

Населенные пункты. Остроленка (41,1 тыс. жит., 1982 г.) — административный центр одноименного воеводства, небольшой центр целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности. В остальных городах (от 2 до 18 тыс. жит.) имеются предприятия по производству строительных материалов, а также лесной, деревообрабатывающей, швейной и пищевой промышленности; кроме того, в Мякув-Мазовецки работает предприятие электронной промышленности, в Путускуке — металлообрабатывающее и электротехническое. Застройка центральных кварталов плотная, местами сплошная, на окраинах редкая. Дома 1—3-этажные каменные, на окраинах много одноэтажных деревянных домов. Главные улицы обычно широкие (до 20 м), асфальтированные, второстепенные улицы шириной 6—7 м, вымощены булыжником. В населенных пунктах сельского типа насчитывается от 50 до 500 жит., в более крупных — 1000 жит. и более. Дома 1—2-этажные каменные и деревянные. Широко распространены курортной тип застройки. Города и почти все населенные пункты сельского типа электрифицированы и обеспечены телефонной связью. В некоторых городах действуют водопроводы; водоснабжение остальных населенных пунктов — из колодезей.

Дорожная сеть. Железные дороги однопутные (ширина колеи 1435 мм). Тига паровозная и тепловозная. Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием (в т. ч. участок европейской магистрали E12) имеют асфальтовое покрытие; ширина проезжей части 6—7 м, полотна 8—12 м. Прочие автомобильные дороги имеют асфальтовое, реже щебеночное или брусчатое покрытие; ширина их проезжей части 4—6 м, полотна 6—11 м. Автомобильные дороги без покрытия (ширина 5—10 м) усложнены подсыпкой песка, гравия или шлака. Грунтовые дороги, как и некоторые автомобильные дороги без покрытия, в период весенней (март—апрель) и осенней (октябрь—ноябрь) распутицы, а также во время дождей на участках с глинами, суглинками и торфяным грунтом сильно размокают и становятся труднопроходимыми для колесных машин. Мосты на дорогах преимущественно железобетонные, грузоподъемностью до 30 т.

Рельеф и грунты. Местность представляет собой полузакрытую холмистую, на отдельных участках почти плоскую равнину (участок Мазовецко-Полянской низменности) абс. высотой до 170 м. Равнина пересечена многочисленными реками и осушительными канавами, которые являются основными препятствиями при движении всех видов транспорта вне дорог. Многие холмы образуют цепочки, вытянутые преимущественно с северо-запада на юго-восток, или с востока на запад; они разделены почти плоскими, местами заболоченными понижениями, испещренными неглубокими (до 20 м) блюдцеобразными впадинами и ямами (глубиной до 3 м). Холмы (высота 20—40 м) имеют округлые или плоские вершины и преимущественно пологие склоны. Долины большинства рек широкие, с невысокими пологими склонами и плоским, иногда заболоченным дном. Грунты преобладают песчаные и супесчаные, и иловато-песчаные (см. схему). Широко распространены торфяные грунты. На отдельных участках встречаются глинистые, песчано-галечниковые и суглинистые грунты с валунами и гравием, а также каменистые и гравийно-сильно размокают, и проходимость их местранспортом, особенно колесным, ухудшается. Грунтовые воды в долинах рек и у подножья холмов залегают на глубине до 2 м (местами выходят на поверхность), на склонах и вершинах холмов — на глубине до 10 м.

