**Инструкции по редактированию данных**

В настоящем приложении приводятся инструкции, которыми следует руководствоваться при вторичном редактировании. Это подробные инструкции по устранению несоответствий в данных. Вам необходимо сверяться с этими инструкциями во всех случаях появления незнакомых сообщений об ошибках. Инструкции обязательны к соблюдению: этим повышаются качество и гибкость применения данных и обеспечивается сопоставимость вашего обследования с другими обследованиями MICS6.

Указанные ниже инструкции даны в порядке возрастания номеров сообщений об ошибках. Каждое сообщение об ошибке в компьютерном приложении для редактирования имеет четырехзначный номер. Если сообщение касается Вопросника домохозяйства, на первом месте стоит 0, если Индивидуального вопросника для женщин – 1, если Вопросника о детях в возрасте до пяти лет – 2, если Вопросника о детях в возрасте 5–17 лет – 3, если Индивидуального вопросника для мужчин – 4, а если сообщение не касается никакого конкретного вида вопросника – 9.

Сразу после номера сообщения об ошибке идет буквенно-цифровой код, по которому идентифицируется тип сообщения. Возможны два типа сообщений об ошибках:

E обнаруженное при редактировании несоответствие, которое необходимо устранить;

M обнаруженное при редактировании несоответствие, которое необходимо проверить, но устранять его не обязательно.

За номером сообщения об ошибке и указанием на его тип следует текст сообщения. Если сообщение об ошибке применимо к несоответствию, которое может возникнуть как в Индивидуальном вопроснике для женщин, так и в Индивидуальном вопроснике для мужчин, будут указаны оба номера сообщений об ошибке и один и тот же текст сообщения. Такой же подход к несоответствиям действует в отношении Вопросника о детях в возрасте до пяти лет и Вопросника о детях в возрасте 5–17 лет.

В строке, следующей за номером, типом и текстом сообщения об ошибке, содержатся инструкции по ее исправлению. В целом подход при проведении обследований MICS, в которых используются компьютерные личные опросы, заключается в том, чтобы выявлять несоответствия в ходе сбора данных и исправлять бо́льшую их часть тут же на месте, в процессе опроса. При вторичном редактировании сложные несоответствия, оставшиеся неустраненными, всесторонне анализируются и, если необходимо, устраняются.

## Вопросник домохозяйства

Номер

сообщения Код Описание

0071 M Супруг(а) (строка %s) главы домохозяйства (строка %d) должен (должна) иметь другой пол / The spouse in row %s of the head of household in row %d should be of the opposite gender from head %s

Глава домохозяйства и ее (его) супруг(а), как правило, имеют разный пол. Если это не так, проверьте имя главы домохозяйства и ее (его) супруга(и). Если решить проблему не получается, оставьте данные как есть.

0090 E Несоответствие уровня и класса/курса образования / *Level and grade of education inconsistent*

Высший класс/курс, оконченный на определенном уровне, должен быть меньше максимального класса/курса на этом уровне или равен ему. Проверьте, не была ли сделана ошибка в форме, где записан ответ. Например, интервьюером могло быть записано общее количество лет обучения, а не класс на данном уровне. Например, если указан уровень образования «среднее», код ответа на вопрос о самом высоком уровне должен находиться в диапазоне от 01 до 11. Если в ответе указан код класса/курса 13, вероятно, это ошибка, вызванная тем, что начальное профессиональное образование рассматривается как ступень, включающая курсы с 12 по 13, или среднее профессиональное образование рассматривается как ступень, включающая курсы с 12 по 15. В этом случае код класса необходимо сменить на 02. Наконец, если по данному члену домохозяйства имеется Индивидуальный вопросник, можете попытаться решить проблему, проверив по нему значения соответствующих переменных.

Если несоответствие нельзя устранить никаким из методов, указанных выше, измените код числа лет обучения в школе на 97 («не соответствует»).

0091E Текущий уровень образования (ED10A=%02d) выше, чем самый высокий уровень (ED5A=%02d) / *Current level of education (ED10A=%02d) greater than highest level (ED5A=%02d)*

Текущий уровень образования члена домохозяйства (ED10A) не может быть больше самого высокого уровня в учебном заведении, которое он(а) посещал(а) (ED5A). Если значения, указанные в вопроснике, рассогласованны, проверьте значения ED16A (если это относится к данному случаю) и значения в Индивидуальных вопросниках (если на этого члена домохозяйства заполнялся Индивидуальный вопросник). Если не можете использовать эту информацию для решения проблемы, введите значение ED5A, равное ED10A, если только не очевидно, что значение, указанное в ED10A, неверно; в последнем случае установите значение ED10A, равное ED5A.

0092 E Текущий класс/курс (ED10B=%02d) выше, чем самый высокий класс/курс (ED5B=%02d) / *Current grade of education (ED10B=%02d) greater than highest grade (ED5B=%02d)*

В случае совпадения текущего и самого высокого уровня обучения в учебном заведении, которое посещал член домохозяйства, его или ее текущий класс/курс не должен быть более чем на один класс выше, чем самый высокий оконченный класс/курс. Если имеется разрыв между максимальным классом/курсом и текущим классом/курсом, попытайтесь устранить несоответствие, проверив переменные ED16B (если это относится к данному случаю) и Индивидуальный вопросник (если он заполнялся на этого члена домохозяйства). Если использовать эту информацию для решения проблемы невозможно, установите значение ED5B равным ED10B, если только не очевидно, что значение, указанное в ED10B, является неправильным; в этом случае установите значение ED10B, равное ED5B.

0093 E Уровень образования в предыдущем году (ED16A=%02d) выше, чем самый высокий уровень (ED5A=%02d) */ Previous year's level of education (ED16A=%02d) greater than highest level* *(ED5A=%02d)*

Уровень образования члена домохозяйства в предыдущем году не может превышать его (ее) самый высокий уровень образования. Если значения, указанные в вопроснике, рассогласованны, проверьте значения ED10A (если это относится к данному случаю) и Индивидуальный вопросник (если он заполнялся на этого члена домохозяйства). Если использовать эту информацию для решения проблемы невозможно, установите значение ED5A равным ED16A, если только не очевидно, что значение, указанное в ED10A, является неправильным; в этом случае установите значение ED16A, равное ED5A.

