

# **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 км<sup>2</sup>, 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 главнейших 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.

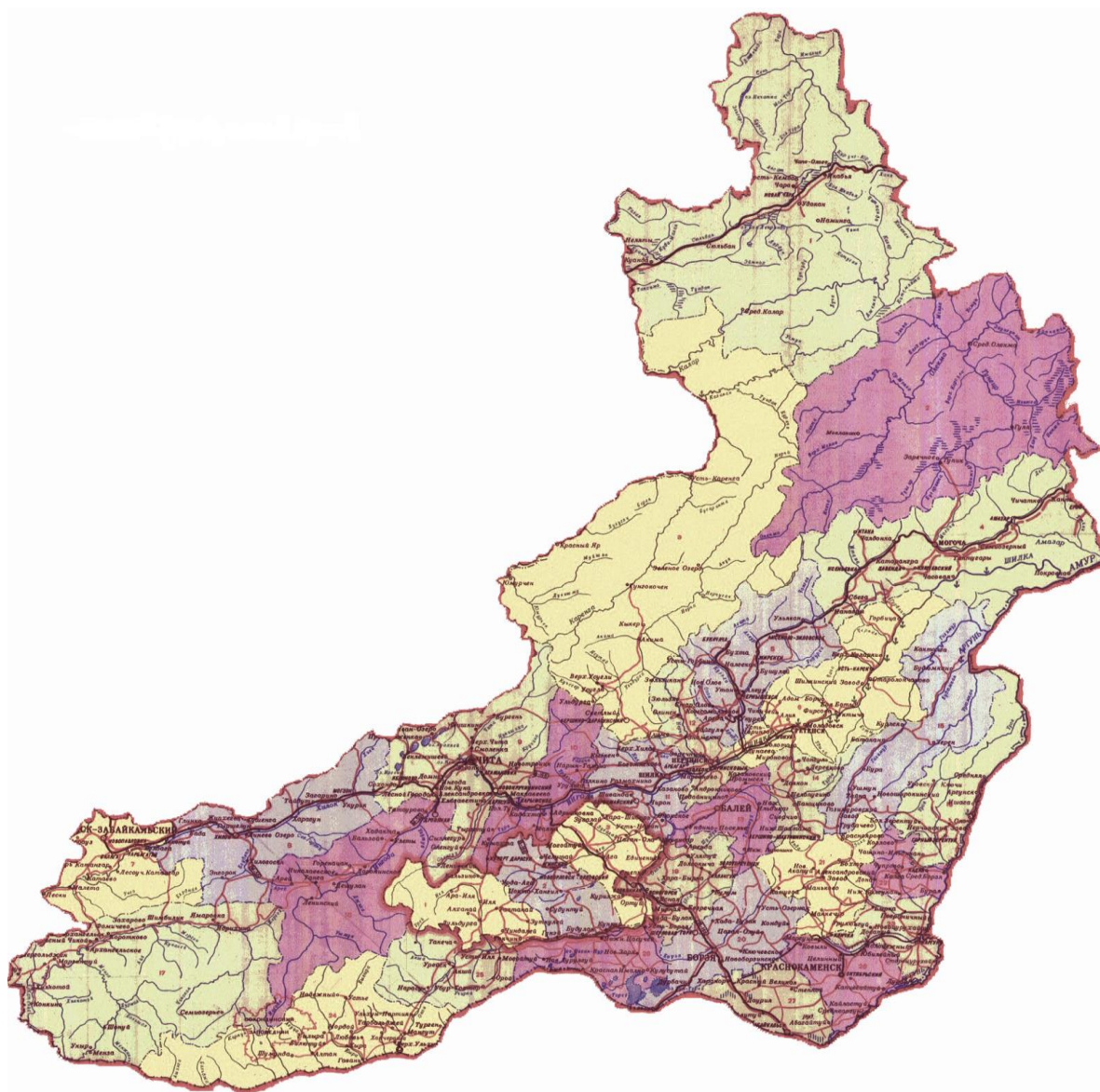


Рис. 1.1.1 Территория Забайкальского края

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.

### **Вторая половина зимы (январь-март 2021 год)**

В течение сезона преобладала широтная форма циркуляции с волнами средней амплитуды. У земли частая смена барических полей, прохождение циклонов и фронтальных разделов определили неустойчивую, снежную, теплую, в отдельные дни аномально-теплую погоду, когда среднесуточная температура была на 10-15° выше средних многолетних значений. Среднесезонная температура воздуха была около и на 1-2° выше, по северным районам на 1° ниже нормы.

