

ЧАСТЬ I. ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

1.1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Забайкальский край является субъектом Российской Федерации нового качественного уровня с возросшим потенциалом природно-минеральных ресурсов. Край является одной из крупнейших административно-территориальных единиц России (рисунок 1.1.1). Общая длина границ Забайкальского края составляет 4770 километров. На юге край граничит с Монголией и Китаем. Длина государственной границы с этими странами составляет 800 и 850 километров, соответственно. Протяженность границы с республикой Бурятия составляет 1700 километров, Саха (Якутия) – 200 километров, Иркутской и Амурской областями – 520 и 700 километров.

Забайкальский край расположен в умеренном поясе. Его крайние точки расположены на севере на 58°27' северной широты, на юге – на 49°08' северной широты, на западе на 107°45' восточной долготы и на востоке – на 112°10' восточной долготы.

Площадь Забайкальского края составляет 431,5 тысяч км², что превышает площадь ряда Европейских государств. Протяженность края с запада на восток составляет более 800 километров, с севера на юг – почти 1000 километров, перепад высот достигает 2781 метров.

Край занимает внутриконтинентальное положение, однако его удаленность от океанов неодинакова. Моря Тихого океана – Охотское и Желтое удалены от Забайкальского края на 850-1000 километров. Ближайшее из морей Северного Ледовитого океана – море Лаптевых удалено от края на 1700 километров.

Забайкальский край является восточной частью обширного Центрально-Азиатского мирового водораздела бассейнов Тихого и Ледовитого океанов. Здесь берут начало верховые истоки главных водных артерий Сибири, Дальнего Востока и Центральной Азии. Это истоки Амура, Лены и Енисея. Западная часть региона относится к бассейну озера Байкал, объявленного в 1996 году ЮНЕСКО Участком мирового наследия. В озере сосредоточено более 20% мировых запасов чистой пресной воды. Север края – Становое нагорье – находится в Байкальской рифтовой зоне, характеризующейся высокой тектонической активностью. Крайний юг региона относится к Торейскому бессточному бассейну.

Климат Забайкальского края резко континентальный с неравномерным распределением осадков в течение года и значительными годовыми и суточными колебаниями температуры воздуха. Зима длительная и холодная. В этот период выпадает незначительное количество осадков. Лето короткое, но сравнительно теплое. Основная часть годовых осадков выпадает именно в этот период, в результате чего на реках формируется серия паводков, нередко катастрофического характера.

Континентальность климата региона выражена гораздо резче, чем на тех же широтах Западной Сибири, Дальнего Востока или Европы. Хотя средняя часть Забайкальского края находится на той же широте, что и Минск, Москва, Воронеж, а южная часть на широте Киева, по суровости климата территория края отчасти близка к Якутии.

Своеобразие климата заключается и в контрастности определяющих его факторов, к которым относятся большая продолжительность солнечного сияния и большое поступление солнечной радиации в сочетании с более низкой температурой воздуха. На большое поступление солнечной радиации также оказывает малая облачность и высокая прозрачность атмосферы над территорией Забайкалья. По продолжительности солнечного сияния Восточное Забайкалье превосходит даже известные курорты Кавказа.

