

ную область плазменного слоя. Дуги полярной шапки б, ориентированные на Солнце, погружены в полярное диффузное свечение и, следовательно, проектируются на расширенный (в спокойных условиях) плазменный слой хвоста либо на расширенный пограничный слой (мантию). В дневном секторе диффузное свечение б к полюсу от овала проектируется на плазменную мантию и воронку касия. Оно обусловлено вторжением частиц небольших энергий, непосредственно проникающих в эту область из солнечного ветра.

Планетарная картина развития П. с. может быть разделена на отд. серии интенсивных вспышек свечения, начинающихся на ночной стороне и постепенно охватывающих всю область высоких широт. Продолжительность их от неск. мин до десятков мин с общей длительностью серии до 1–2 ч (т. н. авроральная суббуря). Авроральная суббуря является частью суббури в магнитосфере, связанный с увеличением втекающего в магнитосферу потока энергии из солнечного ветра и частичной диссиляцией энергии магн. поля, запасённой в хвосте магнитосферы. В период суббури в верхней атмосфере при торможении авроральных электророк образуются интенсивные потоки рентг. лучей, к-рые являются более проникающими, чем авроральные электроны. Они достигают высот 30–40 км, где их можно зарегистрировать аппаратурой на высотных аэростатах. При быстрых сверхзвуковых движениях П. с. и связанных с ними мощных ионосферных токах возникают инфразвуковые волны с периодами от 10 до 100 с, достигающие нижних слоёв атмосферы.

Телевизионная техника позволила установить сопряжённость П. с. в двух полушариях, исследовать быстрые изменения и тонкую структуру П. с. Наряду с изучением естеств. П. с. были поставлены эксперименты по созданию искусств. П. с., во время к-рых с ракеты на высоте неск. сотен км инжектировался в атмосферу пучок электронов высоких энергий. Измерения интенсивности отд. эмиссий и фотографирование П. с. из космоса проводятся со спутников как на полярных круговых орbitах с высотой ~ 400–1000 км, так и на эксцентрических орбитах с апогеем ~ 10⁴ км. Использование свечения в крайнем ультрафиолете, излучаемого на высотах ≥ 110 км, позволяет вести наблюдения П. с. также и в областях атмосферы, освещённых прямыми солнечными лучами. Т. о., со спутников осуществляется непрерывная регистрация свечения верхней атмосферы, его распределения в области высоких широт и интенсивности. Результаты используются для диагностики эл.-магн. состояния ближнего космоса.

Лит.: Чемберлен Дж., Физика полярных сияний и излучения атмосферы, пер. с англ., М., 1963; Акасофу С.-И., Полярные и магнитосферные суббури, пер. с англ., М., 1971; Исаев С. И., Пудовкин М. И., Полярные сияния и процессы в магнитосфере Земли, Л., 1972; Омхольт А., Полярные сияния, пер. с англ., М., 1974; Полярная верхняя атмосфера, под ред. Ч. Дири, Я. Холтета, пер. с англ., М., 1983; The solar wind and the Earth, ed. by S.-I. Akasofu, G. Kamide, Tokyo, 1987; Лайонс Л. Уильямс Д., Физика магнитосферы, пер. с англ., М., 1987. Я. И. Фельдштейн.

ПОЛЯРОБИД — один из типов оптических линейных поляризаторов, действие к-рого основано на явлении линейного дихроизма — сильного преимущества поглощения одной из линейно поляризованных компонент оптического излучения. П. представляет собой тонкую поляризующую пленку, заклеенную для защиты от механич. повреждения и действия влаги, между двумя прозрачными пластинками (пленками). Дихроизм П. обусловлен дихроизмом мельчайших кристаллик или молекул полимера, введённых в прозрачную матрицу (из стекла или пластмассы) и пространственно однородно ориентированных в ней. Ориентацию осуществляют с помощью растяжения пленки, сдвиговых деформаций или иной спец. технологии. Достоинствами П. являются его высокая рабочая угл. апертура (до 80°) и компактность, недостатками — относительно низкая стойкость к воздействиям влаги и темп-ры, невысокое пропуска-

ние (~30%), спектральная селективность и низкая лучевая прочность, из-за чего П. нельзя использовать в достаточно мощных лазерных пучках.

П. применяются для регулировки интенсивности света (напр., в очках, спектрофотометрах, фарах автомобиля), получения стереоскопического изображения.

В. С. Запасский.

ПОЛЯРОИН — носитель заряда (для определённости — электрон), окружённый (одетый) «шубой» виртуальных фононов, способный перемещаться вместе с ней по кристаллу. Электрофононное взаимодействие приводит наряду с обычным рассеянием электрона на фононах (см. *Рассеяние носителей заряда*) также к изменению энергетич. спектра электронов (поларонный эффект). Понятие «П.» введено С. И. Пекаром (1946), к-рый предложил первую модель П., основанную на взаимодействии электрона проводимости с длинноволновыми продольными оптич. фононами в ионных кристаллах [1]. Механизм этого взаимодействия электростатический. Продольные оптич. колебания ионной решётки (см. *Колебания кристаллической решётки*) сопровождаются волной электрич. поляризации, и создаваемое ею электрич. поле действует на электрон. Впоследствии термин «П.» приобрёл более широкий смысл и применяется к электрону, взаимодействующему с любыми фононами, а также с магнонами и др. квазичастицами.

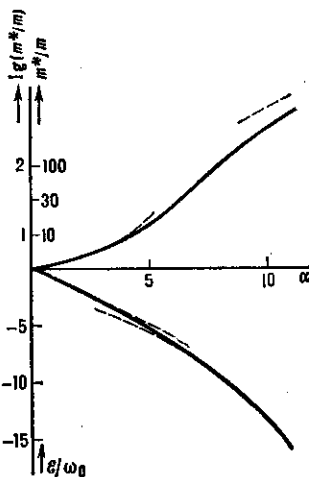


Рис. 1. Энергия E и эффективная масса m^* полярона большого радиуса в функции константы связи α ; сплошные кривые — вариационный расчёт, штриховые — по формулам (4), (6).

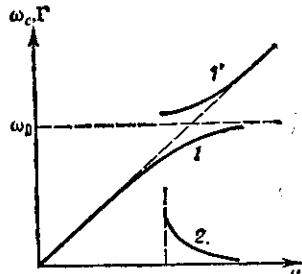


Рис. 2. Магнетофононный резонанс в энергетическом спектре полярона. Кривые 1 и 1' — циклотронная частота ω_c в функции магнитного поля H ; 2 — затухание Γ со временем t , за счёт испускания оптического фонона.

Поляризац. электрон-фононное взаимодействие электрона с оптич. фононами описывается гамильтонианом

$$\mathcal{H} \propto \sum_q (\alpha'/\epsilon_q) [\exp(iqr)b_q + \exp(-iqr)b_q^+], \quad (1)$$

где b_q , b_q^+ — операторы уничтожения и рождения фонона с волновым вектором q , r — пространств. координата электрона. Коэф. α , наз. фрёлиховской константой связи, равен [2]:

$$\alpha = (m/2h^3\omega_0)^{1/2}(e^2/\epsilon); \quad \bar{\epsilon}^{-1} = \epsilon_{\infty}^{-1} - \epsilon_0^{-1}. \quad (2)$$

Здесь m — эффективная масса электрона, ω_0 — частота продольных оптич. ДВ-фононов (при $q=0$), ϵ_0 — статич. диэлектрическая проницаемость, ϵ_{∞} — диэлектрич. ВЧ-проницаемость (электронный вклад).