Динамическое моделирование земной ионосферы

Останин Павел Антонович

Выпускная квалификационная работа

Научный руководитель: Кулямин Дмитрий Вячеславович

Постановка задачи

Уравнение, описывающее эволюцию ионной концентрации:

$$\begin{split} \frac{\partial n_{i}}{\partial t} &= -div(n_{i}\vec{u}_{\parallel}) - div\left(n_{i}\frac{1}{B^{2}}[\vec{E} \times \vec{B}]\right) + \\ + div\left(D\left[\nabla_{\parallel}n_{i} + n_{i}\frac{1}{T_{p}}\nabla_{\parallel}T_{p} - \frac{n_{i}m_{i}}{2kT_{p}}\vec{g}_{\parallel}\right]\right) + [P - k_{i}n_{i}] \end{split}$$

Используемые приближения:

- Динамическое преобладание амбиполярной диффузии;
- Одноионная постановка, квазинейтральность плазмы;
- Дипольное магнитное поле Земли;
- Приближение совпадения географических и магнитных полюсов;

Входящие в уравнение параметры

Для функций P, k, температур и концентраций N_2 , O_2 и O используются аналитические формулы:

•
$$T(z) = T_{\infty} - (T_{\infty} - T_0) \exp\left(-\frac{g}{RT_{\infty}}(z - z_0)\right)$$
,
 $T_{n\infty} = 800 \text{ K}, \ T_{i\infty} = 950 \text{ K}, \ T_{e\infty} = 2200 \text{ K}.$

• Для концентраций — Больцмановское распределение:

$$n_{O_2,N_2,O}(z) = n_{O_2,N_2,O}(z_0) \cdot \exp\left(-\frac{M_{O_2,N_2,O}g}{R_0T_n}(z-z_0)\right).$$
 На высоте 100 км $n_{O_2} = 5,6 \cdot 10^9$ см $^{-3}$, $n_O = 2,8 \cdot 10^{10}$ см $^{-3}$, $n_{N_2} = 5,2 \cdot 10^{10}$ см $^{-3}$.

• В дневное время $P = 4 \cdot 10^{-7} n_O(z);$ $k = 1, 2 \cdot 10^{-12} n_{N_2}(z) + 2, 1 \cdot 10^{-11} n_{O_2}(z)$

Метод расщепления, три постановки

Первое приближение: диффузия вдоль оси z:

$$\frac{\partial n}{\partial t} = P - kn + \frac{\partial}{\partial z} \left(D \frac{\partial n}{\partial z} + \left(\frac{1}{T_p} \frac{\partial T_p}{\partial z} + \frac{1}{H} \right) n \right)$$

Следующий шаг — учёт широтной зависимости: замена D на $D\sin^2 I$ $(I \approx \operatorname{arctg}(2 \operatorname{tg} \varphi))$:

$$\frac{\partial n}{\partial t} = P - kn + \frac{\partial}{\partial z} \left[D \sin^2 I \left(\frac{\partial n}{\partial z} + \left(\frac{1}{T_p} \frac{\partial T_p}{\partial z} + \frac{1}{H} \right) n \right) \right]$$

Более точный учёт широтной зависимости: z-диффузия в проекции (со смешанной производной):

$$\frac{\partial n}{\partial t} = P - kn + \frac{\partial}{\partial z} \left[D \sin^2 I \left(\frac{\partial n}{\partial z} + \left(\frac{1}{T_p} \frac{\partial T_p}{\partial z} + \frac{1}{H} \right) n \right) - \frac{1}{a} D \sin I \cos I \left(\frac{\partial n}{\partial \varphi} + \frac{1}{T_p} \frac{\partial T_p}{\partial \varphi} n \right) \right]$$

Требования к схемам и свойства решения

монотонные схемы;

• Концентрация неотрицательна, для сохранения этого свойства используем

- Уравнение имеет закон сохранения массы, схемы должны быть консервативны;
- При постоянных P и k уравнение имеет стационарное решение;
- Характерные времена на нижней и верхней границах отличаются на несколько порядков, по времени используем неявные схемы.