Гидрография. Р. Буг доступна для судов грузоподъемностью до 50 т. Ширина реки 100—225 м, глубина 2—3 м, скорость течения 0,3 м/с. Русло на отдельных участках разветвляется на рукава и протоки. Дно песчаное. Берега в основном низкие, но крутые, на значительном протяжении обрывистые. Пойма луговая (местами по-

крыта кустарником и редколесьем), с многочисленными старицами. Р. Нарев доступна для судов грузоподъемностью до 250 т. Ширина реки 50—150 м, глубина 1,5—3 м, скорость течения 0,2—0,6 м/с. Дно реки песчаное, лишь на отдельных участках илесто. Берега высотой до 4 м, крутые, местами обрывистые (высота обрывов до 11 м). Пойма луговая, иногда кустарниково-с небольшими массивами леса, испещрена старицами. Остальные реки имеют ширину до 25 м, глубину до 2 м, скорость течения 0,2 м/с; некоторые из них канализованы. Ширина осушительных канав 1,5—6 м, глубина 0,5—2 м. Режим. Замерзают реки во второй половине декабря (толщина льда к концу зимы достигает 40 см), вскрываются в конце февраля или начале марта. В течение зимы реки неоднократно вскрываются; образующиеся при этом заторы льда повышают уровень воды на 0,5—2 м. В теплые зимы на реках образуются лишь забереги. Наиболее высокие уровни воды на реках (на 1—3 м выше межени) наблюдаются в период весеннего половодья (март—апрель). Межень — июль—сентябрь; она неоднократно прерывается дождевыми паводками, при которых уровень воды в реках повышается на 0,5—2 м. Болота преобладают травяные (осоковые и камышовые), реже встречаются моховые. Глубина болот до 1 м. Замерзают они в первой половине декабря, оттаивают в середине марта. В мягкие зимы болота не замерзают, и только покрываются снегом и становятся труднопроходимыми даже для пешеходов.

Растительность. Леса преимущественно хвойные (основые), нередко с примесью ели. Встречаются небольшие массивы смешанного (ольха, бук, граб, ель, береза) и лиственного (ольха, бук) леса. Высота деревьев от 5 до 30 м, толщина стволов 0,05—0,23 м, расстояние между деревьями 1—5 м. Подлесок кустарниковый (орешник, рябина, шиповник, ива). В лесах имеются просеки (ширина 3—5 м), некоторые из них хорошо расчищены и доступны для автомашин.

Климатические условия. Зима (начало декабря—середина марта) умеренно-теплая, с пасмурной погодой и частыми туманами. Преобладающая дневная температура воздуха в наиболее холодные месяцы (январь и февраль) —2, —3°C, ночью —2, —6°C (абс. мин. —30°C). Частые и продолжительные оттепели, во время которых температура воздуха повышается до 10°C, вызывают гололед. Осадки (8—10 дней с осадками в месяц) выпадают в виде снега или морозных дождей. Снежный покров неустойчивый, его толщина в конце зимы не превышает 30 см. Туманы (5—6 дней с туманом в месяц) наиболее часто бывают в декабре. Весна (середина марта—начало июня) с неустойчивой погодой. Снег сходит во второй половине марта, заморозки прекращаются в конце апреля. Осадки выпадают в основном в виде морозных дождей, в марте нередко бывают снегопады. Лето (конец мая или начало июня—начало сентября) умеренно теплое; ясная погода сменяется пасмурной, дождливой. Обычная дневная температура воздуха в наиболее теплые месяцы (июль и август) 18—20°C (абс. макс. 35°C), ночью 14—15°C. Осадки (до 16 дней с осадками в месяц) кратковременные, но сильные, нередко лихвые с грозами. Осень (начало сентября—начало декабря) в первой половине с преобладанием ясной и сухой погоды, во второй — пасмурной и дождливой. Дневная температура воздуха положительная, но с середины октября по ночам бывают заморозки. Осадки (до 3 дней с осадками в месяц) выпадают в виде затяжных морозных дождей, в ноябре и декабре бывают снегопады. Ежемесячно от 3 до 7 дней с туманом. Ветры в течение года преобладают западные и юго-западные, зимой часто дуют южные и юго-восточные ветры. Средняя скорость ветра 2—5 м/с. Сильные ветры (скорость 10—15 м/с) наиболее часто бывают зимой.

СХЕМА ГРУНТОВ



Условные обозначения

Грунты:

	песчаная и супесчаные		торфяные
	иловато-песчаные		песчано-галечниковые
	валуново-глинистые и суглинистые		валуново-галечниковые