

فصلنامه علمی - پژوهشی «تحقیقات علوم قرآن و حدیث» دانشگاه الزهرا(س)
سال دوازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶، پیاپی ۲۵

بررسی لغزش‌های مترجمان در دو آیه مربوط به شکل‌گیری ابر، باران و تگرگ

محمد حسن رستمی^۱

مصطفومه شاهین پور^۲

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۷/۲۷

تاریخ تصویب: ۹۳/۰۷/۲۷

چکیده

لغزش یابی و لغزش زدایی از آثار ارزشمند مترجمان در راستای به‌گزینی و هرچه نزدیکتر ساختن کلام وحی به زبان فارسی و انتقال دقیق‌تر پیام قرآن به پارسی زبانان ضرورتی انکار ناپذیر است. این جستار با‌گزینش دو آیه به صورت نمونه از آیات علمی قرآن که بیان‌گر جزئیات تشکیل ابر و باران و تگرگ می‌باشند، برآن شده تا با ورود به مباحث و گزاره‌های علمی قرآن در حوزه زیست‌شناسی و بررسی ترجمه این آیات، به لغزش‌های برخی مترجمان فارسی زبان

rostami@um.ac.ir

^۱- استادیار دانشگاه فردوسی مشهد

shahinpoorm@yahoo.com ^۲- کارشناس ارشد علوم قرآن و حدیث دانشگاه فردوسی مشهد (نویسنده مسئول)

در این مورد بپردازد و سپس بیان کند که با استفاده از اصولی مشخص، می‌توان این لغزش‌ها را برطرف کرد و ترجمه بهتری ارائه داد. بر این اساس در این مقاله به بررسی برخی از ترجمه‌های معاصر با بهره‌گیری از ابزار و منابع اساسی همچون؛ لغت، دانشناسی تفسیر و علوم تجربی پرداخته شده و بر مبنای آن میزان هماهنگی ترجمه‌ها با این منابع متفاوت ارزیابی شده است. نتایج این تحقیق نشان می‌دهد، برخی از این ترجمه‌ها دقت و توجه کافی در استفاده از این منابع مبذول نداشته‌اند که می‌توان برای برطرف کردن ابهام آیات، از توضیحات اضافی صحیح علمی با استفاده از اصول و خصوصیات ترجمه بهره ببرد.

واژه‌های کلیدی: ترجمه، زیست‌شناسی، اعجاز علمی، ابر، باران، تگرگ.

مقدمه

نگارش ترجمه‌های قرآن در طول تاریخ اسلام، سیر تکاملی داشته و با روش‌ها، سبک‌ها و مبانی گوناگون، گاه مطلوب و گاه غیر مطلوب همراه با لغزش‌هایی صورت گرفته که لازم است این موارد بازشناسی شوند تا چراغ راه مترجمان آینده باشد. اگر ترجمه ضرورتی است غیر قابل انکار و اگر تطابق کامل این اصل و بدل نیز امری است محال؛ پس عقل چنین حکم می‌کند که بدل را به اصل گوهر خویش هرچه بیشتر شیوه سازیم، اختلاف را به حداقل ممکن برسانیم. اما این کار، کاری بس خطیر است، چون بشر از خطأ و لغزش به دور نیست، ترجمه‌ها را باید در بوته نقد نهاد و باید کسانی باشند که مشکلات این امر را سنجیده و عقده‌های آن را بگشایند؛ چراکه به گفته سعدی شیرین سخن «متکلم را تا کسی عیب نگیرد، سخن‌ش صلاح نپذیرد».

کتابهای زیادی درباره نکات قرآن سامان یافته است. در کتابشناسی جهانی قرآن کریم در این خصوص سی و شش کتاب معرفی شده و به سی و پنج مأخذ به زبان‌های فارسی،

عربی و لاتین ارجاع داده شده است.^۱ صدھا مقالة گوناگون نیز درباره ترجمة قرآن کریم سامان یافته^۲ که نشان می دهد شروع جدی پژوهش های مربوط به ترجمھا های قرآن کریم به حدود پنجاه سال پیش بازمی گردد. در آثار پیشینیان، ترجمھا های قرآن کریم به نقادی گرفته نشده است؛ بلکه نقادی ترجمھا های قرآن با توجهی که نکته سنجان و ادبیان و نقادان در چند دهه اخیر بدان مبذول داشته اند، پا به عرصه علمی نهاده و یکی از مباحث داغ و پرشور مقالات قرآنی گردیده است. نقدهایی که تاکنون صورت گرفته، یا بخشی از ترجمه مورد نظر یا تمام آن را موضوع نقد خویش قرار داده اند.

اما در خصوص اینکه ترجمھا های معاصر به صورت عام و موضوعی، مانند آیات علمی و موضوع زیست شناسی بررسی شوند، تا به حال تحقیقی صورت نگرفته است. تنها مبحثی را آقای محمدعلی رضایی اصفهانی که چندین کتاب درباره اعجاز علمی قرآن نگاشته اند؛ در یکی از کتاب های خود به نام منطق ترجمه قرآن با تأکید بر نقش دانش تجربی به بررسی ترجمھا های چند آیه علمی پرداخته اند.

بررسی جامع ترجمه آیات علمی نیز اقتضا می کند که این دسته از آیات در حوزه های مختلف قرار گیرد و عملکرد مترجمان در این حوزه ها ارزیابی شود. یکی از این حوزه ها که قرآن کریم به آن نیز توجه فراوان نموده و در آیات متعددی از آن یاد کرده است، پدیده های مربوط به حیات و محیط زیست می باشد. کوه ها، دریاها، گیاهان، جانوران، ابرها، باران و صدھا پدیده طبیعی دیگر، آیات و نشانه هایی هستند که بشر را به شناخت باری تعالی و کشف راز خلقت هدایت می کنند.

اینک ما بر آن شدیم برای شناخت و ارزیابی بهتر ترجمه این دسته از گزاره های علمی به طور نمونه به بررسی مراحل شکل گیری ابر، باران و تگرگ در دو آیه از قران کریم در ۸ ترجمه فارسی معاصر پرداخته و میزان توجه و دقت آن ها را با توجه به مباحث

^۱- جهت کسب اطلاعات بیشتر ر.ک: (مسجد جامعی، احمد، ۱۳۸۶ش)، مدخل «ترجمه»، کتابشناسی جهانی قرآن کریم، سرویراستار محمد سمعی، قم: مؤسسه اطلاع رسانی اسلامی مرجع، ج ۱، ص ۳۰۵-۳۱۱.

^۲- جهت کسب اطلاعات بیشتر ر.ک: (حجت، هادی، ۱۳۷۹ش)، عیار نقد بر ترجمان وحی، تهران: نشر فرهنگ گستر).

واژه شناسی، تفسیری و علوم روز، بررسی و ارزیابی کنیم و لغزش‌ها و آسیب‌های ترجمه‌ها را در این زمینه یادآور شویم.

۱. مراحل شکل‌گیری ابر، باران و تگرگ در قرآن کریم

مراحلی را که قرآن کریم قرن‌ها پیش، درباره تشکیل ابر و خصوصیات جوی آن یاد کرده است؛ دانشمندان در دهه‌های اخیر، با کمک وسایل پیشرفته مانند هوایپما، ماهواره و کامپیوتر کشف کرده‌اند. بدین صورت که با استفاده از این وسایل پیشرفته، به مطالعه بادها، اندازه گیری رطوبت، تعیین سطح فشار اتمسفر و... پرداخته و به جزئیات شکل‌گیری ابرها و ساختمان و نحوه عمل آن‌ها پی برده‌اند.

