

# **ПСИ-ПРОФИЛЬ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ  
ТЕСТЫ**

**Руководство пользователя**



# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения о программе Пси-Профиль
2. Установка программы
3. Добавление новых тестов
4. С чего начать
5. Структура программы
6. Главное меню
7. Описание панелей
8. Запуск теста
9. Редактор признаков
10. Фильтр
11. Экспорт шкал
12. Импорт

## 1. Общие сведения о программе Пси-Профиль.

Программа предназначена для автоматизированного психологического тестирования. Данная программа рассчитана на операционную систему Windows XP и выше, требует IBM-совместимого компьютера, а также как минимум 100 Mb свободного пространства на жестком диске.

Полноэкранное представление достигается при разрешении как минимум 800x600.

Программа Пси-Профиль «Профессиональные психологические тесты» представляет собой компьютерные варианты следующих тестов:

1. Многофакторный личностный опросник Кеттелла (16PF): форма А
2. Многофакторный личностный опросник Кеттелла (16PF): форма В
3. Многофакторный личностный опросник Кеттелла (HSPQ): подростковая форма
4. Многофакторный личностный опросник Кеттелла (CPQ): детская форма
5. Личностный профиль по Айзенку (вариант EPP-S)
6. Опросник приспособленности Белла (Bell)
7. Идентификатор 16 типов личности (16ТЛ)
8. Краткий отборочный тест (КОТ)
9. Опросник профессиональных предпочтений Холланда (Holland).
10. Цветные Прогрессивные Матрицы Равенна (СРМ)
11. Цветные Прогрессивные Матрицы Равенна Параллельная Форма (СРМР)
12. Стандартные Прогрессивные Матрицы Равенна (SPM)
13. Стандартные Прогрессивные Матрицы Равенна Параллельная Форма (SPMMP)
14. Стандартные Плюс Прогрессивные Матрицы Равенна (SPM+)
15. Продвинутое Прогрессивные Матрицы Равенна (АРМ)
16. Восьмицветовой тест Люшера (Lusher)
17. Патохарактерологический диагностический опросник (ПДО)
18. Методика многостороннего исследования личности (ММИЛ-ММПИ)
19. Калифорнийский психологический опросник (СРІ)
20. Опросник «Стиль саморегуляции поведения» Моросановой В.И. (SSBM)
21. Опросник БАССА-ДАРКИ для диагностики состояния агрессии
22. Тест школьной тревожности ФИЛЛИПСА
23. Диагностика профессиональной направленности
24. Дифференциально-диагностический опросник
25. Опросник межличностных отношений (ОМО)
26. МД-Решетка Шмальта
27. Тест Сонди
28. Методика диагностики уровня субъективного контроля (МДУСК)
29. Опросник выраженности психопатологической симптоматики, ОБППС (SCL-90-R)
30. Шкала диссоциации, ШД (DES)
31. Опросник депрессивности Бека, ОДБ (BDI)

### **Внимание!**

**Ознакомиться с подробной документацией по каждому тесту вы можете выбрав пункт [Тестирование](#) | [Руководство...](#) в главном меню каждого теста.**

Программа Пси-Профиль поставляется как в полной, так и в сокращенной комплектации, вплоть до 1 теста. В последнем случае остальные тесты работают как демо-версия. Предусмотрена возможность наращивания количества активированных тестов. Чтобы добавить новый тест, Вам нет необходимости приобретать новый диск (новую флешку). Просто получите новый серийный номер в обмен на старый. (См. данное руководство на стр. 4)

## 2. Установка программы Пси-Профиль.

Дистрибутив программы поставляется на флэшках.

1. Вставьте флэшку в USB-порт компьютера и запустите программу Setup.exe (от имени администратора).

Далее следуйте инструкциям на экране (рекомендуется соглашаться с предложениями, нажимая последовательно Next.) Если вы ничего не меняли, то система будет установлена в папку C:\Program Files (x86)\PsyProfileCD.

2. Программа запускается щелчком по иконке, расположенной на рабочем столе.

Важно, чтобы при каждом запуске программы флешка была подключена к компьютеру. БЕЗ ЭТОГО ПРОГРАММА БУДЕТ РАБОТАТЬ ТОЛЬКО В ДЕМО-РЕЖИМЕ.

3. Перед вами появится логотип программы Пси-Профиль с предложением ввести серийный номер (код), который необходим для легализации приобретенных вами тестов. Этот номер напечатан на вкладыше, где звездочкой (\*) отмечены тесты, которые активируются этим серийным номером.

Остальные тесты работают как демо-версии.

4. Введите серийный номер и нажмите на кнопку Ok.

5. В появившемся окне авторизации защиты следуйте инструкции. Авторизация может занять некоторое время.

6. После появления надписи «Добро пожаловать» щёлкните по кнопке «Ok».

### Переустановка программы Пси-Профиль

Для установки программы на другой компьютер следует:

1. Если вы уже проводили эксперименты с помощью Пси-Профиль, то создайте копию базы данных.

База данных находится:

- если у вас Windows XP - в папке C:\Program Files\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f

- если у вас Windows Vista, 7, 8 или 10 - в папке

C:\Users\user\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f

где user - имя вашего пользователя в Windows.

Создайте копию содержимого папки DBNetPsyPr0f

2. Вставьте флэшку с дистрибутивом программы в USB порт нового компьютера и запустите программу **Setup.exe** (от имени администратора).

Далее следуйте инструкции, которая будет появляться на экране.

3. Скопируйте (с замещением !!!) все файлы из папки с копией базы данных в аналогичную папку на новом компьютере.

## 3. Активирование новых тестов (из уже имеющихся в программе)

Программа Пси-Профиль предоставляет как полный (30 тестов), так и частичный доступ (вплоть до 1 теста) к имеющимся в ней тестам. Активированные тесты помечены «\*» на распечатке с серийным номером. Кроме того, они отмечены серым или зеленым (когда тест завершен) кружком в списке тестов на Главной панели. Желтый цвет кружка обозначает демо-версию теста.

