

# **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.

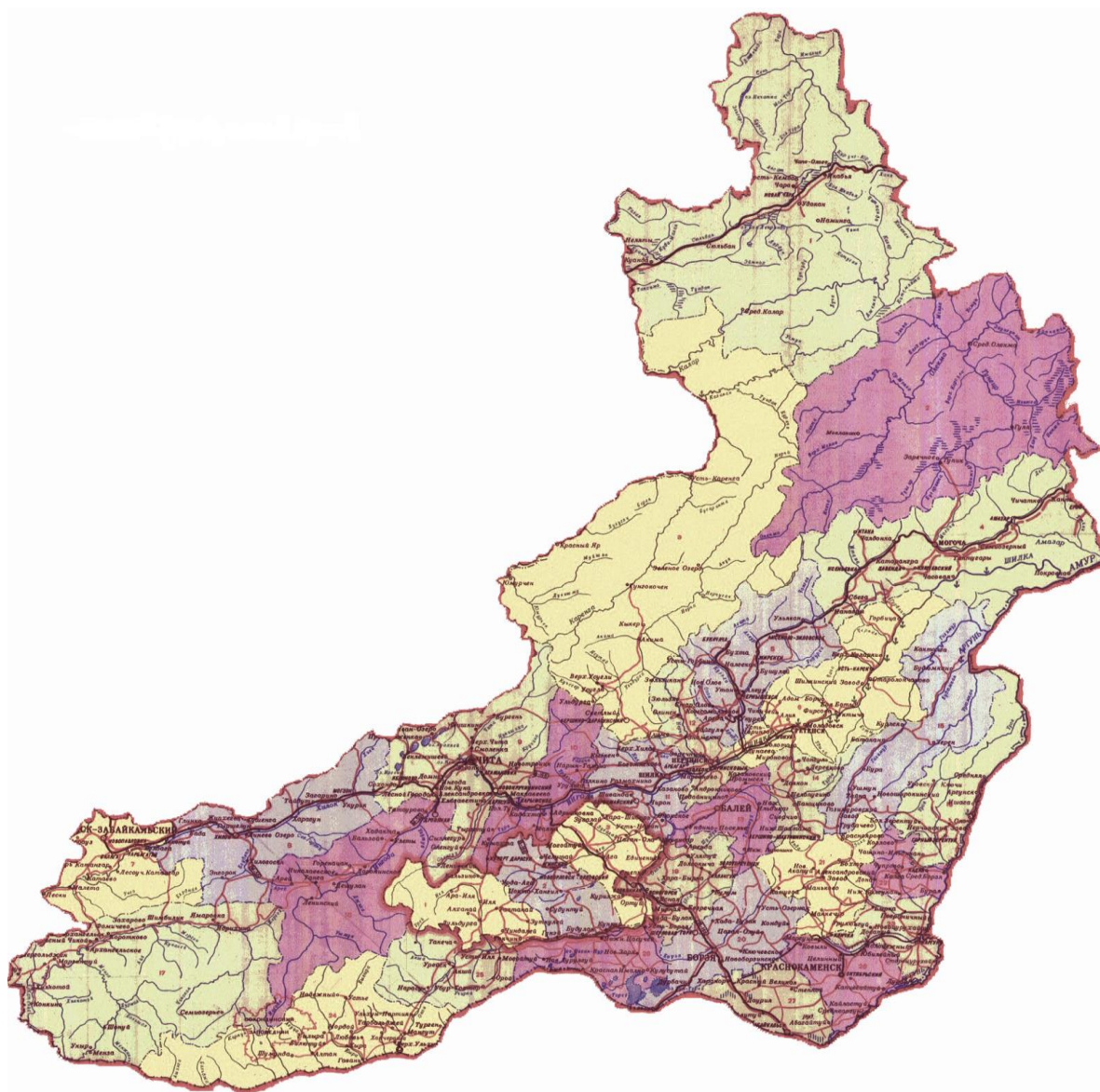


Рис. 1.1.1 Территория Забайкальского края

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 2020 год)**

В течение сезона преобладал широтный перенос воздушных масс, в отдельные дни влияние оказывала тропосферная ложбина. У земли большую часть января, первую пятидневку февраля погоду определял сибирский антициклон, в остальное время происходило чередование ложбин с фронтальными разделами и гребней.

Среднесезонная температура воздуха была на 2-4°, по северным и восточным районам на 5-6° выше нормы.