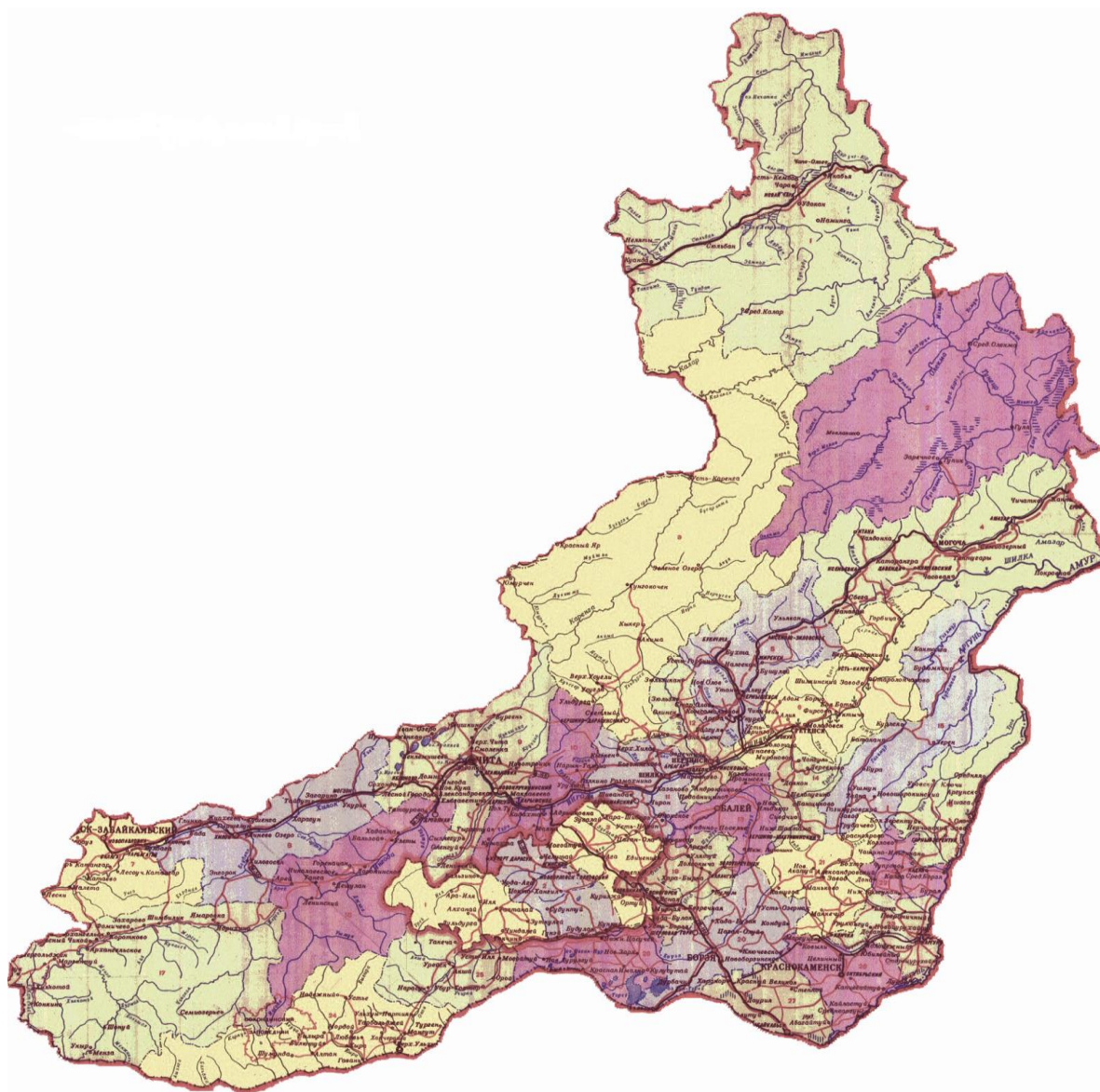


Рис. 1.1.1 Территория Забайкальского края

Однако большая приподнятость Восточного Забайкалья и интенсивное радиационное выхолаживание в холодный период года формируют суровый континентальный климат, значительно более суровый, чем на других

территориях этих же широт, а в котловинах и долинах северных районов формируется не просто континентальный, а резко континентальный климат.

Зима. В течение первой половины зимы (ноябрь- декабрь) погоду определяла активная широтная фронтальная зона. У земли наблюдалась частая смена барических полей.

В первой декаде ноября наблюдалась теплая с положительными дневными температурами погода. Среднесуточные температуры в этот период по западной половине края были на 6-11° выше климатической нормы, во второй декаде ноября и в первой пятидневке декабря вторжение холодных воздушных масс арктического происхождения обусловили холодную погоду. Среднесуточные температуры были на 8-13° ниже средних многолетних значений. Во второй декаде декабря при смещении теплых воздушных масс атлантического происхождения по западной половине края наблюдалась аномально теплая погода. Среднесуточные температуры были на 8-11° выше средних многолетних значений. В третьей декаде восстановился антициклон, наблюдалась морозная погода.