در قرآن کریم، خداوند با استفاده از دو آیه، به خصوصیات دو نوع ابر مختلف که باران و تگرگ را نتیجه می‌دهد، اشاره کرده است: «اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ فَتَشِيرُ سَحَابًا فَيَسْمُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَسْأَءُ وَ يَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَادَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ إِذَا أَصَابَ بِهِ مَنْ يَشَاءُ مِنْ عِبَادِهِ إِذَا هُمْ يَسْبَبِشُرُونَ» (الروم: ۴۸)

«أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُرْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤْلَفُ بِيَنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَادَقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ وَ يَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَ يَصْرُفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقٌ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ» (النور: ۴۳)

در این دو آیه به دو نوع ابر اشاره شده است که به نظر می‌رسد اولی باران حاصل‌خیز و مفید را نتیجه می‌دهد و در دومی باران رگباری و تگرگ. حال باید دید که آیا مترجمان در ترجمه‌های این دو آیه نیز تفاوتی بین مراحل تشکیل این دو نوع ابر قائل شده‌اند یا خیر؟ زیرا این نکته حائز اهمیت است که ترجمه صحیح از این دو آیه می‌تواند تمايز بین دو ابر را حاصل آورد و ترجمه ناصحیح، این نکته لطیف (مختلف بودن این دو نوع ابر) را می‌پوشاند و خواننده ترجمه به ظرفت و نکته علمی که در آیه مشهود است، پی نخواهد برد. از این رو با بررسی واژه‌های کلیدی در آیات و نگاهی به تفاسیر و دانش روز، به ارزیابی ترجمه‌ها می‌پردازیم.

۲. واژه شناسی

۱-۱. «کسف»

ریشه واژه «کسف» بر تغییر ظاهری چیزی به طوری که مورد پسند نباشد، دلالت می‌کند و معنای دیگر آن جدا کردن قطعه‌ای از چیزی می‌باشد و از همین باب است خسوف ماه که همان از بین رفتن نور آن است: «اصل يدلّ على تغيير في حال الشيء إلى ما لا يحبّ، وعلى قطع شيء من شيء من ذلك خسوف القمر وهو زوال ضوئه» (ابن فارس، ۱۴۲۲، ج ۵، ص ۱۷۷)

راغب در معنای «کسف» چنین می‌نگارد: «قطعة من السحاب والقطن و نحو ذلك من الاجسام المتخلخلة الحائلة و جمعها كِسْفٌ» (راغب اصفهانی، ۱۴۱۲، ج ۱، ص ۷۱۱) تکه‌ای از ابر، پنبه و چیزهایی مشابه آن که دارای روزنه‌هایی می‌باشند و جمع آن «کِسَف» است. نیز خلیل بن احمد می‌نویسد: الْكَسْفُ قطع العرقوب بالسيف، قطعة سحاب أو قطعة قطن أو صوف (خلیل بن احمد، ۱۴۱۰، ج ۵، ص ۳۱۴). صاحب التحقیق پس از بررسی کتب لغوی، نظر ابن فارس را می‌پذیرد، البته با شرط اینکه تغییر و تحولی که در جسم حاصل می‌شود با انقطاع همراه باشد. (مصطفوی، ۱۳۶۰، ج ۱۰، ص ۵۷). زبیدی و ابن منظور نیز نظری آنچه آمد را آورده‌اند. (زبیدی، ۱۳۰۶، ج ۶، ۲۳۲؛ ابن منظور، ۱۴۱۴، ج ۹، ۳۰۰) بر این اساس در نظر هیچ یک از لغت شناسان، در واژه «کسف» مفهوم تراکم و انباسته شدن دیده نمی‌شود.

۲-۲. «يؤلّف»

ریشه این واژه بر پیوستگی دو چیز به هم و همچنین پیوستگی اشیاء مختلف با هم، دلالت دارد. «آلفت القوم»؛ یعنی آن قوم را گرد هم آوردم: «أَلْفَ يدل على انتضام الشيء إلى الشيء والأشياء أيضاً» آلفت القوم: صیرتها الفا» (ابن فارس، ۱۴۲۲، ج ۱، ص ۱۳۱). برخی در معنی «أَلْفَ» پیوستن و اجتماع را همراه با دوستی و محبت می‌دانند. (فیومی، ۱۴۰۵، ج ۱، ص ۱۸). نیز راغب می‌نویسد: «الإِلْفُ، الاجتماع مع الالتمام. والأَلْفُ العدد المخصوص و سمى بذلك لكون الأعداد فيه مؤتلفة» (راغب اصفهانی، ۱۴۱۲، ج ۱، ص ۸۱).

ابن منظور نیز می‌نویسد: «أَلْفُتُ بَيْنَهُمْ تَأْلِيفًا إِذَا جَمَعْتَ بَيْنَهُمْ بَعْدَ تَفْرُقٍ. وَ أَلْفُتُ الشَّيْءَ تَأْلِيفًا إِذَا وَصَلَتْ بَعْضُهُ بَعْضًا وَ مِنْهُ تَأْلِيفُ الْكِتَبِ». (ابن منظور، ۱۴۱۴، ج ۹، ص ۱۰). مرحوم مصطفوی نیز در اینباره می‌نویسد: «أَنَّ الْأَصْلَ الْوَاحِدَ فِي هَذِهِ الْمَادَةِ، هُوَ الإِتْلَافُ أَيِ الْاجْتِمَاعُ مُلْتَشِمًا، وَ لَعْلَّ بِاعتِبَارِ هَذَا الْمَفْهُومِ أَطْلَقَتْ كَلْمَةُ الْأَلْفِ عَلَى الْعَدْدِ الْمُعَيْنِ الْجَامِعِ بَيْنِ الْعَشَرَاتِ وَالْمَائَاتِ، أَيِّ فَوْقَهَا». (مصطفوی، ۱۳۶۰، ج ۱، ص ۱۳۶)

«بُد» ۲-۳

این واژه ریشه چهار معنایی دارد. ۱- خلاف گرماست، ۲- ایستایی و ثبات، ۳- مخفی و نهان، ۴- حرکت و اضطراب: «بَرَدَ»، اصول أربعه: خلاف الحر، السكون و الثبوت، الملبوس، الاضطراب والحر كه» (ابن فارس، ۱۴۲۲، ج ۱، ص ۲۴۱). راغب نیز همه ریشه‌ها را به یک ریشه بر می‌گرداند و آن «سرما» است که نقطه مقابل گرما می‌باشد؛ البته ریشه‌هایی که ابن فارس درباره «برد» ذکر کرده است، هر کدام را به اعتباری از مصادیق «برد» می‌داند. وی معتقد است گاهی از لفظ «برد» معنی ذاتی آن تعبیر می‌شود چنانکه می‌گویند: «برد کذا» یعنی کاملاً سردش شد و «برد الماء كذا» یعنی آب این چنین سرد شد و گاه مفهوم ثبات از آن استفاده می‌شود. وی می‌نویسد: «برد كذا اذا ثبت ثبوت البرد»، یعنی سردش شد هنگامی که سرما ثبات پیدا کرد.

