сможет продолжить осваивать лечебную физкультуру в домашних условиях.

Для того чтобы попасть в группу ЛФК, необходимо обратиться к неврологу и физиотерапевту медсанчасти, и наверняка вас ошастливят направлением к инструктору-кудеснику.

Еще Гиппократ, которого называют отцом медицины, называл физические упражнения одним из важнейших средств оздоровления. «Гимнастика, физические упражнения, ходьба должны прочно войти в повседневный быт каждого, кто хочет сохранить работоспособность, здоровье, полноценную и радостную жизнь», – говорил он.



Физкультура нам поможет

Кстати, в ближайших планах медико-санитарной части – открытие бассейна. Так что ожидается, что начиная с 2014 года спектр ЛФК для тех, кого беспокоят боли в позвоночнике, значительно расширится.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

ГАЗОВИКИ ПРЕВРАЩАЮТ СУРГУТ В ГОРОД-САД



Благодаря доброй воле газовиков Сургут становится зеленее и красивее. Как известно, в этом году «Газпром трансгаз Сургут» открыл в городе новый сквер на берегу реки Сайма – так называемую «Аллею газовиков». Эстафету готова перенять «Газпром переработка», которая в следующем году разобьет еще один «газпромский» сквер на бульваре Свободы, в центральном микрорайоне города.

Оба этих объекта – подарок городу от работников Газпрома – компании, которая ответственно и бережно относится к охране окружающей среды. И естественно, что гулять в этих зонах отдыха смогут все желающие. Кстати, «Аллея газовиков» ООО «Газпром трансгаз Сургут» пока еще не получила своего окончательного облика: скоро на ее газонах появятся хантыйская юрта с нартами, а также скульптурная группа в виде семейства оленей.

На сегодняшний день «Аллея газовиков» представляет собой небольшой сквер площадью 4,5 тысячи квадратных метров, протянувшийся вдоль берега Саймы, с участком набережной с декоративным ограждением, рядами уже имевшихся и вновь посаженных деревьев, газонами, клумбами и тротуарной сетью



В следующем году еще одной «газовой» аллеей в Сургуте станет больше

с более чем тридцатью скамейками. Территория оборудована системой электрического освещения из 26 фонарей. Также в сквере установлено порядка десяти скворечников и кормушек для птиц.

Дмитрий КАРЕЛИН

НОВЫЙ ДОМ ДЛЯ «ЖЕЛЕЗНЫХ КОНЕЙ»

Начнем с небольшого исторического экскурса. Старый гараж, располагающий всего четырьмя блоками для легковых автомобилей и небольшой ремонтной мастерской, с 1996 года «верой и правдой» служил ЛПУ, но уже давно не мог удовлетворить всех потребностей коллектива, да и «железным коням» требовалось более просторное помещение. Так что планы и мечты о новом гараже вынашивались несколько лет. В июне 2011-го, пройдя все перипетии и согласования, строительству был дан зеленый свет. А спустя полтора года все уже было готово к новоселью.

Новый гараж, общей площадью 1076 квадратных метров, смог разместить не только большую часть парка машин ЛПУ – при его проектировании были учтены потребности всего коллектива. Помимо одного большого стояночного бокса на 12 автомобилей, в гараже разместились шиномонтажная и токарная мастерские, комнаты отдыха и душевые для водителей, учебный класс, просторные комнаты и хозяйственные помещения. Здесь же транспорт проходит ТО-1 и ТО-2 – в общем, есть все для успешной работы автотранспортного хозяйства.

Новый гараж Ишимского ЛПУ, сданный в конце декабря прошлого года, стал настоящим новогодним подарком для всего коллектива. «Сибирский газовик», конечно, уже писал об этом. А не так давно выдался случай побывать на месте, увидеть все своими глазами и познакомиться с нашими коллегами поближе. Чем не мог не воспользоваться наш фотокорреспондент Оксана Платоненко.



