

# Ключик простой, но почти как золотой

**Один мой давний знакомый ездил в деревню к родственникам. Там, где-то во дворе, нашел большой ржавый ключ необычной конфигурации.**

— Посмотри, интересная «железка». Может, представляет какой-то интерес для коллекционеров? — спросил он, протягивая мне находку.

Сначала по моей рекомендации обладатель ключа избавил его от ржавчины, воспользовавшись старым дедовским способом — поместив на некоторое время в емкость с керосином. И только после придания находке то-

варного вида в глубинах Интернета мы обнаружили почти такой же ключ с обозначенной датой — 17-й век!

Петр (так зовут моего знакомого) так и ахнул:

— А ключик-то «золотой»!

Найденный в деревне предмет он выставил на интернет-аукционе по стартовой цене пять тысяч рублей. Конечную сумму мне не назвал, но, судя

по довольной улыбке, она Петра вполне устроила.

Жаль, что Петр не коллекционер. А ведь собирательство ключей — дело не менее увлекательное, чем, скажем, марок или монет. Представьте себе висащие на широком стенде десятки металлических «сторожей» из разных эпох. С их помощью запирали замки на дверях роскошных дворцов и жалких лачуг, огромных амбаров и маленьких сараюшек, шикарных шкапуток и грубо сколоченных ларей и сундуков...

Коллекционирование ключей и колец для них называется копклефилией. Такое вот мудреное название. И как иголка не может существовать без нитки, так и ключи без замков. Крупнейшая коллекция замков и ключей находится в Национальном техническом музее в Праге. Коллекционеры нередко собирают и ключи, и замки.

История первых запорных устройств и ключей уходит в глубокую древность — в Древний Египет. Археологи нашли деревянный ключ в гробнице фараона Рамзеса II. Конструкция первых замков представляла собой засов, входящий в отверстие дверной рамы и крепившийся к двери. Для отпирания такого замка использовали вставной прямой или коленчатый деревянный ключ. А вот навесные замки с пружинным механизмом появились в Древнем Риме. Они защелкивались и открывались поворотом ключа. Ключи у римлян были сделаны из металла.

Наибольшее распространение получил английский цилиндрический замок, изобретенный в 1847 году американцем Лайнусом Йейл-



лом. Популярным это запорное устройство стало благодаря компактному плоскому ключу с бесчисленным множеством вариантов конфигураций бороздок.

В СССР механизм навесных замков был усовершенствован. В результате отечественные амбарные замки считались лучшими в мире за счет своей прочности.

Коллекции замков и ключей — важная тема изучения для историков, ведь эти защитные устройства наглядно отражают достижения науки и техники в повседневном быте людей.

Федор ЧУЛАНОВ.



## Современная медпомощь в полном объеме

**С начала текущего года в медицинских организациях области высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП) за счет средств ОМС получили более 6,5 тысячи застрахованных граждан на общую сумму 1 185 млн рублей.**

Возможностями лечения с применением передовых технологий располагают 15 медицинских организаций региона (по 20 профилям с применением 556 методов лечения).

В учреждениях здравоохранения нашей области выполняются операции на сердце и сосудах, восстановительные операции на позвоночник, проводится высокотехнологичное выхаживание новорожденных, делаются операции по эндопротезированию суставов. Высокотехнологичное лечение получают пациенты с офтальмологическими, онкологическими и многими другими заболеваниями.

Больше всего в регионе проводится высокотехно-

логических операций, таких как установка стентов в сосуды, аортокоронарное шунтирование, имплантация кардиостимуляторов, были проведены в ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ РФ (г. Пенза). За 10 месяцев 2019 года здесь получили ВМП 2 557 человек, в том числе иногородние граждане.

В областной клинической больнице им. Н.Н. Бурденко по профилям «сердечно-сосудистая хирургия» и «нейрохирургия» было проведено 1 796 высокотехнологичных операций.

В областном онкологическом диспансере лечение получили 1 631 застрахованный человек, 156 паци-



ентов получили высокотехнологичную помощь в больнице ГКБ СМП им. Г.А. Захарьина, 148 пациентов — в областной офтальмологической.

Жителям области также доступно лечение по полису ОМС в клиниках других регионов. За 10 месяцев

1 138 пензенцам была оказана ВМП в ведущих медицинских организациях Саратова, Тамбова, Чебоксар и других городов.

Если у вас есть вопросы, связанные с получением высокотехнологичной медицинской помощи, вы можете обратиться в страховую меди-

цинскую организацию, выдавшую полис ОМС, а также в Единый контакт-центр в сфере ОМС Пензенской области по телефону «горячей линии» 8-800-100-80-44 (бесплатно, круглосуточно).

Подготовила  
Кира ЗАХАРОВА.

ВАШ ИНТЕРЕС – ОМС

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ОМС  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