ایشان سپس موارد استعمال لفظ «برد» را درباره آیه مورد نظر چنین می‌نگارد: «البرد ما بيرد من المطر في الهواء فيصلب و برد السحاب اختص بالبرد و سحاب ابرد و برد ذو برد» (راغب اصفهانی، ۱۴۱۲، ج ۱، ص ۱۱۷). برد بارانی است که در اثر هوای سرد منجمد می‌شود و برد السحاب مخصوص به ابری است که تگرگ زا باشد و سحاب ابرد و برد یعنی ابری که دارای تگرگ باشد. نیز مرحوم مصطفوی درباره برودت در آب می‌نویسد: «فالبرودت في الماء أن يبرد الى أن يصل حد الانجماد فيقال له البرد». (مصطفوی، ۱۳۶۰، ج ۱، ص ۲۴۷)

۴-۲. «ركام»

این واژه یعنی جمع و انبوه کرد چیزی بر بالای چیز دیگر: «الركم، جمع شيئاً فوق شيء» (ابن فارس، ۱۴۲۲، ج ۲، ص ۴۳۰). راغب لفظ «متراکم» را برای مفهوم «ركام» بیان می‌دارد. (راغب اصفهانی، ۱۴۱۲، ج ۱، ص ۳۶۵). جوهری در مفهوم «ركام» می‌نویسد: «الركام الرمل المتراكم و كذلك السحاب و ما أشبهه» (جوهری، ۱۹۵۶، ج ۵، ص ۱۹۳۷) ایشان کاربرد «ركام» را درباره ریگ متراکم، ابر متراکم و چیزهای شیبه به آن می‌داند. ابن منظور نیز در اینباره می‌نویسد: «و في التنزيل العزيز: ثم يجعله ركاماً يعني السحاب. ابن الاعربى: الركم السحاب المتراكم. و في حديث الاستسقاء: حتى رأيت ركاماً الركم :السحاب المتراكم بعضه فوق بعض». (ابن منظور، ۱۴۱۴، ج ۱۲، ص ۲۵۱)

۳. بررسی دیدگاه‌های مفسران

در بررسی امر ترجمه توجه به دیدگاه مفسران از اهمیت بسزایی برخوردار است؛ زیرا یکی از ابزارهای کار مترجمان در ترجمه‌های قرآن، استفاده از تفاسیر مختلف است، و این تفاسیر است که نقش مهمی در نگارش ترجمه ایفا می‌کند. پس اگر مفسر دقت لازم را در تفسیر آیات به کار نبرده باشد، مترجمانی هم که از این تفاسیر استفاده می‌کنند نیز دچار غرش می‌گردند. در این قسمت دیدگاه مفسران درباره برخی نکات بحث برانگیز این دو آیه بیان می‌گردد. ابتدا دیدگاه برخی از مفسران شیعه آورده می‌شود و سپس به نظریات مفسران اهل سنت اشاره خواهد شد.

۱- صاحب مجمع‌البيان درباره مفهوم «کسف» از قول قتاده، جبائی و ابی مسلم سه تفسیر را ذکر می‌کند:

الف) قطعاً متفرقةً : ابر قطعه قطعه^۱

ب) متراکباً بعضه على بعض حتى يغاظ : قرار گرفتن ابرها به صورت طبقه طبقه بر روی هم تا اینکه ضخیم گردد.

^۱- صاحب تفسیر تبیان نیز می‌نویسد: «و يجعله كسفًا أى قطعاً». (طوسی، بی‌تا، ج ۸، ص ۲۶۱)

ج) قطعاً تغطی ضوء الشمس: قطعه‌ای از ابر که نور خورشید را می‌پوشاند. (طبرسی، ۱۳۷۲، ج ۸، ص ۴۸۴)

ایشان در تفسیر جمله «وَ يُنَزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ» چنین می‌نویسد: «و از کوههای تگرگی که در ابر است تگرگ می‌فرستد. منظور از سماء ابر است. زیرا به هر چه بالای سر باشد و سطح بالا را پوشاند، سماء گفته می‌شود. ممکن است تگرگ‌ها در ابر جمع شوند و به شکل کوه در آیند، سپس نازل گردند. برخی گویند: مقصود این است که خداوند به اندازه کوهی تگرگ از آسمان نازل می‌کند. زیرا وقتی که می‌گوییم مثلاً دو خانه از کاه، یعنی مقدار دو خانه از کاه. برخی گفته‌اند: مقصود این است که در همین آسمان، نه ابر، کوههایی از تگرگ آفریده شده است». (همان، ج ۷، ص ۲۲۴)

۲- علامه طباطبائی «کسف» را جمع کیفه به معنی قطعه می‌داند، و در توضیح مراحل تشکیل باران تا مرحله کیف چنین می‌نویسد: «خدا آن کسی است که بادها را می‌فرستد، و بادها ابرها را به حرکت درآورده، و منتشر می‌کند، و ابرها در جهت جو بالای سر شما گسترده گشته، هر جور که خدای سبحان بخواهد بسط می‌یابد و خدا آن‌ها را « يجعله قطعات متراکمه» قطعه قطعه روی هم سوار، و درهم فشرده می‌کند. سپس می‌یابی که مقداری باران از شکاف ابرها بیرون می‌آید». (طباطبائی، ۱۴۱۷، ج ۱۶، ص ۲۰۱)

۳- نویسنده کان تفسیر نمونه نیز با دیدگاه علامه طباطبائی موافقند و منظور از « يجعله کسف» را قرار دادن ابر به صورت قطعات متراکم می‌دانند. (مکارم شیرازی، ۱۳۷۴، ج ۱۶، ص ۴۶۸^۱)

۴- صحابان تفاسیر کشاف، مفاتیح الغیب، روح المعانی، محاسن التأویل، تفسیر مraigی و الجواهر « يجعله کسف» را به «قطعاً تاره اخری» و یا مشابه آن تفسیر می‌کنند؛ یعنی بار دیگر ابر تکه می‌شود. (زمخشی، ۱۴۰۷، ج ۳، ص ۴۸۵؛ فخرالدین رازی، ۱۴۲۰، ج ۲۵، ص ۱۰۹؛ آلوسی، ۱۴۱۵، ج ۱، ص ۳۸۲؛ قاسمی، ۱۴۱۸، ج ۸، ص ۲۰؛ مraigی، بی تا، ج ۲۱، ص ۶۱؛ طنطاوی، ج ۱۵، ص ۷۷)

^۱- صاحب تفسیر نورالثقلین نیز از قول تفسیر علی بن ابراهیم می‌نویسد: «و يجعله کسف قال: بعضه على بعض». (عروسوی حوزی، ۱۴۱۵، ج ۴، ص ۱۹۱).

۵- در تفسیر فی ظلال القرآن آمده است: و يجعله كسفًا... بتجمیعه و تکثیفه و تراکمه بعضه فوق بعض (سید بن قطب، ۱۴۱۲، ج ۵، ص ۲۷۷۵) یعنی با جمع شدن و انبوه و متراکم شدن بعضی بالای بعضی دیگر، آن را کسف قرارداد. همچنین صاحب تفسیر الفرقان در معنای "و يجعله كسفًا" می نویسد: قطعاً رکاماً فوق بعض (صادقی تهرانی، ۱۳۶۵، ج ۲۳، ص ۱۹۹) که منظورش از کسف قطعه متراکمی است بالای قطعه‌ای دیگر.

