

ДОПОЛНЕНИЕ 6

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ДАННЫХ

В настоящем Дополнении приводятся руководящие принципы, которыми необходимо пользоваться при вводе данных и редактировании второго уровня. Данные руководящие принципы содержат подробные инструкции по устранению несоответствий в данных. Вам следует обращаться к данным принципам в каждом случае, когда вам встретится незнакомое сообщение об ошибке. Необходимо следовать настоящим руководящим принципам: это позволит повысить качество и возможность применения ваших данных, а также обеспечит сопоставимость вашего обследования с другими обследованиями МИКС3.

Приведенные ниже руководящие принципы перечислены в восходящем порядке номеров сообщений об ошибке. Каждое сообщение об ошибке в прикладных программах ввода данных и редактирования имеет четырехзначный номер. Первая позиция равна 0, если сообщение касается Вопросника домохозяйства, 1 – если сообщение касается Индивидуального вопросника для женщин, 2 – если сообщение касается Вопросника о детях до 5 лет и 9 – если сообщение не относится к какому-либо конкретному типу вопросника.

Непосредственно за номером сообщения об ошибке следует буквенно-цифровой код, который определяет тип сообщения. Существует четыре возможных типа сообщений об ошибках:

- D Несоответствие, обнаруженное при вводе данных, которое необходимо устранить
- W Несоответствие, обнаруженное при вводе данных, которое необходимо проверить, но необязательно устранять
- E Несоответствие, обнаруженное при редактировании, которое необходимо устранить
- M Несоответствие, обнаруженное во время редактирования, которое необходимо проверить, но необязательно устранять

После номера и типа сообщения об ошибке следует текст сообщения об ошибке. Многие сообщения появляются в прикладных программах как ввода данных, так и редактирования и имеют незначительные различия в формулировке. Для этих сообщений об ошибках приводится текст сообщения об ошибке в прикладной программе ввода данных; текст в прикладной программе редактирования обычно по сути такой же, но в нем приводится больше информации о данных.

На строке после номера, типа и текста сообщения об ошибке приводятся руководящие принципы по внесению исправлений. Если сообщение об ошибке появляется как в прикладной программе данных,

так и в прикладной программе редактирования и должно обрабатываться по-разному в этих двух контекстах, в руководящих принципах это четко указывается. В целом подход МИКС состоит в том, чтобы искать ошибки при наборе во время ввода данных, оставляя сложные несоответствия без изменений. При редактировании второго уровня сложные несоответствия тщательно анализируются и, когда это необходимо, устраняются.

ВОПРОСНИК ДОМОХОЗЯЙСТВА

Номер сообщения	Код	Описание
-----------------	-----	----------

0010 D Номер кластера недействителен

Номер кластера либо выходит за определенный в схеме выборки диапазон, либо не соответствует номеру кластера, указанному в меню ввода данных. Выйдите из программы ввода данных, исправьте номер кластера и затем вновь запустите программу ввода данных. Следует проинформировать руководителя ввода данных о том, что в компьютере были созданы файлы данных с ошибочными номерами кластеров.

0011 D E Идентификация кластера неверна

Оператор ввода данных вводит информацию из всех вопросников по какому-либо конкретному кластеру в один файл. В рамках того или иного кластера вся информация по географической идентификации каждого вопросника должна быть идентичной и все переменные идентификационной информации должны соответствовать номеру кластера. Если какая-либо информация, например городской/сельский район, провинция или область, не соответствует номеру кластера или отличается от предыдущей идентификационной информации вопросника, в этом случае идентификационная информация, *должна* быть исправлена.

0012 W Номер домохозяйства дан не в порядке возрастания

В рамках того или иного кластера домохозяйства должны вводиться в порядке возрастания номера домохозяйства. Когда на дисплее появляется такое сообщение об ошибке, перепроверьте, чтобы номер домохозяйства был введен правильно. Если номер домохозяйства был введен правильно, а домохозяйство действительно стоит не по порядку, не вносите никаких изменений. После того как вы закончите вводить данные по текущему домохозяйству, рассортируйте оставшиеся вопросники в порядке возрастания номеров домохозяйств, так чтобы это сообщение больше не появлялось на экране.

0013 D E Число охваченных опросом детей превышает общее число отвечающих критериям детей

Общее число охваченных опросом детей (НН15), указанное на титульной странице вопросника домохозяйства, не может превышать общее число детей в возрасте до 5 лет (НН14). Подсчитайте число детей в возрасте до 5 лет в списке проживающих в домохозяйстве и число вопросников о детях до 5 лет. Используйте эти цифры, чтобы скорректировать НН14 и НН15. Если число вопросников превышает число детей в возрасте до 5 лет в Описи домохозяйства, вы должны внести исправление в Опись домохозяйства (скорректировав код соответствия критериям НН8). В редких случаях может

возникнуть необходимость добавить в Опись домохозяйства нового члена домохозяйства (воспользуйтесь этой возможностью только в том случае, если вы уверены, что дополнительный вопросник не подходит ни к одному из имеющихся членов домохозяйства).

0014 D E Число опрошенных женщин превышает общее число отвечающих критериям женщин

Общее число опрошенных женщин, указанное на титульной странице вопросника домохозяйства (НН13), не может превышать общее число женщин в возрасте от 15 до 49 лет (НН12). Подсчитайте число женщин, отвечающих критериям обследования, в списке проживающих в домохозяйстве и число вопросников для женщин. Используйте эти цифры, чтобы скорректировать НН12 и НН13. Если число вопросников превышает число отвечающих критериям женщин в Описи домохозяйства, вы должны внести исправления в Опись домохозяйства (скорректировав код соответствия критериям НЛ6). В редких случаях может возникнуть необходимость добавить в Опись домохозяйства нового члена домохозяйства (воспользуйтесь этой возможностью только в том случае, если вы уверены, что дополнительный вопросник не подходит ни к одному из имеющихся членов домохозяйства).

0015 D E Число отвечающих критериям женщин и детей в возрасте до 5 лет превышает число членов домохозяйства

Число женщин и детей, отвечающих критериям обследования, в Модуле информации о домохозяйстве (то есть сумма НН12 и НН14) должно быть меньше или равно числу членов домохозяйства (НН11). Проверьте, правильно ли указаны НН12 и НН14, подсчитав число отвечающих критериям женщин и детей в возрасте до 5 лет в списке членов домохозяйства, если они указаны неправильно, исправьте их. Если НН12 и НН14 указаны правильно, подсчитайте число членов домохозяйства в списке членов домохозяйства и установите НН11 равным этому числу.

0016 D E Неверно указана дата интервью

Дата проведения опроса должна быть указана правильно: день должен согласовываться с месяцем и годом и дата должна предшествовать текущей дате и приходиться на день после даты начала проведения обследования. Проверьте, чтобы дата опроса, указанная на вопроснике, была введена правильно; если это не так, введите правильную дату. Если это Вопросник домохозяйства, сравните дату опроса, указанную на нем, с датой опроса на любом индивидуальном вопроснике по данному домохозяйству. Если это индивидуальный вопросник, сравните дату опроса на нем с датой опроса на Вопроснике домохозяйства или любом другом индивидуальном вопроснике. Если таких вопросников для сравнения нет, сравните дату опроса на нем с датами опроса в других домохозяйствах в этом кластере и датами работы на местах для данного кластера. Исправьте ошибку, используя один из этих источников информации по вашему разумению.

0090 W E Несоответствие уровня и класса учебного заведения

Наивысший окончанный класс на определенном уровне должен быть ниже или равен максимальному классу данного уровня. Проверьте, чтобы информация об уровне и классе была введена правильно; если это не так, введите правильные данные. Если данные были введены правильно, проверьте, нет ли ошибки в бланке, в который вписывался ответ. Например, интервьюер мог записать общее количество лет обучения, а не класс на указанном в ответе на вопрос уровне. Например, если в ответе на вопрос речь идет о среднем образовании, ответ о наивысшем окончанном классе должен соответствовать цифрам от 01 до 06. Если в зафиксированном ответе о классе указано 07, это, вероятно, ошибка, возникшая из-за того, что к уровню средней школы были отнесены классы с 7-го по 12-й. В этом случае класс следует изменить на 01. Наконец, если по данному члену домохозяйства имеется

индивидуальный вопросник, вы можете попытаться разрешить эту проблему, проверив значения переменных WM11 и WM12.

Если несоответствие нельзя разрешить каким-либо из вышеупомянутых методов, измените количество лет обучения на 97 (несоответствие). (Эти инструкции по редактированию следует адаптировать таким образом, чтобы они соответствовали системе образования в вашей стране.)

