

неть въ 2120 г. О другихъ звѣздахъ, которыя были и будутъ полярными, см. Прецессія. П. звѣзда играетъ большую роль въ практической астрономіи (см.), гдѣ пользуются ея близостью къ полюсу и медленностью суточного движенія для установки, повѣрки и опредѣленія ошибокъ инструментовъ. Для этой же цѣли служатъ и другія болѣе слабыя околополярныя звѣзды: δ и λ Малой Медвѣдицы и π Цефея по каталогу Геведія. Южный полюсъ весьма бѣденъ звѣздами. Въ наше время П. звѣздой южнаго полушарія считается σ Октанта, 6-ой величины. **В. С.**

Полярная Звѣзда: 1) альманахъ, издававшійся А. Бестужевымъ (Маринскій) и К. Рыльцевымъ—«карманная книжка для любителей и любителей русской словесности». Вышло всего три книжки (на 1823, 1824 и 1825); была приготовлена и отпечатана четвертая (на 1826 г.), но событія 14 декабря помѣшали ей появиться въ свѣтъ. Альманахъ имѣлъ огромный успѣхъ; въ честь его писались даже стихи. Въ П. Звѣздѣ сотрудничали лучшія тогдашнія силы (Жуковский, Пушкинъ, Крыловъ, Дельвигъ, Гнѣдичъ, Плетневъ, В. Панаевъ и пр.). Вокругъ талантливыхъ издателей сгруппировалась молодежь; во имя новыхъ вѣяній П. Звѣзда открыла полемику противъ классицизма, ратуя за романтизмъ, особенно въ живыхъ, увлекательно и остроумно написанныхъ критическихъ «Обзорахъ» Бестужева. Въ этомъ отношеніи П. Звѣзда была предшественницей «Московского Телеграфа». 2) Журналъ, издававшійся за границей (на русскомъ яз.) Огаревымъ и Герценомъ (съ 1855 г.). 3) Ежемѣсячный литературно-историческій журналъ, выходившій въ С.-Петербургѣ, подъ редакцію графа Е. А. Саліаса съ января по іюнь 1881 г. и въ теченіе всего 1882 г. Въ числѣ сотрудниковъ были проф. Бестужевъ-Рюминъ, Т. Пассекъ, М. А.

Максимовичъ, В. Буренинъ, А. Н. Майковъ, Ю. Н. Говоруха-Отрокъ.

Полярная лисица—см. Песецъ (XIII, 420).

Полярная ось, иначе *ось прямыхъ восхожденій*—такъ называется ось вращенія параллактически установленнаго инструмента, направленная къ полюсу міра, т. е. параллельная оси земли. См. Экваторіаль.

Полярное море—см. Полярныя страны.

Полярное разстояніе свѣтила—дуга между свѣтиломъ и ближайшимъ къ нему полюсомъ міра, считаемая по кругу склоненій отъ 0° до 90°. Иногда, особенно въ англійскихъ картахъ и каталогахъ, считается для всѣхъ звѣздъ отъ сѣвернаго полюса отъ 0° до 180° (обозначается тогда NPD). Сумма П. разстоянія и склоненія свѣтила равна 90°.

Полярной звѣзды шведскій орденъ учрежденъ въ 1748 г.; предназначенъ для гражданскихъ чиновниковъ, духовныхъ лицъ, ученыхъ и художниковъ. Три степени: 1) командоровъ большого креста, 2) командоровъ, 3) кавалеровъ духовнаго и свѣтскаго званія. *Знакъ*—четыреконечный, съ восемью лучами, бѣлый финифтяный крестъ, съ медальономъ, посреди котораго помѣщена пятилучевая серебряная («Полярная») звѣзда, а надъ ней надпись: «nescit occasum» (не знаетъ захода). *Лента* черная, *звѣзда* серебряная; *цѣпь*, въ торжественныхъ случаяхъ, носится на шеѣ командорами большого креста.

Полярные круги—такъ наз. параллели (см.), отстоящія на $66\frac{1}{2}^{\circ}$ отъ экватора къ С (сѣв. П. кругъ) и къ Ю (южный П. кругъ). П. кругами арктической и антарктической поясы отграничиваются отъ умѣренныхъ поясовъ. См. Земля и Полярныя страны.

Полярныя координаты—см. Координаты (XVI, 159).