### Внимание:

Установив на свой компьютер программу Пси-Профиль и введя серийный номер, вы привязываете эту программу к вашему компьютеру.

Если Вы хотите активировать на этом компьютере дополнительные к ранее приобретенным тестам и работать с ними под одной оболочкой, то

1. Вам не нужен еще один диск / еще одна флешка «Пси-Профиль»!
2. Предупреждайте продавца, что у Вас уже есть программа Пси-Профиль и сообщите ваш персональный **Серийный номер**. Новый серийный номер будет сгенерирован на базе старого. Тест с иным Серийным номером не будет работать на данном компьютере.
3. Привязка программы к компьютеру сохраняется и при переустановке программы.
4. Чтобы добавить новый тест(ы) войдите в меню **Файл | Новые тесты** и введите новый серийный номер.

#### 4. С чего начать.

Структурная схема программы **Пси-Профиль** состоит из главного окна с именем Пси-Профиль: Профессиональные Психологические Тесты, и окон тестов, которые открываются щелчком по кнопке Запуск теста, расположенной по центру нижней части экрана, или из пункта **Тест** Главного меню.

Интерфейс программы **Пси-Профиль** во многом повторяет интерфейсы известных программ для Windows, поэтому работать в **Пси-Профиль** также просто как, например, в MS Word.

Ознакомьтесь с содержанием панелей и их назначением. Для этого щелкните по кнопке со значком «?», находящейся на каждой панели. Если, кроме того, вы поинтересуетесь перечнем пунктов Главного меню, то получите необходимым минимум знаний для использования программы **Пси-Профиль**, который приведен ниже:

- **Информация об испытуемых**, содержится в картотеке. Кнопки, расположенные на панели **Картотека**, позволяют вносить в картотеку и удалять из нее испытуемых и производить их отбор. Все эти кнопки продублированы в пункте **Картотека Главного меню**. Поскольку часть анкетных данных испытуемых содержат **признаки**, то перед началом тестирования целесообразно ввести названия признаков и их значения, исходя из предполагаемого контингента испытуемых.

- **Анкетные данные** испытуемого представлены на панели **Испытуемый**, которая предназначена для их ввода и редактирования.

- **Выбрать тест** можно либо на панели **Тесты**, либо на панели **Батарея тестов**.

- **Информация о тестировании** содержится на панели **Результаты**. Детальную информацию можно получить в окне соответствующего теста.

- **Запустить выбранный тест** можно либо щелкнув по кнопке Запуск теста (нижняя центральная часть экрана), либо по соответствующему пункту ниспадающего списка пункта **Тест Главного меню**.

**Замечание.** Хотя панели **Испытуемый** и **Картотека** представлены также в окнах отдельных тестов, однако там они носят лишь информационный характер и не позволяют изменять содержащуюся в них информацию.

Для получения информации об испытуемом:

Щелкните по строке с именем испытуемого (панель **Испытуемый**), затем по тесту на панели **Тесты**, и наконец по дате тестирования (если были повторные) на панели **Результаты**, и вы получите информацию об испытуемом и его результатах тестирования по выбранному тесту.

#### Тестирование нового испытуемого

1. Перед тем как проводить тестирование нового испытуемого, необходимо завести на него карточку в картотеке (щелкните по кнопке + на панели **Картотека**) и ввести анкетные данные на панели **Испытуемый**. Поскольку распространяемый вариант программы уже содержит гипотетического испытуемого Образцову Елену, то для

первого испытуемого нет необходимости заводить новую карточку, просто введите новые анкетные данные вместо данных Образцовой Елены.

2. Щелкните по тесту, который вы собираетесь проводить, на панели **Тесты** или **Батарея тестов**.

3. Щелкните по кнопке **Запуск теста** (внизу, в центре экрана). Пункты 2 и 3 можно объединить, если щелкнуть сначала по пункту **Тест** Главного меню, а затем в выпадающем списке по строке с тестом.

4. **Убедившись**, что в списке (карточке) отрывшегося **тестового окна** подсвечена строка с именем испытуемого, подлежащего тестированию, щелкните по кнопке **Старт** (вверху в центре экрана). В противном случае щелкните сначала по строке с именем тестируемого испытуемого и только затем по кнопке **Старт**.

5. **Уступите место** за компьютером испытуемому для выполнения теста.

6. **По окончании тестирования** щелкните по транспаранту с благодарностью за участие в тестировании.

7. **В появившемся окне Сохранение результатов** введите **пароль** (изначально это **00**) и щелкните по кнопке **Выйти**.

8. **Убедившись**, что в появившемся списке выбрана альтернатива **Сохранить как новую запись**, щелкните по кнопке **Ок**.

9. **Закройте окно теста**, щелкнув по кнопке с **X** в правом верхнем его углу.

**Замечание 1.** Если планируется провести один и тот же тест с несколькими испытуемыми, то целесообразно сначала завести на каждого из них карточку и ввести анкетные данные (пункт 1) и только затем открывать окно теста (пункты 2 и 3). Далее, закончив тестирование и сохранение результатов одного испытуемого, можно не закрывать окно теста, а сразу переходить к пункту 4.

**Замечание 2.** Система позволяет вводить уже существующие данные, например, полученные ранее при «бумажном» тестировании – проделайте описанную выше процедуру как испытуемый. Отчасти исключение составляют лишь тест **КОТ** и тесты **Равена**, в которых фиксируются времена выполнения отдельных заданий. При вводе данных экспериментатором будут, естественно, зафиксированы временные характеристики ввода экспериментатора, а не испытуемых.