Осадков за сезон выпало 3-12 мм (8-77%) меньше, в Приаргунском, Агинском, Могочинском районах 8-13 мм, по северным районам 18-25 мм – больше нормы (104-180%).

**В январе** преобладающая температура ночью -26,-31°, при малооблачной погоде -32,-37°, по северным районам в начале месяца и в четвертой пятидневке понижалась до -38,-43°. При облачности температура была -20,-25°, в первой половине месяца повышалась до -15,-20°.

Дневная температура колебалась от -7,-12° до -12,-17°, местами составила -17,-23°, по южным, местами центральным районам в начале и в конце месяца повышалась до -2,-7°.

**В феврале** преобладающая температура -25,-30°, местами до -35°, в начале месяца по западным, северным, восточным районам понижалась от -35,-40° до -41,-46°. По южной половине края в облачные ночи была -15,-20°, 12 февраля местами по краю -8,-13°.

Дневная температура повышалась от -14,-19° в начале до -1,-6° в конце месяца. 10-11 февраля по западным, центральным, южным районам отмечались оттепели +1,+6. 11 февраля в городе Чита был перекрыт суточный максимум температуры, который составила +1,5°, превысив предыдущий на 2,5°.

**В первой половине марта** преобладающая температура ночью составила -18,-23°, в облачные ночи -13,-18°, по восточной половине края при прояснении -24,-29°, в Каларском районе до -39°, во второй половине месяца была -8,-13°, при ветре -3,-8°. 16 марта минимальная температура в Акшинском и Улетовском районах была положительной +1,+2°. Дневная температура в первой половине месяца колебалась от -5,-10° до 0,-5°, по южной половине края до +2°. Во второй половине месяца преобладающая температура была +2,+7°, в отдельные дни +7,+12°, 23 марта в большинстве районов края температура повышалась до +12,+17°. В городе Чита перекрыт суточный максимум, который составил +17,2° (прежний +14° наблюдался в 1940 году).

В течение периода отмечался дефицит осадков. К концу марта снежный покров высотой 1-12 см сохранился в Могочинском, до 45 см в северных районах края. На остальной территории снежный покров отсутствовал.

### **Весна (апрель - май 2020 год)**

Весной над территорией Забайкальского края происходило чередование тропосферных гребней и ложбин, в отдельные дни выход

активной северо-западной фронтальной зоны. У поверхности земли преобладало поле пониженного давления. В течение сезона наблюдалась теплая, ветреная погода.

Среднесезонная температура была на 2-3° выше средних многолетних значений. Среднесезонное количество осадков по восточным, юго-восточным и Улетовскому районам составило 17-28 мм (44-77%), по остальной территории – 34-55 мм (92-151%), местами по Красночикойскому району – 101 мм (181%).

**В апреле** преобладающая температура ночью -7,-13°, в облачные ночи и при осадках по южной половине края повышалась до +4°, по северным районам в начале месяца -18,-23°, в Каларском районе -28°.

Преобладающая дневная температура была +8,+15°, 11-12 апреля повышалась до +17,+23°, в отдельные дни по северным районам не превышала +3,-2°.

Переход средней суточной температуры через 0° в сторону повышения произошел 29 марта-1 апреля, на 10-12 дней, по северным районам 10-12 апреля, на 3-5 дней раньше средних многолетних дат.

**В мае** температура ночью колебалась от +2,+7° до +10,+15°, по северным районам и в отдельные ночи была 0,+8°. Преобладающая температура днем была +16,+22°, местами по северным районам и при осадках не превышала +6,+13°. 1,15,17 мая температура по южной половине края повышалась до +25,+27°.

В апреле в большинстве районов края осадков выпало меньше средних многолетних значений 1-8 мм (13-75%), в Акшинском, Агинском, Карымском, Оловяннинском, Борзинском, Забайкальском районах осадков выпало меньше 1 мм. 18-20 апреля с выходом южного циклона осадки прошли в большинстве районов края до 5 мм, в Могочинском и северных районах 6-7 мм за 12 часов, устанавливался временный снежный покров высотой 10-13 см.

В большинстве дней апреля ветер усиливался до 15-23 м/с. 21 апреля в городе Нерчинск наблюдался очень сильный ветер 26 м/с.

В мае осадков выпало больше нормы 23-43 мм (106-182%), в Кыринском, Красночикойском, Хилокском районах 52-93 мм (200-310%), в Улетовском, местами по восточным и крайним юго-восточным районам меньше нормы 14-21 мм (55-68%).

