

«ЗЕМЛЯ – НАШ ДОМ РОДНОЙ»

Под таким названием в Тюлячинском муниципальном районе проводился конкурс сочинений среди школьников. На днях в актовом зале районной администрации состоялась торжественная церемония награждения победителей этого творческого состязания.



«Серебра» удостоилась самая юная конкурсантка – первоклассница из поселка Узьяк Тюлячинского района республики Сабина Загидуллина

В мероприятии приняли участие школьники, учителя, директора общеобразовательных учебных заведений, представители местных органов власти. От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Казань», выступившего спонсором районного конкурса «Земля – наш дом родной», с приветственными словами к учащимся и их педагогам обратилась Гузалия Минкина, начальник службы по связи с общественностью предприятия.

В состязании приняли участие двадцать пять учащихся из десяти школ района. Конкурсанты представили в жюри сочинения на заданную тему. Оценивая содержание, качество исполнения и оригинальность творческих работ, жюри выделило пятнадцать лучших из них. Авторы были награждены грамотами и денежными премиями от спонсора. Награды победителям вручили представители «Газпром трансгаз Казани» и начальник отдела образования исполнительного комитета Тюлячинского района Рустям Гарипов.

Первое место заняли: Лейля Гарипова (10 класс, село Алан), Мадина Рахматуллина (3 класс, село Сауш), Алия Сафиуллина (8 класс, деревня Большая Меша), Салават Мубинов (7 класс, село Большие Нырси) и Иль-

дус Сабирзянов (3 класс, поселок Лесной).

«Серебра» удостоились: Артур Маланин (5 класс, село Шармаши), Фарида Сахипова (6 класс, село Сауш), Лейля Гыйльметдинова (7 класс, деревня Малые Кибя-Кози), Ризалия Борханетдинова (7 класс, деревня Большая Меша), Сабина Загидуллина (1 класс, поселок Узьяк).

«Бронза» досталась: Ильнуру Сабирзянову (7 класс, поселок Лесной), Ниязу Хасаншину (8 класс, село Баландыш), Николаю Пашину (8 класс, райцентр Тюлячи), Ольге Колбасовой (8 класс, село Шармаши) и Энже Рахматуллиной (5 класс, деревня Малые Кибя-Кози).

Алексей СЕРГЕЕВ

ПРОЯВИЛИ АКТИВНОСТЬ

В Пестречинской школе №2 прошло награждение победителей конкурса «Сохраним родную природу» в номинациях «Декоративно-прикладное творчество», «Фотографическое искусство», «Сочинение», «Литературное творчество».

В церемонии участвовали Гузалия Минкина, начальник службы по связи с общественностью ООО «Газпром трансгаз Казань», начальник отдела охраны окружающей среды Общества Радик Гареев, исполняющая обязанности заместителя руководителя исполкома Пестречинского муниципального района Земфира Мухаметгариева. В конкурсе приняли участие более 60 учащихся и педагогов из 15 школ района. Дипломами и денежными призами отмечены 34 школьника, благодарственными письмами – 27 учителей.

В фойе Пестречинской средней школы №2 была организована выставка работ учащихся, в актовом зале состоялось награждение. Ведущими действия была отмечена роль экологических знаний для молодежи. Руслан Аббазов рассказал стихотворение о бережном отношении к природе, а Анна Тиханова спела песню «Сохраним мир». В завершение мероприятия учащиеся и педагоги района передали слова благодарности главному спонсору конкурса – генеральному директору «Газпром трансгаз Казани» Рафкату Кантюкову.

Азат КАМАЛОВ

ЗДОРОВЬЕ

К ГЛАЗНОЙ ПРОБЛЕМЕ – С МУДРОСТЬЮ

«Беречь, как зеницу ока»... Говорим и не задумываемся порой о глубоком смысле древней поговорки, как нельзя лучше подтверждающей ценность зрения для каждого из нас. Но ведь в нынешний стремительный век зрение подвергается многочисленным испытаниям и опасностям, нагрузка на глаза за последние сто лет многократно увеличилась.