Осадков за сезон выпало 12-45 мм (120-270%), местами по центральному, юго-восточным и восточным районам 28-55 мм - 310-420% среднего многолетнего количества.

**В январе**, преобладающая температура ночью по восточной половине и в холодные ночи на большей части территории, составила -31,-36°, по северным и Могочинскому районам -36,-41°, по западной половине края -23,-28°, при ветре и снеге -17,-22°, при вторжении холодных воздушных масс морозы усиливались до -41,-46°, по северным районам до -47,-50°. Дневная температура колебалась от -11,-16° до -23,-28°, местами составила -30,-35°, по южной половине края в конце первой и второй декад -6,-11°, по южным, западным районам в начале третьей декады повышалась до -1,-3°.

**В феврале** температура ночью колебалась от -26,-31° до -32,-37°, в отдельные ночи по восточной половине края мороз усиливался до -37,-42°, в середине месяца и 23 февраля до -43,-47°, в первой половине месяца преимущественно по западным районам температура повышалась до -9,-15°. Дневная температура была -10,-15°, в холодные дни -15,-20°, в начале месяца по северным районам -20,-25°, в теплом секторе циклона по южной половине края колебалась от -5,-10° до 0,-5°. 9, 18, 20 февраля отмечались оттепели до +2,+8°.

**В марте** преобладающая температура ночью в первой пятидневке составила -32,-37°, по северным, местами восточным районам -42,-47°, в остальной период была -12,-17°, при прояснении -18,-23°, по северным районам -23,-28°, при облачности по южной половине края -6,-11°, в конце месяца -1,-6°, местами по центральному и юго-восточным районам повышалась до +1,+2°. Дневная температура составила 0,-5°, в начале месяца -11,-16°, по северным районам -16,-21°, во второй и третьей декадах преобладала положительная +2,+7°, 12-14 марта в большинстве районов повышалась до +9,+14°. В городе Чита 13 марта был перекрыт суточный максимум, который составил +10,9° (прежний +8,3° наблюдался в 1929 году).

При выходе циклонов с районов Монголии 25 января, 11 и 19 февраля, 14-15 марта в отдельных районах отмечался сильный снег с количеством 6-8 мм за 12 часов. 14 марта в поселке городского типа Забайкальск Забайкальского района выпало 23 мм - около 5 месячных норм.

Ветер достигал опасного значения (ОЯ) 19 февраля 28 м/с в поселке городского типа Забайкальске, 14-15 марта 25-27 м/с в селе Соловьевске Борзинского района, поселке Приаргунск Приаргунского района, селе Нижний Цасучей Ононского района, 30 м/с в поселке Кайластуй Краснокаменского

района, 34 м/с в городе Борзе Борзинского района, 28-32 м/с в поселке городского типа Забайкальске Забайкальского района.

Высота снежного покрова на конец марта составила по восточным, местами северным, южным, юго-восточным районам 1-13 см, в Каларском, Тунгиро-Олекминском районах 20-31 см. На остальной территории снежный покров отсутствовал.

### **Весна (апрель - май 2021 год)**

Большую часть сезона погоду определяла циклоническая форма циркуляции. У земли частое смещение ложбин и циклонов обусловило неустойчивую, ветреную с резкими колебаниями температуры воздуха и осадками различной интенсивности погоду.

Среднесезонная температура была около и на 1° ниже средних многолетних значений. Среднесезонное количество осадков в Каларском, местами Тунгокоченском, Карымском районах составило 20-38 мм (61-78%), в Тунгиро-Олекминском, местами по восточным и юго-восточным районам 90-164 мм (216-309%), по остальной территории 37-73 мм (100-170%).

**В апреле** преобладающая температура ночью была -5,-10°, по северным районам -11,-16°, в начале и середине месяца -17,-22°, в Каларском районе -23,-26°, местами по юго-восточным, восточным и южным районам 10 апреля и в третьей декаде была положительной +4,+7°. Преобладающая дневная температура была +3,+8°, в холодные дни по северным районам 0,-5°, в теплом секторе циклона повышалась от +8,+13° до +15,+20°, 21 апреля по южным, юго-восточным и восточным районам +23,+28 °.

Переход средней суточной температуры через 0° в сторону повышения в большинстве районов края произошел 22 марта - 4 апреля, на 10-20 дней раньше, местами по юго-восточным, восточным районам 16-17 апреля около и на 5-8 дней раньше, в Каларском и Тунгокоченском районах 30 апреля - 1 мая на 4-6 дней позже средних многолетних дат.

