Министерство образования Республики Беларусь Брестский государственный технический университет

Кафедра инженерной экологии и химии

МЕТОДИЧЕСКИИЕ УКАЗАНИЯ

К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА «ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ МАЛЫХ РЕК» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД» ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ Т.19.06.04

(Часть 1)

Методические указания решают вопросы определения минимально допустимых расходов воды с целью охраны природы водных и околоводных систем, прогноза выноса биогенных веществ в водотоки, предельно допустимых сбросов веществ, поступающих со сточными водами в водные объекты, а также экономической эффективности природоохранных мероприятий.

Предназначены для студентов специализации Т.19.06.04

Составители:

А.А. Волчек, к.г.н., доцент.

П.Ф. Химин,к.с.х.н., доцент.

В.Ю. Цилиндь, ст. преподаватель.

Рецензенты:

Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина (профессор В.Я. Науменко)

Брестский комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды (ведущий специалист отдела охраны водных ресурсов Л.В.Шевкунова)

Содержание

	CTP.
Введение	4
1. Определение минимально допустимых расходов воды в ре-	2.0
КАХ ДЛЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ	- 5
1.1. Гидрологические расчеты	5
1.1.1. ВНУТРИГОДОВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА	6
1.1.2. Минимальный расход воды	7
1.2. Гидравлические расчеты	9
1.2.1. РАСЧЕТ СКОРОСТИ И ГЛУБИНЫ ПОТОКА ВОДЫ В РУСЛЕ РЕКИ	11
1.2.2. ДОПУСТИМЫЕ И НАИБОЛЬШИЕ СРЕДНИЕ В СЕЧЕНИИ СКОРОСТИ	4
РИНАРАТ	13
1.2.3. РУСЛОФОРМИРУЮЩИЙ РАСХОД	. 17
1.3. ПРОГНОЗ СНИЖЕНИЯ УГВ В ПОЙМЕ РЕКИ	18
2. ПРОГНОЗ ВЫНОСА БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДОТОКИ	23
2.1. РАСЧЕТ ПОТРЕБНОГО КОЛИЧЕСТВА УДОБРЕНИЙ	24
2.2. Вынос биогенных элементов с водосбора реки	25
Литература	31
Приложения	32

BONDAY - PROPERTY TO STORE THE T

Введение

Вода широко распространена на земном шаре и играет первостепенную роль во всех процессах, происходящих на его поверхности, в земной коре, в атмосфере. Как писал В.И.Вернадский, вода определяет и создает всю биосферу, поэтому речные и озерные системы должны вечно служить человеку, обеспечивать его не только водой, как ресурсом, не только выступать производителем гидро-энергии, средством транспорта, но и обеспечивать условия воспроизводства рыб, птиц, млекопитающих и др. Необходимо помнить, что водные ландшафты имеют важное эмоционально-психологическое значение, а прибрежно-водные угодья представляют большую ценность как объекты рекреации.

Равновесие в природе покоится на внутренних взаимоотношениях живого мира и его связях с окружающей средой. Это не означает, что человек не должен пытаться склонить чашу весов в свою пользу, но при любой попытке обязан помнить, что делает, и предвидеть последствия этих шагов. В процессе эволюции компоненты живой природы приспособились к режиму рек и озер, и наоборот, режим водотоков и водоемов формировался под воздействием биосферы. Древесная, водная растительность, почвогрунты и другие факторы создали современный облик речных систем.

Интенсивная хозяйственная деятельность человека и изменение водного, гидрохимического, термического, руслового и др. режимов множества рек и озер привела их экосистемы в состояние деградации или к исчезновению с лица Земли, в результате чего происходит истощение и загрязнение водоисточников, ухудшения качества воды водоемов, решается судьба малых рек. Оценка современного состояния последних свидетельствует о тенденциях роста концентраций биогенных веществ, поступающих с сельскохозяйственных угодий, ускорения процесса эвтрофирования.

Важное место в общем комплексе природоохранных мероприятий занимают способы защиты водных ресурсов от загрязнения и истощения, которые требуют разработки и реализации системы мер технического, экономического и правового характера в процессе проектирования, строительства и эксплуатации в водохозяйственных объектов.

Курсовой проект выполняется с целью отработки у студентов навыков работы с нормативно-справочной литературой, закрепления теоретических знаний по курсу «Охрана поверхностных и подземных вод» и приобретения самостоятельности в выборе принципов и методов оптимизации хозяйственной деятельности человека для рационального использования водных ресурсов. В проекте решаются вопросы определения минимально допустимых расходов воды с целью охраны природы водных и околоводных систем, прогноза выноса биогенных веществ в водотоки, разрабатываются схемы зон санитарной охраны водозаборов и комплекс природоохранных мероприятий на водосборах, нормируются сбросы загрязняющих веществ в водные объекты путем установления предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ, поступающих со сточными водами.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ В РЕКАХ ДЛЯ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

Чрезмерный забор воды из рек и подземных горизонтов, задержание стока в водохранилищах без достаточных попусков в нижние бьефы приводит к нарушению естественного режима речного стока, что вызывает уменьшение скоростей движения воды, и как следствие, заиление, зарастание русел; понижение уровня грунтовых вод, приводящего к изменению влагообеспеченности корнеобитаемого слоя почвы и состояния растительности на прилегающей территории; нарушение биологических и гидрохимических режимов и ухудшение условий жизнедеятельности флоры и фауны рек.

При минимальных расходах, наблюдаемых в естественных условиях, сохраняется экологическое равновесие в водных системах, следовательно, исходя из интересов охраны природы, уменьшение расходов в реках меньше минимально наблюденных не допустимо.

Поэтому при проектировании конкретных водохозяйственных объектов и при наличии данных о климатических, агроклиматических и гидрогеологических условиях установленный минимально допустимый расход воды в реке должен отвечать следующим критериям охраны природы:

- а) скорости воды в реке не должны быть меньше скоростей, при которых русло не зарастало в естественном состоянии;
- б) концентрация загрязнений не должна превышать предельно допустимого значения, включая створ спуска сточных вод;
- в) уровни грунтовых вод на прилегающих территориях должны оставаться в пределах, обеспечивающих нижний предел оптимальной влажности почвы.

1.1 Гидрологические расчеты

Годовой расход воды рек расчетной обеспеченности при отсутствии данных наблюдений определяется по формуле [1]

$$Q_{p} = \overline{q} \cdot A \cdot k_{p} \cdot 10^{-3}, \tag{1}$$

где \overline{q} - средний многолетний годовой модуль стока, л/с-км²; A - площадь водосбора до расчетного створа, км²; k_P - модульный коэффициент расчетной обеспеченности, определяется по приложению 2 «Значение модульных коэффициентов (K_P) для трехпараметрического гамма-распределения» в зависимости от обеспеченности (P) и соотношения (C_S/C_I).

Соотношение C_S/C_V принимается по рекам-аналогам или равным 2,0 — для рек бассейна Черного моря и 2,5 — для рек бассейна Балтийского моря.

Пример расчета:

Определить среднегодовой расход воды р. Мухавец у г. Пружаны 95% обеспеченности. $A=106~{\rm km}^2$, $i_T=0.79\%$; $L_T=15~{\rm km}$; $\rho=0.49~{\rm km}/{\rm km}^2$.

По карте среднемноголетнего годового стока рек Беларуси (Приложение 1) определяем значение \overline{q} =3,5 \sqrt{c} км². По Приложению 2 находим значение модульного коэффициента k_P

$$K_P = \frac{0,467 - 0,373}{2} = 0,420$$

По формуле (1) вычисляем расход воды обеспеченности 95%

$$Q_{95\%} = 3.5 \cdot 106 \cdot 420 \cdot 10^{-3} = 0.156 \text{ m}^3/c$$

1.1.1 Внутригодовое распределение стока

Внутригодовое распределение стока определяется по типовым картамскемам гидрологических районов и подрайонов Беларуси (Приложение 4) после чего по Приложению 5 определяют месячное и сезонное распределение стока рек (в процентах от годового). Для р. Мухавец по Приложению 4 определяем район — VI, подрайон — b. Годовой расход 95% -ой обеспеченности равен $Q_{95\%}$ =0,156 M^3/c , который распределяем по месяцам года (Приложение 5) в следующей пропорции:

$$Q_{\text{Mec},i} = \frac{Q_{\text{200}} \cdot 12 \cdot q_{\text{Mec},i,\%}}{100}$$

так для марта он равен

$$Q_{III} = \frac{Q_{vol} \cdot 12 \cdot 42}{100} = \frac{0.156 \cdot 12 \cdot 42}{100} = 0.786 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$$

Расчет выполняется в табличной форме

Таблица 1 Внутригодовое распределение стока р. Мухавец м³/сек

Меся- цы	m	īv	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	11	Год
Q95% В про- центах	42.0	17,1	7,1	3,1	6,1	1,1	\$0	6,1	3,7	13,1	5,4	3,1	100
Questi, M	0,756	0,308	0,128	9500	0,034	0.020	600*0	0,034	790,0	0,236	2600	0,050	0,156-1,2

На основании данных таблицы 1 строим гидрограф годового стока р. Мухавец у г. Пружаны.

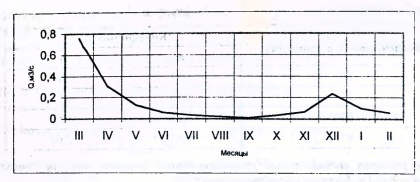


Рисунок 1. Гидрограф годового стока р. Мухавец у г. Пружаны 95%-ной обеспеченности.