0094 E Класс/курс, который посещал член домохозяйства в предыдущем году (ED16B=%02d), выше самого высокого класса/курса (ED5B=%02d) */ Previous year's grade of education (ED16B=%02d) greater than highest grade (ED5B=%02d)*

В случае совпадения уровня образования члена домохозяйства в предыдущем году и самого высокого уровня класс/курс, который он или она посещали в предыдущем году, не должен быть более чем на один класс выше, чем самый старший класс, который он(а) посещал(а). Если имеется разрыв между максимальным классом и классом в предыдущем году, попытайтесь устранить несоответствие, проверив переменные ED10B (если это относится к данному случаю) и соответствующие переменные из Индивидуальных вопросников (если на этого члена домохозяйства заполнялся Индивидуальный вопросник).

Если использовать эту информацию для решения проблемы невозможно, установите значение ED5B равным ED16B, если только не очевидно, что значение, указанное в ED16B, является неправильным; в этом случае установите значение ED16B, равное ED5B.

0095 E Уровень образования в предыдущем году (ED16A/B=%02d/%02d) выше, чем в текущем году (ED10A/B=%02d/%02d) */ Previous year's education (ED16A/B=%02d/%02d) greater than current year (ED10A/B=%02d/%02d)*

В случае совпадения уровня образования члена домохозяйства в предыдущем году и в текущем году класс/курс, который он(а) посещал(а) в прошлом году, не должен быть выше, чем класс в текущем году. В процессе редактирования попытайтесь устранить это несоответствие, проверив переменные ED5, ED10 и ED16. Если не можете устранить несоответствие, установите значение ED16B равным 97 («не соответствует»).

0096 E Уровень образования в предыдущем году (ED16A/B=%02d/%02d) ниже, чем уровень в текущем году (ED10A/B=%02d/%02d) минус один / *Previous* year's *education (ED16A/B=%02d/%02d) lower than current year (ED10A/B=%02d/%02d) minus one*

В случае совпадения уровня образования члена домохозяйства в предыдущем году и в текущем году класс/курс, который он(а) посещал(а) в прошлом году, не должен быть ниже, чем класс в текущем году минус один. В процессе редактирования попытайтесь устранить это несоответствие, проверив переменные ED5, ED10 и ED16. Если не можете его устранить, установите значение ED16B равным 97 («не соответствует»).

0097 E Текущий класс/курс (%s/%s=%02d/%02d) равен максимальному классу/курсу (%s/%s=%02d/%02d), при этом сообщено, что максимальный класс/курс закончен / *Current level/grade of education (%s/%s=%02d/%02d) equal to highest grade (%s/%s=%02d/%02d), which is reported to be completed (%s=%d)*

Если было сообщено, что максимальный класс/курс закончен, то класс/курс, в котором сейчас учится член домохозяйства, не должен совпадать с максимальным классом/курсом, который он(а) посещала. В случае разрыва между классом/курсом и классом/курсом, который посещался в предыдущем году, попытайтесь устранить несоответствие, проверив переменные ED10B (если это относится к данному случаю) и соответствующие переменные из Индивидуальных вопросников (если на этого члена домохозяйства заполнялся Индивидуальный вопросник).

Если использовать эту информацию для решения проблемы невозможно, установите значение ED5B равным ED16B, если только не очевидно, что значение, указанное в ED16B, является неправильным; в этом случае установите значение ED16B, равное ED5B.

## Индивидуальный вопросник для женщин

1002/4002 W Возраст женщины (WB2=%02d) отличен от ее возраста в форме описи домохозяйства (HL6=%02d) / *Age of woman (WB2=%02d) and age in household different (HL6=%02d)*

Как правило, возраст женщины в переменной WB2 и ее возраст в Описи домохозяйства (HL6) должны совпадать. При наличии двух или более отвечающих критериям обследования женщин в домохозяйстве следует проверить каждый из Индивидуальных вопросников, чтобы удостовериться, что вводится правильный вопросник. Если подтверждено отсутствие ошибок в номере строки женщины, данные нужно оставить как есть.

1003/4003 E Возраст женщины не соответствует дате ее рождения / *Age of woman and her date of birth inconsistent*

Возраст респондентки, вычисленный исходя из ее месяца и года рождения (ответ на вопрос WB3), должен равняться ее возрасту в полных годах (ответ на вопрос WB4).

Для устранения несоответствий между расчетным и сообщенным возрастами может понадобиться анализ другой информации из Вопросника домохозяйства и Индивидуальных вопросников MICS, в том числе:

* возраста респондентки, записанного в Описи домохозяйства (HL6);
* количества живых детей, родившихся у женщины, зафиксированного в истории рождений (BHLN–BH10);
* даты рождения первого ребенка респондентки (первая запись в первой строке BH4);
* возраста на момент вступления в первый брак (MA9) и даты вступления в первый брак (MA8).

На случаи, когда анализ всех соответствующих данных не помог устранить несоответствие, есть два способа исправить данные. Если несоответствие равно одному году, то, если указан месяц, исправьте год рождения; если месяц не указан, исправьте возраст. Если несоответствие больше одного года, выберите либо возраст, либо дату рождения – в зависимости от того, что из этого кажется более правильным (то есть лучше согласуется с остальными данными). Если выбран возраст, измените год рождения на 9997, а месяц – на 97. Если выбрана дата рождения, измените возраст на 97.

Внимание: во многих случаях разрыв между расчетным и сообщенным возрастом будет небольшим. Зачастую ошибки возникают из-за того, что респондентка сообщила свой возраст в следующий день рождения (особенно если опрос проводится незадолго до него), а не возраст в прошлый день рождения.

 ПРИМЕРЫ

 1. В WB3 записана дата рождения «май 1971», то есть на момент MICS, в августе 2002 года, респондентке был 31 год. При этом в Индивидуальном вопроснике и Вопроснике домохозяйства записан возраст «32 года». И дата рождения, и возраст согласуются с датой вступления в первый брак (июль 1992 года) и датой рождения первого ребенка (август 1994 года). Чтобы устранить несоответствие между датой рождения и возрастом, измените возраст в Индивидуальном вопроснике (WB24) на 31. Не меняйте возраст, внесенный в Опись домохозяйства.

