

# **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 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.

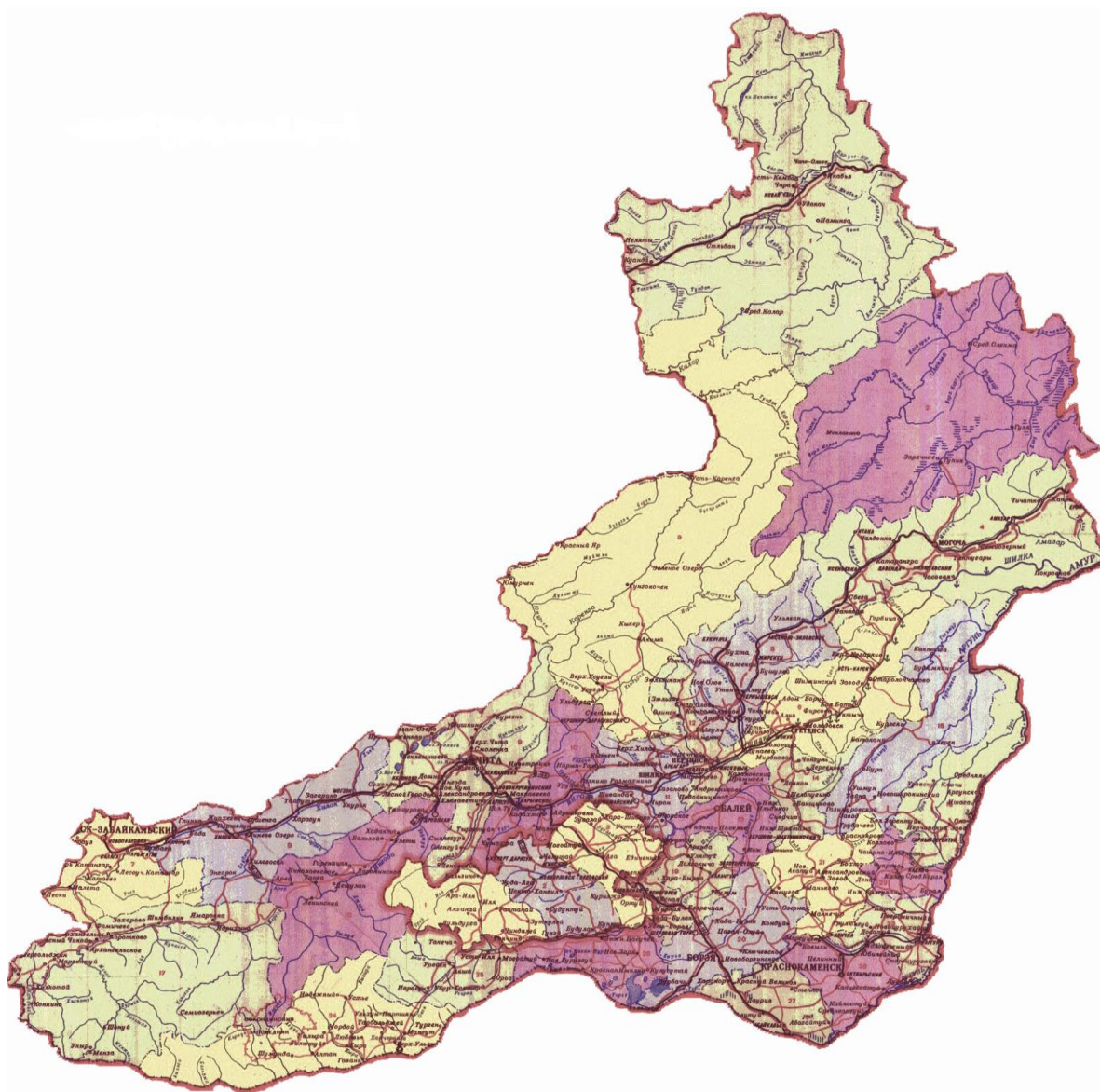


Рис. 1.1.1 Территория Забайкальского края

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.

### **Вторая половина зимы (январь-март 2022 год)**

В течение сезона преобладала широтная форма циркуляции с волнами малой и средней амплитуды, в середине февраля и марта – высотный циклон. У земли частая смена барических полей, прохождение циклонов и фронтальных разделов определяли неустойчивую, снежную, теплую, в отдельные дни аномально-теплую погоду, когда среднесуточная температура была на 4-14° выше средних климатических значений.

