

К базе данных «Найди меня» подключат центры соадаптации

14.08.2015

В базе данных поиска потерявшихся людей «Найди меня» появится информация о подопечных центров социальной адаптации. В настоящее время в пилотном режиме к сервису подключен центр для лиц без определённого места жительства и занятий «Люблино». В дальнейшем к этой электронной поисковой системе присоединятся другие центры социальной адаптации Москвы.

Напомним, что сервис «Найди меня» заработал еще в январе этого года. В настоящее время с его помощью идентифицируют неопознанных пациентов в больницах, но функционал ресурса намерены расширить.

С момента запуска базы данных «Найди меня» с ее помощью удалось установить личности более 600 пациентов больниц.

Данные о пропавших людях поступают в базу «Найди меня» из более чем 80 московских организаций — клинических, детских, инфекционных и психиатрических больниц, научно-практических центров. Статистика показывает, что наибольшее число неопознанных пациентов поступило с начала года в НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, Психиатрическую клиническую больницу № 4 имени П.Б. Ганнушкина и Психиатрическую клиническую больницу № 3 имени В.А. Гиляровского.

На тех, кто при поступлении в медучреждение не может сообщить сведений о себе, заводят специальную карточку. В нее вносят информацию о росте, весе, возрасте, цвете глаз и волос, особые приметы, также добавляют описание одежды, обстоятельства обнаружения человека. По этим приметам пользователи ресурса могут отыскать пропавших родственников и близких. Поиск по базе данных удобен тем, что его можно вести через фильтры, сужая круг подходящих под описание людей.

Напомним, что база данных системы поиска неопознанных граждан доступна после регистрации на сайте госуслуг. Если нет возможности выхода в интернет, то получить доступ можно в любом центре «Мои документы» столицы и через единое окно на базе НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского.

Адрес страницы: <http://bogorodskoe.mos.ru/presscenter/news/detail/2076958.html>

[Управа района Богородское](#)