 2. В WB3 записана дата рождения «март 1970»: на момент MICS, в сентябре 2002 года, респондентке было 32 года. При этом в Индивидуальном вопроснике и Вопроснике домохозяйства записан возраст «42 года». Респондентка сообщила, что на дату вступления в первый брак ей было 17 лет, что у нее пятеро детей и первый ребенок родился в июне 1979 года. Последние из ответов в большей степени соответствуют ее нынешнему возрасту в 42 года, чем в 32 года (если бы на дату опроса респондентке было 32 года, то на момент рождения первого ребенка ей было бы всего 9 лет). Таким образом, год рождения (WB1) необходимо изменить на 9997, а месяц – на 97.

1004/4004 W Месяц рождения женщины (WB1M=%02d) отличается от месяца ее рождения, указанного в Описи домохозяйства (HL5M=%02d) / *Woman's month of birth (WB1M=%02d) different from household month of birth (HL5M=%02d)*

Как правило, месяц рождения женщины в переменной WB1M и месяц ее рождения в Описи домохозяйства (HL5M) должны совпадать. Так же как в случае сообщения 1002, при наличии двух или большего числа отвечающих критериям обследования женщин в домохозяйстве следует проверить каждый из Индивидуальных вопросников, чтобы удостовериться, что вводится тот вопросник, какой надо.

 1005/4005 W Год рождения женщины (WB1Y=%04d) отличается от ее года рождения, указанного в Описи домохозяйства (HL5Y=%04d) / *Woman's year of birth (WB1Y=%04d) different from household year of birth (HL5Y=%04d)*

Как правило, год рождения женщины в переменной WB1Y и ее год рождения в Описи домохозяйства (HL5Y) должны совпадать. Удостоверьтесь, что был введен тот Индивидуальный вопросник, какой надо. При отсутствии ошибок оставьте данные как есть.

1011/4011 W Сведения о посещении школы в Вопроснике домохозяйства (%s=%01d) и Вопроснике для женщин (%s=%01d) отличаются друг от друга / *School attendance different in household (%s=%01d) and women's questionnaires (%s=%01d)*

Как правило, сведения о посещении женщиной школы в ее Индивидуальном вопроснике (WB5) и Вопроснике домохозяйства (ED4) должны совпадать. Удостоверьтесь, что был введен тот Индивидуальный вопросник, какой надо. При отсутствии ошибок оставьте данные как есть.

1012/4011 W Уровень образования женщины в Вопроснике домохозяйства (%s=%01d) и Вопроснике для женщин (%s=%01d) отличаются друг от друга / *Woman's level of education different in household (%s=%01d) and women's questionnaires (%s=%01d)*

См. сообщения 1011/4011.

1013/4011 W Класс/курс обучения женщины в Вопроснике домохозяйства (%s=%02d) и Вопроснике для женщин (%s=%02d) отличаются друг от друга / *Woman's grade of education different in household (%s=%02d) and women's questionnaires (%s=%02d)*

См. сообщения 1011/4011.

1014/4014 E Уровень образования и класс/курс не соответствуют друг другу / *Level and grade of education inconsistent*

Самый высокий класс/курс, оконченный на конкретном уровне, должен быть ниже максимального класса/курса на этом уровне или равен ему. В процессе редактирования это несоответствие должно быть устранено. Проверьте, не была ли сделана ошибка в форме, в которую занесен ответ. Например, интервьюером могло быть записано общее количество лет обучения в школе, а не количество лет обучения на указанном уровне. Например, если указан уровень образования «среднее», код ответа на вопрос о самом высоком уровне должен находиться в диапазоне от 01 до 11. Если в ответе указан код класса/курса 13, вероятно, это ошибка, вызванная тем, что начальное профессиональное образование рассматривается как ступень, включающая классы с 12 по 13, или среднее профессиональное образование рассматривается как ступень, включающая классы с 12 по 15. В этом случае код класса следует изменить на 02.

Если несоответствие нельзя устранить никаким из вышеуказанных способов, измените количество лет обучения в школе на 97 («не соответствует»).

1015/4015 W Последний законченный женщиной класс/курс, указанный в Вопроснике домохозяйства (ED6=%01d), и последний законченный ею класс/курс, указанный в Индивидуальном вопроснике (WB7=%01d), не соответствуют друг другу / *Woman's completion grade/year different in household (ED6=%01d) than her questionnaire (WB7=%01d*

См. сообщения 1011/4011.

1063/4063 E Дата рождения (WB1=mm/yyyy) лежит вне диапазона, допустимого с учетом даты проведения опроса (mm/yyyy), диапазон = mm/yyyy-mm/yyyy / *Date of birth (WB1=mm/yyyy) is out of range with respect to the interview date (mm/yyyy), range=mm/yyyy-mm/yyyy*

Чтобы респондентка могла участвовать в опросе, ей должно быть 15–49 полных лет. С учетом даты опроса устанавливаются минимально и максимально возможные даты рождения респондентки. Бывает, что внесенная дата рождения оказывается вне этого диапазона.

Проверьте правильность всей информации, касающейся даты рождения респондентки, как в сообщении 1003.

Если дата рождения наступает на один месяц раньше минимальной даты рождения, а указанный возраст респондентки – 49 лет, измените месяц рождения респондентки на следующий месяц. Таким образом вы обеспечите соответствие информации, не удаляя респондентку из выборки.

Если очевидно, что респондентка родилась не в рамках ожидаемого диапазона, ее следует удалить из выборки в связи с несоответствием критериям опроса. Исправьте возраст и информацию о соответствии критериям опроса в Описи домохозяйства: отразите верный возраст респондентки; удалите вопросник для женщин.

1064/4064 W Месяц рождения (WB1M=n) не соответствует остальной информации: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy] / *Month of birth (WB1M=n) inconsistent with other information: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy]*

Если год рождения не записан, а месяц рождения указан, программа редактирования и расчета попытается правильно рассчитать год рождения на основании другой информации, указанной в вопроснике. В некоторых случаях после определения даты рождения с использование всей остальной доступной информации оказывается, что месяц рождения не соответствует определенной дате. Это сообщение часто сопровождается сообщением 9921.

Если месяц рождения действительно не соответствует другим имеющимся данным, исправление не требуется, поскольку при расчете даты рождения респондентки месяц рождения игнорируется. Однако если предполагается, что месяц рождения верен, информацию, используемую для определения даты рождения, следует изменить, чтобы избежать несоответствия. В целом лучше допускать, что месяц рождения указан неверно, и разрешать программе расчет нового месяца рождения.