## 5. Структура программы

Основной экран содержит Главное меню и пять панелей:

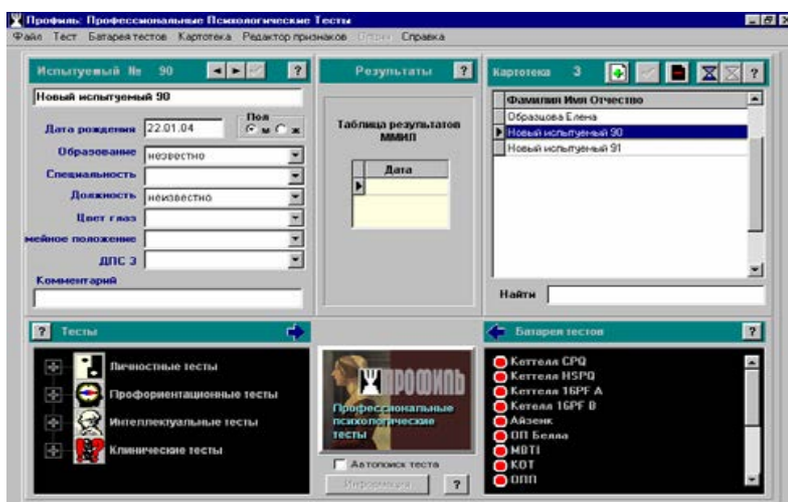


Рис. 1.

- **Главное меню** позволяет осуществлять управление и контроль программы.
- Панель **Испытуемый** позволяет ввести идентифицирующую информацию об испытуемом: имя, фамилию, отчество, дату рождения, пол и т.д.
- На панели **Результаты** представлена таблица результатов с датами тестирований испытуемого.
- На панели **Картотека** (верхняя левая) представлен список испытуемых. Внизу панели находятся инкрементный локатор, который служит для поиска испытуемых.
- На панели **Тесты** представлено дерево тестов. Она позволяет выбрать и запустить тест.
- Панель **Батарея тестов** содержит список отобранных экспериментатором тестов

## 6. Главное меню.

### Файл

**Экспорт шкал:** осуществляет запись значений шкал всех тестов в текстовый файл (см. раздел 8)

**Список испытуемых:** печать списка испытуемых.

**Новые тесты:** ввести серийный номер для нового набора активированных тестов

**Серийный номер:** проверка легальности копии данного экземпляра программы.

**Выход:** обеспечивает закрытие программы.

Тесты содержит список всех тестов и может служить для их запуска

Батарея тестов содержит операции с отобранными тестами

**Очистить** удаляет список отобранных тестов

**Открыть** выводит на панель **Батарея тестов** ранее сохраненные списки тестов

**Сохранить** и **Сохранить как...** записывают отобранные тесты в файл

### Картотека

**Новый испытуемый:** заводит карточку для нового испытуемого с указанием текущей даты и присвоением уникального регистрационного номера.

**Удалить испытуемого:** удаляет текущую карточку из картотеки. Содержащаяся в ней информация, а также результаты всех тестов данного испытуемого утрачиваются.

**Фильтр:** отбор испытуемых, отвечающих заданным критериям.

**Отменить фильтр:** представляет все записи испытуемых, содержащихся в картотеке.

**Сортировка:** упорядочивание испытуемых по одному из следующих критериев: регистрационному номеру, ФИО, дате рождения и полу.

**Импорт:** позволяет собрать результаты тестирований на различных компьютерах в единой базе данных.

### Редактор признаков

**Признак** открывает окно для редактирования соответствующего признака.

Справка: вызов помощи и информационной панели.

## 7. Описание панелей

### 7.1 Панель **Испытуемый**.

Эта панель предназначена для ввода идентифицирующей испытуемого информации (фамилия, имя, пол, образование и т.д.) и строки комментария.

Справа от названия панели указан регистрационный номер испытуемого. Этот номер присваивается испытуемому автоматически и является уникальным — не может быть двух испытуемых с одним и тем же номером. Именно по этому номеру система идентифицирует испытуемого.

### Занесение в картотеку нового испытуемого

Щелкните по пункту **Картотека** Главного меню и затем по пункту **Новый испытуемый** выпадающего меню. Альтернативный вариант: щелкните по кнопке **Новый испытуемый**, расположенной на панели **Картотека**. Введите идентифицирующую информацию.

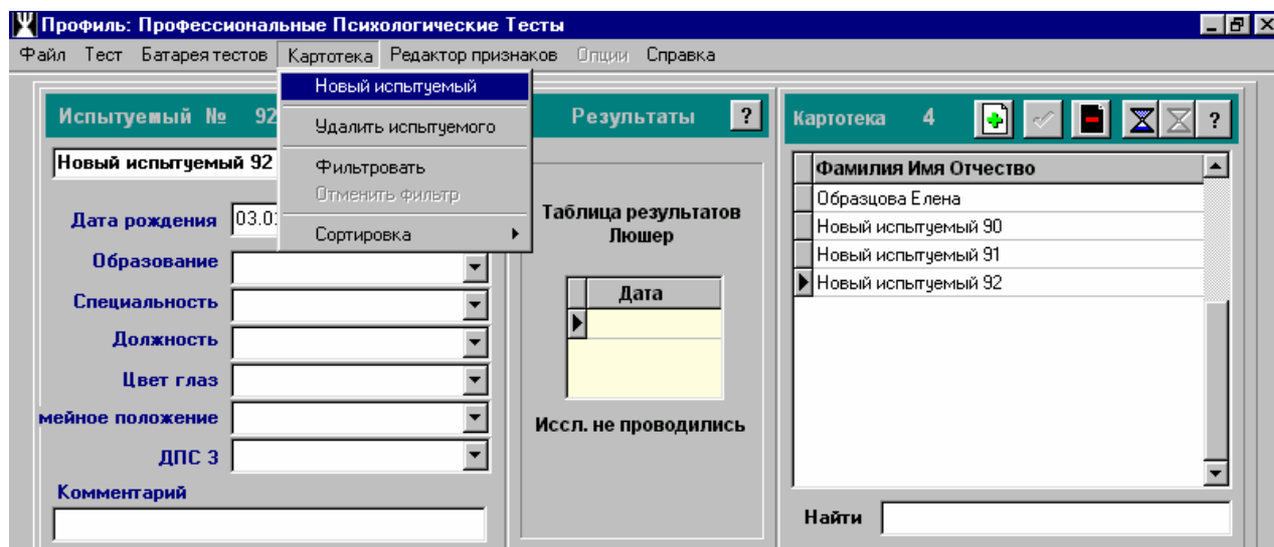


Рис. 2.