1.1.2 МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОДЫ

Исходя из интересов охраны природы, уменьшение расходов в реках меньше минимально наблюденных не допустимо. Для водосборов площадью менее 1000 км² и отсутствии данных наблюдений минимальные 30-суточные расходы воды $(Q_{95\%})$, м³/с, за летне-осенний период определяются по формуле

$$Q_{95\%} = q_x \cdot 10^{-3} \cdot (A - A_{1KP})^{1.07}, \, \text{m}^3/\text{c},$$
 (2)

где $q_{\scriptscriptstyle I}$ - элементарный модуль минимального летне-осеннего стока рек, зависящий от физико-географических условий, определяемый по окружающим рекаманалогам или по карте изолиний (Приложение 6), л/с·км²; A - площадь водосбора до расчетного створа, км²; $A_{\rm IKP}$ - первая критическая площадь, величину которой, при невозможности проведения полевых изысканий, допускается определять по формуле

$$A_{1KP} = \frac{0.98}{\rho^2} + \frac{1.5 \cdot L_T}{\sqrt{i_T}}, \, \kappa M^2, \tag{3}$$

где ρ - густота гидрографической сети, км/км²; L_7 - длина русла основного тальвега, км; i_T - уклон русла основного тальвега, промилле.

Переход от минимальных 30 - суточных (среднемесячных) расходов воды обеспеченностью 95% к расходам других обеспеченностей осуществляется (за летне-осенний период) по соответствующим уравнениям вида

$$Q_P = a \cdot Q_{95\%} + \frac{b \cdot A}{1000}, \, \text{m}^3/\text{c}.$$
 (4)

Коэффициенты регрессии для корреляционных зависимостей (4) приведены в таблице 2.

Таблица 2 Коэффициенты регрессии (a) и (b) в формуле (4)

	Коэффя	щиенты
Обеспеченность в процентах	а	b
50	1,22	0,64
75	1,16	0,27
90	1,07	0,08
97	0,97	-0,03

Пример расчета минимального среднемесячного расхода воды за летнеосенний период р. Мухавец обеспеченности 95%.

Расчет производится в следующей последовательности:

1) определяется (A_{IKP}) по уравнению (3)

$$A_{1KP} = \frac{0.98}{0.49^2} + \frac{1.5 \cdot 15}{\sqrt{0.79}} = 29.4 \text{ Km}^2;$$

- 2) параметр (q_v) в формуле (2) определяется по карте изолиний (Приложение 6) q_x =0,4;
 - 3) по формуле (2) рассчитывается расход воды обеспеченности 95%

$$Q_{95\%} = 0.4 \cdot 10^{-3} \cdot (106 - 29.4)^{1.07} = 0.042 \text{ m}^3/c;$$

Минимальные 30-суточные расходы воды ($Q_{95\%}$), м³/с, за зимний период для водосборов площадью менее 1000 км² определяются по формуле

$$Q_{95\%} = q_3 \cdot 10^{-4} \cdot (A - A_{lxp})^n, \, \text{m}^3/\text{c},$$
 (5)

где q_3 - элементарный модуль стока, зависящий от физико-географических условий и определяемый по окружающими рекам - аналогам или по таблице 3, л/с-км²; n - показатель степени редукции расхода воды обеспеченностью 95% по величине действующей площади водосбора $(A-A_{I\kappa p})$, определяемый, в зависимости от района (Приложение 7), по таблице 3.

Таблица 3 Параметры (q_3) и (n) в формуле (13)

Район	Параметры					
1 anon	q_3	n				
I	0,6	1,03				
II	2,4	0,92				
III	6,3	0,90				
IV	0,6	0,89				
V	0,6	1,00				

Переход от минимальных 30 - суточных расходов воды обеспеченностью 95% к расходам других обеспеченностей за зимний период осуществляется по соответствующим корреляционным уравнениям вида (4) с использованием ко-эффициентов регрессии, приведенных в таблице 4.

Таблица 4 Коэффициенты регрессии (а) и (b) в формуле (4)

Водосборы рек	Коэффициенты при обеспеченности (Р) в процентах, равной										
the light of the light of the	5	0	7	15	9	2	97				
	A	В	a	b	a	В	a	b			
Неман, Днепр, Сож, За- падная Двипа	1,37	0,66	1,23	0,28	-	- 14	die	- 2 p			
Припять, Западный Буг	1,24	1,13	1,20	0,45		r 11 11		-			
Территория Беларуси, в целом	3,771	-	3-	•	1,07	0,10	0,97	-0,04			

Пример расчета минимального среднемесячного расхода воды за зимний период обеспеченности 95% р. Мухавец у г. Пружаны.

Расчет производится в следующем порядке:

- 1) определяется (A_{1KP}), по уравнению (3) A_{1KP}=29,4;
- 2) по таблице 3 определяются параметры (q_1) и (n) расчетной формулы (13) $q_2=0.6$; n=0.89;
- 3) определяется среднемесячный расход воды обеспеченности 95% по формуле (5)

$$Q_{95\%} = 0.6 \cdot 10^{-4} (106 - 29.4)^{0.89} = 0.0029 \text{ M}^3/c;$$

На основании сопоставления минимальных 30— суточных расходов воды за летне-осенний и зимний периоды обеспеченности 95%, делаем вывод: расходы р. Мухавец у г. Пружаны 95 % обеспеченности выше минимальных среднемесячных летне-осенних и зимних расходов воды в течение всего года, а следовательно, обеспечивается экологическое равновесие гидробионтов и протекание процессов самоочищения водотока.

1.2 Гидравлические расчеты

SELECTION OF SELEC

В качестве основного условия обеспечения сохранения малых рек от истощения и вредных изменений следует принимать принцип сохранения в водотоке расхода, при любых видах хозяйственного использования, обеспечивающего воспроизводство биологических ресурсов и обуславливающего удовлетворительное санитарно-биологическое состояние и самоочищение реки.

Рассмотрим, какими пределами изменений гидролого-гидравлических показателей это состояние гарантируется.

Санитарно-биологическое состояние реки зависит от проточности и лимитируется следующими особенностями:

- река не должна представлять собой ряд отдельно разобщенных плесов;
- исчезновение проточности приводит к замедлению темпов развития аэробных организмов, преобладанию анаэробного разложения, снижению численности аэробов;
- на плесовых участках реки происходит аккумуляция органического вещества и возникает дефицит кислорода в летнюю и зимнюю межени;
- при благоприятной температуре, наличии питательных веществ с уменьшением проточности в плесовых участках развивается большая биомасса водорослей (до 5 ... 10 кг/м²) и происходит замена исторически сложившихся биоценозов на новые, однообразные, стойкие к загрязнению, характерные для стоячих водоемов.

Диапазон влияния скорости течения на планктонные организмы достаточно велик 0,10 ... 0,90 м/с, однако для предупреждения интенсивного развития водорослей достаточна скорость 0,5 ... 0,6 м/с. Одновременно на развитие фитопланктона влияет прозрачность воды (развитие почти прекращается при прозрачности 7 ... 10 см по диску Секки). При скорости течения ниже 0,30 м/с и глубинах меньше 2,5 м происходит интенсивное зарастание русел рек высшими водными растениями – макрофитами. Для рек шириной до 10 ... 15 м и глубиной до 0,7 ... 1,0 м допустима по условиям незарастаемости скорость течения 0,1 ... 0,2 м/с.

Донные сообщества в мягких и твердых субстратах погибают при осущении реки и разделении ее на ряд изолированных плесов, некоторые гидробионты в состоянии переместиться из осущаемых участков вслед за водой, если скорость ее отступления не превышает 2,5 см/час; при пересыхании реки бентосные организмы в состоянии анабиоза могут сохраняться от 13 суток до 1 года, водоросли – до 25 лет.

Санитарно-биологическое благополучие водотока является предпосылкой сохранения его рыбохозяйственного значения, поскольку обеспечивает кормовую базу ихтиофауне. В то же время имеются некоторые обособленные требования для обеспечения сохранения рыбохозяйственного значения реки. Это — минимальное наполнение русла в пределах: для форели 0,1-1,0 м, для хариуса — $0,5\dots 0,8$ м; для усача — $1,0\dots 3,0$ м.

Сохранение проточности и водообмена на нерестилищах, также остается необходимым условием удовлетворительного рыбохозяйственного состояния реки.

По условиям незаиляемости русла представляется необходимым поддержание незаиляющих средних скоростей течения в пределах 0,10 ... 0,25 м/с для большинства небольших русел. Экологические требования к реке самого человека весьма неопределенны. Установлено, что для водного спорта и туризма глубина в реке не должна быть меньше 0,5 ... 0,8 м, проточность не лимитируется.

Из рассмотрения всех перечисленных факторов, влияющих на величину водоохранного расхода с экологических позиций, могут быть получены основные критерии лимитирования минимальных расходов.

Санитарно-биологический — из условия минимального обмена речных плесов, когда условная глубина в реке принимается средневзвешенной по плесам и перекатам.

Критерий незаиляемости и незарастаемости русла водной растительностью — из условия обеспечения незаиляющих и неразмавающих скоростей в меженный период; незарастаемость русла обеспечивается скоростью течения 0,3 м/с.

Рыбохозяйственный критерий лимитирования минимальных расходов обеспечивается глубинами 0,1 ... 1,0 м, в зависимости от вида ценных пород рыб и сохранением стабильного уровня в период нереста.

Остальные условия, определяющие минимальный расход воды в реке по условиям разбавления сточных вод по лимитирующему показателю вредности (ЛПВ) до уровня ПДК, рекреация, естественная минерализация воды могут быть установлены по известным расчетным методам.

1.2.1 РАСЧЕТ СКОРОСТИ И ГЛУБИНЫ ПОТОКА ВОДЫ В РУСЛЕРЕКИ

В открытом русле имеет место безнапорное движение жидкости, а поток имеет свободную поверхность. Равномерным называется движение, элементы которого в рассматриваемый момент времени не изменяются по длине потока, при этом уклоны дна русла (i), трения (i_f) , гидравлический (i_e) и пьезометрический (i_p) уклоны равны между собой.

Средняя в сечение скорость при равномерном движении воды в открытых руслах определяется по формуле:

$$v = C \cdot \sqrt{R \cdot i} \,, \tag{6}$$

где C – коэффициент Шези; R – гидравлический радиус; i – уклон дна русла.

Для определения коэффициента Шези существует много различных эмпирических формул. Однако расхождения между величинами C, найденными по этим формулам для данного конкретного случая, не столь велико. Поэтому воспользуемся формулой Маннинга для определения коэффициента Шези

$$C = \frac{1}{n} \cdot R^{1/6} \,, \tag{7}$$

где n- коэффициент шероховатости стенок русла.

