

Хребтов А.А. (1876–1944)

Малоизвестны широкому кругу сибирских ботаников работы А. А. Хребтова. В годы гражданской войны в 1918 г. он приехал в г. Бийск из г. Ярославля (Глумов, 1965). В Бийске он работал инспектором народных училищ, преподавал естествознание в учительской семинарии, читал сельскохозяйственную ботанику в Алтайском народном университете (Глумов, 1965, Цехановская, 1998). А. А. Хребтов в 1908 г.



закончил сельскохозяйственное отделение Рижского политехнического института, получил звание ученого агронома первого разряда и был известным в то время в Лифляндии (Эстония) специалистом по сорным растениям. В 1921 г. Аристоклия Александровича назначили преподавателем кафедры прикладной ботаники Сибирской сельскохозяйственной Академии в г. Омске. Обширные материалы по изучению сорной растительности и садоводству Алтая были напечатаны в 1926–1930 гг. С 1923 г. трудовая и научная деятельность А.А. Хребтова (с 1924 г. – профессора) связана с Пермским государственным университетом и другими научными учреждениями г. Перми.

В «алтайский период» А. А. Хребтов оставил яркий след в виде интересной флористической и краеведческой работы «Из природы Алтая. 13 общедоступных мест естественноисторических экскурсий по окрестностям г. Бийска в 1918 году» (1919). В работе приводится список цветковых растений (572 вида из 81 семейства) и споровых растений (19 видов из 4 семейств), собранных в экскурсиях в окрестностях Белокурихи (Глазной ключ, Татарский ручей, г. Церковка, г. Синюха, где находится исток р. Белокурихи, с Старо-Белокуриха, с. Ново-Белокуриха), г. Бийска (Орловско-Амурский лес), оз. Ая, на горе Бобырган.

Работа ценна наблюдениями за происходящими изменениями в природе. Так, А. А. Хребтов отмечает, что у подошвы г. Синюхи за Новобелокурихой вырублены летом 1918 г. вековые сосны, у с. Нижне-Катунское исчез большой лес, украшавший село еще в первый год войны, а Амурско-Орловский и Мочищенский лес уничтожается безо всякого разбору. О Бийской степи, он пишет, что это заброшенные истощенные почвы с сорными травами. Отмечает, что хищнически истребляется бадан. А на северном берегу оз. Ая им сфотографирована белая водяная лилия, которая ныне там не встречается.

В «омский период» работы А.А. Хребтовым была опубликована важная для представлений о путях заноса и времени формирования новейших элементов флоры работа «Материалы по изучению сорной растительности Западной Сибири» (1926). Первая часть работы посвящена изучению сорной растительности Алтая (1925). Исследования были проведены на полях Бийского уезда Алтайской губернии в довоенных его границах. Обследованы поля по равнинной почти безлесной степи, с небольшими березовыми колками, к северу от правого берега р. Бии по направлению к селениям: Фоминское, Мочище, Чемровка, Безруково, Енисейское, Малая и Большая Угреньевка, это на расстоянии 10 – 40 верст от г. Бийска; а также и посевы и поля в пределах холмистой степи у предгорий на протяжении 15–75 верст от г. Бийска по пути к селам: Верхне-Катунскому, Кокшинскому, Шульгину Логу, Половинкино и к г. Бобырган, Нижне-Катунскому, Смоленскому, Старо-Белокурихе, Ново-Белокурихе, у самых предгорий Алтая у сел: Ая, Манжерок, Талда, с. Алтайское. Кроме того, изучены сорные растения в долине р. Чулышмана, у сел Кумуртук и Кушегень (Куликово).

Всего было отмечено 144 вида сорных растений для степной части Алтая, не считая культурных растений, засоряющих эти посевы. Все они были разделены на 2 группы. В первую группу абсолютно сорных растений вошли местные сорняки: *Amethystea coerulea*, *Artemisia sieversii*, *Chenopodium*

aristatum, *Corispermum nitidum*, *C. hyssopifolium*, *Salsola collina*, *Polygonum tataricum*, *Potentilla bifurca*, *P. supina* и др. К ней же отнесены сорняки-колониисты: *Erigeron* (= *Conyza*) *canadensis*, *Cuscuta epilinum*, *Centaurea cyanus*, *Anthemis tinctoria* и др. Вторая часть – «Материалы по изучению сорной растительности в посевах и на полях вблизи г. Омска» содержит важные сведения о происхождении и времени появления сорных растений в окрестностях г. Омска и вообще в Западной Сибири. На ряде примеров показано направление переселения сорняков из разных местностей европейской России (Украины, запада, юго-востока и т.д.) с семенами культурных растений. «Вместе с русскими переселенцами, особенно с проведением Великого Сибирского пути в конце XIX века естественно перевозилось зерно с постоянной примесью сорняков, особенно однолетних» (Хребтов, 1926, с. 49).