В апреле по южным, центральным, местами восточным и юго-восточным районам осадков выпало 4-9 мм (30-81%), на остальной территории 17-51 мм - 107-227% от среднего многолетнего количества. При выходе южного циклона 26-27 апреля по западным, северным и восточным районам за 12 часов выпало 6-19 мм, устанавливался временный снежный покров высотой 1-5 см, по северным районам 26-38 см.

В большинстве дней апреля ветер усиливался до 15-20 м/с.

**В мае** температура ночью колебалась от 0,-5° до +1,+6°, по северным районам и в отдельные ночи была -6,-9°, во второй половине месяца по юго-восточным районам повышалась до +7,+14°. Преобладающая температура днем была +11,+16°, в конце второй декады +17,+22°, при выносе теплых воздушных масс по южной половине края 20-21 мая повышалась до +27,+32°.

В мае осадков выпало меньше нормы, в Карымском, Каларском, местами в Тунгокоченском и Красночикойском районах 16-21 мм (49-83%), местами по восточным, юго-восточным районам 59-99 мм - 300-366%, на остальной территории 33-92 мм - 123-190% от среднего многолетнего количества. Наиболее интенсивные дожди с количеством 15-25 мм за 12 часов прошли 4, 10-11, 22-23 мая.

Ветер преобладал умеренный, в отдельные дни месяца усиливался до 15-23 м/с. 22 мая в поселке Приаргунск Приаргунского района отмечался очень сильный ветер 28 м/с.

Чрезвычайной пожарной опасности в мае не наблюдалось.

### **Лето (июнь-август 2021 год)**

В течение лета происходила смена тропосферных ложбин и гребней, у земли смещение ложбин с фронтальными разделами и выходом южных циклонов обусловили неустойчивую умеренно теплую с дождями и грозами погоду.

Среднесезонная температура воздуха была около, в Приаргунском районе на 1° ниже, в Читинском, Могочинском, Каларском районах на 1-3° выше средних многолетних значений.

Осадков за сезон выпало в Нерчинско-Заводском, Сретенском, Шелопугинском районах 442-465 мм (154-194%), в Оловянинском районе 163 мм (72%), на остальной территории 223-401 мм (85-151%) от среднего многолетнего количества.

**В июне** преобладающая температура ночью в первой половине месяца была +3,+8°, во второй - +8,+13°, в начале месяца по западным, южным, юго-восточным районам наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2,-5°.

Преобладающая температура днем колебалась от +12,+17° до +21,+26°, в отдельные дни повышалась до +27,+32°, 1 и 7 июня по западным районам не превышала +7,+10°.

**В июле** ночная температура составила +11,+16°, при прояснении понижалась до +4,+9°, в начале третьей декады по восточным и юго-восточным районам была +16,+21°. Температура днем была +23,+28°, при облачности +16,+21°, во второй и в начале третьей декад по восточным и юго-восточным районам повышалась до +32°.

**В августе** ночью колебалась от +11,+16° до +6,+11°. 21, 29-30 августа местами в Кыринском, Александро-Заводском, Газимуро-Заводском и Могочинском районах наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-3°.

Дневная температура составила +20,+25°, в облачные и дождливые дни +15,+20°, 3 августа и в середине месяца повышалась до +25,+30°.

**В июне** месячное количество осадков составило местами по западным, восточным и Нерчинско-Заводскому районам 117-225 мм (206-313%), по остальным районам 49-122 мм (85-187%) от среднего многолетнего количества. Очень сильный дождь (ОЯ) наблюдался 16 июня в селе Нерчинский Завод 74 мм за 12 часов, за период 16-18 июня - продолжительный сильный дождь, за 34 часа 50 мин выпало 131 мм осадков.

**В июле** месячное количество осадков в Балейском, Оловянинском, местами Тунгокоченском районах составило 42-70 мм (42-71%), в Чернышевском, Нерчинском, Сретенском районах 165-175 мм, около двух месячных норм, на остальной территории 60-168 мм (86-179%). Очень сильные дожди (ОЯ) наблюдались 22 июля в городе Нерчинске Нерчинского района 89 мм за 8 часов, в городе Сретенске Сретенского района 60 мм за 5 час 6 мин, в городе Шилке Шилкинского района 74 мм за 5 час 10 мин, 23 июля в НП Ксеньевская (по

оперативным данным) зарегистрировано 51 мм за 7 часов.

