

БОРИС ЮЛЬЕВИЧ ЛЕВИН

(26 октября 1912–10 апреля 1989)

В истекшем 2012 году исполнилось 100 лет со дня рождения Бориса Юльевича Левина — одного из основателей и первого главного редактора журнала “Письма в Астрономический журнал”. Он с юношеских лет увлекался астрономией и в почтенном возрасте не утратил живого интереса к астрономическим исследованиям новейшими техническими средствами. Наступала эра освоения космического пространства, создания космических обсерваторий, прямых исследований планет. Он прозорливо предвидел за этими успехами предпосылки великих астрономических открытий: квазаров и пульсаров, исследований астрономических объектов во всем спектре электромагнитного излучения. Необходим был журнал для быстрой, оперативной публикации новых результатов. Борис Юльевич энергично берется за создание журнала “Письма в Астрономический журнал”, привлекает для работы в редколлегии сотрудников, активно работающих в перспективных направлениях астрофизики, способных решать и влиять на развитие этих направлений. Редколлегия включала: Б.Ю. Левин — главный редактор, зам. г.р. В.Л. Хохлова, ответственный секретарь А. Эргма, зав. ред., Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.А. Гребенников, Л.И. Матвеевко, Э.Р. Мустель, В.В. Нестеров, Л.М. Озерной, Р.А. Сюняев). В 1975 году выходит первый номер “Писем в Астрономический журнал”. Борис Юльевич с большой ответственностью и высоким профессионализмом относился к своей работе. Он отдавал Журналу все свое время, лично знакомился с содержанием всех поступающих статей, распределял их между членами редколлегии, чтобы к очередному заседанию иметь четкие замечания и рекомендации. Особое внимание он уделял языку, ясности и четкости изложения предмета исследования. Статьи должны были быть понятны не только автору или узкому кругу специалистов, но и широкому кругу читателей журнала. В этой связи он не очень жаловал всевозможные жаргонные словечки. На редколлегии рассматривалось содержание каждого очередного номера журнала и только после этого он подписывал его. Борис



Юльевич руководил журналом до последних дней своей жизни, порой редколлегия собиралась у постели больного.

Б.Ю. Левин родился в Москве 26 октября 1912 г. С 15 лет он серьезно увлекся астрономией и вступил в Московское Общество любителей астрономии, где возглавил секцию Луны и планет. В 1937 г. после окончания астрономического отделения механико-математического факультета МГУ он преподавал астрономию в Московском государственном педагогическом институте им. К. Либкнехта. Еще будучи студентом, он проявил себя как талантливый наблюдатель. На полученных

им снимках полного солнечного затмения 1936 г. прослеживаются потоки плазмы более чем на 10 солнечных радиусах. С 1941 г. Б.Ю. Левин занимается исследованиями физики метеоров и комет в ГАИШе. Устанавливает ледяную природу ядер комет, зависимость яркости комет от расстояния от Солнца. Его большая эрудиция и критическое мышление привлекают внимание академика О.Ю. Шмидта, который включает Б.Ю. Левина в группу ГЕОФИАН СССР по исследованию происхождения планет Солнечной системы. Б.Ю. Левин возглавил этот отдел после кончины О.Ю. Шмидта. Под его руководством проводятся исследования термической истории Земли и планет, их внутреннее строение, определяются орбиты метеоритов и их происхождение. Рассматривается задача проис-

хождения Луны и спутников планет, в рамках околопланетных аккреционных дисков О.Ю. Шмидта. Совместно с В.С. Сафроновым исследует последовательность превращения протопланетного газопылевого облака в систему планет. С развитием лунных исследований Б.Ю. Левин решает задачу по присвоению названий вновь открытым кратерам на Луне, в частности, Королева, Кибальчича, Циолковского и других.

Б.Ю. Левин в 1971 г. награжден золотой медалью им. Кеплера Американской Ассоциацией содействия развитию науки, а в 1984 г. — медалью Леонарда Международным Метеоритным обществом. В его честь назван астероид № 2076.