Наиболее интенсивные дожди прошли 2,13,16, 21 мая с количеством 10-18 мм за 12 часов.

Ветер в большинстве дней месяца усиливался до 15-23 м/с. 7 мая в поселке Кадала, 11 мая в селе Нижний Цасучей, 13 мая в городе Чита, поселке Кадала, селе Бургень, селе Могзон наблюдался очень сильный ветер 25-29 м/с.

С начала месяца в 15 районах наблюдалась, на 26 мая в 4 районах сохранялась чрезвычайная пожарная опасность.

### **Лето (июнь-август 2020 год)**

В течение лета смена тропосферных ложбин и гребней обусловили неустойчивую умеренно теплую с дождями и грозами погоду.

Среднесезонная температура воздуха была на 0,6-1,5° выше средних многолетних значений.

Осадков за сезон выпало 229-396 мм (87-146%), в Читинском, Улетовском, Акшинском районах 397-462 мм (160-194%).

**В июне** преобладающая температура ночью в первой половине месяца была +2,+7°, во второй половине +8,+13°. 1-3 июня в большинстве районов края, 9-10 июня в Красночикойском, Кыринском, Могочинском и Читинском районах наблюдались заморозки до 0,-5°.

Преобладающая температура днем составила +20,+25°, при облачной погоде +15,+20°, 2 июня не превышала +8,+13°, в середине месяца достигала +27,+32°.

**В июле** ночная температура составила +9,+14°, при облачной погоде +15,+20°. При вторжении холодной воздушной массы 18,20,21 июля местами по Кыринскому и западным районам наблюдались заморозки до -1°. Температура днем была +27,+32°, при дождях +22,+27°, в отдельные дни не превышала +16,+21°. 23-25 июля местами по юго-восточным районам повышалась до +34,+37°.

**В августе** температура ночью колебалась от +11,+16° до +4,+9°. 19-20 августа местами по восточным, юго-восточным районам наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0,-2°, в северных районах температура понижалась до -3°. Дневная температура составила +19,+24°, в отдельные дни повышалась до +24,+29°, в начале месяца в Краснокаменском и Приаргунском районах до +31°. При затоке холодной воздушной массы 17-18 августа температура не превышала +14,+19°.

В июне осадки распределялись неравномерно. В Тунгиро-Олекминском, местами по восточным и юго-восточным районам осадков выпало меньше нормы 34-65 мм (42-78%), в Читинском, Улетовском, Кыринском районах 112-126 мм - больше 2 месячных норм, на остальной территории 55-91 мм (96-190%). Очень сильный дождь наблюдался 20 июня в посёлке Нерчинский Завод 50 мм за 6 часов, 30 июня в поселке Забайкальск – 66 мм за 3 ч 10 мин.

В июле на большей части территории края осадков выпало около нормы 77-116 мм (80-101%), в Читинском, Улетовском, Акшинском районах и в селах Усугли, Менза – 127-203 мм, что составляет 122-173%, в Каларском районе – 2 месячные нормы. В Петровск-Забайкальском, Оловянинском, Приаргунском, местами Красночикойском, Тунгиро-Олекминском районах наблюдался дефицит осадков – 43-64 мм (45-63%). В селе Акша наблюдалось опасное явление (ОЯ): 3 июля сильный ливень – 38 мм за 45 мин, 16 июля очень сильный дождь – 81 мм за 2 часа.

В августе в большинстве районов края осадков выпало больше среднего многолетнего значения 126-194 мм (132-176%), в Улетовском, Карымском, Агинском, местами по восточным районам – 168-207 мм, больше двух месячных норм. Лишь по северным районам отмечался дефицит осадков 43-59 мм (55-62%).

8 августа в селе Шелопугино наблюдался очень сильный дождь – 50 мм за 12 часов, 22 августа в городе Сретенск – сильный ливень – 33 мм за 45

минут.

В течение летнего периода наблюдалась активная грозовая деятельность. При грозах отмечалось усиление ветра до 15-23 м/с. Очень сильный ветер наблюдался 5 июля в поселке Забайкальск – 35 м/с, 26 июля – в селе Кайластуй, городе Краснокаменск – 25 м/с, 27 июля на станции Карымская – 34 м/с, 1 августа в селе Кайластуй – 25 м/с. 29 июля в поселке Могзон отмечался град диаметром 19 мм в течение 8 минут.

В июне-августе чрезвычайная пожарная опасность не наблюдалось, лишь 10-16 июля в Краснокаменском, 15-16 июля в Чернышевском районах наблюдалось чрезвычайная пожарная опасность.

