## <u>Рекомендации по работе с программой NetEmul и подготовки отчета по лабораторной работе</u>

- 1. Работа в системе моделирования NetEmul выполняется с использованием следующих трех меню и соответствующих пунктов (кнопок):
  - 1) <u>Главное меню:</u> Файл / Правка / Вид / Объект / Сервис / Скрипты / Помощь
  - 2) <u>Меню устройств:</u> Перемещение объектов / Вставить текстовую запись / Создать соединение / Добавить компьютер / Добавить концентратор / Добавить коммутатор / Добавить маршрутизатор / Отправить данные / Запустить-остановить
  - 3) Меню управления устройствами (зависит от типа устройства и при наведении курсора на соответствующее устройство вызывается нажатием правой кнопки мышки, при этом часть пунктов меню появляется в виде кнопок рядом с меню устройств):
    - <u>КОМПЬЮТЕР:</u> Свойства / Таблица маршрутизации / Интерфейсы / Программы / ARP-таблица / Показать журнал / Конструктор пакетов ... / Об устройстве / Задать описание ... / Удалить
    - <u>КОНЦЕНТРАТОР</u>: Свойства / Показать журнал / Об устройстве / Задать описание ... / Удалить
    - <u>КОММУТАТОР</u>: Свойства / Таблица коммутации / Показать журнал / Об устройстве / Задать описание ... / Удалить
    - <u>МАРШРУТИЗАТОР:</u> Свойства / Таблица маршрутизации / Интерфейсы / Программы / ARP-таблица / Показать журнал / Об устройстве / Задать описание ... / Удалить
- 2. В меню **Сервис/Настройки (Service/Settings)** следует ознакомиться с параметрами настроек, которые в дальнейшем будут использоваться по умолчанию, но при необходимости могут быть изменены для каждого устройства в каждом конкретном случае в процессе построения компьютерной сети.
- 3. После построения компьютерной сети (все устройства сети и связи между ними) необходимо выполнить настройку оборудования. Каждое сетевое устройство сопровождается цветным индикатором, означающим:
  - красный цвет устройство не подключено;
  - желтый устройство подключено, но не настроено;
  - зеленый устройство подключено, настроено и готово к работе.

Для того чтобы можно было легко отслеживать работу оборудования и процесс передачи пакетов в сети необходимо каждому устройству сети дать

уникальное имя (идентификатор), указав его в окне *Описание* (пункт меню устройства: Задать описание...). Оно в дальнейшем будет всплывать в подсказке при наведении мышки на устройство, а также будет находиться в заголовке при открытии журнала устройства.

- 4. Настройка компьютерной сети заключается в распределении (назначении) IP-адресов сетевым **Интерфейсам**, после которой индикация устройств должна измениться с желтой на зеленую. При этом возможны два способа распределения IP-адресов:
  - ручное назначение адресов выполняется администратором сети (при совпадении адресов выдается ошибка).
  - автоматическое распределение адресов с использованием DHCP-сервера (обычно используется при ограниченном адресном пространстве, когда число доступных адресов меньше числа компьютеров).
- 5. IP-адреса интерфейсам назначаются в пункте **Интерфейсы** меню управления компьютером или маршрутизатором, при этом маска появляется автоматически. При необходимости маску можно изменить вручную.
  - **<u>ВНИМАНИЕ</u>**: после ввода IP-адреса не следует нажимать на кнопку **Сбросить статистику**, поскольку в этом случае IP-адрес принимает прежнее значение (обнуляется, если введен впервые).
- 6. Каждый сетевой интерфейс (в том числе сетевой адаптер) имеет свой собственный уникальный MAC-адрес, который в модели NetEmul присваивается автоматически. В пункте **Интерфейс** в строке «MAC-адрес» при желании можно задать другой MAC-адрес.
- 7. По умолчанию каждый компьютер имеет одну сетевую карту (один сетевой интерфейс). При необходимости могут быть добавлены ещё одна или несколько сетевых карт (интерфейсов) с помощью кнопки Добавить в пункте Интерфейс, либо указать Количество интерфейсов по умолчанию в меню Сервис/Настройки для конкретного компьютера. Аналогично, количество портов концентратора, коммутатора и маршрутизатора можно задавать нажатием правой кнопки мышки в появляющемся меню (пункт Свойства), либо задать необходимые значения в меню Сервис/Настройки.
- 8. После нажатия на кнопки **Применить** и **ОК** появляется анимация движущихся по сети пакетов, если кнопка **Запустить-Остановить** в головном меню в состоянии **Запустить**. Для отслеживания действий (переданных кадров и пакетов), выполняемых устройством после

- назначения IP-адреса, следует подключить журнал (пункт **Показать** журнал в меню управления соответствующего устройства).
- 9. При ручной настройке устройств для отслеживания передаваемых служебных пакетов кнопку «Запустить-Остановить» в Меню устройств следует установить в положение Остановить, а после завершения настройки перевести в положение Запустить!
- 10.После назначения IP-адресов компьютерам и интерфейсам маршрутизатора следует ознакомиться с содержанием таблицы маршрутизации и агр-таблицы и объяснить происшедшие изменения в таблицах.
- 11. Таблицы маршрутизации заполняются *автоматически* только для тех подсетей, которые непосредственно подключены к маршрутизатору. Для остальных подсетей, не связанных с данным маршрутизатором напрямую, записи в таблице маршрутизации могут быть заполнены вручную (статические записи).
- 12.При ручном заполнении таблицы маршрутизации (формировании статических записей) в пункте Свойства меню управления компьютерами флажок Включить маршрутизацию не следует устанавливать, если компьютер является оконечным оборудованием и не реализует функции маршрутизации. При этом здесь же в Свойствах должен быть указан Шлюз по умолчанию. В то же время, если компьютер, выполняющий, например, функции сервера, подключен к маршрутизатору и реализует маршрутизацию, то флажок Включить маршрутизацию обязательно должен быть установлен, как и во всех маршрутизаторах!
- 13. Флажок **Включить маршрутизацию** устанавливается в компьютерах и маршрутизаторах при маршрутизации по протоколу RIP. Для этого во всех сетевых устройствах, поддерживающих маршрутизацию, должен быть загружен протокол (программа) RIP (меню управления устройствами / пункт **Программы**).
- 14. В таблице маршрутизации для записи *по умолчанию* (**Адрес назначения**: 0.0.0.0) *обязательно указываются* выходной **Интерфейс** и **Шлюз**.
- 15. При статической маршрутизации в сети с кольцевыми маршрутами подсеть с концентратором не должна подключаться к двум маршрутизаторам, поскольку это приводит к дублированию передаваемых пакетов, которые двигаются в сети сразу по двум разным маршрутам!!!

- 16. При проведении всех настроек следует вести журналы (желательно с включенным временем) для обменивающихся данными компьютеров и сетевых устройств (коммутаторов, маршрутизаторов) с целью отслеживания последовательности передачи по сети кадров и пакетов, и их дальнейшего анализа.
- 17. Передача данных (пакетов) должна быть *проиллюстрирована* (вживую или путем сохранения скриншотов журналов), *проанализирована* и подробно *описана* с указанием типов передаваемых кадров и пакетов, их последовательности, значения и смысла полей заголовков и т.п. для протоколов UDP и TCP.