

Система координат 1942 г.

ПОЛЬША Ломжинское, Остроленцкое, Седлецкое, Цехановское воеводства

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ШТАБ
ОСТРОЛЕНКА

14-34-28

N-34-XXVIII

Состояние местности на 1980 г. Издание 1987 г.



1:200 000

в 1 сантиметре 2 километра

Слошные горизонты проведены через 20 метров

Грунтовые просеки дорог — Лесные и луговые дороги

Изображение дорог: цветом:
Узкоколейные и легкие дороги
Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием
Автомобильные дороги с покрытием из каменного щебня
покрытие из щебня проезжая часть (10% ширины проезжей части)
Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием
Автомобильные дороги с покрытием из щебня проезжая часть
Автомобильные дороги с покрытием из щебня проезжая часть

Границы населенных пунктов: отображаются
и в ближайших железнодорожных станциях

пр. 415 — Характеристика подъездов: 4*5-высота и ширина проезда в метрах

15,8 м — Маршрутность проезда: 0,5-треугольник, 1,5 глубина в метрах-англикан (расстояние грузовик)

0,6 — Направление и скорость движения в км/ч

парк 108-6x4 — Парк автомобилей: 0,5-ширина проезда в метрах,

— групповоездность в тонн

ЖБ 242-9 — Маски: 0,5-ширина проезда в метрах, 242-длина маски

9-ширина проезжая часть в метрах, 30-групповоездность в тонн,

3-расстояние между деревьями в метрах

Венесуэль Радио Портфель (советский народный совет)

Подготовлено и издано по карте масштаба 1:200 000

издание 1985 г.

дл. 16-ХI-87-Ср

С П Р А В К О М Е С Т Н О С Т И

Населенные пункты. Островленка (41,1 тыс. жит., 1982 г.)—административный центр одесского воеводства. Самый центр города, бывший центр промышленной зоны, в настоящее время входит в состав сельской местности. В окрестных лесопарках (от 2 до 18 тыс. жит.) имеются предприятия по производству строительных материалов, а также лесной, деревообрабатывающей, швейной и пищевой промышленности; кроме того, в Макув-Мазовецких работает предприятие электронной промышленности, в Пултузске—металлообрабатывающее и электротехническое. Застраиваются центральные кварталы плотнан, mestами сплошная, на окраинах много однотипных домов. Дома 1—3-этажные каменные и деревянные. Широко распространен хуторской тип расселения. Города и посты все населенные пункты сельского типа электрифицированы и обеспечены телефонной связью. В некоторых поселках действует радиоузел; водоснабжение осуществляется из колодцев.

Дорожная сеть. Железные дороги однопутные (ширина колеи 1435 мм). Тяга паровозная тепловозная. Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием (в т. ч. участок европейской магистралей Е12) имеют асфальтовое покрытие; ширина проезжей части 6—7 м, полотна 8—12 м. Прочие автомобильные дороги имеют асфальтовое, реже покрытие из щебня и песка; ширина их проезжей части 4—6 м, покрытие 6—11 м. Автомобильные дороги без покрытия (ширина 5—10 м) усилены подсыпкой песка, гравия или щебня. Грунтовые дороги, как и некоторые автомобильные дороги без покрытия, в период весенний (март—апрель) и осенний (октябрь—ноябрь) распустицы, а также во время дождей на участках с глинистым, суглинистым и торфянистым грунтом сильно размокают и становятся труднопроходимыми и опасными для движения. Многие автомобили не выдерживают жесткого грунтования полностью до 30°.

Рельеф и рельеф. Местность представляет собой полузакрытую холмистую, на отдельных участках почти плоскую равнину (участок Мазовецко-Польской впадины) абсолютной высотой до 170 м. Равнина пересечена многочисленными реками и осушительными каналами, которые являются основными препятствиями при движении всех видов транспорта вне дорог общего пользования. Многие из них преодолевают северо-западную часть равнины, а также северо-восточную, они разделены почти плоскими, mestами заболоченными понижениями, испещренными неглубокими (до 20 м) бледно-бурыми оврагами, впадинами и ямами (глубиной до 5 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, реже глинистые песчаные (см. схему грунтов). Реки и ручьи, дно которых преобразовано турбинами. На отдельных участках встречаются глинистые, песчано-глинистые и суглинистые грунты с валунами и гравием, а также каменистые и гравийные. Торфяные, глинистые и суглинистые грунты при увлажнении сильно размокают, и проходимость их межтранспортам, особенно колесным, ухудшается. Грунтовые воды в долинах рек и у подножий холмов застаивают на глубине до 2 м (mestами выше поверхности), на склонах и в вершинах холмов — на глубине до 10 м.