Формат ввода ФИО и комментария произволен.

Для ввода пола щелкните левой кнопкой мыши по нужной альтернативе.

Для ввода списочных признаков **Образование**, **Специальность** и **Профессия**, а также трех ДПС (дополнительных признаков селекции) щелкните мышкой по флажку, а затем выберите подходящую альтернативу из предлагаемого списка.

После введения информации не забудьте щелкнуть по кнопке **Принять (V)** в верхней части панели **Испытуемый** либо на панели **Картотека**.

Названия признаков, а также их значения (списки альтернатив), можно формировать по своему усмотрению: щелкните по названию признака левой кнопкой мыши или по пункту меню **Редактор признаков | Признак**, чтобы активировать редактор признаков (см. раздел 6)

## 7.2 Панель Результаты

На этой панели представлена таблица результатов – список тестирований данного испытуемого с указанием дат их проведения (см. рис. 2.). Внизу представлена информация о числе выполненных заданий в данном тестировании. Зеленый цвет означает, что данное тестирование полностью завершено, тогда как красный цвет говорит о том, что тестирования полностью не выполнено. Критерием завершения тестирования служит выполнение всех заданий или, если тестирование проводилось с временными ограничениями (тесты КОТ и Равен), истечение временного лимита.

В отличие от информации о выполнении теста в целом, высвечиваемой на панелях Тесты и Батарея тестов, здесь приведены сведения о каждом конкретном тестировании (предполагается, что возможны и повторные тестирования).

Щелкните по соответствующей строке таблицы результатов, чтобы получить указанную информацию.

## 7.3 Панель Карточка

На этой панели дан список испытуемых с учетом **фильтрации** (см. рис. 2 и раздел 6).

Если фильтр сброшен, то выводится полный список испытуемых. Справа от названия указано число испытуемых в картотеке.

Эту панель можно использовать для ввода ФИО испытуемых: введите текст и щелкните по кнопке **V**. Помимо прямого ввода ФИО могут быть введены и с панели **Испытуемый**.



Инкрементный локатор (внизу списка испытуемых) служит для поиска испытуемого, чья фамилия наиболее близка к введенному образцу поиска.

### Кнопки



заводит карточку для нового испытуемого с указанием текущей даты и присвоением ей уникального регистрационного номера



заносит введенную информацию в картотеку



удаляет текущую карточку из картотеки. Содержащаяся в ней информация утрачивается.

Кнопки **Фильтрации** и ее отмены запускают и отменяют процедуру отбора испытуемых, отвечающих определенным критериям.

### Сортировка

Испытуемые могут быть отсортированы по:

- **номеру регистрации**
- **ФИО**
- **дате рождения**
- **полу**

Для сортировки картотеки щелкните правой кнопкой мыши в любом месте картотеки, в выпадающем меню укажите пункт **Сортировка** и выберите подходящий способ.

## 7.4 Панель Тесты

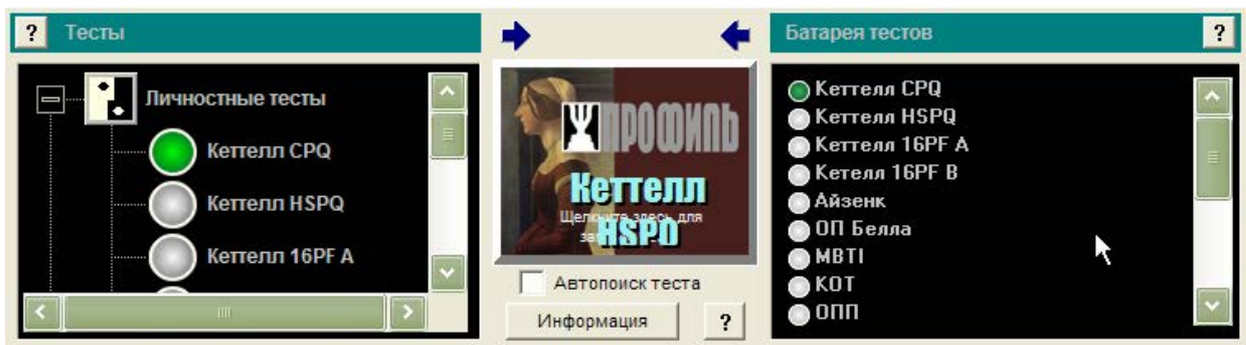


Рис. 3.

На этой панели дано дерево тестов, объединенных в пять рубрик:

- **Личностные тесты**
  - Многофакторный личностный опросник Кеттелла: CPQ, HSPQ, 16PF A и B
  - Личностный профиль по Айзенку (вариант EPP-S)
  - Опросник приспособленности (ОП Белла)
  - Стиль саморегуляции поведения (ССПМ)
  - Калифорнийский психологический опросник (CPI)
  - Опросник межличностных отношений (ОМО)
- **Профориентационные тесты:**
  - Идентификатор 16 типов личности (16ТЛ)
  - Краткий отборочный тест (КОТ)
  - Опросник профессиональных предпочтений (ОПП)
  - Дифференциально-диагностический опросник
  - Опросник профессиональной готовности
- **Интеллектуальные тесты:**
  - Прогрессивные Матрицы Равена:
  - Продвинутое ПМ,
  - Цветные ПМ,
  - Цветные ПМ ПФ
  - Стандартные ПМ,
  - Стандартные ПМ ПФ
  - Стандартные ПМ Плюс
- **Клинические тесты:**
  - Восьмицветный тест Люшера
  - Патохарактерологический диагностический опросник (ПДО)
  - Методика многостороннего исследования личности (ММИЛ)
  - Опросник БАССА-ДАРКИ для диагностики состояния агрессии
  - Тест школьной тревожности ФИЛЛИПСА
  - Тест Сонди
  - Методика диагностики уровня субъективного контроля (МДУСК)
- **Тесты посттравматического стресса:**
  - Опросник выраженности психопатологической симптоматики, ОВППС (SCL-90-R)
  - Шкала диссоциации, ШД (DES)
  - Опросник депрессивности Бека, ОДБ (BDI)