Среднесезонная температура воздуха была около и на 1-3° выше, по Каларскому району на 1° ниже климатической нормы.

Осадков за сезон выпало по Карымскому, Каларскому, местами юго-восточным районам 4-9 мм (45-70%), в Балейском, местами Тунгокоченском районах 22-28 мм (200-255%), на остальной территории 10-21 мм – 86-186% от климатической нормы.

**В январе** преобладающая температура ночью составила -33,-38°, в отдельные ночи -26,-31°, по южной половине края при облачности и осадках -18, -23° по северным, местами восточным районам в первой пятидневке и в середине месяца -40,-45°.

Дневная температура колебалась от -12,-17° по западной половине до -18,-23° по восточной половине края, в отдельные дни не превышала -25,-30°, в Каларском районе -30,-35°, в начале месяца местами по центральным, южным районам повышалась до -4,-9°.

Осадков в январе выпало по северным, Могочинскому, Нерчинско-Заводскому районам 2-3 мм (29-75%), по остальным районам 3-9 мм, что составило в Оловяннинском районе 350%, на остальной территории 100-234% от климатической нормы.

В феврале преобладающая температура ночью по северным районам составила -38,-43°, по остальным районам -27,-32°, в первой пятидневке и во второй декаде -32,-37°, при облачности изменялась от -22,-27° до -10,-15°.

Температура днем составила -11,-16°, местами -6,-11°, по восточной половине края -17,-22°, в начале месяца в Каларском районе не превышала -25,-26°, по центральным, местами южным и северным районам 23 февраля отмечались оттепели до +1°.

В феврале на большей части территории края наблюдался дефицит осадков, выпало 1-2 мм, по Тунгокоченскому, местами восточным районам зарегистрировано 3-4 мм (100-150%), в Кыринском районе 5 мм – 250% от климатической нормы.

В марте температура ночью в северных районах составляла -25,-30°, в середине месяца понижалась от -30,-35° до -36,-40°; на остальной территории края была -17,-22°, при облачности и в третьей декаде -12,-17°, 9-10, 25 марта повышалась до -3,-8°.

Преобладающая температура днем -1,-6°, в отдельные дни не превышала -6, -11°; в начале месяца и в начале третьей декады была +2,+9°, по южным, центральным, юго-восточным районам достигала +9,+14°. 8 марта в городе Чите суточный максимум составил +9,9°, перекрыв

предыдущий  $+7,4^{\circ}$ , наблюдавшийся в 1983 году.

Осадки в марте по территории края распределялись неравномерно. По западным, местами южным, юго-восточным, Чернышевскому и Каларскому районам выпало 1-4 мм, что соответствует 38-68%, в Балейском, Могочинском, местами в Тунгокоченском районах -13-19 мм – 312-380%, на остальной территории - 4-14 мм около и в 2 раза больше климатической нормы.

Ветер достигал опасного значения (27 м/с) 10 марта в поселке Кайластуй Краснокаменского района.

Высота снежного покрова на конец марта в северных районах составила 10-18 см, в Могочинском и Тунгиро-Олекминском районах 21-27 см, в Петровск-Забайкальском, Каларском, местами Кыринском и Газимуро-Заводском районах 5-7 см. На остальной территории снежный покров отсутствовал.

#### **Весна (апрель - май 2022 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  $1^{\circ}$  выше, местами в Краснокаменском районе на  $3^{\circ}$  ниже климатической нормы.

Среднесезонное количество осадков местами по северным, юго-восточным, центральным и западным районам составило 30-104 мм (84-139%), по остальной территории 8-28 мм (29-71%) от климатической нормы.

**В апреле** преобладающая температура ночью составила  $-3,-8^{\circ}$ , при облачной погоде  $-2,+3^{\circ}$ , в конце второй декады по юго-восточным, местами восточным районам была  $+3,+8^{\circ}$ ; в начале месяца понижалась до  $-11,-16^{\circ}$ , по северным, местами восточным районам до  $-17,-23^{\circ}$ .

Преобладающая максимальная температура днем в первой половине месяца не превышала  $-2,+3^{\circ}$ , во второй половине месяца повышалась до  $+15,+20^{\circ}$ .

Переход средней суточной температуры через  $0^{\circ}$  в сторону положительных значений на большей территории края произошел 6-8 апреля, что на 2-7, по западным районам на 7-12 дней раньше средних многолетних дат.

Количество осадков в апреле по северным, местами восточным, Красночикойскому, Карымскому, Борзинскому районам составило 1-7 мм (10-56%), по остальным районам 8-18 мм, 80-140% от климатической нормы.