Значения коэффициентов шероховатости стенок русел приведены в таблице 5.

Таблица 5 Коэффициент шероховатости п для различных водотоков

Описание водотоков	Минималь- ный п _{тіп}	Нормаль- ный п	Максималь- ный п _{пах}
Малые водотоки (ширина менее 30 м) равнинных рек	0,025	0,070	0,150
Русла с поймой без кустар- ников и деревьев	0,025		0,050

Русла с поймой покрытой кустарником	0,035		0,160
Русла с поймой покрытой деревьями	0,110	7 -2 1	0,200

Гидравлический радиус определяется как

$$R = \frac{\omega}{\chi},\tag{8}$$

где ω - площадь поперечного сечения; χ - смоченный периметр.

Площадь живого сечения может быть определена планиметром или аналитически. Промерные вертикали разделяют водное сечение на ряд трапеций, только береговые участки могут иметь форму треугольника, если глубина на урезе равна нулю. Аналитически площадь водного сечения определяется как сумма частных площадей. В пределах водного сечения выделяют площади живого сечения и мертвого пространства. Живое сечение — часть водного сечения, в которой скорость течения больше порога чувствительности прибора, которым измеряли скорость течения. Мертвое пространство — часть водного сечения, в котором скорость меньше порога чувствительности прибора. Техника вычисления площади водного сечения представлена на рисунке 2.

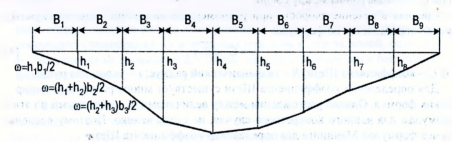


Рисунок 2. Схема вычисления площади водного сечения.

Определение глубины водного потока решается путем подбора искомой величины. Алгоритм решения включает следующие задачи:

- находят модуль расхода, которым должно характеризоваться рассчитываемое русло. Этот модуль расхода называется *необходиным* и обозначается через K_{neod} и равен

$$K_{neo\delta} = Q/\sqrt{i}$$
;

- расчеты ведутся в табличной форме (Таблица 6), в которой задаются рядом значений h, и для каждого h вычисляется соответствующий модуль расхода K;

Таблица 6 К расчету h_{uck}

h, м	ω, м ²	χ, м	R, м	N	$C, \sqrt{\frac{u}{c^2}}$	\sqrt{R}	$K = \omega \cdot C \cdot \sqrt{R}, \frac{M^3}{c}$
1	2	3	4	5	6	7	8
0,1							
	l						
h _{max}							

- по ланным 1-го и 8-го столбцов таблицы 6 строится график K=f(h) (Рисунок 3);
- по этому графику, зная K_{neo6} , находится искомое значение h, как показано на рисунке 3 (h_{neo}) ;
- зная искомую глубину потока определяют площадь живого сечения и по уравнению неразрывности определяют среднюю скорость потока воды в русле

$$v = Q/\omega$$
, M/c .

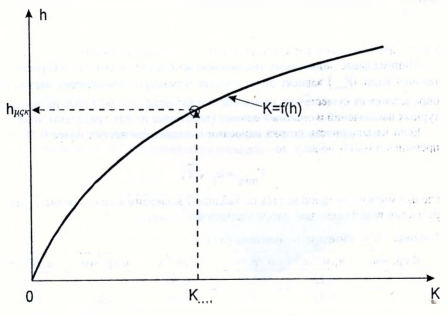


Рисунок 3 График связи K=f(h).

1.2.2 ДОПУСТИМЫЕ И НАИБОЛЬШИЕ СРЕДНИЕ В СЕЧЕНИИ СКОРОСТИ ТЕЧЕНИЯ

Выбор расчетной скорости V_{puc} , предопределяя размеры русла и тип его крепления, имеет большое экономическое значение. Во всех случаях эта скорость должна отвечать условию

$$V_{\min} < V_{\text{part}} \le V_{\text{done}} \tag{9}$$

где V_{\min} - минимальная допустимая (незаиляющая) средняя в сечении скорость, т.е. скорость, при незначительном снижении которой можно ожидать заиление русла наносами; $V_{\text{осм}}$ - максимальная допустимая (неразмывающая) средняя в сечении скорость, т.е. наивысшее значение средней скорости течения воды, при котором для данного грунта, поток не вызывает недопустимого для нормальной эксплуатации размыва (разрушения) русла.

Для неукрепленных русел максимальные допустимые средние скорости при ориентировочных расчетах можно определять так:

при $\frac{h}{d} \le 600$ по формуле Б.И. Студеничникова:

$$V_{oon} = 3.6 \cdot \sqrt[4]{h \cdot d}, \ M/c; \tag{10}$$

при $\frac{h}{d} > 600$ по формуле А.М. Латышенкова:

$$V_{\alpha m} = 5 \cdot d^{0.3} \cdot h^{0.2}, \ m/c \ , \tag{11}$$

где d – средний диаметр частиц грунта, м; h – глубина потока, м.

Минимальные допустимые (незаиляющие) средние в сечении скорости протекания воды ($V_{\rm min}$) зависят от количества и размеров взвешенных частиц. Для определения их существуют зависимости и таблицы, составленные на основе натурных наблюдений и опытных данных (некоторые из них приведены ниже).

Если насыщенность потока наносами с диаметром частиц более 0,25 мм не превыщают 0,01% по весу, то

$$V_{\min} = a_1 \cdot \sqrt{R} \,, \tag{12}$$

где a_1 - множитель принимается по таблице 7 в зависимости от среднего диаметра частиц преобладающей массы взвешенных наносов.

Таблица 7	7	Множитель a_1 в зависимости	(12)	.)
-----------	---	-------------------------------	------	----

d ср, мм	а ₁ ,м ^{0.5} /с	d ср, мм	а ₁ ,м ^{0.5} /с	d ср, мм	а ₁ ,м ^{0,5} /с
0,1	0,22	0,8	0,90	1,6	1,05
0,2	0,45	1,0	0,95	1,8	1,07
0,4	0,67	1,2	1,00	2,0	1,10
0,6	0,82	1,4	1,02	3,0	1,11

Эта же скорость может быть определена по такой зависимости

$$V_{\min} = a \cdot h^{0.64}, \tag{13}$$

где h – глубина потока, м; a – коэффициент, зависящий от характеристики наносов:

для крупных песчано-илистых наносов - a=0,6...0,71; для средних песчано-илистых наносов - a=0,54...0,57; для мелких песчано-илистых наносов - a=0,39...0,41; для очень мелких песчано-илистых наносов - a=0,34...0,37.

Допустимая незаиляющая скорость может быть также определена по зависимости А.С. Гиршкана

$$V_{\min} = A \cdot Q^{0.20}, \tag{14}$$

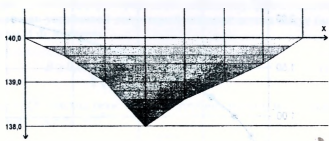
где Q — расход воды, м³/с; A — коэффициент, зависящий от гидравлической крупности наносов (V) (скорость падения частиц грунта в "истой воде): A=0,33, если (V) <1,5 мм/с; A=0,44, если (V) =1,5...3,5 мм/с; A=0,55, если (V) >3,5 мм/с.

Пример расчета глубины потока воды в русле и ее скорости.

Требуется определить глубину воды и скорость ее течения в р. Мухавец у г. Пружаны во время весеннего половодья для очень маловодного года. Результаты измерения поперечного профиля следующие:

Расстояние от постоянного начала, м	0	1	2	3	4	5	6	7
Абсолютная отметка, м	140,00	139.60	139,00	138,00	138,60	139,00	139,40	140,00

По данным изысканий строим поперечный профиль реки, который сечем плоскостями через 0,2 м и определяем площади поперечного сечения.



Номер водомерной вертикали	δ	1		2	3	1	4		5	6		7
Глубина воды, м	5	0,4		1,0	2	0	1.4		1,0	0,6		0
Расстояния между вертикалями. м		1	1	1	1		1	1		1	1	

Рисунок 4 Поперечный профиль р. Мухавец у г. Пружаны.

Дальнейшие расчеты сводим в таблицу 8.

По данным граф (1) и (8) строим график связи K=f(h). На рисунке 5 построен график связи K=f(h). Находим необходимый модуль стока

$$K_{\rm mean} = \frac{Q_{95\%}}{\sqrt{i}} = \frac{0.156}{\sqrt{0.00079}} = 5.55 \; .$$

Таблица 8 Расчет гидравлических параметров

h, .н	ω, <i>m</i> ²	χ, м	R, .u	n	$C, M^{0,5}/c$	√R	K*
1	2	3	4	5	6	7	8
0,20	0,053	0,6716	0,079	0,070	9,37	0,28	0,139
0,40	0,213	1,3431	0,159	0.070	10,51	0,40	0,895
0,60	0,480	2,0147	0,238	0,070	11,25	0,49	2,616
0,80	0,870	2,8361	0,307	0,070	11,73	0,55	5,613
1,00	1,400	3,6574	0,383	0,070	12,17	0,62	10,544
1,20	2,083	4,5847	0,454	0,070	12,53	0,67	17,487
.1,40	2,933	5,5119	0,532	0,070	12,86	0,73	27,534
1,60	3,933	6,2894	0,625	0,070	13,21	0,79	41,044
1,80	5,083	7,2166	0,704	0,070	13,48	0,84	57,556
2,00	6,40	8,1439	0,786	0,070	13,72	0,89	78,149

$$K^* = \omega \cdot C \cdot \sqrt{R}$$
, M^3/c

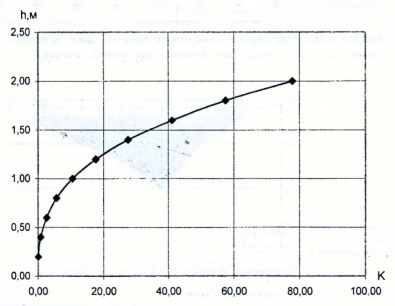


Рисунок 5 График связи K=f(h) р. Мухавец у г. Пружаны.