Щелкните по узлу, а затем по тесту, чтобы выбрать тест для запуска: название выбранного теста высвечивается на кнопке Запустить тест (внизу в центре).

Тесты снабжены иконками:

- **Зеленый кружок** – тест выполнен (хотя бы в одном тестировании все задания были выполнены или, как в случае тестов Равена и КОТ, был исчерпан лимит времени)
- **Белый кружок** – тест не завершен
- **Желтый круг с буквой D** – демонстрационная версия теста.

Стрелка означает, что тест может быть установлен в **батарею тестов**. Дополнительная информация о тестированиях данного испытуемого в данном тесте представлена на панели **Результаты**.

Для получения информации о тесте щелкните по кнопке **Информация**.

### 7.5 Панель Батарея тестов

Батарея тестов содержит список отобранных тестов и предназначена, как и панель **Тесты**, для выбора теста (см. рис. 3). Эта панель служит исключительно целям удобства и не имеет самостоятельного функционального значения.

**Зеленый кружок** слева от названия теста означает, что тест завершен (хотя бы одно тестирование выполнено до конца), тогда как **белый** говорит, что тест не выполнен до конца (ни одно из тестирований, см. **Тесты**).

Детальная информация о тестированиях данного испытуемого в данном тесте представлена на панели **Результаты**.

При запуске программы на панели **Батарея тестов** автоматически формируется список из легальных копий всех тестов.

#### Чтобы сформировать батарею тестов:

1. Пометьте тесты на панели **Тесты**, щелкнув по названию. Для группового выбора используйте клавиши **Shift** или **Ctrl** одновременно со щелчком мыши.
2. Щелкните по правой стрелке, расположенной справа от панели **Тесты**.

Для того, чтобы убрать тест с панели, пометьте его и щелкните по левой стрелке, находящейся слева от этой панели.

Сформированный таким образом список тестов можно **сохранить**, следуя по маршруту **Главное меню | Батарея тестов | Сохранить как...**

Сохраненные списки можно затем вызвать на панель используя опцию **Главное меню | Батарея тестов | Открыть**.

Для удаления всего списка с панели щелкните по пункту меню **Батарея тестов | Очистить**

## 8. Запуск теста

Для запуска выбранного теста на панели **Тесты** или **Батарея тестов** служит кнопка с названием теста, расположенная между этими панелями (см. рис. 3). Щелчок по этой кнопке открывает окно выбранного теста.

Прежде, чем щелкнуть по кнопке запуска, следует выбрать испытуемого из **картотеки** или занести его в картотеку (если это новый испытуемый) и указать анкетные данные (для получения корректного описания личностных качеств, по крайней мере, следует ввести его дату рождения и пол (см. раздел 4, панель **Испытуемый**)).

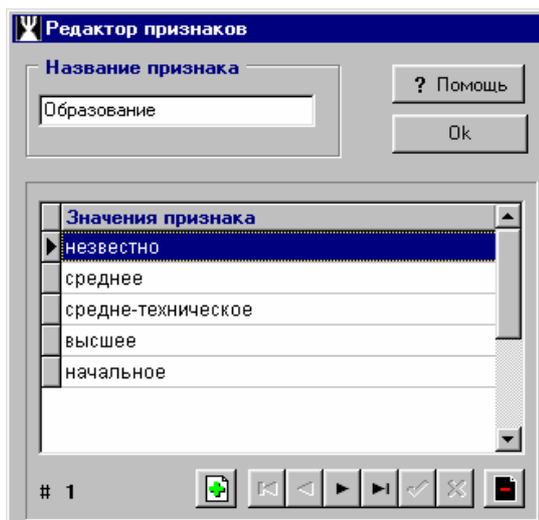
Ниже кнопки запуска находится **Флажок автопоиска теста**. Если этот флажок установлен, то система ищет первый не выполненный данным испытуемым тест (сначала в батарее тестов (если таковая существует), и если не находит, то продолжает поиск по всему списку тестов).

Щелкните по кнопке **Информация**, чтобы получить сведения о выбранном тесте.

## 9. Редактор признаков

В целях повышения гибкости отбора испытуемых программа позволяет менять значения признаков. К таким признакам относятся: **Образование**, **Специальность** и **Профессия**, а также три дополнительных признака селекции (ДПС) (см. панель **Испытуемый**). Значения этих признаков, а также их имена можно менять по своему усмотрению.

Рис. 4.



Если вы находитесь в основном окне, то для вызова редактора щелкните по названию признака или следуйте по маршруту **Главное меню | Редактор признаков | Признак**.

Значение признака характеризуется уникальным регистрационным номером (**НР**), который автоматически присваивается программой значению при его создании, и именем (названием). При этом два значения являются различными, даже если они имеют одинаковые имена. В списке каждого признака находятся разные **НР**. Если, например, удаляется значение с **НР** = 12, то вновь создаваемые значения уже никогда не будут иметь номер 12.