**В августе** месячное количество осадков по северным, местами восточным, Карымскому, Нерчинско-Заводскому районам составило 94-176 мм (97-174%), по остальным районам меньше среднего многолетнего количества 17-74 мм (21-82%).

4 августа в НП Ксеньевская Могочинского района (по оперативным данным) наблюдался очень сильный дождь (ОЯ) - 51 мм за 3 часа 45 минут, 7 августа в поселке Курорт Дарасун Карымского района 53 мм за 5 часов 2 минуты.

В течение летнего периода наблюдалась активная грозовая деятельность. При грозах отмечалось усиление ветра до 15-24 м/с. Очень сильный ветер (ОЯ) наблюдался 17 июня в поселке городского типа Оловянный Оловянинского района - 26 м/с, 9 июля - в селе Усть-Каренге Тунгокоченского района - 27 м/с, 2 июля в поселке городского типа Оловянный Оловянинского района - 33 м/с, 3 августа - в городе Сретенске Сретенского района - 28 м/с.

В течение летнего сезона на отдельных станциях отмечался град диаметром 1-10 мм.

В июне-августе чрезвычайная пожарная опасность не наблюдалась.

#### **Осень (сентябрь-октябрь 2021 год)**

В течение сезона над Забайкальем преобладала циклоническая деятельность, в конце второй и начале третьей декад октября - высотный гребень. У земли частые смещения ложбин и циклонов определили неустойчивую дождливую погоду, во второй половине октября под влиянием антициклонального поля установилась умеренно-теплая, без осадков погода.

Средняя сезонная температура воздуха была около, по северным, местами восточным районам на 1-3° выше, в Красночикойском и Приаргунском районах на 1-3° ниже средних многолетних значений. Осадков в большинстве районов выпало 69-138 мм (110-251%), в Забайкальском, местами Тунгокоченском районах 125-170 мм (305-334%) от среднего многолетнего количества.

**В сентябре** температура ночью в первой пятидневке была +7,+12°, 5 сентября по западным районам отмечались заморозки до 0,-3°, в остальной период +3,+8°, при прояснении понижалась до 0,-3°. Преобладающая температура днем составила +18,+23°, 1-2,13 сентября повышалась до +22,+27°, в отдельные дни и при дождях не превышала +8,+13°.

Переход средней суточной температуры через +10° в сторону понижения осуществился 3-7 сентября - на 1-8 дней раньше, по северным, местами западным, Могочинскому районам на 2-11 дней позже, в Краснокаменском, Оловянинском районах 27 сентября на 11 дней позже средних многолетних дат.

**В октябре** температура ночью была -6,-11°, при облачности в первой половине месяца 0,-5°, 1, 3 октября местами по краю была положительной до +2°, во второй половине месяца по северным, местами западным районам -11,-13°, в отдельные ночи понижалась от -14,-18° до -22°.

Преобладающая температура днем +7,+12°, в отдельные дни по восточным и юго-восточным районам края +12,+17°, в середине месяца не превышала -1,-5°.

Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0° в сторону понижения осуществился 12-15 октября, в обычные и на 2-9 дней позже, по Могочинскому району (1 октября), по Каларскому району (29 сентября) на 4 дня

раньше средних многолетних сроков.

Месячное количество осадков в сентябре составило 62-103 мм (125-266%), местами по северным, восточным и Карымскому районам – 118-138 мм (288-328%), в Чернышевском районе 170 мм, больше 4 месячных норм. Наиболее интенсивные дожди 15-31мм за 12 часов прошли при выходе южных циклонов. 5 сентября в с.Тунгокочен Тунгокоченского района выпало 45 мм за 12 часов, в селе Усугли Тунгокоченского района 36 мм за 10 часов 30 минут.

В октябре на большей части территории осадков выпало 2-6 мм (8-54%), в Красночикийском, Кыринском, местами по юго-восточным районам 15-35 мм (125-212%), в Забайкальском районе 38 мм, более 6 месячных норм. В Улетовском, Могочинском, Каларском районах осадков не наблюдалось. Осадки в октябре наблюдались преимущественно в виде дождя и мокрого снега, в конце месяца в виде снега. Наиболее интенсивные осадки 6-16 мм за 12 часов прошли 2-3, 9-10, 14-15 октября. 9-10 октября в Краснокаменском районе выпало 30 мм (2 месячные нормы).

На конец месяца снежного покрова не наблюдалось.