**В мае** ночная температура колебалась от  $0,-5^{\circ}$  до  $0,+5^{\circ}$ , в наиболее холодные ночи понижалась до  $-5,-10^{\circ}$ , при облачности повышалась до  $+6,+11^{\circ}$ .

Температура днем в начале месяца и во второй его половине составила  $+18,+23^{\circ}$ , в отдельные дни  $+23,+28^{\circ}$ , в остальной период изменялась от  $+8,+13^{\circ}$  до  $+13,+18^{\circ}$ , при вторжении холодных воздушных масс не превышала  $+3,+8^{\circ}$ .

В мае местами по северным, западным и центральным районам выпало

15-59 мм (83-126%), местами в Тунгиро-Олекминском районе 98 мм (193%), на остальной территории зарегистрировано 2-16 мм (12-70%) от климатической нормы. В Приаргунском, Нерчинско-Заводском районах отмечались следы осадков.

В период с 20 по 26 мая в Борзинском, с 21 по 26 мая в Ононском, Калганском, с 23 по 26 мая в Кыринском, Нерчинско-Заводском районах наблюдалась чрезвычайная пожарная опасность.

### **Лето (июнь-август 2022 год)**

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

Среднесезонная температура воздуха была около нормы, по западным, местами южным районам на 1° ниже климатической нормы.

Осадков за сезон выпало: в Хилокском, Улетовском районах 165-175 мм (66-73%), Оловянинском районе 433 мм (196%), на остальной территории 176-499 мм (84-163%) климатической нормы.

**В июне** преобладающая температура ночью составила +8,+13°, при облачности в отдельных районах +14,+17°, в первой декаде в большинстве районов +3,+8°, 1-2 июня местами по западным, центральным, южным и юго-восточным районам отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2,-4°.

Температура днем составила +23,+28°, в первой пятидневке +18,+23°, в конце месяца повышалась до +35°, при облачности и осадках не превышала +14,+18°. 30 июня в городе Чите был превышен абсолютный максимум +35,2°, прежний +34,5° отмечался в 1951 году.

Количество осадков за месяц составило местами по центральным, юго-восточным районам 34-42 мм (56-62%), по остальным – 60-174 мм, около и в 2 раза больше климатической нормы.

Очень сильные дожди (ОЯ) 74-75 мм за 12 часов прошли в поселке городского типа Оловянная Оловянинского района и в селе Батакан Газимуро-Заводского района.

Чрезвычайная пожарная опасность наблюдалась 1-2 июня в Кыринском, Карымском, Ононском и Борзинском, с 1 по 5 июня в Приаргунском, Нерчинско-Заводском, с 1 по 12 июня в Калганском, с 6 по 12 июня в Балейском и Тунгокоченском районах.

**В июле** преобладающая температура ночью составила +13,+18°, при прояснении +8,+13°, по западным и северным районам в конце первой декады не превышала +3,+8°.

Температура днем составила +23,+28°, при дождях и облачности +15,+20°, в первой пятидневке, в конце второй и начале третьей декад +30,+35°. 1 июля в городе Чите был перекрыт абсолютный максимум +33,8°, предыдущий +33,7° наблюдался в 1944 году. 2 июля также был перекрыт абсолютный максимум +34,7°, предыдущий +34,4° наблюдался в 1944 году.

Количество осадков за месяц в Хилокском районе составило 63 мм (75%), по центральным, местами южным и юго-восточным районам 183-375 мм (2-3 климатические нормы), в Дульдургинском районе – 375 мм (4

климатические нормы), на остальной территории – 80-248 мм (1 и около 2 климатических норм).

Очень сильные дожди (ОЯ) прошли: 4 июля в городе Чите – 51мм за 8 часов, в селе Дульдурга Дульдургинского района днем 24 июля– 76 мм за 3 часов 30 минут, в ночь на 25 июля – 116 мм за 9 часов, 25 июля в селе Усугли Тунгокоченского района – 51 мм за 12 часов.

**В августе** преобладающая температура ночью  $+6,+11^{\circ}$ , в первой пятидневке при облачности  $+12,+17^{\circ}$ , в конце второй и в течение третьей декады  $+1,+6^{\circ}$ . С 18-25 августа местами по краю наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до  $0,-5^{\circ}$ .

Температура днем  $+20,+25^{\circ}$ , в начале и в середине месяца  $+25,+30^{\circ}$ , 3 августа по юго-восточным районам повышалась до  $+33^{\circ}$ , в конце месяца составила  $+15,+20^{\circ}$ , в отдельные дни местами по северным и западным районам  $+11,+14^{\circ}$ .

