



ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ

Авторы: В. Е. Жаров

ПОЯСНОЕ ВРЕМЯ, система счёта времени, в которой время считается одинаковым в пределах одного часового пояса и меняется на границе соседних поясов ровно на 1 ч. Необходимость введения П. в. возникла в 19 в. в связи с развитием ж.-д. транспорта. Т. к. *[местное время](#)* изменяется при изменении географич. долготы, каждая станция железной дороги жила по своему местному времени и при движении с запада на восток (или обратно) нужно было непрерывно переводить стрелки часов. Кроме того, разные ж.-д. компании в пределах одной страны использовали разное время (напр., в Германии устанавливали одно из пяти времён: Берлина, Мюнхена, Штутгарта, Карлсруэ, Людвигсхафена). В 1870 директор частной амер. школы Ч. Дауд представил в Конгресс США заявку на введение в стране 4 временных зон, которая, однако, была отклонена. В 1878 канад. инж. С. Флеминг предложил общемировую систему *[часовых поясов](#)*. П. в. впервые было введено в США (1883), а к нач. 20 в. принято во мн. странах.

По междунар. соглашению земной шар был разбит на 24 часовых пояса, примерно по 15° долготы каждый. В качестве начального (среднего меридиана нулевого часового пояса) был принят *[гринвичский меридиан](#)*. Примерно по 180-му меридиану проходит *[линия перемены даты](#)*.

В России П. в. было введено в 1919. В 1930 на всей территории СССР к П. в. был добавлен 1 ч (введено *[декретное время](#)*). В ряде стран (напр., в Зап. Европе) вводится т. н. летнее время: стрелки часов весной переводят на час вперёд относительно П. в., а осенью – на час назад (возвращают П. в.). В России в 2011–14 круглогодично действовало летнее время. С 26.10.2014 Россия перешла на круглогодичное зимнее время, при котором *[московское время](#)* опережает П. в. 2-го часового пояса (где находится Москва) на 1 час, *[всемирное время](#)* – на 3 часа, а местное время Москвы – в

среднем на полчаса.

Литература

Лит.: Хауз Д. Гринвичское время и открытие долготы. М., 1983.