

ПОЛЬША Ольтышское, Остроленское, Лясковское, Цехановское воеводства

Основная местность на 1979 г. Издание 1987 г.



Составлен на 1988 г. Источники: 2198. Съемки обобщены
высокоточными методами. 2774. Для первоначальной съемки
(аэриалы) и топографические планы использованы снимки
спутника оптического диапазона (система 2400).
Горизонтальные координаты по системе ГРС-80.

1:200 000
в 1 сантиметре 200 метров

Сплошные горизонтали проведены через 20 метров

Грунтовые трассированные дороги —
Полесье или лесной дворы

ЖЗС
47-45

ЖЗС - железобетонная (металлическая конструкция) 330-километровая.
В ширину проезжая часть в метрах, 30 - грузоподъемность в тоннах.
Зеленая линия - линия электропередачи (ЛЭП) с напряжением в киловольт-амперах.
ЛЭП - линия электропередачи с напряжением в киловольт-амперах.
ЛЭП - линия электропередачи с напряжением в киловольт-амперах.
ЛЭП - линия электропередачи с напряжением в киловольт-амперах.
ЛЭП - линия электропередачи с напряжением в киловольт-амперах.

Подготовлено и издано по плану масштаба 1:200 000
издания 1984 г.

Населенные пункты. Цеханув (35,9 тыс. жит., 1982 г.)—административный центр Цехановского воеводства, промышленный центр (металлообработывающая, нефтеперерабатывающая, пищевая промышленности). Млава (24,3 тыс. жит.)—небольшой промышленный центр. Остальные города с населением от 2 до 15,7 тыс. жит. Они являются небольшими центрами легкой и пищевой промышленности. 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 5—10 м, мощеные. Населенные пункты сельского типа представляют собой деревни, насчитывающие 100—500 жит., наиболее крупные 1000 жит. и более. Застройка крупных деревень плотная рядовая или квартальная, небольшая—редкая (отдельных плотная) рядовая или квартальная. Дома 1—2-этажные каменные или деревянные. Широко распространены курорной тип расселения имеются асфальтовые дороги, а также почти все сельские населенные пункты электрифицированы и обеспечены телефонной связью. Давядово газифицировано. В городах действует водопровод и канализация. В некоторых сельских населенных пунктах имеется водопровод, водоснабжение остальных селений осуществляется из колодез и рек.

Дорожная сеть. Главная железнодорожная линия Илова—Млава—Насельск (шир. колеи 1435 мм) двупутная. Преобладающие уклоны 7—8‰, минимальный радиус кривых 250 м. Рельсы весом 35—49 кг/пог. м. Шпалы деревянные, балласт щебенистый или гравийный. Допусковое давление на ось 20 т; длина прямо-отправочных путей 600—700 м. Типа паровозная. Станции с водоснабжением. Давядово, Накан, Итово, Млава, Цеханув. Остальные железнодорожные линии второстепенные. Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием (в т. ч. участок европейской дороги Е81) на песчано-гравийном основании (толщина до 30 см) имеют ширину проезжей части 6—8 м, полотна 8—14 м. Автомобильные дороги с асфальтовым, реже брусчатим покрытием имеют ширину проезжей части 3—6 м, полотна 6—10 м. Полотно автомобильных дорог без покрытия (шир. 2—8 м) усилено подсыпкой песка, гравия или щебня. Грунтовые дороги, как некоторые усадебные грунтовые, в период распутицы, а также во время дождей на участках с глинистыми, суглинистыми и торфяными грунтами сильно размокают и становятся труднопроходимыми для колесных машин. Мосты на автомобильных дорогах с покрытием преимущественно железобетонные, грузоподъемностью до 30 т; на остальных дорогах—деревянные, грузоподъемностью 3—15 т.

Рельеф и грунты. Местность представляет собой полузакрытую холмистую, местами почти плоскую равнину (участок Мазовецко-Подляской низменности) абс. высотой 110—240 м. Равнина пересечена многочисленными реками и осушительными канавами, которые являются основными препятствиями при движении всех видов транспорта вне дорог. Холмы (высота 20—40 м) имеют округлые или плоские вершины и преимущественно пологие склоны. Они разделены почти плоскими, местами заболоченными понижениями. Долины рек широкие, с невысокими пологими склонами и плоским, нередко заболоченным дном. Грунты преобладают песчаные и супесчаные (см. схему), а также глинистые и суглинистые с валунами и гравием. По долинам рек—илватые и иловато-песчаные, на болотах—торфяные. На отдельных участках встречается каменистые, гравийные и лесовые грунты. Торфяные, лесовые, глинистые и суглинистые грунты при увлажнении сильно размокают и проходимость их ухудшается. Грунтовые воды в долинах рек и у подножья холмов залегают на глубине до 2 м (местами выходят на поверхность),

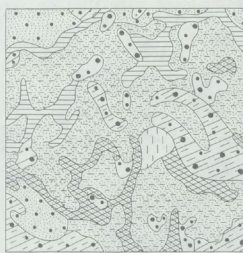
на склонах и вершинах холмов—на глубине до 20 м.

