# 1. Подготовка к сеансу наблюдения (3.3):

* 4.2.1 «Инициализация канала» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.2 «Подтверждение инициализации канала» (От СВ-М к УВМ) 🟢
* 4.2.3 «Провести контроль» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.4 «Подтверждение контроля» (От СВ-М к УВМ) 🟢
* 4.2.5 «Выдать результаты контроля» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.6 «Результаты контроля» (От СВ-М к УВМ) 🟢
* 4.2.7 «Выдать состояние линии» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.8 «Состояние линии» (От СВ-М к УВМ) 🟢

# 2. Подготовка к сеансу съёмки (3.4):

## Режимы OP, OP1 (3.4.2):

* + 4.2.9 «Принять параметры СО» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.10 «Принять TIME\_REF\_RANGE» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.11 «Принять Reper» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.13 «Принять параметры ЗЦО» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.14 «Принять REF\_AZIMUTH» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.16 «Навигационные данные» (От УВМ к СВ-М) 🟢

## Режим ДР (3.4.3):

* + 4.2.12 «Принять параметры СДР» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.15 «Принять параметры ЦДР» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.16 «Навигационные данные» (От УВМ к СВ-М) 🟢

## Режим ВР (3.4.4):

* + 4.2.9 «Принять параметры СО» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.13 «Принять параметры ЗЦО» (От УВМ к СВ-М) 🟡
  + 4.2.16 «Навигационные данные» (От УВМ к СВ-М) 🟢

# 3. Сеанс съёмки (3.5):

## Режимы OP, OP1 (3.5.1):

* + 4.2.17 «СУБК» (От СВ-М к УВМ) 🟡
  + 4.2.23 «НК» (От СВ-М к УВМ) 🟡
  + 4.2.24 «Помеха» (От СВ-М к УВМ) 🟢
  + 4.2.13 «Принять параметры ЗЦО» (От УВМ к СВ-М) *циклически*🟡
  + 4.2.14 «Принять REF\_AZIMUTH» (От УВМ к СВ-М) *циклически*🟡
  + 4.2.16 «Навигационные данные» (От УВМ к СВ-М) *циклически* 🟢
  + 4.2.19 «Строка голограммы СУБК» (От СВ-М к УВМ) *при определенных условиях* 🔴
  + 4.2.25 "Результат ОР1" (От СВ-М к УВМ) 🟢
  + 4.2.26 "РО" (От СВ-М к УВМ) 🟡

## Режим ДР (3.5.2):

* + 4.2.18 «КО» (От СВ-М к УВМ) 🟡
  + 4.2.24 «Помеха» (От СВ-М к УВМ) 🟢
  + 4.2.15 «Принять параметры ЦДР» (От УВМ к СВ-М) *циклически*🟡
  + 4.2.16 «Навигационные данные» (От УВМ к СВ-М) *циклически* 🟢
  + 4.2.20 «Строка радиоголограммы ДР» (От СВ-М к УВМ) *при определенных условиях* 🔴
  + 4.2.21 "Строка КЗ" (От СВ-М к УВМ) *при определенных условиях* 🔴
  + 4.2.22 «Строка изображения К4» (От СВ-М к УВМ) *при определенных условиях* 🔴
  + 4.2.27 «НКДР» (От СВ-М к УВМ) 🟡

## Режим ВР (3.5.3):

* + 4.2.17 «СУБК» (От СВ-М к УВМ) 🟡
  + 4.2.19 «Строка голограммы СУБК» (От СВ-М к УВМ) 🔴
  + 4.2.24 «Помеха» (От СВ-М к УВМ) 🟢

# 4. Завершение сеанса съёмки (3.6):

* 4.2.3 «Провести контроль» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.4 «Подтверждение контроля» (От СВ-М к УВМ) 🟢
* 4.2.5 «Выдать результаты контроля» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.6 «Результаты контроля» (От СВ-М к УВМ) 🟢
* 4.2.7 «Выдать состояние линии» (От УВМ к СВ-М) 🟢
* 4.2.8 «Состояние линии» (От СВ-М к УВМ) 🟢

# Обнаружение и обработка критических событий (Раздел 5, пункт 5.1.5 и таблица B.1):

* 4.2.28 (5.2) «Предупреждение» (От СВ-М к УВМ) 🟢