Зная. модульный коэффициент стока, по графику находим среднюю глубину потока, равную h=0,79 м. При этом площадь живого сечения потока равна ω =0.86 м². Зная площадь поперечного сечения, по уравнению перазрывности можно найти среднюю скорость потока воды в русле $v = \frac{Q}{\omega} = \frac{0.156}{0.86} = 0.18$ м/с.

Для определения допустимых средних скоростей определяем соотношение $\frac{h}{d} = \frac{0.79}{0.0008} = 1000 > 600$, следовательно используем формулу (11):

 $V_{\text{don}} = 5 \cdot 0.0008^{0.3} \cdot 0.79^{0.2} = 0.56$, м/с. Минимальные допустимые (незаиляющие) средние в сечении русла реки скорости протекания воды (V_{min}) определяем по формуле (13). Для мелких песчано-илистых наносов a=0.40 и имеем $V_{\text{min}} = 0.40 \cdot 0.79^{0.64} = 0.35$ м/с. Таким образом, средняя скорость течения реки (0.18 м/с) меньше допустимой минимальной скорости. Русло реки будет подвергаться зарастанию и заилению.

1.2.3 РУСЛОФОРМИРУЮЩИЙ РАСХОЛ

Одним из важнейших параметров, обеспечивающих сохранение реки в устойчивом природном состоянии, является руслоформирующий расход воды. Как показывают исследования, для большей части равнинных рек руслоформирующие расходы близки к максимумам весеннего половодья 50 % - ной обеспеченности. При не обеспечении этого условия вертикальная эрозия заменяется боковой, и река трансформируется в другую природную геосистему. Для аналитического расчета динамически устойчивой допустимой ширины потока могут быть использованы формулы И.Ф. Карасева:

$$B \ge 0.85 \sqrt{\frac{Q}{\sqrt{g \cdot H \cdot J}}},\tag{15}$$

где B — ширина реки, м; Q — расход реки, м³/с; H — глубина потока, м; J — уклон реки; g — ускорение силы тяжести, м/с².

$$B \ge 3.65 \cdot (H \cdot d)^{1/4} \cdot \sqrt{\frac{H}{J}},$$
 (16)

где d --крупность частиц руслоформирующей фракции наносов.

В формуле (15) характер грунтов учитывается лишь косвенно, через уклон потока, а формуле (16) устойчивость грунта определяется непосредственно расчетным диаметром частиц наносов.

В целом, можно заключить, что устойчивость или надежность геосистемы оценивается вероятностью его безотказного функционирования в течение дли-

тельного периода времени в определенных граничных условиях. Устойчивость речных геосистем зависит от устойчивости ее отдельных компонентов. В естественной природе надежность функционирования геосистем приближается к 100%, однако никогда не достигает этой величины вследствие того, что в естественной обстановке существуют природные катаклизмы (катастрофы).

Пример расчета динамически устойчивой допустимой ширины потока.

Оценим динамические процессы, происходящие в русле р. Мухавец у г. Пружаны. Для этого необходимо определить расходы воды в самую многоводную фазу. Для рек Полесского региона наибольший расход приходится на март месяц. Определяем средний годовой расход воды по р. Мухавец у г. Пружаны:

- 1) по картам изолиний (Приложение 1) определяем значение нормы годового слоя стока: $\overline{q} = 3,5\pi/c \cdot \kappa m^2$
 - 2) по формуле (1) вычисляется расход воды обеспеченности 50%

$$Q_{50\%} = 3.5 \cdot 106 \cdot 0.922 \cdot 10^{-3} = 0.342 \text{ M}^3/c.$$

Внутригодовое распределение стока принимается по районной схеме, Приложение 4 (район VI - в) для среднего года и площади водосбора равной A=106 км². Расход воды 50% -ой обеспеченности за март месяц определяем из следующей пропорции:

$$Q_{\text{\tiny Mec.i}} = \frac{Q_{\text{\tiny 200}} \cdot 12 \cdot q_{\text{\tiny Mec.i},\%}}{100} = \frac{0,342 \cdot 12 \cdot 31,1}{100} = 1,28 \,\text{M}^3 \,/\, c \,, \; \text{ the } q_{\text{\tiny Mec.i}} = 31,1 \,\% \,-\, npo-$$

центное распределение годового стока за март. Для этого расхода определяем

модуль стока по формуле
$$K_{\text{need}} = \frac{Q}{\sqrt{i}} = \frac{1,28}{\sqrt{0,00079}} = 45,6$$
 . Определив модульный

коэффициент стока, по графику из предыдущего примера находим среднюю глубину потока, равную h=1,63 м. При этой глубине ширина потока будет равна B=5,60 м. Используя формулу (15) получим динамически устойчивую допустимую ширину потока

$$B_{P-\Phi} = 0.85 \cdot \sqrt{\frac{Q}{\sqrt{g \cdot H \cdot J}}} = 0.85 \cdot \sqrt{\frac{1.28}{\sqrt{9.81 \cdot 1.63 \cdot 0.00079}}} = 2.87 \cdot M.$$

Отсюда делаем вывод: так как $B_{P-\phi}=2,87$ м < B=5,60 м, русло находится в устойчивом состоянии.

1.3 Прогноз снижения УГВ в пойме реки

При отборе воды из реки происходит снижение уровня воды в реке, что в свою очередь вызывает снижение уровня грунтовых вод (УГВ) на пойме. Ширина зон влияния и величина снижения УГВ являются важными характеристиками,

отражающими возможность изменения природных условий, в районах антропогенного воздействия на водную систему и могут быть количественно оценены расчетным путем.

Для оценки снижения УГВ в пойме реки при уменьшении уровня воды в реке (расчетная схема приведена на Рисунке 6) можно воспользоваться следующей формулой:

$$\Delta H = \Delta H_0 \cdot erfc(z), \tag{17}$$

где ΔH - снижение УГВ в расчетной точке, м; ΔH_0 - снижение уровня воды в русле реки, м; $z=\frac{x}{2\cdot \sqrt{a\cdot t}}$ - расчетная величина; x - расстояние расчетной точки

от уреза воды, м; $a = \frac{k \cdot h}{\mu}, \frac{M^2}{cym}$ - коэффициент уровнепроводности; t - время от

начала снижения уровня, сут; k — коэффициент фильтрации грунта, м/сут; k — средняя мощность водоносного горизонта, м; μ - коэффициент водоотдачи грунта; erfc — специальная функция, численные значения которой приведены в таблице 9, соответственно значениям z.

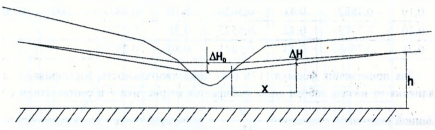


Рисунок 6 Расчетная схема к формуле (17).

Формула (17) может быть приведена к виду

$$H = \frac{\Delta H}{\Delta H_0} \approx erfc(z),\tag{18}$$

где H – относительное снижение УГВ на расстоянии x от русла реки.

Таблица 9 Значения функции erfc(z)

Z	Erfc(z)	Z	erfc(z)	Z	erfc(z)	Z	erfc(z)
0,00	1,000	0,22	0,7557	0,44	0,5338	0,82	0,2462
0,01	0,9887	0,23	0.7450	0,45	0,5245	0,84	0,2349
0,02	0,9774	0,24	0,7343	0,46	0,5153	0,86	0,2239
0,03	0,9662	0,25	0,7237	0,47	0,5062	0,88	0,2133
0,04	0,9549	0,26	0,7131	0,48	0,4973	0,90	0,2031

Z	Erfc(z)	Z	erfc(z)	Z	erfc(z)	Z	erfc(z)
0,05	0,9436	0,27	0,7026	0,49	0,4883	0,92	0,1932
0,06	0,9324	0,28	0,6921	0,50	0,4795	0,94	0,1837
0,07	0,9211	0,29	0,6817	0,52	0,4621	0,96	0,1746
0,08	0,9099	0,30	0,6714	0,54	0,4451	0,98	0,1658
0,09	0,8987	0,31	0,6611	0,56	0,4284	1,00	0,1573
0,10	0,8875	0,32	0,6509	0,58	0,4121	1,10	0,1198
0,11	0,8764	0,33	0,6407	0,60	0,3961	1,20	0,0897
0,12	0,8652	0,34	0,6306	0,62	0,3806	1,30	0,0660
0,13	0,8541	0,35	0,6206	0,64	0,3654	1,40	0,0477
0,14	0,8431	0,36	0,6107 -	0,66	0,3506	1,50	0,0339
0,15	0,8320	0,37	0,6008	0,68	0,3362	1,60	0,0237
0,16	0,8210	0,38	0,5910	0,70	0,3332	1,70	0,0162
0,17	0,8100	0,39	0,5813	0,72	0,3086	1,80	0,0109
0,18	0,7991	0,40	0,5716	0,74	0,2953	1,90	0,0072
0,19	0,7882	0,41	0,5620	0,76	0,2825	2,00	0,0047
0,20	0,7773	0,42	0,5525	0,78	0,2700		
0,21	0,7665	0,43	0,5431	0,80	0,2579		

Для применения формул (17), (18) продолжительность формирования зоны влияния от начала забора воды выбирается из рисунка 7 в соответствии с численной величиной отношения $\frac{x}{\Delta H_0 \cdot a}$, в расчетной точке следующим образом:

- а) расчетная точка на местности находится у подножья надпойменной террасы, коренного берега, моренной гряды или на их склонах в полосе выклинивания грунтовых (напорных) вод, параметр t принимается на прямой 1;
- б) расчетная точка находится в пределах плавно изменяющегося рельефа монотонный подъем или понижение поверхности прилегающей поймы, параметр t принимается на прямой 2;
- в) в расчетной точке имеет место дополнительное влияние других факторов, параметр t принимается на прямой 3.

Исходные данные. Параметры, входящие в расчетные формулы выбираются следующим образом. Величина снижения уровня воды в реке (ΔH_0) принимается по фактическим данным или по результатам расчета. Параметры k, h, μ по материалам изысканий и гидрогеологической съемки. При отсутствии данных, μ можно принять в зависимости от характера грунтов согласно таблице 10.