Средняя сезонная температура воздуха была около, по северным районам на 1-3° ниже средних многолетних значений.

Осадков за сезон выпало 3-8 мм, меньше среднего многолетнего количества (33-88%), по Красночикойскому, Шилкинскому, Балейскому, Оловянинскому, Чернышевскому, Каларскому районам 16-21 мм (123-233%).

В ноябре преобладающая температура ночью в первой декаде -13,-18°, при облачности -8,-13°, по северным районам при прояснении -25,-30°.

Во второй и третьей декадах ночная температура колебалась от -18,-23° до -23,-28°, при вторжении холодных воздушных масс морозы усиливались до -28, -33°, по северным районам до -35,-40°, в отдельные ночи по Каларскому району до -43,-44°. Дневные температуры в первой декаде повышались до +1,+6°, в северных районах -2,-7°. В последующих двух декадах -10,-15°, по северным районам -15,-20°, 21 ноября по южной половине края температура понижалась до -5,-10°.

В декабре преобладающая температура ночью -27,-32°, при облачности -22,-27°, в конце месяца морозы усилились до -33,-38°, местами до -40,-45°, днем температура колебалась от -11,-16° до -17,-22°, по северным районам до -27°, в первой декаде и в третьей пятидневке по западным и южным районам температура повышалась до -4,-9°, в декабре до 0,-3°.

В ноябре осадки распределялись неравномерно. Месячное количество по южной половине края составило 1-11 мм в большинстве районов северной половины снега выпало 12-19 мм, что около и в 1,5, в Шилкинском и Оловянинском районах в 2, в Каларском районе в 3,8 раза больше нормы. В западных, местами центральных и юго-восточных районах Забайкальского края 20-70% среднего многолетнего количества.

В декабре на большей части территории Забайкалья наблюдался дефицит осадков, 1-3 мм, около нормы, по юго-восточным районам 60-75% среднего многолетнего количества. Высота снежного покрова на конец декабря составила 1-13 см, по северным районам забайкальского края

достигла 15-34 см.

Во второй половине зимы (январь – март) преобладал широтный перенос воздушных масс. В первой декаде февраля произошло усиление сибирского антициклона, что обусловило морозную, по западным и северным районам, аномально-холодную погоду.

Среднесуточные температуры в этот период были на 7-12° ниже климатической нормы, в остальной период преобладала аномально-теплая погода, чему способствовали воздушные массы с районов Атлантики. Среднесуточные температуры были на 2-7°, по южной половине края на 7-13°, 20-22 января в Тунгиро-Олекминском, по южным районам края на 14-19°, в Борзинском районе на 21° выше средних многолетних значений.

Среднесезонная температура воздуха была около средних многолетних значений, по центральным, местами юго-восточным районам на 1-2° выше, по Каларскому району на 1° ниже климатической нормы.

Осадков выпало меньше нормы (10-60%): в Кыринском районе осадков за весь период не отмечалось, в Чернышевском, Читинском больше нормы (90-137%, соответственно).

В январе преобладающая температура ночью -26,-31°, в отдельные ночи -20,-25°, при прояснении во второй и третьей декадах до -35°, по северным районам до -45°, в третьей декаде по южной половине края -14,-19°. Дневные температуры колебались от -13,-18° до -18,-23°, во второй половине месяца по южной половине края -8,-13°. 9 января и в начале третьей декады температура повышалась до -1,-6°. 20-22 января в Кыринском районе наблюдались оттепели до +1,+3°. 21 января в г. Чита перекрыт суточный максимум – -3,4°, что на 1° выше прежнего, наблюдавшегося в 1955г.

В феврале наиболее низкие ночные температуры -42,-47° наблюдались в первой декаде месяца по северным, западным, местами восточным районам, в остальной период температуры колебались от -30,-35° до -20,-25°, в третьей декаде местами -14,-19°, днем в первой декаде -15,-20°, с 17 февраля по южной половине края отмечались оттепели до +6,+9°. 22 и 26 февраля в г. Чита были перекрыты суточные максимумы, составили +5,4° 22 февраля, +2,3° – 26 февраля.

