

9678

ЭКОНОМИЧЕСКО- СТАТИСТИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

Ойротской автономной области



ОЙРОТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
НАРОДНО - ХОЗЯЙСТВЕННОГО УЧЕТА.
г. Ойрот-Тура. 1934 г.



ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий экономическо-статистический справочник издается по предложению Ойротского областного исполкома.

В прошлом аналогичная работа опубликовывалась в 1925 г., на съезде Советов. С тех пор прошло много времени—автономная область на фронте хозяйственного строительства достигла больших успехов. Эти достижения, однако, не систематизировались. Главная причина в этом—слабая работа по учету в ведомствах и областном управлении Нархозучета. Перед нами поэтому сейчас большая трудность в издании настоящего справочника.

Справочник издается в 2-х частях: в первой—включены общий и аймачные характеристики, во втором будут представлены главные разделы хозяйства области: сельское хозяйство, промышленность, просвещение и здравоохранение, и обращение, население, финансы и партийно-советское строительство. Ко второй части справочника материал полностью еще не собран, поэтому выпуск может несколько задержаться.

Вся текстовая часть (общее-экономическая и геологическая характеристика области и отдельных аймаков) сосредоточена в первом разделе.

Большим недостатком справочника будет то, что некоторые разделы (особенно сельское хозяйство) будут неполно представлены вследствие отсутствия материалов в ведомствах.

Текстовая часть справочника взята из материала экспедиции Комзема, руководимая Янопольским, с некоторыми изменениями и дополнениями. Таблицы и характеристика аймаков составлены и собраны работниками Облнархозучета и Облплана: Немировским В. А., Френниковым И. П., Яковлевым Н. А., Прохоровым С. Д., Абышевским А. М. и др.

Общее редактирование принадлежит нижеподписавшемуся

Начальник Управления Нархозучета

А. Суворкин

Ойротская автономная область образована постановлением ВЦИК от 16-го июля 1922 г. из 6 Горно-Алтайского уезда, Алтайской губернии, расположена в южной части Западно-Сибирского края (между 49° 20'—52° 30' северной широты и 54°—59° 30' восточной долготы по Пулковскому меридиану). Граничит на западе и северо-западе с районами Байского округа, на севере и северо-востоке с Кузнецким районом Хакассии, на востоке с Танну-Тувинской республикой, на юго-востоке с Монголией и юга и юго-запада с Казакстаном.

Область занимает территорию 101158 кв. км., значительно превышает территорию таких западно-европейских стран, как Швейцария (41 т. кв. км.), Дания (43 т. кв. км.), Латвия (60 т. кв. км.), Эстония (48 т. кв. км.), Бельгия (30 т. кв. км.).

Занимая среднюю, наиболее возвышенную часть горного Алтая, известную в литературе под названием „Русского Алтая“, Ойротия представляет чрезвычайно ломаную и изрезанную высокими горами пологость с крайне разнообразным рельефом от острых бесплодных гор и утесов, покрытых вечными снегами и льдами (чуйские и кацские белки и доминирующей над всеми хребтами Алтая двухглазая Белухой—4520 метров над уровнем моря), до ровных долин и цветущих горных впадин.

В силу большого разнообразия природных условий, Ойротская область делится на 4 естественно-географических района:

1. Сев. вост. черневой (Эликмонарский, Ойрот-Туринский, Чойинский и Турачакский).

2. Сев. зап. и юго-вост. смешанно-хвойный (Усть-Кац, Шебалино).

3. Юго-зап. и южно-высокогорный (Онгудай, Усть-Кокса).

4. Крайний юго-восточный горно-пустынный (Кош-Агач, Улаган).

1) Черневой в южной своей половине поднимается до 2000 м. над уровнем моря, при высоте отдельных вершин в 2300—2400 м. отсюда берет начало Сумультинского узла. К северу высота быстро убывает и в долине Ойрот-Тура—Паспаул—Никольское, Телецкое озеро уже превышает 400—600 м.

Речные долины в верховьях довольно широкие и доступные, а в нижнем течении часто принимают характер ущелий. Долина р. Туни, огибающая р-н с запада, представляет относительно узкий коридор между крутыми, порой недоступными, склонами.

2) Смешанно-хвойный район входит в территорию области своей восточной половиной. В южной его части поднимается Семинский хребет, а также Талецкие и Банцелакские белки (б. 2000 м.).

3. Высоко-горный район имеет ср. выс. б/2000 м. над уровнем моря, с вершинами выше 3—4 тыс. м. и делится на 3 подрайона: сев. Теректинско-Коргонский, вост. Катунский и запад. Холзунский. Теректинско-Коргонский подрайон (между Урсолом и Чарышем с С. и Чарышем и Катунью с Ю.) включает в свой состав Теректинские и Коргонские белки; оба хребта поднимаются выше 2000 м. над уровнем

моря и на этой высоте образуют более или менее широкие альпийские плато до 20 км. шир. Почти вся площадь подрайона занята горами, пригодными только для скотоводства; для земледелия используются степные долины: Абайская, Уймонская и Катунская, лежащие на высоте 1000 м. Холзунский подрайон только в частях поднимается немного выше 2000 м.; Катунский подрайон представлен высоким Катунским хребтом с средней высотой до 3000 м. и с более высокими отдельными вершинами (Белуха). Верхняя линия Катунки довольно широка.

4) Рельеф горно-пустынного района определяется отрогами Катунского хребта, идущим от Белухи через вершину Черной Берды и примыкающими к плоскогорью Укок; система чуйских белков выше 3000 м. с параллельными ей хребтами: Айгулакским, Курайским и Сальжарским, белками Чулышманскими 2300-2600 м. и с северными отрогами Сайлюгема.

В связи с горным рельефом области в ее пределах имеется ряд „микро-климатов“, нарушающих общую характеристику.

Климатические условия области характеризуются следующими показателями по естественно-географическим районам:

РАЙОНЫ	Т е м п е р а т у р а					Год ос. в м/м	Снеж. покр. в сан.	Вер. пер. о.
	Сред. год.	Сред. лета.	Сред. зимы	Миним.	Максимум.			
Черновой	+0,8	+17,2	-15,8	—	—	600	60	16
Смеш. хвойный	+2,0	+16,1	-11,4	-41,4	+33,5	532	21	10
Высоко-гор.	-0,5	+18,4	-20,6	—	—	450	50	10
Горно-пуст.	-2,0	+14,15	-27,0	—	—	350	7	—

Наиболее суровый климат в горно-пустынной части (Чуйская степь, Чулышманское плоскогорье), объясняющийся не столько географическим положением, сколько условиями рельефа. Общая удаленность области от океана, незащищенность ее с севера от влияния холодных северных ветров, делают в общем климат Ойротии более резко-континентальным чем в др. районах, расположенных в тех широтах. Сухие степи к югу и юго западу поглощают влагу южных западных ветров.

Весь земельный массив Ойротии составляет 101158 кв. км., из которых 10993 кв. км. находятся в трудовом пользовании колхозов, совхозов и единоличного сектора и 2893 кв. км. в пользовании совхозов, остальная площадь принадлежит Гослесфонду и ГЗИ. Специфический характер территории горной Ойротии отражается в факте большого процента неудобных земель (до 60 проц.). Горные просторы Ойротии являются базой широко развитого с давнего времени животноводства.

Почвенные условия Ойротии также весьма разнообразны. В южной части, наиболее высокой, вершины покрыты ледниками и вечными снегами, ниже линии вечных снегов, по плоским вершинам хребтов, а также и по некоторым склонам, располагается горная тундра с торфо-болотными почвами. При дальнейшем понижении, с появлением лесной растительности, тундра с болотными почвами сменяется почвами подзолистого типа, преимущественно щебнистыми. Кроме того, благодаря резкости форм рельефа, здесь много скалистых

и каменистых россыпей, лишенных почвенного покрова. На склонах к междугорным депрессиям и их нижней части появляются каемки черноземов, как например, в Уймонской степи. Но скалистые обнажения непосредственно сменяются бурыми и каштановыми почвами, развитыми частью на галечниках (напр. Чуй-степь), частью на рыхлых породах. Каштановые почвы встречаются по Чуе, Урсулу и Катуню, причем в двух последних случаях каштановые почвы окаймляются черноземами. Северная часть Ойротии, на север от озера Телецкого, имеющая абсолютные высоты, покрыта преимущественно почвами подзолистого типа. По склонам, особенно на высоких водоразделах, встречаются болотные почвы. Речные долины также преимущественно заболочены. В южной части Ойротии используются под пахоту только черноземы и часть каштановых. В северной части используются и подзолы пологих склонов.

С точки зрения развития земледелия, которое еще слабо развито, более благоприятные условия предгорного района, где и количество осадков и вегетационный период делают возможными культуры зерновых хлебов и трав. Наиболее благоприятны условия горно-пустынного района. В остальной части территории климатические условия, если и не ставят непреодолимых преград земледелию, то обуславливают его развитие рядом искусственных мероприятий.

Растительный и животный мир области богат и разнообразен. Растительность может быть разделена на альпийскую, лесную и степную. Наибольшую площадь занимает лесная зона, распадаясь на хвойно-лесную и лиственную. Черновой район особенно богат ценными породами хвойного леса: кедр, пихта, на юге ель. Сосна распространена на высоте до 700 метр., где ее сменяет лиственница. Верхнюю зону леса составляют почти чистые кедровые леса. Лесная зона отличается высокотравьем (до 2-3 метр.).

За границей леса (2000-2400 метров) начинается альпийская зона с характерным субальпийским густым и сочным высокотравьем, сменяющимся еще выше низкотравным цветистым альпийским лугом. Выше этого луга расположена тундровая зона.

Обширные площади, покрытые травами, используются скотоводством и во многих местах служат прекрасным пастбищем для лошадей. Ряд технических (бадан) и лекарственных растений используется с промышленной целью. Недостаточно исследованы, открытые геологической экспедицией Академии наук в 1931 г. каучуконосные растения.

Степные области Алтая по своему характеру близки к Западно-Сибирской степи, отличаясь лишь более пышным травяным покровом. Высокогорные степи носят особый характер, приближающий их к высокогорным степям Монголии, но с преобладанием видов, свойственных только Алтаю.

Наличие больших лесных массивов, а также большое количество хозяйственно-неосвоенных земель, обеспечивают существование различных пород как хищных, так и ценных пушных зверей, являющихся богатым источником охотничьего промысла, особенно распространенного среди алтайской части населения. Наиболее богат звериным черновой район. Здесь встречаются: лиса, медведь, белка, колонок, соболь, рысь, выдра, росомаха, заяц, горностаи и волк, а на высокогорных: каборга, козуля и марал. Почти тот же состав зверей встречается в смешанно-хвойной и высокогорной части Алтая, где к нему

присоединяется: горный козел, горный баран, горный или краевой волк, барс, цокор, заяц монгольский, сурок алтайский. В горно-типпном районе, смежном с монгольскими степями, преобладает тип фауны: газель, степная лисица, суслик.

Особо следует отметить наличие в Ойротии маралов, переживающих период одомашнивания.

В озерах и реках Ойротии водятся: таймень, осман, харьсинг, сельдь и кроме того окунь, щука, налим и чебак.

Основной экономической базой Ойротии считается сельское хозяйство, ведущей отраслью которого является животноводство, имеющее в различных районах различное направление. Развитию этой отрасли хозяйства способствуют природные и естественные условия. Если в среднем по Сибкраю на 100 душ населения (данным 1929 г.) приходится 113,5 га посева, коров 35,0 и овец 79,7 то в Ойротии эти показатели соответственно будут 34,7 га посева, 79,7 коров и 395,7 овец.

Грубо дифференцируя область по основному направлению хозяйственной деятельности, получаются следующие группы:

1) Кош-Агачский и Улаганский аймаки, преимущественно занимающиеся овцеводством, коневодством и козоводством.

2) На территории Онгудайского аймака находят себе место различные отрасли скотоводства. В центральной части аймака преобладает крупный рогатый скот мясо-молочного направления и земледелия. В северно-западной и южной части овцеводство и коневодство вытесняют крупный рогатый скот на второе место.

3. В пределах Усть-Канского аймака также имеется две зоны: южная (алтайская) с преобладающими признаками овцеводческого хозяйства и северо-западная часть земледельческо-скотоводческая.

4. Усть-Канский аймак может быть характеризован как земледельческо-скотоводческий, в южной части с примесью овцеводства.

Северные аймаки Шебалинский, Эликмонарский, Ойрот-Тульский, Чойский дают весьма пеструю картину размещения различных отраслей сельского хозяйства. Основной отраслью здесь остается скотоводство, приобретающее, в связи с развитием коллективизации и строительством МТФ, молочно-мясное направление. Подсобную роль имеет земледелие.

Особое положение занимает Турачакский аймак. Он граничит с Кузнецким районом и имеет все данные к промышленно-индустриальному развитию. Имеются значительные запасы золота, марганца, меди, слюды и сланца. Огромное значение в экономике аймака имеют также и лесные богатства.

Петрографо-геохимической экспедицией Академии наук 1938 г. отмечаются следующие марганцевые месторождения:

- а) В бассейне р. Антроп (Турачакский аймак);
- б) близ селения Босток (Турачакского аймака);
- в) впадение р. Ушны в р. Бию;
- г) в районе возвышенности Сугул близ селения В.-Пастухово Сугул, а также северо-западные склоны этой возвышенности.

Вероятное промышленное значение имеет Бостокское марганцевое месторождение с содержанием чистых и высокопроцентных окислов марганца в обращении, руд. запасы Бостокского месторождения эксплоатационно определяются порядка 100 т. тонн.

В бассейнах реки Катунь, Чулышмана, Чарыша, Песчаной, на левом берегу Телецкого озера р. Ярлы-Яру и др. речек известно 100 полиметаллических месторождений. Изучены они еще довольно недостаточно.

Экспедицией по горному Алтаю, например, указаны большие запасы железа по левым притокам Чарыша, Коргона, Каиркумира и на левом берегу Катунь. В последней—с запасами порядка до 10 милл. Золото встречается в бассейнах почти всех рек: Бии, Катунь, Кедровке, Лебедь, Уймень, Сумульта и в районе Телецкого озера. В бассейне р. Чуи, Молибден, в Катунском хребте—встречается кинерит. Экспедицией профессора Горностаева, обнаружено и предварительно опробовано несколько месторождений медных руд на водоразделе между Куяхтанаром и Тытыген—с одной стороны и Ильменем и Куташем с другой. Возможность запаса (категории С), если будет содержать в средней 0,5 проц. меди, выразится огромными цифрами 1,5 миллионов тонн; близ Кызы-Шинна найдено месторождение медных руд, возможный запас которых (в случае, если руда будет содержать 1 проц. меди) может быть оценена 20—25 тыс. тонн (категории С).

Каменные бурные угли известны в Чуйской степи в районе Кукуевского хребта на запад от Кош-Агача, по р. Пыже притоку реки Катунь близ ее истока из Телецкого озера. Цветные камни издавна известны в бассейне р. р. Кумир, Коргону и Тюгурюкском хребте. Имеется известняк по верховьям реки Катунь по реке Яломану, Чулышману, близ Кош-Агача, и между верховьями рек Ирбисту, Сыбыс-Кузук и средним течением Тархаты.

Область имеет огромные запасы водяной энергии, неиссякаемым источником которой является ледник Алтая. По данным инженера М. Герцека, река Катунь и ее притоки: Чуя, Аргут, Коксу, Муль-Кул, Кадрин и др. могут дать 36 миллиардов киловатт часов в год. Это столько, сколько все вместе взятые намеченные к постройке работающие гидросиловые установки в Швеции.

Кроме Катунь на Алтае есть еще много чрезвычайно мощных источников энергии, как то: река Бия, Чулышман, Башкаус, Чарыш и др. в сумме, могущие дать еще больше, чем Катунь.

Эти огромные запасы водной энергии в свою очередь обеспечат возможность постановки целого ряда наиболее энерго-емких предприятий и могут электрифицировать транспорт и сельское хозяйство.

Сельское хозяйство

Годы первой пятилетки дали большой рост соц. фермам хозяйства колхозам, совхозам и создали достаточно прочную техническую и производственную базу к реконструкции сельского хозяйства области.

В 1928 г. область имела всего лишь 31 колхозных объединения, 10 проц. коллективизированных хоз-в. В 1933 г. на 1/XI было 100 колхозов, из них 199 с-х артелей, 33 ТОЖ, 72 промартелей и 4 артели. Шло непрерывное улучшение технической вооруженности производственного процесса.

Динамика роста с-х. инвентаря такова:

Объекты	1928	1929	1930	1931	1932	1933	33 в % к 28 г.
Тракторов	—	4	4	7	7	40	—
Сеялок	37	78	132	315	352	355	960,0
Молотилок	162	166	185	229	243	267	164,8
Сенокосилок	740	1060	1205	1537	1569	1812	245,0
Кон. грабли	600	628	839	972	1011	1067	177,8
Плугов	5130	5817	6529	—	6917	6960	135,7

Рост посевной площади зерновых культур представляет в следующем виде (в тыс. га):

Культуры	1927	1930	1931	1932	1933	1933 г. в % к 1927 г.
Рожь	1,5	1,1	1,4	1,1	1,2	80,0
Пшеница	10,7	15,9	19,0	16,2	26,2	244,9
Ячмень	3,7	4,5	5,3	6,4	7,5	202,7
Овес	11,4	14,8	15,6	19,1	24,0	210,5
Просо	0,4	2,3	1,7	4,0	4,2	1050,0

С количественным ростом посевных площадей одновременно шло и их качественное улучшение. Колхозы и совхозы, при посеве: сортируют, протравляют семена, вводят рядовой посев, глубокую вспашку. Прополка, борьба с с-х. вредителями и ряд другие мероприятия агрономического и организационно-массового характера направлены на улучшение посева и его обработки получают большее распространение.

Данные урожайности за два года таковы:

Культуры	1929 г.	1933 г.	1933 г. в проц. к 29 г.
Рожь	6,2	8,5	137,1
Пшеница	7,6	10,8	142,1
Ячмень	7,5	8,5	113,3
Овес	6,0	11,0	183,3
Просо	8,0	11,0	134,1

В основных животноводческих районах ликвидированы грубые корма и заложено начало к обеспечению скота сенажами, травами и силосом.

На одну голову (в переводе на крупный) в 1930 и 1933 гг. обеспеченность кормами в центнерах:

	1930	1933	1933 в проц. к 1930 г.
Сено	7,9	16,4	207,5
Силос	—	1,2	—
Солома	2,46	7,5	304,8

Значительно улучшается качество скота. В этом направлении принят ряд мероприятий: увеличена кормовая база, завезен монгольский скот (круп. роп. скот сементалы, красно-немецкий бык; меринос-типа мясошерстного, монгольская овца; лошади—овлов. английские жеребцы).