Количество осадков в августе составило в Кыринском, Каларском, Тунгиро-Олекминском, Могочинском районах 78-132 мм, что около и в полтора раза больше климатической нормы, на остальной территории 21-73 мм, 21-76% от климатической нормы.

На станции Амазар Могочинского района 4 августа отмечался очень сильный дождь 70 мм за 12 часов.

В июле – августе чрезвычайная пожарная опасность не наблюдалось.

#### **Осень (сентябрь-октябрь 2022 год)**

В сентябре и в первой декаде октября над Забайкальем преобладала циклоническая деятельность, во второй и третьей декад октября – высотная фронтальная зона с волнами различной амплитуды. У земли в сентябре преобладала циклоническая деятельность, в октябре – антициклональное поле. Наблюдался неоднородный характер погоды с резкими колебаниями температур.

Средняя сезонная температура воздуха была  $+1,+6^{\circ}$ , что около, в Могочинском, местами Красночикойском районах на  $1-2^{\circ}$  выше климатической нормы.

Количество осадков за сезон составило по Каларскому, Акшинскому, местами юго-восточным районам 23-71 мм (48-73%), по остальным районам 46-108 мм, по Могочинскому району 149 мм, что около и в 1,5-2 раза больше климатической нормы.

**В сентябре** преобладающая температура ночью была  $+3,+8^{\circ}$ , 1 сентября в большинстве районов, 2 сентября по западным районам отмечались заморозки до  $-4^{\circ}$ , в первой декаде и при дождях  $+9,+14^{\circ}$ , при прояснении  $-1,-8^{\circ}$ .

Преобладающая температура днем в начале месяца  $+22,+27^{\circ}$ , в конце  $+11,+16^{\circ}$ ; 8-10 сентября температура повышалась до  $+28,+33^{\circ}$ , в отдельные дни и при дождях не превышала  $+10,+15^{\circ}$ , по северу  $+5,+10^{\circ}$ . 9 сентября в городе Чите был перекрыт суточный максимум, который составил  $+30,9^{\circ}$ , прежний  $+27,8^{\circ}$  наблюдался в 2010 году.

В сентябре выпало 30-95 мм, что составляет 1-2 климатические нормы, местами по северным и юго-восточным районам 13-34 мм (40-74%), что

меньше климатической нормы. 17 сентября в городе Сретенске за 12 часов выпало 44 мм, в городе Нерчинске за 12 часов 48 мм осадков. За два дня 16-17 сентября в городе Нерчинске выпало 76 мм, что составляет 185% от месячной нормы, город Сретенск – 59 мм, село Улеты – 57 мм, город Чита – 56 мм, село Акша – 55 мм, поселок Чернышевск – 51 мм, это 118-141% от среднего месячного количества.

3-4 сентября в Читинском, 15-16 сентября в Забайкальском районе наблюдалась чрезвычайная пожарная опасность.

**В октябре** преобладающая температура ночью в течение месяца изменялась от  $-3,-8^{\circ}$  до  $-13,-18^{\circ}$ , 1 октября по южным районам была положительной  $+1,+5^{\circ}$ , 23 октября по северным районам до  $-21^{\circ}$ .

Температура днем составила  $+2,+7^{\circ}$ , в отдельные дни повышалась до  $+9,+14^{\circ}$ , 24 октября местами по краю до  $+16^{\circ}$ .

В октябре по Каларскому, Тунгиро-Олекминскому, Читинскому, Карымскому, местами по восточным районам выпало 11-43 мм, что составляет 1-1,5 месячных нормы, на остальной территории 3-15 мм, 28-75% от климатической нормы.

Переход среднесуточной температуры через ноль в сторону отрицательных значений в северных, западных, Борзинском, Александрово-Заводском и в большинстве восточных районах осуществился 2-3 октября, что на 4-9 дней раньше обычного, в центральных, южных, Могочинском, Нерчинском и местами юго-восточных районах 15-17 октября, что на 2-7 дней позже средних многолетних дат.

Высота снежного покрова местами по северным и Могочинскому районам составила 1-2 см, в Каларском районе до 8 см, в Тунгиро-Олекминском районе 15-22 см.

Чрезвычайной пожарной опасности в октябре не наблюдалось.