В марте преобладающая температура ночью составила -16,-21°, по северным районам до -32°, по южной половине края в отдельные ночи -5,-10°. 18-19 марта по южным, юго-восточным районам до -2°. Дневные температуры в большинстве дней были положительными +2,+7°, по северным районам 0,-5°, 16-17 марта температуры повышались до +9,+14°.

В течение периода отмечался дефицит осадков. К концу марта снежный покров высотой 1-6 см сохранился местами в северных и восточных районах края, высотой 15-25 см в Тунгиро-Олекминском, местами Могочинском районах. На остальной территории снежный покров отсутствовал.

Весна (апрель-май). Активный широтный перенос воздушных масс, чередование полей высокого и низкого давления у земли определили неустойчивую ветреную с резкими колебаниями температур погоду. Среднесезонная температура была около и на 1° выше средних многолетних

значений. Среднесезонное количество осадков составило 15-22 мм (30-60%), по центральным, местами восточным и северным районам 44-63 мм (90-135%) климатической нормы.

В апреле преобладающая температура ночью $-7, -12^{\circ}$, при прояснении $-12, -17^{\circ}$, в начале месяца по северным районам до -20° . Температура днем в первой половине и в облачные дни второй половины месяца $+1, +6^{\circ}$, во второй половине $+9, +14^{\circ}$, в середине третьей декады $+16, +21^{\circ}$. Переход среднесуточной температуры через 0° в сторону повышения в большинстве районов произошел во второй пятидневке, в западных, местами южных районах 14 апреля, в северных и Могочинском районах 23-24 апреля, что на 3-10 дней раньше средних многолетних сроков.

В мае температура ночью колебалась от $-1, -6^{\circ}$ до $0, +5^{\circ}$, 4-5 мая в большинстве районов понижалась до $-7, -12^{\circ}$, в конце месяца повышалась до $+7, +12^{\circ}$, по юго-восточным районам $+15^{\circ}$.

Преобладающая температура днем $+15, +20^{\circ}$, при облачности $+9, +14^{\circ}$, в начале месяца и в четвертой пятидневке $+23, +28^{\circ}$, по южным и юго-восточным районам 23 мая $+32^{\circ}$.

В апреле в большинстве районов осадков выпало меньше среднего многолетнего количества (21-66%). В Кыринском районе осадков не наблюдалось. Ветер в течение 10 дней усиливался до 15-20 м/с. 15-19 апреля по западным, юго-восточным, восточным, южным районам местами достигал значений 25-27 м/с.

В мае осадки в течение месяца распределялись неравномерно. По северным, местами западным, южным и юго-восточным районам 7-33 мм (37-73%). На остальной территории 36-47 мм (150-188%). Осадки в первой и второй декадах шли в основном в виде мокрого снега. Устанавливался временный снежный покров – 17 см. 14 мая по западным, центральным районам 16-22 см.

Ветер в первой декаде и в середине месяца в большинстве районов усиливался до 15-20 м/с, на отдельных станциях до 21-24 м/с. 7 мая в Александрово-Заводском районе – 26 м/с

4-13 мая в Приаргунском. 11-13 мая в Краснокаменском, калганском, Борзинском, 30-31 мая в Красночикойском районах наблюдалась чрезвычайная пожарная опасность.

Лето (июнь-август). В течение лета смена тропосферных ложбин и гребней обусловили неустойчивую умеренно теплую с дождями и грозами погоду.

Среднесезонная температура воздуха была на $1-2^{\circ}$ выше средних многолетних значений.

Осадков за сезон выпало 255-301 мм – около среднего многолетнего количества (100-107%) по западным, центральным, северным районам 91-219 мм, меньше климатической нормы (42-83%), в Балейском, Александрово-Заводском районах 334-356 мм, больше среднего многолетнего количества (126-130%).

В июне преобладающая температура ночью $+7, +12^{\circ}$, при прояснении в первой декаде месяца $+2, +7^{\circ}$. 1-5 июня местами отмечались заморозки до -2° .