Новый и старый гаражи Ишимского ЛПУ бок о бок. Отличия заметны даже «невооруженным взглядом»



Инженер по надзору за строительством Ишимского ЛПУ Евгений Елишев провел подробную экскурсию по всем уголкам нового объекта



Диспетчер Наталья Литвякова встречает водителей, можно сказать, «на пороге» рабочего дня. Первым задание в этот день получает Михаил Сыроев, водитель вахтового «Урала». Сегодня ему предстоит вести на трассу специалистов ЛЭС



Фельдшер Людмила Бырдина не только проконтролирует, чтобы «все показатели были в норме», но и при необходимости поможет советом. Водитель вахтового «Урала» Марс Садыков к рейсу готов на все сто!



Здесь за каждым водителем закреплена своя машина, которая и входит в зону его ответственности. Денис Воронин работает в ЛПУ второй год, и предрейсовый осмотр своей «подопечной» БМ-302 Б может провести, что называется, с закрытыми глазами



В светлой и просторной комнате отдыха можно не только выпить горячего чайку, но и посмотреть телевизор, изучить свежие газеты, полистать журналы. Водитель Сергей Седеков: «Последние новости можно узнать и в перерыве между рейсами»



В подчинении токаря Валерия Паульзина – восемь современных станков. С таким мастером транспорту ЛПУ не страшны никакие «радости» российских дорог



Коллективу автотранспортного цеха есть чем гордиться. Подтверждение тому – дипломы за призовые места в производственных соревнованиях



Начальник АТХ Михаил Иванников и старший механик Артем Чубук строго следят за порядком во вверенном им хозяйстве



В тюменском цехе УТТиСТ Виктор Козин крутит баранку с 1996 года, теперь его трассы пролегают вдали от дома – сейчас он прикомандирован к Ишимскому ЛПУ



В кабинете предрейсового инструктажа тихо – все на трассе. Но принять «студийзов» он готов в любой момент



В электроцехе можно отремонтировать все: от генератора до стартера



Шиномонтажная мастерская оснащена специальным оборудованием



В просторном боксе от непогоды могут укрыться одновременно 12 автомашин...



...а до наступления холодов и буранов технике лучше «прохлаждаться» на свежем воздухе...



поэтому в доме пока один хозяин – болотоход «Бронто» на базе «Нивы»



По словам коллег, моторист Владимир Пикин – специалист высочайшего класса, после его ремонта «мотор работает как часы»

ГАЗПРОМ ЛЕЧИТ ГЛАЗА!

Технический прогресс привел к значительным изменениям в лечении заболеваний глаз. Высочайшие технологии позволяют за несколько минут безболезненно устранять практически любую степень близорукости и дальности зрения, удалять катаракту амбулаторно и приступить к работе уже через несколько дней после операции! Новые технологии широко применяются в условиях глазной клиники Газпрома. Сегодня наш собеседник – начальник Центра микрохирургии глаза поликлиники ОАО «Газпром» кандидат медицинских наук, заслуженный врач РФ Владимир Антонок.



Владимир Антонок: «Более 60% работников газовых предприятий имеют нарушения зрения»

– Владимир Дмитриевич, чем вызвано появление вашего Центра в структуре Газпрома?

– Научно-технический прогресс, бурное развитие компьютерных технологий приводят к огромному числу глазных заболеваний. Зрение испытывает колоссальные перегрузки, а требования к его качеству постоянно растут.

Основная масса труженников газовой отрасли работает в крайне сложных и специфических условиях, влияющих на глаза. Для газовиков проблема хорошего зрения – это вопросы техники безопасности и профессиональной судьбы. Зачастую из-за зрения люди теряют любимую работу, профессию и становятся инвалидами. По данным корпоративной статистики, более 60% работников газовых предприятий России имеют нарушения зрения, 7,5% – нуждаются в офтальмохирургической помощи.

Проявляя заботу о работниках газовой промышленности, руководство ОАО «Газпром» приняло решение о создании в структуре отраслевой поликлиники Центра микрохирургии глаза, оснащенного ультрасовременной лечебно-диагностической аппаратурой. Уникальное соединение новейших мировых технологий, лучших достижений отечественной офтальмологии и высокого мастерства медиков позволяет проводить диагностику и лечение заболеваний глаз на уровне мировых стандартов.