### **Осень (сентябрь-октябрь 2020 год)**

В течение сезона происходило чередование тропосферных ложбин и гребней. У поверхности земли наблюдалась частая смена барических образований, что обусловило неустойчивую дождливую погоду.

Средняя сезонная температура воздуха была на 1-2°, в Читинском, Чернышевском, Могочинском, местами северным районам на 2-3° выше средних многолетних значений. Осадков в большинстве районов выпало 45-57 мм (82-108%), по центральным, местами юго-восточным, западным районам 66-92 мм (126-195%), по Оловяннинскому, местами по северным, восточным районам 34-76 мм (66-76%) от среднего многолетнего значения.

**В сентябре** температура ночью колебалась от +7,+12° до 0,+5°, при прояснении, начиная с 12 сентября, понижалась до 0,-3°. Преобладающая температура днем составила +17,+22°, 7-12 сентября повышалась до +23,+28°, к концу месяца была +11,+16°, местами по северным районам +7,+12°.

Переход средней суточной температуры через +10° в сторону понижения осуществился 12-20 сентября – на 3-8 дней, по северным, местами западным, восточным районам на 9-17 дней позже средних многолетних дат.

**В октябре** температура ночью была -3,-8°, при прояснении понижалась до -8,-13°, по северным районам до -21°. В первой пятидневке температура была положительной 0,+6°.

Преобладающая температура днем +5,+10°, в отдельные дни по южной половине края +15,+17°, местами по восточным и северным районам не превышала 0,-3°.

Устойчивый переход среднесуточной температуры через 0° в сторону понижения осуществился 4-12 октября, на 1-6 дней раньше, по центральным, юго-восточным и Шилкинскому районам 21-22 октября, на 6-9 дней позже средних многолетних сроков.

Месячное количество осадков в сентябре по западным, местами юго-восточным, восточным районам было 41-63 мм (82-127%), в Улетовском и Читинском районах – 59-60 мм (159-162%), по остальным районам меньше среднего многолетнего количества 12-29 мм (30-72%). Дожди различной интенсивности шли в большинстве дней месяца. Наиболее интенсивные 14-31 мм за 12 часов прошли 13-14, 21-24 сентября. 13-14 сентября в городе Чита выпало 45 мм, что составляет 130% месячной нормы.

В октябре на большей части территории осадков выпало 9-27 мм, что составляет 1-2 месячных нормы, в Читинском районе – 32 мм (320%), в Приаргунском – 40 мм (444%), в Забайкальском – 30-35 мм (пять месячных норм), в Могочинском районе выпало всего 10 мм (66%).

Осадки в октябре наблюдались преимущественно в виде дождя и мокрого снега, в конце месяца в виде снега. Наиболее интенсивные осадки прошли 11 октября в п. Приаргунск 18 мм за 12 часов, 31 октября в селе Акша 6 мм за 12 часов.

На конец месяца высота снежного покрова составила 1-17 см. В Читинском, Карымском, Тунгокоченском, Александрово-Заводском районах снежный покров отсутствовал.

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.

### **Первая половина зимы (ноябрь-декабрь 2020 год)**

В течение периода погоду определяла активная широтная фронтальная зона. У земли преобладали слабовыраженные ложбины, что определило теплую с незначительными осадками погоду.

Среднесуточная температура воздуха в ноябре, в первой декаде и в начале четвертой пятидневки декабря в большинстве районов края была на 2-7°, местами по западным районам в ноябре, по центральным, южным и юго-восточным районам в декабре на 8-13° выше климатической нормы. В последней пятидневке ноября и во второй декаде декабря заток холодных воздушных масс с севера и восстановление антициклона у земли обусловили понижение среднесуточных температур на 2-6°, местами по западным и северным районам на 7-9° ниже средних многолетних значений.

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

Осадков за сезон выпало 1-12 мм, меньше среднего многолетнего количества (12-75%), в Кыринском районе зарегистрировано 133%.

**В ноябре** преобладающая температура ночью колебалась от -7,-12° до -12,-17°, при прояснении понижались до -17,-22°, по северным, местами восточным районам до -27,-32°, 12, 24 ноября по западной половине края повышалась до -2,-7°. Дневная температура составила -1,-6°, в конце месяца -6,-11°, в Каларском районе не превышала -12,-17°. 9-14 ноября в большинстве районов края преобладала положительная температура 0,+5°, по западным, центральным и южным районам +5,+10°.