Во второй половине месяц по южной половине Забайкальского края $+12, +17^{\circ}$, по юго-восточным районам до $+20^{\circ}$, днем преобладающая температура $+22, +27^{\circ}$, по западным, местами центральным и южным районам $+7, +12^{\circ}$, в период с 15 по 25 июня при выносе теплых воздушных масс с юго-запада дневные температуры повышались до $+27, +33^{\circ}$.

В июле ночные температуры колебались от $+7, +12^{\circ}$ в первой половине месяца, до $+14, +19^{\circ}$ – во второй. В начале первой декады температура составила $+1, +6^{\circ}$, в Могочинском и Газимуро-Заводском районах наблюдались заморозки до -1° . Дневные температуры в первой и второй декадах месяца составили $+28, +33^{\circ}$, в третьей декаде $+23, +28^{\circ}$, при дождях $+17, +22^{\circ}$ по северным районам $+12, +15^{\circ}$.

В августе температура ночью колебалась от $+5, +10^{\circ}$ до $+11, +16^{\circ}$. 12, 13, 23 августа в Кыринском районе отмечались заморозки до -2° . Дневные температуры в первой декаде $+27, +32^{\circ}$, в остальной период $+21, +26^{\circ}$, при облачности до $+15, +20^{\circ}$.

В июне осадки распределялись неравномерно по восточным, местами северным и юго-восточным районам отмечался дефицит осадков 20-42 мм, что меньше половины месячной нормы, на остальной территории 71-137 мм – до 1,5 месячных норм.

В июле на большей части территории края наблюдался дефицит осадков 18-99 мм – 20-70% месячной нормы, местами по северным, южным, западным, юго-восточным районам 100-103 мм около среднего многолетнего количества. Кратковременные дожди и ливни различной интенсивности наблюдались в течение месяца, наиболее интенсивные во второй и третьей декадах 19-21 и 28-29 июля сильные дожди с количеством 15-44 мм отмечались в Дульдургинском, Хилокском, Нерчинско-Заводском, Могочинском, местами центральным, южным районам Забайкальского края. Сильные ливни с количеством 33-38 мм за 1 час прошли 17 июля в селе Кыра, 20 июля в селе Шелопугино – 68 мм за 8 час, на станции Амазар – 58 мм за 12 часов.

В августе осадки распределялись неравномерно. По Хилокскому, Акшинскому, Улетовскому местами по восточным и юго-восточным районам Забайкальского края сумма осадков составила 60-167 мм – это около и 1,5 раза больше среднего многолетнего количества. На остальной территории наблюдался дефицит осадков 6-59 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

В течение летнего периода наблюдалась активная грозовая деятельность. При грозах отмечалось усиление ветра до 15-22 м/с. 23 июня в Приаргунске 28 м/с, в селе Бургень Читинского района в течение 10 минут – 33 м/с. 16 июля в городе Петровск-Забайкальский отмечался крупный град диаметром 21 мм.

25-26 июня в восьми административных районах Забайкальского края, с 28 июня по 3 июля в Забайкальском районе наблюдалась чрезвычайная пожарная опасность.

Осень (сентябрь-октябрь). Преобладал широтный перенос воздушных масс, у земли наблюдалась частая смена барических образований, что

обусловило неустойчивую погоду. Во второй декаде октября преобладало поле повышенного давления, наблюдалась погода преимущественно без осадков, с большим суточным ходом температур.

Средняя сезонная температура воздуха была на $1,5-3^{\circ}$ выше средних многолетних значений. Осадков в большинстве районов выпало 48-61 – 100-117%. по восточным районам 68-105 мм – 125-223%, по западным и юго-восточным районам местами 10-42 мм – 24-77% климатической нормы.