۶- ابن عاشور «کسف» را در مقابل «بسط» قرار می دهد و به آیات «أَوْ تُسْقِطَ السَّمَاءَ كَمَا زَعَمْتَ عَلَيْنَا كِسْفًا...» (الاسراء: ۹۲)؛ آنچنان که می‌پنداری قطعه‌ای از آسمان بر ما فرود آری و «فَأَسْقِطْ عَلَيْنَا كِسْفًا مِنَ السَّمَاءِ إِنْ كُنْتَ مِنَ الصَّادِقِينَ» (الشعراء: ۱۸۷)؛ پس اگر از راستگویان می‌باشی، قطعه‌ای از آسمان بر ما بیفکن، استناد می‌کند و در پایان نتیجه می‌گیرد که چون در ابتدا این ابرها بسیط، پهن و گسترد بوده‌اند، زمانی که این گستردگی را از دست داده و پاره پاره شوند به «کسف» تبدیل شده‌اند. (ابن عاشور، بی تا، ج ۲۱، ص ۷۳)

ایشان در تفسیر «وَيُنَزَّلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ...» مراد از جبال را ابر می‌داند؛ ولی اطلاق جبال به سحاب را از باب تشییه در نظر گرفته‌اند و این تشییه را همانند این می‌داند که بگوییم فلانی کوه علم است، یعنی علمش زیاد است. بنابراین منظور آیه هم از بیان جبال، کثرت ابر است.^۱

۴. دیدگاه دانش نوین

ابرها از نظر شکل دارای نظم و نظام خاصی هستند با اینکه همه ابرها از صعود هوای مرطوب و سپس خنک شدن آن‌ها به وجود می‌آیند و در نوع ماده تشکیل دهنده با هم‌دیگر فرقی ندارند؛ ولی هر یک دارای شکل و فرم مخصوص به خود هستند و هر یک کار خاصی انجام می‌دهند. (حمیدی کلیجی، ۱۳۸۶، ص ۴۰؛ جعفرپور، ۱۳۷۱، ص ۱۹۱)

^۱- «المراد بالجبال سحاب أمثال الجبال و إطلاق الجبال في تشيه الكثرة معروف. يقال: فلان جبل علم و طود علم» (ابن عاشور، بی تا، ج ۱۸، ص ۲۰۹)

بنابراین ابرها بر حسب طرز تشکیل، ساختمان، شکل ظاهری، تکامل و خواص دیگر کاملاً از یکدیگر متمایزند. (جوادی، ۱۳۷۳، ص ۵)

ساده‌ترین و مناسب‌ترین طریقه تمایز ابرها این است که ابرهای توسعه یافته در جهت عمودی از سایر ابرها جدا شوند. سایر ابرها یعنی آن‌هایی که ضخامت‌شان کم است و در ابعاد افقی گسترش بیشتری یافته‌اند. (استین، ۱۳۶۶، ص ۱۳۸) بر اساس اطلس بین‌المللی ابرها که توسط سازمان جهانی هواشناسی^۱ در سال ۱۹۵۶ تهیه شده است، ابرها به ۱۰ شکل یا جنس طبقه بنده شده‌اند. (علیزاده، ۱۳۷۹، ص ۱۳۸) ولی در بین تمام گروه‌های ابری، دو دسته اصلی دارای اهمیت فراوانی است که بارش را نتیجه می‌دهد: ابرهای استراتوس^۲ (نوع لایه‌ای) و کومولوس^۳ (نوع توده‌ای).

ابرها استراتوس دسته‌ای است که در اثر حرکت تدریجی هوای نمناک، به صورت ورقه یا لایه‌هایی از ابر به وجود آمده که نواحی وسیعی از آسمان را می‌پوشاند و به ابرهای پوششی (لایه‌ای) نیز معروف است. (رتالاک، ۱۳۶۵، ص ۱۴۱) ابرهای لایه‌ای یا استراتوس غالباً در ارتفاعات کم، گسترش یافته و قطعه قطعه می‌شوند. در حالت قطعه قطعه شدن، این ابر را فراکتواستراتوس می‌نامند. قطر این ابرها در همه جا یکسان است. (جعفرپور، ۱۳۸۱، ص ۱۸۴)

این ابرها از کنار افق به شکل پنجه یا گوی‌های کوچک ظاهر می‌گردند، که به صورت توده‌های پنهان مانند شفاف می‌باشند، و پس از اینکه سطح وسیعی از آسمان را پوشانند معمولاً بارندگی شروع می‌شود. (قطبی، ۱۳۶۱، ص ۱۲۷؛ فرهنگ، ۱۳۵۵، ص ۶۱). ابرهای لایه‌ای چون ضخامت چندانی ندارند و برخوردهایی که سبب درشت شدن قطرات می‌شود در آنها به وقوع نپیوسته است؛ دانه‌های اصلی باران در این نوع ابرها، خیلی ریز و در عین حال نافذ، خیس کننده و مفید برای حاصل خیزی می‌باشد. (بازرگان، ۱۳۴۳، ص ۱۳۵)^۴ در نتیجه فاقد شرایط بارندگی‌های رگباری است. (جعفرپور، ۱۳۸۱، ص ۱۸۴)

¹- world Meteorological Organization (WMO)

² - stratus.

³ - cumulus.

۱- جهت کسب اطلاعات بیشتر ر.ک: (بازرگان، ۱۳۶۵، صص ۲۴۷- ۲۵۶)

مشاهدات چشمی و عکاسی‌ها نشان داده‌اند که توده‌های ابری که ظاهرآ شکل خود را ثابت نگاه می‌دارند، در واقع ترکیبی از پاره ابرهایی هستند که آن‌ها را تشکیل داده‌اند و به وسیله باد از یک طرف به توده‌های ابر ملحق شده و از طرف دیگر از آن مجرا و خارج می‌شوند. (جوادی، ۱۳۸۲، ص ۲۸) بدین ترتیب مشاهده می‌شود که بادهای افقی باعث قطعه قطعه شدن ابرهای باران زا می‌گردد.

ابرها کومولوس (توده‌ای) عامل تولید باران، تگرگ، رعد و برق (نور) هستند. هرگاه در اثر شرایط مساعد مانند گرم شدن سطح زمین یا جریان هوای ملایم در قسمت فوقانی و یا تشدید حرکات جابجایی به وسیله ناهمواری‌ها، بر ناپایداری هوا افزوده شود، ابرهای بزرگی به وجود می‌آید. این ابرها به وسیله رأس خود که برآمده می‌باشد و رنگ شفاف با بافت فیری (بلورهای یخ) و قاعده تیره‌شان به سهولت شناخته می‌شوند. (استین، ۱۳۸) ابرهای کومولونیمبوس در هوای ناپایدار ایستا تشکیل می‌شوند، این ابرها از لحاظ دینامیکی فعال هستند. بدین معنی که نیروهای شناوری، گسترش عمودی آن‌ها را تقویت می‌کنند. قطر این ابرها، تقریباً برابر با ارتفاع آن‌ها از سطح زمین است. (علیجانی، ۱۳۷۱، ص ۲۶۰)

این ابرها ارتفاع قابل ملاحظه‌ای دارند که از $\frac{3}{2}$ تا ۸ کیلومتر نیز می‌تواند صعود داشته باشد. رعد و برق از خصوصیات این ابرهایست و به همین دلیل به ابرهای کومولونیمبوس، توفان‌های تندری هم می‌گویند که به شکل مناره هستند. (علیزاده، ۱۳۷۹، ص ۳۸) آن‌ها سنگین و متراکم و با رشد قابل ملاحظه عمودی به شکل کوه و برج‌هایی عظیمی می‌باشند. کومولوس از فاصله دور به شکل توده ابر بسیار عظیم و مرتفع دیده می‌شود. این ابرها طوفان زا هستند که وجودشان معمولاً همراه با تاریکی، رگبار شدید و تگرگ است. (فرهنگ، ۱۳۵۵، ص ۶۸) بنابراین ریزش تگرگ ملازم با تکوین ابرهای انباشته شده فشرده بلند قامت است. (بازرگان، ۱۳۶۵، ص ۳۱۰)

آنها طی مراحل زیر، باران ایجاد می‌کنند:

مرحله اول) حرکت ابرها توسط باد. هنگامی که باد، برخی قطعات کوچک ابرها (قطعه ابرهای کومولوس) را به ناحیه‌ای که ابرها در آنجا همگرا می‌شوند، حرکت می‌دهد که با تشکیل ابرهای توده‌ای آغاز می‌شود.