Для создания нового значения какого-либо признака щелкните мышкой по соответствующей вкладке, а затем по кнопке  Введите название нового значения, например "учитель" или "психолог" и щелкните по кнопке записи 

Для удаления значения щелкните по правой крайней кнопке 

## Изменение названий признаков.

Для изменения названия признака введите его новое имя в редакторе **Название признака** (внизу окна). Длина имени не должна превышать 21 знака.

### ***Название признака не должно быть пустым!***

Если Вы изменили название признака, то для формирования новых значений признака необязательно удалять старые – можно просто поменять их имена. Например, если название признака с **Образование** изменено на **Семейный доход**, поменяйте значение признака со «среднего» на «высокий», «начальное» на «средний» и «высшее» на «низкий».

***Пример.*** Если вы имеете дело со школьниками, то вместо признака **Образование** целесообразно ввести признак **Класс** со значениями **1-й класс, 2-й класс** и т.д., а вместо какого-нибудь ДПС ввести признак **Успеваемость** со значениями **высокая, средняя и низкая**.

***Замечание.*** Название признаков и их значений служат только для удобства пользователей, программа их никак не учитывает.

## 10. Фильтр

В программе предусмотрено несколько фильтров, позволяющих осуществляющих отбор испытуемых по следующим признакам: **полу, дате рождения, образованию, профессии, должности** и трем ДПС (см. рис. 5). Возможно как использование фильтров по отдельности, так и в любой их конъюнктивной комбинации (разные фильтры объединяются через И).

Для того чтобы задействовать определенный фильтр, сначала следует выбрать его значения, затем активизировать фильтр, щелкнув слева от его названия. Установив соответствующим образом все необходимые фильтры, щелкните по кнопке **Фильтровать**. Для списочных признаков (образование, семейное положение и т.д.) возможен множественный выбор значений. Для этого нужно щелкнуть на соответствующих пунктах списка при нажатой клавиши **Ctrl**. Все помеченные таким образом пункты одного фильтра объединяются в дизъюнктивную комбинацию (с помощью ИЛИ).

***Пример.*** Допустим вы хотите отобрать испытуемых обоих полов, родившихся в 1992 году. Вам следует сделать следующие шаги:

- Введите в поле «с» фильтра **Дата рождения** значение 01.01.92, а в поле «по» — 31.12.92, и установите флажок этого фильтра.
- Если при установке пола вы попытаетесь каким-либо образом выбрать сразу оба пола, то у вас ничего не получится. Для того чтобы отфильтровать испытуемых обоих полов, следует просто сбросить флажок фильтра **Пол**.
- Сбросьте флажки всех остальных фильтров и щелкните по кнопке **Фильтровать**.

Если в картотеке существуют испытуемые с указанными характеристиками, то окно автоматически закроется, и вам будет предьявлен список этих испытуемых.

Для того чтобы отменить результаты фильтрации, обратитесь по адресу **Меню | Картотека | Сбросить фильтр** или щелкните по кнопке **Сбросить фильтр** на панели **Картотека**.

## 11. Экспорт шкал

Это окно позволяет записать значения шкал (сырые баллы) всех **легальных тестов** в текстовый файл.

Для того, чтобы сделать это, щелкните сначала по подходящему пункту меню **Экспортировать**, а затем по кнопке **Записать**.

### Пункты меню

1. **шкалы всех тестирований**: запись всех тестирований
2. **средние значения шкал**: запись усредненных по тестированиям значений шкал в случае неоднократного выполнения одного и того же теста.
3. **только список испытуемых**: выводится список испытуемых с датой рождения и флагами выполненных (\*) и невыполненных тестов (0).

### Структура экспортированного файла

Для каждого испытуемого

- **в первой строке** выводится **регистрационный номер** (см. панель **Испытуемый**), ФИО и список флагов тестов.
- **во второй строке** содержатся названия шкал, которым предшествует поле с названием теста.
- **в последующих строках** находятся сырые баллы по шкалам, которым предшествует поле с числом выполненных заданий (для пункта 1) или числом тестированием (для пункта 2), а также поле с датой тестирования (знак «+» означает законченное, а «-» — незавершенное тестирование).

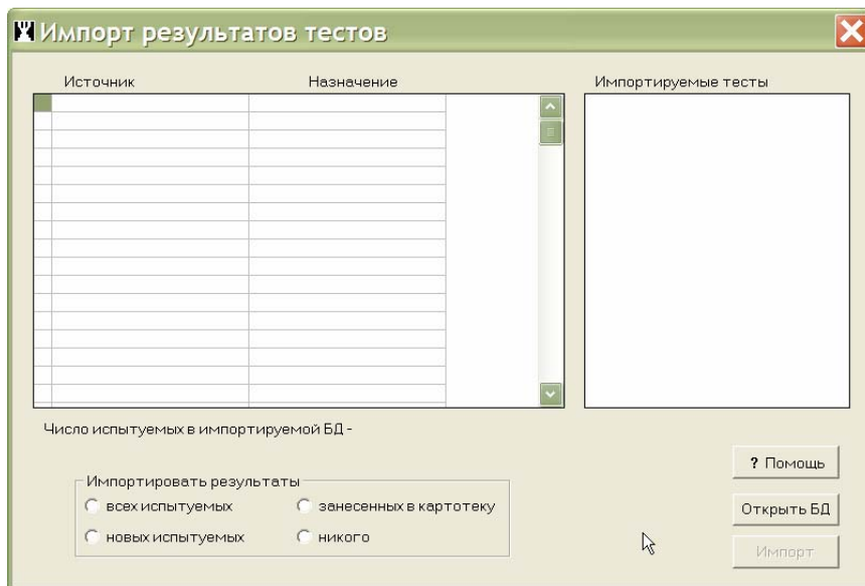
**Замечание.** Подробное описание шкал можно найти, открыв окно соответствующего теста.

Для тестов Равена шкалы — это число баллов, набранных в сериях (названия шкал начинаются на «Sc», например, для ППМ Sc2 означает число баллов, набранных во второй серии, а Sc1 — в обеих сериях), и времена (в секундах), затраченные на выполнение заданий (названия этих шкал начинаются с «Т», например, TAb — это время, затраченное на серию Ab теста ЦПМ).

## 12. Импорт

Это окно позволит Вам собрать в одном месте (в одной базе данных) результаты тестирований, проведенных на различных компьютерах.

1. Создайте на жестком диске данного компьютера новую папку и назовите ее, например, **ImportRslt**.
2. Скопируйте (например, с помощью флешки) в созданную папку с компьютера, где находятся импортируемые данные, все файлы с названием **tblSubjects** с любым расширением (т.е. файлы tblSubjects, tblSubjects.fam, tblSubjects.px и т.д.), а также файлы, содержащие результаты тех тестов, которые Вы собираетесь импортировать (список этих файлов дан ниже). Все эти файлы находятся в папке **DBNetPsyPr0f** в директории, куда была установлена программа **PsyProfile** (по умолчанию это **C:\Program Files (x86)\PsyProfileCD**).



3. Щелкните по пункту меню **Картотека | Импорт**, если Вы находитесь в главном окне, или щелкните по кнопке **[Открыть БД]**, если Вы уже открыли окно импорта. В открывшемся диалоговом окне найдите папку **ImportRslt**, откройте ее и щелкните по файлу **tblSubjects**.

4. После загрузки базы данных Вам будут представлены списки импортируемых испытуемых и тестов, результаты которых Вы можете импортировать. Выберите из списков испытуемых и тесты и щелкните по кнопке **[Импорт]**.

#### Файлы, содержащие результаты тестов

<b>Тест</b>	<b>Файлы</b>	<b>Тест</b>	<b>Файлы</b>
<b>Кеттелл CPQ</b>	CatCPQRslt	<b>КОТ</b>	KOTRslt
<b>Кеттелл HSPQ</b>	CatHSPQRslt	<b>ОПП</b>	HOLLtblRslt
<b>Кеттелл 16PF А</b>	CatAARslt	<b>ППМ Равена</b>	ravAPMRslt
<b>Кеттелл 16PF В</b>	CatBBRslt	<b>ЦПМ Равена</b>	ravCPMRslt
<b>Айзенк</b>	EystblRslt	<b>СПМ Равена</b>	ravSPMRslt
<b>ОП Белла</b>	BellTtblRslt	<b>СПМ+Равена</b>	ravSPM+Rslt
<b>СРІ</b>	CPIRslt	<b>Люшер</b>	LushRslt
<b>ССПМ</b>	SSBMRslt	<b>ПДО</b>	PDQRslt
<b>МВТІ</b>	MyBrtblRslt	<b>ММИЛ</b>	MMPIRslt
<b>Баса-Дарки</b>	BssDrcRslt	<b>Филлипс</b>	PhllRslt
<b>ДДО</b>	ddoRslt	<b>ОПГ</b>	PRQRslt

Имена файлов результатов оканчиваются на **Rslt**. Результаты любого теста хранятся сразу в нескольких файлах, совпадающих по именам, но отличающихся расширением. Например, результаты теста ППМ Равенна содержатся в файлах **ravAPMRslt.FAM**, **ravAPMRslt.MB**, **ravAPMRslt.PX**, **ravAPMRslt.PV**, **ravAPMRslt.VAL**, **ravAPMRslt.XG0**, **ravAPMRslt.XG1**, **ravAPMRslt.XG2**, **ravAPMRslt.YG0**, **ravAPMRslt.YG1**, **ravAPMRslt.YG2** и файле **ravAPMRslt**, у которого расширение **DB** опущено. Если Вы хотите импортировать результаты теста ППМ Равенна, то в папку **ImportRslt** необходимо включить все эти файлы или, коротко, все файлы **ravAPMRslt.\*** Имена файлов результатов оканчиваются на **Rslt**. Результаты любого теста хранятся сразу в нескольких файлах, совпадающих по именам, но отличающихся расширением.

Например, результаты теста ППМ Равенна содержатся в файлах **ravAPMRslt.FAM**, **ravAPMRslt.MB**, **ravAPMRslt.PX**, **ravAPMRslt.PV**, **ravAPMRslt.VAL**, **ravAPMRslt.XG0**, **ravAPMRslt.XG1**, **ravAPMRslt.XG2**, **ravAPMRslt.YG0**, **ravAPMRslt.YG1**, **ravAPMRslt.YG2** и файле **ravAPMRslt**, у которого расширение **DB** опущено. Если Вы хотите импортировать результаты теста ППМ Равенна, то в папку **ImportRslt** необходимо включить все эти файлы или, коротко, все файлы **ravAPMRslt.\***

**Пример 1.** Вот каким должно быть содержание папки **ImportRslt** при импорте результатов тестов ППМ Равена и КОТ: **tblSubjects.\***, **ravAPMRslt.\***, **KOTRslt.\***

### **Представление импортируемых данных.**

При импорте копируются атрибуты испытуемых (ФИО, дата рождения, пол и т.д.) и результаты тестирований (ответы, времена ответов).

В левом окне представлен список «импортируемых» испытуемых – их имен и дат рождения (колонка Источник). Звездочка (\*) слева от имени означает, что испытуемый с таким именем и датой рождения уже числится в картотеке. При этом имена считаются одинаковыми, если

- они в точности совпадают (**Примеров П.А. = Примеров П.А.**)
- при их написании используются разные регистры (**Примеров = пРиМеРов**)
- импортируемое имя является частью имени какого-нибудь испытуемого, уже числящегося в картотеке (**Примеров П = Примеров П.А.**).