0091 D E Уровень посещаемого в настоящее время учебного заведения (ED6A=%02d) выше самого высокого уровня (ED3A=%02d)

Уровень учебного заведения, посещаемого в настоящее время членом домохозяйства, не может превышать наивысший уровень этого учебного заведения. Проверьте, правильно ли были введены ED3A и ED6A; если нет, введите их правильно. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, проверьте значения ED8A (если применялось) и WM11 (если на данного члена домохозяйства имеется индивидуальный вопросник). Если вы не можете использовать эту информацию для решения проблемы, установите ED3A равным ED6A, если только не очевидно, что ED6A является ошибочным; в этом случае установите ED6A равным ED3A.

0092 W E Посещаемый в настоящее время класс учебного заведения (ED6B=%02d) выше самого высокого класса (ED3B=%02d) плюс один [два]

Если уровень учебного заведения, посещаемого членом домохозяйства, совпадает с наивысшим уровнем этого учебного заседания, класс, в котором он обучается в настоящее время, не должен быть выше наивысшего оконченного класса более чем на один класс. Если такая ошибка происходит во время ввода данных, проверьте, не было ли ошибок при наборе данных, и исправьте обнаруженные ошибки; если они не обнаружены, оставьте данные без изменения. При редактировании такую проверку можно упростить, допустив возможную разницу в два класса (чтобы учесть детей, которые "перескакивают" через класс), но не более. Если разрыв между максимальным классом и классом, который посещает в настоящее время член домохозяйства, составляет больше двух, попытайтесь устранить это несоответствие, проверив, не было ли ошибок при наборе данных, и изучив переменные ED8B (если применялось) и WM12 (если на данного члена домохозяйства имеется индивидуальный вопросник). Если вы не можете устранить это несоответствие, установите ED6B равным 97 (несоответствие).

0093 D E Уровень посещавшегося в предыдущем году учебного заведения (ED8A=%02d) выше самого высокого уровня (ED3A=%02d)

Уровень учебного заведения, которое посещал данный член домохозяйства в предыдущем году, не может превышать наивысший уровень этого учебного заведения. Проверьте, правильно ли были введены ED3A и ED8A; если нет, введите их правильно. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, проверьте значения ED6A (если применялось) и WM11 (если на данного члена домохозяйства имеется индивидуальный вопросник). Если вы не можете использовать эту информацию для решения данной проблемы, установите ED3A равным ED8A, если только не очевидно, что ED8A является ошибочным; в этом случае установите ED8A равным ED3A.

0094 W E Класс посещавшегося в предыдущем году учебного заведения (ED8B=%02d) выше самого высокого класса (ED3B=%02d) плюс один [два]

Если уровень учебного заведения, посещавшегося членом домохозяйства в предыдущем году, совпадает с наивысшим уровнем этого учебного заведения, класс, в котором он обучался в предыдущем году, не должен быть выше наивысшего оконченного им класса более чем на один класс. Если эта ошибка происходит во время ввода данных, проверьте, не было ли ошибок при наборе

данных, и исправьте обнаруженные ошибки; если ошибки не были обнаружены, оставьте данные без изменения. При редактировании такую проверку можно упростить, допустив возможную разницу в два класса (чтобы учесть детей, которые "перескакивают" через класс), но не более. Если разрыв между максимальным классом и классом, который интервьюируемый посещал в предыдущем году, составляет больше двух, попытайтесь устранить несоответствие, проверив, не было ли ошибок при наборе данных, и изучив переменные ED6B (если применялось) и WM12 (если на данного члена домохозяйства имеется индивидуальный вопросник). Если вы не можете устранить данное несоответствие, установите ED8B равным 97 (несоответствие).

0101 D E Данный член домохозяйства отвечает критериям обследования; введите номер его строки

Для каждой женщины – члена домохозяйства в возрасте от 15 до 49 лет HL6 должен быть равен номеру ее строки. Проверьте, правильно ли были введены значения переменных HL4, HL5 и HL6; если нет, введите их правильно. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, проверьте, имеется ли Индивидуальный вопросник для женщин на этого члена домохозяйства. Если да, установите HL6 равным HL1.

Если на данного члена домохозяйства нет индивидуального вопросника и вы не можете определить, что его возраст или пол указаны неправильно, вы должны предположить, что информация о возрасте и поле в вопроснике является правильной. Установите HL6 равным HL1 и создайте для этого члена домохозяйства вопросник для женщин. В чистый бланк вопросника для женщин внесите идентификационные переменные, используя информацию из Вопросника домохозяйства, обведите кружком код ответа "6" и укажите "не опрошена" в отведенном для этого месте. Возможно, вам также придется исправить значения переменных HH12, HH13 и TONL6 и внести коррективы в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа женщин, отвечающих критериям обследования.

0102 D E Данный член домохозяйства не отвечает критериям обследования; введите 0

Для любого члена домохозяйства, который не является женщиной в возрасте 15–49 лет, HL6 должно равняться 0. Проверьте, правильно ли были введены значения переменных HL4, HL5 и HL6; если нет, введите их правильно. Если на данного члена домохозяйства имеется индивидуальный вопросник, используйте его для корректировки HL4 и HL5. Если вопросника для женщин нет, а HL4 и HL5, по-видимому, даны правильно, установите HL6 равным 0. Возможно, вам также придется исправить значения переменных HH12, HH13 и TONL6 и внести коррективы в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа женщин, отвечающих критериям обследования.

0110 D E Общее %s не равно количеству в описи домохозяйства

Число членов домохозяйства различного типа в конце Бланка описи домохозяйства должно равняться фактическому числу таких членов домохозяйства в Описи домохозяйства. Если возникает несоответствие, прежде всего проверьте, не было ли ошибок при наборе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если при наборе данных ошибок не было, тщательно подсчитайте число членов домохозяйства определенного типа. Установите итоговое число равным этому числу.

0111 D E Общий %s (%02d) не равен количеству, указанному на титульном листе (%s=%02d)

Число женщин, отвечающих критериям обследования, и детей в возрасте до 5 лет в конце Бланка описи домохозяйства (переменные TONL6 и TONL8, соответственно) должно равняться значениям тех же

переменных в Модуле информации о домохозяйстве (переменные НН12 и НН14, соответственно). Если обнаружится несоответствие, прежде всего проверьте, не было ли ошибок при наборе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, тщательно подсчитайте число отвечающих критериям женщин и детей до 5 лет. Установите НН12 и ТОНЛ6 равными числу отвечающих критериям женщин, а НН14 и ТОНЛ8 – числу детей до 5 лет.

0120 D E Номер строки воспитателя ребенка (HL7=%02d) больше, чем число членов домохозяйства (НН11=%02d)

Номер строки воспитателя ребенка в возрасте 5–14 лет (то есть значение переменной HL7) должен быть действительным. Проверьте, правильно ли было введено значение переменной HL7; если нет, введите его правильно. Если это не решает проблему, выявите наиболее вероятное лицо, которое могло бы осуществлять уход за данным ребенком, используя переменные HL3, HL10 и HL12, и установите HL7 равным номеру строки этого лица.

0121 D E Данный ребенок отвечает критериям обследования; введите номер строки его воспитателя

Для любого члена домохозяйства в возрасте 5–14 лет HL7 должно быть равно номеру строки его воспитателя. Проверьте, правильно ли были введены значения переменных HL5 и HL7; если нет, введите их правильно. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, вы должны предположить, что информация о возрасте в вопроснике указана правильно. Если HL10 имеет достоверное значение и не равно нулю, установите HL7 равным HL10. Если HL10 имеет недостоверное значение или равно нулю, а HL12 имеет достоверное значение и не равняется нулю, установите HL7 равным HL12. Если ни одно из этих решений невозможно, определите номер строки воспитателя этого ребенка по собственному разумению. Возможно, вам также потребуется исправить переменную ТОНЛ7.

0122 D E Данный член домохозяйства не отвечает критериям обследования; введите 0

Для любого члена домохозяйства, не подпадающего под возрастную группу 5–14 лет, HL7 должно быть равно нулю. Проверьте, правильно ли были введены значения HL5 и HL7; если нет, исправьте их. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, вы должны предположить, что информация о возрасте в вопроснике является правильной, и установить HL7 равным нулю. Возможно, вам также потребуется внести исправления в переменную ТОНЛ7.

0130 D E Номер строки воспитателя ребенка (HL8=%02d) больше, чем число членов домохозяйства (НН11=%02d)

Номер строки воспитателя ребенка в возрасте 0–4 лет (то есть значение переменной HL8) должен быть действительным. Проверьте, правильно ли было введено значение переменной HL8; если нет, введите его правильно. Если значение в вопроснике было введено правильно, но является противоречивым, проверьте значение переменной UF6 в Вопроснике о детях до 5 лет для этого ребенка. Установите HL8 равным этому значению. Если это не решает проблему, выявите наиболее вероятное лицо, которое могло бы осуществлять уход за данным ребенком, используя переменные HL3, HL10 и HL12, и установите HL8 равным его/ее номеру строки.