مرحله دوم) پیوند ابرهای کوچک تر به یکدیگر و تشکیل ابرهای بزرگ‌تر. پاره ابرها از نظر الکتریسته، دما، غلظت بخار آب و ترکیبات وغیره با هم فرق می‌کنند. وقتی این پاره‌ها به هم می‌پیوندند، توده هوای سرد به سرعت به زیر هوای گرم مرتبط رانده شده و آن گاه هوای گرم به سرعت به روی هوای سرد لغزیده و در نتیجه، انتقال حرارتی شدیدی به سوی بالا رخ خواهد داد و ابر توسعه می‌یابد. حرکت و رشد عمودی به سمت بالا در ابرهای بزرگ صورت می‌گیرد که این پدیده در مرکز ابرها بیشتر از لبه‌ها و کناره‌های آن رخ می‌دهد و سپس این رشد رو به بالا، موجب کشیده شدن توده‌ی ابر به بالا و رسیدن به ناحیه سردتر اتمسفر (جو) که محل تشکیل قطره‌های آب و تگرگ است، می‌شود.

مرحله سوم) تشکیل باران و تگرگ. هر گاه در چنین ابرهایی قطره‌های بزرگ منجمد باران یا هر ذره دیگری (حتی حشرات) به عنوان جنین عمل نمایند و از طریق تجمع قطرک‌های مایع فوق سرد، رشد کنند، تگرگ تولید می‌شود. حدود یک میلیون قطرک ابر برای تشکیل یک قطره باران لازم است؛ اما حدود ده میلیارد قطرک ابر برای تشکیل یک دانه تگرگ به اندازه توب بیس بال لازم است وجود داشته باشد. برای اینکه یک دانه تگرگ که این اندازه رشد کند، بایستی بین ۵ تا ۱۰ دقیقه در ابر باقی بماند. جریانات شدید هوا در داخل ابر جنین‌های کوچک را به بالای سطح انجامد حمل می‌نمایند. همانطور که جنین‌ها از میان مناطق با محتوای آب متفاوت عبور می‌کنند، روکشی از یخ در اطراف آن‌ها تشکیل می‌شود و آن‌ها بزرگ و بزرگتر می‌شوند. وقتی ذرات یخ به طور محسوس از نظر اندازه بزرگ شدند، به قدری سنگین می‌شوند که توسط هوای در حال صعود حمایت نمی‌شوند و به صورت تگرگ شروع به ریزش می‌کنند. (نظرزاده، ۱۳۸۵، صص ۳۴۰-۳۴۶؛ فلاح قالهری، ۱۳۹۰، ص ۲۹۶)

در طوفان‌های شدید رگباری یا تگرگی، ابرها از بالای جو تا نزدیک‌های زمین را می‌پوشاند، در تلاطم بادها مرتباً الکتریسته ایجاد و تخلیه شده، جهش برق و غرش رعد پسی

در پی، زمین و هوا را به لرزه در می‌آورد، و بالاخره ابرهایی که در طبقات پایین و غلیظ جو متراکم گردیده و در اثر بادهای تکان دهنده بالابر حامل دانه‌های درشت و فراوان شده‌اند و بسیار ثقيل می‌باشند، شروع به بارش می‌کنند. (بازرگان، ۱۳۴۳، ص ۱۴۱)^۱

۵. ترجمه‌های منتخب از آیات

«اللَّهُ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّياحَ فَتَبَشِّرُ سَحَابًا فَيَسْعُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَسْأَءُ وَيَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ» (الروم: ۴۸)

- ۱- آیتی: خداست که بادها را می‌فرستد تا ابرها را برانگیزد و چنان که خواهد بر آسمان بگسترد، و آن را پاره‌پاره کند و بینی که باران از خلال ابرها بیرون می‌آید...
- ۲- بهبودی: او همان خدایی است که بادها را گسیل می‌دارد و بادها ابرها را می‌شوراند و در آسمان می‌گسترد آنچنانکه که خدا بخواهد و گاه آن را پاره‌پاره چونان صخره در آسمان روان می‌دارد. می‌بینی که ذرات آب از خلال ابرها بیرون می‌خزد و باران می‌زاید...
- ۳- پاینده: خداست که بادها را می‌فرستد که ابرها برانگیزد و آنرا چنانکه خواهد در آسمان بگستراند و پاره‌پاره کند و باران را بینی که از خلال آن بروند می‌شود...
- ۴- رضایی: خدا کسی است که بادها را می‌فرستد و ابری را بر می‌انگیزند، و آن را در آسمان، هر گونه که بخواهد، می‌گستراند و آن را قطعه قطعه می‌گرداند، پس باران را می‌بینی در حالی که از لا بلای آن خارج می‌شود...
- ۵- شعرانی: خدا آنست که می‌فرستد بادها را پس بر می‌انگیزد ابر را پس پهن می‌کندش در آسمان چگونه که می‌خواهد و می‌گرداندش پاره‌ها پس می‌بینی باران را که بیرون می‌آید...
- ۶- صادقی: خداست که بادها را می‌فرستد، پس آن را در آسمان- هر گونه که بخواهد- می‌گستراند و ابوهش می‌گرداند پس می‌بینی دانه‌های باران از خلالش بیرون می‌آید...

^۱- جهت کسب اطلاعات بیشتر ر.ک: (منیر فارس، ۱۴۳۱، ص ۱۵۷؛ زغلول النجار، ۲۰۰۷، صص ۴۶۱-۴۶۷)

۷- فولادوند: خدا همان کسی است که بادها را می‌فرستد و ابری بر می‌انگیزد و آن را در آسمان- هر گونه بخواهد- می‌گستراند و ابوهش می‌گرداند، پس می‌بینی باران از لابلای آن بیرون می‌آید...

۸- مکارم شیرازی: خداوند همان کسی است که بادها را می‌فرستد تا ابرهایی را به حرکت در آورند، سپس آن‌ها را در پهنه آسمان آن گونه که بخواهد می‌گستراند و متراکم می‌سازد در این هنگام دانه‌های باران را می‌بینی که از لا به لای آن خارج می‌شود...