Гидрография. Реки доступны 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. Берега в основном низкие, но круты, на отдельном протяжении обрывистые. Пойма луговая (mestами по-

крыта кустарником и редколесьем), с многочисленными старицами.

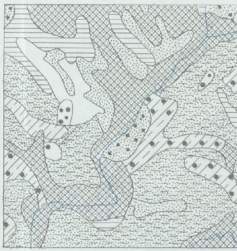
Наречие. Наречие для судов грузоподъемностью до 50 т: широта 50—55°, длина 15—18 м, скорость течения 0,2—0,6 м/с. Дно реки песчаное, лишь на отдельных участках илластое. Берега высотой до 4 м, круты, mestами обрывистые (высота обрывов до 11 м). Пойма луговая, иногда кустарниковая с небольшим массивами 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 каналов 1,5—6 м, глубина 0,5—2 м.

Режим. Замерзают реки во второй половине декабря (толщина льда до 40 см), размывают в первом десятидневном срочке февраля или начале марта. В течение зимы реки неоднократно вскрываются; образующиеся при этом затворы 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 меженного) наблюдаются в период весеннего половодья (март—апрель). Межень — это отсутствие или небольшая толщина льда, перемешанного с кусками льда, при котором уровень воды в реке повышается на 0,5—2 м. Болота преобразуют травяные (осоковые и камышевые), реже встречаются моховые. Глубина болот до 1 м. Замерзают они в первой половине декабря, оттаивают в середине марта. В мае края болот не замерзают, а только покрываются снегом и становятся труднопроходимыми даже для пешеходов.

Растительность. Леса преимущественно хвойные (сосновые, изредка с примесью ели). Встречаются различные насаждения смешанного (ольха, бук, граб, ель, бересклет) и лиственного (ольха, бук) леса. Высота деревьев от 5 до 30 м, толщина стволов 0,06—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 автомобилей.

Климатические условия. Зима (начало декабря—середина марта) неустойчивая, с переменами погоды, частыми туманами. Преодолевают дневной температурный взлёт в первые две-три месяцы (январь—февраль) —2—3°C, ночи —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 моросящих дождей. Снежный покров неустойчивый, его толщина в конце зимы не превышает 30 см. Туманы (5—6 дней с туманом в месяц) являются обычным явлением. Весна (апрель—май) — это время перехода из зимы в лето (переход из зимы в лето называется «переходом из зимы») с неустойчивой погодой. Снег сходит во вторую половину марта, заморозки прекращаются в конце апреля. Осадки выпадают в основном в виде моросящих дождей, в марте изредка 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) +20—22°C (абс. макс. 36°C), начиная 14—15°C. Осадки (до 15 дней с осадками в месяц) выпадают в виде снега, нередко ливневые с грозами. Осень (июль—сентябрь) — это время, когда преодолевают первую половину осени с преобладанием ясной и сухой погоды, во второй — дождливой и дождливой. Днем температура воздуха положительная, но с серединой октября по началу бывают заморозки. Осадки (6—9 дней с осадками в месяц) выпадают в виде затяжных моросящих дождей, в ноябре и декабре бывают снегопады. Ежемесячно от 3 до 7 дней с туманом. Ветры в зимний период преобладают западные и юго-западные, зимой часто дуют южные и юго-восточные ветры. Средняя скорость ветра 2—6 м/с. Сильные ветры (скорость 10—15 м/с) наилучше часто бывают зимой.

СХЕМА ГРУНТОВ



Условные обозначения

Грунты:

	песчаные и супесчаные
	глинисто-песчаные
	валуно-глинистые и суглинистые
	валуно-глинистые