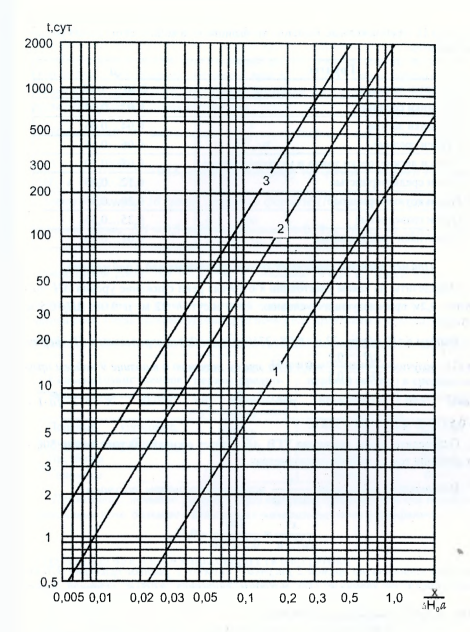


Рисунок 7 График определения времени формирования зон влияния.

Таблица 10 Приближенные значения коэффициентов водоотдачи (μ) для различных грунтов

Грунты	μ
Суглинки тяжелые	0,0050,02
Суглинки средние	0,020,04
Суглинки легкиё	0,040,06
Супеси средние	0,060,15
Супеси легкие, пески тонко и мелкозернистые	0,080,20
Пески среднезернистые	0,120,25
Пески крупнозернистые	0,200,35
Пески гравелистые	0,250,35
Известняки трещиноватые	0,010,10

Пример расчета снижения уровня грунтовых вод в пойме реки

Определить, на каком расстоянии х от русла реки снижение уровня ΔH достигнет 0,2м при следующих условиях: k=10 м/сут; h=22 м; $\mu=0,08$; $\Delta H_0=0,5$ м; t=30 сут.

Найдем a=10 м/сут \cdot 22 м / 0.08=2750 м²/сут. Далее определяем х. По формуле (18) получим $\frac{\Delta H}{\Delta H_0}=\frac{0.2}{0.5}=0.4$ и по этому значению в таблице 9 найдем аргули

мент
$$z=0,5716$$
. Тогда расстояние до точки $x=z\cdot 2\cdot \sqrt{a\cdot t}=0,5716\cdot 2\cdot \sqrt{2750\cdot 30}=328$ м.

Определить, какое снижение УГВ ΔH следует ожидать на расстоянии 500 м от реки при тех же исходных параметрах.

Подставляя в выражение
$$\frac{x}{\Delta H_0 \cdot a}$$
 исходные параметры, получаем
$$\frac{x}{\Delta H_0 \cdot a} = \frac{500}{0.5 \cdot 2750} = 0.36 \, .$$

согласно которому на прямой 2 рисунка 7 находим t, равным примерно 370 суток. Затем по формуле (17) находим снижение УГВ в заданной точке

$$\Delta H = 0.5 \cdot erfc \left(\frac{500}{2 \cdot \sqrt{2750 \cdot 370}} \right) = 0.36 \text{ M}.$$

Определить насколько снизится УГВ в пойме реки на расстоянии 500 м в меженный период по сравнению с весенним половодьем при тех же исходных параметрах.

Средняя глубина потока воды в русле во время весеннего паводка в средний по водности год равна h=1,63 м, а в меженный период в очень засушливый год (P=95%) равна h=0,18м (минимальный расход воды в летний период равен Q=0,0029м 3 /с, по графику рисунок 5 при $K_{\rm необ}=0,10$). Таким образом падение уровня в реке составляет $\Delta H_0=1,45$ м. Время от начала снижения уровня воды в русле реки принимаем равное t=90 сут.

Подставляя в выражение $\frac{x}{\Delta H_0 \cdot a}$ исходные параметры, получаем $\frac{x}{\Delta H_0 \cdot a} = \frac{500}{1,45 \cdot 2750} = 0,13$, согласно которому на прямой 2 рисунка 13 находим t, равным примерно 58 суток. Затем по формуле (17) находим снижение УГВ в заданной точке $\Delta H = 0,5 \cdot erfc \left(\frac{500}{2 \cdot \sqrt{2750 \cdot 58}} \right) = 0,19$ м. Через 90 суток падение уровня будет равно $\Delta H = 0,5 \cdot erfc \left(\frac{500}{2 \cdot \sqrt{2750 \cdot 90}} \right) = 0,24$ м. Таким образом сни-

Таблица 11 Оптимальные УГВ для сельскохозяйственного использования пойм

жение уровня воды в реке не вызовет существенных изменений водного режима поймы реки. Оптимальные уровни грунтовых вод приведены в таблиие 11.

	Нормы осушения, см								
Сельскохозяйственное использование земель	период предпо- севной обработки и уборки урожая	первый месяц вегетации	в среднем за вегетацию						
Полевые, кормовые, овощные севообороты	40-60		90-110						
Пастбища	•	70-90	90-110						
Сенокосы	-	40-60	60-80						

Примечание: меньшие значения норм осушения принимаются для песчаных и супесчаных почв, большие – для связных минеральных почв и торфяников.

2 ПРОГНОЗ ВЫНОСА БИОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДОТОКИ

В условиях интенсификации сельского хозяйства существенно меняется хозяйственно-биологический круговорот питательных веществ (азот, фосфор, калий, кальций, натрий, сера и др.), обостряются экологические проблемы, в том числе связанные с загрязнением водных ресурсов. Для оценки роли сельскохозяйственного производства в биогенном загрязнении водных объектов выясняются и характеризуются источники поступления и пути миграции этих веществ. Теоретической основой расчета являются известные агрохимические зависимо-

сти, связывающие величину выноса с характером почв, культурами и их урожайностью.

В общем случае, объем поступления биогенных элементов в водотоки (W_{63}) складывается из выноса биогенных веществ в зависимости от урожайности сельскохозяйственных культур (W_y) и выноса в результате потерь удобрений (W_u) на всех стадиях технологического цикла (транспортировка к угодьям, складирование, внесение и др.)

$$W_{\tilde{o}_{\tilde{o}}} = W_{v} + W_{\pi}, \kappa_{\Gamma}/r_{O,\Gamma}; \tag{19}$$

$$W_{i} = R \cdot F$$
, кг/год, (20)

где R — удельное количество вымывания биогенного вещества из почв сельско-хозяйственных угодий для исследуемой культуры, кг/га; F — площадь, занятая исследуемой культурой, га.

$$R = \alpha \cdot K \cdot Y$$
, кг/год, (21)

где α – коэффициент выноса биогенного вещества из почв для исследуемой культуры (Приложение 8); К – вынос биогенного вещества с растительной массой урожая, кг/ц (Приложение 9); У – урожайность исследуемой культуры, ц/га.

$$W_n = W_i d \cdot P$$
, кг/год (22)

где W_i — суммарное количество і-того биогенного вещества, внесенного с удобрениями на участок, кг; d — доля потерь і-того биогенного вещества в результате нарушений технологий их использования (Приложение 10); P — коэффициент, учитывающий удаленность сельскохозяйственных участков от уреза воды (Приложение 11).

2.1 РАСЧЕТ ПОТРЕБНОГО КОЛИЧЕСТВА УДОБРЕНИЙ

Для оценки поступления биогенных веществ в речной бассейн выяснятся ассортимент и количество используемых в хозяйствах удобрений по прилагаемой схеме.

Таблица 12 Расчет потребного количества удобрений

Сельско-	, Ta	сть,	Доза удобрений на 1 га				Количество удобрений на всю площадь				
хозяйст- венная культура	Площадь	Урожайнос ц/га	Органи-	M	инералі кг д.в		Органи- ческие, т	Минеральн кг д.в.			
	1	>	0 5	N	P_2O_5	K ₂ O	O at	N	P_2O_5	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9	10	11	
	L	l	i	l				نــــا	i	l	

Графы 1, 2, 3 заполняются согласно заданию, а - 4, 5, 6, 7 из Приложения 12. 24

Таблица13 Количество и состав используемых удобрений

Вид удобре- ний	Количе- ство (фи- зическая		ртное соде ующего ве	-	Количество действующе- го вещества (д.в.), т			
нии	масса), т	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P_2O_5	K ₂ O	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Графа 2 заполняется на основании графы 8, 9, 10, 11 таблица 12, графы 3, 4, 5. согласно Приложению 13.

Для пересчета дозы минеральных удобрений в килограммах действующего вещества на физические удобрения, необходимо указанную дозу умножить на 100 и разделить на процент действующего вещества в соответствующих удобрениях.

2.2 ВЫНОС БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ВОДОСБОРА РЕКИ

Объем поступления биогенных веществ в водотоки определяется в табличной форме.

Таблица 14 Вынос биогенных веществ с урожаем сельскохозяйственных культур (W_v)

Сельско- хозяйст- венная		ффициен ывания,		ł	ос биоге ств с урс К кг/ц	i	$W_y = \alpha \cdot K \cdot y \cdot F,$ кг/год			
культура	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1	2	2 3 4			6	7	8	9	10	
					0.1		17,		100	
								-11-11	-	

Таблица 15 Вынос биогенных веществ в результате потерь удобрений (W_n)

Вид удоб-	Р	d	Внес	ено удобр кг д.в.	эений,	ий, W _п =W _i ·P·d, к				
рений			N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O		
1	2_	3	4	5	6	7	8	9		
							1			
								l		

Затем определяется суммарный вынос биогенных элементов со всей площади сельскохозяйственных угодий и удельные показатели биогенной нагрузки на водоток.

Удельная величина выноса биогенных веществ с одного гектара на один миллиметр средневзвещенного поверхностного склонового стока определяется $W_{\rm s}$

по формуле $W_i = \frac{W_{\delta_3}}{F \cdot S_n}$, где S_n – средневзвешенный поверхностный склоновый

сток, зависящий от величины слоя стока половодья на реках, мм.

Величину среднего слоя стока половодья на реках определяют по Приложению 14, согласно координат центра тяжести водосбора. S_n – по приложению 15 для среднего по водности года обеспеченностью 25-75%. По удельной величине выкоса биогенных веществ с одного гектара средневзвешенного поверхностного склонового стока определяется концентрация биогенных веществ в склоновом

стоке по выражению
$$C = \frac{100 \cdot W_{\delta_2}}{S_n}$$
, мг/л.