Большая работа проделана в части организации КТФ и МСС. В июле 1933 г. организовано МТФ—183, КТФ—19, МСС—10, МТС пчелоферм—81, свиноферм—6.

Имеется 9 совхозов: 3—системы „Скотовод“ (Устьюкский, Майминский), 1—системы „Овцевод“ (Онгудайский), 1—системы „Коневод“ (Усть-Кан), 1—смешанный (Чемальский, ВЦК), 1—маралосовхоза.

Наличие поголовья скота и посевных площадей совхозов характеризуется следующими показателями:

	Количество совхозов	Посев в га	С К О Т			
			Крупный рогатый	Лошади	Овцы	В с е г о
1930	—	230	584	253	34	871
1931	6	1549	13133	1164	2006	15303
1932	7	4189	14838	3305	7308	25451
1933	9	6213	13915	3335	10337	27587

Лесное хозяйство

Леса области входят в горно-Алтайский лесоэкономический район Западно-Сибирского края.

По условиям рельефа относятся к горно-таежным. Северо-западная часть области (Турачакский аймак), занята насаждением так называемой „Черной тайги“, представленной, главным образом пихтой, затем осинной и березой, лесные защищенные площади заняты дубом.

В северо-восточной части области (часть Турачакского аймака, Ойрот-Туринский) преобладают смешанные насаждения. Защищенные места заняты лиственными насаждениями.

В восточной части области главный массив составляют кедровые леса, занимающие пространство в 218840 га, между Телецким озером и Катунью. К югу от „большой черны“ (название дачи с главным массивом кедров) и от С. З. района главную массу лесов составляют лиственница (аймаки Онгудайский, Усть-Канский, Уймонский, Усть-Коксанский и часть Ойрот-Туринского).

Юго-восточная часть области—Чуйская степь представляет собой плоскогорье значительной высоты, где лесная растительность почти отсутствует.

В зависимости от направления водных путей леса области делятся на три подрайона: 1. Бие-Телецкий с выходом древесины по бассейну реки Бии до Бийска и далее до Барнаула. 2. Катунский с выходом древесины по бассейну реки Катунь на чергачакский лесопильный завод и далее ниже Бийска и до Барнаула. 3. Чарышский подрайон с выходом древесины по бассейну р. Чарыш в степные районы Запсибкрая.

Лес аОйротии распределены по области весьма неравномерно. Процент лесистости по аймакам колеблется от 3,5 проц. (Кош-Агач) до 76,3 проц. (Турачакский). Средний проц. лесистости 16,7 проц. Обеспеченность удобной лесной площадью на одного человека в среднем по области 16,3 га.

Все лесные и земельно-лесные дачи занимают площадь 53288 га, или 51,5 проц. всей территории области.

Общая площадь лесов определяется в 5453948 га, из них государственные 5323849 га, или 97,7 проц. и лесов местного значения 125099 га, или 2,3 проц.

Преобладающей породой насаждений является лиственница, занимающая 43,8 проц. лесопокрытой площади, затем пихта и ель занимают 25,9 проц., кедр 23 проц., береза, осина 6,7 проц. и сосна 0,6 проц. Таким образом хвойные насаждения занимают 93,3 проц. лиственных 6,7 проц.

Характерной особенностью лесов области является незначительная площадь молодых насаждений, особенно хвойных и наличие старых и перестойных. В отношении возраста насаждения в процентном отношении распределяются так:

	С господет. хвойн.	С господ. листв.
Молодняки	0,2	7,8
Средне-возрастные	15,5	43,5
Спелые	80,0	48,69
Перестойные	4,3	0,01
ИТОГО	100,0	100,0

Второй характерной особенностью лесов области является наличие значительных площадей горельников, площадь которых ориентировочно определяется в 131 т. га. Главные массы горельников сосредоточены в правое Катунском и Черневом районах. Из больших горельников следует отметить пыжинскую гарь (около 70 т. га). Примерно 90, 95 проц. площадей гарей имеют вид, как бы „лесные кладбища“ с засохшим лесом. Эта масса сухостойного леса при полном отсутствии вредителей остается стоять на корню, лишь постепенно утрачивая свои технические качества. Примерно 10 проц. этой массы надо считать деловой. Считая запас на 1 га сухостойной древесины на гарях (100 кубометров), запас древесины на площади 131 т. горельника определяется не менее 13 мил. кубометров, в том числе деловой древесины около 1500 тыс.

К эксплуатации горельников на р. Пыже и Клыкe приступили с 1932 г.

Лесопокрытая площадь в госуд. лесных дачах составляет 2108253 га, годичный прирост с лесопокрытой площади 2177721 га. Общий запас пригодной для эксплуатации древесины составляет 226382 тыс. км. (деловой 110530 тыс. куб. мет., дровяной 115852 тыс. км.) При чем запасы хвойных насаждений составляют 93,3 проц.

Современная эксплуатация гослесов незначительная. Лесозаготовки 1932 г. равны 268 тыс. км. и на 1933 г. намечено 224 тыс. км., что составляет 10,3 проц. годичного прироста.

Из лесопокрытой площади 2108253 га эксплуатируется лишь 78,6 проц. лесопокрытой площади остается еще не вовлеченной в эксплуатацию и 89,7 проц. годичного прироста неиспользованным.

Кедровое хозяйство

Площадь кедровых насаждений области определяется в 470649 га за вычетом площадей гари 399239 га. Площадь освоенных кедровых насаждений определяется ориентировочно в 115000 га.

Кедровый промысел в экономике области занимает значительное место, с одной стороны, как источник доходности лесного хозяйства (побочное пользование и эксплуатация древесины) с другой как источник доходности местного населения, особенно алтайского (охотничий сбор ореха).

Транспорт

Ойротия железнодорожных путей не имеет. Областным центром является гор. Ойрот-Тура, находящаяся от железной дороги (гор. река) в 91 клм.

Водных путей также нет, за исключением Телецкого озера, где имеется небольшой пароход, совершающий рейсы между деревней Ибаш, на северном берегу озера, до ур. Кырсай, на южном берегу озера.

Таким образом, единственными основными путями сообщения являются грунтовые дороги. Сеть грунтовых дорог крайне незначительная и дополняется во всех аймаках верховыми тропами. В Ханском же аймаке нет даже и грунтовых дорог и путями сообщения в нем являются верховые тропы.

Имеющиеся дороги не устроены и по своему состоянию являются обычными, проселочными дорогами без боковых канав, водоотводов, правильной трассировки, с полотном покрытым камнями, с множеством бродов через реки и ручьи.

Основным трактом является Чуйский, соединяющий Запсибкрай с Северо-Западной Монголией.

Общее протяжение тракта 573 клм. (до Кош-Агача 522 клм.) в пределах области 398 клм.

Тракт этот имеет большое экономическое значение, как для области, так и советско-монгольской торговли. Транзитные перевозки по тракту непрерывно растут. Так, если в 1929-30 г. **в отношении транзитных перевозок принять за 100 проц.**, то транзитные перевозки в 1932 г. составят 266,6 проц.

Капиталовложения в Чуйский тракт за 1-ую пятилетку определены в 4497 тыс. руб., при чем за 1932 г. было израсходовано 1000 тыс. и на 1933 г. отпускается 5789 тыс. руб., **или 96 проц. всей суммы дорожно-строительного строительства области**

Из областных трактов большое значение имеет Уймонский и Ойрот-Турачакский. Уймонский тракт начинается от сета Алтайского округа (Бийского округа) и через селение Усть-Кан, Абай и Усть-Кан доходит до Катанды. От Катанды до устья р. Чуи на протяжении **68 клм.** имеются верховые тропы. С 1928 г. на этом участке ведутся дорожно-строительные работы. На 1-е января 1932 г. израсхо-

довано на этот участок 139,7 тыс. руб. Тракт является под'ездным путем к чуйскому (выход в Усть-Ине) и дает выход уймонскому хлебу в скотоводческие аймаки Кош-Агачский и Улаганский, являющихся главным образом привозным хлебом.

Улала-Турачакский тракт,—общее протяжение которого 169 км является под'ездным путем к бийской гидроцентрали, (намечаемо строительство во 2-пятилетке) и дает выход сельско-хозяйственной лесной и лесохимической продукции Чойского и Турачакского аймаков.

Тракт в настоящее время не благоустроен. Имеет значение же и Чемальский тракт, являющийся продолжением тракта Бийский-Ойрот-Тура—Чемал. Тракт идет от Ойрот-Тура на Чемал через Бельтир. Общее протяжение тракта 73,5 км. На вторую пятилетку намечается строительство Улаганского тракта; тракт идет от Чойского (расположенного на чуйском тракте) на Усть-Улаган, административный центр Улаганского аймака, и далее на уроч. Кырсай—на южные берега Телецкого озера.

V. Нарсвязь

Область имеет почтово-телеграфную контору в г. Ойрот-Тура, 9 почтово-телеграфных аймачных отделений и 8 штатных агентств, в том числе почтово-телеграфно-телефонных 15 и почтовых 2. Обслуживание почтой с районными центрами совершается ежедневно. Почтовые тракты не механизированы и только на тракте Онгудай—Кош-Агач существует автомобильное движение. Сельсоветы и населенные пункты, расположенные вне трактов, обслуживаются конными письмоносцами. Район обслуживания ими составляет 4755 км. Основной и всемогательной почтовой связью охвачены все сельсоветы, колхозы, совхозы. Население охвачено на 90 проц., а населенные пункты на 60 проц. Телеграфная и телефонная связь недостаточна и в техническом отношении крайне неудовлетворительна. Аппараты, кроме города, где в текущем году установлен скоростной аппарат старой конструкции (телегр. аппарат системы „Морзе“, коммутатор системы „Эриксон“) с изношенностью на 50 проц., телеграфные и телефонные провода загружены (один и тот же провод для телеграфа и телефона) вследствие чего прохождение телеграфной корреспонденции замедляется.

Телефонная станция в городе на 200 номеров, технически слабо оборудована.

Телефонной и телеграфной связью из 10 аймаков охвачено лишь один — Улаганский; телефонная связь аймака с сельсоветами проведена только в одном Онгудайском. Радио-телеграфом охвачено только 2 аймака: Улаганский и Кош-Агачский. Количество радиоустановок доведено до 172, из них в сельских местностях 161.

1. Турачакский (быв. Лебедской) аймак

Территория и административное деление Территория аймака 991740 га распределяется на следующие угодия: усадьба 610 га (0,06 проц.), сенокоса 28030 га (2,82 проц.), выгон 141900 га (14,31 проц.), лес 64520 га (6,51 проц.), пашня 6490 га (0,65 проц.), неудобных земель 200380 (20,21 проц.), прочих нераспределенных земель—549810 га (55,44 проц.).

Административное деление В административном отношении аймак разделяется на 13 с-со. Населенных пунктов по данным 1932 г.—140. Административный центр село Турачак, расположенный на правом берегу р. Бий. Основан в 1864 г. От областного центра находится в 139 км. от станции и паровой пристани (г. Бийск) в 181 км. и от г. Омска в 541 км.

Население В аймаке 3046 х-в с населением—12686 чел., из них алтайцев—3413 или 27,0 проц. Средний состав 4,2 человека. Плотность населения на 1 кв. км. территории 1,2 чел.

Физическое деление и границы Аймак расположен в северо-восточной части области: граничит на севере с бывшим Бийским округом и Горн. Шорией, на востоке с Хакасской областью, на юге—с Онгудайским и Улаганским аймаками и на западе с Чойским аймаком.

Рельеф На южной границе с запада на восток тянутся высокие горы. Крутой склон местности идет в сторону Телецкого озера и более пологий на север. На северной и восточной границе высятся хребты, имеющие покатость в систему реки Лебедь. Впадины дают р. р. Уймень, Пыжа, Бия и приток ее Лебедь. Кокша и Чили.

Водное хозяйство Из водных бассейнов наибольшее значение имеет Телецкое озеро, представляющее колоссальный запас энергии. Из Телецкого озера вытекает р. Бия, протяжением 283 км. Из притоков Бии необходимо отметить следующие: Пыжа, Тулой, Кокша, Чили, Лебедь и огромное число боковых рек. За исключением Бии, от устья р. Лебедь до Бийска не судоходные; сплавные реки Бия, Лебедь, Уймень, Бай-Уймень, Ушпа и Телецкое озеро.

Климат Обилие рек дает избыточное орошение аймаку и при частых заморозках создает довольно суровый климат. Средняя годовая температура 0,5°, зимы—17°, лета+17°, весны+1°, осени+0,2°. Годовых осадков до 600 м. м. Вегетационный период 120 дней.

Почва Пологие долины рек имеют черноземовидные карбонатные почвы, склоны возвышенностей дают суглинки и подзолисто-песчаные почвы. Часто встречаются значительные участки заболоченных почв.

Растительность Аймак представляет типичный черновой таежный район, значительная площадь которого покрыта смешанными порослями, преимущественно из хвойных пород с небольшим процентом основых.

В более сухих низменных местах растительность носит степной характер, по мере подъема в горы растительность представлена типичными зонтичными, еще выше—расположены горные луга.

Возвышенности покрыты зарослями бадана.

Леса Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	Из нее	
			Хвойной	Листвен.
Общегосуд значен.	948352	746273	551454	89471
Местн. значен.	10468	10468	8522	1946
Всего	958820	756741	559976	91417

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубki. При распределении территории по угодиям (см. территория и адмделение) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади к территории аймака), 76,3. На одного человека приходится удобной лесной площади 59,7 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является ель, занимающая 55 проц. лесопокрытой площади, затем кедр—31 проц., береза, осина и сосна—14 проц.

Сплав древесины проводится по Бие, как главной сплавной магистрали и в качестве побочных сплавных путей являются Сарококша, Лебедь, Клык, Байгол (сплав молевой).

Колхозное строительство На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее количество колхозов и коллективизировано населения:

	Всего	В том числе			
		Коммун.	с-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ
Число колхозов	40	—	26	—	—
В них: хозяйств	1032	—	780	—	—
населения	4343	—	3306	—	—

Из общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским хозяйством 2859—вовлечено в колхозы 1032, или 36,1 проц., из алтайских хозяйств 321, с населением 963 чел.

сев социалистического сектора (колхозы, совхозы и органи-
в общей посевной площади аймака занимает 66,3 проц, а
ый вес скота по отдельным его видам в общем поголовье
ний: коров 26,2 проц., лошадей рабочих 43,0 проц., овец и
5 проц.

колхозах аймака организовано 20 МТФ и 22 ПТФ.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке чис-
лится:

Сектора	Лошадей		Кр. рог. скот		Овец и коз	Свиней всех воз- растов
	Всего	В том ч. ст 4 лет	Всего	В т. ч. коров и нетелей ст 3 л.		
(без тов. ферм)	1299	946	304	123	114	46
е фермы	—	—	1743	731	—	—
кн	218	145	1502	752	1520	140
няки	2002	1508	3125	1686	2029	89
а	304	300	23	14	15	40
Итого по аймаку	3823	2899	6697	3307	3678	315

средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 еди-
ное хоз-во характеризуется нижеследующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозн. дв.			На 1 ед. хоз-во	По аймаку без различ. секторов
	Обобщё- ствлей.	Необоб- ществл.	Всего		
Лошад. всего	1,3	0,2	1,5	1,0	1,1
В т. ч. раб. . .	1,0	0,1	1,1	0,7	0,8
Круп. рог. ск.	2,2	1,5	3,7	1,5	2,2
В т. ч. коров	0,9	0,8	1,7	0,8	1,1
Овец и коз . .	0,1	1,5	1,6	1,0	1,2

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими
данными:

	Всего	В том числе				удель- ный вес в обл. итоге
		З сов.	Кол- хоз.	Пр. ор ганиз.	Едино лич.	
скошено естеств. сенокос- ная (га)	13305	—	6804	—	6501	7,4
посеяно сеян. трав	206,0	—	206,0	—	—	38,6
заготовлено силоса (тонн)	446,0	—	446,0	—	—	1,8

на 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в сред-
нем аймаку 130 га скошенной сенокосной площади.

Производство сенокосов с фактически убранной площа-
ди составляет в 234,2 тыс. центн., что дает среднюю обеспеченность
головой скота, в переводе на крупный — 22,9 центнера, при
среднем 5,0 центнеров.

Земледелие: Посевная площадь аймака 1933 г. такова:

	Всего посе- ва (га)	В том числе по культурам в процентах									
		Рожь	Овес	Пшеница	Ячмень	Просо	Гречи	Лен	Конопля	Карто- фель	Сеянние травы
По аймаку —	4701	0,7	31,1	20,6	9,0	21,3	0,1	2,7	1,2	4,6	4,4
В т. ч. колхозы	2552	0,8	35,1	22,2	8,3	15,1	0,1	2,2	1,1	3,6	8,1
Единоличн.	1586	0,9	19,5	16,0	13,1	31,5	—	4,5	1,8	6,0	—
Организац. —	563	—	45,4	27,0	1,1	20,2	—	—	—	5,2	—

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г.:

Пшеница 10,4 цент. рожь 6,3 цент., ячмень 8,5 цен., овес 10,0
 Просо 10,8 „ коноп. 5,0 „ лен 3,0 цен.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла на проц.

Пчеловодство Аймак является одним из самых пчеловодных онов, по удельному весу занимает 1-е место—всосредоточено 31,7 проц. всех пчелосемей области (по данным лоуправления 1933 г.). Имеется 5043 пчелосемей, в т. ч. 3735 ралых, или 74 проц. Организовано 22 пчелофермы с количеством в ульев 4126, из них рамочных—3534.

Провещение Школ 1-й ступени 29, ШКМ 1 с количеством щихся: в школах 1-й ступени—1686, в т. ч. алта387, ШКМ—117 ч., учреждений дошкольного воспитания 4 с охв79 чел. детей, в т. ч. алтайцев 16, изб-читален и юрт передвижек аймбиблиотек—1, кино стационар и передвижек—2 и ДСК—1.

Здравоохранение: Больница на 10 коек, туберкулезный санатна 20 коек и 6 фельдшерских пунктов.

Промышленность: Имеются кустарные предприятия промыслкооперации и предприятия маслопрома-масло и сзаводы. Промкооперация объединяет 1 арт. и 5 промколхозов. Обваловая продукция за 1933 г. составляет 16,6 тыс. р. Имеется слозавода и 11 сливочных отделений. Продукция молпромышленти за 1933 г. выработано по маслу 238,45 центи., сумму 99,6 т. р., сыру—36 цент., на сумму 6,2 тыс. руб. и ширеба на 13,3 тыс. руб. Имеется ряд мелких предприятий, прещественно мельницы, кузницы, принадлежащие колхозам.

