



برای اولین بار ۲ نفر در خواب با هم «گفتگو» کردند!

برای اولین بار، دو نفر با موفقیت در رویای خود با یکدیگر ارتباط برقرار کردند. این نقطه عطفی تاریخی بود که توسط محققان موسسه REMspace به دست آمد.

برای اولین بار، دو نفر با موفقیت در رویای خود با یکدیگر ارتباط برقرار کردند. این نقطه عطفی تاریخی بود که توسط محققان موسسه REMspace به دست آمد. این تحقیق نشان داد که رویاهای شفاف می توانند ابعاد جدیدی از ارتباطات و پتانسیل را برای بشریت به ارمغان بیاورند.

به گزارش ایسنا، دو نفر با موفقیت رویاهای شفاف را تجربه کردند و پیامی ساده با تجهیزات طراحی شده را رد و بدل کردند. به نقل از آی ای، رویای شفاف پدیده ای است که در آن فرد می داند که در حال خواب دیدن است. خواب با حرکت سریع چشم یا REM می تواند پیشرفت پیشگامانه بعدی باشد.

رویای شفاف که در طول خواب با حرکت سریع چشم به دست می آید، پدیده ای است که می تواند کاربردهای بالقوه متعددی داشته باشد، از حل مشکلات فیزیولوژیکی گرفته تا یادگیری مهارت های جدید. هدف این شرکت این است که خواب با حرکت سریع چشم را تبدیل به پیشرفت پیشگامانه بعدی پس از هوش مصنوعی کند که آماده است تا تمدن را متحول کند.

این شرکت معتقد است که خواب REM به افراد اجازه می دهد تا خود را در یک واقعیت کاملاً توسعه یافته غوطه ور کنند، جایی که می توانند ببینند، بشنوند، لمس کنند، بو کنند، بچشند، لذت و درد را تجربه کنند و حتی بدن و جنسیت خود را تغییر دهند. برخلاف واقعیت فیزیکی، خواب REM عاری از محدودیت ها و قوانین است.

دو شرکت کننده برای اولین بار در رویا با هم «گفتگو» کردند

در آزمایشی که در روز ۲۴ سپتامبر انجام شد، شرکت کنندگان در خانه های خود خوابیدند و امواج مغزی و سایر داده های آزمایش چندگانه خواب یا پلی سومنوگرافی آنها از راه دور توسط یک دستگاه توسعه یافته ردیابی شد. هنگامی که سرور متوجه شد که اولین شرکت کننده وارد رویای شفافی شده است، یک کلمه به صورت تصادفی در زبان Remmyo که زبانی است که به ارتباط در رویای شفاف کمک می کند، تولید کرد و آن را از طریق هدفون برای او ارسال کرد. شرکت کننده کلمه را در رویای خود تکرار کرد و پاسخ او ضبط و در سرور ذخیره شد.

شرکت کنندگان بعدی هشت دقیقه بعد یک رویای شفاف دیدند و پیام ذخیره شده را از اولین شرکت کننده دریافت کردند. شرکت کننده اول آن کلمه را پس از بیدار شدن تأیید کرد و این اولین گفتگوی رد و بدل شده در رویاها را نشان داد. آزمایش موفقیت آمیز با موفقیت به مفهوم تقریباً مشابهی دست یافت که در فیلم تلقین (Inception) نشان داده شد.

دو نفر دیگر نیز توانستند ارتباط برقرار کنند

این شرکت ادعا کرد که علاوه بر این، دو نفر دیگر نیز توانستند از طریق رویاهای خود با سرور ارتباط برقرار کنند. این ارتباط موفقیت آمیز پس از نزدیک به پنج سال تحقیق و توسعه فناورانه دقیق به دست آمد. پس از اولین ارتباط، محققان در تلاشند تا فناوری خود را ارتقا دهند و با هر تلاش جدید به نتایج بهتری دست یابند.

ارتباط بلادرنگ در رویاهای شفاف

شرکت آر ای ام اسپیس (REMspace) همچنین در حال تلاش برای دستیابی به ارتباط بلادرنگ در رویاهای شفاف است. با این حال، این کار می تواند پیچیده باشد، اما این شرکت خوشبین است که در چند ماه آینده به آن دست یابد. مایکل رادوگا (Michael Raduga) بنیانگذار و مدیر عامل آر ای ام اسپیس (REMspace) می گوید: در گذشته، برقراری ارتباط در رویاها مانند یک داستان علمی تخیلی به نظر می رسید. در آینده، آنقدر رایج خواهد بود که نمی توانیم زندگی خود را بدون این فناوری تصور کنیم.

رادوگا تأکید کرد که این درها را به روی کاربردهای تجاری بی شماری باز می کند و نحوه تفکر ما در مورد ارتباطات و تعامل در دنیای رویا را تغییر می دهد.

او افزود: به همین دلیل است که ما معتقدیم خواب REM و پدیده های مرتبط با آن، مانند رویاهای شفاف، به صنعت بزرگ بعدی بعد از هوش مصنوعی تبدیل خواهند شد.

تا سال ۲۰۲۵، این شرکت فناوری LucidMe PRO را عرضه خواهد کرد که اولین دستگاه جهان است که عملکردهای LucidMe را با یک پلی سومنوگراف ترکیب می کند. این دستگاه به ردیابی نوار مغزی، الکتروکولوگرافی و نوار عصب و عضله از طریق یک اپلیکیشن تلفن همراه و مشاهده دقیق تمام مراحل خواب کمک می کند.