Ветер в течение сезона преобладал умеренный, при прохождении фронтальных разделов усиливался до 15-22 м/с. В первой половине сентября и в первой декаде октября по краю отмечались грозы. В большинстве дней сентября и в первой декаде октября наблюдались туманы с ухудшением видимости до 200-500 м.

Чрезвычайная пожарная опасность на территории края в осенний период не наблюдалось.

В течение **первой половина зимы (ноябрь-декабрь 2021 год)** погоду определяла активная широтная фронтальная зона с волнами малой амплитуды. У земли чередование полей высокого и низкого давления определило неоднородный характер погоды.

Средняя сезонная температура воздуха была на 2-4° выше среднего многолетнего значения.

Осадков за сезон выпало 2-11 мм, меньше среднего многолетнего количества (29-79%), по северным, местами восточным районам 13-19 мм (87-146%), что около и больше нормы.

**В ноябре** преобладающая температура ночью колебалась от -8,-13° до -14,-19°, при облачности была -3,-8°, в тылу циклона при прояснении понижались до -19,-24°, по северной половине края до -25,-30°, в первой половине третьей декады до -33,-38°. Дневная температура изменялась от +2,+7° до 0,-3°, в облачные дни от -3,-8° до -8,-13°, по северным районам понижалась до -13,-18°, в Каларском районе в конце месяца составила -22,-25°.

**В декабре** преобладающая температура ночью колебалась от -15,-20° до -25,-30°, по северной половине края от -32,-37° до -40,-45°, в облачные ночи по южной половине края была -9,-14°. Дневная температура изменялась от -8,-13° до -15,-20°, в первой пятидневке по западной половине края отмечались оттепели до +2,+5°. В третьей декаде максимумы не превышали -22,-27°, по северным районам -30,-35°. В городе Чите произошло перекрытие суточных максимумов, которые составили: 4 декабря +3,2°, прежний -0,8° наблюдался в 1945 году; 6 декабря -0,9°, прежний -1,0° наблюдался в 1981 году; 7 декабря +2,1°, прежний



+0,4° наблюдался в 1981 году.

**В ноябре** осадки распределялись неравномерно. Местами по западным, центральным, юго-восточным, восточным и Тунгиро-Олекминскому районам выпало меньше среднего многолетнего количества 1-11 мм (34-75%), на остальной территории около и больше нормы 3-15 мм (86-145%), в Каларском районе 16 мм - 229% среднего многолетнего количества.

В декабре на большей части территории Забайкалья наблюдался дефицит осадков, 1-4 мм, 17-75%, местами по восточным, западным и Тунгиро-Олекминскому районам около и больше нормы 6-10 мм (85-120%). В Кыринском и Каларском районах осадков не наблюдалось.

Высота снежного покрова на конец декабря составила 1-9 см, по северным и Могочинскому районам 12-14 см. В Кыринском районе снежный покров отсутствовал.

Среднегодовая температура воздуха по краю составила +0,3,-2,8° – на 1-4° выше средних многолетних значений. Среднегодовое количество осадков 361-715 мм – около и больше средних многолетних значений (104-182%).

В городе Чите среднегодовая температура была -0,1°, что на 1,3° выше среднего многолетнего значения, среднегодовое количество осадков – 386 мм - 114% от среднего годового количества.

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.

В соответствии с Законом Забайкальского края от 18 декабря 2009 года № 320-33К и Реестром административно-территориальных единиц и населенных пунктов края по состоянию на 1 июля 2021 года в состав Забайкальского края входят:

- 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, Улётовский, Хилокский, Чернышевский, Читинский, Шелопугинский, Шилкинский);

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

- 37 поселков 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 км<sup>2</sup> (2,6% площади России), в том числе города Читы – 534,0 км<sup>2</sup>. Расстояние от города Читы до города Москвы составляет 6074 км. Численность населения Забайкальского края на 1 января 2022 года составила 1043,0 тысяч человек (0,7% населения России).

Основным результатом реализации социально-экономической политики в Забайкальском крае стало обеспечение: макроэкономической устойчивости секторов экономики и социальной сферы, условий привлечения инвестиций, развития конкуренции, реализации национальной предпринимательской инициативы, сбалансированности краевого бюджета, исполнения социальных обязательств перед населением.

С учетом фактора продолжающейся пандемии и связанных с ним ограничительных явлений в 2021 году большинство макроэкономических показателей региона продемонстрировали позитивную динамику. Продолжилась тенденция восстановительного роста.