۶. بررسی تفاسیر و ترجمه‌ها

برای بررسی ترجمه‌ها و انتخاب ترجمه درست‌تر باید آرای تفسیری را نیز مورد بررسی و مذاقه قرار دهیم:

۱- چنانکه گذشت، مرحوم طبرسی از قول جباری و علامه طباطبایی و آیت الله مکارم شیرازی همچنین صاحبان تفاسیر فی ظلال و الفرقان واژه «کسف» را به معنی قطعات متراکم و روی هم انباشته شده ابر تلقی کرده‌اند؛ در صورتی که در معنای لغوی این واژه مفهوم انبوه و متراکم شدن اساساً وجود ندارد. (ر.ک: ابن فارس، ج ۵، ص ۱۷۷؛ راغب اصفهانی، ج ۱، ص ۷۱۱)

پس باید دید چرا مفهوم انباشته شدن در تفسیر آیه قرار داده شده است؟ ممکن است تصور شود مفهوم لغوی «کسف» با مفهوم اصطلاحی قرآنی آن متفاوت است؛ ولی تنها قرینه بر این تفاوت تعابیر وارد شده در قرآن، در دو آیه است که در یکی «يَجْعَلُهُ كِسْفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ» و در دیگری «يَجْعَلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ» می‌باشد. چنانکه ملاحظه می‌شود در دو آیه جعل ابر و خروج ودق مطرح است؛ ولی در یکی «کسف» و در دیگری «رکام» آمده، که شاید تصور شود مفهوم کسف همان رکام است که به معنی متراکم می‌باشد. ولی به نظر می‌رسد این دو آیه به دو نوع ابر و دو نوع بارش اشاره دارد. ذیل آیه ۴۸ روم بحث بشارت و خوشحالی بندگان خدا مطرح است که معلوم می‌شود مراد از «ودق» باران حاصلخیز و مفید است، ولی ذیل آیه ۴۳ نور بحث

تگرگ و رعد و برق و صدمه دیدگان مطرح است که معلوم می‌شود مفهوم «ودق» باران رگباری و همراه با تگرگ که نوعاً صدمه زننده می‌باشد، مطرح است.

بنابراین با توجه به قرینه ذکر شده ذیل آیات مورد نظر و با توجه به آیات دیگری که واژه «کسف» در آن‌ها آمده و در آنجا مفهومی جز قطعه ابر استفاده نمی‌شود (الاسراء: ۹۲؛ الشعرا: ۱۸۷) و نیز با توجه به واقعیت خارجی موجود در دانش جدید درباره ابرهای لایه‌ای غیر متراکم و بسط یافته که باران مفید را نتیجه می‌دهند، باید گفت همچنانکه در مفهوم لغوی و نیز اصطلاحی و قرآنی «کسف» مفهوم تراکم وجود ندارد؛ ترجمه‌ای صحیح تر است که برای واژه «کسف» مفهوم تراکم را نیاورده باشد.

۲- در تفسیر مجمع البیان ذیل آیه ۴۳ سوره نور مرحوم طبرسی سه نکته را بیان کرد:

الف) تگرگ‌ها در ابر جمع می‌شوند و به شکل کوه در می‌آینند: «یجوز ان یکون البرد یجتمع فی السحاب كالجبال» (طبرسی، ج ۷، ص ۲۳۴) که به نظر می‌رسد سخن درست این است که ابرها به شکل کوه در می‌آینند نه تگرگ‌ها و این نکته در ترجمه تأثیرگذار است.

ب) ایشان سماء را به معنی ابر گرفته‌اند: «السماء السحاب لان كل ما علا مطبقا فهو سماء»، ولی اگر مراد از سماء ابر باشد عبارت «من جبال» چه مفهومی خواهد داشت؟ به نظر می‌رسد مراد از آسمان جهت فوق و مراد از جبال ابرها باشند.

ج) نویسنده با توجه به دیدگاه برخی، درباره «من جبال فيها من برد» آورده است که به اندازه کوهی، تگرگ از آسمان نازل می‌شود «و ينزل من السماء مقدار جبال من برد»؛ که به نظر می‌رسد که در این دیدگاه، که البته مرحوم طبرسی آن را تأیید یا رد نکرده است، برای «جبال» جنبه کنایی در نظر گرفته‌اند، در صورتی که با کمک علم جدید و روئیت عینی ثابت شده است که به وجود آمدن تگرگ‌های درشت و سنگین در صورتی امکان پذیر است که توده‌های ابر متراکم و ضخیم گردند، و باد و طوفان دانه یخ زده تگرگ را به میان ابرها پرتاپ می‌کند تا مقدار بیشتری آب به خود جذب نماید، و این تنها در آنجاست که توده‌های ابر بسان کوه‌های مرفوع اوج گیرند و منبع قابل ملاحظه‌ای برای تشکیل

تگرگ شوند. در حقیقت سطح بالای این ابرها برجستگی مدوری شکل داشته و در قسمت
قاعده تقریباً افقی می‌باشد.^۱

بر اساس دانش نوین ذکر شده، نکته قابل توجه این است که ابری که تگرگ دارد باید
کوهی شکل باشد، به دیگر سخن ابرهایی که کوهی شکل نباشند، تگرگی ندارند. در تفسیر
التحریر و التنویر که باز هم تنها شباهت بین کوه و ابر را در عظمت و بزرگی یاد کرده
است، نیز شاهد نوعی تشبیه هستیم که با توجه به توجیه علمی که گذشت، این موضوع هم
نمی‌تواند مورد قبول واقع شود. ممکن است گفته شود که مفهوم کوه، همان ارتفاعات
محسوس و مورد مشاهده انسان است که بر روی زمین قرار دارد؛ ولی به نظر می‌رسد چنین
نباشد؛ زیرا ابن فارس آن را به معنی تجمع شیء توأم با ارتفاع دانسته است. (ابن فارس،
ج ۱، ص ۵۰۲) همین معنی را مصطفوی در التحقیق (مصطفوی، ۱۳۶۰، ج ۲، ص ۴۷) نیز
آورده است. بنابراین لزومی ندارد که به تصور اینکه جبل به معنای کوه‌هایی از سنگ و
شن است، بخواهیم جنبه کنایی یا تشبیه‌ی برای آن در نظر بگیریم.
اینک در آیه ۴۸ سوره روم، با توجه به مفهوم «کسف» ترجمه‌ها را مورد بررسی قرار
می‌دهیم.

الف) ترجمه «کسف» به پاره پاره: آیتی، بهبودی، رضایی و شعرانی
ب) ترجمه «کسف» به انبوه یا متراکم: صادقی، فولادوند، مکارم
همان طور که در بحث واژه شناسی گذشت، «کسف» به معنای تغییر ظاهری همراه با
انقطاع می‌باشد. در آیه مورد بحث ابتدا سخن از گستردگی و پهن کردن ابر در آسمان آمده
است و در مرحله بعدی خداوند، قرار دادن ابر به صورت «کسف» را عنوان کرده است. با
توجه به معنای لغوی «کسف»، اگر بخواهیم از حالت انبساط و گستردگی که در ابر به
وجود آمده است، تغییر حالتی همراه با انقطاع حاصل شود، به لغت «پاره پاره» که در برخی
ترجمه‌ها از آن استفاده شده است، می‌رسیم.

^۱- جهت کسب اطلاعات بیشتر ر.ک: (فرهنگ اصول هواشناسی، ۱۳۵۵، صص ۶۸-۵۵؛ جوادی شفیع، ۱۳۷۳،

دلیل دیگری که این معنا را تأیید می‌کند، دانش روز است. زیرا مراحل تشکیل باران در این آیه با مراحل تشکیل ابرهای لایه‌ای باران زا هماهنگ است و این ابرها، با ابرهای توده‌ای که در آیه ۴۳ سوره نور بیان شده است، متفاوت می‌باشد زیرا ضخامت چندانی ندارند، بنابراین انبوه و متراکم نیستند.

از این رو ترجمه‌های صادقی، فولادوند و مکارم که «کسف» را متراکم و انبوه ترجمه کرده‌اند گرفتار دو نوع آسیب علمی است: الف) آسیب واژه شناسی در اثر عدم دقت در مفهوم لغوی، ب) آسیب در اثر عدم مراجعه به علوم تجربی تخصصی و بسنده کردن به اطلاعات شخصی و عمومی.