– Какую помощь вы оказываете?

– Мы проводим комплексное обследование органа зрения с использованием самой современной аппаратуры производства Японии, США, Германии (включая компьютерную проверку остроты зрения, периметрию и кератотопографию с компьютерным анализом, оптическую когерентную томографию сетчатки, исследование глазного дна на фундускамере, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом и др.); с консультацией офтальмологов – профессоров, кандидатов медицинских наук, врачей высшей категории с составлением индивидуального плана лечения и подготовкой необходимых рекомендаций. Возможны противопоказания, необходима консультация специалиста!

В Центре на уровне мировых стандартов успешно выполняются лазерные операции, в том числе по поводу «диабета глаза», весь комплекс микрохирургии глаза, за исключением некоторой патологии, требующей стационара.

– Вы говорите о новых технологиях. А можно конкретнее?

– Много лет назад для лечения близорукости широко применяли так называемые «насечки». Это болезненный метод с длительным восстановлением, не всегда прогнози-

руемыми и стабильными результатами. Мы делаем операции по коррекции зрения сразу на обоих глазах в течение пяти минут, при этом зрение восстанавливается практически сразу. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата. А применение уникального оборудования позволяет добиваться более высокого качества и остроты зрения при коррекции зрения методом СУПЕРЛАСИК, а также повысить точность и безопасность операции, сделать ее 100% лазерной, безножевой – по технологии Фемто-СУПЕРЛАСИК.

Операции по удалению катаракты обычно ассоциируются с долгим лежанием на спине в условиях стационара и др. При методе фактоэмульсификации удаление катаракты производится через прокол без наложения швов, что позволяет достичь восстановления в минимальные сроки практически без ограничений в послеоперационном периоде.

– Что такое катаракта и как ее лечить?

– Катаракта – это потеря хрусталика глаза своей прозрачности вследствие возрастных изменений, травмы или других причин. Помутневший хрусталик не пропускает в глаз лучи света и зрение начинает падать. Процесс «созревания» катаракты сопровождается дальнейшим помутнением хрусталика и потерей зрения вплоть до полной слепоты.

Вернуть зрение позволяет хирургическая операция, в ходе которой помутневший хрусталик удаляется, а вместо него имплантируется пластиковая линза – искусственный хрусталик. Других радикальных способов излечения катаракты нет. Существует еще множество капель, однако они способны лишь замедлить процесс «созревания» катаракты, но не остановить его.

– Какие существуют методы хирургического лечения катаракты?

– До сих пор во многих клиниках катаракту удаляют через большой разрез, на который затем накладываются швы. Для проведения такой операции нужно ложиться на стационар, восстановление зрения растягивается на месяцы, велика вероятность развития осложнений.

Наиболее современным, безопасным и высокотехнологичным методом удаления катаракты является фактоэмульсификация – разрушение ультразвуком помутневшего хрусталика с имплантацией лучших импортных мягких линз. Все манипуляции производятся через прокол без наложения швов! Достоин-

ствами методики являются минимальные ограничения в послеоперационном периоде, быстрое восстановление зрительных функций и заживление. Эта операция проводится амбулаторно – в день операции пациент находится в нашей клинике два-три часа, а сама операция проводится безболезненно, без общего наркоза и занимает не более десяти минут! После операции пациент может самостоятельно ехать домой!

– Когда лучше делать операцию?

– Делать операцию нужно, если падение зрения при катаракте начинает заметно ощущаться и мешать в работе или повседневной жизни. Катаракта – это не фрукт, и не нужно ждать ее «созревания»! Чем раньше сделана операция, тем легче она проходит и быстрее восстанавливается зрение. Операции предшествует комплекс диагностических исследований, консультация врача-офтальмохирурга, имеются противопоказания!

– Расскажите о последних достижениях в лечении катаракты.