0131 D E Данный ребенок отвечает критериям обследования; введите номер строки его воспитателя

Для любого члена домохозяйства в возрасте 0–4 лет HL8 должно быть равно номеру строки его воспитателя. Проверьте, правильно ли были введены значения переменных HL5 и HL8; если нет,

введите их правильно. Если значения в вопроснике были введены правильно, но являются противоречивыми, проверьте, имеется ли на данного члена домохозяйства вопросник о детях до 5 лет. Если таковой имеется, установите HL6 равным UF6.

Если на данного члена домохозяйства нет индивидуального вопросника и вы не можете определить, что его возраст указан неправильно, вы должны предположить, что информация о возрасте в вопроснике является правильной. Присвойте HL8 достоверное значение, используя процедуру, изложенную в сообщении об ошибке 0121. После того как вы сделаете это, вы должны создать вопросник о детях до 5 лет на данного члена домохозяйства. В чистый бланк вопросника о детях до 5 лет внесите идентификационные переменные, используя информацию из Вопросника домохозяйства, обведите кружком код ответа "6" и укажите "не охвачен опросом" в отведенном для этого месте. Возможно, вам придется также исправить значения переменных HH14, HH15 и TONL8 и внести коррективы в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа детей в возрасте до 5 лет.

0132 D E Данный член домохозяйства не отвечает критериям обследования; введите 0

Для любого члена домохозяйства, не подпадающего под возрастную категорию 0–4 года, HL8 должно быть равно нулю. Проверьте, правильно ли были введены значения переменных HL5 и HL8; если нет, введите их правильно. Если значения из вопросника были введены правильно, но являются противоречивыми, проверьте, имеется ли вопросник о детях до 5 лет для данного члена домохозяйства. Если таковой имеется, используйте его, чтобы скорректировать HL5. Если индивидуального вопросника нет и HL5, по всей видимости, указано правильно, установите HL6 равным нулю. Возможно, вам также придется исправить переменные HH14, HH15 и TONL8 и внести коррективы в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа детей в возрасте до 5 лет.

0141 W M Главе домохозяйства должна соответствовать строка 1

Глава домохозяйства должен быть указан на первой строке списка проживающих в домохозяйстве и только там. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если это не устранило несоответствие и в Описи домохозяйства окажутся два главы домохозяйства, измените номер строки второго главы домохозяйства на 97, если только вы не сможете определить его/ее родственное отношение к главе домохозяйства. Во всех других случаях оставьте данные без изменений.

0142 W M HL1=02%d: Супруг/супруга главы домохозяйства должны быть противоположного пола

Глава домохозяйства и ее супруг/его супруга обычно являются людьми противоположного пола. Если это не так, проверьте, не было ли в переменных HL3 и HL4 ошибок при вводе данных. Если вы не можете решить эту проблему, оставьте данные без изменений.

0143 W M Глава домохозяйства менее чем на %02d лет старше своего ребенка (HL1=%02d)

В каждой стране существует минимальный возраст для рождения первого ребенка (стандартное значение составляет 144 месяца, или 12 лет). Если разница в возрасте между главой домохозяйства и его/ее детьми составляет менее этого минимального различия, проверьте, не является ли это ошибкой при наборе или ошибкой интервьюера в переменных HL3 и HL5. Если вы не можете решить эту проблему, оставьте данные без изменений.

0145 W M Глава домохозяйства менее чем на %02d лет старше своего внука/внучки (HL1=%02d)

В каждой стране существует минимальный возраст для рождения первого ребенка (стандартное значение составляет 144 месяца, или 12 лет). Если разница в возрасте между главой домохозяйства и его/ее внуками составляет меньше, чем удвоенное значение этой минимальной разницы, проверьте, не является ли это ошибкой при наборе или ошибкой интервьюера в переменных HL3 и HL5. Если вы не можете решить эту проблему, оставьте данные без изменений.

0146 W M Глава домохозяйства (HL1=1) менее чем на %02d лет моложе своего родителя (HL1=%02d)

В каждой стране существует минимальный возраст для рождения первого ребенка (стандартное значение составляет 144, месяца или 12 лет). Если различие в возрасте между главой домохозяйства и его/ее родителем составляет менее этого минимального различия, проверьте, не является ли это ошибкой при наборе или ошибкой интервьюера в переменных HL3 и HL5. Если вы не можете решить эту проблему, оставьте данные без изменений.

0161 D E Номер строки %s (HL10/HL12=%02d) больше, чем число членов домохозяйства (HH1=%02d)

Номер строки матери ребенка (HL10) и отца (HL12), если он не отсутствует, не может быть больше, чем число членов домохозяйства (HH11). Проверьте, не было ли в HL10 и HL12 ошибок при наборе. Если это не решает проблему, проверьте значения переменных HL7, HL8 и HL3. Если вы не можете устранить это несоответствие, установите HL10 или HL12 равным 97.

0162 D E Номер строки %s (HL10/HL12=%02d) равен номеру строки ребенка (HL1=%02d)

Ребенок не может быть собственной матерью (HL10) или отцом (HL12). Проверьте, не было ли в HL10 или HL12 ошибок при наборе. Если это не решает проблему, проверьте значения переменных HL7, HL8 и HL3. Если вы не можете устранить это несоответствие, установите HL10 или HL12 равным 97.

0163 W M Номер строки матери (HL10=%02d) не равен номеру строки воспитателя ребенка (%s=%02d)

Значение HL10 указывает на то, что мать ребенка является членом домохозяйства, но при этом не является основным воспитателем ребенка согласно HL7 или HL8. Такая ситуация возможна, но необычна. Проверьте переменные HL10 и HL7 или HL8 на наличие ошибок. Если это не исправит ситуацию, проверьте значения переменных HL3, HL7, HL8 и HL10. Если вы сможете определить источник данного противоречия, используя эти переменные, исправьте ошибку; в противном случае оставьте данные без изменений.

0164 W E HL1=%02d: Неправильно указан пол (HL4=%01d) или возраст (HL5=%02d) %s (%s=%02d)

Мать ребенка должна быть лицом женского пола, и разница в возрасте между ней и ребенком не должна быть меньше минимального возрастного промежутка между поколениями. Отец ребенка должен быть лицом мужского пола, и разница в возрасте между ним и ребенком не должна быть меньше минимального возрастного промежутка между поколениями. Проверьте HL10 или HL12, возраст ребенка и родителя (HL5), а также пол родителя (HL4) на наличие ошибок при наборе. Если

таковые не обнаружены и это сообщение об ошибке появляется при вводе данных, оставьте данные без изменений.

Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Если после анализа Описи домохозяйства и любых других соответствующих индивидуальных вопросников вы не сможете определить действительный номер строки родителя ребенка, установите HL10 или HL12 равным 97.

0171 E HL1=%02d: Родственные отношения (HL3=%02d) между %s (%s=%02d, HL3=%02d) и ребенком указаны неправильно

Переменные HL10 и HL12 дают номер строки матери и отца члена домохозяйства, соответственно, если они живут в этом домохозяйстве. Переменная HL3 указывает степень родства члена домохозяйства по отношению к главе домохозяйства. Родственное отношение члена домохозяйства к главе домохозяйства должно согласовываться с родственным отношением его матери и/или отца к этому главе домохозяйства. Например, если член домохозяйства является сыном главы домохозяйства, его мать должна быть, за редкими исключениями, либо главой домохозяйства, либо супругой главы домохозяйства.

Проверьте HL3, HL10 и HL12 на наличие ошибок при наборе и исправьте обнаруженные ошибки. Если это не устраняет данное несоответствие, проверьте, не сделаны ли ошибки интервьюером, и исправьте все обнаруженные ошибки. Если вы не в состоянии устранить данное несоответствие, установите код наиболее противоречивого родственного отношения равным 97 (несоответствие).

0172 E HL1=%02d: У ребенка различные %s (%02d vs %02d) в домохозяйстве согласно кодам родственных отношений

Данное сообщение об ошибке тесно связано с сообщением 0171. Для каждого члена домохозяйства (далее именуемого рассматриваемым членом домохозяйства) программа редактирования осуществляет поиск другого члена домохозяйства, который, исходя из ее или его родственного отношения к главе домохозяйства и отношения рассматриваемого члена домохозяйства к главе домохозяйства, мог бы быть матерью или отцом рассматриваемого члена домохозяйства. Если номер строки потенциальной матери или отца не равен HL10 или HL12, соответственно, создается вышеуказанное сообщение об ошибке.

Проверьте HL3, HL10 и HL12 на наличие ошибок при наборе и исправьте обнаруженные ошибки. Если это не устранило несоответствие, проверьте, не были ли сделаны ошибки интервьюером, и исправьте все обнаруженные ошибки. Если вы не в состоянии устранить данное несоответствие, установите код наиболее противоречивого родственного отношения равным 97 (несоответствие).

0201 W M Ребенок работал больше 80 часов в течение предыдущей недели; пожалуйста, проверьте значения CL4, CL6 и CL9

Маловероятно, чтобы ребенок работал в течение более 80 часов в неделю. Проверьте, не было ли ошибки при наборе данных или ошибки интервьюера в переменных CL4, CL6 и CL9. Если таковых ошибок не обнаружено, оставьте данные без изменений.