1173 W История рождений: в истории рождений ребенку n (BH6) x лет, а в Описи домохозяйства (HL6) – y лет / *BirthHist: Child n is (BH6) x years old in birth history but (HL6) y years in household*

Возраст ребенка, указанный в вопроснике для женщин (BH6), отличается от возраста ребенка в Описи домохозяйства (HL6).

Проверьте, относится ли номер строки, указанный в вопросе BH8, к тому же ребенку в Описи домохозяйства; для этого проверьте имя и пол соответствующего ребенка. Если BH8 относится не к тому ребенку, исправьте BH8.

Проверьте возраст ребенка в BH6 и возраст, указанный в Описи домохозяйства. Если очевидных ошибок нет, не меняйте возраст ребенка ни в одном из вопросников.

1182 W История рождений: у ребенка n другая мать в Вопроснике домохозяйства (HL12=n, строка матери =n / *BirthHist: Child n has different mother in household (HL12=n, mother’s line=n)*

В соответствии с номером строки ребенка в Описи домохозяйства, указанным в BH8, и с учетом номера строки матери в вопросе HL12 Вопросника домохозяйства для этой строки номер строки матери отличается от номера строки респондентки (сообщившей, что это ее ребенок).

Проверьте, относится ли номер строки, указанный в BH8, к тому ребенку в Описи домохозяйства, к какому надо; для этого проверьте имя (BHLN), возраст (BH6) и пол (BH3) указанного ребенка. Если BH8 относится к другому ребенку, исправьте BH8 соответственно.

Используя номер строки матери, указанный в HL12 в Описи домохозяйства, проверьте историю рождений этой женщины в ее Индивидуальном вопроснике. Если она не указывает ребенка как своего в своей истории рождений, то она не может быть матерью ребенка.

Наконец, проверьте, не указан ли ребенок в качестве ребенка другой респондентки в Описи домохозяйства. Если ребенок указан в вопроснике другой респондентки, постарайтесь определить, какая из женщин приходится ребенку биологической матерью. Также определите, действительно ли в обоих вопросниках указан один и тот же ребенок или это разные дети с одинаковыми именами (или датами рождения).

1184 E История рождений: ребенок n с HH#/BH8=n уже упоминался этой женщиной / *Child n with HH#/BH8=n has already been referenced by this woman*

В Истории рождений не может быть двух разных записей, относящихся к одному и тому же ребенку из Описи домохозяйства. Каждый ребенок, указанный в Истории рождений женщины, должен иметь свой номер строки, указанный в Вопроснике домохозяйства для столбца BH8*.* Если ребенок не проживает с матерью, значение BH8 должно равняться нулю (0). Если же ребенок проживает с ней, номер строки для BH8 используется только один раз.

Удостоверьтесь, что номер строки, указанный в BH8, относится к тому ребенку в Описи домохозяйства, к какому надо; для этого проверьте имя, возраст и пол указанного ребенка. Если ребенку присвоен неверный код, исправьте BH8.

1185 W История рождений: ребенок с HH #n не найден в истории рождений / *BirthHist: Child with HH #n not found in woman's birth history*

В Описи домохозяйства указано, что респондентка является матерью ребенка, но ребенок не указан в ее Истории рождений.

Проверьте каждую запись в истории рождений: проверьте имя (BHLN), возраст (BH6) и пол (BH3) каждого ребенка, чтобы убедиться, что эти дети указаны в Описи домохозяйства. Для каждого ребенка, указанного в Описи домохозяйства, необходимо убедиться, что в вопросе BH8 речь идет о том ребенке, о каком надо. И наоборот, проверьте все вопросники для женщин, чтобы понять, не заявляет ли какая-либо женщина в домохозяйстве, что этот «сирота» – ее ребенок. Может статься, что мать является приемной матерью ребенка, и, следовательно, он не указан в ее истории рождений. Для живых детей в Истории рождений женщины, которых нет в Описи домохозяйства, в вопросе BH8 необходимо указать 00.

1200 E История рождений: ребенок n с HH #/BH8=n также указан в вопроснике женщины #n / *BirthHist: Child n with HH #/BH8=n is also referenced in woman #n's questionnaire*

Номер строки ребенка, указанный в BH8, был также указан другой женщиной в качестве ее ребенка.

Проверьте номера строк, указанные в BH8, по двум Индивидуальным вопросникам, в которых учтен один и тот же ребенок. Также проверьте Опись домохозяйства: имя, возраст и пол указанного ребенка. Если ребенку был присвоен неверный код, исправьте BH8.

Если вам необходима дополнительная помощь в устранении ошибки, изучите действия, которые предусмотрены для сообщения 1182.

1301 E Специальные ответы не согласуются / *Special answers inconsistent*

Источник информации о весе может быть специальным (то есть равным 9), но только в том случае, если в графе о весе ребенка указано «НЗ» (9.998) или «Нет данных» (9.999). Если вес равен 9.998 или 9.999, установите значение для источника равным 9. Если указан специальный источник и значение веса является правильной величиной, установите значение для источника равным 7 («не соответствует»).

1401 W Исходя из даты рождения (%02d/%04d) и даты вступления в брак (%02d/%04d), женщине на момент вступления в брак было менее %02d лет / *According to DOB (%02d/%04d) and DOM (%02d/%04d), woman less than age %02d when married*

Дата вступления женщины в брак не должна наступать раньше даты ее рождения и, как правило, раньше минимального странового возраста вступления в первый брак (хотя последний случай и возможен). В процессе редактирования, если брак был заключен до наступления минимального возраста вступления в первый брак, но после даты рождения женщины, больше ничего не делайте. Но если брак был заключен до даты рождения женщины, установите значение MA8M равным 97, а MA8Y – равным 9997.

1802/3802 W E Максимальный возраст на момент последнего сексуального контакта (WB4-SB3N=%02d) меньше возраста на момент первого сексуального контакта (SB1=%02d) / *Maximum age at last sex (WB4-SB3N=%02d) less than age at first sex (SB1=%02d)*

Максимальный возраст женщины на момент ее последнего сексуального контакта (ее нынешний возраст минус число лет, прошедших с момента последнего сексуального контакта, при условии, что SB3U = 4) не может быть меньше ее возраста на момент ее первого сексуального контакта. Проверьте SB1 и SB3 на наличие ошибок ввода; если они есть, исправьте их. Если ошибок нет, в SB3U внесите 9 (специальный ответ), а в SB3N – 97 («не соответствует»).