В числе факторов, оказавших положительное влияние на общеэкономическую ситуацию: рост собственных доходов бюджета, улучшение ситуации на рынке труда, увеличение инвестиционной активности предприятий.

Негативное влияние на социально-экономическую ситуацию оказали: сокращение объемов выпуска продукции предприятиями сельского хозяйства и строительства, ускорение темпов роста инфляции, снижение реальных денежных доходов населения.

Промышленное производство в целом увеличилось на 3,9% (по России - на 5,3%). Добыча полезных ископаемых возросла на 5,0%, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха - на 0,2%, водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений - на 6,9%.

По итогам 2021 года увеличилось производство концентратов: золотосодержащих - на 24,1%, медных и цинковых - на 16,5%, железорудных - на 26,3%, свинцовых - на 10,9%. Отмечено снижение объемов добычи угля на 16,1%.

В обрабатывающих производствах снижение составило 0,3%.

Уменьшение объемов выпуска продукции отмечалось по 9 из 18 видов производств.

Наибольшее влияние на сокращение объемов производства оказали следующие виды экономической деятельности: производство химических веществ и химических продуктов (99,6%) (урановый концентрат), производство пищевых продуктов (95,1%), производство прочих транспортных средств и оборудования (66,9%). В структуре обрабатывающих производств доля указанных видов деятельности составляет 58,5%.

Индекс производства продукции сельского хозяйства в Забайкальском крае составил 97,0% (по России - 99,1%).

В структуре сельскохозяйственного производства на долю сельскохозяйственных организаций приходилось 11,9% объема продукции, населения - 76,3%, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей - 11,8%.

Всего на реализацию мероприятий в сфере агропромышленного комплекса в 2021 году направлено финансирование в объеме 1052,0 миллион рублей (за счет средств бюджетов: федерального - 593,7 миллиона рублей, краевого - 458,3 миллионов рублей) (в 2020 году - 1172,4 миллионов рублей).

На развитие экономики и социальной сферы в 2021 году направлено 151,5 миллиард рублей инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составляет 118,1% к уровню 2020 года (по России - 107,7%). Рост объема инвестиций связан, в первую очередь, с началом инвестиционной фазы проектов, реализуемых на территории опережающего развития «Забайкалье».

В 2021 году объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», составил 92,5% к уровню 2020 года (по России - 106,0%). Отрицательная динамика обусловлена эффектом базы, который объясняется завершением основной фазы строительства ранее начатых объектов.

Организациями всех форм собственности и населением в январе - декабре 2021 года введено 204,5 тысячи м<sup>2</sup> жилых помещений (113,3% к уровню 2020 года). Для жителей городской местности введено 148,2 тысяч м<sup>2</sup>, сельской местности - 56,3 тысяч м<sup>2</sup> жилья.

Оборот розничной торговли в 2021 году составил 104,8% к уровню 2020 года и на 99,7% сформировался за счет продажи товаров торгующими организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность вне рынка, и на 0,3% - за счет продажи товаров на розничных рынках и ярмарках. В 2021 году проведена 681 ярмарка (на 27,1% больше, чем в 2020 году). Постепенное снятие вынужденного ограничения в период пандемии определило увеличение потребительского спроса и, соответственно, розничного товарооборота в текущем году.

Объем платных услуг, оказанных населению в 2021 году, увеличился на 6,5% к уровню прошлого года. Положительная динамика оказания услуг определена ростом деловой активности и потребительского спроса после снятия ограничений, вызванных распространением новой коронавирусной инфекции.

По-прежнему, наибольший удельный вес в общем объеме платных услуг населению занимают жилищно-коммунальные, телекоммуникационные и транспортные услуги (66,9% от всего объема расходов населения на платные услуги). Удельный вес расходов на оплату услуг в потребительских расходах населения составил 20,3%.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в январе - декабре 2021 года составила 50108,6 рубля и по сравнению с 2020 годом увеличилась на 6,6% (по России - 56545,0 рублей, рост на 6,0%). Реальная заработная плата сократилась на 0,5% (по России - рост на 2,9%).

Реальные располагаемые денежные доходы населения уменьшились на 7,8% (по России - рост на 3,1%).

Общий уровень безработицы по Забайкальскому краю на 1 января 2022 года составил 9,1% (по России - 4,3%). Уровень зарегистрированной безработицы на конец декабря 2021 года - 1,5% от численности рабочей силы (по России - 1,0%).