

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ ТРАДИЦИОННОЕ. одна из важнейших отраслей сел. хоз-ва хакасов докапиталистического периода, возделывание продовольственных, техн., кормовых и др. растений. Зарождение у предков хакасов плужного земледелия со сложными ирригационными системами относится к периоду кыргызского гос-ва. После монг. завоевания произошел упадок земледельческой культуры. Ко времени присоединения Хакасии к России земледелие сохранилось только в подтаежных р-нах и было подсеčno-мотыжного типа. В 18 в. осн. земледельческим орудием служил «абыл» — вид кетмея, массивная жел. лопата с насаженным под углом черенком. В нач. 19 в., в связи с возрождением поливного земледелия, на смену «абылу» пришла соха — «салда», и для пашен стали выбирать пойменные места.

В 18–19 вв. осн. посевной культурой был ячмень, к-рый особенно хорошо рос по склонам гор. У хакасов бытовал особый сорт, похожий по виду на пшеницу и называемый «чалаас коче», т.е. голый ячмень. В традиционных земледельческих р-нах Хакасии ячмень носил назв. «ас», т.е. хлеб, еда, и занимал большое место в питании хакасов. Из него делали традиционный талкан. В 1849 в Сагайской думе ячмень занимал 63% посевной пл. Однако, вследствие влияния рынка, к 1890 посевы его сократились и составили только 15,6% общей посевной пл.

В 19 в. хакасы сеяли пшеницу («пугдай»), ярицу («арыс»), овёс («сула»), озимую рожь («чадыган»), гречиху («хырлых») и просо («таран»). С древних времён выращивали особый сорт пшеницы — «хызыл пугдай» (красная пшеница), с мелкими зёрнами и пышными усиками колоса (по-русски красная усатка). Затем он был вытеснен новым сортом — «ах пугдай» (белая пшеница). На удобренных местах, где обычно стояли сеновалы, сажали техн. культуры — коноплю («киндір») и лён («олен киндир»). Последние шли на изготовление ниток, тканей, растительного масла. Например, в 1877 в Сагайской степной думе структура посевов выглядела следующим образом: ярица — 591 дес., пшеница — 196,5 дес., овёс — 569 дес., ячмень — 470 дес., просо — 7,5 дес., гречиха — 3 дес., горох — 0,5 дес., картофель — 29,5 дес., конопля — 24 дес., лён — 9 дес.

Пашня эксплуатировалась в течение 10–20 лет. Признаком истощения служили вырастающие на ней сорняки: пырей («колей оды»), повилка («чоргеми») и лебеда («кирен»), к-рые полностью заглушали посеянный хлеб. Брошенную в залежь пашню («колей») использовали как покос («сабын»). Признаком восстановления почвы служило появление лютика. Отдохнувшая после залежи земля носила назв. «курме». Она давала хороший урожай. В 19 в. на ней сеяли обычно пшеницу или ярицу, потом года два подряд овёс и затем делали пар — «хадаан хыра». После этого шло правильное чередование посева и пара.

Целинную землю («наа чир») поднимали в нач. июня, после всех посевных работ. В первый год вспаханную землю не засевали. Давали киснуть, чтобы образовался хороший перегной («чызытха»). На следующий год поднятая нивь, перешедшая в разряд «курме», приносила самый обильный урожай.

В 19 в. в Хакасии возродилась древняя система орошения пашен. Сначала ирригационные сооружения использовались для мочения покосов. Старейшие из сенокосных мочагов были проведены по рр. Сон, Уйбат, Биджа и База. В 1896, согласно весьма заниженным сведениям из инородческих управ, в Хак. регионе числилось 66 оросительных канав, к-рыми пользовались 76 аалов. Общая протяженность составляла ок. 200 км, а орошаемая пл. — 3305 дес. Из них 2802,5 дес. были мочажные сено-

косы и только 502,5 дес. — орошаемые пашни.

В 1827 по всем хак. ведомствам насчитывалось 900 дес. посева. Самым хлебопахотным ведомством было Сагайское. В 1832 здесь насчитывалось 420 дес. пахотной земли и 469 хлебопашцев. Начиная с сер. 19 в., развитие земледелия в Хакасии резко усиливается. К 1875 в Сагайской степной думе терр. запашек увеличилась до 2005 дес. В Качинском ведомстве в это время насчитывалось 250 дес. обрабатываемой земли, а в Кызыльском — 482 дес. В 1890 общая пл. пашен составляла уже 13747 дес.

Пахать хакасы начинали в мае. Время вспашки определяли нар. способом. Прорыв борозды вокруг загона, мужчина садился на вспаханную землю и закуривал трубку. Если за время ее выкуривания ниж. ороленные части тела не замерзали, значит, земля теплая и годна для сева. В посевную страду хакасы придерживались различных суевренных обычаев. С первого дня работы на пашне лицо не умывали, иначе можно смыть счастье. Запрещалось спать вместе с женой, иначе посев будет с сорняком. Нельзя было делать талкан, иначе зерно будет с сажеей и т.д. После завершения посевной в поле организовывали «урен-хурты» — праздник убивания земляного червя. Земледельцы окропляли засеянные пашни хлебным вином, сделанным из остатков зерна, и просили землю оградить молодые побеги от вредителей и дать хороший урожай. Хлеб убрали серпом в конце августа, к-рый назывался «оргах айы», т.е. месяц жатвы. Жатый хлеб связывали в снопы («поом»), к-рые затем складывали в скирды или суслоны («копен»). Скирда состояла из десяти снопов и одиннадцатым закрывалась сверху. С одной скирды намолачивали 1–2 пуда зерна. С одного загона выходило 10 скирд урожая, т.е. 10–20 пудов зерна. При большом урожае делали клады. В одну кладь укладывали 40 скирд. Кладь огораживали, закрывали соломой и оставляли на зиму. Зерно в ней не замерзало. На следующий год хлеб молотили и употребляли в пищу («азый тамах»). Подсушенные в скирдах снопы хлеба в сентябре свозили на ток — «уртун». Ток представлял собой очищенную и утрамбованную площадку рядом с пашней, на к-рой в ряд вбивались раздвоенные колышки, на них укреплялась горизонтальная жердь — «артпах». Снопы ровными рядами укладывали на жердь т.о., чтобы колосья свешивались за неё. Затем горящим пучком соломы или бересты жгли стебли у основания колосьев. Колосья падали на площадку, а солома отбрасывалась в сторону. После этого молотили хлеб колотушкой и веяли на ветру.

Зерно для повседневного употребления держали в закромах юрт. Остальной урожай хранили в сиец. ямах «ора», выкопанных у пашни, на склонах гор. Чтобы избежать сырости, дно и стенки ямы выжигались разведённым костром, а затем обивались ситной берестой. Наполненное зерном хранилище сверху закрывалось берестой и засыпалось землёй. Законсервированное т.о. зерно могло храниться всю зиму. Подтаёжные бирюсинцы зерно хранили на лабазах в берестяных коробах — «ныбыш». В 18 нач. 19 вв. зерно хакасы мололи на кам. и дер. ручных мельницах («теербен»), растирали на кам. зернотёрках («паснах»). На кам. ручной мельнице за день работы получали полтора мешка талкана или три ведра пшеничной муки. На зернотёрке полмешка талкана или полведра молотой черёмухи. С сер. 19 в. зерно стали молотить на водяных мельницах, построенных рус. крестьянами.

Лит.: Бутанаев В. Я. Социально-экономическая история Хонгорая (Хакасия) в XIX начале XX вв. Абакан, 2002.

В. Я. Бутанаев, К. М. Торбостаяев