0301 W M Общее число детей в возрасте 2–14 лет указано неправильно

Число детей в возрасте 2–14 лет в таблице 1 Модуля по детской дисциплине должно быть равным числу детей в возрасте 2–14 лет в Описи домохозяйства. Если это не так, проверьте CD7 на наличие ошибок при наборе. Если таких ошибок не было сделано, оставьте данные без изменений. (Вы должны

исправить ошибки при наборе данных только для этого вопроса, потому что одной из целей является проверка того, насколько легко можно реализовать систему отбора детей.)

0302 W M Порядковый номер ребенка (CD9=%02d) больше, чем число детей в возрасте 2–14 лет (CD7=%02d)

Порядковый номер выбранного ребенка в таблице 1 (CD9) не может быть больше, чем число детей в таблице 1 (CD7). Проверьте CD7 и CD9 на наличие ошибок при наборе. Если таких ошибок не было сделано, оставьте данные без изменений. (Вы должны исправить ошибки при наборе данных только для этого вопроса, поскольку одной из целей является проверка того, насколько легко можно реализовать систему отбора детей.)

0303 W M Если имеется только один ребенок в возрасте 2–14 лет, его/ее порядковый номер должен быть равен 1

Если в таблице 1 указан только один ребенок (CD7 равен единице), порядковый номер выбранного ребенка (CD9) должен быть равен единице. Проверьте CD7 и CD9 на наличие ошибок при наборе. Если таких ошибок не было сделано, оставьте данные без изменений. (Вы должны исправить только ошибки при наборе данных для этого вопроса, потому что одной из целей является проверка того, насколько легко можно реализовать систему отбора детей.)

0304 D E Номер строки (CD11=%02d) больше, чем число членов домохозяйства (HH11=%02d)

CD11 должна дать номер строки члена домохозяйства в возрасте 2–14 лет. Эта переменная должна быть скорректирована, потому что она будет использоваться при анализе данных. Проверьте CD11 на наличие ошибок при наборе. Если таких ошибок не было сделано, используйте имя ребенка (записанное в вопроснике над CD11) и информацию в таблицах 1 и 2, чтобы определить правильный номер строки для данного ребенка. Если вы не сможете выявить правильный номер строки для данного ребенка, установите CD11 равным 97 (несоответствие). НЕ корректируйте CD7 и CD9.

0305 D E Данный член домохозяйства (возраст=%02d) не отвечает критериям обследования

CD11 должна дать номер строки члена домохозяйства в возрасте 2–14 лет. Эта переменная должна быть скорректирована, потому что она будет использоваться при анализе данных. Проверьте CD11 на наличие ошибок при наборе. Если таких ошибок не было сделано, используйте имя ребенка (записанное в вопроснике над CD11) и информацию в таблицах 1 и 2, чтобы определить правильный номер строки для данного ребенка. Если вы не можете выявить правильный номер строки для ребенка, установите CD11 равным 97 (несоответствие). НЕ корректируйте CD7 и CD9.

0401 W M Число сестер, которые дожили до возраста 15 лет, должно быть меньше или равно общему числу сестер

Число сестер (MM5) какого-либо члена домохозяйства должно быть больше или равно числу ее/его сестер, которые дожили до возраста 15 лет (MM6). Проверьте, не было ли в переменных MM5 и MM6 ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе сделано не было, попытайтесь использовать значения MM7, MM8 и MM9, чтобы устранить это несоответствие. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0402 W M Число живых сестер в возрасте старше 15 лет должно быть меньше или равно общему числу сестер

Число сестер (ММ5) какого-либо члена домохозяйства должно быть больше или равно числу ее/его сестер, достигших 15 лет, которые живы в настоящее время (ММ7). Проверьте переменные ММ5 и ММ7 на наличие ошибок при наборе и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, попытайтесь использовать значения ММ6, ММ8 и ММ9, чтобы устранить это несоответствие. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0403 W M Число умерших сестер в возрасте старше 15 лет должно быть меньше или равно общему числу сестер

Число сестер (ММ5) какого-либо члена домохозяйства должно быть больше или равно числу ее/его сестер, которые дожили до возраста 15 лет и уже умерли (ММ8). Проверьте переменные ММ5 и ММ8 на наличие ошибок при наборе и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, попытайтесь использовать значения ММ6, ММ7 и ММ9, чтобы устранить несоответствие. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0404 W M Общее число сестер в возрасте старше 15 лет должно быть равно сумме живых и умерших сестер в возрасте старше 15 лет

Число сестер (ММ6) какого-либо члена домохозяйства, которые дожили до возраста 15 лет, должно быть равно общему числу сестер, которые дожили до возраста 15 лет и живы в настоящее время (ММ7), и сестер, которые дожили до возраста 15 лет, но к настоящему моменту уже умерли (ММ8). Проверьте, не было ли в переменных ММ6, ММ7 и ММ8 ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если любые две из переменных имеют достоверные значения, а третья – недостоверное (например, "Не знаю"), исправьте недостоверное значение, используя тот факт, что ММ6 должно быть равным ММ7 плюс ММ8. Если ошибок при наборе не было, а предыдущий метод не решает проблему, попробуйте использовать значения ММ5 и ММ9 для устранения этого несоответствия. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0405 W M Число сестер в возрасте старше 15 лет, которые умерли во время беременности/ родов, должно быть меньше или равно общему числу сестер

Число сестер (ММ5) какого-либо члена домохозяйства должно быть больше или равно числу ее/его сестер, которые дожили до 15 лет и умерли в период беременности или родов (ММ9). Проверьте, не было ли в переменных ММ5 и ММ9 ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, попробуйте использовать значения ММ6, ММ7 и ММ8, чтобы устранить это несоответствие. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0406 W M Число сестер в возрасте старше 15 лет, которые умерли во время беременности/ родов, должно быть меньше или равно общему числу сестер в возрасте старше 15 лет

Число сестер какого-либо члена домохозяйства, которые дожили до возраста 15 лет (ММ6), должно быть больше или равно числу ее/его сестер, которые дожили до 15 лет и умерли во время беременности или родов (ММ9). Проверьте, не было ли ошибок при наборе в переменных ММ6 и ММ9, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, попробуйте использовать значения ММ5, ММ7 и ММ8 для устранения этого несоответствия. Если вы не можете устранить это несоответствие, оставьте данные без изменений.

0407 W M Число сестер в возрасте старше 15 лет, которые умерли во время беременности/ родов, должно быть меньше или равно общему числу умерших сестер в возрасте старше 15 лет

Число сестер какого-либо члена домохозяйства, которые дожили до 15 лет и к настоящему моменту уже умерли (MM8), должно быть больше или равно числу ее/его сестер, которые дожили до 15 лет и умерли в период беременности или родов (MM9). Проверьте, не было ли ошибок при наборе в переменных MM8 и MM9, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе не было, попробуйте использовать значения MM5, MM6 и MM7 для устранения этого несоответствия. Если вы не можете устранить несоответствие, оставьте данные без изменений.

0408 W M Номер строки уполномоченного респондента (MM4=%02d) больше, чем число членов домохозяйства (HH11=%02d)

Уполномоченный респондент должен быть взрослым членом домохозяйства (в возрасте 15 лет или старше). Проверьте, не было ли в переменных MM4 и HH11 ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если таких ошибок не было и вы не можете устранить несоответствие, оставьте данные без изменений.

0409 W M Уполномоченный респондент не является взрослым (HL5=%02d)

Уполномоченный респондент должен быть взрослым членом домохозяйства (в возрасте 15 лет или старше). Проверьте, не было ли в переменных MM4, HL5 и HH11 ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если таких ошибок не было и вы не можете устранить несоответствие, оставьте данные без изменений.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОПРОСНИК ДЛЯ ЖЕНЩИН

1000 D Номер строки женщины указан неправильно; следующим вопросником является %s на строке %02d

После того как были введены данные Вопросника домохозяйства, согласно программе ввода данных оператор должен ввести информацию из индивидуальных вопросников. В частности, эта программа требует, чтобы данные из любого вопросника для женщин вводились в порядке возрастания номера строки, после чего, также в порядке возрастания номера строки, должны быть введены данные из вопросников о детях до 5 лет. Если оператор ввода данных введет в переменную WM4 номер строки, который не является номером строки следующей женщины, отвечающей критериям обследования, на дисплее появится вышеприведенное сообщение об ошибке. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WM4, и исправьте обнаруженные ошибки. Если таких ошибок не было, вероятно, были неправильно рассортированы бланки вопросников. Рассортируйте их правильно и найдите правильный вопросник для ввода данных.

Если вопросник для женщины, который ожидает программа ввода данных, отсутствует, проверьте Описание домохозяйства, чтобы убедиться, что данное лицо отвечает критериям опроса для женщин. Если в действительности эта женщина не отвечает критериям, вы должны вернуться и внести исправления в Описание домохозяйства. Если женщина отвечает критериям, вы должны создать для нее вопросник. В чистый бланк вопросника для женщин внесите идентификационные переменные, используя информацию из Вопросника домохозяйства, обведите кружком код ответа "6" и укажите в отведенном для этого месте "не опрошена".