Торговля: В аймаке имеется 7 сельпо с 21 торговыми точка
 Розничный торговый оборот сельпо за 1933 г. (факт. вып. кв. и план IV кв.) определен в 576 т. руб. Кооперировано пайщиков. Имеются заготовительные пункты сибпушнины 7 то

Пути сообщения: Важнейшие дороги—Турочак—Бийск (из 181 50 клм. в пределах аймака), тракт запущен, дается в капитальном ремонте; 2) Улалинский тракт (из 146 клм. в пределах аймака 30 клм.), Паспаул—Кебезень (из 90 клм.—11 в пределах аймака), Бнырга—Артыбаш (из 35 клм. 19 клм. в делах аймака). Естественных грунтовых дорог—11, общей прот

...остью 180 км. из них проезжих круглый год—8, (74 км.), непрое-
...емость остальных дорог колеблется от 10 до 15 дней в году.
...как находится в состоянии крайнего бездорожья. Путиами обще-
...являются главным образом верховые тропы. Экономически ай-
...более тяготеет к Бийску.

Полезно-используемые
Каменный уголь на реке Пыже залегает толстым
слоем на большой глубине. Анализ образцов пыжин-
ского угля, произведенный 7 декабря 1927 г. в лабо-
ратории Сибирского технологического Института, дал калорийность
до 7 т. калорий.

Имеются золотоносные площади по р. Лебедь, на которой 11
прудов частично работают сейчас. В окрестностях Телецкого озе-
зарегистрировано 29 приисков. Месторождение золота: около р.
Калычак, приток р. Самыш, на правом берегу р. Бии, в 7
км. от с. Кебезень, марганец (бассейн р. Антроп, близ селения
Стежок); слюда (по р. Байгол, притоку р. Лебедь, и Кокше—право-
притоку Телецкого озера); мрамор (с. Кебезень, заимка Болотова
р. Бии); точильный камень (д. Тулой).

Чойский аймак (бывший Успенский).

Территория и административное деление:
Территория аймака 428280 га распределяется на
следующие угодия: пашни 11550 га (2,7 проц.), се-
нокоса 25960 га (6,1 проц.), выгон 96790 га (22,6
проц.), лес 39340 га (9,2 проц.), усадьбы 1330 га
(0,3 проц.), проч. нераспределенных 101630 га (23,7 проц.), неудоб-
ных земель 142950 га, (33,4 проц.), и неспределенных по угодьям
0 (2,0 проц.). В административном отношении аймак разделяется
на 15 сельсоветов. Населенных пунктов по данным 1932 г. значится
1. Административный центр аймака с. Чоя, на реке Б.-Иша, основан
в 1875 г.

От областного центра отстоит в 60 км., от ж. д. станции и
приходной пристани (г. Бийск)—128 км., от г. Новосибирска—488
км.

Население: По данным налогового учета 1933 г. числится 2667
хоз-в, с населением 11651 чел., из них алтайцев 2207,
или 19,0 проц. Средний состав семьи 4,4 чел. Средняя плотность на
1 км. 2,7 чел.

Географическое положение и границы:
Аймак занимает середину северной час-
ти области; с юго-запада и запада он граничит с
Ойрот-Туринским аймаком, с севера с Б.-Бийским ок-
ругом и с востока и юго-востока с Турачакским,
(Лебедским) аймаком.

Рельеф: По северной границе от р. Бии в юго-западном нап-
равлении идет возвышенность—водоразделы между
ручьями р. Чешши и Иши, несколько южнее тянется с юго запа-
да на северо-восток к р. Бии отрог право-Катунского хребта, слу-
жащий водоразделами между р. Кокшей и Ишой. Впадины имеют
по рекам Саракокша, Кара-Кокша.

Росшение: Орошается аймак системой рек Сара-Кокша, Кара-
Кокша, Кузя, большая и малая Иша, Бий. Реки
неудоходны. Сплав возможен и проводится по р. Бие, Кокше.



Климат Климат аймака суров и излишне влажен. Средняя годовая температура $+0,80$, средняя зимы -16° , лета $+17^{\circ}$, весны $+1,4^{\circ}$, осени $+0,4^{\circ}$. Вегетационный период дней. Годовых осадков выпадает свыше 550 мм., из них на приходится до 50. проц. Период лежания снегов свыше 5 мес., наибольшая мощность снежного пласта до 50 сант.

Почва Пологие долины рек имеют черноземовидные каменные почвы, склоны возвышенностей дают суглинистые и подзолисто-песчаные почвы.

Растительность Аймак представляет типичный черновой таежный район. Общий характер растительности: низинно-степной; склонов—подлесный луг с преобладанием зонтичных, верескы—горно—луговой; каменные россыпи покрыты зарослями багульника.

Леса: Лесная площадь аймака представляется в след. виде:

	Общая (га)	В Т О М Ч И С Л Е		
		Удобн. лесной	И з и с е	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. знач.	140955	111957	87936	20716
Местное знач.	14224	14224	7836	6388
В с е г о	155179	126181	95772	27104

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубки. При распределении территории по угодьям (см. территория и адм. деление) в леса включены и площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение лесной удобной площади ко всей территории аймака)—26,1 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади—10,8 га. Преобладающей породой лесных насаждений является кедр, занимающий—48 проц. лесопокрытой площади, затем пихта и ель занимающие—30 проц., береза, осина и сосна—21 проц.

Сплав древесины проводится рекой Сара-Кокша. Б-Ишой, главной сплавной магистрали и в качестве побочных сплавных путей—речкой М-Иша, (сплав молевой).

Колхозное строительство: На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее количество колхозов и коллективизировано население:

	Всего	В Т О М Ч И С Л Е:				
		Коммун	С-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	Промколхоз
Число колхозов . . .	45	—	28	—	—	17
В них: хозяйств . . .	1068	—	859	—	—	209
Населения	4130	—	3245	—	—	885

Из общего числа хозяйств аймака занимающихся сельским хозяйством 2633, вовлечено в колхозы—1068, или 40,6 проц., из них алтайских хоз-в—174, с населением 498 чел.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организации) в общей посевной площади аймака занимает 60,8 проц., а уд.

вес скота по отдельным его видам в общем поголовье следующие: коров 49,4 проц., лошадей рабочих 43,6 проц., овец и коз 18,9 проц.

В колхозах аймака организовано 26 МТФ и 14 ПТФ.

Животноводство

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится.

	Лошадей		Круп. рог. скот.		Овец и коз	Свиней всех возр.	Верб-люды
	Всего	В т/ч ст 4 л.	Всего	В том числе коров и нетелей			
Колхозы (без тов. ферм)	1320	917	546	245	539	191	—
Тов. фермы	—	—	3724	1788	170	—	—
Колхозники	13	12	1223	763	1370	77	—
Едиличники	1579	1215	2372	1325	1669	88	—
Проч. х-ва	33	32	14	7	—	16	—
Всего	2945	2176	7879	4128	3748	372	—

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 единоличное хозяйство характеризуется нижеследующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На 1 единолич. хозяйство	По аймаку без разл. секторов.
	Обобществлен.	Необобществ.	Всего		
Лошадей всего	1,3	0,1	1,4	0,9	1,1
В т. ч. рабоч.	0,9	0,1	1,0	0,7	0,8
Крупн. рогат. скот	4,4	1,2	5,6	1,4	2,9
В т. ч. коров	2,1	0,8	2,9	0,8	1,5
Овец и коз	0,7	1,4	2,1	1,0	1,4

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

	Всего	В том числе				Удельный вес в областном итоге
		В совхозах	Колхозах	Проч. орг.	Единоличн.	
Скошено естествен.						
Сенокос (в га)	18740	—	11198	541	7001	10,4
Сенокос. сивоса (тон.)	3755,0	—	3267,0	15,0	473,0	14,8

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 183 га скошенной сенокосной площади.

Продукция сенокосов с фактически убранной площади исчисляется в 320,5 тысяч цент, что дает среднюю обеспеченность на 1 голову скота, в переводе на крупн.—31,3 цент., при норме 25,0 центнеров.

	Всего посева (га)	В том числе по культурам в проц.									
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Озимые	Лен	Конопля	Картоф.	Сеян-трав
По аймаку	5643	—	15,2	35,3	4,4	27,6	—	4,6	2,8	5,5	—
В т. ч. колхозы	2740	—	21,5	41,2	3,7	16,8	—	4,1	3,7	4,7	—
Единолчн.	2214	—	7,0	21,8	5,3	43,6	—	6,7	2,6	7,4	—
Организац.	689	—	16,5	54,9	4,1	19,0	—	—	0,3	2,9	—

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. следующая: пшеница 9,5 центн. с га, ячмень 10,2 центн., овес 11,3 центн., лен 11,5 центн., конопля 3,6 центнер. и лен 3,0 центн.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 503,0 проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла на 503,0 проц.

Пчеловодство Район развитого пчеловодства. По данным пчеловодства 1933 г. учтено всего ульев 1874, в том числе рамочных пчелоферм 14, с количеством ульев 1012, из них—779 рамочных.

Провещение Имеется школ 1-й ступени 22, ШКМ—1, с количеством учащихся: в школах 1 ст. 1539, в т. ч. алт. 168, ШКМ—117, в алтайцев 34, учреждений дошкольного воспитания—8, с охватом детей, изб-читален и юрт передвижек—6, кино стационарн. и передвижек—2, аймбиблиотек 1 и ДСК—1.

Здравоохранение Больница на 10 коек и 1 фельдшерский пункт, диспансериум для женщин и детей.

Промышленность Промышленность аймака представлена лишь кустарными предприятиями промысловой кооперации и предприятиями малой прома. Промкооперация объединяет одну артель и 11 промколхозов. Общая валовая продукция за 1933 г. составляет 55,3 тыс. руб. Предприятий маслопрома состоит из 5-ти маслозаводов и 11 сливочных отделений. Продукция молпромышленности за 1933 г. по массе 790,58 центн., на сумму 290,2 тыс. руб., по сыру 340 центн., на сумму 59,7 т. р. и ширпотреба на 25,2 тыс. руб. Имеется ряд мелких предприятий преимущественно мельницы, кузницы, принадлежащих колхозам.

Торговля На 1/X-1933 г. в аймаке было 8 сельпо с 21 торговыми точками. Торговый оборот сельпо за 33 год (фактич. за 3 квартал IV кв.) определяется в 651,0 т. руб. Кооперировано 6657 паков. Имеются заготовительные пункты Сибпушнины—5 точек.

Дороги Аймак находится в состоянии крайнего бездорожья. Средства передвижения являются верховые тропы и проселочные дороги. Главными дорогами являются Ойрот-Туринский тракт 146 км. 80 км. в пределах аймака), Паспаул—Кебезень (из 90 км. 79 км. в пределах аймака). Естественных грунтовых дорог 13, общей протяженностью 260 км., дороги для автодвижения не построены. Экономически аймак целиком тяготеет к областному центру Ойрот-Тура.

Из полезно-ископаемых имеются золото (в верховьях р. Уйменя, р. Чистая, приток Уйменя), хрусталь (вер- Сара-Кокша). По разработке золота многопромышленным органи- артель „Горный труженик“, которая работает на р. Чистой.

Ойрот-Туринский аймак (б. Майминский)

Территория и административное деление Территория аймака 120150 га распределяется на следующие угодия: пашни 16890 га (14,1 проц.), сенокоса 20540 га (17,1 проц.), выгон 19520 га (16,2 проц.), лес 10340 (8,6 проц.), усадьбы 590 га (0,5 проц.), проч. нера- деленных удобн. земель 18830 га (15,7 проц.), неудобных земель 40 га (27,8 проц.). В административном отношении аймак разде- тся на 10 сельсоветов; населенных пунктов по данным 1932 г. числится 40. Административный центр—с. Майма—Чергачак, распо- женный на реке Майме при впадении ее в р. Катунь, на право- лунском тракте, основан в 1810 г. От областного центра располо- в 9 км., от ж/д станции и пристани (г. Бийск) в 91 км. и от Новосибирска в 451 км.

Население По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числит- 2726 хозяйств, с населением 11386 чел., из них алтайцев 2807, или 24 проц. Средний состав семьи 4,2 чел. Средняя плотность насе- ния на 1 кв. км. 9,5 чел.

Географическое положение и границы Аймак расположен в северо-западной части Ойрот- ской области. С юга он граничит с Эликмонарским аймаком, с востока с Чойским, с севера и запада с Бийским округом.

Рельеф Середину аймака занимает возвышенность с горой Тулом, с юго-востока в аймак входят отроги право—катульского хребта и с юго-западной части параллельно с Катунью высится хребет с горой Синюха. Впадины дают р. Майма с притоками Сай- ды и Улалушка, р.р. Карагуж и Ташта.

Орошение По западной границе аймака течет многоводная Катунь, по восточной р. Иша, с юго-востока на северо запад почти весь аймак протекает р. Майма с притоками: Бирюля, Снуль- Сайды и Улалушка. Орошение вполне достаточное. Сплавные реки: Катунь, Иша и Майма (сплав молевой).

Климат Климат аймака влажен, с достаточным запасом теп- лоты. Средняя годовая температура $+1,6^{\circ}$, средняя лета $+17,3^{\circ}$, сред- зимы $-15,1^{\circ}$, средняя весны $+5,7^{\circ}$, средняя осени $+7,1^{\circ}$. вегета- ционный период до 155 дней, годовых осадков до 656 м. м., с выпадением летом до 55 проц.; период лежания снежного пласта в февра- ле до 40 сантиметров.

Почва По Катунь и в долинах рек почва черноземовидная, сменяющаяся с галечниковой; по склонам гор каштановые с боль- шим содержанием гумуса; на горных возвышенностях подзолистые супесчаные, чередующиеся с горно-луговыми и каменистыми россы- пями. Почва плодородная.

Растительность Долины рек имеют почти стеной покров со значительной примесью злаковых и мотыльковых, по склонам гор пришиваются зонтичные, на вершинах гор—горно-дуговая растительность; в лесных порослях большой процент зонтичных, на каменистых россыпях заросли бадана.

Л е с а Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	И з н е е	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. зн.	14119	11594	7159	3042
Местн. значения	13238	13238	3195	8551
Всего . . .	27357	24832	10354	11593

ПРИМЕЧАНИЕ: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубки. При распределении же территории по угодьям (см. территория и адмделение) в леса включены лишь площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади ко всей территории аймака) 20,7 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади 2,1 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является береза осина, занимающие 52 проц. лесопокрытой площади.

Сплав проводится по р. Катунь, как главной сплавной магистрали и в качестве побочных сплавных путей речками Майма, Салдыс (сплав молевой).

Колхозное строительство На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано населения:

	Всего	В том числе				
		Коммун.	С/х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	Промколхозы
Число колхозов . . .	33	—	24	—	—	9
В них: хозяйств . . .	1009	—	839	—	—	270
Населения	3669	—	2834	—	—	835

Из общего числа хозяйств аймака занимающихся сельским хозяйством—2068, вовлечено в колхозы—1009, или 53,6 проц., из алтайских хозяйств—302, с населением 1024 человека.

Посев социалистического сектора (совхозы, колхозы и организации) в общей посевной площади аймака занимает 78,3 проц. удельный вес скота по отдельным его видам следующий: коров 57, лошадей рабоч. 60,2, овец и коз 44,2 проц.

В колхозах аймака организовано 22 МТФ.

Полное наименование: Скотоводство
 По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится:

Категория	Лошадей		Круп. рог. скот		Овец и коз	Свиней всех возра.	Верблюдов
	Всего	В том ч. ст. 4 лет	Всего	В том ч. кор. и тел. ст. 3л			
Лошади (б.т. ферм)	262	246	2404	987	175	—	1
Фермы	1694	1216	242	92	1406	323	—
Колхозники	—	—	2976	1212	—	73	—
Индивидуальные хозяйства	4	4	1049	667	1018	70	—
Итого	1419	1114	1833	1066	1032	111	—
Итого	275	232	21	18	46	94	—
Итого	3654	2812	8525	4042	3677	671	1

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 индивидуальное хозяйство характеризуется нижеслед. таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На одно ед. х-во	По аймаку без разл. секторов
	Обобществлен.	Необобществлен.	Всего		
Лошадей всего	1,6	—	1,6	1,0	1,2
В т. ч. рабочих	1,2	—	1,2	0,8	0,9
Круп. рог. скота	3,1	1,0	4,1	1,2	2,4
В том ч. коров	1,2	0,6	1,8	0,7	1,2
Овец и коз	1,4	1,0	2,4	0,7	1,4

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется след. показателями:

	Всего	В том числе				Удельный вес в обл. ств. итоге
		В совхоз.	Колхоз.	Прочие организ.	Единое.	
естеств. сен. (га)	18342	2169	10762	1842	3569	10,2
сеян. трав (га)	179	4	175	—	—	33,5
силоса (тонн)	4016,0	2990,0	1026,0	—	—	15,9

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 160 га скошенной сенокосной площади.

Продукция сенокосов с фактически убранной площади исчисляется в 232,9 тыс. центнеров, что дает среднюю обеспеченность на голову скота, в переводе на крупный, 20,2 центнера, при норме 25 центнеров.

	Всего посева (га)	В том числе по культурам в про									
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Греча	Лен	Конопля	Картоф	Сезн. трав.
По аймаку	10130	1,9	41,3	33,1	2,8	9,0	0,8	1,2	3,4	1,7	1,7
В т.ч. совхоз.	1066	—	35,9	49,1	4,0	5,1	0,5	—	1,5	0,7	0,4
Колхозы . .	6355	1,4	47,8	34,6	2,5	2,4	0,5	0,8	3,7	0,7	2,9
Единойлич.	2194	4,6	24,4	20,1	3,3	29,7	1,9	3,1	3,8	4,6	—
Организац.	515	0,4	44,3	37,3	0,4	10,5	0,4	—	1,5	3,1	—

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. таковы: пшеница 12,5 цент. с га, рожь 12,1 цент, ячмень 10,6 цент., овес 11,5 цент., просо 11,5 цент., конопля 5,7 цент., лен 3 центнера.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 1148 проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла на 1148 проц.

Пчеловодство По налоговому учету 1933 г. учтено всего 2714, из них рамочных—1929. Имеется 15 пчелоферм, с количеством ульев 2029, из них 1814 рамочных.

Просвещение В аймаке имеется школ I-й ступени—20, ШКМ—1 с количеством учащихся: в школах I-й ступени—1760, в том числе алтайцев 407, ШКМ—184, в том числе алтайцев 93; учреждений дошкольного воспитания—3, с охватом 62 детей, в том числе алтайцев 17; изб-читален и юрт-передвижек—5; аймбиблиотек 1; стационарков—1, передвижек—2 и ДСК—1.

Промышленность Имеются предприятия промысловой кооперации: маслопрома—масло и сырозаводы. По состоянию на 1/V-33 г. промкооперация объединяла 3 артели и 5 промколхозов. Общая валовая продукция промкооперации за 1933 год определена в 610 тыс. руб.