Используемые схемы

Для аппроксимации диффузионного слагаемого используется схема

$$\frac{\partial}{\partial z}D\frac{\partial n}{\partial z}\approx\frac{1}{h_{i+1/2}}\left(\frac{D_{i+1/2}(n_{i+1}-n_i)}{h_i}-\frac{D_{i-1/2}(n_i-n_{i-1})}{h_{i-1}}\right)$$

Для одномерного уравнения исследованы следующие схемы:

- В схеме 1 потоковый член и граничное условие аппроксимируются с помощью направленных разностей;
- В схеме 2 потоковый член аппроксимируется центральной разностью, граничное условие — направленной разностью;
- Схема 3 имеет согласованные граничное условие и схему, записанные с помощью центральных разностей.

Для уравнения со смешанной производной вводится

$$u_{\varphi} = -\frac{1}{a}D\sin I\cos I\frac{1}{n}\frac{\partial n}{\partial \varphi}$$

нелинейная добавка добавка к эффективной скорости.

Воспроизведение дневного вертикального профиля электронной концентрации

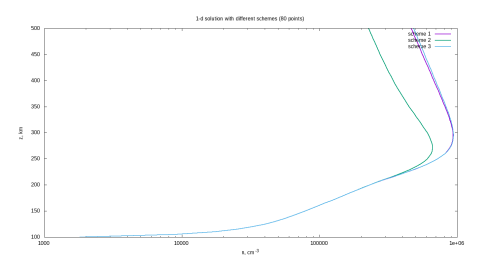


Рис. 1: Стационарные решения на 80 расчётных узлах.

Воспроизведение дневного вертикального профиля электронной концентрации

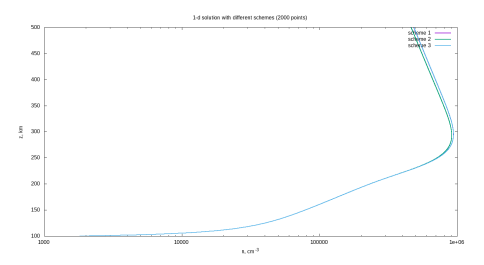


Рис. 2: Стационарные решения на 2000 расчётных узлах.

Чувствительность к изменению внешних параметров

Варьирование входящих в уравнение температур показывает, что наибольшую чувствительность решение имеет к температуре нейтральных молекул.

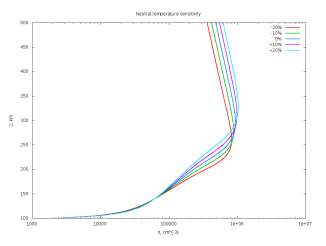
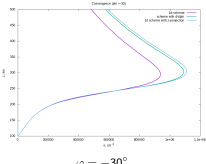


Рис. 3: Чувствительность к изменению температуры нейтральных молекул.

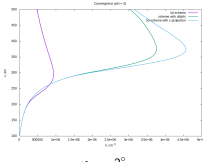
Учёт широтной зависимости

Различные постановки используются для учёта наклонения магнитных силовых линий.

Полученные стационарные решения при широтах $\varphi = -30^{\circ}$ и $\varphi = -2^{\circ}$:







$$\varphi = -2^{\circ}$$
.

Моделирование суточного хода

Вычисляется стационарное решение одномерной задачи при дневном значении P(z), затем итерации по времени продолжаются с меняющимся P(z,t).

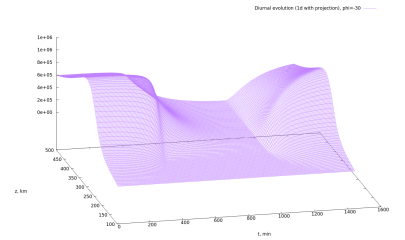


Рис. 4: Суточный ход в одномерной модели с учётом проекции, $\varphi = -30^\circ$.

Список использованной литературы

- thermospheric circulation. // Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling. 2013. 28(4): 353-380.

 2. Кулямин Д.В., Дымников В.П., Моделирование климата нижней ионосферы. //
- Кулямин Д.В., Дымников В.П., Моделирование климата нижней ионосферы. // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана, 2015. Т. 51(3): С. 317–337.
- 3. Schunk, R.W. and A.F. Nagy, IONOSPHERES Physics, Plasma Physics, and Chemistry. 2009, New York, United States: Cambridge University Press.

1. Kulyamin, D. V. and V. P. Dymnikov. A three-dimensional model of general