– В первую очередь, это появление новейших мягких искусственных хрусталиков с уникальными свойствами – специальным защитным ультрафиолетовым фильтром; устраняющих сферические аберрации глаза и повышающих качество зрения; и новейшая разработка – линза Акрисоф РЕСТОР, которая устраняет необходимость очков для чтения – она обеспечивает хорошее зрение не только вдаль, но и позволяет читать и хорошо видеть вблизи. Эта линза – действительно свобода видеть все!

Весь спектр современных хрусталиков ведущих фирм мира доступен пациентам нашей клиники!

– Коррекцию близорукости и дальности зрения вы выполняете лазером?

– Любой человек, когда-либо носивший очки или контактные линзы, не раз мечтал избавиться от них и видеть мир собственными глазами. Изобретение эксимерного лазера открыло новую эру в лечении близорукости, астигматизма, дальности зрения. Работая под управлением компьютера, эксимерный лазер восстанавливает четкое зрение за счет микроизменения толщины и конфигурации роговицы.

Лидирующим в мире методом коррекции зрения является ЛАСИК. Он состоит в комбинации эксимерлазерного воздействия с тончайшей микрохирургической техникой. ЛАСИК – это безопасный, точный метод. В течение короткой безболезненной операции сразу на обоих глазах полностью устраняют-

ся дефекты зрения! ЛАСИК – это результат в тот же день!

Появление нового поколения высокоточных эксимерных лазеров позволяет устранять не только близорукость и/или астигматизм, но также микроабберации (микронеоднородности) оптики глаза. У нас установлен эксимерный лазер Navex Quest японской корпорации NIDEK, первый в России и второй в Европе. Технология СУПЕРЛАСИК позволяет персонализировать лазерное воздействие, устранять микроабберации оптики глаза и значительно повысить качество зрения после операции.

Последним достижением стала разработка фемтосекундных лазеров, позволяющих проводить всю операцию без ножа с помощью лазерного луча, повышая точность и безопасность операции. Одними из первых в России мы начали проведение операций Фемто-СУПЕРЛАСИК с использованием новейшего фемтосекундного лазера Femto LDV швейцарской компании Ziemer. Это 100% лазерная технология, позволяющая достичь максимально-го качества зрения, в том числе улучшить вечернее, сумеречное зрение.

Операции лазерной коррекции зрения проводятся в мире с 1986 года. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата. За это время не зафиксировано ни одного случая потери зрения, вызванного лазерной коррекцией!

– Какие гарантии вы даете своим пациентам?

– В первую очередь мы гарантируем, что лечение будет проведено на высоком профессиональном уровне с использованием самой современной аппаратуры и соблюдением всех требований медицинской технологии. Внимание руководства Газпрома к проблемам глазных заболеваний работников позволяет Центру микрохирургии глаза применять наиболее современное высокотехнологичное оборудование.

В Газпроме созданы все условия для того, чтобы дарить людям хорошее зрение и радость! Мы работаем на уровне лучших европейских клиник. За время работы нашего Центра с 1998 года проведены десятки тысяч глазных операций по новейшим методикам пациентам из всех уголков России и многих стран мира!

– Как попасть к вам на обследование и лечение?

– Центр микрохирургии глаза создан для обслуживания сотрудников предприятий ОАО «Газпром» и членов их семей. Каждый работник отрасли, где бы он ни находился, должен знать, что в любой момент получит у нас помощь.

Направление на лечение к нам выдается лечащим врачом-офтальмологом при наличии медицинских показаний. Организацию лечения осуществляет страховая компания «СО-ГАЗ», имеющая отделения в газовых регионах. Имеется возможность организации проживания пациентов из регионов на время лечения.

Нам также предоставлена возможность принимать на лечение всех желающих за наличный расчет.

С 1998 года в Центре пролечено 120 тыс. человек (в том числе 80 тыс. – работники предприятий Газпрома), выполнено более 55 тыс. глазных операций (в том числе 30 тыс. – работникам предприятий Газпрома). Более 6,5 тыс. труженников газовой отрасли получили профессиональную реабилитацию, сохранили свою профессию и продолжают работать на благо России и Газпрома. ■