Имеется 3 маслозавода, 3 сырозавода и 13 сливочных отделений. Продукции молпромышленности за 1933 г. выработано 644,2 цент. масла, на сумму 227,3 тыс. руб., 472 центн. по сыру, на сумму 227,3 тыс. руб. и ширпотреба на сумму 22,7 тыс. руб.

Торговля На 1/X-33 г. в аймаке было 9 сельпо с 17 торговых точками. Торговый оборот сельпо за 1933 г. (фактическое выполнение за 3 кв., план IV кв.) определяется в 816 тыс. руб. Кооперировано 5213 пайщиков. Имеются заготовительные пункты: Сибпушнины 2 точки.

Дороги Из дорог необходимо отметить право-катунский тракт (вариант Чуйского тракта) проходящий от дер. „Долгая Свобода“, через М.-Чергачак до Усть-Семы. Тракт пригоден для автомобильного движения. Улалинский тракт (от гор. Бийска) проходит через Ойрот-Тура на Александровку и Чемал; тракт от гор. Ойрот-Тура имеет ответвление на Турачак и известен под названием Ула-Турачакского тракта. От гор. Ойрот-Тура на Бийск—автомобильный

движение. Естественно грунтовых дорог—6, общей протяжен-
ностью 61 км.
Аймак экономически целиком тяготеет к областному центру.

Из полезно-ископаемых имеются: медь (д. Усть-Муны, левый берег р. Маймы, около Кызыл-Озек), серебро (Бирюля), мрамор (Усть-Муны, Манжерок, около Маймы-Черчуля), гранит (район Манжерока, Майма-Чергачак), известняки (окрестности г. Ойрот-Тура, Усть-Муны), глина строительная (для плавки 1100, 1200°), гипс (р. Майма, около Бирюли) и шифер (Усть-Муны).

Эликмонарский аймак (бывш. Чемальский)

Территория аймака 260740 га распределяется на след. угодия: пашни 6020 га (2,3 проц.), сенокоса—14890 га (5,7 проц.), выгон 47450 га (18,2 проц.), лес 9700 га (3,7 проц.), усадьбы 960 га (0,4 проц.), прочих 55470 га (21,3), неудобных земель 126250 га (48,4 проц.).
В административном отношении аймак разделяется на 10 сельсоветов. Населенных пунктов по данным 1932 года значится 35. Административным центром в настоящее время является с. Эликмонар, расположенный на р. Катунь, на новом право-катунском варианте—Катунского тракта. Основан в 1826 г. От областного центра находится в 100 км., а от жел.-дор. станции и паромной пристани (г. Бийск) в 50 км., и от г. Новосибирска в 520 км.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится 1294 хозяйства, с населением 4861 чел., из них алтайцев 2912, или 60,0 проц. Средний состав семьи 3,8 чел. Средняя плотность населения на 1 кв. км. территории—1,9 чел.

В середине северной половины области по правому берегу р. Катунь расположен Эликмонарский аймак. С юго-запада он граничит с Шебалинским, с юго-востока с Онгудайским, с северо-востока с Чойским и с юга с Ойрот-Туринским аймаками.

Площадь аймака имеет склон с востока на запад от право-Катунской возвышенности, Куминских белков к долине р. Катунь. По физико-географическим условиям аймак относится к горно-лесному хвойному району, но вследствие более южного и более высокого положения над уровнем моря, он не имеет широких и плодородных для сельского хозяйства долин, которые стиснены отрогами Куминских белков. Кроме того, находясь на границе с большой тайгой, аймак значительно залесен.

Аймак орошается р. Катунью и ее правыми притоками: Эдиганом, Чемалом, Кубой, Куюмом, Эликмонаром, Катунью. Речная система вполне достаточна для орошения аймака. Для сплава леса Катунь и ее притоки не судоходны. Для молевого сплава пригодны р.р. Катунь и Чемал.

Климат Катунской долины мягкий, теплый, но по мере отхода от Катунь становится более суровым. В сред-

нем годовая температура +0,8°, средняя зимы—15,8°, лета +17,2° +1,4, осени +0,4. Вегетационный период до 150 дней. Годовых осадков выпадает свыше 500 мм., максимум осадков летом—50 проц., минимум зимой—3 проц., продолжительность лежания снега до сляков, наибольшая мощность снежного пласта 30 сантиметров.

Почва В долине Катуня почва черноземовидная, переходящая в галечниковую, а по склонам гор—глинистая и полая, на горах—горно-луговые почвы, чередующиеся с каменистыми россыпями и тундрой.

Растительность Долины рек имеют степной покров с большим количеством злаковых и мотыльковых. На склонах гор ответвленных участках лесов, злаковые уменьшаются, примесей увеличивается. На горных плато—выгонные луга, вершины гор, особенно каменные россыпи, покрыты зарослями бадана.

Леса Лесная площадь аймака представляется в следующей

	ВСЕГО (га)	В том числе		
		Удобной лесной	Из них	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. знач.	141372	87369	45490	1634
Местн. значен.	8037	8037	5706	33
ВСЕГО	149409	95406	51196	1667

Примечание: В удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гары, прогалины и вырубki. При распределении территории по угодиям (см. територ. и адм. деление) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобн. лесн. площади к территории аймака) 36,6 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади 19,6 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является кедр, занимает 57 проц. лесопокрытой площади; пихта и ель занимают 32 проц., береза, осина и сосна—6 проц.

Сплав древесины проводится по Катуня, как главной сплавной магистрали и в качестве побочных сплавных путей речками: Чемал, Эликмонар, Куюм, Узнезя. (Сплав молевой).

Колхозное строительство На 1/X-33 года в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано население

	Всего	В том числе				
		Ком-мун	С.х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	Пром-колхоз
Число колхозов	28	—	15	4	—	9
в них: хозяйство	727	—	460	71	—	196
населен.	2460	—	1563	199	—	698

Из общего числа хозяйств аймака занимающихся сельским хозяйством 1294, вовлечено в колхозы 727 или 56,2 проц., из них алтайских хозяйств 443, с населением 1333 человека.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организованные в общей посевной площади аймака занимает 85,1 проц., а удельный вес скота по отдельным его видам следующий: коров — лошадей рабочих — 58,7 проц., овец и коз — 86,1 проц.

В колхозах аймака организовано 13 МТФ и 3 ОТФ.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится:

Сектора	Лошадей		Кр. рог. скота		Овец и коз	Свиней всех возрастов
	Всего	В т. ч. ст. 4 лет	Всего	В т. ч. коров и телок ст. 3 лет		
Колхозы	290	243	527	295	2338	197
Совхозы (без тов. ферм)	1127	694	470	145	1572	119
Товарные фермы	—	—	1260	449	—	—
Колхозники	276	215	878	493	341	7
Индивидуальные	778	525	963	503	286	20
Прочие хозяйства	119	117	—	—	—	16
Всего по аймаку	2590	1794	4098	1885	4537	359

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 единое хоз-во характеризуется следующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На 1 ед. хоз-во	По аймаку без различия секторов
	Обобществлен.	Необобществл.	Всего		
Лошадей всего	1,8	0,5	2,3	1,1	1,7
В т. ч. рабочих	1,1	0,4	1,5	0,8	1,1
Кр. рог. скот	2,8	1,4	4,2	1,4	2,7
В т. ч. коров	1,0	0,8	1,8	0,7	1,2
Овец и коз	2,6	0,6	3,2	0,4	1,7

На территории аймака (с. Чемал) находится при доме отдыха СССР совхоз, с поголовьем стада 527 голов кр. рог. ск. и овец.

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими данными:

	Всего	В том числе				Удельный вес в области игоде
		В совхоз.	Колхоз.	Прочих орган.	Единое.	
Сено естеств. сенок. (га)	8597	239	6759	400	1199	4,8
Сено сев. трав (га)	67	34	33	—	—	12,6
Сложено сенок. (тонн)	1218,0	—	1318,0	—	—	5,2

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 124 га скошенной сенокосной площади.

Продукция сенокосов с фактически убранный площади является в 110,0 тыс. центнеров, что дает среднюю обеспеченность 1 голову скота, в переводе на крупный, 15,8, при норме 20,0 ц.

Земледелие Посевная площадь аймака 1933 г. следующая:

	Всего посева га	В том числе по культурам в процентах									
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Греча	Лен	Конопля	Картоф.	Сояные
По аймаку . . .	5042	0,7	40,5	38,9	7,8	4,6	0,1	0,8	1,5	1,6	1,3
в т. ч. совхозы	753	—	24,3	59,2	0,8	0,7	0,8	—	—	4,5	4,5
колхозы	3223	0,9	47,4	35,0	8,2	2,1	—	0,8	2,1	0,7	1,0
единол.	752	0,8	29,3	29,1	13,7	20,3	—	1,7	0,8	2,4	—
организ.	314	—	36,0	54,1	6,1	1,6	—	—	0,3	1,3	—

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. таковы: пшеница—7,2 центн. с га, рожь—6,1 центн., ячмень—10,0 центн., овес—8,3 центн., просо 8,3 центн., конопля—5,0 центн., лен—3,0 центн.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 100,0 проц., а площадь колхозного посева соответственно возросла на 1000,0 проц.

Пчеловодство Пчелопромышленностью в 1933 г. учтено 599 ульев, в том числе рамочных 256; зарегистрировано 7 пчеловодств с 1000 ульями, в них ульев 407, в т. ч. 200 рамочных.

Просвещение В аймаке имеется школ I-й ступени—13, ШКМ—1, ФЗС—1 с количеством учащихся: в школах I-й ступени—923, в т. ч. алтайцев 440, ШКМ и ФЗС 138, в т. ч. алтайцев 20, учреждений дошкольного воспитания 13, с охватом 138 детей, в т. ч. алтайцев 71; изб-читален и юрт передвижек—6; аймбиблиотек—3, кино стационарных и передвижек 3 и ДСК—1.

Здравоохранение Больница на 10 коек, фельдшерский пункт и фельдшерский пункт, районный глазной отряд.

Промышленность Имеются кустарные предприятия промышленной промышленности и предприятия маслопрома—масло и маргаринные заводы. Промкооперация объединяет 2 промколхоза. Имеется 5 маргаринных заводов, 4 сырозавода и 10 сливочных отделений. Продукция промышленности за 1933 г. выработано по маслу 141,3 центн., на сумму 57,5 тыс. руб., по сыру—128 центн., на сумму 25,2 тыс. руб., ширпотребу на 5,6 тыс. руб.

Торговля На 1/X-1933 г. в аймаке было 6 сельпо с 11 торговыми точками. Торговый оборот сельпо 1933 г. (фактический за 3 кв., план IV кв.) определяется в 319,0 тыс. руб. Зарегистрировано 2041 пайщиков. Имеются заготовительные пункты Сибириады 3 точки.

Дороги В пределах аймака проходит 2 тракта: от Чемакуньского правого берега р. Катунь, так называемый право-катунский тракт (вариант Чуйского тракта, из общего протяжения 339 км.—115 км. в пределах аймака) и удалинский тракт.

от Чемала на Улалу через Александровку (общим протяже-
нием 56 км., в пределах аймака 27 км.). Из других дорог, как
железных путей к праву катунскому тракту, необходимо отметить:
Узнезя—Улала (из 56 км. 27 км. в пределах аймака), 2. Узнезя—
Мюота (35 км. из 48 км.), 3. Элекмонар—Мюота (12 км. из 45 км.),
Эдиган—Шебалино (9 км. из 55 км.), 5. Уеть-Сема—Черга (3 км.
из 17 км.) Дороги не благоустроены.

Полезно-ископа-
емые

Из полезно ископаемых необходимо отметить: зо-
лото (р. Чемал, Эдиган), белый мрамор (р. Катунь),
светло-зеленый хризалит (р. Чемал).

Шебалинский аймак

Территория и адми-
нистративное
деление

Территория аймака 397420 га распределяется на
следующие угодия: пашни 13470 га, (3,4 проц.) се-
нокос 40310 га (10,1 проц.), выгон 92310 га (23,2
проц.), леса 15180 га (3,8 проц.), усадьбы 1740 га (0,4 проц.), прочих
распределенных удобных земель 54290 га (13,7 проц.), неудобных
земель 180120 га (45,4 проц.). В административном отношении аймак
делится на 14 сельсоветов. Населенных пунктов по данным 1932
года значится 51. Административный центр—с. Шебалино, находящийся
на Чуйском тракте, основан в 1833 г., расположен по р. Симе, ле-
вого притока р. Катунь. От областного центра г. Ойрот-Тура нахо-
дится в 117 км, от ж. д. станции и паровой пристани (г. Бийск)
в 55 км., от г. Новосибирска—515 км.

Население

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке чис-
лится хозяйств 3476, с населением 13619 ч., из них алтайцев 3787,
или 27,8 проц. Средний состав семьи 4 человека. Средняя плотность
населения на 1 кв. км. 3,4 чел.

Географическое
положение и
границы

Аймак занимает северо-западную окраину Ой-
ротской области—левобережный Катунский район С
северо-востока аймак граничат с Элекмонарским ай-
маком, с северо-запада с б. Бийским округом, с юго-запада с Усть-
Катунским аймаком, с юго-востока—с Онгудайским аймаком.

Рельеф

Аймак имеет покатость на север и частью на восток к
Катунь. От Семинского горного хребта в северном направлении
идут горные хребты—Ануйский и Право-Песчанский, вдоль Ка-
туни тянется лево-Катунский горный кряж, между ним впадина до-
лины р. Песчаной и долина р. Семы, левого притока р. Катунь.

Орошение

Орошается аймак р. Катунью со многими незначи-
тельными ее притоками: р. Семей и притоками большой и малой
Катуни и верхней частью р. Песчаной. Густо разветвленная сеть
потоков мелких речек и ручьев указанных бассейнов дает вполне
удовлетворительное орошение. Реки не судоходны. Сплав—молевой возмо-
жен по Катунь, Симе и Песчаной.

Климат

Средняя годовая температура +2,0°, средняя
января -11,4°, весны +1,5°, лета +15,1°, осени +2,3°. Вегетационный пе-
риод до 170 дней. Снежный покров держится в течении 6 мес.

дос тигаает в феврале 21 сантиметра. Годовое количество осадков падает 550 м. м., 50 проц. которых выпадает летом и 6,4 проц. зип

Почва Долины—Катуни, Семы и Песчаной заполнены черноземовидными, зернистой структуры почвами, мощностью 35 сантиметров.

При подеме в горы преимущественный тип почв глинисто-галечниковый и подзолистый, на горных плато горно-луговые местами тундровые почвы.

Растительность В северной части аймака и в особенности влинах рек раскинулась типичная степная растительность, с сожанием злаков до 35 проц. и мотыльковых до 10 проц. По склонам гор—горно-степные дуга, где кроме разнотравья имеется злаков до 15 проц., мотыльковых около 15 проц. На каменистых россыпях зарасли бадана.

Л е с а

Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	Из нее	
			Хвойной	Листвен.
Общегосуд значен.	111249	95787	84216	—
Местн. значен.	21436	21436	12606	—
Всего	132685	117223	96822	—

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гары, прогалины и вырубki. При распределении территории по угодьям (см. территор. и адм. деление) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака 29,5 проц. (отношение удобной лесной площади ко всей территории аймака.) На одного человека приходится удобной лесной площади—8,6 га. Преобладающей породой лесных насаждений является лиственница, занимающая 94,1 проц. лесопольной площади, пихта и ель занимают—0,8 проц. кедр—3,9 проц., сосна, 1,2 проц. Молевой сплав древесины проводится по р. Катунь.

Колхозное строительство

На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано население:

	Всего	В том числе				Проц. колхоз.
		Коммун.	с-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	
Число колхозов	28	1	18	3	—	11,4
В д е х: хозяйств	1706	148	1321	118	—	51,3
населения	5219	446	4856	359	—	

Из общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским хозяйством—3332, вовлечено в колхозы—1706, или 51,3 проц., из алтайских хозяйств 726, с населением 2078 чел.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и органи-
 зации) в общей посевной площади аймака занимает 78,3 проц., а
 удельный вес скота по отдельным его видам следующий: коров—
 68 проц. лошадей рабочих 68 проц. овец и коз—52,8 проц.
 В колхозах аймака организовано 21 МТФ, 8 ОТФ, 4 КТФ и
 11 ТФ.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке
 числится:

Сектора	Лошад е й		Круп. рог. скот		Овец и коз	Свиной всех возр.	Маралов	Из них маралух
	Всего	В том ч. ст. 4 лет	Всего	В том ч. кор. и не- тел.ст.3л				
Колхозы	28	27	33	13	20	—	407	169
Совхозы (б.т. ферм)	4171	2469	902	296	3082	460	—	—
Фермы	171	142	4636	1749	586	—	—	—
Хозники	236	178	2148	1173	1905	214	—	—
Воличники	1894	1346	2707	1497	1718	240	—	—
Другие хозяйства	638	615	95	71	379	137	—	—
Итого	7138	4777	10521	4799	7690	1051	407	169

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 еди-
 ничное хоз-во характеризуется нижеследующей таблицей.

Виды скота	На 1 колхозный двор			На одно ед. х-во	По айма- ку без разл. сек- торов
	Обобщен- ствлен.	Необоб- ществлен.	Всего		
Лошадей всего	2,7	0,1	2,8	1,0	1,9
В т. ч. рабочих	1,6	0,1	1,7	0,7	1,2
Круп. рог. скота	3,5	1,4	4,9	1,4	3,0
В том ч. коров	1,3	0,7	2,0	0,8	1,4
Овец и коз	2,3	1,2	3,5	0,9	2,1

В аймаке находится 1 маралосовхоз, имеющий 407 голов ма-
 ралов.

По данным 1933 года кормовая база характеризуется следую-
 щими показателями:

	Всего	В том числе				Удельный вес в обла- сти. итоге
		В совхоз.	Колхоз.	Прочие организ.	Единол.	
естеств. сев. (га)	27750	960	16094	2377	8319	15,4
сев. трав (га)	63	—	63	—	—	11,8
силоса (тонн)	5621,0	—	5105,0	21,0	495,0	22,2

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в сред-
 нем по аймаку 158 га скошенной сенокосной площади. Продукция
 сенокосов с фактически убранной площади исчисляется в 405,2 тыс.
 центов, что дает среднюю обеспеченность на одну голову скота, в
 переводе на крупный, 23,1 центи, при норме 20 центи.

	Всего посева (га)	В том числе по культурам в проц.									
		Рожь	Пшениц.	Овес	Ячень	Просо	Лен	Конопля	Картоф	Сеяп. трав.	Проч.
По аймаку	9379	2,3	38,1	38,1	14,4	1,7	1,2	0,6	1,0	0,7	1,9
В т.ч. колхоз	6412	2,5	41,4	35,0	14,2	1,3	1,0	0,6	0,7	1,0	2,0
Единоличн.	2034	2,7	33,4	36,6	17,4	3,9	2,3	0,7	1,8	—	1,2
Совхозы	128	—	21,9	60,1	14,1	—	—	—	—	—	3,9
Организац.	805	—	26,5	63,0	8,8	—	—	0,1	1,5	—	0,1

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. нижедующая: пшеница—9,7 центн. с га, рожь—6,4 центн., ячень—3 центн., овес—10,7 центн., просо—12 центн., конопля—4 центн., лен—3 центн.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 8 проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла 1632 проц.