1001 W E Женщине либо слишком мало, либо слишком много лет для опроса

Для того чтобы отвечать критериям вопросника для женщин, женщина должна быть в возрасте от 15 до 49 лет. В зависимости от даты проведения опроса это можно преобразовать в минимальную и максимальную возможную дату рождения. Иногда дата рождения женщины выходит за эти пределы. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Если месяц рождения женщины совпадает с месяцем проведения опроса, ей исполняется 50 лет в год проведения опроса, а ее возраст указан как 49 лет, оставьте в этом случае данные без изменений (предполагается, что день рождения женщины приходится на один из дней после проведения опроса). Если возраст женщины (WM9) равен 49 годам и указывается только ее год рождения, поставьте ее год рождения (WM8Y) равным 9997.

Во всех других случаях, если возраст женщины выходит за ожидаемый диапазон, ее следует исключить из выборки из-за несоответствия критериям обследования. Поставьте крупную букву "X" на титульном листе вопросника для женщин (используя зеленую ручку) и напишите на видном месте "не отвечает критериям". Исправьте данные по возрасту женщины и соответствию критериям в списке проживающих в домохозяйстве и суммарных переменных NH12, NH13, TONL6. Вы должны также внести изменения в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа женщин, отвечающих критериям обследования.

1002 W M Возраст женщины (WM9=%02d) и ее возраст в списке проживающих в домохозяйстве не совпадают (HL5=%02d)

Возраст женщины в переменной WM9 и ее возраст в списке проживающих в домохозяйстве (HL5) должны, как правило, быть одинаковыми. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WM9 и HL5, и исправьте обнаруженные ошибки. Если при вводе данных ошибок не было, оставьте данные без изменений.

Если в домашнем хозяйстве две или более женщин отвечают критериям обследования, следует проверить каждый из индивидуальных вопросников, чтобы убедиться, что вводятся данные из правильного вопросника. Иногда на титульных страницах вопросников указываются неверные номера строк. В таком случае следует внести исправление в номера строк, вновь упорядочить вопросники и затем ввести данные в правильном порядке.

1003 W E Возраст и дата рождения женщины не соответствуют друг другу

Дата рождения женщины и ее возраст должны соответствовать друг другу. Проверьте WM6, WM8 и WM9 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Если ошибок при вводе данных не было, проверьте другие даты в вопроснике для этой женщины (например, дату первых родов CM2, дату вступления в брак MA6) и посмотрите, имеется ли явное несоответствие между возрастом, датой рождения или датой проведения опроса. Если этот метод не позволяет устранить несоответствие, вы должны устранить его, используя один из перечисленных методов. Методы приведены в порядке очередности, это означает, что вы должны попробовать их в том порядке, в котором они перечислены, остановившись, когда будет устранено несоответствие.

Если месяц рождения совпадает с месяцев проведения опроса, а возраст женщины, указанный в ответе на вопрос (WM9), на год меньше, чем расчетный (то есть ее возраст согласно WM8), оставьте данные без изменений. Если и месяц, и год рождения достоверны (а вышеупомянутая ситуация неприменима),

исправьте указанный возраст женщины, чтобы он равнялся ее расчетному возрасту. Если достоверен только год рождения, поставьте год рождения женщины равным 9997.

1011 W M Сведения об обучении в учебном заведении в вопроснике домохозяйства (ED2=%02d) и вопроснике для женщин (WM10=%02d) различны

Сведения об обучении женщины в учебном заведении в ее индивидуальном вопроснике (WM10) и Вопроснике домохозяйства (ED2) должны, как правило, быть одинаковыми. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WM10 и ED2, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

1012 W M Уровень образования женщины в вопроснике домохозяйства (ED3A=%02d) и вопроснике для женщин (WM11=%02d) не совпадают

Уровень образования женщины, указанный в ее вопроснике (WM11) и Вопроснике домохозяйства (ED3A), должен, как правило, быть одинаковым. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WM11 и ED3A, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

1013 W M Класс посещаемого женщиной учебного заведения в вопроснике домохозяйства (ED3B=%02d) и вопроснике для женщин (WM12=%02d) не совпадает

Класс посещаемого женщиной учебного заведения, указанный в ее вопроснике (WM12) и Вопроснике домохозяйства (ED3B), должен, как правило, быть одинаковым. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WM12 и ED3B, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

1014 W E Уровень и класс учебного заведения не совпадают

Наивысший оконченный класс на определенном уровне должен быть меньше или равен максимальному классу этого уровня. Проверьте, правильно ли были введены уровень и класс учебного заведения; если нет, введите их правильно. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования это несоответствие должно быть устранено. Если данные были введены правильно, проверьте, не могла ли произойти ошибка в бланке, в котором записывались ответы. Например, интервьюер мог записать общее количество лет обучения, а не количество лет обучения на указанном уровне. Например, если в ответе указано среднее образование, ответ относительно наивысшего оконченного класса должен быть в пределах от 01 до 06. Если в ответе указан класс 08, эта ошибка, вероятно, появилась из-за того, что к средней школе были отнесены классы с 7-го по 12-й. В таком случае следует изменить класс на 02.

Если несоответствие нельзя устранить любым из вышеуказанных методов, измените число лет обучения на 97 (несоответствие). (Эти инструкции по редактированию следует адаптировать таким образом, чтобы они соответствовали системе образования в вашей стране.)

1101 W E Дата рождения первого ребенка предшествует возрасту %1d

В каждом обследовании указан конкретный для данной страны минимальный возраст для первых родов (стандартное значение: 12 лет), и считается, что никто не должен рожать детей в более юном возрасте. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в SM2A, WM6, WM8 и WM9, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Попробуйте сначала использовать другую

имеющуюся информацию об этой женщине и ее ребенке (например, возраст ребенка в Описи домохозяйства, если он указан, дату рождения ребенка, если на него/нее имеется вопросник о детях до 5 лет, и т. д.), чтобы устранить это несоответствие, но полагайтесь на эти данные, только если они неопровержимы. Если вышеуказанные действия не устраняют несоответствие и год рождения (СМ2АУ) остается противоречивым (например, разница между годом рождения ребенка и годом рождения матери составляет менее 12 лет), поставьте его равным 9997. Если месяц рождения (СМ2АМ) является несоответствующим (например, год проведения опроса и год рождения разделяют 12 лет), поставьте его равным 97.

1102 W E Дата рождения первого ребенка позже даты проведения опроса

Ни один ребенок, родившийся после даты проведения опроса, не учитывается. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ2А и WМ6, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Попробуйте сначала использовать другую имеющуюся информацию об этой женщине и ее ребенке (например, возраст ребенка в Описи домохозяйства, если он указан, дату рождения ребенка, если на него/нее имеется вопросник о детях до 5 лет, и т. д.), чтобы устранить это несоответствие, но полагайтесь только на неопровержимые данные.

Если вышеуказанные действия не устраняют это несоответствие и год рождения (СМ2АУ) остается противоречивым (то есть год рождения позже года проведения опроса), поставьте его равным 9997. Если месяц рождения (СМ2АМ) является несоответствующим (то есть год проведения опроса совпадает с годом рождения, а месяц рождения приходится на один из месяцев после проведения опроса), поставьте его равным 97. Наконец, если день рождения (СМ2АД) является несоответствующим (то есть месяц и год рождения совпадают с месяцем и годом проведения опроса, а день рождения приходится на один из дней после проведения опроса), поставьте его равным 97.

1103 W E Первые роды были в возрасте менее %02d

Это сообщение об ошибке аналогично сообщению 1101, но появляется только в том случае, если год первых родов женщины не указан или неизвестен. Программа редактирования сравнивает нынешний возраст женщины с ее возрастом на момент первых родов и выдает такое сообщение об ошибке, если разница меньше, чем должна быть при минимальном возрасте для первых родов, указанном в обследовании (стандартное значение: 12 лет). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ2В и WМ9, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Если другая имеющаяся информация об этой женщине и ее ребенке (например, возраст ребенка в Описи домохозяйства, если он указан, дата рождения ребенка, если на него/нее имеется вопросник о детях до 5 лет, и т. д.) не помогает устранить это несоответствие, установите СМ2В равным 97 (несоответствие).

1110 D E Число мальчиков и девочек должно быть больше нуля

Если переменная СМ3 равняется 1, то сумма переменных СМ4А и СМ4В не должна быть равна нулю. Если переменная СМ5 равняется 1, то сумма переменных СМ6А и СМ6В не должна быть равна нулю. Если переменная СМ7 равняется 1, то сумма переменных СМ8А и СМ8В не должна быть равна нулю. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было и сумма переменных не равна нулю, измените ответ на предыдущий вопрос на 2.