1951 E У Женщины никогда не было сексуальных контактов (SB1=%1d), но она состояла в официальном (MA1=%1d) или неофициальном (MA5=%1d) браке / *Never had sexual intercourse (SB1=%1d), but has been in union (MA1=%1d) or lived with a man (MA5=%1d)*

Респондентка сообщила, что состояла в (не)официальном браке, но сексуальных контактов у нее не было. Удостоверьтесь в отсутствии ошибок ввода; если их нет, не меняйте данные.

## Вопросник о детях в возрасте до пяти лет

2002/3002 W Возраст ребенка (AG2=%02d) отличается от его же возраста, указанного в Описи домохозяйства (HL6=%02d) / *Age of child (AG2=%02d) and age in household different (HL6=%02d)*

Как правило, возраст ребенка в переменной AG2 и его возраст в Описи домохозяйства (HL6) должны совпадать. При наличии двух или более отвечающих критериям обследования детей младше пяти лет в домохозяйстве следует проверить каждый из Вопросников о детях в возрасте до пяти лет, чтобы удостовериться, что вводится тот вопросник, какой надо. Иногда в панель информации вопросников оказываются внесены неправильные номера строки. В этом случае номера строки надо исправить, а вопросники расположить (и затем вводить) в правильном порядке.

2003/3003 E Возраст ребенка не соответствует его дате рождения / *Age of child and date of birth inconsistent*

Дата рождения и возраст ребенка должны соответствовать друг другу. Проверьте другие даты в Вопроснике по данному ребенку (например, даты прививок БЦЖ и Полио-0) и посмотрите, являются ли несомненно несоответствующими возраст, дата рождения или дата проведения опроса. Если таким способом устранить соответствие не удалось, примените один из методов, указанных ниже. Эти способы указаны в порядке приоритетности, то есть вы должны применять их в том порядке, в каком они указаны; после устранения несоответствия прекратите процесс.

Если указаны день, месяц и год рождения ребенка, установите значение сообщенного возраста ребенка равным расчетному возрасту. Если день рождения неверен, а месяц рождения и месяц проведения опроса совпадают и при этом сообщенный возраст ребенка (AG2) на один год меньше его расчетного возраста, оставьте данные как есть. Если месяц и год рождения указаны (и вышеописанная ситуация не возникает), измените сообщенный возраст на равный расчетному возрасту. Если указан только год рождения, установите значение года рождения ребенка, равное 9997.

2004/3004 E Номер строки лица, осуществляющего уход (UF6=%02d), должен совпадать с номером строки в Описи домохозяйства (HL9=%02d) / *Line number of caretaker (UF6=%02d) must be the same as in the household (HL9=%02d)*

Номер строки лица, осуществляющего уход за ребенком, должен быть одним и тем же в Вопроснике о детях в возрасте до пяти лет (UF6) и Вопроснике домохозяйства (HL15). Определите, какой номер строки верен: проверьте Опись домохозяйства, в частности, переменные HL3–HL6, HL12 и HL14. Исправьте все неверные номера строки.

2005/3005 W Месяц рождения ребенка (AG1M =%02d) отличается от его месяца рождения, указанного в Описи домохозяйства (HL5M=%02d) / *Month of birth of child (AG1M =%02d) different from month of birth in the household listing (HL5M=%02d)*

Как правило, месяц рождения ребенка в переменной AG1M и его месяц рождения в Описи домохозяйства (HL5M) должны совпадать. Как и в случае сообщения 2002, при наличии двух или большего числа детей младше пяти лет в домохозяйстве следует проверить каждый Вопросник о детях в возрасте до пяти лет, чтобы удостовериться, что вводится тот вопросник, какой надо. Если ошибок не было, оставьте данные как есть.

2006/3006 W Год рождения ребенка (AG1Y=%04d) отличается от года рождения, указанного в Описи домохозяйства (HL5Y=%04d) / *Year of birth of child (AG1Y=%04d) different from year of birth in the household listing (HL5Y=%04d)*

Как правило, год рождения ребенка в переменной AG1Y и его год рождения в Описи домохозяйства (HL5Y) должны совпадать. Удостоверьтесь, что вводится тот вопросник, какой надо. Если ошибок не было, оставьте данные как есть.

2704 E Дата иммунизации наступает раньше даты введения следующей вакцины из серии / *Date of vaccination is earlier than next vaccine in series*

В некоторых случаях иммунизация (например, от полиомиелита) представляет собой введение серии из нескольких доз вакцин. Даты введения серии доз должны соответствовать друг другу. Например, дата третьей иммунизации от полиомиелита не может наступать раньше даты второй иммунизации этого же ребенка от полиомиелита.

Удостоверьтесь в отсутствии ошибок, возникших при заполнении вопросника. Если несоответствие остается неустраненным, установите значения дня, месяца и года наиболее несоответствующей вакцинации равными 97, 97 and 9997, соответственно. В приведенном ниже примере ясно, что дата третьей иммунизации от полиомиелита (Полио-3) не согласуется с остальными. В этом случае можно исправить год с 2007 на 2008; если это невозможно, значения дня, месяца и года нужно установить равными 97, 97 и 9997, соответственно.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полио-1 | Полио-2 | Полио-3 | (А)КДС-1 | (А)КДС-2 | (А)КДС-3 |
| 28012008 | 27032008 | 01052007 | 27032008 | 24042008 | 04062008 |

2705 W Даты иммунизации не совпадают / *Date of vaccinations are different*

В большинстве стран иммунизация от полиомиелита и АКДС происходит одновременно – даты иммунизации совпадают. Удостоверьтесь в отсутствии ошибок, возникших при заполнении вопросника, так же как в случае сообщения 2702. Если похоже, что иммунизация проводилась в разные дни, данные следует оставить как есть.