Просвещение В аймаке имеется школ 1-й ступени—26, ШКМ 1, с количеством учащихся: в школах 1-й ступени 2029, в том числе алтайцев—507, ШКМ—155, в т. ч. алтайцев—13, учреждений дошкольного воспитания—6, с охватом 144 детей, в т. ч. алтайцев изб-читален и юрт-передвижек—9, аймбиблиотек—1, кино—станонарных и передвижек—2, ДСК—1.

Здравоохранение Больница на 10 коек, 2 фельдшерских пунктов аптека.

Торговля На 1/X-1933 года было 8 сельпо с 20 торговыми точками. Фактический розничный оборот сельпо за 1933 г. определен в 782 тыс. руб. Кооперировано 7563 пайщика. Имеются заготовительные пункты Сибпушнины 4 точки.

Промышленность Имеются кустарные предприятия промысловой операции и предприятия маслопрма. Промкооперация объединяет 2 артели и 2 промколхоза. Общая валовая продукция за 1933 г. определяется в 53 тыс. руб. Имеется 7 маслозаводов, 6 сырозаводов и 20 сливочных отделений. Продукции промышленности за 1933 год выработано: 608,8 центнера масла, сумму 215,5 т. руб., 304 центнера сыру, на сумму 55,7 тыс. руб. Функционирует 1 кирпичный завод и ряд мелких кустарных предприятий.

Дороги Пути сообщения являются: Чуйский тракт (из которого протяжения 573 клм., в пределах аймака проходит 78 клм.), Черга-Усть-Сема (из 17 клм., в пределах аймака проходит 14), Муюта-Узнезя (из 48 клм., в пределах аймака проходит 13 клм.), Шебалино—Эдиган (из 55 клм.—24 клм.), Муюта-Элекмонар (из 33 клм.—33 клм.), Шебалино—Усть-Кан (из 75 клм.—33 клм.). Дороги за исключением Чуйского тракта, не устроены и враспутицу трудно проезжи.

Полезно-ископаемые Необходимо отметить следующие: медь (в верховьях р. Кюды и Бертка, левых притоков р. Катунь), свинец (в верховьях реки Каспа, тоже левом притоке Катунь) и свинец (в районе реки Песчаной).

Онгудайский аймак

Территория и административное деление

неопределенных удобных земель

3600 га—(48,2 проц.) и нераспределенных по угодиям

10,000 га (43,4 проц.) неудобных

земель 1047240 га (48,2 проц.)

В административном отношении аймак разделяется на 11

советов, населенных пунктов по данным 1932 г. 66, административный центр—с Онгудай, основан в 1625 году, расположен на р. Катунь, правом притоке р. Катунь, от областного центра отстоит в 626 км., от ж. д. и паровой пристани (г. Бийска) находится в 626 км. и от г. Новосибирска в 626 км.

Население:

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится 3334 хозяйства, с населением 11839 человек, из них 7006, или 59 проц. Средний состав семьи 3,6 чел. Средняя плотность населения на 1 кв. км 0,5.

Географическое положение и границы:

Аймак расположен в средней части Ойротской области, с востока граничит с Улаганским аймаком, с юго-востока с Кош-Агачским, с юга с Усть-Коксинским, с запада с Усть-Канским, с северо-запада с Шибалинским и Эликмонарским и с севера с Турачакским аймаками.

Рельеф

С юго-востока на северо-запад через весь аймак тянется Катунская долина, имеющая ответвление вправо катунским Катунь (Сумульта, Кадрин, Иня, Урсул и Яломан). Южная часть аймака имеет подъем долины. К восточной границе аймака переходят в отроги хребта право-Катунского и Куминскими Катунь, южнее проходят Елачунские, Сальжарские и Айгулакские Катунь, на границе с Усть-Коксинским аймаком подъем заканчивается Катуньскими белками. Долина Катунь в пределах Онгудайского аймака лежит на высоте 600-900 метров над уровнем моря (устье Катунь).

Орошение

Изломанный рельеф дает разветвленную речную сеть бассейнов: Катунь, Урсул, Сумульта, Кадрин, Иня, Урсул, Яломан. Значительная часть этих рек идет в глубоком ложе и слабо питает перерезаемую площадь, вследствие чего земледелие страдает от недостатка естественного орошения.

Климат

Аймак, представляющий смесь черногого района с районом смешанно-хвойным и высоко-горным, имеет разнообразный климат. В то время, как Катунская долина отличается мягким климатом, правобережье (бассейн Сумульта и Кадрин) по климату отличается от черногого района, а западная и южная часть по климату приближаются к высокогорному.

Средняя годовая для аймака $+2^{\circ}$, зимы $-11,4^{\circ}$, весны $+1,3^{\circ}$, лета $+16,1^{\circ}$ осени $+2,3^{\circ}$. Вегетационный период 150-166 дней. Годовое количество осадков до 550 мм. Толщина снежного покрова 30-35 см., persistence снега до 6 месяцев.

Растительность

В долинах рек узкой полосой залегают черноземовидные почвы, переходящие дальше от рек в щебнисто-галечные почвы. Склоны гор дают чередование каштановых почв с каштановыми.

темно-окрашенными суглинистыми почвами, выше на горах под и горно-луговые, доходящие до каменных россыпей и тундров почв. В значительном проценте имеются в аймаке солончаки.

Растительность Луговые угодия долины богаты злаковыми и тыльковыми растениями. Флора лиственных пре- деляет ценные угодия для сенокосения. В основном район имеет тьяной покров, характерный для степей. На высоких каменне- россыпях заросли бадана.

Л е с а : Лесная площадь аймака представляется в след. виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобной лесной	И з нее	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. знач.	1182308	448914	410549	6377
Местн. значен.	16656	16656	9824	72
ВСЕГО	1198964	465570	420373	6449

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубki. При распределении территории по угодиям (см. территор. и адмделение) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобн. лесн. площади ко в территории аймака) 19,3 проц. На одного человека приходится уной лесной площади 39,3 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является лиственница, занимающая 75 проц. всей лесопокрытой площади, пихта ель занимают 0,5 проц., кедр 23 проц., береза 1,5 проц. Мольсыв древесины проводится по р. Катуню.

Колхозное строительство На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано населения.

	Всего	В том числе				
		Ком- мун	С.-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	Пром- колхоз
Число колхозов	38	1	32	—	—	5
в них: хозяйств	1749	122	1487	—	—	140
населен.	6018	328	5182	—	—	508

Из общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским зайством, 2790—вовлечено в колхозы 1749, или 62,4 проц., из них тайских хозяйств 1211, с населением 4072 чел.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и орга- зации) в общей посевной площади аймака занимает 86,3 проц. удельный вес скота по отдельным его видам в общем поголо- следующий: коров 43,7 проц. лошадей рабочих 68,1 проц., овец коз 85,9 проц.

В колхозах аймака организовано 23 МТФ, 14 ОТФ и 4 ПТФ.
 По данным налогового учета 1933 г. численность скота характеризуется следующей таблицей:

Сектора	Лошадей		Кр. рог. скота		Овец и коз	Свиней всех возрастов
	Всего	В т. ч. ст. 4 лет	Всего	В т. ч. коров и телок ст. 3 лет		
Совхозы	251	221	93	57	7074	48
Колхозы (без тов. ферм)	4928	2928	3432	1058	5272	162
Товарные фермы	1167	579	2456	948	4455	51
Колхозники	601	391	2805	1417	1558	120
Единоличники	2092	1458	2465	1313	1193	104
Прочие хозяйства	230	226	102	68	15	44
Итого по аймаку	9269	5803	11353	4855	19567	529

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и одноличное хоз-во характеризуется нижеследующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На 1 единолич. хозяйство	По аймаку без разл. секторов.
	Обществен.	Необобществ.	Всего		
Лошадей всего	3,6	0,4	4,0	1,6	2,9
Лош. рабоч.	2,1	0,2	2,3	1,1	1,8
Кр. рогат. скот	3,5	1,6	5,1	1,9	3,7
Коровы	1,2	0,8	2,0	1,0	1,6
Овец и коз	5,7	0,9	6,6	0,9	4,1

На территории аймака находится овцеводческий совхоз, с поголовьем стада 7074 голов (на VII-33 г.).
 По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

	Всего	В том числе				Удельный вес в обл. итоге
		В сов.	Кол. хоз.	Пр. ор. ганиз.	Единолич.	
Скошено естеств. сенокосов (га) — — — — —	19049	3615	11449	1421	2564	10,6
Убрано сена. трав га — — — —	18	18	—	—	—	3,5
Заложено силоса (тонн) — — — —	2201,0	2180,0	16,0	5,0	—	8,7

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 87 га скошенной сенокосной площади.
 Продукция сенокосов с фактически убранной площади исчисляется в 251, 4 тыс. центн., что дает среднюю обеспеченность на 1 голову скота, в переводе на крупный, 11,5 центн., при норме 16,0 центн.

	Всего посе- ва (га)	В том числе по культурам в проц.									
		Рожь	Пшени- ца	Овес	Ячмень	Просо	Озимые	Лен	Картоф.	Сеян- трав	Проч.
По аймаку	7420	4,3	49,9	26,7	15,4	1,5	—	0,6	1,0	0,2	0,4
В т. ч. совх.	401	—	33,9	49,9	16,2	—	—	—	—	—	—
Колхозы	5117	4,7	49,7	25,8	17,2	0,4	—	0,8	0,8	0,3	0,3
Единоличн.	1020	6,0	55,0	17,2	15,5	2,7	—	0,5	2,3	—	0,8
Организац.	882	1,7	51,9	32,2	4,5	7,3	—	0,1	1,4	—	0,9

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. такова: пшеница 7,5 центн. с га, рожь 5,9 центн., ячмень 5,9 центн., овес 6,5 центн., просо 4,0 центн., конопля 4,0 центн., лен 3,0 центн.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 71,2 проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла на 770,0 проц.

Просвещение Имеется школ 1-й ступени—21, ШКМ 1, с количеством учащихся: в школах 1-ступени 1706, в том числе алтайцев 866, ШКМ 134, в т. ч. алтайцев 17, учреждений дошкольного воспитания 5, с охватом 93 детей, из них алтайцев 4, изб-читален и юрт-передвижек 9, аймбиблиотек 1, кино стационарных передвижек 3, дом алтайки 1 и ДСК 1.

Здравоохранение Больница на 10 коек, 2 фельдшерских пунктов, ОЗД, консультация, врачебная амбулатория, аптека.

Промышленность Имеются кустарные предприятия промышленности кооперации и масло-сырозаводы системы маслопрома. Промкооперация объединяет 3 промколхоза.

Валовая продукция за 1933 г. определяется в 78 т. р. Имеется 5 масло-сырозаводов и 22 сливочных отделений. Выработано продукции молпромышленности в 1933 г. 363,9 центн. масла, на сумму 143,2 тыс. р. Имеется ряд мелких кустарных предприятий.

Торговля В аймаке имеется 6 сельпо с 11 торговыми точками. Розничный торговый оборот сельпо 1933 г. (факт. оборот за 3 кв., план IV кв.) определяется в 623,8 тыс. руб. Кооперировано 5942 пайщика. Имеются заготовительные пункты Сиббушнинных точек.

Дороги С юго-востока на северо-запад через весь аймак проходит Чуйский государственный тракт (201 клм. в пределах аймака), допускающий автомобильное движение на всем протяжении. Из других дорог имеются: Теньга—Усть-Кан (101 клм. из 89 клм.), Шебалино—Эдиган (22 клм. из 56 клм.), Теньга—Н-Уймон (70 клм. из 106 клм.), Шишихман—Ороктой (45 клм.), Танда—Усть-Иня (17 клм. из 64 клм.), Онгудай—устье р. Сумуль (25 клм.) За исключением Чуйского тракта, дороги слабо оборудованы и допускают только колесное движение. Ведется строительство промво-Катунского варианта Чуйского тракта. Экономически аймак тяготеет к областному центру г. Ойрот-Тура.

Аймак богат месторождением золота, встречающегося во многих ручьях и речках (Карлык, Каракол, Урсул, Ороктой и Кадрин) и особенно богат месторождением район системы р. Б. и М. Сумульты, который по заключению экспедиции Краевого управления „Цветметзолото“ имеет в ближайшем будущем занять видное место в советской цветной металлургии. Кроме золота необходимо отметить наличие асбеста (М. Еломан), горного хрусталя (р. Онгудай), каменной соли (Инский перевал).

Усть-Канский аймак.

Территория аймака 619940 га распределяется на следующие угодия: пашни 15880 га (2,6 проц.), сенокоса 60880 га (9,8 проц.), выгон 165950 га (26,8 проц.), лес 53510 га (8,6 проц.), усадьбы 1470 га (0,2 проц.), прочих нераспределенных удобных 122900 га (19,8 проц.) и обочин земель 199350 га (32,2 проц.). В административном отношении аймак разделяется на 17 сельсоветов. Населенных пунктов в аймаке к 1 января 1932 года значится 59. Административный центр Усть-Кан расположен на р. Чарыш, основан в 1875 г. От областного центра находится в 192 км., от ж. д. станции и паровой пристани (Бийск)—235 км. и от гор. Новосибирска—595 км.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится 4163 хоз. с населением 15648 чел., из них 6509 алтайцев, что составляет 41,5 проц. Средний состав семьи 3,8 человека. Средняя плотность населения на 1 кв. км. 2,5 чел.

Аймак расположен в западном выступе области. С северо-запада территория аймака соприкасается с б. Бийским округом, на северо-востоке с Шебалинским аймаком, на востоке с Онгудайским и Усть-Канскими аймаками, с юга и юго-запада с Казакстаном.

Аймак принадлежит к горно-степному району. В южной его части высятся хребты Холзун, с северной стороны Талицкие (2000 м.) и Ануйские белки, с востока Селенские белки и отроги Терехтинского хребта и, наконец, с запада тянутся Каргонские белки. Значительными впадинами являются долины р. Чарыша и его притоков и низина р. Коксы.

В пределах аймака два оросительных бассейна: 1) бассейн р. Чарыш, с главными притоками: Ябаган, Кан, Талицкая, Каир и 2) р. Кокса, с притоками: Хайдун, Татарка, Тай и Каир-Кума. Реки несудоходные, не сплавные, за исключением низовья Чарыша, где возможен воловьим сплавом.

Вследствие изломанного рельефа, климат аймака разнообразный: в долинах климат мягкий—теплый, на горах—холодный, с резкими перепадами. Северная половина аймака (долина Чарыша) с притоками имеет среднюю годовую температуру +2°, зимы—11,4°, весны +1,5°, лета +16,1°, осени +2,8°. Вегетационный период 166 дней. Снежный покров до 21 см. Годовые осадки

550 м. м., из них на лето приходится 48 проц., на зиму 5,4 проц. Южная половина бассейна Коксы имеет среднюю годовую температуру—0,5°, среднюю зимы—20,6°, весны+0,5°, лета+13,4°, осени+0,5°. Vegetационный период 160 дней. Годовых осадков 400 мм., из них на лето приходится 31 проц. на зиму 23 проц. Максимальный снежный покров 30 сантиметров.

Почва Почвы долины черноземно-каштановые, плодородные, незначительной мощности, переходящие по мере подъема в суглинисто-галечниковые, еще выше подзолистые, на горных склонах то горно-степные, а выше тундровые с каменными россыпями.

Растительность Долинная растительность носит характер степного покрова с большим проц. злаковых и мотыльковых. Ответвленные площади среди лесного покрова используются для сенокосения, реже для выпаса и имеют разнотравие до 60 проц. На вершинах гор по каменным россыпям заросли бадана.

Леса Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	И з н е с	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. знач.	69406	26072	25864	—
Местн. значения	17190	17190	12020	—
Всего . . .	86596	43262	37884	—

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубki. При распределении же территории по угодиям (см. территор. и адм. деление) в леса включены и площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади всей территории аймака,) 7,0 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади 2,8 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является лиственница, занимающая 83 проц. лесопокрытой площади, пихта и ель занимают 6 проц., кедр 11 проц.

Молевой сплав древесины проводится по реке Чарыш.

Колхозное строительство На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее строительство до колхозов и коллективизировано населения:

	Всего	В том числе				
		Коммун.	С/х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	Промколхоз
Число колхозов . . .	41	1	20	11	—	9
В них: хозяйство . . .	2476	95	1607	517	—	257
Населения	8868	271	5701	1907	—	989

Из общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским хозяйством—3958, вовлечено в колхозы 2476 или 62,5 проц., из них алтунских хозяйств 1050, с населением 3572 чел.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организованные) в общей посевной площади аймака занимает 82,4 проц., а удельный вес скота по отдельным его видам в общем поголовье следующий: коров 47,1 проц., лошадей рабочих 67,2 проц., овец и коз 84,4 проц.

В колхозах аймака организовано 24 МТФ, 11 ОТФ, 4 КТФ и 1 ПТФ.

Животноводство

По данным налогового учета 1933 г. животноводство аймака представляется в следующем виде:

Сектора	Лошадей		Круп. рог. скот.		Овец и коз	Свиней всех возра.	Маралы
	Всего	В т/ч ст 4 л.	Всего	В том числе коров и нетелей			
Совхозы	1872	73	29	12	284	63	408
Колхозы (без тов. ферм)	3983	2393	1216	415	5368	175	—
Тов. фермы	1072	550	5208	2205	9236	199	—
Колхозники	881	573	3298	1830	1975	284	—
Станотичуики	1302	946	2030	1176	830	281	—
Проч. х-ва	102	102	715	53	321	189	—
Итого	9212	4637	12486	5691	18014	1191	408

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 единоличное хоз-во характеризуется нижеследующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На 1 ед. хоз-во	По аймаку без различия секторов
	Обобществлен.	Необобществлен.	Всего		
Лошадей всего	2,1	0,4	2,5	0,8	1,8
В т. ч. рабочих	1,2	0,2	1,4	0,6	1,1
Кр. рог. скот	2,7	1,4	4,1	1,3	3,0
В т. ч. коров	1,1	0,8	1,9	0,7	1,4
Овец и коз	6,2	0,8	7,0	0,5	4,4

На территории аймака находится коневодческий совхоз с поголовьем стада 1872 гол.