شاید این ترجمه‌ها، آیه مورد بحث را همانند آیه ۴۳ سوره نور دانسته‌اند که در آنجا «رَكَام» معنای متراکم می‌دهد، لذا تصور شده است که این آیه نیز ممکن است مفهوم انبوه شدن را داشته باشد و بر اساس آن اینچنین ترجمه کرده‌اند. اینکه در آیه «أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُرْسِلُ إِلَيْهِ أَنْبَاءً ثُمَّ يُؤْلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَاماً فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرَدٍ كَيْصِيبٌ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ» (النور: ۴۳) با توجه به واژه‌های «یؤلف»، «رَكَام» و عبارت «من جبال فيها من برد» ترجمه‌ها را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۱- مترجمان فعل «یؤلف» را به دو گونه ترجمه کرده‌اند:

الف) به هم پیوستن (آیتی، پاینده، رضایی، صادقی، فولادوند، مکارم)

ب) فراهم آوردن (بهبودی، شعرانی)

در معنای لغوی این واژه «پیوستگی دو چیز یا چند چیز به هم» وجود دارد؛ از طرفی با مراجعه به دیدگاه دانش نوین به این نکته پی می‌بریم که ابرها از نظر الکتریسته، دما و غلظت بخار آب و ترکیبات وغیره با هم فرق می‌کنند. بنابراین خداوند متعال با به کار بردن واژه تألیف اهمیت پیوند میان این اجزای متفاوت را بیان می‌دارد و در ترجمه‌ها نیز مجموعه الف با فعل «به هم پیوستن» این معنا را بهتر منتقل می‌کند.

۲- درباره واژه «رَكَام» که معنای متراکم و انبوه را می‌رساند تمامی ترجمه‌ها به درستی عمل کرده‌اند.

۳- در عبارت «من جبال فیها من برد» در ترجمه کلمه «من» در «من برد» مترجمان دچار اختلاف شده‌اند؛ بدین گونه که «من»، بیانیه باشد و یا زائد و یا تعیضیه. در این میان برخی «من» را بیانیه در نظر گرفته‌اند، همانند شعرانی: «و فرو می‌فرستد از آسمان از کوه‌هایی که باشد در آن از تگرگ». برخی نیز «من» را زائد در نظر گرفته‌اند که هفت ترجمه منتخب «من» را زائد دانسته‌اند. به عنوان نمونه ترجمه رضایی: «از کوه‌های (ابر) که در آن است تگرگی فرو می‌فرستد».

به نظر نگارنده نیز ترجمه‌های گروه دوم پذیرفتنی تر است، زیرا اگر «من» را بیانیه در نظر بگیریم، بر این اساس مفعول «ینزل» محدود است و آن کلمه «برداً» می‌باشد که از قرینه کلام باید فهمیده شود. ولی اگر «من» را زائد بگیریم «برد» مفعول است و نیاز به تقدیر گرفتن مفعول محدود نمی‌باشد. حال در ترجمه عبارت «و ينزل من السماء من جبال فیها من برد» براساس روش‌های ترجمه، به بررسی ترجمه‌ها می‌پردازیم.^۱

الف) روش تحتاللفظی

آیتی: از آن کوه‌ها که در آن جاست تگرگی می‌فرستد.

پاینده: از کوه‌ها که در آن است تگرگی نازل می‌کند.

شعرانی: و فرو می‌فرستد از آسمان از کوه‌هایی که باشد در آن از تگرگ

ب) روش ترجمه معنایی

رضایی: از کوه‌های (ابر) که در آن است تگرگی فرو می‌فرستد.

صادقی: از کوه‌هایی (از بیخ) که در آنجاست تگرگی فرو می‌ریزد.

فولاؤند: از کوه‌هایی (از ابر بیخ زده) که در آنجاست تگرگی فرو می‌ریزد.

^۱- مهمترین روش‌های ترجمه سه گونه است: ۱) ترجمه تحتاللفظی: در این نوع ترجمه، ساختارهای دستوری زبان مبدأ به شیوه ترین معادلها آنها در زبان مقصد تغیر داده می‌شوند. ۲) ترجمه معنایی: در این شیوه سعی می‌شود تا خصوصیات لفظی متن اصلی در حد امکان حفظ شود و در پیام اصلی متن چانچه احتیاج به توضیحات اضافی و تفسیری باشد، در داخل پرانتز، کروشه یا پاورقی بیان گردد تا معنا به خوبی روشن شود. ۳) ترجمه تفسیری: در این ترجمه موضوع جدای از حالت یا به عبارتی محتوا، بدون قالب متن اصلی بازنویسی می‌شود. برای آگاهی بیشتر ر.ک: (رضایی اصفهانی، منطق قرآن، صص ۲۹۵-۲۹۸).

مکارم : از کوههایی که در آن است [ابرهایی که همچون کوهها اباشته شده‌اند]
دانه‌های تگرگ نازل می‌کند.

ج) ترجمه تفسیری

بهبودی : از صخره‌هایی که در آسمان است تگرگ آتشین، نازل می‌کند.

۶-۱. آسیب‌شناسی ترجمه‌ها

در مجموعه (الف) امانت در نقل مطلب رعایت شده است که از نقاط قوت آن می‌باشد، ولی این آیه چون به مسئله «جبال» اشاره دارد و از نظر مخاطب عام، جبال در زمین وجود دارد، حال آنکه در این آیه، خداوند جبال در آسمان را مطرح می‌کند، لذا این آیه دچار ابهام اولیه می‌شود و برای رفع ابهام نیاز به توضیح می‌باشد، از این رو لازم است تا توضیح مختصّی در پرانتز اضافه شود.

در مجموعه (ب) اضافات تفسیری داخل پرانتز نوشته شده است و این از امتیازات این ترجمه‌ها می‌باشد. از میان اضافات تفسیری ترجمه رضایی مقبول‌تر است؛ زیرا آیه اشاره به متراکم و انبوه شدن ابر می‌کند و در ادامه از این ابر متراکم به شکل کوه، تگرگ فرو می‌ریزد؛ نه از کوهی از بین.

در مجموعه (ج) که شامل ترجمه بهبودی می‌باشد، ترجمه با توضیحات اضافی مخلوط شده، و ممکن است مخاطب، تگرگ آتشین را سخن اصلی متن در نظر بگیرد. در حالی که «برد» تگرگ معنا می‌دهد و قرینه‌ای برای آتشین بودن – به هر مفهومی که مترجم از آتشین اراده کرده باشد – در لغت وجود ندارد.

نتیجه گیری

۱- در ترجمه آیات علمی حوزه زیست‌شناسی، نه حوزه‌های دیگر از قبیل حوزه آیات کیهان شناخت، پزشکی و... که نحوه ترجمه صحیح آنها به گونه‌ای دیگر می‌باشد، مشاهده شد که چون هماهنگی علم جدید در این حوزه با پاره‌ای از آیات علمی به اثبات رسیده است، و در قرن‌های اخیر علوم تجربی تکامل یافته و رازهای علمی قرآن را آشکار

نموده است، بنابراین اگر آیه اشاره به نکته‌ای علمی داشته باشد و به راستی لفظ قرآن بر آن دلالت کند، می‌توان برای برطرف کردن ابهام آیه، از توضیحات اضافی صحیح علمی، و نه هر برداشت علمی غیرقطعی، با استفاده از اصول و ضوابط ترجمه بهره برد.

۲- با بررسی سخن لغت دانان در واژه «کسف»، ترجمه‌ای دقیق‌تر است که مفهوم تراکم را در ترجمه آیه نیاورده باشد.

۳- به نظر می‌رسد با توجه به ابهام در واژه «جبال»، ترجمه‌ای رساتر باشد که در آن توضیح مختصری در پرانتر داشته باشد.