Гидрография. Река Вкра (правый приток Зап. Буга) имеет ширину 17—30 м, глубину 1,5—2 м, скорость течения 0,4 м/с. Русло извилистое, на отдельных участках разветвляется на рукава и протоки. Дно песчаное или песчано-галечниковое. Берега преобладают обрывистые (высота обрывов до 12 м). Пойма луговая, местами поросла кустарником и редколесьем, усевана многочисленными старицами. Остальные реки небольшие (шир. до 12 м при глуб. до 1,3 м), некоторые из них канализованы. Осушительные каналы имеют ширину до 6 м. Режим. Замерзают реки во второй половине декабря (толщина льда к концу зимы достигает 20—30 см), вскрываются в конце февраля или начале марта. В течение зимы реки неоднократно вскрываются. В теплые зимы на реках образуются ледяные заборы. Наиболее высокие уровни воды (на 1—2 м выше межениной) на реках наблюдаются в период весеннего половодья (в марте и апреле). Межень—июнь—сентябрь; она неоднократно прерывается дождевыми паводками, при которых уровень воды в реках повышается на 0,3 м. Болота преобладают травяные (осоковые и камышовые), изредка встречаются моховые. Поверхность болот преимущественно открытая, лишь у некоторых поросшая кустарником и редколесьем. Замерзают они в первой половине декабря, оттаивают в середине марта. В теплые зимы болота не замерзают.

Растительность. Леса преимущественно хвойные (сосновые, изредка с примесью ели). Встречаются небольшие массивы смешанной (сосна, ель, ольха, береза, бук) и лиственного (дуб, ольха, граб, береза) леса. Высота деревьев от 12 до 24 м, толщина стволов 0,15—0,43 м, расстояние между деревьями 2—3 м. Подлесок кустарниковый (орешник, рябина, шиповник, ива). В лесах имеются просеки (шир. 3—8 м); некоторые из них хорошо расчищены и доступны для автомашин.

Климатические условия. Зима (начало декабря—середина марта) умеренно-мягкая, с пасмурной погодой и частыми туманами. Преобладающая дневная температура воздуха в январе и феврале—2—3°C, ночью—5—6°C (мин.—29°C). Частые и продолжительные оттепели, во время которых температура воздуха повышается до 10°C, вызывают гололед. Осадки (8—11 дней с осадками в месяц) выпадают в виде снега или морозных дождей. Снежный покров неустойчивый; толщина его в конце зимы не превышает 30 см. Туманы (от 4 до 7 дней в месяц) наиболее часто бывают в декабре. Весна (середина марта—конец мая или начало июня) с неустойчивой погодой. Снег сходит во второй половине марта, заморозки морозных дождей, для конца сезона характерны кратковременные ливни с грозями; в марте изредка бывают снегопады. Лето (конец мая или начало июня—начало сентября) умеренно-теплое; всяя погода часто сменяется пасмурной, дождливой. Дневная температура воздуха в июне—августе 18—21°C (макс. 37°C), ночью 14—15°C. Дожди (до 11 дней с дождем в месяц) кратковременные, нередко ливневые, с грозями; в конце сезона обычно затяжные дожди. Осень (начало сентября—конец декабря) в первой половине с преобладанием ясной и сухой погоды, во второй—пасмурной и дождливой. Днем температура воздуха влажностельная; с начала октября по ночам бывают заморозки. Осадки (6—9 дней с осадками в месяц) выпадают в виде затяжных морозных дождей; в конце сезона бывают снегопады. Ежемесячно 7 дней с туманом. Ветры в течение года преобладают западные и юго-западные; весной часто дуют восточные, северные и северо-западные ветры. Средняя скорость ветра 2—5 м/с; сильные ветры (скорость 10—15 м/с) наиболее часто бывают зимой.

СХЕМА ГРУНТОВ



Условные обозначения

Грунты:

