**Создание проекта**

При запуске программы предлагается два варианта действия: <Создать про­

е к т и <Открыть проект>. Выбираем <Создать проект>. В открывшемся окне

указываем название проекта, менеджера (можно указать фамилию и иници­

алы) и дату окончания проекта (рис. 1). Если не известна дата окончания

проекта, то необходимо установить галочку <Планирование вперед> и указать

дату начала проекта. При необходимости можно указать какие-либо замеча­

ния (комментарии) по проекту. После заполнения всех необходимых данных

нажимаем на кнопку <ОК>.

После нажатия на кнопку <ОК> откроется главное окно программы, кото­

рое состоит из меню и области данных проекта (рис. 2).

Чтобы не потерять данные, сразу сохраняем проект на диске. Для этого

нажимаем кнопку <Сохранить проект> и в открывшемся окне указываем путь

и имя файла (рис. 3).

**Добавление задачи**

Основная работа в программе ProjectLibre заключается в составлении списка

задач. Добавим задачу «Формулировка требований». Для этого в колонке «На­

звание» таблицы задач вводим нужный текст (рис. 4). После этого двойным

нажатием <ЛКМ> переходим на редактирование свойств задачи (рис. 5).

В окне редактирования свойств задачи указываем продолжительность и

время начала (или время окончания). Нажимаем на кнопку <3акрыть>.

На главном окне слева отображается добавленная задача со всеми запол­

ненными колонками, а справа отображаются данные о продолжительности

задач в виде диаграммы Ганта (рис. 6).

Добавим остальные задачи. В нашем случае укрупненно это будут:

• разработка функционала;

• тестирование разработанного функционала;

• составление руководства пользователя;

• внедрение НС в ФАП;

• обучение пользователей;

• поддержка пользователей.

Даты начала и завершения распределим так, чтобы задачи не пересекались.

По диаграмме Ганта видно, что каждая последующая задача начинается только

после завершения предыдущей задачи (рис. 7).

**Добавление вложенных задач**

Распишем задачу «разработка функционала» более подробно. Для этого выби­

раем строку, следующую за данной и нажимаем <Вставить> (рис. 8).

В добавленной строке вводим название подзадачи и нажимаем на кнопку

<Отступ> (рис. 9). Аналогично добавляем остальные подзадачи и указываем

их продолжительность.