Определенную концентрацию биогенных веществ в поверхностном стоке сопоставляем с ПДК вредных веществ в воде водных объектов (Приложение 16) и если она превышает нормативы, тогда планируем природоохранные мероприятия.

Пример расчета биогенной нагрузки на водные объекты.

Река Мухавец у г.Пружаны. Площадь сельскохозяйственных угодий на водосборе 4200 га.

Суммарный вынос биогенных веществ в р.Мухавец у г. Пружаны составит: по азоту - 174552 кг, по фосфору – 55440 кг, по калию 216864 кг.

Удельная величина выноса биогенных веществ с 1 га сельскохозяйственный угодий составит: по азоту -42 кг/га, по фосфору -13 кг/га, по калию -52 кг/га, а т.к. величина средневзвешенного склонового стока обеспеченностью 25-75% составляет 35 мм, то концентрация биогенных элементов в поверхностном стоке составит: по азоту -120 мг/л, фосфору -37 мг/л, калию -148 мг/л.

Сопоставляем полученную концентрацию средневзвешенного поверхностного склонового стока с предельно допустимыми концентрациями вредных веществ в воде водных объектов, используемых для рыбохозяйственных целей (Приложение 16) и делаем вывод о необходимости природоохранных мероприятий на водосборе.

Таблица 16 Расчет потребного количества удобрений

2/40/100	Пло-	Уро- жай,	Норма	а удоб	рений	на 1 га	Всего удобрений				
Сельскохо-зяйственная куль-	щадь с/х уго-		Opra-	Минеральные, кг д.в.				Минеральные, кг д.в.			
тура	дий (40% от А), га		ниче- ские, т	10.0	P ₂ O ₅		Орга- нические, т	N	P ₂ O ₅	K₂O	
1 11/4 1 11/11/11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Озимая пшеница	600	40	40	110	80	110	24000	66000	48000	66000	
Озимая рожь	600	40	40	110	80	110	24000	66000	48000	66000	
Пшеница яровая	600	25	30	90	60	90	18000	54000	36000	54000	
Ячмень яровой	600	50	30	90	60	90	18000	54000	36000	54000	
Картофель	1200	300	80	100	70	100	96000	120000	84000	120000	
Многолетние травы на сено	600	50		80	60	100		48000	36000	60000	
Итого:	4200	-					180000	408000	288000	420000	

Таблица 17 Количество и состав используемых удобрений

Вид удобрения	Коли- чество (физиче-	Стандарт	ное содерх	жание д.в., %	Количество действующего вещества (д.в.), кг				
1 -1	ская мас- са), т	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K₂O		
Органические:					110-1				
Навоз свежий КРС	100000	0.45	0.23	0.50	450000	230000	500000		
Навоз смешанный после 3-х месяцев хранения	80000	0.54	0.25	0.70	432000	200000	560000		
Итого:	180000	-10			882000	430000	1060000		
Минеральные:			-						
Суперфосфат двойной	520000	1	40.0	-40	m m	208000			
Хлористый калий	642000	''-'		53.0			340000		
Аммиачная селитра	959000	34.5	127		328000				
Нитроамофоска		16.0	16.0	16.0	80000	80000	80000		
Итого:					408000	288000	420000		
Bcero:					1290000	718000	1480000		

Таблица 18 Вынос биогенных веществ с урожаем сельскохозяйственных культур

Сельскохо-зяйственная в	(уль-		фициент вания (α			с урожа кг/ц		$W_y = \alpha \cdot K \cdot Y \cdot F$, кг/год			
тура	7010-	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	
1		2	3	4	5	6	- 7	8	9	10	
Озимая пшеница		0.16	0.12	0.07	3.40	0.90	2.00	13056	2592	3360	
Озимая рожь	Ξ	0.28	0.11	0.36	2.45	1.20	1.60	16464	3168	22464	
Пшеница яровая	5-	0.32	0.08	0.27	3.30	1.40	2.60	15840	1680	10530	
Ячмень яровой	72.2	0.16	0.04	0.12	2.60	1.04	1.70	12480	1248	6120	
Картофель	**	0.30	0.19	0.33	0.50	0.15	0.70	54000	10260	83160	
Многолетние травы на сег	40		0.20	0.30	1.76	0.63	1.95		3780	17550	
	того:	24	- 7	ge i				111840	22728	143184	

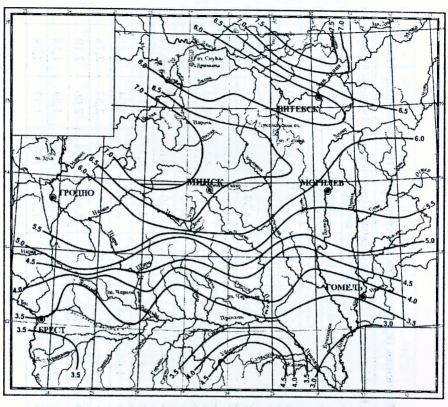
Таблица 19 Вынос биогенных веществ в результате потерь удобрений

Вид	J 0/	D	Внесен	о удобрені	W _п =W ₁ Р d, кг/год			
удобрения	d, %	r	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	P_2O_5	K ₂ O
Органические	10.0	0.6	882000	430000	1060000	52920	25800	63600
Минеральные	4.0	0.6	408000	288000	420000	9792	6912	10080
Итого			129000	718000	1480000	62712	32712	73680

Литература

- 1. Методические рекомендации по определению размеров зоны влияния мелиоративных систем на уровень грунтовых вод прилегающих земель. Минск: ЦНИИКИВР, 1977. 30.
- 2. Пособие П1-98 к СНиП 2.01.14-83 Определение расчетных гидрологических характеристик. Минск: Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2000. 268 с.
- 3. Правила охраны поверхностных вод от загрязнения. Госкомприроды СССР. М. 1990. 68с.
- 4. Рекомендации. Расчет поступления биогенных элементов в водоемы для прогноза их эвтрофирования и выбора водоохранных мероприятий. М. Росагропромиздат. 1989. 48c.
- 5. СНиП 2.06.03-85. Мелиоративные системы и сооружения/ Госстрой СССР. М.: ЦИТП Госстроя СССР, 1986. 60 с.
- 6. Справочник по гидравлике/ Под ред. В.А. Большакова. Киев: Вища школа, 1977. 280 с.
- 7. Фащевский Б.В. Основы экологической гидрологии. Минск: Экоинвест, 1996. 240 с.
- 8. Чугаев Р.Р. Гидравлика. Л.: Энергоиздат, 1982. 672 с.

Приложение 1 Карта среднемноголетнего поверхностного годового стока рек Беларуси, л/с·км².



🞖 Приложение 2 Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения

Обеспеченность	Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения при величинах (C_v) , равных												
(P)%	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		
		•			Cs=2C	/			-				
0,001	1	1,49	2,09	2,82	3,68	4,67	5,78	7,03	8,40	9,89	11,5		
0,01	1	1,42	1,92	2,52	3,20	3,98	4,85	5,81	6,85	7,98	9,21		
0,03	1	1,38	1,83	2,36	2,96	3,64	4,39	5,22	6,11	7,08	8,11		
0,05	1	1,36	1,79	2,29	2,85	3,48	4,18	4,95	5,77	6,66	7,60		
0,1	1	1,34	1,73	2,19	2,70	3,27	3,87	4,56	5,30	6,08	6,91		
0,3	1	1,30	1,64	2,02	2,45	2,91	3,42	3,96	4,55	5,16	5,81		
0,5	1	1,28	1,59	1,94	2,32	2,74	3,20	3,68	4,19	4,74	5,30		
1	1	1,25	1,52	1,82	2,16	2,51	2,89	3,29	3,71	4,15	4,60		
3	1	1,20	1,41	1,64	1,87	2,13	2,39	2,66	2,94	3,21	3,51		
5	1	1,17	1,35	1,54	1,74	1,94	2,15	2,36	2,57	2,78	3,00		
10	1	1,13	1,26	1,40	1,54	1,67	1,80	1,94	2,06	2,19	2,30		
20	1	1,08	1,16	1,24	1,31	1,38	1,44	1,50	1,54	1,58	1,61		
25	1	1,06	1,13	1,18	1,23	1,28	1,31.	1,34	1,37	1,38	1,39		

Продолжение приложения 2

Обеспеченность	Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения при величинах (C_v) , равных												
(P)%	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		
					Cs=2Cv				4.00				
30	1	1,05	1,09	1,13	1,16	1,19	1,21	1,22	1,22	1,22	1,20		
40	1	1,02	1,04	1,05	1,05	1,04	1,03	1,01	0,984	0,955	0,916		
50	1	0,997	0,986	0,970	0,948	0,918	0,886	0,846	0,800	0,748	0,693		
60	1	0,972	0,938	0,898	0,852	0,803	0,748	0,692	0,632	0,568	0,511		
70	1	0,945	0,886	0,823	0,760	0,691	0,622	0,552	0,488	0,424	0,357		
75	1	0,931	0,858	0,784	0,708	0,634	0,556	0,489	0,416	0,352	0,288		
80	1	0,915	0,830	0,745	0,656	0,574	0,496	0,419	0,352	0,280	0,223		
90	1	0,873	0,754	0,640	0,532	0,436	0,352	0,272	0,208	0,154	0,105		
95	1	0,842	0,696	0,565	0,448	0,342	0,256	0,181	0,120	0,082	0,051		
97	1	0,821	0,660	0,517	0,392	0,288	0,202	0,139	0,088	0,046	0,030		
99	1	0,782	0,594	0,436	0,304	0,206	0,130	0,076	0,040	0,019	0,010		
99,5	-1	0,761	0,560	0,394	0,269	0,166	0,099	0,054	0,027	0,012	0,005		
99,7	1	0,748	0,537	0,374	0,240	0,144	0,082	0,042	0,019	0,008	0,003		
99,9	1	0,719	0,492	0,319	0,192	0,107	0,052	0,027	0,008	0,004	0,001		