В сентябре температура ночью колебалась от $+4, +9^{\circ}$ до $+11, +16^{\circ}$ в отдельные ночи происходило понижение до $-3, -8^{\circ}$, преобладающая температура днем была в первой, второй и пятой пятидневках $+23, +28^{\circ}$, по южной половине Забайкалья $+28, +32^{\circ}$, в остальной период $+18, +23^{\circ}$, при облачности и осадках $+5, +11^{\circ}$. В Чите дважды перекрыт суточный максимум, 25 сентября он составил $+25,2^{\circ}$, что на $2,2^{\circ}$ выше прежнего, 26 сентября $+27,4^{\circ}$, что на $4,6^{\circ}$ выше прежнего.

Переход средней суточной температуры через $+10^{\circ}$ в сторону понижения по северным, западным, восточным, местами юго-восточным районам осуществился 7-15 сентября – на 1-9 дней, по остальной территории 28 сентября – 3 октября на 16-22 позже средних многолетних дат.

Месячное количество осадков по западным, Борзинскому, Забайкальскому, Приаргунскому, Нерчинско-Заводскому районам 6-32 мм (15-75%) – меньше среднего многолетнего количества, по остальной территории 48-73 мм (100-248%) – 1-2 климатических нормы. Небольшие и умеренные дожди шли в течение месяца, в конце первой и начале второй декад в большинстве районов. Наиболее интенсивные дожди отмечались при смещении циклонов 3-5 сентября в Сретенском, Петровск-Забайкальском, Чернышевском районах 15-25 мм, 6-7 сентября в Шилкинском, Нерчинском, Могочинском, Кыринском районах – 26-46 мм, 11-12 сентября Балейском, Оловянинском районах 24-32 мм за 12 часов. 14 сентября по северным районам забайкальского края отмечались осадки в виде мокрого снега, с количеством 1-5 мм за 12 часов, устанавливался временный снежный покров высотой 1-3 см.

В октябре температура ночью колебалась от $-3, -8^{\circ}$ до $-8, -13^{\circ}$, с 11 по 14 и с 24-26 октября температура понижалась до $-14, -19^{\circ}$, по северным районам до -24° .

Преобладающая температура днем в первой и второй декадах $+13, +18^{\circ}$, местами $+7, +12^{\circ}$, в третьей декаде не превышала $+3, -2^{\circ}$, по северным районам $-2, -7^{\circ}$.

Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0° в сторону понижения осуществился 8-10 октября, местами по центральным, южным, юго-восточным районам 21-22 октября на 2-9 дней позже, средних многолетних сроков.

Небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега отмечались местами в первой и третьей декадах месяца. Устанавливался временный снежный покров.

На конец месяца высота снежного покрова по Кыринскому району составила 3 см по северным, Могочинскому районам 3-17 см, на остальной

территории снежный покров отсутствует.

Ветер в течение сезона преобладал умеренный. В первой и второй декадах сентября местами отмечались грозы с усилением ветра до 15-20 м/с, 20 октября в посёлке Забайкальск скорость ветра достигла 26 м/с.

Чрезвычайная пожарная опасность в осенний период не наблюдалось.

Среднегодовая температура воздуха составила $+01,-6,4^{\circ}$ – на 1-2,7 выше средних многолетних значений. Среднегодовое количество осадков 337-531 мм – около и больше средних многолетних значений (97-122%), местами по западным, юго-восточным, северным районам 281-375 мм, меньше климатической нормы (78-81%), Каларском районе 204 мм (53%).

Большая протяженность края, сложный рельеф территории, широкий спектр климатообразующих факторов обусловили формирование разнообразных природных территориальных комплексов. Большую часть территории края занимает зона горной тайги. Фактически она тянется от западных границ края до восточных и от южных границ в Хэнтей-Чикойском нагорье, до северной оконечности в Становом нагорье. Тайга играет существенную водорегулирующую роль: она сохраняет влагу, поэтому в горной тайге хорошо развита речная сеть.

Горно-таежная природная зона в средней полосе края, на юге и на юго-западе по южным склонам горных хребтов сменяется лесостепью. Наибольшее распространение она получает в бассейнах рек – Чикоя, Хилка, Ингоды, Онона, Нерчи, Аргуни. Достаточное количество влаги, умеренное количество тепла способствуют развитию разветвленной гидрографической сети.