1111 D E Неправильно указано число всех рожденных детей

Общее число живорожденных детей у женщины (СМ9) должно быть равно общему числу ее детей, проживающих дома (СМ4), проживающих в другом месте (СМ6), а также уже умерших (СМ8). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, измените СМ9 так, чтобы оно равнялось сумме СМ4, СМ6 и СМ8.

1121 W E Дата рождения последнего ребенка предшествует возрасту %1d

В каждом обследовании указан конкретный для данной страны минимальный возраст для первых родов (стандартное значение: 12 лет), и считается, что никто не должен рожать в более юном возрасте. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ11, WM6, WM8 и WM9, и исправьте все обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Попробуйте сначала использовать другую имеющуюся информацию об этой женщине и ее ребенке (например, возраст ребенка в Описи домохозяйства, если он указан, дату рождения ребенка, если на него/нее имеется вопросник о детях до 5 лет, и т. д.), чтобы устранить это несоответствие, но полагайтесь на эти данные только в том случае, если они являются неопровержимыми. Если вышеупомянутые действия не устраняют это несоответствие и год рождения (СМ11Y) остается противоречивым (например, разница между годом рождения ребенка и годом рождения матери составляет менее 12 лет), поставьте его равным 9997. Если месяц рождения (СМ11M) является несоответствующим (например, разница между годом опроса и родов составляет 12 лет), поставьте его равным 97.

1122 W E Дата рождения последнего ребенка позже даты проведения опроса

Ни один ребенок, родившийся после даты опроса, не учитывается. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ11 и WM6, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Попробуйте сначала использовать другую имеющуюся информацию об этой женщине и ее ребенке (например, возраст ребенка в Описи домохозяйства, если он указан, дата рождения ребенка, если на него/нее имеется вопросник о детях до 5 лет, и т. д.), чтобы устранить несоответствие, но полагайтесь только на неопровержимую информацию.

Если вышеупомянутые действия не устраняют несоответствие и год рождения (СМ11Y) остается противоречивым (то есть год рождения позже года проведения опроса), поставьте его равным 9997. Если месяц рождения (СМ11M) является несоответствующим (то есть год опроса совпадает с годом рождения, а месяц рождения приходится на один из месяцев после проведения опроса), поставьте его равным 97. Наконец, если день рождения (СМ11D) является несоответствующим (то есть месяц и год рождения совпадают с месяцами и годом проведения опроса, а день рождения приходится на один из дней после дня проведения опроса), поставьте его равным 97.

1123 W E Дата рождения единственного ребенка должна быть одинаковой в СМ2 и СМ11

Если женщина рожала только один раз, тогда даты рождения ее первого (СМ2А) и последнего ребенка (СМ11) должны совпадать. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ2А, СМ9 и СМ11, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны исправить это несоответствие. Проверьте любую информацию, которая свидетельствует о том, что у этой женщины было более одного живорождения (например, указано ли в Описи домохозяйства, что у нее больше одного ребенка?). Если вы найдете неопровержимые доказательства того, что у данной женщины было более одного живорождения,

внесите исправления в СМ3–СМ9. В противном случае поставьте дату первых родов этой женщины (СМ2А) равной дате ее последних родов (СМ11).

1124 W E Дата рождения последнего ребенка предшествует дате рождения первого ребенка

Дата рождения первого ребенка женщины (СМ2А) должна предшествовать дате рождения ее последнего ребенка (СМ11). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в СМ2А и СМ11, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования вы должны устранить это несоответствие. Проведите проверку на наличие любой информации (например, даты вакцинации, если на кого-либо из детей имеется индивидуальный вопросник), которая позволит вам скорректировать либо СМ2А, либо СМ11. Проверьте также, не переставил ли интервьюер даты и указал дату последних родов в СМ2А, а дату первых родов в СМ11. Если произошло именно это, поменяйте местами даты в вопроснике (то есть поставьте СМ2А равным первоначальному значению СМ11, а СМ11 равным первоначальному значению СМ2А). Если вы не можете с уверенностью внести исправления в СМ2А или СМ11, установите СМ2АD равным 97 (несоответствие), СМ2АМ – 97, а СМ2АУ – 9997.

1131 D E Дата рождения последнего ребенка приходится на последние 2 года

Если женщина родила ребенка в последние два года, тогда значение СМ12 должно быть равно "У". Проверьте СМ11 и WМ6 (дата проведения опроса) на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если при вводе данных ошибок не было, проверьте любые другие источники информации относительно даты последних родов данной женщины (включая любые вопросники по детям в возрасте до 5 лет). Если вы найдете неопровержимые доказательства того, что дата рождения данного ребенка указана неверно, внесите изменения в СМ11; в противном случае вы должны предположить, что дата рождения ребенка является правильной и изменить значение СМ12 на "У".

1132 D E В последние 2 года родов не было

Если женщина не рожала в последние два года, тогда значение СМ12 должно быть равно "N". Проверьте СМ11 и WМ6 (дата проведения опроса) на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, проверьте любые другие источники информации относительно даты последних родов у данной женщины (включая любые вопросники по детям в возрасте до пяти лет). Если вы найдете неопровержимые доказательства того, что дата рождения ребенка была указана неверно, внесите изменения в СМ11; в противном случае вы должны предположить, что дата рождения ребенка является правильной, и изменить значение СМ12 на "N".

1201 W M Последняя противостолбнячная прививка перед последней беременностью была сделана, когда женщине было менее %02d

Последняя противостолбнячная прививка перед последней беременностью данной женщины не должна иметь место до даты ее рождения и, как правило, до установленного в данной стране минимального возраста для первых родов (хотя последний случай возможен, если женщина получила дозу противостолбнячной сыворотки не в связи с беременностью, а по другой причине). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в WМ8, WМ9 и ТТ7, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий.

Во время редактирования, если прививка была сделана до наступления минимального возраста для первых родов, но после даты рождения женщины, оставьте все без изменений. Однако, если прививка была сделана до даты рождения женщины, установите ТТ7М равным 97, а ТТ7У – 9997.

1301 D E Несоответствие в специальных ответах

Источник информации о весе может быть специальным (то есть равным 9), если и только если вес ребенка неизвестен (9.998) или данные отсутствуют (9.999). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных. Если таких ошибок не было и вес равен "9.998" или "9.999", поставьте источник равным 9. Если источник специальный и значение веса является достоверным, обозначьте источник равным 7 (несоответствие).

1401 W M Согласно DOB (%02d/%04d) и DOM (%02d/%04d) возраст женщины при вступлении в брак был меньше %02d

Ни одна женщина не может вступить в брак до своего рождения и, как правило, не должна выходить замуж до достижения установленного в данной стране минимального возраста для вступления в брак (хотя последнее и возможно). Проверьте, не было ли ошибки при вводе данных в WM6, WM8, WM9 и MA6, и исправьте обнаруженные вами ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий.

Во время редактирования не производите никаких других действий, если брак был заключен до наступления минимального возраста для вступления в брак, но после даты рождения женщины. Однако, если дата вступления в брак предшествует дате рождения женщины, установите MA6M равным 97, а MA6Y – 9997.

1403 W E Возраст при вступлении в первый брак (%02d) и дата вступления в первый брак (%02d/%04d) не соответствуют друг другу (DOB=%02d/%04d)

Если год вступления в брак и возраст при вступлении в первый брак указаны правильно, эти данные должны соответствовать друг другу. Проверьте MA6, MA8, WM6 и WM8 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте все обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если отсутствуют ошибки при вводе данных, установите MA6M равным 97 (несоответствие), а MA6Y – 9997.

1404 W E Возраст при вступления в первый брак (%02d) превышает нынешний возраст (%02d)

Возраст женщины при вступлении в первый брак (MA8) не может превышать ее нынешний возраст (WM9). Проверьте MA8 и WM9 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если ошибок при вводе данных не было, установите MA8 равным 97.

1601 W E Мать (возраст=%02d) менее чем на %02d лет старше дочери (возраст на момент обрезания=%02d)

Разница между возрастом женщины и возрастом ее дочери на момент проведения обрезания не должна быть менее минимального возраста для первых родов. Проверьте FG4 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если ошибок при вводе данных не было, измените значение FG14 на 97 (несоответствие).

1602 W E Число дочерей, подвергшихся обрезанию (FG9=%02d), превышает общее число дочерей (CM9=%02d)

У женщины не может быть больше дочерей, подвергшихся обрезанию, чем общее число ее дочерей. Проверьте CM9 и FG9 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите других действий. Во время редактирования, если ошибок при вводе данных не было, измените значение FG9 на 97 (несоответствие).

1801 W E Возраст женщины при первом сексуальном контакте (SB1=%02d) выше ее нынешнего возраста (WM9=%02d)

Возраст женщины при первом сексуальном контакте (SB1) не может превышать ее нынешний возраст (WM9). Проверьте SB1 и WM9 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если ошибок при вводе данных не было, установите SB1 равным 97.