۴- برخی ترجمه‌ها با اضافات تفسیری ارائه شده‌اند که به نظر می‌رسد ترجمه آقای رضایی دقیق‌تر است زیرا توضیح اضافی وی صحیح و علمی می‌باشد.

۵- در ترجمه آقای بهبودی که از واژه تگرگ آتشین استفاده کرده، به هیچ وجه با لغت «برد» سازگاری ندارد.

۶- با بررسی دو آیه مذکور، این نتیجه حاصل شده که در ترجمه آیات علمی نیاز به دقت و بازنگری ویژه می‌باشد، امری که برخی ترجمه‌ها فاقد آن هستند.

۷- با توجه به مطالبی که در این مقاله بیان شد به عنوان پیشنهاد و راهبرد عملی برای محققان در لغزش یابی از ترجمه آیات علمی حوزه زیست شناخت می‌توان ترجمه‌های مترجمان را علاوه بر استفاده از ابزار لغت و تفسیر، با مؤید دیدگاه‌های نوین علمی قطعی در بوتۀ نقد قرار داده و ارزیابی کرد.

منابع

- قرآن کریم

- استین، پ، (۱۳۶۶ش)، **آب و هواشناسی**، ترجمه عبدالحمید رجایی، تبریز: انتشارات نیما.
- آلوسی، محمود بن عبدالله، (۱۴۱۵ق)، **روح المعانی فی تفسیر القرآن العظيم**، تحقيق علی عبدالباری عطیه، بیروت: دارالکتب العلمیه.
- آیتی، عبدالحمد، (۱۳۷۴ش)، **ترجمه قرآن**، چاپ چهارم، تهران: نشر سروش.
- ابن عاشورا، (بی تا)، **التحریر و التنویر**، تونس: دارسخون.

- ابن فارس، احمد بن فارس، (۱۳۶۶ق)، **معجم مقایيس اللغة**، مصحح عبدالسلام محمد هارون، بیروت: دارالحياء الکتب العربية.
- ابن منظور، محمد بن مکرم، (۱۴۱۴ق)، **لسان العرب**، چاپ سوم، بیروت: دارالعلم.
- بازرگان، مهدی، (۱۳۴۳ش)، **باد و باران در قرآن**، تهران: شرکت سهامی انتشار.
- ——— (۱۳۶۵ش)، **پدیده‌های جوی**، تهران: شرکت سهامی انتشار.
- بهبودی، محمد باقر، (۱۳۶۹ش)، **معانی القرآن**، تهران: خانه آفتاب.
- پاینده، ابوالقاسم، (۱۳۸۵ش)، **قرآن مجید**، تهران: انتشارات گوتنبرگ.
- جعفری‌پور، ابراهیم، (۱۳۷۱ش)، **اقلیم شناسی**، تهران: انتشارات دانشگاه تهران.
- جوادی، شفیع، (۱۳۷۳ش)، **اطلس ایرها**، تهران: موسسه ارشاد.
- جوهری، اسماعیل بن حماد، (۱۹۵۶م)، **الصحاح: تاج اللغه و صحاح العربية**، تحقیق احمد عبدالغفور عطار، مصر: دارالکتاب العربي.
- حمیدی کلیجی، سعید، (۱۳۸۶ش)، **قرآن و طبیعت**، قم: نشر حلم.
- حویزی، عبدالعلی بن جمعه، (۱۴۱۵ق)، **تفسیر نور الثقلین**، قم: انتشارات اسماعیلیان.
- رتالاک، بی. جی. (۱۳۶۵ش)، **هواشناسی فیزیکی**، ترجمه سید علیرضا صادقی حسینی، تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- زمخشri، محمود، (۱۴۰۷ق)، **الکشاف عن حقائق غواص التنزیل**، بیروت: دارالکتاب العربي.
- راغب اصفهانی، حسین بن محمد، (۱۴۱۲ق)، **المفردات فی غریب القرآن**، تحقیق صفوان عدنان داوودی، بیروت: دارالعلم الدار.
- زیدی، محمدمرتضی، (۱۳۰۶ق)، **تاج العروس**، مصر: المطبعه الخیریه.
- سیدبن قطب، ابراهیم شاذلی، (۱۴۱۲ق)، **فى ظلال القرآن**، بیروت: دارالشرق.
- شعرانی، ابوالحسن، (۱۳۵۲ش)، **دایرة المعارف لغات قرآن مجید**، تهران: کتابفروشی اسلامیه.
- صادقی تهرانی، محمد، (۱۳۶۵ش)، **الفرقان فی تفسیر القرآن بالقرآن**، قم: فرهنگ اسلامی.
- ——— (۱۳۸۷)، **ترجمه قرآن**، قم: نشر شکرانه.
- طباطبائی، محمد حسین، (۱۴۱۷ق)، **المیزان فی تفسیر القرآن**، قم: جامعه مدرسین حوزه علمیه.

- طبرسی، فضل بن حسن، (۱۳۷۲ش)، **مجمع البيان في تفسير القرآن**، چاپ سوم، تهران: ناصر خسرو.
- طنطاوی، ابن جوهري، (۱۳۹۴ق)، **الجواهر في تفسير القرآن**، بيروت: المكتبه الاسلاميه.
- طوسی، محمدبن حسن، (بی تا)، **التبيان في تفسير القرآن**، تحقيق احمدقيصر عاملی، بيروت: دار احياء التراث العربي.
- عليجانی، بهلول، (۱۳۷۱)، **مبانی آب و هواشناسی**، تهران: سروش.
- علیزاده، امین و دیگران، (۱۳۷۹)، **هوا و اقلیم شناسی**، مشهد: دانشگاه فردوسی مشهد.
- فخرالدین رازی، ابو عبدالله عمر، (۱۴۲۰ق)، **مفاتیح الغیب**، بيروت: دار احياء التراث العربي.
- فرهنگ، اردشیر، (۱۳۵۵ش)، **أصول هواشناسی**، تهران: سازمان هواشناسی کشور.
- فلاح قالهري، غلام عباس، (۱۳۹۰ش)، **أصول و مبانی هواشناسی**، مشهد: پژوهشکده اقلیم شناسی.
- فولادوند، محمدمهدى، (۱۳۷۹ش)، **ترجمه قرآن کریم**، تهران: هیئت علمی دارالقرآن الكريم.
- فيومي، احمد بن محمد، (۱۴۰۵ق)، **المصباح المنير في خريب الشرح الكبير للرافعى**، قم: مؤسسه دارالهجره.
- قاسمی، جمال الدین، (۱۴۱۸)، **محاسن التأویل**، بيروت: دارالكتب العلميه.
- قطبی، محمد حسن، (۱۳۶۱ش)، **هواشناسی عمومی**، تهران: سازمان هواشناسی کشور.
- مراغی، احمد مصطفی، (بی تا)، **تفسیر المراغی**، بيروت: دار احياء التراث العربي.
- مصطفوی، حسن (۱۳۶۰ش)، **التحقيق في کلمات القرآن الكریم**، تهران: بنگاه ترجمه و نشر کتاب.
- مکارم شیرازی، ناصر، (۱۳۷۴ش)، **تفسیر نمونه**، تهران: دارالكتب الاسلاميه.
- نظرزاده، مهدی، (۱۳۸۵ش)، «**اسرار و معجزات علمی قرآن درباره آب و آب شناسی**»، مجموعه مقالات قرآن و علوم طبیعی، تهران: بنیاد پژوهش‌های قرآنی حوزه و دانشگاه.