

**Наследственность и сопутствующие расстройства**

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
Аффективные_расстройства	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0 (нет).</li> <li>Категорию родственника привести к единому справочнику.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / отец / дед по линии матери / бабушка по линии отца</li> <li>1 = бабушка по линии матери / дядя-тётя по линии матери</li> <li>2 = мать</li> <li>Примечание: учитывается более сильная передача по материнской линии.</li> </ul>
ПсихПоздВозр	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0 (нет).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / дед по линии матери / бабушка по линии отца</li> <li>1 = бабушка по линии матери</li> </ul>
НеврСтресс	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0 (нет).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / отец</li> <li>1 = дядя-тётя по линии матери / бабушка по линии матери</li> <li>2 = мать / сиблинги</li> <li>Примечание: сиблинги приравнены к матери по силе сигнала.</li> </ul>
УО	Почти все значения пустые (по исходным данным встречается 1 значение).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рекомендуется исключить признак как почти константный.</li> <li>Если оставляем: пропуск -&gt; 0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = нет значения</li> <li>1 = сиблинги</li> </ul>
Эпилепсия	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0 (нет).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / отец / дядя-тётя по линии отца / дед по линии матери</li> <li>1 = дядя-тётя по линии матери</li> <li>2 = мать / сиблинги</li> </ul>

ОргПорЦНС	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разбить значения по запятой (если перечислено несколько родственников).</li> <li>Закодировать каждого родственника и суммировать внутри строки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / отец</li> <li>1 = бабушка по линии матери / дядя-тётя по линии матери</li> <li>2 = мать / сиблинги / дети</li> <li>Правило: 'дети' = 2, если респондент женщина; иначе 0.</li> </ul>
Химическая зависимость	Много пропусков. Интерпретировать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разбить значения по запятой (если перечислено несколько родственников).</li> <li>Закодировать каждого родственника и суммировать внутри строки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = отсутствие / отец / дед(мат) / дед(отец) / бабушка(отец)</li> <li>1 = бабушка(мат) / дядя-тётя(мат)</li> <li>2 = мать / сиблинги</li> </ul>

## Беременность и роды

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
БерРодыМать	Пропуски практически отсутствуют; если есть - считать 0 (не оценивалось).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разбить значения по запятой (несколько факторов риска).</li> <li>Каждый фактор закодировать по шкале 'вредоносности' и суммировать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = не оценивались / неизвестно / без патологий</li> <li>1 = токсикоз 1-й половины беременности</li> <li>2 = токсикоз 2-й половины беременности</li> <li>3 = психотравмирующие события / инфекционные заболевания</li> <li>4 = патология беременности / другие тяжёлые заболевания</li> <li>5 = невынашивание беременности в анамнезе</li> <li>Итог = сумма кодов (если несколько факторов).</li> </ul>
ПатРодов	Пропусков мало. 'нет' и 'нет данных' трактовать как 0.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Привести 'нет'/'нет данных' -&gt; 0.</li> <li>Остальные патологии ранжировать по тяжести (нужен эксперт).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = нет / нет данных / пропуск</li> <li>1..N = патологии по тяжести (задаётся специалистом)</li> </ul>

ПатРодовДруг	Очень много пропусков (в исходном описании >95%). 'нет' и 'нет данных' -> 0.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0.</li> <li>Остальные значения ранжировать по тяжести (нужен эксперт).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = нет / нет данных / пропуск</li> <li>1..N = патологии по тяжести (задаётся специалистом)</li> </ul>
ПатРодов + ПатРодовДруг (объединение)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>После кодирования объединить два столбца в один: сумма по строке.</li> <li>Смысл: обе колонки описывают одну и ту же проблему.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Итоговый признак = ПатРодов_code + ПатРодовДруг_code</li> </ul>

## Развитие и обучение

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
РанРазы	15–20% пропусков; 'не оценивалось' встречается как отдельное значение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закодировать по 'нормальности' развития.</li> <li>Пропуски и 'не оценивалось' -&gt; 0.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 = наличие отклонений</li> <li>0 = не оценивалось / пропуск</li> <li>1 = в соответствии с возрастом</li> </ul>
Ут2	Более 90% пропусков; оставшиеся значения почти все уникальны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски заменить на отдельную категорию/значение (например, 0).</li> <li>Для остальных значений требуется шкала от специалиста.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Требуется экспертная шкала отклонений; без неё корректное кодирование невозможно.</li> </ul>

## Невротические расстройства

Признак	Пропуски	Преобразование	Кодирование / примечания
НевротРасстрДетство	Много пропусков. Можно трактовать как отсутствие (0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропуски -&gt; 0.</li> <li>Разбить значения по запятой.</li> <li>После этого ранжировать расстройства по шкале 1..N (нужен специалист) и суммировать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = нет / пропуск</li> <li>1..N = по тяжести (специалист)</li> <li>Итог = сумма кодов (если несколько расстройств).</li> </ul>
НевротРасстрШкола	Вместо пропусков часто стоит 'не оценивалось' (в исходном описании трактуется как 0).	<ul style="list-style-type: none"> <li>'не оценивалось' -&gt; 0.</li> <li>Остальные значения ранжировать (нужен специалист).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = не оценивалось / нет</li> <li>1..N = по тяжести (специалист)</li> </ul>

НевротРасстрШколаДоп	Значения - наборы расстройств (часто несколько в одной ячейке).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разбить по запятой.</li> <li>Каждое расстройство ранжировать (нужен специалист) и суммировать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 = нет / пропуск</li> <li>1..N = по тяжести (специалист)</li> <li>Итог = сумма кодов (если несколько).</li> </ul>
НевротРасстрШкола + НевротРасстрШколаДоп (объединение)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>После кодирования объединить в один столбец: сумма по строке.</li> <li>Смысл: описывают одну и ту же проблему.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Итоговый признак = Школа_code + ШколаДоп_code</li> </ul>