

Η πρώτη έκδοση του C.A. έγινε το 1647· η δεύτερη, το 1659. Εδώ πρέπει να τονιστεί ιδιαίτερα ότι είναι το πρώτο αστρολογικό βιβλίο που γράφτηκε στην αγγλική γλώσσα.

Όπως είναι γνωστό στα μέσα του 19ου αιώνα δεν υπήρχαν βιβλία διαθέσιμα για να διδαχθεί η Ωριαία Αστρολογία. Για παράδειγμα, το *Christian Astrology* κυκλοφορούσε μόνο σε 6 αντίτυπα και αυτά βρίσκονταν σε χέρια συλλεκτών ή εξειδικευμένων βιβλιοθηκών. Η πλειονότητα των αστρολόγων δεν γνώριζαν ποιοι είναι οι κανόνες της Ωριαίας Αστρολογίας. Ένας αστρολόγος, ο Zadkiel, ξαναέγραψε το *Christian Astrology* στα μέσα του 19ου αιώνα, αλλάζοντας όλους τους κανόνες και τις ιδέες που ο Lilly είχε καταγράψει. Η ζημιά είχε γίνει. Κανένας δεν χρησιμοποιούσε τους σωστούς κανόνες και αυτό είχε ως συνέπεια να δημιουργηθεί μεγάλη σύγχυση. Αυτό δεν έγινε αντιληπτό παρά μόνο το 1980, όταν η Olivia Barkley ανακάλυψε σε ένα παλαιοπωλείο ένα από τα αυθεντικά πρωτότυπα και το βιβλίο αυτό ανατυπώθηκε το 1985 από τις εκδόσεις Regulus Press και δόθηκε προς χρήση στους ενδιαφερόμενους, όπως ακριβώς ήταν στην πρωτότυπη έκδοση. Εκδόθηκαν 2.000 τόμοι του C.A. που στις μέρες μας μελετώνται ανά τον κόσμο. Η δημοσίευση ομοιοτυπίας της πρωτότυπης έκδοσης του C.A. από την Regulus Press επέφερε μια αξιοσημείωτη αναγέννηση στη βαθιά αστρολογική γνώση στην Αμερική και την Ευρώπη και μια μεταβολή στις τεχνικές της ίδιας της σύγχρονης αστρολογίας. Η περιέργεια για το τι είχε χάσει η σύγχρονη αστρολογία παρακίνησε πολλές πρωτοβουλίες για την ανάκτηση, τη μετάφραση και την εξάπλωση των μεγαλύτερων έργων του αρχαίου παρελθόντος της αστρολογίας.

Από τι αποτελείται το Christian Astrology:

- Ο **πρώτος** τόμος (128 σελ.) περιέχει οδηγίες για την κατάστρωση ενός ωροσκοπίου. Περιγράφει τα ζώδια, τους πλανήτες και τους οίκους.
- Ο **δεύτερος** τόμος (358 σελ.) περιέχει κανόνες για την Ωριαία αστρολογία, ερμηνείες και παραδείγματα χαρτών. Ο τόμος αυτός αποτελεί την “καρδιά” της εργασίας του Lilly όσον αφορά στην Ωριαία αστρολογία.
- Ο **τρίτος** τόμος (375 σελ.) περιέχει κανόνες ερμηνείας του γενέθλιου ωροσκοπίου, προόδους, διόρθωση ώρας και μεθόδους πρόβλεψης.