Исправления следует делать только тогда, когда имеются решающие доказательства того, что была сделана ошибка. Например, из приведенной ниже таблицы ясно, что следует изменить год иммунизации (А)КДС-2 на 2008.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полио-1 | Полио-2 | Полио-3 | Полио-1 | Полио-2 | Полио-3 |
| 16062008 | 08082008 | 13092008 | 16062008 | 08082009 | 13092008 |

**Сообщения общего характера об ошибках и редактирование интервалов между событиями**

9900 E Недопустимая дата опроса/ Date of interview impossible

Дата опроса должна быть допустимой: число должно согласоваться с месяцем и годом, а сама дата должна наступать раньше сегодняшнего дня, но позже даты начала обследования. Удостоверьтесь, что дата опроса записана в вопросник правильно; если это не так, внесите необходимые изменения. Если вы проверяете дату опроса, указанную в Вопроснике домохозяйства, сравните ее с датой опроса, указанной в любых Индивидуальных вопросниках, заполненных в домохозяйстве. Если вы проверяете дату опроса, указанную в Индивидуальном вопроснике, сравните ее с датой опроса, указанной в Вопроснике домохозяйства и любых других Индивидуальных вопросниках. Если вопросники для сравнения отсутствуют, сравните дату опроса с датами опроса других домохозяйств кластера и с датами проведения работ на местах в этом кластере. Пользуясь одним из этих источников информации и применяя свое суждение, исправьте ошибку.

9901 E Несоответствующий интервал между датой рождением и датой вступления в первый брак: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n / *Interval between birth and first union inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

Возраст респондентки на момент вступления в первый брак не должен быть ниже определенного минимума: обычно – 10 лет. В некоторых странах этот минимум нужно будет изменить на меньшее значение, например, 8 лет; в других могут существовать законы о более высоком минимальном возрасте вступления в брак, поэтому в них будет использоваться большее минимальное значение. Термин «брак» используется здесь в значении официального или неофициального брака. В каждой стране найдется несколько женщин, который действительно вышли замуж раньше минимально допустимого возраста, но в большинстве случаев указание возраста, меньшего, чем минимальный, – это ошибка, которую необходимо исправить.

Есть два возможных источника ошибок указания возраста женщины на момент вступления в первый брак:

* неверные дата рождения и (или) возраст респондентки (3 и 4);
* неверные дата и (или) возраст вступления в первый брак.

 Чтобы устранить несоответствия в данных о возрасте респондентки на момент вступления в первый брак, необходимо тщательно изучить всю информацию, касающуюся вышеуказанных пунктов, в том числе Историю рождений, в дополнение к дате рождения, возрасту респондентки, дате вступления в первый брак, возрасту вступления в первый брак и дате опроса.

Если похоже, что дата вступления в брак неверна, а дата рождения и дата родов первым ребенком правильны, измените год и (или) возраст вступления в первый брак на коды 9997 и, соответственно, 97.

Но если похоже, что дата вступления в первый брак соответствует дате родов первым ребенком, а дата рождения респондентки не соответствует дате вступления в первый брак и дате родов первым ребенком, необходимо исправить дату рождения респондентки.

Если узнать правильные дату рождения и возраст невозможно, измените дату рождения (и возраст) респондентки так, чтобы они соответствовали сумме возраста ее первого ребенка (или, если ребенок умер, числу лет, прошедшему с даты первых родов) и одного года. Кроме того, возраст респондентки на момент вступления в первый брак необходимо обозначить кодом 97.

В примерах ниже **DoI** = дате опроса, **DoB** = дате рождения, **AgeU** = возрасту вступления в брак, **DoU**= дате вступления в брак, **FCDoB** = дате родов первым ребенком.

9902 E Несоответствующий интервал между датой рождения и датой первых родов: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал=n / *Interval between birth and first birth inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

Возраст респондентки на дату родов первым ребенком, рассчитанный на основании даты ее рождения (WB3), ее текущего возраста (WB4), даты родов первым ребенком (BH4) и текущего возраста первого ребенка, если он жив (BH6), не может быть меньше определенного минимального возраста: как правило – 12 лет. В каждой стране бывает один-два примера, когда возраст на момент первых родов оказывается ниже этого минимума, но такие ситуации не относятся к обычным, поэтому в большинстве случаев данные необходимо исправить.

Возможны три источника ошибок указания возраста женщины на момент первых родов:

* ребенок не является ее родным (биологическим) ребенком;
* дата рождения и (или) возраст респондентки (3 и 4) неверны;
* дата рождения и (или) возраст первого ребенка (BH4 и BH6) неверны.

Чтобы устранить несоответствия возраста респондентки на момент первых родов, необходимо тщательно изучить всю информацию по каждому из вышеуказанных пунктов. К пунктам, которые могут помочь выяснить, является ли ребенок родным, относятся имя и место проживания ребенка, а также информация о том, что ребенок усыновленный (приемный), указанные в Вопроснике домохозяйства и ответах на вопросы CM5, CM7, and CM9.

Если очевидно, что ребенок не является родным (биологическим) ребенком респондентки, данную запись необходимо удалить из истории рождений, а вопросы CM1–CM10 скорректировать соответственно.

Если ребенок является одним из биологических детей респондентки, то необходимо исправить либо дату рождения первого ребенка, либо дату рождения респондентки. Сначала проверьте, не наступает ли дата рождения первого ребенка раньше даты вступления в первый брак. Если да, дата рождения ребенка, возможно, неверна.

Необходимо проверить историю рождений, особенно интервал между первыми и вторыми (если были) родами. Если интервал между этими родами достаточно большой для того, чтобы передвинуть первые роды вперед, а дата рождения первого ребенка, похоже, неверна, то следует изменить на «несоответствующий» (код 97 или 9997) либо месяц, либо год (или и то, и другое) рождения (BH4). Если указан возраст ребенка, его также можно изменить на 97, поскольку он может ограничивать сроки, когда могло произойти рождение.

 **ПРИМЕР**

 **BH4 BH5**

 1-й ребенок 03-2002 1

 2-й ребенок 05-2004 1

 В данном примере изменение месяца рождения ребенка на 97 позволит программе рассчитать более поздний месяц (апрель – декабрь) исходя из текущего возраста ребенка. Если год будет изменен на 9997, она в конечном итоге рассчитает дату 03-2003 – опять же с учетом того, что это допустимо с учетом текущего возраста ребенка. Изменив и месяц, и год на 97/9997, мы обеспечим больше простора для допустимого расчета. Может потребоваться изменить текущий возраст ребенка (если он известен), поскольку он также ограничивает время расчета.

 **ПРИМЕР**

 **BH4 BH5**

 1-й ребенок 10-2003 1

 2-й ребенок 08-2004 1

 В вышеуказанном примере вторые роды не позволяют передвинуть дату рождения первого ребенка вперед, поскольку разрыв между ними минимален. В данном случае вероятно, что дата рождения (и возраст) респондентки указаны неверно, поэтому следует исправить дату рождения женщины. Проверка возраста женщины в Описи домохозяйства и даты (возраста) вступления в первый брак может помочь удостовериться в несоответствии между датой рождения первого ребенка и датой рождения респондентки.

