

## درس سوم

مَطَرُ السَّمَكِ

باران ماہی

هَلْ تُصَدِّقُ أَنْ تَرَى فِي يَوْمٍ مِنَ الْأَيَّامِ أَسْمَاكَ تَسْقُطُ مِنَ السَّمَاءِ؟! إِنَّ نَزُولَ الْمَطَرِ وَ النَّجْحِ مِنَ السَّمَاءِ شَيْءٌ طَبِيعِيٌّ؛

آیا باور می کنی که در روزی از روزها ماہی هایی را ببینی که از آسمان پی در پی می افتند (سقوط می کنند)؟ همانا بارش

باران و برف از آسمان امری (چیزی) طبیعی است؛

وَلَكِنْ أَجِبْ أَنْ نَرَى مَطَرُ السَّمَكِ؟! هَلْ تَظُنُّ أَنْ يَكُونَ ذَلِكَ الْمَطَرُ حَقِيقَةً وَ لَيْسَ فِلْمًا خَيَالِيًّا؟! حَسَنًا فَانظُرْ إِلَى هَذِهِ الصُّورِ حَتَّى تُصَدِّقَ

ولی آیا ممکن است که باران ماہی را ببینیم؟! آیا گمان می کنی که آن باران واقعی باشد و فیلمی خیالی نیست؟ بسیار خوب

پس به این تصاویر نگاه کن تا باور کنی

انظُرْ بِدِقَّةٍ؛ أَنْتَ تُشَاهِدُ سُقُوطَ الْأَسْمَاكِ مِنَ السَّمَاءِ؛ كَأَنَّ السَّمَاءَ تُمَطِّرُ أَسْمَاكَ.

به دقت نگاه کن؛ تو افتادن ماہی ها را از آسمان می بینی؛ گویی آسمان ماہی می بارد.

يُسَمِّي النَّاسُ هَذِهِ الظَّاهِرَةَ الطَّبِيعِيَّةَ «مَطَرُ السَّمَكِ». حَبِرتْ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ النَّاسِ سَنَوَاتٍ طَوِيلَةً فَمَا وَجَدُوا لَهَا جَوَابًا.

مردم این پدیده طبیعی را باران ماہی می نامند. این پدیده سال های طولانی مردم را به حیرت انداخت پس جوابی برای آن نیافتند

يَحْدُثُ «مَطَرُ السَّمَكِ» سَنَوِيًّا فِي جُمهُورِيَّةِ الْهُندُوْرَاسِ فِي أَمْرِيكَا الْوُسْطَى.

باران ماہی سالانه در جمهوری هندوراس در آمریکای مرکزی رخ می دهد

تَحْدُثُ هَذِهِ الظَّاهِرَةُ مَرَّتَيْنِ فِي السَّنَةِ أحيانًا. فَيَلَاحِظُ النَّاسُ غَيْمَةً سَوْدَاءَ عَظِيمَةً وَ رَعْدًا وَ بَرَقًا وَ رِيحًا قَوِيَّةً وَ مَطَرًا شَدِيدًا لِمُدَّةٍ

سَاعَتَيْنِ أَوْ أَكْثَرَ

این پدیده گاهی اوقات دو بار در سال رخ می دهد، پس مردم ابر سیاه بزرگی و رعد و برق و بادهایی قوی و بارانی شدید را

به مدت دو ساعت یا بیشتر می بینند

ثُمَّ تُصَيِّحُ الْأَرْضُ مَفْرُوشَةً بِالْأَسْمَاكِ، فَيَأْخُذُهَا النَّاسُ لِطَبْخِهَا وَ تَنَاوُلِهَا.

سپس زمین با ماهی‌ها پوشیده می‌شود، پس مردم آنها را برای پختن و خوردنشان می‌برند

حَاوِلَ الْعُلَمَاءُ مَعْرِفَةَ سِرِّ تِلْكَ الظَّاهِرَةِ الْعَجِيبَةِ؛ فَأَرْسَلُوا قَرِيبًا لِيَزَارَةَ الْمَكَانِ وَ التَّعَرَّفَ عَلَى الْأَسْمَاكِ الَّتِي تَتَساقَطُ عَلَى الْأَرْضِ بَعْدَ هَذِهِ الْأَمْطَارِ الشَّدِيدَةِ.

دانشمندان برای شناخت راز آن پدیده عجیب تلاش کردند؛ پس گروهی را جهت دیدن مکان و شناخت ماهی‌هایی که بعد از

این باران‌های شدید به زمین می‌افتند، فرستادند

فَوَجَدُوا أَنَّ أَكْثَرَ الْأَسْمَاكِ الْمُنْتَشِرَةِ عَلَى الْأَرْضِ مِنْ نَوْعٍ وَاحِدٍ،

پس دریافتند که بیشتر ماهی‌های پراکنده بر زمین از یک نوع هستند

وَلَكِنَّ الْعَرِيبَ فِي الْأَمْرِ أَنَّ الْأَسْمَاكِ لَيْسَتْ مُتَعَلِّقَةً بِالْمِيَاهِ الْمُجَاوِرَةِ بَلْ بِمِيَاهِ الْمُحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ الَّذِي يَبْعُدُ مَسَافَةً مِائَتِي كِيلُومِترٍ عَنِ مَحَلِّ سُقُوطِ الْأَسْمَاكِ. مَا هُوَ سَبَبُ تَشْكِيلِ هَذِهِ الظَّاهِرَةِ؟!

اما شگفتی در آن است که ماهی‌ها متعلق به آب‌های اطراف نیستند بلکه متعلق به آب‌های اقیانوس اطلس است که به

مسافت دویست کیلومتر از محل افتادن ماهی‌ها دور می‌باشد. علت تشکیل این پدیده چیست؟!

يَحْدُثُ إِعْصَارٌ شَدِيدٌ فَيَسْحَبُ الْأَسْمَاكِ إِلَى السَّمَاءِ بِقُوَّةٍ وَ يَأْخُذُهَا إِلَى مَكَانٍ بَعِيدٍ وَ عِنْدَمَا يَفْقَدُ سُرْعَتَهُ تَتَساقَطُ عَلَى الْأَرْضِ.

گردباد شدیدی رخ می‌دهد و ماهی‌ها را با قدرت به آسمان می‌کشد و آن‌ها را به مکانی دور می‌برد و هنگامی که سرعتش را

از دست می‌دهد (آنها) بر زمین می‌افتند.

يَحْتَفِلُ النَّاسُ فِي الْهُندُورَاسِ بِهَذَا الْيَوْمِ سَنَوِيًّا وَ يُسَمُّونَهُ «مِهْرَجَانَ مَطَرِ السَّمَكِ».

مردم در هندوراس سالانه این روز را جشن می‌گیرند و آن را «جشنواره باران ماهی» می‌نامند.