

въ откриване и на камънна соль. Солта въ голъмите солни рудници въ Карпатските планини и пр. е придружена отъ гипсъ.

Алчията съпровожда често камънната соль; най-богати лъгla алчия се намиратъ въ терциерната формация (въ Южна България до с. Кършаллий, с. Сотира до Сливенъ и пр.), диа-съ и триасъ-формация. Богати ложища на гипсъ съ познати въ Туринско, Линебургъ и пр.; въ диа-формация въ Остероде (Харцъ) се простира единъ гипсенъ валъ б мили на далечъ.

Споредъ Н. Златарски гипсътъ се намира въ Княжество България въ Лъсковъ-долъ при Брѣзникъ, при с. Курило (Софийско), въ терциерната долина на Плѣвенъ, при с. Ясеново, Десивица и Търнина, близу Гебедже (Варненско) и пр.

Любопитно е място нахождението на гипса при Брѣзникъ. Малкиятъ потокъ, що тече въ Лъсковий-долъ, има кисело-горчивичка вода отъ раствора на пирита, който се намира въ Високи-Брѣгъ. Тази окиселена съ симпурна киселина вода, разтопява варовика на камънитъ, прѣзъ които минава и образува гипса. Въ благоприятни обстоятелства гипсътъ кристализира.

Въ брѣга, който се издига стръмно надъ езеро Девна, единъ километъръ далеко отъ с. Дерекъй (Варненско) се намира гипса въ жили 10—20 с. м. дебели.

Огъ една година насамъ започнахъ да експлоатирамъ гипса („ласкала“, алчия) въ околността на село Кършаллий (Старо-загорска околия). — Единъ търговецъ отъ Татаръ-Пазарджикъ зель позволение отъ правителството да може самичъкъ да купува кършаллийски гипсъ. Селянитъ отъ с. Кършаллий задържали обаче за себе си правото да продаватъ на споменатий търговецъ една ока по 6 пари (на Радне-махленската станция); съ данъкъ $1\frac{1}{2}$ пари на една ока възлиза цѣната на гипса на мястото въобще на $7\frac{1}{2}$ пари оката.

Разработванието на гипса въ „Солената долчинка“, лъжаща на истокъ до с. Кършаллий става до сега по единъ първобитенъ начинъ. Около 20 души селяни раскопаватъ въ долчинката трапища; отъ горнитъ илообразни земни пластове изваждатъ гипсени бучки, а въ дълбочина отъ около 4 человѣчески боя достигатъ гипсени пластове, до двѣ педи дебели. Въ тази дълбочина се намира вода, която извира отъ долу. Исчерпванието на водата става съ тенекиени сѫдове. По-нататъкъ разработванието на гипса по тѣзи места ще стане по-