Справедливости ради стоит отметить, что и медицина не стоит на месте: сегодня уже есть возможность успешно бороться с многими недугами глаз, проводить такие операции, о которых всего полвека назад можно было только мечтать. О том, какие методы лечения болезней глаз доступны работникам газовой промышленности и их семьям, рассказывает начальник Центра микрохирургии глаза поликлиники ОАО «Газпром» Владимир Антонок.

– Большинство тружеников газовой отрасли работают в крайне сложных условиях, не самым лучшим образом влияющих на зрение, – говорит он. – По данным корпоративной статистики, более шестидесяти процентов работников газовых предприятий России имеют нарушения зрения, многие нуждаются в офтальмохирургической помощи. Но хорошее зрение – непереносимое условие качественной, безопасной работы газовика, поэтому руководство Газпрома приняло решение о создании в структуре отраслевой поликлиники Центра микрохирургии глаза. Теперь сочетание новейших мировых технологий, лучших достижений отечественной офтальмологии и высокого мастерства медиков позволяет проводить диагностику и лечение заболеваний глаз на уровне мировых стандартов. Например, мы проводим комплексное обследование глаз с использованием самой современной аппаратуры производства Японии, США, Германии,

составляя индивидуальные планы лечения...

При близорукости в центре проводятся лазерные операции сразу на обоих глазах – по технологии Фемто-суперласик. Это занимает около пяти минут, причем зрение восстанавливается практически сразу, не требуется длительного восстановительного периода.

Так же быстро здесь расправляются и с катарактой. Канули в Лету времена, когда помутневший хрусталик удаляли с помощью большого разреза и заменяли искусственным. Сегодня у нас применяется метод факэмульсификации – хрусталик удаляют через крошечный прокол, ставят на его место пластиковую линзочку, и спустя несколько часов пациент благополучно отбывает домой. Ни перевязок, ни швов – красота! Это стало возможным с появлением мягких искусственных хрусталиков с уникальными свойствами.

– Главное, не стоит доводить катаракту до крайней степени, – продолжает Владимир Антонок. – Это вам не фрукт, и не нужно ждать ее «созревания»! Изобретение эксимерного лазера открыло новую эру в лечении близорукости, астигматизма, дальнозоркости. Лидирующим в мире методом коррекции зрения в этих случаях является лазер – комбинация эксимер-лазерного воздействия с тончайшей микрохирургической техникой. В течение короткой безболезненной операции сразу на обоих глазах полностью устраняются дефекты зрения. 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.

Одними из первых в России мы начали проводить операции Фемто-суперласик с использованием новейшего фемтосекундного лазера Femto LDV швейцарской компании Ziemer. Это



Заслуженный врач России Владимир Антонок осматривает пациентку

стопроцентно лазерная технология, позволяющая достичь максимального качества зрения, в том числе улучшить «вечернее, сумеречное» зрение. Лазерная коррекция эффективна для лечения близорукости до минус пятнадцати, астигматизма – до пяти и дальнозоркости – до плюс трех диоптрий. Зрение восстанавливается через час-два после операции, а уже через день можно возвращаться к обычной жизни. Но уже на новом уровне – без очков и контактных линз!

Руководством ОАО «Газпром» утверждены показания для проведения эксимер-лазерной коррекции работникам дочерних предприятий. Это, например, работа в условиях воздействия профессионально вредных факторов и в экстремальных климатических условиях, когда использование очков и контактных линз приводит к нарушению правил техники безопасности и снижению производительности труда и другие...

Сегодня в центре работают врачи только высшей категории с ученой степенью не ниже кандидата медицинских наук, с большим опытом работы в ведущих лечебных учреждениях. Здесь трудятся четыре доктора медицинских наук, два профессора.

За время работы центра с 1998 года проведены десятки тысяч глазных операций по новейшим методикам. За эти годы лечение здесь получили 120 тысяч человек (80 тысяч из них – работники предприятий Газпрома).

Марина СВЕТЛОВА.

Центр микрохирургии глаза расположен в центральном комплексе зданий Газпрома по адресу: г.Москва, ул.Наметкина, 16. По вопросам консультаций и лечения в центре обращайтесь по телефонам (495) 719-10-80, 719-11-58, по газсвязи 9-10-80, 9-11-58. Интернет-сайт: www.medgaz.ru