

ТОВОЛЬСКІЯ ЕПАРХІАЛЬНЫЯ ВѢДОМОСТИ.

№ 7.

1-го апрѣля 1910 г.

ОТДѢЛЪ НЕОФФИЦІАЛЬНЫЙ.

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 снопъ яркаго свѣта, въ видѣ широкой полосы—хвоста. Таковую звѣзду мы уже видѣли въ январѣ настоящаго года. Пусть не страшитъ васъ, братіе, это чудное, рѣдкое явленіе. Не вѣрьте никакимъ толкамъ и пересудамъ, которые будете слышать отъ праздныхъ и темныхъ людей. Одни будутъ увѣрять, что звѣзда эта обѣщаетъ близкую кончину міра, другіе—моръ, третьи—будущую войну и т. д. Всякихъ розказней будетъ столько, что и не переслушаешь.

Не слушайте эти розказни, а знайте, что эта рѣдкая, чудная звѣзда не предвѣщаетъ намъ ни бѣдъ, ни благополучія, ни горя, ни радости, а просто она совершаетъ—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 свѣтилъ.

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 припомнитъ, чтобы зимой это-же солнце свѣтило дольше и грѣло сильнѣе, чѣмъ лѣтомъ?

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

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

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

Видя 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 то же время онѣ появляются на небѣ, въ одно и то же 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 человекъ, по имени Галлей. Онъ принялся рыться въ старыхъ записяхъ, куда ученые записываютъ, что они видѣли и замѣтили относительно звѣздъ. Онъ нашелъ, что 76^{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^{1/2} лѣтъ есть запись о звѣздѣ похожей на эту. Поэтому Галлей и заключилъ, что звѣзда эта появляется чрезъ каждые 76^{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 временъ Галлея истекаютъ урочныя 76 лѣтъ. Ученые давно ждутъ появленіе этой звѣзды и на то мѣсто неба, гдѣ она должна появиться, направлены тѣ зрительныя трубы, въ которыхъ они смотрятъ на звѣзды.

И звѣзда эта опять появляется — въ эти зрительныя 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 Оминой 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 — проходитъ указанный ей Господомъ Богомъ путь и — только. Никакія бѣды или благополучія, а тѣмъ болѣе кончина міра отъ нея совершенно не зависятъ.

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 продлитъ Свои милости къ намъ — примемъ ихъ съ благодарностью и воздадимъ Ему — Подателю всѣхъ благъ: славу, честь и хвалу!.. Аминь.

Священникъ Павелъ Александровъ.