**В декабре** преобладающая температура ночью колебалась от -21,-26° до -26,-31°, в облачные ночи была -14,-19°. В середине месяца при восстановлении антициклона морозы усилились до -31,-36°, по северным районам до -41,-46°. Преобладающая температура днем в начале месяца была -6,-11°, в конце -11,-16°, в холодные дни -16,-21°, по северным, местами



восточным районам понижалась до  $-22,-27^{\circ}$ , в середине месяца в Каларском, Тунгокоченском районах не превышала  $-30,-35^{\circ}$ .

В ноябре осадки распределялись неравномерно. На большей части территории выпало 1-7 мм, что меньше среднего многолетнего значения (25-71%), по Петровск-Забайкальскому, Кыринскому, Улетовскому и юго-восточным районам 4-12 мм (100-166%).

В декабре на большей части территории Забайкалья наблюдался дефицит осадков, 1-2 мм, менее трети среднего многолетнего количества. В Красночикойском и Могочинском районах выпало 3-6 мм (50-85%), в Кыринском районе -150%.

Высота снежного покрова на конец декабря составила 1-6 см, местами по западным и восточным районам 8-10 см, в Каларском и Тунгиро-Олекминском районах 13-18 см. Местами в центральных, южных, юго-восточных районах снежный покров отсутствовал.

Среднегодовая температура воздуха по краю составила  $+1,7, -4,9^{\circ}$  – на  $1-3,3^{\circ}$  выше средних многолетних значений. Среднегодовое количество осадков 332-579 мм – около и больше средних многолетних значений (101-169%), местами по восточным, юго-восточным, северным районам 271-390 мм (77-83%).

В городе Чита среднегодовая температура была  $+0,5^{\circ}$ , что на  $3.1^{\circ}$  выше среднего многолетнего значения, среднегодовое количество осадков – 539 мм 156% 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 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-Урулунгуйская, 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-ЗЗК и Реестром административно-территориальных единиц и населенных пунктов края по состоянию на 1 января 2021 года в состав Забайкальского края входят:

- 29 муниципальных районов (Агинский, Акшинский, Александрово-Заводский, Балейский, Борзинский, Газимуро-Заводский, Дульдургинский, Забайкальский, Калганский, Карымский, Краснокаменский,

Красночикойский, Кыринский, Могойтуйский, Могочинский, Нерчинский, Нерчинско-Заводский, Оловянинский, Ононский, Петровск-Забайкальский, Сретенский, Тунгиро-Олекминский, Тунгокоченский, Улётовский, Хилокский, Чернышевский, Читинский, Шелопугинский, Шилкинский);

- 2 муниципальных округа (Каларский, Приаргунский);
- 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 2021 года составила 1055,0 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, обслуживающий 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 2016-2020 годов характеризовалась следующими показателями:

- валовый региональный продукт увеличился на 2,3%;
- объем инвестиций в основной капитал возрос на 7,2%;

- миграционная убыль населения составила 31,4 тысяч человек.

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

- около 50% учреждений здравоохранения нуждаются в проведении капитальных ремонтов, 11,4% из них находится 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 – 40,4 на 10 тысяч населения) и средними медицинскими работниками (фактическое значение – 81,5 на 10 тысяч населения при плановом значении – 92,9 на 10 тысяч населения).

- потребность в строительстве школ и пристроек к ним составляет 72 объекта общей мощностью зданий более 23 тысяч мест;

- высокая доля муниципальных спортивных учреждений, находящихся в неудовлетворительном состоянии и требующих капитального и текущего ремонта – 30%;

- высокая доля муниципальных учреждений культуры в сельских населенных пунктах, находящихся в неудовлетворительном состоянии – 67,1%;

- площадь жилищного фонда, признанного аварийным или непригодным для проживания – 237,5 тысяч м<sup>2</sup>;

- высокий уровень износа коммунальной инфраструктуры – более 77%;

- высокая доля региональных и местных автодорог, не соответствующих нормативным требованиям – 70% и 58% соответственно;

- доля улично-дорожной сети в населенных пунктах, не соответствующая нормативным требованиям – около 85%;

- наличие сельских населенных пунктов, не имеющих связи по дорогам с твердым покрытием с сетью дорог общего пользования – 118 единиц;

- состояние взлетно-посадочных полос в 2 административных центрах и 36 посадочных площадок в населенных пунктах (78,3% от общего количества) 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.



*Фото О. Рожкова*