1802 W E Максимальный возраст при последнем сексуальном контакте (WM9-SB2N=%02d) меньше возраста при первом сексуальном контакте (SB1=%02d); (SB2U=4)

Максимальный возраст женщины при последнем сексуальном контакте (ее нынешний возраст минус годы, прошедшие с момента последнего сексуального контакта, когда SB2U = 4) не может быть меньше ее возраста при первом сексуальном контакте. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в SB1 и SB2, и исправьте обнаруженные ошибки. Если таких ошибок не было, установите SB2U равным 9 (специальный), а SB2N – 97 (несоответствие).

ВОПРОСНИК О ДЕТЯХ ДО ПЯТИ ЛЕТ

2000 D Номер строки ребенка указан неправильно; следующим вопросником является %s на строке %02d

После того как были введены данные Вопросника домохозяйства, согласно программе ввода данных оператор должен ввести информацию из индивидуальных вопросников. В частности, эта программа требует, чтобы данные из любого вопросника для женщин вводились в порядке возрастания номера строки, после чего, также в порядке возрастания номера строки, должны быть введены данные из вопросников о детях до пяти лет. Если оператор ввода данных введет в переменную UF4 номер строки, который не является номером строки следующего ребенка, отвечающего критериям обследования, на дисплее появится вышеприведенное сообщение об ошибке. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в UF4, и исправьте обнаруженные ошибки. Если таких ошибок не было, вероятно, были неправильно рассортированы бланки вопросников. Рассортируйте их правильно и найдите правильный вопросник для ввода данных.

Если по данному ребенку нет вопросника, который ожидает программа ввода данных, проверьте Описание домохозяйства, чтобы убедиться, что этот ребенок отвечает критериям опроса для детей до пяти лет. Если в действительности данный ребенок не отвечает критериям, вы должны вернуться и внести исправления в Описание домохозяйства. Если этот ребенок отвечает критериям, вы должны создать для него/нее вопросник. В чистый бланк вопросника для детей до пяти лет внесите идентификационные переменные, используя информацию из Вопросника домохозяйства, обведите кружком код "6" и укажите "не охвачен опросом" в отведенном для этого месте.

2001 W E Ребенку либо слишком мало, либо слишком много лет для охвата опросом

Дети отвечают критериям вопросника о детях до пяти лет, если им от 0 до 4 лет. В зависимости от даты проведения опроса это можно преобразовать в минимальную и максимальную возможную дату

рождения. Иногда дата рождения ребенка выходит за эти пределы. Если день рождения ребенка недостоверен, месяц ее/его рождения совпадает с месяцем проведения опроса, она/он родилась за пять лет до даты проведения опроса, а ее/его возраст указан как 4 года, в этом случае оставьте данные без изменений (предполагается, что день рождения ребенка приходится на один из дней после проведения опроса). Если возраст ребенка (UM11) равен 4 годам и дается только год ее/его рождения, поставьте ее/его год рождения (UF10Y) равным 9997.

Во всех других случаях, если ребенок родился вне ожидаемого диапазона времени, его следует исключить из выборки из-за несоответствия критериям. Поставьте крупную букву "X" на титульном листе вопросника о детях до пяти лет (используя зеленую ручку) и напишите на видном месте "не отвечает критериям". Исправьте данные по возрасту ребенка и соответствию критериям в списке проживающих в домохозяйстве и суммарных переменных NH14, NH15, TONL8. Вы должны также внести изменения в контрольный планшет по кластеру и формуляр отслеживания кластера, чтобы отразить изменение числа детей в возрасте до пяти лет.

2002 W M Возраст ребенка (UF11=%02d) и ее/его возраст в списке проживающих в домохозяйстве не совпадают (HL5=%02d)

Возраст ребенка в переменной UF11 и ее/его возраст в списке проживающих в домохозяйстве (HL5) должны, как правило, совпадать. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в UF11 и HL5, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

Если в домашнем хозяйстве есть два или более детей в возрасте до пяти лет, следует проверить каждый из вопросников о детях до пяти лет, чтобы убедиться, что вводятся данные из правильного вопросника. Иногда на титульных листах вопросников указываются неверные номера строк. В таком случае внести исправления в номера строк, вновь упорядочить вопросники и затем ввести данные в правильном порядке.

2003 W E Возраст и дата рождения ребенка не соответствуют друг другу

Дата рождения ребенка и ее/его возраст должны соответствовать друг другу. Проверьте UF8, UF10 UF11 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, проверьте другие даты в вопроснике на этого ребенка (например, даты прививок БЦЖ и ППВ 0) и посмотрите, имеется ли явное несоответствие между возрастом, датой рождения и датой проведения опроса. Если этот метод не позволяет устранить несоответствие, вы должны устранить его, используя один из перечисленных ниже методов. Методы приведены в порядке очередности, это означает, что вы должны попробовать их в том порядке, в котором они перечислены, остановившись, когда будет устранено несоответствие.

Если указаны день, месяц и год рождения ребенка, поставьте указанный в ответе на вопрос возраст ребенка равным расчетному. Если день рождения недостоверен, месяц рождения совпадает с месяцев проведения опроса, а указанный в ответе возраст ребенка (UF11) на год меньше расчетного, оставьте данные без изменений. Если указаны месяц и год рождения ребенка (а вышеупомянутая ситуация неприменима), измените указанный в ответе возраст на равный расчетному. Если дан только год рождения, поставьте год рождения ребенка равным 9997.

2004 W E Номер строки воспитателя ребенка (UF6=%02d) должен совпадать с номером строки в вопроснике домохозяйства (HL8=%02d)

Номер строки воспитателя ребенка должен быть одинаковым в Вопроснике о детях до пяти лет (UF6) и Вопроснике домохозяйства (HL8). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, определите, какой номер строки

является правильным, проанализировав Описание домохозяйства, особенно переменные HL3–HL5, HL10 и HL12. Исправьте тот номер строки, который является неправильным.

2301 W E Витамин А получен %02d месяцев назад, а ребенку только %02d месяцев

Ребенок не мог получить витамин А до своего рождения. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных в VA2, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если таких ошибок не было обнаружено, установите VA2 равным 97 (несоответствие).

2701 W E Дата вакцинации неверна

День, месяц и год вакцинации не согласуются друг с другом (например, 31 февраля). Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите больше никаких действий. Во время редактирования пользуйтесь инструкциями, приведенными в пункте 2702, чтобы попытаться определить источник несоответствия и исправить его. Если вы не можете обнаружить источник несоответствия, установите день вакцинации равным 97 (несоответствие).

2702 W E Дата вакцинации позже даты опроса

Дата вакцинации приходится на более поздний срок, чем дата проведения опроса. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных о дате вакцинации, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если ошибки при вводе данных отсутствуют, следуйте нижеприведенным инструкциям.

Проверьте, правильно ли была внесена дата вакцинации. Поищите ошибки при записи в вопросник, например две вакцинации указаны в один и тот же день и месяц, но в разные годы. Например, если записано, что прививка ППВ 2 была сделана 12 января 2005 года, а КДС 2 – 12 января 2006 года, то год одной из них, вероятно, указан неверно. Если имеет место очевидная ошибка такого типа, исправьте дату вакцинации.

Проверьте также, чтобы не были перепутаны день и месяц иммунизации. Например, иммунизация, проведенная 9 мая 2004 года, должна быть закодирована в форме *ddmmуу* как 09052004; однако может случиться так, что день и месяц будут переставлены местами и дата будет закодирована как 05092004. Если перестановка кодов месяца и дня позволит дате соответствовать дате проведения опроса (и не приведет к несоответствию между датами иммунизации, проводимой в серии), поменяйте местами два кода.

В некоторых странах на карточке вакцинации может быть записана дата повторного посещения для вакцинации, а не дата самой вакцинации. Если предположительно произошло именно это, дату вакцинации следует удалить.

Стараясь устранить несоответствия в датах иммунизации ребенка, следует уделить внимание датам иммунизации остальных детей, указанным в вопроснике данного домохозяйства, поскольку иммунизация детей различного возраста могла быть проведена в один и тот же день (например, во время национальной кампании по борьбе с полиомиелитом).

Если ни один из вышеуказанных методов не приведет к четкому исправлению и год вакцинации будет совпадать с годом проведения опроса, поставьте месяц вакцинации равным 97. Если год вакцинации следует за годом опроса, поставьте год вакцинации равным 9997.

2703 W E Дата вакцинации предшествует минимальной дате рождения ребенка

Вакцинация ребенка не может быть проведена до его рождения. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных о дате вакцинации и дате рождения, и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если никаких ошибок при вводе данных обнаружено не было, поищите ошибки при записи данных в вопросник, как в случае сообщения 2702. Если это не устранил несоответствие и год вакцинации будет совпадать с годом рождения, поставьте месяц вакцинации равным 97. Если год вакцинации предшествует году рождения, поставьте год вакцинации равным 9997.