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

	Всего	В том числе				Удельн. вес в обществ. итоге
		В совхоз.	Колхоз.	Прочих орган.	Единол.	
Скоп. естеств. сенок. (га)	34901	5107	24513	909	4372	19,4
Заложено силоса (тонн)	2807,0	—	3497,0	—	310,0	15,0

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 165 га скошенной сенокосной площади. Продук-

ция сенокосов с фактически убранный площади исчисляется в тыс. центн., что дает среднюю обеспеченность на 1 голову, в воде на крупный, 25,8 центн., при норме 18,0 центн.

Земледелие Посевная площадь аймака 1933 г. такова:

	Всего посева га	В том числе по культурам в процентах								
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Лен	Конопля	Картоф.	Проч.
По аймаку	9006	0,9	35,1	38,8	21,9	0,3	1,0	0,4	1,2	0,4
в т. ч. совхозы	904	—	18,3	33,8	44,9	1,8	0,1	0,2	0,2	0,7
колхозы	5945	0,7	39,5	37,7	19,2	0,2	0,9	0,4	0,9	0,5
единол.	1589	2,1	34,5	36,8	21,0	0,3	2,0	0,6	2,5	0,2
организ.	568	0,2	16,9	65,0	15,7	—	0,2	—	1,8	0,2

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. следующая: пшеница—11 центнеров с га, рожь—6,4 центн., ячмень—12 центн., овес—12 центн., конопля—4 центн., лен—3 центн. Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 307 проц., а посевная площадь колхозного посева соответственно возрасла на 4813 проц.

Мараловодство В с. Талица имеется маралосовхоз, с поголовья 408, из них—самцов-рогачей 151 и самок 152.

Просвещение В аймаке имеется школ—1-й ступени 26, 1-й ступени 1, с количеством учащихся: в школах—1-й ступени—2427, в том числе алтайцев—747 и казаков—104, ШКМ—197, в том числе алтайцев и казаков 40, учреждений дошкольного воспитания—1, с охватом детей—23 человека—все алтайцы, изб-читальня—1, юрт-передвижек 14, айм-библиотек—1, кино-стационарных и передвижек—2, дом алтайки—1 и ДСК—1.

Здравоохранение Имеется больница на 15 коек, 1 консультационный пункт юрта-передвижка, вен-пункт на 5 коек и врач-амбулатория.

Промышленность Имеются кустарные предприятия промышленности, кооперации и масло-сыро заводы. Промкооперация объединяет—1 артель и 2 промколхоза. Валовая продукция промкооперации за 1933 г. определилась в 27.000 руб. Имеется 8 маслозаводов, 4 сырозавода и 23 сливочных отделений. Стоимость продукции молпромышленности за 1933 г.: 610,19 центн. масла, на сумму 230 тыс. руб.,—328 центн. сыру, на сумму—70 тыс. руб. Имеется ряд мелких кустарных предприятий: мельниц, швейных машин, чесалок, кузниц, принадлежащих колхозам.

Торговля На 1, X-33 г. было 12 сельпо с 20 торговыми пунктами. Розничный торговый оборот сельпо за 1933 г. (фактический за 3 кв. и план IV кв.) выразился в сумме 83 тыс. руб. Кооперировано—9251 пайщиков. Имеются заготовительные пункты Сибушникины 4 точки.

Дороги Аймак расположен на Уймонском тракте, выходящем на с. Шебалино (новый путь) и на с. Ала-Тюкское—находящиеся на Чуйском тракте. Первый из указанных трактов проходит по территории аймака на протяжении 33 км. и второй—96 км., из 317 км. Прочие дороги: Усть-Канга—89 км. и Усть-Кан—Чечулиха. 48 км.—Естественно грунтовых дорог в аймаке—19.

Железно-иско-
паемые
Талица)

Имеются: золото (р. Топчуган, левый приток Чарыша), железо (р. Каир—Кумир, Куряек, Черновая), мрамор (р. Чарыш и ее притоки), хрусталь (в районе Талица), свинцовый блеск (Ур. Айбек, окрестности Черного

III. Усть-Коксинский аймак

Территория и
административ-
ное деление

Территория аймака—1341080 га распределяется на следующие угодия: пашни—19400 га (1,4 проц.), лес—75280 га (5,6 проц.) усадьбы—1620 (0,10 проц.) выгон—339510 (25,3 проц.), сенокос—48710 (3,6 проц.) пастбищных нераспределенных земель (удобных)—249030 га (18,6), неудобных—527880 га (39,5 проц.) нераспределенных по угодиям—150 (5,9 проц.) В административном отношении аймак разделяется на 14 сельсоветов.

По данным 1932 года населенных пунктов—50, административный центр—с. Усть-Кокса, основан в 1807 году, расположен на р. Усть-Кокса, левом притоке р. Катунь. От областного центра находится на расстоянии 317 км., от ж. д. станции и паровой пристанции (г. Бийск)—373 км. и от г. Ново-Сибирска—733 км.

Население

В аймаке числится—3601 хозяйство, с населением 13706 человек, из них алтайцев—1962 чел., или 13 проц. Средний состав семьи 3,8 чел. Средняя плотность населения на 1 кв. км. 1,0.

Географическое
положение и
границы

Аймак ограничен от Казакстана горным хребтом Холзун, высотой 2000 метров, от Онгудайского аймака—Терехтинскими белками, высотой 2000 мет., от Кош-Агачского аймака—Чуйскими альпами (высотой 3000 метров). Середина Усть-Коксинского аймака занята Катуньским хребтом, высота которого достигает в среднем 3000 метров и вершней Белухой, имеющей высоту—4550 метров. Среди этих гор расположены впадины—Уймонская и Коксинская долины, возвышающиеся над уровнем моря 1000 метров.

Гидрографическое

Главной рекой Аймака является—Катунь, берущая начало на Белухе из Геблеровского ледника, с притоками: Аргут, Кокса, Караган, озерное Берюкса, Быструха, Кознахта, Тихая и притоки Коксы: Красноярка, Абай, Чундук, притоки Аргута: Шавла, Коир и др. Из Озер наиболее крупные являются—Тельменские и Кучерзинские. Реки рыбные, не судоходные и не сплавные.

Климат

Климат аймака разнообразный: в долинах более мягкий, в горах—суровый. Средняя годовая температура $+0,5^{\circ}$, зимы— $-20,6^{\circ}$, лета $+18,4^{\circ}$, весны $+3,5^{\circ}$, и осени $+0,7^{\circ}$. Безморозный период до 166 дней. Годовых осадков выпадает до 400 мм., из них приходится на лето 31 проц., осень 29 проц., весну 10 проц. и зиму 23 проц. Максимальная толщина снежного покрова достигает 30 сантиметров, снег держится до 6 мес.

Почва

В Уймонской и Коксинской долинах залегают: 1) черноземы—черно-бурой окраски, суглинистые, рыхлые, почти безструктурные, мощностью до 35 сант., чрезвычайно плодородные, 2) каштановые также безструктурные с примесью

гальки, мощностью в 12—30 сант; 3) в районе лесов оподзоленные суглинки; 4) подзолистые; 5)—горно-луговые почвы, 6) дровые.

Растительность Склоны гор покрыты хвойными лесами, в нах степной травяной покров и выше лесов степная субальпийская и альпийская растительность. Степной покров богат злаковыми и мотыльковыми, а разнотравья более 30 видов. Горно степные луга в большинстве типчаково-выльные содержат злаков до 40 проц., мотыльковых и разнотравья—60 проц., а в вершинах гор по каменным россыпям—заросли дана.

Л е с а Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	И з н е е	
			Хвойной	Листвен.
Общегосуд значен. .	617000	203400	203400	—
Местн. значен. .	10700	10700	8300	—
В с е г о	627700	214100	211700	—

П р и м е ч а н и е: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубki. При распределении территории по угодиям (см. територ. и адм. деление) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади всей территории аймака) 16,0 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади 15,7 га.

Колхозное строительство На 1-Х-33 года в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано население

	Всего	В том числе				
		Коммун	С-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ.	Промыш.
Число колхозов . . .	21	—	20	—	—	1
В них: хозяйств . . .	1781	—	1782	—	—	1
Населения	6173	—	6103	—	—	70

Из общего числа хоз-в аймака, занимающихся сельским хозяйством 3044—вовлечено в колхозы 1781, или 58,5 проц., из них 400 хозяйств, с населением 1284 ч.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организации) в общей посевной площади аймака занимает 87,2 проц. Удельный вес скота по отдельным его видам в общем поголовии следующий: коров 68,2 проц. лошадей рабочих 60,7 проц., свиней 69,2 проц.

В колхозах аймака организовано 17 МТФ и 15 ОТФ.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числится:

	Лошадей		Круп. рог. скот		Овец и коз	Свиней всех возрастов	Маралов
	Всего	В т. ч. ст. 4 л.	Всего	В т. ч. коров и нетел. ст. 3 л.			
Итого по аймаку — —	632	495	10829	4473	446	14	1817
колхозы	3378	2200	116	51	835	456	—
колхозы (без тов. ф. м.)	134	91	4864	1785	8498	135	—
фермы	127	107	2043	1092	2467	224	—
колхозники	2365	1763	3215	1791	1889	276	—
единоличники	119	107	87	34	15	62	—
оч. х-ва							

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозный двор и 1 единичное хозяйство характеризуется нижеследующей таблицей:

Виды скота	На 1 колхозный двор			На 1 единичное хозяйство	По аймаку без раз. секторов
	Обобществлен.	Необобществ.	Всего		
Лошадей всего —	2,2	0,1	2,3	1,4	1,8
В т. ч. рабочих —	1,4	0,1	1,5	1,0	1,2
Кр. рог. скота —	3,0	1,3	4,3	1,9	3,1
В т. ч. коров —	1,1	0,7	1,8	1,1	1,4
Овец и коз —	5,7	1,5	7,2	1,2	4,1

На территории аймака (с. Усть-Кокса и Абай) находятся 2 скотоводческих совхоза с поголовьем стада 10829 голов кр. рог. скота и один маралосовхоз (с. Абай).

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

	Всего	В том числе				Удельный вес в областном итоге
		В совхозах	Колхоз.	Прочие организ.	Единол.	
сенов. естеств.	28887	11093	11454	640	5700	16,1
сенокосов (га) —	3489,0	328,0	2883,0	4,0	274,0	13,8
и силос. (тонн)						

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 115 га скошенной сенокосной площади.

Производство сенокосов с фактически убранной площади нечислится в 398,6 тыс. центн., что дает среднюю обеспеченность на 1 голову скота, в переводе на крупный, 15,8 центн., при норме 20,0 центнеров.

	Всего посе- ва га.	В том числе по культурам в проц.							
		Рожь	Пшениц.	Овес	Ячмень	Просо	Лен	Конопля	Картоф.
По аймаку — —	13353	2,3	47,1	37,2	11,1	—	0,5	0,3	1,1
В т. ч. Совхозы	3371	—	21,7	61,2	16,2	—	—	—	0,5
колхозы	7424	3,2	56,4	28,5	9,6	0,1	0,6	0,4	0,7
Единойичники —	1710	4,0	56,0	24,0	10,3	—	1,4	0,6	3,3
Организации — —	848	—	48,8	43,6	5,0	—	—	—	2,1

Урожайность по отдельным культурам 1933 г. такова: пшеница 8,5 центн. с га, ячмень 8,3 центн., овес 7,9 центн., просо 7,2 центн., конопля 5,0 центн., лен 3,0 центн. Посевная площадь 1933 года увеличилась против 1929 года на 57,2 проц., а площадь колхозного сева соответственно возрасла на 887,0 проц.

Здравоохранение Больница на 10 коек, амбулатория, консультационно-акушерский пункт.

Просвещение В аймаке имеется школ 1-й ступени 24, ШКУ с количеством учащихся: в школах 1-й ступени 2145, в т. ч. алтайцев 206, ШКУ—177, учреждений дошкольного воспитания 6, с охватом детей в количестве 147 чел., в т. ч. алтайцев—55 ч., изб-читален и юрт-передвижек—7, аймбиблиотек 1, кинотеатров стационарных и передвижных—3 и ДСК—1.

Промышленность Имеются предприятия Маслопрома: 7 маслозаводов, 6 сырозаводов и 24 сливочных отделения. Выработка продукции молпромышленности за 1933 г. определяется 984,7 центн. масла, на сумму 402, 6 т. р., 813 цент. сыра, на сумму 787 тыс. руб.

Торговля На 1 октября 1933 г. в аймаке было 9 сельпо и 19 торговыми точками. Розничный торговый оборот сельпо за 1933 г. (фактически за 3 кв. план IV кв.) определяется 787 тыс. р. Кооперировано 6970 пайщиков. В пределах аймака имеется заготовительную сеть Сибпушнина 6 точек.

Дороги В пределах аймака имеется так называемый Уймонский тракт, ведущий на Бийск к ж/д дороге и имеющий на своем протяжении 1 перевал через Талецкие белки высотой 1562 м. Уймонский тракт начинается от с. Алтайское (6. Бийского округа) пролегает через селения Келей, Усть-Кан, Абтай, Усть-Коксу и конечным пунктом является село Катанда. От с. Катанды до устья р. Чуи на протяжении 63,5 км. имеется верховая дорога. С 1928 г. на этом участке идут дорожные строительные работы и во 2 пятилетке предполагается дать выход на Чуйский тракт, что даст возможность установить с областным центром гор. Ойрот-Тура территориально сокращенную связь. В настоящее время связь осуществляется через Усть-Кан—Шебалино. Остальные пути горные тропы: Катанда—Верховье р. Катунь (123 км.), Катанда—Верховье р. Аргута (60 км.), Катанда перевал Чекетаман 75 км., из которых 30 км. на территории аймака, Тенга—Н-Уймон 106 км., из которых 86 км. на территории аймака. Естественных грунтовых дорог общей протяженностью 280 км., все дороги проезжи круглый год. Экономически аймак тяготеет к областному городу Ойрот-Тура.

Аймак наиболее богат асбестовыми месторождениями. Из числа зарегистрированных месторождений наиболее известны Казнахтинские, Еломан-Катанди, Каир-Ак-Кемские, Сугашинские, Кайтанак-Онгевка и т. д., разработка асбестовых месторождений в дореволюционное время в Коксинском аймаке было организовано Южно-Алтайское Т-во, которое вело эксплуатацию в аймаке отдельных участков. Из других видов полезно-ископаемых имеются: золото (р. Тисит, селитра (по р. Ак-Кему), каменная соль (р. Ак-Кем, приток р. Туви, р. Банная Саузера, Абай), миллиблен (пр. берег вершины р. Туви), хромистый железняк (р. Ороктой, правый приток р. Ак-Кем.)

Улаганский аймак

Территория и административное деление

Территория аймака 1820500 га распределяется на следующие угодия: пашни 1100 га (0,1 проц.), сенокоса 12320 га (0,7 проц.), выгон 175720 (9,7), лес 120990 га (6,6 проц.), усадьбы 100 га) прочих нераспределенных земель 324970 га (17,9), неудобных земель 876540 га, (48,0%) распределенных по угодиям 308760 га (17,0 проц.) В административном отношении аймак разделяется на 4 сельсовета, населенных пунктов по данным 1932 г. 23. Административным центром является Улаган, основан в 1765 г.

От облцентра находится в 503 км., от ж. д. станции и паровой пристани (гор. Бийск) в 601 км. и от г. Новосибирска в 1000 км.

Население

По данным налогового учета 1933 г. хозяйств 1015, с населением 3795 ч., из них алтайцев 3517, 92,7 проц. Средний состав семьи 3,7 ч. Плотность населения на 1 кв. км. 0,2 чел.

Графическое положение и границы

Аймак занимает середину восточной части области, граничит с севера с б. Минусинским (Хакаской авт. областью), с востока Танну-Тувинской республикой и Монголией—на юге с Кош-Агачским районом и на севере с Турачакским.

Рельеф

Аймак расположен на высоко-приподнятой поверности горно-пустынного района, изрезанный глубокими руслами рек. Наибольшая впадина в пределах Улаганского аймака—Телецкое озеро (у алтайцев Алтын-Коль) длиной 78 км., ширины от 2 до 8 км., глубина озера до 313 м., высота над уровнем моря 473 м.

У южного края Телецкого озера высится гора Алтын-Ту высотой 2380 метров, на востоке горный хребет Корбу, на восточной границе аймака Сайлюгемские белки, на южной границе Курайские горы. По южному течению Чулушмана, протянулась узкая Чулушманская долина на высоте 500-700 метр.

Орошение

Из водных бассейнов аймака наибольшим является Телецкое озеро, принимающее в себя до 53 рек Кулю-Куль, дающее начало Чулушману. Речная система Улаганского аймака представляет густую сеть притоков р. р. Чулушман, Башкауса, Шавлы, Чульги и Кыза. Реки не сплавные и не пригодные. По Телецкому озеру от с. Артыбаш до Кырсай курсит небольшой пароход.

Климат Резко-континентальный, характеризуется следующими показателями: средняя годовая температура 2° , зимы -27° , лета $+14^{\circ}-15^{\circ}$, весны и осени 0° . Годовое количество осадков 300 м. м., из которых на лето приходится 50 проц., на осень 9 проц. Снежный покров лежит до 5 мес., толщина покрова 7 см. господствующие ветра С-Зап. и юго-восточный. Исключением является Чулушманская долина с высоким тепловым режимом и продолжительным вегетационным периодом.

Почва В Чулушманской долине наблюдается переход черноземовидных и до каштановых почв. Основная масса — галечниковые бурые почвы, слабой мощности, слабо перенные, безструктурные со слабой (до 30 см.) мощностью залегающие переходящие по мере повышения поверхности в суглинистые, а в подзолистые, а на высоте свыше 1200 метров располагаются луговые почвы, занятые субальпийскими лугами, а вершины свободные от каменных скал, россыпей и снега, покрыты в когорной тундрой.

Растительность Преимущественным видом растительного покрова являются высоко-горные субальпийские луга и дры. На вершине скал и россыпей, ниже линии снегов, размещены заросли бадана. Травяной покров отмечается большим разнообразием. В районе лесов, на прогалинах, обилие мощных зонтичных злаков. Количественный состав по весу: злаковых 35 проц., мотыльковых 10 проц. и разнотравия, 55 проц.

Леса Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн. лесной	Из нее	
			Хвойн.	Листвен.
Общегосуд. знач.	1661211	463261	430359	1858
Местное знач.	—	—	—	—
Всего.	1661211	463261	430359	1858

ПРИМЕЧАНИЕ: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубки. При распределении территории по угодьям (см. территория и адмделение) в леса включены лишь площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади всей территории аймака) 25,4 проц. На 1 человека приходится удобной лесной площади 122,1 га.

Преобладающей породой лесных насаждений является лиственница, занимающая 48 проц. лесопокрытой площади, пихта и ель занимают 31,6 проц., кедр 20 проц., береза и сосна 0,4 проц.