Если определить верные дату рождения и возраст невозможно, измените дату рождения (и возраст) респондентки так, чтобы они соответствовали сумме возраста первого ребенка (или, если ребенок умер, числа лет с момента рождения первого ребенка) и наибольшего из значений ее возраста вступления в первый брак плюс один год. Если информации о ее возрасте вступления в первый брак нет, замените возраст на 16 лет.

 **ПРИМЕРЫ**

 **1. DoI Возраст DoB AgeU DoU DoBC AgeC DoS**

 08/2002 27 98/98 16 98/98 98/1982 20 -

 98/1994 08

 Очевидно, что дата рождения и возраст первого ребенка неверны. Если дата рождения и (или) возраст первого ребенка неверны, замените их на коды 97 и 9997 («не соответствует»).

 **2. DoI Возраст DoB AgeU DoU DoBC AgeC DoS**

 08/2002 27 98/98 16 98/98 98/1982 20 -

 98/1984 18

В данном случае очевидно, что неверна дата рождения респондентки. Ответ (если он дан) на вопрос WB1 необходимо заменить на код 97/9997. Текущий возраст респондентки (WB2) необходимо заменить на 37 (число лет, прошедшее с даты первых родов (20), плюс возраст вступления в первый брак (16) плюс один год).

9903 E Несоответствующий интервал между датой вступления в первый брак и датой первых родов: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n / *Interval between first union and first birth inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

В большинстве культур дети, как правило, зачинаются в браке. Данное сообщение выводится всегда, когда, согласно полученным данным, ребенок зачат до даты вступления в первый брак. Это сообщение не подразумевает, что дети зачинаются только в браке, а призвано лишь сократить число случаев, которые могут быть ошибочно отнесены к добрачным зачатиям. Следует отметить, что в большинстве стран при наличии убедительных доказательств того, что ребенок зачат до даты вступления в первый брак, не будет необходимости исправлять данные на основании этого сообщения.

Как правило, источники несоответствий могут быть следующими:

* неверные дата вступления респондентки в брак и (или) ее возраст на момент вступления в брак (MA8 и MA9);
* неверные дата рождения (BH4) и (или) возраст (BH6) первого ребенка;
* неверные дата рождения (WB3) и (или) возраст (WB4) респондентки;
* первый ребенок не является ее родным (биологическим) ребенком.

Чтобы устранить несоответствия между датой вступления в первый брак и датой рождения первого ребенка, необходимо тщательно изучить всю информацию по каждому из вышеуказанных пунктов.

Для устранения несоответствия выполните действия, предусмотренные для сообщений 9902 и 9905. В целом следует постараться снизить встречаемость хотя бы добрачных рождений, если не добрачных зачатий: внебрачные рождения детей довольно нетипичны для женщин даже в случаях, когда ребенок зачат вне брака.

Однако если в стране принято (приемлемо) рожать до вступления в первый брак или вне брака, оставьте ответы как есть.

9904 E Несоответствующий интервал между датой рождения респондентки и датой ее вступления в брак и более поздним событием: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n */ Interval between birth or union and later event inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

Слишком короткий интервал между датой рождения респондентки или датой ее вступления в первый брак и датой начала текущего использования контрацептивов или датой начала текущей беременности.

Выполните действия, аналогичные указанным для сообщения 9903.

9905 E Несоответствующий интервал между родами: ребенок n1: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], child n2: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал=n */ Interval between births inconsistent: child n1: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], child n2: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

Интервал между родами (то есть число месяцев между датой рождения одного ребенка и датой рождения следующего) должен быть больше 9 месяцев или равен 9 месяцам для всех родов в Истории рождений.

Если интервал между двумя родами меньше 9 месяцев, изучите информацию о датах рождения (и возрастах) в отношении других родов, имевших место до и после рассматриваемых. Кроме того, следует изучить возрасты, указанные в Описи домохозяйства для всех рассматриваемых детей (HL6), а также информацию о датах иммунизации (если была) детей.

Ниже дан пример Истории рождений, в которой интервал между двумя рождениями (ребенка 02 и ребенка 03) меньше девяти месяцев. Дата опроса в примере – август 2002 года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BHLN** | **BH4M** | **BH4Y** | **BH6** |
| 01 | 09 | 1997 | 04 |
| 02 | 03 | 2000 | 02 |
| 03 | 09 | 2000 | 01 |
| 04 | 06 | 2002 | 00 |

Чтобы устранить несоответствие между указанными датами рождения ребенка 02 и ребенка 03, необходимо проверить следующее.

 i) Возрасты детей в Описи домохозяйства. Если возраст одного ребенка (или обоих детей) в Описи домохозяйства отличается от возраста, указанного в ответе на вопрос BH6, измените возраст и год рождения ребенка так, чтобы он соответствовал возрасту в Описи домохозяйства, при условии, что исправленный возраст и год рождения дадут более подходящий интервал между рождениями.

 ПРИМЕР. Допустим, что в примере выше в Описи домохозяйства указано, что возраст ребенка 02 – 3 года; тогда возраст в ответе на вопрос BH6 изменить на 03, а год рождения – на 1999.

 ii) Прививочная карта (для детей в возрасте до 5 лет). Если по данным прививочных карт рассматриваемых детей год рождения одного из них может отличаться от указанного в Истории рождений, приведите год рождения в соответствие данным из прививочной карты.

ПРИМЕР. Согласно данным прививочной карты, ребенок 02 прошел иммунизацию БЦЖ в апреле 2000 года, ребенок 03 – иммунизацию БЦЖ в октябре 2002 года, а ребенок 04 – иммунизацию БЦЖ в июле 2002 года. Поскольку из календаря прививок как ребенка 02, так и ребенка 04 следует, что респондентка приносит детей на иммунизацию БЦЖ в возрасте одного месяца, то вероятно, что ребенок 03 родился 2001 году: в году, в котором он прошел иммунизацию БЦЖ. Таким образом, для ребенка 03 год рождения в ответе на вопрос BH4 необходимо поменять на 2001, а возраст в ответе на вопрос BH6 – на 00.