Продолжение приложения 2

Обеспеченнос ть	Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения при величинах (C_v), равных											
(P)%	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0		
0.7		1		C	Cs=2Cv		0.035.0	7, 1007				
0,001	13,20	15,10	17,20	19,30	21,60	23,90	26,20	28,60	31,30	34,40		
0,01	10,50	11,80	13,20	·14,70	16,40	18,20	20,20	22,20	24,40	26,60		
0,03	9,20	10,30	11,60	12,90	14,30	15,60	17,00	18,50	20,00	21,40		
0,05	8,61	9,65	10,80	11,90	13,10	14,20	15,50	16,70	18,00	19,40		
0,1	7,75	8,65	9,60	10,60	11,60	12,50	13,50	14,60	15,80	17,00		
0,3	6,47	7,10	7,98	8,70	9,50	10,50	11,00	11,90	12,70	13,60		
0,5	5,90	6,50	7,13	7,80	8,42	9,00	9,50	10,10	10,80	11,40		
1	5,05	5,53	6,02	6,55	7,08	7,50	8,00	8,60	9,20	9,80		
3	3,80	4,12	4,42	4,71	4,98	5,20	5,50	5,80	6,20	6,50		
5	3,22	3,40	3,60	3,80	3,96	4,00	4,30	4,50	4,70	5,00		
10	2,40	2,50	2,57	2,64	2,70	2,70	2,60	2,60	2,60	2,60		
20	1,62	1,63	1,62	1,61	1,59	1,60	1,60	1,56	1,50	2,50		
25	1,39	1,35	1,33	1,31	1,28	1,26	1,24	1,22	1,20	1,18		

Продолжение приложения 2

Обеспеченность	Значел	Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения при величинах (C_v), равных											
(P)%	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0			
			1	C	s=2Cv		- 212	-0					
30	1,18	1,14	1,11	1,08	1,04	1,015	0,980	0,950	0,920	0,890			
40	0,870	0,830	0,770	0,725	0,670	0,625	0,580	0,530	0,480	0,440			
50	0,640	0,580	0,520	0,460	0,405	0,355	0,310	0,265	0,230	0,200			
60	0,450	0,390	0,334	0,283	0,234	0,190	0,160	0,130	0,105	0,085			
70	0,300	0,250	0,203	0,155	0,120	0,090	0,070	0,060	0,050	0,045			
75	0,241	0,193	0,146	0,106	0,077	0,060	0,050	0,040	0,030	0,025			
80	0,175	0,130	0,094	0,065	0,046	0,035	0,027	0,020	0,015	0,010			
90	0,074	0,049	0,030	0,016	0,009	0,005	0,004	0,003	0,002	0,001			
95	0,030	0,016	0,009	0,004	0,002	0,001	2,0.10-4	8,0.10-5	5,0·10 ⁻⁵	2,0.10-5			
97	0,016	0,008	0,004	0,002	0,001	2,0.10-4	8,0.10-5	5,0-10-5	2,0.10-5	5,0-10-6			
99	0,005	0,002	0,001	2,0. 10-4	8,0. 10-5	5,0- 10-5	2,0-10-5	1,0. 10-5	5,0· 10 ⁻⁶	1,0· 10 ⁻⁶			
99,5	0,002	0,001	2,0.10-4	5,0-10-5	2,0.10-5	5,0.10-6	1,0.10-6	0	0	0			
99,7	0,001	3,0-10-4	8,0.10-5	2,0.10-5	1,0.10-5	1,0.10-6	0	0	0	0			
99,9	2,0.10-4	4,0.10-5	1,0.10-5	5,0·10 ⁻⁶	1,0.10-6	0	0	0	0	0			

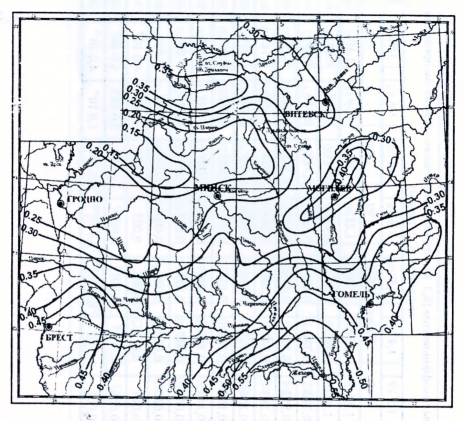
Обеспеченность	Значения модульных коэффициентов (k_p) для трехпараметрического гамма-распределения при величинах (C_v), равных											
(P)%	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0		
		and the	- 10	Cs=	=2,5Cv	<u> </u>				1 /		
0,001	1,52	2,18	3,05	4,13	5,41	6,90	8,61	10,50	12,60	14,80		
0,01	1,44	1,98	2,67	3,49	4,45	5,54	6,76	8,10	9,55	11,10		
0,03	1,40	1,88	2,48	3,18	4,00	4,91	5,93	7,02	8,20	9,46		
0,05	1,38	1,83	2,39	3,04	3,79	4,62	5,54	6,53	7,59	8,72		
0,1	1,35	1,77	2,27	2,85	3,51	4,24	5,04	5,90	6,80	7,76		
0,3	1,30	1,66	2,08	2,55	3,07	3,64	4,26	4,91	5,58	6,28		
0,5	1,28	1,61	1,99	2,41	2,87	3,36	3,90	4,46	5,03	5,63		
1	1,25	1,54	1,86	2,21	2,59	3,00	3,42	3,87	4,32	4,78		
. 3	1,20	1,42	1,65	1,90	2,15	2,42	2,69	2,96	3,23	3,50		
5	1,17	1,35	1,55	1,74	1,95	2,15	2,35	2,55	2,75	2,94		
10	1,13	1,26	1,40	1,53	1,66	1,78	1,90	2,01	2,12	2,22		
20	1,08	1,16	1,23	1,30	1,36	1,41	1,45	1,49	1,52	1,54		

Обеспеченность	Значен	ия модул	ьных коэс	ффициентс	в (k _p) для величинах	трехпарам (C_v) , равн	иетрическо њх	го гамма-р	аспределе	ния при
(P)%	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
				Cs	=2,5Cv		T a			
25	1,07	1,12	1,18	1,22	1,26	1,28	1,31	1,32	1,33	1,33
30	1,05	1,09	1,13	1,15	1,17	1,18	1,18	1,18	1,17	1,16
40	1,02	1,04	1,04	1,04	1,03	1,01	0,989	0,962	0,930	0,895
50	0,997	0,984	0,964	0,938	0,906	0,870	0,830	0,787	0,742	0,695
60	0,972	0,935	0,893	0,847	0,797	0,745	0,692	0,639	0,586	0,533
70	0,945	0,885	0,822	0,758	0,693	0,629	0,567	0,506	0,449	0,395
75	0,931	0,858	0,785	0,712	0,640	0,571	. 0,505	0,443	0,385	0,332
80	0,915	0,830	0,745	0,663	0,585	0,512	0,444	0,381	0,324	0,272
90	0,875	0,757	0,648	0,549	0,459	0,381	0,310	0,250	0,198	0,155
95	0,843	0,702	0,576	0,467	0,373	0,293	0,227	0,172	0,128	0,093
97	0,823	0,667	0,533	0,420	0,325	0,247	0,184	0,134	0,095	0,065
99	0,784	0,606	0,459	0,341	0,248	0,175	0,120	0,080	0,052	0,032
99,9	0,727	0,513	0,353	0,235	0,151	0,093	0,055	0,030	0,016	0,008

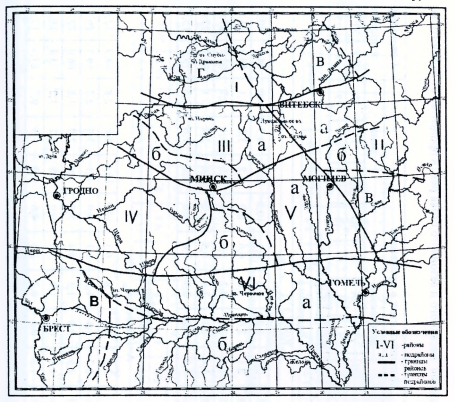
Обеспеченность	Значені	ия модуль	ных коэфф	ициентов ве	(k _p) для тр еличинах (рехпараме С _v), равны	трического х	гамма-ра	спределе	ния при
(P)%	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
			100	Cs=	2,5Cv					<u> </u>
0,001	17,20	19,90	22,60	25,60	28,70	32,10	35,80	39,70	43,90	48,40
0,01	12,80	14,60	16,40	18,40	20,40	22,50	24,70	27,00	29,30	31,90
0,03	10,80	12,20	13,70	15,20	16,80	18,50	20,20	22,10	24,00	26,00
0,05	9,92	11,20	12,50	13,80	15,20	16,70	18,20	19,80	21,50	23,20
0,1	8,76	9,81	10,90	12,00	13,20	14,40	15,70	17,00	18,40	19,80
0,3	7,02	7,78	8,56	9,36	10,20	11,10	12,00	13,00	14,10	15,20
0,5	6,25	6,89	7,54	8,20	8,88	9,56	10,30	11,00	11,80	12,60
1	5,26	5,73	6,22	6,71	7,20	7,70	8,20	8,71	9,22	9,74
3	3,77	4,04	4,30	4,56	4,81	5,06	5,30	5,54	5,78	6,01
5	3,13	3,31	3,48	3,65	3,81	3,96	4,11	4,26	4,39	4,52
10	2,31	2,39	2,46	2,53	2,59	2,64	2,69	2,73	2,76	2,79
20	1,55	1,56	1,56	1,55	1,54	1,52	1,50	1,47	1,44	1,41