е строи На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее число колхозов и коллективизировано населения:

	Всего	В т о и ч и с л е				Пром. колх.
		Коммун.	с-х. арт.	ТОЖ	ТОЗ	
колхозов . . .	12	—	5	7	—	—
хозяйств . . .	623	—	299	324	—	—
населения . . .	2256	—	982	1274	—	—

з общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским хозяйством—959, вовлечено в колхозы 623 или 64,9 проц., из них алтай колхозов 613 с населением 2226 чел.

осев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организованные в общей посевной площади аймака занимает 94,3 проц., а общий вес скота по отдельным его видам следующий: коров 50,2 проц., лошадей рабочих 50,2 проц., овец и коз 60,5 проц.

в колхозах аймака организовано 6 МТФ, 9 ОТФ и 3 КТФ.

овод. По данным налогового учета 1933 г. в аймаке численность скота характеризуется

Сектора	Лошадей		Кр. рог. скот		Овец и коз
	Всего	В том ч. от 4 лет	Всего	В т. ч. коров и нетелей от 3 л.	
ы (без тов. ферм)	2161	1182	751	200	2398
ые фермы	572	331	1128	373	3951
ники	1048	707	1453	666	1953
пичники	1504	824	1184	527	2192
х-ва	34	32	7	5	22
Итого по аймаку	5419	3076	4523	1781	10516

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхозн. двор и 1 единоличн. хоз-во характеризуется нижеследующими данными:

Виды скота	На 1 колхозн. дв.			На 1 ед. хоз-во	По аймаку без разлнч. секторов
	Общесредств.	Пробовщевств.	Всего		
Лошад. всего	4,5	1,7	6,2	4,1	5,5
В т. ч. раб. . .	2,4	1,1	3,5	2,2	3,1
Круп. рог. ск.	3,0	2,3	5,3	3,2	4,6
В т. ч. коров	0,9	1,1	2,0	1,5	1,8
Овец и коз . .	10,3	3,1	13,4	6,0	10,6

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

	Всего	В том числе				Удельный в области итого
		В совхозах	Колхозах	Проч. орг.	Едилично.	
Скошено естествен. сенокос (в га)	3955	—	3298	72	585	2,2
Залож. сьлоса (тони.)	201,0	—	189,0	—	12,0	0,8

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 37 га скошенной сенокосной площади.

Производство сенокосов с фактически убранной площади составляет в 58,4 тыс. центнеров, что дает среднюю обеспеченность на 1 голову скота, в переводе на круп. 5,4 цен., при норме 8,0 цен.

Земледелие Посевная площадь аймака 1933 г. представляется следующим виде:

	Всего посева (га)	В том числе по культурам в процентах								
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Лен	Копытня	Картофель	Сеянные травы
По аймаку —	955	3,2	56,7	23,0	16,3	—	—	—	0,4	—
В т. ч. колхозы	809	3,1	56,4	23,7	16,6	—	—	—	—	—
Едилично. . .	54	11,1	55,5	13,0	20,4	—	—	—	—	—
Организац. —	92	—	59,8	21,7	12,0	—	—	—	4,3	—

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. таковы: пшеница 7,5 цен. с га, овес 6,5 ц.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 230,0 проц., а площадь колхозного посева соответственно возросла на 1781,0 проц.

Просвещение В аймаке имеется школ 1-й ступени 8, ШКМ 1 с количеством учащихся: в школах 1-й ступени 541, в алтайцев 496, ШКМ 57, учреждений дошкольного воспитания охватом 49 детей, в т. ч. алтайцев 49, изб-читален и юрт-переездов 5, аймбблиотек 1, кино стационарных и передвижек 1, алтайских 1, ДСК 1.

Здравоохранение Больница на 10 коек, фельдшерские и акушерские пункты.

Торговля: На 1 октября 1933 г. в аймаке имелось 3 сельских и 12 торговыми точками. Розничный торговый оборот сельпо 1933 г. (фактический за 3 кв. и план IV кв.) определен в 604,0 т. р. Кооперировано 2120 пайщиков. Имеется заготовительных пунктов сиббушнины 3 точки.

Дороги Аймак совершенно не имеет грунтовых дорог. Связь обеспечивается верховыми горными тропами. С Чуйского тракта от Чибита на Улаган и далее на Кырсай (общее протяжение

из которых на территории аймака 144 клм.) идет верховая гор-
тропа, единственный путь движения товаров. Аймак экономи-
чески тяготеет к областному центру.

Из полезно ископаемых необходимо отметить: железо
(ср. течение р. Чулушмана), золото (р. Шавла, прав.
приток Чулушмана и низовье р. Чулушмана), каменный
песок (р. Кыча, пр. приток Телецкого озера), медь (верх р. Кычи),
гранит (низовье Чулушмана), мрамор белый (долина Чулушмана,
приток Чулушмана), яшма (р. Башкауэ) биорит-сланец (аил Ваде),
—значительные залежи которой зарегистрированы по р. Баш-
кауэ, в 40 клм. от р. Усть-Улаган, пр. берег Чулушмана, близ
Кату-Ярык, по р. Башкауэ верш. горы Кыс-Темтау-Очек.

Кош-Агачский аймак

Территория аймака 1716430 га, в том числе паш-
ни: 800 га (0,04 проц.), выгон 805500 га (46,9), лес
22940 га (1,3 проц.), усадьба 750 га (0,04 проц.)
прочих нераспр. удобных 127670 га (7,4 проц.)
и неудобных 738710 га (43,12). В ад-
министративном отношении аймак разделяется на 7 сельсоветов.
Численность населенных пунктов по данным 1932 г. 45. Административный центр
Кош-Агач, на р. Чуэ, высота над уровнем моря 1825 м.

От областного центра г. Ойрот-Тура отстоит в 533 клм., от ж. д.
станции и пареходной пристани в 533 клм. и от Новосибирска в
3 клм.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке числит-
ся 1515 хоз-в, с населением 6864 ч., из них алтайцев
14, или 93,7 проц. Средний состав семьи 3,9. Плотность
населения на 1 кв. клм. территории 0,3 ч.

Кош-Агачский аймак занимает юго-восточную
часть области, ограниченную с востока и юга госу-
дарственной границей с Монголией и Казакетаном,
с северо-запада Онгудайским аймаком и с севера
Курайским хребтом от Улаганского аймака.

В природном отношении относится к горно-пустын-
ному району и разделен Чуйскими альпами на три
части: Чуйскую степь, Курайскую степь и Ясатерскую долину. На
северо-запад от Ясатерской долины расположено высокогорное Укок-
ское плато.

Аймак прорезан густой сетью речек и рек, относящих-
ся к бассейнам двух крупных рек Чуи и Аргут. Реки
аймака не судоходны и не сплавные. Озера незначительные, наи-
большее из них Коксинское.

Климат аймака резко континентальный. Средняя го-
довая температура—2°, зимы—27°, лета+14°, высшая
температура +24,8°. Годовое количество осадков 400 мм., из них
падает на лето 50 проц., зиму 9 проц., толщина снежных покровов
до 70 см.

Почва В долине р. Чуи незначительные залежания почв, главные массы галечниковых бурых почв, легко-суглинистых рыхлых с большим содержанием гальки, слабой мощностью (12-15 см.). Встречаются вблизи рек аллювиально-солончаковые, слабоперегнойные безструктурные почвы слабой мощности (до 30 см.).

Растительность Чуйская и Курайская степь бедны растительностью, лесов нет, травяной покров (типчаковые луки) высокой питательности, но беден вследствие недостатка влаги. Итерская и Аргутская долины богаче растительностью. Склоны покрыты преимущественно хвойными. Выше на плато альпийская растительность, достигающая линию вечных снегов.

Леса Лесная площадь аймака представляется в следующем виде:

	Общая (га)	В том числе		
		Удобн лесн.	Из нее	
			Хв.	Лис.
Общегосуд. знач.	442877	48150	47993	—
Мест. значения	13150	13150	11854	—
Всего . . .	456027	61300	59847	

Примечание: в удобную лесную площадь лесов государственного значения включены гари, прогалины и вырубki. При распределении же территории по угодьям (см. территория и адмделение) в леса включены площади, закрепленные в трудовом пользовании.

Лесистость аймака (отношение удобной лесной площади всей территории аймака) 3,5 проц. На одного человека приходится удобной лесной площади 10,3 га. Преобладающей породой лесных насаждений является лиственница.

Колхозное строительство: На 1/X-33 г. в аймаке организовано следующее количество колхозов и коллективизировано население:

	Всего	В том числе				
		Комм.	С/х арт.	ТОЖ	ТОЗ	Промк
Число колхозов	19	1	8	8	—	2
в них: хозяйств	1179	62	596	486	—	35
Населения	4652	244	2389	1890	—	129

Из общего числа хозяйств аймака, занимающихся сельским хозяйством—1512, вовлечено в колхозы 1179, или 77,9 проц., из них тайских хозяйств 1091, с населением 4301 чел.

Посев социалистического сектора (колхозы, совхозы и организации) в общей посевной площади аймака занимает 97,5 проц.

ый вес скота по отдельным его видам следующий: коров 52,1 проц., лошадей рабочих 68,4 проц., овец и коз 68,4 проц. колхозах аймака организовано 9 МТФ, 15 ОТФ и 3 КТФ.

По данным налогового учета 1933 г. в аймаке численность скота следующая:

Вид скота	Лошадей		Крупн. рог. ск.		Овец и коз	Свиней всех возрастов	Верблюдов
	Всего	В том числе от 4 лет	Всего	В том числе кор. и нет ст. 3 л.			
всего (без ТФ)	1663	996	954	156	1330	12	253
фермы	1790	915	3401	1116	41907	—	255
бригады	1782	1290	3953	1645	16780	—	1
колхозники	687	492	1371	606	3353	—	4
домашних хозяйств	31	31	18	15	460	—	8
того	5953	3724	9697	3538	63830	12	521

Средняя обеспеченность скотом на 1 колхоз. двор и 1 единолич. хоз-во характеризуется нижеследующей таблицей:

Вид скота	На один колхозный двор			На 1 единолич. хозяйство	По аймаку без разл. секторов
	Обобществл.	Необобществ.	Всего		
всего	3,3	1,7	5,0	1,5	3,9
число рабоч. лошадей	1,8	1,2	3,0	1,1	2,4
рог скот	4,1	3,7	7,8	3,0	6,4
число коров	1,2	1,6	2,8	1,3	2,3
коз	40,8	15,9	56,7	7,4	41,8

По данным 1933 г. кормовая база характеризуется следующими показателями:

Вид корма	Всего	В том числе			Удельн. вес в областном итоге
		В совхозах	Колхоз.	Проч. орг.	
сено (га)	6337	—	5586	111	640
сено, силоса (тонн)	457,0	—	457,0	—	—

На 100 голов скота, в переводе на крупный, приходится в среднем по аймаку 25 га скошенной сенокосной площади.

Продукция сенокосов с фактически убранной площадью исчисляется в 58,9 т. цент., что дает среднюю обеспеченность на 1 голову скота 2,3 ц., при норме 5,0 цен.

Посевная площадь аймака 1933 г. представляется Земледелие следующим виде:

	Всего посе в га	В том числе по культурам в процентах								
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Прессо	Озвьяе	Лен	Конюля	Кортоф.
По аймаку	354	7,6	36,4	24,6	29,7	—	—	—	—	1,7
в т. ч. колх.	320	7,2	37,2	23,1	31,9	—	—	—	—	0,6
Единойч.	9	22,2	44,5	22,2	11,1	—	—	—	—	—
Организация	25	8,0	24,0	44,0	8,0	—	—	—	—	16,0

Урожайность аймака по отдельным культурам 1933 г. таковы: пшеница 7,5 цев. с га, рожь 5,9 цев., ячмень 5,9 цев. и овес 6,6 цев.

Посевная площадь 1933 г. увеличилась против 1929 г. на 93,0 проц., а площадь колхозного посева соответственно возрасла 932,0 проц.

Всего имеется ульев 612, из них рамочных 256. Пчеловодство 1/Х-33 были 4 пчелофермы с количеством ульев 220 из них 103 рамочных.

Ч Просвещение В аймаке имеется школ 1-й ступени 13, ШКМ количеством учащихся: в школах 1-й ступени 13, из них алтайцев 399 и казаков 442 ч., ШКМ 90, учрежде- ошкольного воспитания 4 с охватом детей 139, в т. ч. алтайцев 136-читален и юрт-передвижек 7, домов алтайки 1, аймбиблиотек кино стационарных и передвижек 3 и ДСК 1.

Здравоохранение Больница на 10 коек, фельдшерские и акушерские пункты.

Промышленность Аймак с чрезвычайно слабо развитой промышленностью. Имеются предприятия промкооперации, объединяющие две артели. Продукция за 1933 г. определяется в сумме 78 т. по плану на 1934 г. предусмотрено в сумме 290,5 т. р.

Торговля В аймаке имеется 6 сельпо с 12 торговыми точками. Торговый оборот сельпо за 1933 г. (фактически за 3 кв. и план IV кв.) определяется в 980 т. р. Кооперировано 1 пайщиков.

Дороги Дорожная сеть развита слабо. Главным путем сообщения является Чуйский государственный тракт, соединяющий Бийск с Кобдо (Монголия). Тракт пригоден для автомобильного сообщения. От Чуйского тракта у Чибита ответвляется тропа на Улаан-Орду. Из дорог аймачного значения необходимо отметить: Кош-Агач—Кокорю—Карагем, Чаган-Узун и Юстыт-Язатер, но эти пути совершенно не благоустроены и используются как вьючные тропы. На за- от Ясатера идет дорога на Казакстан.

Полезно-ископаемые Аймак богат ценными ископаемыми, из которых необходимо отметить месторождения медных руд на всерезделе между Куяхтанаром и Тытыгеном с одной стороны, Ельдугемом и Куташем с другой и близь Кызыл-Шина, железно (Юстыт и Джалиан), асбест (близь Кош-Агача), горный хрусталь (р. Калзунда), барит (между верховьями рек Ярбасту, Себыстей, Кузен и средним течением Тархаты), селитра (Кокорю), каменный уголь (близь Кош-Агача), огнеупорная белая глина (ур. Чаган-Узун), мрамор (белый Бом на р. Чуе), ртуть в виде киновари (по р. Ялаг и Ярбылык).

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ДЕЛЕНИЕ И НАСЕЛЕНИЕ

Таблица № 2

Наименование аймаков	Количество во сельсоветов	Населенных пунктов	Расстояние от облцентра	Расстояние от ж. дор. ст. в пароходн. пристанях	Расстояние от краевого центра	Всего хозяйств в аймаке	Всего населения в аймаке	ИЗ НИХ		Средний состав семьи	Плотность населения на 1 кв. км
								Алтайц.	Процент алтайцев		
Турачакский	13	140	139	181	541	3046	12680	3413	27,0	4,2	1,3
Чойский	15	98	60	128	488	2667	11651	2207	19,0	4,1	2,7
Ойрот-Тураинский	10	40	9	91	451	2726	11386	2807	24,6	4,2	9,5
Дзельмонгарский	10	35	64	160	520	1294	4861	2912	60,0	3,8	1,9
Шебодзювский	14	51	117	155	515	3476	13619	3787	27,8	4,0	3,4
Олгудайский	11	66	213	266	626	3334	11839	7006	59,1	3,6	0,5
Усть-Каменский	17	59	192	235	595	4163	15648	6509	41,5	3,8	2,5
Усть-Кокшакский	14	50	317	373	733	3601	13706	1662	14,3	3,8	1,0
Улагатский	4	23	503	601	962	1015	3793	3517	92,7	3,7	0,2
Кош-Агачский	7	45	533	533	893	1515	6864	6434	93,7	3,9	0,3
Итого	115	607	—	—	—	26837	106055	40554	38,2	4,0	0,95

Л Е С А

Таблица №3

Наименование районов		Общая (га)	В том числе		
			Удобн. лесной	из нее	
				Хвойн.	Листв.
Ташкентский	Общегос. знач.	948352	746273	551454	89471
	Местн. значен.	10468	10468	8522	1946
	Всего	958820	756741	559976	91417
Чирчикский	Общегос. знач.	140955	111957	87936	20716
	Местн. знач. . .	14224	14224	7836	6388
	Всего.	155179	126181	95772	27104
Ферганский	Общегос. зн. . .	14119	11594	7159	3042
	Местн. знач. . .	13238	13238	3195	8551
	Всего.	27357	24832	10354	11593
Самаркандский	Общегосул. зн.	141372	87369	45490	1634
	Местн. знач. . .	837	8037	5706	33
	Всего.	149409	95406	51196	1667
Бухарский	Общегос. знач.	111249	95787	84216	—
	Местн. знач. . .	21436	21436	12606	—
	Всего.	132685	117223	96822	—
Хатлонский	Общегос. зн. . .	1182308	448914	410549	6377
	Местн. знач. . .	16656	16656	9824	72
	Всего.	1198964	465570	420373	6449
Сурхандарьинский	Общегос. знач.	69406	26072	25864	—
	Местного знач.	17190	17190	12020	—
	Всего	86596	43262	37884	—
Джамбулский	Общегос. знач.	617000	203400	203400	—
	Местн. значен.	10700	10700	8300	—
	Всего.	627700	214100	211700	—
Канский	Общегос. знач.	1661211	463261	430359	1853
	Местн. значен.	—	—	—	—
	Всего.	1661211	463261	430359	1853
Кокандский	Общегос. знач.	442877	48150	47993	—
	Местн. значен.	13150	13150	11854	—
	Всего	456027	61300	59847	—
По области . .	Общегос. знач.	5328849	2242777	1894420	123098
	Местного знач.	125099	125099	79863	18990
	Всего.	5453948	2367876	1974283	140088

Колхозы по уставным формам на IX-33 г.

	Всего	В том числе				Примечания
		Комм.	ТОЖ	С/х-ов. арт.	Пром-колхоз	
Число колхозов —	308	4	33	199	72	
В них:						
хозяйств — —	13596	427	1516	10156	1497	
населения — —	49337	1289	5629	36710	5709	

Животноводство (по данным налогового учета 1933 г.)

	Лошадей		Круп. рог. скот		Овец и коз	Свин. все возра.
	Всего	В т. ч. ст. 4 л.	Всего	В т. ч. коров и нет. ст. 3 л.		
Колхозы (без ТФ)	25926	16102	9044	2792	21916	19
Товарные фермы	5006	2608	31662	12490	68803	4
Колхозники	5186	3622	20494	10650	30887	11
Единойличники	15770	11315	21418	11603	16191	12
Прочие хозяйства	1885	1794	1082	280	1273	5
Совхозы	3335	1305	13915	5831	10337	3
Итого — — —	57108	36746	97615	43646	149407	57
Кроме того город —	930	889	1512	1264	172	2

ПРИМЕЧАНИЕ: скот колхозов города и единоличных хозяйств, состоящих членов земельного общества (обложенных сельхозналогом), в таблице указан в соответствующих секторах. В строке «кроме того город» указан скот, принадлежащий организациям и хозяйствам, не являющимися членами земельного общества.

ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ 1933 ГОДА

СЕКТОРА	Всего посева (га)	В т о м										Удельный вес				
		Рожь	Пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Прочие зерн. Новые	Всего зерн.	Лен	Конюшня	Картофель	Севные тра- вы	Крошеч	Зерновых Культур	Техническ. Культур	Прочих
Совхозы	6623	—	1626	3615	1085	76	11	6418	1	18	60	38	93	96,8	0,3	2,9
Колхозы	41532	886	18261	18759	4654	1229	34	38823	451	525	512	491	697	93,5	2,4	4,1
Единоличники	13474	358	4026	3455	1542	2486	42	11909	410	213	549	—	393	88,4	4,6	7,0
Организации	6609	25	2282	3153	321	466	2	6249	4	23	240	—	93	94,6	0,4	5,0
ВСЕГО . . .	68238	1269	26195	23982	7602	4257	89	63394	866	779	1391	532	1276	92,9	2,4	4,7

П р и м е ч а н и е: в настоящую таблицу включен посев города.

Список сельхозпредприятий на 1-е января 1934 года

Название сельхозпредприятий	Местонахождение		Наркомат (ведомство), в ведении которого находится
	Село	Аймак	
1. Областная опытно-зональная животноводческая станция	Кызыл Озек	Ойрот-Тураинский	Госплемтрест
2. Конесовхоз № 78	уроч. Ябаган	Усть-Канский	Наркомзем
3. Маслосовхоз № 235	село Абай	Усть-Коксинский	Наркомсовхозов
4. Маслосовхоз № 236	село Усть-Кокса	Усть-Коквинский	"
5. Совхоз "Орцевод"	село Кеньга	Онгудайский	"
6. Маралесовхоз	село Абай	Усть-Коксинский	Наркомвнешторг
7. "	село Талла	Усть-Канский	"
8. "	доло Шебалино	Шебалинский	"
9. Хов-во ЦИК "Чемал"	село Чемал	Эликмонарский	Ховчасть ЦИК СССР
10. Машинно-тракторная станция	село Каракол	Онгудайский	Селогактороцентр
11. Машинно-сенокосная станция	село Шебалино	Шебалинский	"
12. "	село Эликмонар	Эликмонарский	"
13. "	село Чоя	Чойский	"
14. "	село Туратак	Туратакский	"
15. "	село Усть-Кан	Усть-Канский	"
16. "	село Усть-Кокса	Усть-Коксинский	"
17. "	село Кол-Атач	Кош-Агачский	"
18. "	село М-Чергачак	Ойрот-Тураинский	"

Примечание: Кроме 9 совхозов, указанных в тексте справочника и в настоящем списке, на территории Усть-Коквинского аймака имеются еще 3 маралесовхоза: Кайганацкий, Верх-Катунский, Нижне-Уймолокский. В текстовую часть и список они не включены ввиду неполучения сведений о том, являются ли эти совхозы самостоятельными единицами или они считаются отделенными Абайского маралесовхоза.

Т о р г о в л я

Наименование аймаков	Количество сельхо	в них				Количество нащиков	Заготовит. сеть либушиины
		Торгов. точек	Занято лиц	Разнич. торг. оборот (факт. выполнение за 3 кв. и план IV кв. в т. руб.)			
Точайский — — — — —	7	21	23	576	6122	7	
Сский — — — — —	8	21	23	651	6657	5	
Трот-Туривский — — — — —	9	17	20	816	5213	2	
Моннарский — — — — —	6	11	16	319	2041	3	
Салинский — — — — —	8	20	28	782	7563	4	
Тудайский — — — — —	6	16	18	623	5942	5	
Кавский — — — — —	12	20	23	826	9251	4	
Коксинский — — — — —	9	19	26	787	6970	6	
Аганский — — — — —	3	12	14	604	2120	3	
Агачекский — — — — —	6	12	14	980	3180	—	
Итого —	74	162	205	6964	55959	39	

П Р О С В Е Щ Е Н И Е

Наименование аймаков	Сеть школ		Количество учащихся				Подготовка просвет							
	1 степени	ШКМ и ФЭС	В 1 ступ.		В ШКМ		Дошгол. воспит.		Изб-читатели и юрт-перед.	Аймбиблиотек.	Кино станцион. и передвижек.	Домов алтаек	ДСК	
			Всего	В том числе Алтайцев Казак	В том числе Алтайцев Казак	Колич. учр.	Охват. дог.	В т. ч. национ.						
1. Турачакский — — —	29	1	1686	387	—	117	—	4	79	16	7	1	1	1
2. Чойский — — —	22	1	1539	168	—	117	—	8	220	—	6	1	2	1
3. Ойрот-Туринский —	20	2	1766	407	—	184	—	8	62	71	5	1	2	1
4. Эвямолдарский —	13	2	923	410	—	138	—	13	138	71	6	1	3	1
5. Шебалинский — — —	26	1	2229	507	—	155	—	6	141	65	9	1	2	1
6. Онгудайский — — —	21	1	1706	866	—	134	—	5	93	47	9	1	3	1
7. Усть-Каменский — —	26	1	2427	747	104	197	—	1	23	23	14	1	2	1
8. Усть-Кокшанский —	24	1	2145	206	30	177	—	6	147	35	7	1	3	1
9. Улаганский — — —	8	1	541	496	—	57	—	2	40	49	5	1	1	1
10. Кош-Агачский — —	13	1	1011	399	442	90	—	4	139	60	7	1	1	1

Печать и издательство

Ойротской авт. области, за период 1928-33 года

	Р а з о в ы и т и р а ж					
	1928	1929	1930	1931	1931	1933
Газеты						
Число областных газет	2	2	2	3	4	4
Из них национальных	1	1	1	2х)	3х)	3х)
Общий тираж (в тыс.)	3,5	3,5	4,5	6,0	7,7	8,0
в т. ч. национальных	1,5	1,5	2,0	3,0	4,2	4,5
Число районных газет	—	1	3	5	5	7
Из них национальных	—	1	2х)	3х)	3х)	5х)
Общий тираж (в тыс.)	—	0,2	0,85	2,2	3,5	5,0
в т. ч. национальных	—	0,2	0,65	1,25	1,65	3,25

в) сюда вошли смешанные газеты, т.е. издающиеся на алтайско-русском языке.

Объем национальной книжной продукции

Печатных листов (единиц)	34,7	48,6	6,9	370	99,5	151
Названий	28	31	27	96	23	52
Общий тираж в тыс.	23,0	20,0	61,2	160	77	111,5

в) Распределение названий по характеру содержания.

С/х и колхозная — —	5	3	5	21	4	1
Политическая — — —	6	6	6	25	3	8
Художественная — —	4	2	1	6	2	6
Учебники школ совхоза	2	3	6	13	11	29
Санитария и гигиена —	—	2	6	5	—	5
Кооперация — — — —	—	1	—	—	—	—
Общий отдел — — — —	8	9	3	16	1	—
Советское строительство —	2	3	—	10	2	3
Антирелигиозная — —	1	2	—	—	—	—

И т о г о — 28 31 27 96 23 52

Таблица № 11

Титульный список безрельсовых путей сообщения

Т р а к т ы	П у н к т ы т р а к т о в		Общее про- тяжение тракта в км.	В т. ч. в преде- лах обл.
	Начальный	Конечный		
Государств. значачия				
Чулышский — — — — —	г. Бийск	с. Кош-Агач	522	398
Мяевого значачия				
Уймонский — — — — —	с. Алтайское	Усть-Чуя	380	314
Областного значачия				
Червицкий — — — — —	Устьсема	Черга	18	18
Турочакский — — — — —	г. Ойрот-Тура	с. Оз.-Куревое	189	189
Шебалинский — — — — —	с. Шебалино	с. Усть-Кан	78	78
Талаганский — — — — —	с. Чибит	ур. Кырсай	185	185
Чемальский — — — — —	г. Ойрот-Тура	с. Чемал	73	73
Кебезенский — — — — —	с. Н-Льянково	с. Кебезень	50	50

С П И С О К

сельских советов и аймаков Ойротской Автономной области

Наименование аймаков	Наименование с-с.	Количество населенных пунктов	Расстояние аймака до обл. центра	Расстояние с-с. до аймачного центра	Население	
					Всего	В том числе Алтайцев
1. Огудайский . . .	1. Огудайский . . .	11	213	0	3006	1162
	2. Каракольский . . .	10	—	15	2279	1799
	3. Туэктинский . . .	3	—	20	825	33
	4. Ороктойский . . .	5	—	50	357	229
	5. Талдинский . . .	3	—	30	493	377
	6. Елнинский . . .	9	—	55	963	906
	7. Хабаровский . . .	3	—	20	613	348
	8. Копчегенский . . .	4	—	40	613	461
	9. Каянчинский . . .	4	—	45	551	358
	10. Еломанский . . .	6	—	65	1008	752
	11. Ининский . . .	8	—	75	1131	581
	Итого		66	—	—	11839
2. Эликмонарский	1. Эликмонарский — —	2	64	0	763	64
	2. Аносинский — —	3	—	5	552	314
	3. Аюлпский — —	3	—	3	466	252
	4. Ингурекский — —	1	—	30	129	99
	5. Бешпельтирский — —	8	—	20	739	692
	6. Куомский — —	4	—	25	305	282
	7. Чемальский — —	5	—	20	283	256
	8. Чепошский — —	3	—	20	644	353
	9. Эдиганский — —	5	—	55	696	392
	10. Узнезинский — —	1	—	8	284	208
Всего .		35	—	—	4861	2912
3. Усть-Коксинск.	1. Горбуновский — —	1	—	18	503	22
	2. Катандинский — —	5	—	48	1461	50
	3. Курундинский — —	3	—	12	771	300
	4. Нижне-уймонский — —	6	—	25	2519	324
	5. Сахсабайский — —	7	—	15	349	111
	6. Кайтанакский — —	4	—	18	399	193
	7. Огневский — —	2	—	7	712	107
	8. Усть-Коксинский — —	4	317	0	1473	84
	9. Терехтинский — —	2	—	20	724	16
	10. Верх-Уймонский — —	6	—	15	1842	124
	11. Абайский — —	2	—	47	1472	193
	12. Тонгурский — —	4	—	57	840	362
	13. Тюгюрюкский — —	2	—	20	290	63
	14. Красноярский — —	2	—	35	361	13
Итого		50	—	—	1376	1962

Наименование пунктов	Наименование с-с.	Количество населенных пунктов	Расстояние от мака до обл. центра	Расстояние с-с. до аймака. центра	Население		
					Всего	В том числе	
						Алтай- цев	Казах
Усть-Каменский	1. Бело-Анауйский —	2	—	39	2026	207	—
	2. Верх-Белоануйский —	1	—	35	407	362	—
	3. Каракольский —	1	—	52	653	22	5
	4. Бырлыкский —	5	—	27	527	524	—
	5. Мендуреевский —	4	—	21	355	303	—
	6. Союзарский —	5	—	56	573	388	—
	7. Мирянский —	1	—	70	627	327	—
	8. Сугашинский —	5	—	43	249	165	—
	9. Тодралинский —	4	—	20	671	411	23
	10. Талицкий —	4	—	35	1008	107	—
	11. Туратинский —	2	—	45	903	49	559
	12. Устьанский —	5	192	0	2271	1256	39
	13. Устьмутинский —	4	—	37	582	9	—
	14. Чечулихинский —	4	—	47	1019	21	—
	15. Устькучинский —	2	—	55	413	400	13
	16. Черно-Ануйский —	2	—	45	2029	23	—
	17. Яконурский —	6	—	15	1335	1296	—
Итого —		59	—	—	15648	6870	629
Урджакский	1. Антроповский —	5	—	70	672	101	—
	2. Артыбашский —	5	—	75	427	179	—
	3. Усть-Байгольский —	12	—	55	627	527	—
	4. Гурьяновский —	8	—	25	873	19	—
	5. Дмитриевский —	9	—	35	1945	131	—
	6. Кебезевский —	26	—	50	1793	922	—
	7. М-тебеченский —	10	—	90	783	313	—
	8. Каначакский —	6	—	53	586	78	—
	9. Озеро-Куреевский —	13	—	50	1697	176	—
	10. Сураналинский —	11	—	75	894	250	—
	11. Турачакский —	14	139	0	1237	284	—
	12. Тондошинский —	8	—	20	874	306	—
	13. Удаловский —	13	—	25	778	117	—
Итого —		140	—	—	12686	3413	—
Шибалинский	1. Актельский —	6	—	30	542	534	—
	2. Барагашинский —	5	—	55	1234	688	—
	3. Бешпельтирский —	4	—	35	531	501	—
	4. Верх-Апшяхтинс. —	8	—	15	806	348	—
	5. Верх-Чергинский —	2	—	20	267	257	—
	6. Ильинский —	3	—	75	1608	269	—
	7. Каспийский —	4	—	35	352	340	—
	8. Камлакский —	2	—	45	1117	255	—
	9. М-Чергинский —	4	—	10	740	246	—
	10. Мьютинский —	1	—	15	727	160	—
	11. Толучинский —	2	—	20	505	76	—
	12. Улусчергинский —	6	—	35	1544	202	—
	13. Чергинский —	2	—	35	1942	58	—
	14. Шибалинский —	2	117	0	1454	6	—
Итого —		51	—	—	13619	3787	—

Наименование аймаков	Наименование с-с.	Количество населенных пунктов	Расстояние от аима до обл. центра	Расстояние с-с до аймачного центра	Населенн	
					Всего	В том чис Алтай- цев
7. Чойский — —	1. Верх-Учекский — — —	6	—	25	559	75
	2. Верх-Пьянковский — — —	7	—	30	829	111
	3. Ишинский — — —	6	—	10	564	—
	4. Кыскаинский — — —	6	—	6	759	—
	5. Кочкинский — — —	4	—	12	649	—
	6. Н-Ашпанакский — — —	7	—	40	626	94
	7. Н-Пьянковский — — —	10	60	0	976	17
	8. Пасаульский — — —	3	—	18	826	450
	9. Сугульский — — —	5	—	26	548	20
	10. Салгадинский — — —	5	—	28	566	400
	11. Ср. Тьргинский — — —	7	—	10	744	—
	12. Тушкевекский — — —	8	—	25	921	279
	13. Тунджинский — — —	8	—	6	752	163
	14. Челушкарянский — — —	11	—	42	700	190
	15. Бныргинский — — —	5	—	35	1632	408
	Итого —	98	—	—	11651	2207
8. Ойрот-Туринс.	1. М-Чергачакский — — —	2	9	0	3647	680
	2. В-Карагужинский — — —	5	—	10	1665	—
	3. Н-Улалушанский — — —	4	—	17	667	75
	4. Карасукский — — —	2	—	30	732	235
	5. Сайдыкский — — —	4	—	37	478	391
	6. Александровский — — —	6	—	33	1172	627
	7. Бирулинский — — —	4	—	27	1156	511
	8. Снультинский — — —	7	—	25	550	160
	9. Манжеровский — — —	2	—	35	767	78
	10. Соузгинский — — —	4	—	16	552	50
	Итого —	40	—	—	11386	2807
9. Улаганский —	1. Балыктуюльский — — —	5	—	15	1118	1105
	2. Улаганский — — —	8	503	—	1205	1106
	3. Челушманский — — —	7	—	100	1099	933
	4. Чодринский — — —	3	—	80	373	373
	Итого —	23	—	—	3795	3517
10. Кош-Агачский	1. Казакский — — —	11	—	18	2199	—
	2. Чаган-Узунский — — —	6	—	25	521	521
	3. Кокоринский — — —	6	—	25	315	315
	4. Чибитский — — —	4	—	100	761	670
	5. Курайский — — —	5	—	65	603	561
	6. Джазаторевский — — —	7	—	150	338	187
	7. Кош-Агачский — — —	6	533	—	2127	1829
	Итого —	45	—	—	6864	4084

вине корректоров типографии допущены следующие опечатки

Строка	Напечатано	Следует
10 сверху . . .	покрыты	покрыта
18 сверху . . .	наиболее	наименее
21 сверху . . .	его развития	его развитие
18 снизу	используется	используются
1 снизу	в смешено-хвойной	в смешано-хвойной.
1 сверху	присоединяется	присоединяются
Т о ж е	красой	красный.
17 сверху	дефференцируя	дифференцируя
23 сверху	и земледелия	и земледелие
24 сверху	В северно-западной	В северо-запади.
4 снизу	промышленное	промышленное
2 снизу	в обращении	в обогащении
28 сверху	который является ледник Алтая	которой являют- ся ледники Алтая
9 снизу	соц. фермам	соц. формам.
Плугов, гр. 930 (таб. динам рсе- та е-х инв)	6529	6521
6 текст сверху .	протравляют семена	протравливают семена
Таб. об урожай- ности, строка про со, гр. 1929	8,0	8,2
5 текст. снизу .	дефицит	дефицит
2 текст снизу .	на одну голову	на одну голову скота.
2 сверху	предпринят	предпринято
3 сверху	круп. рог. скот сementалы	круп. рог. скот. сименталы.
4 сверху	мясошереного	мясошерстного
7 сверху	МСС—10	МСС-8.
11 сверху	Чемальский, ВЦК	Чемальский ЦИК
24 снизу	Северно-западная	Северо-западная
18 снизу	приобладают	преобладают
12 снизу	Уймонский, Усть-Коксанский	Усть-Коксинский
10 снизу	Юго-восточная	Юго-восточная
2(IV. транспорт)	находящейся	находящийся
13 снизу	в 1929-30	1929-30 г.
5 снизу	от сета	от села
4 снизу	и через селение	и через селения
1 сверху	139,7 тыс. руб.	193,7 тыс. руб.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	
Краткое географическое описание области	
I. Сельское хозяйство	
II. Лесное хозяйство	
III. Кедровое хозяйство	
IV. Транспорт	
V. Нарезывъ	

Описание аймаков:

I. Турчанский	
II. Чойский	
III. Обрет-Туринский	
IV. Элекжоларский	
V. Шебалинский	
VI. Онгудайский	
VII. Меть-Канский	
VIII. Меть-Коксанский	
IX. Мотарский	
X. Кюи-Агачский	

Приложения:

Таблица № 1. Территория и эквипированная земель аймаков	
Таблица № 2. Административное деление и население	
Таблица № 3. Л е с а	
Таблица № 4. Колхозы по уставным формам на 1/X-33 г.	
Таблица № 5. Животноводство (по дан. нац. учета 1933 г.)	
Таблица № 6. Посевная площадь 1933 г.	
Таблица № 7. Список сельхозпредприятий на 1/I-34 г.	
Таблица № 8. Т о р г о в л я	
Таблица № 9. П р о с в е щ е н и е	
Таблица № 10. Печать и издательство	
Таблица № 11. Титульный список безрельсовых путей сообщения	
Таблица № 12. Список сельских советов и аймаков	