Как правило, устранить несоответствия интервалов между рождениями бывает непросто. Если нельзя исправить ни одну из дат рождения, то месяц последнего из двух рождений необходимо заменить на 97, кроме случаев, когда месяц рождения последнего из детей приходится на конец года и изменение его на 97 не даст достаточной временно́й разницы или когда интервал между этим и следующим рождением меньше 12 месяцев. В последнем случае месяц рождения первого ребенка в паре рождений, для которой интервал слишком короткий, необходимо заменить на 97.

9906 E Несоответствующий интервал между последним рождением и более поздним событием: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n */ Interval between last birth and later event inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

9907 E Несоответствующий интервал между событиями: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n */ Interval between events inconsistent: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

Это сообщение обычно выводится в случае несоответствий между датой начала текущей беременности и датой опроса. Выводится несколько сообщений, касающихся даты начала текущего использования контрацептивов и даты опроса.

Для устранения несоответствия выполните действия, предусмотренные для сообщений 9904–9906.

9918 E Невозможно создать разрыв между событиями: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], интервал = n */ Cannot create gap between events: cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], cmc(n)=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy], interval=n*

При подготовке к расчету окончательных дат двух событий невозможно соблюсти минимальный интервал между этими событиями. Это сообщение обычно сопровождается другим сообщением, в котором указывается на предыдущую ошибку. Исправление этой предыдущей ошибки позволит устранить это несоответствие и рассчитать окончательные даты. Данного сообщения не должно быть в списке для проведения окончательного расчета.

Например, если указано, что даты рождения двух детей – 3/1999 и 5/1999, а минимальный интервал между рождениями – 9 месяцев, будет создано более раннее сообщение, но оно будет сопровождаться данным сообщением, указывающим на то, что события слишком близки друг к другу.

9919 E Несоответствие между минимальной и максимальной датами события: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy] */ Minimum and maximum date of event n cross over: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy]*

После всех приготовлений к расчету минимальная дата события оказывается больше его максимальной даты. Данное сообщение часто сопровождается сообщением 9918 и более ранним сообщением. Проблема аналогична проблеме, указанной в сообщении 9918, и должна обязательно быть устранена до проведения окончательного расчета.

9920 E Несоответствие между минимальной и максимальной датами рождения близнецов: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy] / *Minimum and maximum date of birth of twins n cross over: cmc=cmc-cmc [mm/yyyy-mm/yyyy]*

При подготовке к окончательному расчету обнаружено, что ограничения, применявшиеся к дате рождения одного близнеца, вступили в конфликт с ограничениями, которые применялись к дате рождения другого близнеца. Например, длительность грудного вскармливания накладывает ограничения на дату рождения второго близнеца, а дата рождения предыдущего ребенка – на дату рождения первого близнеца. Эти ограничения действуют в разных направлениях и могут приводить к несоответствиям в датах рождения близнецов. Эти несоответствия должны быть устранены до окончательного расчета.

9992 E Единица измерения и количество не соответствуют друг другу; сверьтесь с указаниями по присвоению кодов, действующими для данного вопросника*/ Unit and number inconsistent; check questionnaire's coding instructions*

Это сообщение об ошибке касается вопросов из двух частей, в которых в одной части указывается единица измерения для ответа, а в другой – количественный показатель. Исправьте количество и единицы измерения, чтобы они соответствовали указаниям, действующим в отношении вопросника. Например, в вопросе MN25 спрашивается, спустя какое время после родов ребенка приложили к груди. Если в ответе указано более 23 часов, ответ должен даваться в днях (MN25U равно 2), в иных случаях – в часах (MN25U равно 1). Если MN25U равно 1, а MN25N равно 26, это означает, что ребенка впервые приложили к груди через 26 часов. Так как это больше 23 часов, в ответе должен был быть указан 1 день (то есть MN25U равно 2, а MN25N – 1).

**ТАБЛИЦА СОБЫТИЙ**

Таблица событий содержит историю ключевых событий в жизни респондентки(та), в том числе дату каждого события. Она используется для устранения проблем в данных. Таблица событий содержит следующую информацию.

IX Индекс событий

T Тип события Женщина

 1 Дата рождения респондентки WB1/WB2

 2 Дата вступления в брак MA8/MA9

 3 Дата рождения детей BH4/BH6

 4 Дата начала текущей беременности CP1

 5 Не используется -

 6 Дата опроса WM6M/WM6Y

Ord Порядок рождения детей в Истории рождений BHLN

M Были ли роды многоплодными BH2

1. Одноплодные роды

 >0 Порядок рождения при многоплодных родах

S Статус выживания ребенка (тип=3) или BH7

F Пометка для расчетов дат

1. Месяц и год указаны
2. Месяц и возраст указаны – год вычислен
3. Год и возраст указаны – месяц вычислен
4. Год и возраст указаны – год проигнорирован, месяц вычислен
5. Указан только год – месяц и возраст вычислены
6. Указан только возраст – месяц и год вычислены
7. Указан только месяц – возраст и год вычислены
8. Ничего не указано – возраст, месяц и год вычислены

E Ошибка. В случае взаимного несоответствия дат событий появляется «\*».

Date Дата указана в формате mmyyyy, например, 061999 – июнь 1999 года.

CMC Код «век – месяц». В таблице событий даны минимальные и максимальные коды «век – месяц» для даты каждого события. Они будут одинаковыми, если дата указана полностью (указаны месяц и год – код 1 для столбца F), или будут иметь вид диапазона, если месяц или год события неизвестен. Записи в таблице событий делаются в формате кодов «век – месяц» (КВМ – *CMC, centry month code*). КВМ любого события основан на дате события (например, рождения респондентки) и рассчитывается путем умножения года (минус 1900), в котором произошло событие, на 12 и прибавления кода месяца, в котором произошло событие. Пример: КВМ 08/2012 = 12 \* 112 + 8 = 1352.

Int Минимальный интервал между событиями в месяцах. Например, считается, что между событием типа 1 (дата рождения респондентки) и типа 2 (дата вступления в брак) минимальный интервал составляет 120 месяцев (10 лет).

Concep Минимальный разрыв между датой родов и датой начала следующей беременности; считается, что он равен 2 месяцам.

Age Смерть Возраст на момент смерти для живорожденных детей, впоследствии умерших BH9

 Первая цифра – единица из BH9U

 Последние две цифры – количество в единицах из BH9N

 F Метка возраста на момент смерти

Flag Переменная метки для последнего периода