В течение **первой половины зимы (ноябрь-декабрь 2022 год)** погоду определяла активная широтная фронтальная зона с волнами малой амплитуды. У земли чередование полей высокого и низкого давления определило неоднородный характер погоды. Во второй декаде ноября, в первой и второй декадах декабря по южной половине края наблюдалась аномально-теплая погода со среднесуточной температурой на  $5-12^{\circ}$  выше средних климатических значений.

Среднесезонная температура была около и на  $1-3^{\circ}$  выше, в Приаргунском районе на  $1^{\circ}$  ниже климатической нормы.

Осадков по северным, центральным, Хилокскому районам выпало меньше климатической нормы 4-14 мм (34-64%), по остальной территории 9-24 мм (84-185%), что около и больше климатической нормы.

**В ноябре** температура ночью изменялась от  $-7,-12^{\circ}$  до  $-13,-18^{\circ}$ , при прояснении составляла  $-18,-23^{\circ}$ , в середине месяца понижалась до  $-23,-28^{\circ}$ , в начале третьей декады преобладала морозная погода с температурой воздуха  $-28,-33^{\circ}$ , в северных районах  $-35,-40^{\circ}$ .

Преобладающая температура днем  $0,-5^{\circ}$ , в первой декаде повышалась до  $0,+8^{\circ}$ , в начале третьей декады понижалась до  $-8,-13^{\circ}$ , в последней пятидневке месяца до  $-15,-20^{\circ}$ , по северным районам до  $-25^{\circ}$ .

Осадков в ноябре по Тунгокоченскому, местами западным, центральным районам выпало меньше климатической нормы 2-7 мм (19-67%), на остальной территории 5-20 мм, что около и 1,5 климатической нормы, местами по юго-восточным и Газимуро-Заводскому районам 2-2,5 климатической нормы.

Высота снежного покрова на большей территории края составила 1-6 см, по восточным, местами юго-восточным и северным районам 9-14 см, в Нерчинско-Заводском и Газимуро-Заводском районах 18-21 см, в Тунгиро-Олекминском районе 25-37 см.

**В декабре** преобладающая температура ночью в первой половине месяца -22, -27°, по западным районам -12, -17°, во второй половине -30, -35°, по восточной половине края температура понижалась до -38, -44°, в Тунгокоченском районе до -46°.

Преобладающая температура днем изменялась от -12, -17° до -18, -23°, во второй пятидневке в большинстве районов была -5, -10°, в третьей декаде по восточной половине края понижалась до -23-28°, по северным районам не превышала -28, -33°.

В декабре по западным, южным, местами юго-восточным и Могочинскому районам осадков выпало 3-13 мм, что около и до 1,5 климатических норм, на остальной территории – 1-4 мм (20-67%), меньше климатической нормы. В Каларском, Тунгокоченском, Шилкинском, Нерчинском районах наблюдались следы осадков.

Значений опасного явления (25-27 м/с) ветер достигал 6 декабря на станции Карымская Карымского района и в поселке Кадала Читинского района.

Высота снежного покрова составила 1-9 см, в Нерчинско-Заводском и местами восточных районах 10-21 см, в Тунгиро-Олекминском районе 26-38 см.

Среднегодовая температура воздуха по краю составила +0,8, -3,3°, по северным районам от -5,2 до -6,4 – около и на 1° выше среднегодовой нормы. Среднегодовое количество осадков 262-711 мм – около и больше (97-180%), в Приаргунском и Хилокском районах 252-300 мм (77-79%) меньше среднегодового количества.

В городе Чите среднегодовая температура была -0,6°, что на 0,3° выше среднего годового значения, среднегодовое количество осадков – 422 мм (124%) 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 азональный 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 рамках муниципального устройства края, в границах административно-территориальных единиц Забайкальского края, с учётом всех преобразований до 2020 года существовали следующие муниципальные образования:

- 4 городских округа;
- 31 муниципальных районов;
- 41 городское поселение;
- 333 сельских поселения.

В 2020 году Каларский и Приаргунский муниципальные районы были преобразованы в муниципальные округа. Летом 2022 года в муниципальные округа были преобразованы Тунгокоченский, Акшинский, Александрово-Заводский, Нерчинско-Заводский муниципальные округа.