На юго-востоке Забайкальского края лесостепь переходит в степную природную зону, являющейся северной окраиной монгольских степей. Для степной зоны характерен недостаток влаги, вследствие чего речная сеть здесь более редкая, чем в предыдущих природных комплексах. В зоне степей нередко встречаются бессточные котловины, в которых формируются озера с высокой минерализацией солей, так называемые соленые и горько-соленые озера.

В горных районах Забайкальского края (Становое нагорье и Олекминский становик на севере, Хэнтей-Чикойское нагорье на юго-западе и др.) выделяется аazonальный горный комплекс, связанный с новейшими тектоническими движениями, приведшими к формированию высоких (более 2,5 километров над уровнем моря) гор.

В пределах Центрального и Восточного Забайкалья распространены, как горные, так и равнинные морфоструктуры с явным преобладанием первых. На общепринятых орографических схемах выделяется 50 хребтов, часть из которых входит в состав Хэнтей-Чикойского, Станового, Патомского и Олекмо-Чарского нагорий, большая же часть входит в Забайкальское среднегорье. Большинство хребтов и впадин забайкальского типа вытянуты с юго-запада на северо-восток.

По наиболее пониженным местам впадин протекают реки или впадины заполнены озерами. К числу последних относится Беклемишевская впадина, расположенная в понижениях, которые представляют собой сохранившиеся

остатки древней поверхности выравнивания. По днищу Беклемишевской впадины расположена система крупных Ивано-Арахлейских озер, являющихся излюбленными местами отдыха забайкальцев.

Впадины забайкальского типа, занятые речными системами, встречаются значительно чаще, чем впадины, занятые озерными системами. Наиболее крупными речными системами являются Читинско-Ингодинская, Среднеононская, Аргунско-Урулюнгуйская, Верхнешилкинская, Верхнеборзинская, Калаканская, Газимуровская, Чикойская и другие системы.

К особенностям Забайкальского края следует отнести значительное количество антропогенных форм рельефа, что связано с преимущественным развитием в регионе горнодобывающей промышленности. Огромные карьеры и котлованы, провалы и терриконы, шлаковые поля и отвалы являются обычными в районах интенсивного развития горнорудной промышленности. Многие карьеры, котлованы и провалы заполнены водой и представляют рекреационный интерес.

1.2. АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

Забайкальский край образован 1 марта 2008 года в результате объединения Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 3 ноября 2018 года № 632 регион включен в состав Дальневосточного федерального округа.

По состоянию на 01 января 2019 года в состав Забайкальского края входит:

- 31 муниципальный район (Агинский, Акшинский, Александрово-Заводский, Балейский, Борзинский, Газимуро-Заводский, Дульдургинский, Забайкальский, Каларский, Калганский, Карымский, Краснокаменский, Красночикойский, Кыринский, Могойтуйский, Могочинский, Нерчинский, Нерчинско-Заводский, Оловянинский, Ононский, Петровск-Забайкальский, Приаргунский, Сретенский, Тунгиро-Олекминский, Тунгокоченский, Улетовский, Хилокский, Чернышевский, Читинский, Шелопугинский, Шилкинский);

- 10 городов (Чита, Балей, Борзя, Краснокаменск, Петровск-Забайкальский, Могоча, Нерчинск, Хилок, Сретенск, Шилка);

- 37 посёлков городского типа;

- 718 сельских населенных пунктов;

- Агинский Бурятский округ - административно-территориальная единица с особым статусом.

Административный центр Забайкальского края – город Чита. Площадь территории Забайкальского края составляет 431,5 тысяч км² (2,6% площади России), в том числе города Читы - 534,0 км². Расстояние от города Читы до

города Москвы составляет 6074 км. Численность населения Забайкальского края на 01 января 2020 года составила 1059,7 тысяч человек (0,7% населения России).

