

Αυτή η ιστοσελίδα αναφέρεται στα έργα του συντάκτη, που έχουν πραγματοποιηθεί περίπου τα τελευταία 20 χρόνια. Η ιστοσελίδα παρουσιάζεται σε τρεις γλώσσες - Ρωσικά, Αγγλικά και εν μέρει στα Ελληνικά.

Οι εργασίες αφορούν την καθιέρωση και τη έρευνα των επιδράσεων των ουράνιων σωμάτων στις διεργασίες που λαμβάνουν χώρα στη Γη. Συγκεκριμένα, ήταν δυνατό (με φυσικές μεθόδους) ο συντάκτης να δείξει την ύπαρξη τέτοιων επιδράσεων, να αποδείξει ότι πρόκειται για μη-ενεργειακές επιδράσεις των άνευ ενέργειας πεδίων, τα οποία έχουν την ιδιότητα να ελέγχουν τις διεργασίες στον κόσμο των ενεργειακών αντικειμένων. Τον κόσμο των μη-ενεργειακών άνευ μάζας αντικειμένων, ο συντάκτης αποκαλεί μη-υλικό (άυλο) κόσμο των μη υλικών αντικειμένων από τη σκοπιά της φυσικής, αφού όλα τα υλικά αντικείμενα που μελετά η φυσική έχουν ενέργεια. Οι αναφερόμενοι έλεγχοι περιγράφονται λεπτομερέστερα στην υποσημείωση παρακάτω¹. Ήταν δυνατό να καθοριστούν ορισμένες βασικές φυσικές ιδιότητες των άνευ ενέργειας πεδίων και των επιπτώσεών τους, κάτι που επιβεβαιώθηκε πειραματικά. Οι ειδικές μοναδικές ιδιότητες των μη-ενεργειακών πεδίων δημιουργούν καινοτόμες τεχνολογίες. Η συμπλήρωση της φυσικής με μη-ενεργειακά πεδία και επιρροές οδηγεί στην ανάπτυξη της κβαντικής φυσικής, της γενετικής, της σεισμολογίας, της ιατρικής κ.λπ. Σχετικά με αυτό το θέμα έχουν δημοσιευτεί δεκάδες άρθρα, τα οποία μπορούν να αναθεωρηθούν εν συντομία στην ανασκόπηση του 2021 σε αυτήν την ιστοσελίδα.

¹ Τα αντικείμενα του φυσικού μη-υλικού κόσμου δεν μπορούν να μεταφέρουν ενέργεια στα αντικείμενα του υλικού κόσμου, ούτε να δανείζονται ενέργεια από τα υλικά αντικείμενα, αφού τα αντικείμενα του φυσικού μη-υλικού κόσμου, εξ ορισμού, είναι μη-ενεργειακά, δεν έχουν ενέργεια. Την ίδια στιγμή, αποδείχθηκε λογικά στα άρθρα ότι *τα αντικείμενα του φυσικού μη-υλικού κόσμου, συμπεριλαμβανομένων των μη-υλικών μη-ενεργειακών πεδίων, μπορούν να διευθύνουν την αλληλεπίδραση των υλικών αντικειμένων με κάποιο μη-ενεργειακό, μη-δυναμικό τρόπο* (βλέπε πρακτικό παράδειγμα στην Ενότητα 11 της ανασκόπηση 2021), *το ενεργειακό ισοζύγιο αυτών των αλληλεπιδράσεων, τη μεταφορά ενέργειας μεταξύ υλικών αντικειμένων και τη μετατροπή της ενέργειας από μια μορφή στην άλλη. Το ίδιο ισχύει και για τη ρύθμιση της ισορροπίας της ορμής στις υλικές διαδικασίες.* Η απόδειξη βασίζεται στα πειραματικά δεδομένα σχετικά με τις αλλαγές στις καταστάσεις των υλικών αντικειμένων υπό την επίδραση των μη-ενεργειακών πεδίων. Έτσι, η κύρια ιδιότητα του φυσικού μη υλικού κόσμου είναι ο έλεγχος των διαδικασιών του υλικού κόσμου. Επιπλέον, τα μη-υλικά αντικείμενα ελέγχουν τις υλικές διαδικασίες κατά κάποιο ακατανόητο για εμάς μη-ενεργειακό, μη-δυναμικό τρόπο. **Μια τέτοια επίδραση-διαχείριση παρατηρούμε κάθε μέρα γύρω μας αλλά δεν δίνουμε σε αυτό σημασία, τα παρακολουθούμε, απερίσκεπτα, δίχως συλλογισμό.** Πράγματι, όλες οι φυσικές διεργασίες που συμβαίνουν γύρω μας διέπονται από τους νόμους της Φύσης. Αυτό δεν απαιτεί ενέργεια. Αυτό συμβαίνει για εμάς με κάποιον περίεργο μη-δυναμικό και μη-ενεργειακό τρόπο. **Κατά συνέπεια, φαίνεται, ότι η προέλευση των φυσικών νόμων που διέπουν τις φυσικές διεργασίες στον υλικό κόσμο, εντελώς άγνωστες και ακατανόητες για εμάς σήμερα, βρίσκονται στον κόσμο των μη-ενεργειακών αντικειμένων, δηλαδή στον μη-υλικό κόσμο.** Μια ειδική περίπτωση των μη-ενεργειακών πεδίων είναι τα πεδία πληροφοριών. Μέχρι σήμερα, έχει αποδειχθεί ότι οι πληροφορίες μπορούν να έχουν φυσικές (όχι μόνο ψυχολογικές) επιπτώσεις σε υλικά αντικείμενα.

Αυτές οι μελέτες υπερβαίνουν τις γνώσεις που επιτυγχάνει η Ακαδημαϊκή Φυσική, αποτελώντας μια περαιτέρω εξέλιξη της φυσικής γενικότερα. Η ακαδημαϊκή φυσική εξακολουθεί να απέχει από αυτό, αλλά υπάρχει μια διεθνής ομάδα ερευνητών (κυρίως πειραματιστών) που ασχολείται με την έρευνα σε αυτόν τον τομέα.

Σημειώνω ότι όλα όσα περιγράφονται είναι μόνο η αρχή της έρευνας.