2704 E Дата вакцинации предшествует следующей прививке в серии

Некоторые вакцинации (например, от полиомиелита) представляют собой серию из нескольких прививок. Даты вакцинации в серии не должны быть противоречивыми. Например, дата третьей вакцинации ребенка от полиомиелита не может приходиться на более ранний срок, чем дата ее/его второй вакцинации от полиомиелита. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных о датах вакцинации, и исправьте обнаруженные ошибки.

Если ошибок при вводе данных не было, поищите ошибки при записи в вопросник, как в случае сообщения 2702. Если это не позволяет устранить несоответствие, поставьте день, месяц и год наиболее несоответствующих вакцинаций равными 97, 97 и 9997, соответственно. Например, из приведенного ниже примера ясно, что дата третьей вакцинации от полиомиелита является несоответствующей. В этом случае можно исправить год с 2001 на 2002; если это невозможно, день, месяц и год следует установить равными 97, 97 и 9997, соответственно.

ППВ 1	ППВ 2	ППВ 3	КДС1	КДС2	КДС3
28012002	27032002	01052001	27032002	24042002	04062002

2705 M Даты вакцинации не совпадают

В большинстве стран вакцинации от полиомиелита и КДС проводятся одновременно, и даты вакцинации должны совпадать. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных о датах вакцинации, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, поищите ошибки при записи в вопросник, как в случае сообщения 2702. Если прививки, по-видимому, были сделаны в разные дни, следует оставить данные без изменений.

Исправления должны вноситься только в том случае, если имеются неопровержимые доказательства того, что была сделана ошибка. Из приведенной ниже таблицы, например, ясно, что год прививки КДС2 следует изменить на 2003.

ППВ 1	ППВ 2	ППВ 3	КДС1	КДС2	КДС3
16062003	08082003	13092003	16062003	08082004	13092003

2706 М Карта вакцинации имеется, но записи о вакцинациях отсутствуют

В ответе на вопрос указано, что у ребенка есть карта вакцинации, однако в карте нет записей о каких-либо прививках. Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

2707 М Получение других прививок не соответствует записям о проведенных вакцинациях

В воспитателя ребенка, у которого имеется карта вакцинации, спрашивают о том, были ли этому ребенку сделаны какие-нибудь прививки, которые не отмечены в карте вакцинации. Все подобные вакцинации записываются с использованием кода "66" для дня вакцинации. Если воспитатель ребенка отвечает утвердительно (IM9 равняется 1), день одной из вакцинаций в карте должен быть равен 66. Если ответ отрицательный (IM9 не равно 1), ни один из дней вакцинации в таблице не должен обозначаться кодом "66". Проверьте, не было ли ошибок при вводе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было обнаружено, оставьте данные без изменений.

2801 W М Вес выходит за ожидаемый диапазон значений

Ожидаемые пределы роста и веса детей представлены в следующем разделе. Проверьте AN1 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

2802 W М Рост выходит за ожидаемый диапазон значений

Ожидаемые пределы роста и веса детей представлены в следующем разделе. Проверьте AN2 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

2803 W М У детей в возрасте до 2 лет рост обычно измеряется в горизонтальном положении, а у детей старше 2 лет – в вертикальном

У детей в возрасте до двух лет измерения обычно производятся в горизонтальном (лежащем) положении; рост детей в возрасте двух лет или старше обычно измеряется в вертикальном положении. Проверьте AN2 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

2804 W М Рост и вес выходят за ожидаемый диапазон значений

Ожидаемые пределы роста и веса детей представлены в следующем разделе. Проверьте AN1 и AN2 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при вводе данных не было, оставьте данные без изменений.

2805 W E Результаты измерений не соответствуют записям об измерениях

Код результата может быть равен 1 (измерен), если и только если имеются данные о весе и росте ребенка. Если либо вес, либо рост не были измерены, результат не может быть равен 1. Проверьте AN1, AN2 и AN4 на наличие ошибок при вводе данных и исправьте обнаруженные ошибки. Во время ввода данных не производите никаких других действий. Во время редактирования, если ошибок при вводе данных обнаружено не было, а данные либо о весе, либо о росте являются недостоверными, измените значение

AN4 на 7 (несоответствие) и укажите в отведенном для этого месте в вопроснике "несоответствие". Если данные и о весе, и о росте являются достоверными, а AN4 не равно 1, измените его значение на 1.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

9992 D E Элемент ответа и номер не соответствуют друг другу; проверьте инструкции по кодированию вопросников

Это сообщение об ошибке относится к вопросам, состоящим из двух частей, где в одной части приводятся элементы ответа, а в другой – номер ответа. Проверьте, не было ли ошибок при наборе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе данных не обнаружено, исправьте номер и элементы ответа таким образом, чтобы они соответствовали инструкциям в вопроснике. Например, в вопросе MN13 записывается, спустя какое время после рождения ребенку дали грудь. Если это произошло более чем через 23 часа, ответ нужно записывать в днях (MN13U равно 2); в противном случае ответ записывается в часах (MN13U равно 1). Если MN13U равно 1 и MN13N равно 26, это означает, что ребенку впервые дали грудь спустя 26 часов после рождения. Поскольку это составляет более 23 часов, ответ должен быть записан как 1 день (то есть MN13U равно 2, а MN13N равно 1).

9993 W M Пожалуйста, проверьте введенное значение

Некоторые переменные (такие, как цены) обычно делятся либо на 5, либо на 10. Проверьте переменную на наличие ошибок при наборе и исправьте обнаруженные ошибки. Если ошибок при наборе обнаружено не было, оставьте данные без изменений.

9995 D Ответ "Никто" не согласуется с другими ответами

Эта переменная является буквенно-цифровой, и одним из ответов на нее может быть "Никто". Если выбран этот ответ, никакие другие ответы не допускаются. Проверьте, не было ли ошибок при наборе, и исправьте обнаруженные ошибки. Если никаких ошибок при наборе обнаружено не было, удалите код для "Никто" из переменной.

9996 D Ответ "Не знаю" не согласуется с другими ответами

Эта переменная является буквенно-цифровой, и одним из ответов на нее является "Не знаю". Если выбран этот ответ, никакие другие ответы не допускаются. Проверьте, не было ли ошибок при наборе данных, и исправьте обнаруженные ошибки. Если никаких ошибок при наборе обнаружено не было, удалите код для "не знаю" из переменной.

9998 D Код, данный для буквенной переменной, неприемлем

Ответ для буквенно-цифровых переменных должен содержать только коды, напечатанные в вопроснике, которые должны вводиться в алфавитном порядке (ни один код не может появляться более одного раза). Это сообщение об ошибке всегда является результатом ошибки при наборе данных. Проверьте вопросник и устраните ошибку при наборе.

ПРЕДЕЛЫ РОСТА И ВЕСА ДЛЯ ДЕТЕЙ

В следующей таблице представлены минимальные и максимальные ожидаемые значения роста и веса детей. Диапазоны значений зависят от пола и возраста ребенка. Рост дается в сантиметрах, а вес – в килограммах.

Возраст в месяцах	РОСТ (сантиметры)				ВЕС (килограммы)			
	Мальчики		Девочки		Мальчики		Девочки	
	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум	Минимум	Максимум
0–2	36,0	74,0	36,0	72,0	0,5	10,0	0,5	9,0
3–5	45,0	83,0	44,0	80,0	1,0	13,0	1,0	12,0
6–8	51,0	87,0	50,0	86,0	2,0	15,0	2,0	14,0
9–11	56,0	91,0	54,0	90,0	3,0	16,5	2,5	15,5
12–14	59,0	96,0	57,0	95,0	4,0	17,5	3,0	16,5
15–17	62,0	100,0	60,0	99,0	4,0	18,5	3,5	17,5
18–20	64,0	104,0	62,0	102,0	4,0	19,5	3,5	18,5
21–23	65,0	107,0	64,0	106,0	4,5	20,5	4,0	19,5
24–26	67,0	108,0	66,0	107,0	4,5	23,0	4,5	21,5
27–29	68,0	112,0	68,0	111,0	5,0	24,0	5,0	23,0
30–32	70,0	115,0	69,0	114,0	5,0	24,5	5,0	24,5
33–35	71,0	118,0	71,0	117,0	5,0	25,5	5,0	25,5
36–38	73,0	121,0	72,0	120,0	5,0	26,0	5,0	27,0
39–41	74,0	124,0	74,0	122,0	5,0	27,0	5,0	28,0
42–44	75,0	127,0	75,0	124,0	5,0	28,0	5,5	29,0
45–47	77,0	129,9	77,0	126,0	5,0	29,0	5,5	30,0
48–50	78,0	132,0	78,0	129,0	5,0	30,0	5,5	31,0
51–53	79,0	134,0	79,0	131,0	5,0	31,0	5,5	32,0
54–56	80,0	136,0	81,0	133,0	5,5	32,0	6,0	33,0
57–60	82,0	139,0	81,0	136,0	5,5	33,0	6,0	34,5