Если для «импортируемого» испытуемого (импортант) среди испытуемых, уже числящихся в картотеке, найдена такая пара, то в правой колонке (**Приемник**) указывается имя и дата рождения последнего, в противном случае в колонке **Приемник** указывается слово **новый**. Если парный испытуемый существует, то (по умолчанию) именно ему будут добавлены результаты «импортируемого» испытуемого. Однако, если пара отсутствует (в колонке **Приемник** значится **новый**), в картотеке создается новая запись с атрибутами импортанта и (по умолчанию) на его счет будут занесены результаты тестирований.

Для того чтобы переадресовать результаты тестирований другому испытуемому из картотеки, чем это предусмотрено по умолчанию, щелкните в колонке **Приемник** напротив имени импортанта и выберите из ниспадающего списка имя того испытуемого, которому Вы хотели бы переадресовать результаты импортанта.

**Пример 2.** Допустим, что один и тот же испытуемый проходил тест Равена на одном компьютере, а тест Айзенка на другом. Однако при вводе даты рождения была допущена ошибка (11.12.93 и 12.11.93) или испытуемый значится под разными именами (Образцова Шура и Образцова Александра). В этом случае программа идентифицирует импортанта как испытуемого отличного от числящегося в картотеке, и в колонке **Приемник** будет значится **новый**. В результате, если Вы импортируете результаты теста Равена Образцовой Шуры, то они не будут добавлены к результатам Образцовой Александры, на чье имя записаны результаты теста Айзенка. Чтобы выйти из этой ситуации, щелкните по колонке **Приемник** напротив имени Образцова Шура и выберите из ниспадающего списка имя Образцова Александра.

**Пример 3.** Допустим, что два близнеца Алексей и Александр проходили тестирование на разных компьютерах, но значатся в обеих базах данных под одним и тем же именем Двойняшкин Ал. После загрузки базы данных импортант Двойняшкин Ал. будет идентифицирован в качестве своего брата, уже числящегося в картотеке, и именно последнему будут добавлены импортируемые результаты. Эту ситуацию легко разрешить, щелкнув по Двойняшкину Ал. в колонке **Приемник** и выбрав из предлагаемого списка **новый** (стоит только затем переименовать импортированного Двойняшкина, чтобы избежать дальнейшей путаницы).

Крайняя слева колонка в окне импортантов служит для отбора испытуемых, результаты которых Вы хотели бы импортировать (по умолчанию импортируются все испытуемые, о чем свидетельствует буква i, стоящая напротив каждого имени). Щелкнув в этой колонке напротив имени импортанта, Вы можете поменять его статус.

Меню **Импортировать результаты** поможет Вам быстро отобразить только тех испытуемых, результаты которых Вы действительно хотели бы импортировать.

**Пример 4.** Если Вы хотите, например, импортировать только несколько испытуемых, а список импортантов достаточно большой, щелкните сначала по полю **никого**, а затем отберите нужных испытуемых.

Перед тем как щелкнуть по кнопке **[Импорт]**, выберите из списка **Импортируемые тесты**, предлагаемого справа, тесты, результаты которых подлежат импорту, установив флажок напротив имени теста.

**Для получения информации** о результатах тестирования определенного импортанта на основе конкретного теста щелкните сначала по названию теста, затем по имени испытуемого в колонке **Источник** и, наконец, по надписи **Источник**.

По окончании импорта выводится информация о числе импортированных испытуемых и тестирований. Кроме того, в том случае, когда были импортированы испытуемые с новыми значениями признаков, выдается специальное сообщение. Эти новые, не содержащиеся в системе значения признаков имеют пустые имена, так что их легко обнаружить визуально.

**Замечание.** При открытии окна Импорт автоматически сбрасывается фильтрация (если была таковая) и список испытуемых упорядочивается по возрастанию регистрационных номеров.

### **Важно!**

В Windows 7 и выше, база данных программы находится в двух разных местах. Те файлы базы данных, которые не изменяются при работе программы находятся в папке **C:\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f**

Файлы базы данных, которые изменяются при работе программы находятся в папке: **C:\Users\user\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f** где **user** - имя вашего пользователя в Windows

Поэтому, если вы хотите перенести результаты отдельных тестов на другой компьютер, вам сначала нужно скопировать во временную папку необходимые файлы (в соответствии с инструкцией выше) из папки

**C:\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f**, а затем скопировать в нее с замещением необходимые файлы из папки

**C:\Users\user\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f**  
Тогда вы получите все необходимые файлы для импорта в базу.

Если вам нужно переустановить программу на другой компьютер с сохранением всей базы или перенести базу полностью на другой компьютер, то вам нужно установить программу на этот компьютер и затем перенести все файлы **только** из папки

**C:\Users\user\AppData\Local\VirtualStore\Program Files (x86)\PsyProfileCD\DBNetPsyPr0f** в соответствующую папку на новом компьютере.

## Контактная информация

Свои вопросы, замечания и предложения по работе программы «Пси-Профиль» направляйте по адресу:

**129366 Москва, ул. Ярославская 13, к. 1, оф. 115, «Когито-Центр»**

Телефон: +7 (495) 540-57-27

E-mail: [post@cogito-shop.com](mailto:post@cogito-shop.com), [psyprof@cogito-shop.com](mailto:psyprof@cogito-shop.com)

Техническая поддержка по программе Пси-Профиль оказывается по электронной почте. Если у вас возникли какие-либо проблемы по работе с программой, напишите письмо на электронный адрес [psyprof@cogito-shop.com](mailto:psyprof@cogito-shop.com)

1. Сообщите регистрационный и серийный номер купленной Вами программы Пси-Профиль.
2. Опишите суть проблемы, а также те шаги, которые Вы сделали при установке и/или работе с программой, после чего у Вас возникла ошибка или проблема;
3. Прикрепите к письму скриншот, фото или видео, подтверждающие наличие описанной Вами проблемы.

Техподдержка осуществляется только в будние дни и в рабочее время (актуальную информацию см. на сайте в разделе Контакты: <https://cogito-shop.com/about/contacts/>).

Учитывайте, пожалуйста, что мы работаем по московскому времени.