Конкурентные преимущества Забайкальского края:

- богатейшие запасы природных ресурсов, в том числе 87% общероссийских запасов урана, 30% молибдена, 25% меди, 23% титана, 16% вольфрама, 13% серебра, 9% золота, 6% олова, 24 месторождения угля;
- наличие природно-климатических условий для производства экологически чистого продовольствия, в том числе наличие свободных от прав третьих лиц, земель сельскохозяйственного назначения;
- выгодное транспортно-географическое и приграничное расположение (на территории края проходят Транссибирская и Байкало-Амурская железнодорожные магистрали, располагается самый крупный пункт пропуска через российско-китайскую государственную границу, который обслуживает большую часть товарооборота между Россией и Китаем, регион граничит с двумя китайскими провинциями – автономным районом Внутренняя Монголия и Хэйлунцзян, чей совокупный ВРП превышает \$400 миллиардов).

Основными факторами, сдерживающими экономическое развитие Забайкальского края, являются:

- низкая плотность транспортной и энергетической инфраструктуры на севере Забайкальского края, где сосредоточены основные запасы полезных ископаемых;
- низкая геологическая изученность территории края;
- устаревшие материалы лесоустройства и отсутствие лесных дорог;
- ветеринарное неблагополучие территории;
- высокая преступность (Забайкальский край занимает 4 место в России по числу преступлений на 100 тысяч населения).

Социально-экономическая ситуация в Забайкальском крае в период 2015-2019 годов характеризовалась следующими показателями:

- валовый региональный продукт увеличился на 5%;
- объем инвестиций в основной капитал снизился на 8%;
- миграционная убыль населения составила 34,5 тысяч человек.

Текущие показатели развития социальной сферы и транспортной доступности не могут обеспечить повышение качества жизни в Забайкальском крае до уровня выше среднероссийского:

- около 60% учреждений здравоохранения нуждаются в проведении капитальных ремонтов, 3,6% из них находятся в аварийном состоянии;
- износ текущей материально-технической базы учреждений здравоохранения составляет порядка 70%;
- недостаточная обеспеченность врачами (фактическое значение - 36,6 на 10 тысяч населения при плановом значении - 39,2 на 10 тысяч населения) и средними медицинскими работниками (фактическое значение – 84,4 на 10 тысяч населения при плановом значении - 91,2 на 10 тысяч населения).
- 311 школ нуждается в проведении капитального ремонта;
- высокая доля муниципальных спортивных учреждений в сельских

- населенных пунктах, находящихся в неудовлетворительном состоянии - 30%;
- высокая доля муниципальных учреждений культуры в сельских населенных пунктах, находящихся в неудовлетворительном состоянии - 76,8%;
 - площадь жилищного фонда, непригодного для проживания - 157,4 тысяч м²;
 - высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры - более 70%;
 - высокая доля региональных и местных автодорог, не соответствующих нормативным требованиям - 72% и 86% соответственно;
 - доля улично-дорожной сети в населенных пунктах, не соответствующая нормативным требованиям - 100%;
 - наличие сельских населенных пунктов, не имеющих связи по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования - 118;
 - состояние взлетно-посадочных полос в двух административных центрах и посадочных площадок в 46 населенных пунктах не соответствует нормативным требованиям.
- В целях обеспечения устойчивого экономического развития приоритетными задачами на период до 2025 года являются:
- создание условий для роста экономики в целях последующего достижения роста валового регионального продукта к 2025 году на уровне не менее 6% в год;
 - развитие приоритетных секторов экономики (минерально-сырьевой комплекс и горнорудная промышленность, лесопромышленный комплекс, агропромышленный комплекс, строительство, в том числе жилищное строительство, модернизация и строительство инфраструктуры);
 - обеспечение благоприятного инвестиционного климата, привлечение инвестиций, в том числе иностранных, стимулирование инвестиционной деятельности в крае;
 - развитие государственно-частного партнерства;
 - формирование развитого сектора малого и среднего предпринимательства;
 - развитие транспортной системы, решение задач повышения транспортной доступности;
 - повышение надежности электроснабжения на территории Забайкальского края и создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов;
 - создание условий, направленных на развитие внутрирегиональной трудовой миграции для преодоления территориального несоответствия спроса и предложения рабочей силы;
 - обеспечение устойчивости региональных финансов, в том числе снижение долговой нагрузки;
 - развитие налогового потенциала Забайкальского края.