К концу 2022 года муниципальное устройство приобрело следующий вид:

- 4 городских округа (город Чита, ЗАТО посёлок Горный, город Петровск-Забайкальский, посёлок Агинское);
- 6 муниципальных округов (Акшинский муниципальный округ, Александрово-Заводский муниципальный округ, Каларский муниципальный округ, Нерчинско-Заводский муниципальный округ, Приаргунский муниципальный округ, Тунгокоченский муниципальный округ);
- 25 муниципальных районов (Агинский, Балейский, Борзинский, Газимуро-Заводский, Дульдургинский, Забайкальский, Калганский, Карымский, Краснокаменский, Красночикойский, Кыринский, Могойтуйский, Могочинский, Нерчинский, Оловянинский, Ононский, Петровск-Забайкальский, Сретенский, Тунгиро-Олекминский, Улётовский, Хилокский, Чернышевский, Читинский, Шелопугинский, Шилкинский);
- 39 городских поселений;
- 259 сельских поселений.

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, введением санкций и связанных с ними ограничительных условий, в 2022 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 промышленного производства и прирост строительной отрасли.

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

Промышленное производство в целом увеличилось на 2,5% (по России снижение составило 0,6%). Добыча полезных ископаемых возросла на 3,1%, обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха – на 3,8%.

По итогам 2022 года увеличилось производство концентратов: свинцовых – на 16,4%, цинковых – на 0,2%, железорудных – на 4,3%. При этом уменьшилось производство золотосодержащих (на 5,5%), медных (на 1,6%), серебряных (на 23,7%) и вольфрамовых (на 29,4%) концентратов. Отмечен рост объемов добычи угля на 8,7%.

В обрабатывающих производствах снижение составило 6,7%. Уменьшение объемов выпуска продукции отмечалось по 10 из 16 видов производств.

Наибольшее влияние на сокращение объемов производства оказали следующие виды экономической деятельности: производство химических веществ и химических продуктов (96,7%) (урановый концентрат), производство пищевых продуктов (85,6%), производство напитков (77,6%). В структуре обрабатывающих производств доля указанных видов деятельности составляет 54,7%.

Индекс производства продукции сельского хозяйства в Забайкальском крае составил 95,0% (по России – 110,2 %).

В структуре сельскохозяйственного производства на долю сельскохозяйственных организаций приходилось 16,3% объема продукции, населения – 71,9%, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей – 11,9%.

Всего на реализацию мероприятий в сфере агропромышленного комплекса в 2022 году направлено финансирование в объеме 1013,6 миллионов рублей (за счет средств бюджетов: федерального – 539,2

миллионов рублей, краевого – 474,4 миллиона рублей) (в 2021 году – 1052,0 миллиона рублей).

На развитие экономики и социальной сферы в 2022 году направлено 182104,7 миллиона рублей инвестиций в основной капитал, что в сопоставимых ценах составляет 96,8% к уровню 2021 года (по России – 104,6%). Введение санкций негативно отразилось на транспортно-логистических маршрутах и поставках импортного оборудования, что оказало сдерживающее влияние на активность инвесторов.

В 2022 году объем работ, выполненных по виду деятельности «строительство», составил 119,8% к уровню 2021 года (по России – 105,2%). Рост обеспечен реализацией производственных проектов, а также вводом объектов жилищного строительства.

Организациями всех форм собственности и населением в 2022 году построено 283,2 тысяч м<sup>2</sup> жилых помещений (138,5% к уровню 2021 года). Для жителей городской местности введено 217,0 тысяч м<sup>2</sup>, сельской местности – 66,2 тысяч м<sup>2</sup> жилья.

Оборот розничной торговли в 2022 году составил 98,1% к уровню 2021 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.

Объем платных услуг, оказанных населению в 2022 году, увеличился на 2,2% к уровню 2021 года. Положительная динамика оказания услуг определена ростом деловой активности и потребительского спроса после снятия ограничений, вызванных распространением новой коронавирусной инфекцией.

По-прежнему наибольший удельный вес в общем объеме платных услуг населению занимают жилищно-коммунальные, телекоммуникационные и транспортные услуги (65,6% от всего объема расходов населения на платные услуги). Удельный вес расходов на оплату услуг в потребительских расходах населения составил 19,2%.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата в январе-декабре 2022 года составила 59522,4 рубля и по сравнению с 2021 годом увеличилась на 18,4% (по России – 64191,0 рубль, рост на 12,6%). Реальная заработная плата возросла на 3,3% (по России – снижение на 1,0%).

Реальные располагаемые денежные доходы населения уменьшились на 4,3% (по России – на 1,4%).

Общий уровень безработицы по Забайкальскому краю на 1 января 2023 года составил 7,8% (по России – 3,7%). Уровень зарегистрированной безработицы на конец декабря 2022 года – 1,1% от численности рабочей силы (по России – 0,8%).