

ТОВОЛЬСКІЯ ЕПАРХІАЛЬНА КІДОЛОСТЬ.

№ 7.

1-го апрѣля 1910 г.

ОТДѢЛЪ НЕОФФІЦІАЛЬНЫЙ.

Бесѣда съ прихожанами о кометѣ Галлея.

Весной сего года—въ апрѣлѣ и въ началѣ мая, мы съ вами, братіе, будемъ видѣть одно изъ величественнѣйшихъ небесныхъ явленій.

Въ это время на небѣ будетъ появляться большая и очень яркая звѣзда, отъ которой въ сторону по небосклону будетъ красиво разстилаться спопъ яркаго свѣта, въ видѣ широкой полосы—хвоста. Такую звѣзду мы уже видѣли въ январѣ настоящаго года. Пусть не страшить васъ, братіе, это чудное, рѣдкое явленіе. Не вѣрите никакимъ толкамъ и пересудамъ, которые будете слышать отъ праздныхъ и темныхъ людей. Одни будутъ увѣрять, что звѣзда эта обѣщаетъ близкую кончину міра, другие—морь, трети—будущую войну и т. д. Всякихъ росказней будетъ столько, что и не переслушаешь.

Не слушайте эти росказни, а знайте, что эта рѣдкая, чудная звѣзда не предвѣщаетъ намъ ни бѣдъ, ни благополучія, ни горя, ни радости, а просто она совершаєтъ—проходитъ тотъ путь, который указанъ ей безконечнымъ всемогуществомъ Творца и Вседержителя—Бога нашего.

Вамъ можетъ показаться непонятнымъ, какъ я самъ узналъ о томъ, что будетъ черезъ нѣсколько мѣсяцевъ, да еще на небѣ. Не я узналъ это, братіе, а узнали это тѣ ученые люди, которые слѣдятъ за свѣтилами небесными, которые изучаютъ пути и свойства этихъ свѣтиль.

Очень давно люди обратили вниманіе на то, что солнцу и лунѣ Господомъ Богомъ указанъ, строго опредѣленъ путь и время. Ни солнце, ни луна не могутъ уклониться отъ своего пути ни направо, ни на лѣво. Не могутъ, даже на одинъ часъ, нарушить свое время.

Развѣ было когда нибудь, чтобы солнце взошло съ западу, или въ полдень оказалось бы на полуночной сторонѣ?

Развѣ кто нибудь припомнить, чтобы зимой это-же солнце свѣтило дольше и грѣло сильнѣе, чѣмъ лѣтомъ?

Развѣ нельзя предъугадать, что будущей осенью оно будетъ всходить позднѣе и закатываться раннѣе, чѣмъ весной, а потому осенне дни будутъ короче весеннихъ?

Развѣ не для всякаго очевидно, что и луна строго исполняетъ свое время?

Каждые 28 дней она нарождается, доходитъ до полной, идетъ на ущербъ и совсѣмъ скрывается. Теперь луна на ущербѣ, но развѣ я ошибусь, если скажу, что она сойдетъ на нѣтъ, а пстомъ опять народится, опять дойдетъ до полной и т. д.

Вида все это, ученые люди стали слѣдить и за звѣздами и оказалось, что каждая звѣзда, за которой они начинали слѣдить, такъ же точно, какъ солнце и луна, знаютъ свое время. Въ одно и тоже время онѣ появляются на небѣ, въ одно и тоже время онѣ скрываются оттуда.

Точно также и звѣзда, о которой я говорилъ вамъ. Ее раньше видали люди и каждый разъ она возбуждала у темнаго народа много пересудовъ, а ученые старались разгадать ее, сколько можно, узнать о ней.

Такъ назадъ тому 227 лѣтъ, въ 1682 году, эта звѣзда сіяла надъ землей. Въ это время жилъ ученый человѣкъ, по имени Галлей. Онъ принялъ рѣчься въ старыхъ записяхъ, куда ученые записываютъ, что они видѣли и замѣтили относительно звѣздъ. Онъ нашелъ, что $76\frac{1}{2}$ лѣтъ тому назадъ, другой ученый по имени Кеплеръ видѣлъ и записалъ о звѣздѣ очень похожей на ту, которую видѣлъ самъ Галлей.

Галлей сталъ читать эти записи далѣе и нашелъ, что чрезъ каждые $76\frac{1}{2}$ лѣтъ есть запись о звѣзда похожей на эту. Поэтому Галлей и заключилъ, что звѣзда эта появляется чрезъ каждые $76\frac{1}{2}$ лѣтъ.

Это свое наблюденіе Галлей сообщилъ другимъ ученымъ и записалъ, чтобы послѣ его смерти, когда пройдетъ 76 лѣтъ ученые послѣдили, не появится ли вновь эта же звѣзда.

И звѣзда эта появилась и именно въ то время, какъ ждалъ Галлей т. е. въ 1758 году. Ждали ее и чрезъ другіе 76 лѣтъ и она опять появлялась — именно въ 1835 году.

Теперь третій разъ со временемъ Галлея истекаютъ урочныя 76 лѣтъ. Ученые давно ждутъ появленіе этой звѣзды и на то мѣсто неба, гдѣ она должна появиться, направлены тѣ зрительные трубы, въ которыхъ они смотрятъ на звѣзды.

И звѣзда эта опять появляется — въ эти зрительные трубы ее уже видно и съ каждымъ днемъ все яснѣе и яснѣе.

Пройдетъ еще нѣсколько времени и ее будетъ ясно видно простымъ глазомъ каждую ночь, а около 27 апрѣля, т. е. въ самый родительскій вторникъ, что на юлииной недѣлѣ, она будетъ видна, даже днемъ, конечно если не будетъ тучъ.

И такъ, братіе, помните о сказанномъ и не вѣрьте никакимъ толкамъ и пересудамъ, которые начнутся, какъ только появится эта звѣзда.

Еще разъ повторяю, что она совершаетъ — проходить указанный ей Господомъ Богомъ путь и — только. Никакія бѣды или благополучія, а тѣмъ болѣе кончина міра отъ нея совершенно не зависитъ.

Угодно Господу будетъ покарать насъ за грѣхи наши и Онъ покораетъ насъ — пусть будетъ Его Святая Воля... Угодно будетъ Ему еще потерпѣть намъ многогрѣшнымъ и Онъ продлить Свои милости къ намъ — примемъ ихъ съ благодарностью и воздадимъ Ему — Подателю всѣхъ благъ: славу, честь и хвалу!.. Аминь.

Священникъ Павелъ Александровъ.