Обеспеченность	Значен	ия модул	ьных коэф	ффициенто	в (k _p) для величинах	трехпарам (С _v), равн	етрическо ых	го гамма-р	аспределе	ния при
(P)%	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
	·			Cs	=2,5Cv		-94-			
25	1,32	1,31	1,29	1,27	1,24	1,21	1,17	1,14	1,10	1,05
30	1,14	1,11	1,08	1,05	1,01	0,972	0,931	0,888	0,843	0,797
40	0,857	0,816	0,773	0,729	0,684	0,638	0,592	0,545	0,497	0,447
50	0,648	0,600	0,552	0,505	0,459	0,415	0,373	0,332	0,295	0,259
60	0,482	0,432	0,385	0,340	0,298	0,259	. 0,224	0,191	0,162	0,136
70	0,344	0,297	0,254	0,215	0,180	0,149	0,122	0,099	0,079	0,062
75	0,283	0,238	0,199	0,164	0,133	0,107	0,085	0,066	0,051	0,039
80	0,226	0,185	0,149	0,119	0,094	0,072	0,055	0,041	0,030	0,022
90	0,118	0,089	0,066	0,047	0,033	0,023	0,015	0,010	0,006	0,004
95	0,066	0,046	0,030	0,020	0,012	0,008	0,004	0,002	0,001	0,001
97	0,044	0,028	0,018	0,011	0,006	0,003	0,002	0,001	4,0.10.4	2,0 10-4
99	0,019	0,011	0,006	0,003	0,001	0,001	3,0.10-4	1,0.10-4	4,0.10-5	4,0.10-5
99,9	0,004	0,001	0,001	2,0.10-4	6,0.10-5	2,0.10-5	6,0.10-6	1,0.10-6	4,0.10.7	9,0.10-8

Приложение 3 Карта коэффициента вариации среднемноголетнего годового стока рек Беларуси



Приложение 4 Карта-схема гидрологических районов и подрайонов Беларуси



☼ Приложение 5 Типовые районные распределения месячного и сезонного стока рек (в процентах от годового) по гидрологическим районам

					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	АX	-4			Сез	онный	сток
Водность года		весна	9			лето-с	сень				зима		ВГ	роцен	гах
	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	- 1	- II	-III-V	VI-XI	XII-II
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				+	1 Зап	адно-Д	вински	й райо	1	- 4					<u> </u>
						подр	айон в					-			
			-,		A	=100 км	2, A o1	1%	- "			11			
Очень многоводный	3,0	27,0	14,6	9,5	2,6	3,2	6,0	8,1	10,8	6,5	4,7	4,0	44,6	40,2	15,2
Многоводный	3,7	33,2	18,0	7,8	2,1	2,6	5,0	6,6	8,9	5,2	3,8	3,1	54,9	33,0	12,1
Средний	4,2	37,7	20,4	6,5	1,8	2,2	4,2	5,5	7,4	4,3	3,1	2,7	62,3	27,6	10,1
Маловодный	4,7	42,2	22,8	5,8	1,4	1,3	3,4	4,5	6,0	3,4	2,4	2,1	69,7	22,4	7,9
Очень маловодный	5,4	48,3	26,2	3,5	1,0	1,2	2,3	3,0	4,0	2,2	1,6	1,3	79,9	15,0	5,1
			-									Λ_			
							айон г		-						
				1	A=	=100 км	2, A , <	1%							
Очень многоводный	9,6	36,3	3,0	7,9	3,3	1,3	1,8	6,3	12,3	10,6	4,8	2,8	48,9	32,9	18,2
Многоводный	11,7	44,0	3,6	6,4	2,7	1,1	1,5	5,1	9,9	8,1	3,7	2,2	59,3	26,7	14,0
Средний	13,0	49,0	4,0	5,5	2,3	0,9	1,3	4,4	8,5	6,4	2,9	1,8	66,0	22,9	11,1
Маловодный	14,5	54,5	4,4	4,4	1,8	0,8	1,0	3,5	6,9	4,8	2,2	1,2	73,4	18,4	8,2
Очень маловодный	16,4	61,7	4,9	2,9	1,2	0,5	0,7	2,3	4,6	2,8	1,3	0,7	83,0	12,2	4,8

					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	х	T -1-			Сез	онный	сток
Водность года		весна				лето-с	сень				зима		ВГ	іроцен	гах
47	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	11	III-V	VI-XI	XII-II
i	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				1											
				12	A=	=1000 к	м ² , А оз	<1%				7.5			
Очень многоводный	10,1	38,3	3,1	7,5	3,1	1,3	-1,7	6,1	11,7	9,9	4,5	2,7	51,5	31,4	17,1
Многоводный	11,8	44,4	3,5	6,3	2,6	1,1	1,5	5,1	9,8	8,1	3,7	2,1	59,7	26,4	13,9
Средний	12,9	48,7	4,0	5,5	2,3	0,9	1,3	4,4	8,5	6,7	3,0	1,8	65,6	22,9	11,5
Маловодный	14,1	53,1	4,3	4,7	1,9	0,8	1,1	3,7	7,2	5,3	2,4	1,4	71,5	19,4	9,1
Очень маловодный	15,7	59,1	4,8	3,4	1,4	0,6	0,8	2,8	5,3	3,5	1,6	1,0	79,6	14,3	6,1
1															
				11	Верх	не-Дне	провс	сий ра	ЙОН						
				-		подр	айон а				-				
						A=:	50 км ²								
Очень многоводный	39,9	17,8	2,9	4,4	3,7	6,6	4,9	5,4	7,7	3,3	1,9	1,5	60,6	32,7	6,7
Многоводный	46,1	20,5	3,4	3,3	2,8	5,0	3,7	4,1	5,8	2,6	1,5	1,2	70,0	24,7	5,3
Средний	50,3	22,4	3,8	2,6	2,2	3,8	2,9	3,1	4,5	2,2	1,2	1,0	76,5	19,1	4,4
Маловодный	54,6	24,3	4,1	1,8	1,6	2,7	2,0	2,2	3,2	1,7	1,0	0,8	83,0	13,5	3,5
Очень маловодный	59,9	26,7	4,5	0,9	0,8	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	0,6	0,5	91,1	6,7	2,2

		9	9		Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	X				Сез	онный	сток
Водность года		весна				лето-с	сень		+		зима		ВГ	процен	гах
	tit	IV	V	١٧	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	11	III-V	VI-XI	XII-H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						A=1	00 км²								
Очень многоводный	14,7	40,7	2,8	3,6	2,8	7,0	4,9	6,1	9,8	4,1	2,1	1,4	58,2	34,2	7,6
Многоводный	17,1	47,5	3,2	2,8	2,2	5,3	3,7	4,6	7,4	3,4	1,7	1,1	67,8	26,0	6,2
Средний	18,8	52,1	3,6	2,2	1,7	4,2	2,9	3,6	5,7	2,8	1,4	1,0	74,5	20,3	5,2
Маловодный	20,4	56,6	3,9	1,6	1,2	3,1	2,1	2,6	4,3	2,3	1,2	0,7	80,9	14,9	4,2
Очень маловодный	22,6	62,7	4,3	0,8	0,6	1,6	1,1	1,4	2,2	1,5	0,7	0,5	89,6	7,7	2,7
								į.					-		
						A=10	000 км²								
Очень многоводный	2,7	39,7	12,1	5,7	2,4	3,3	9,4	6,0	9,5	4,4	2,6	2,2	54,5	36,3	9,2
Многоводный	3,2	46,6	14,1	4,5	1,8	2,6	7,4	4,7	7,5	3,7	2,2	1,7	63,9	28,5	7,6
Средний	3,8	52,7	13,9	7,7	2,8	2,4	2,1	2,9	5,2	3,3	1,7	1,5	70,4	23,1	6,5
Маловодный	6,0	58,9	12,3	3,7	2,6	2,1	2,0	3,1	3,9	2,1	1,8	1,5	77,2	17,4	5,4
Очень маловодный	6,7	65,4	13,6	2,2	1,6	1,3	1,2	1,9	2,3	1,5	1,2	1,1	85,7	10,5	3,8

F 11 TS!				ľ	Иесяч	ный ст	ок в пр	оцента	X				Сезо	онный (сток
Водность года		весна			-	лето-с	сень		-		зима		ВГ	роцент	rax
L X	111	IV	V	VI	VII	VIII	iX	X	ΧI	'XII	ı	11	III-V	VI-XI	XII-II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						-									
						подр	айон б						r		
						A=-	50 км ²								
Очень многоводный	46,3	20,6	3,4	3,1	2,6	4,7	3,5	3,9	5,6	3,1	1,8	1,4	70,3	23,4	6,3
Многоводный	47,5	21,2	3,5	2,8	2,4	4,2	3,1	3,5	5,0	3,4	1,9	1,5	72,2	21,0	6,8
Средний	48,4	21,5	3,6	2,6	2,2	3,9	2,8	3,2	4,5	3,6	2,1	1,6	73,5	19,2	7,3
Маловодный	49,5	22,0	3,7	2,3	1,9	3,5	2,6	2,8	4,1	3,8	2,1	1,7	75,2	17,2	7,6
Очень маловодный	51,3	22,8	3,8	1,8	1,6	2,8	2,1	. 2,3	3,2	4,1	2,3	1,9	77,9	13,8	8,3
					-										
						A=	00 км ²								
Очень многоводный	17,2	47,7	3,2	2,6	2,1	5,1	3,6	4,4	7,1	3,8	1,9	1,3	68,1	24,9	7,0
Многоводный	17,7	49,1	3,3	2,4	1,9	4,6	3,2	4,0	6,3	4,1	2,1	1,3	70,1	22,4	7,5
Средний	18,0	50,1	3,5	2,2	1,7	4,2	2,9	3,6	5,8	4,4	2,2	1,4	71,6	20,4	8,0
Маловодный	18,5	51,3	3,5	1,9	1,5	3,8	-2,6	3,2	5,3	4,6	2,3	1,5	73,3	18,3	8,4
Очень маловодный	19,2	53,3	3,7	1,6	1,2	3,1	2,1	2,6	4,3	4,8	2,5	1,6	76,2	14,9	8,9

7					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	X				Сез	онный	сток
Водность года		весна				лето-с	сень	•		7	зима		В	процен	тах
	III	IV	V	IV	VII	VIII	· IX	X	XI	XII	1	П	III-V	VI-XI	XII-II
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13	14	15	16
						A 10	000 км²								
0	1.0.1	1	4												
Очень многоводный	13,1	46,6	4,9	3,3	2,5	5,3	4,6	4,5	6,7	4,4	2,4	1,7	64,6	26,9	8,5
Многоводный	13,4	48,0	5,1	3,0	2,3	4,8	4,2	4,1	6,2	4,6	2,5	1,8	66,5	24,6	8,9
Средний	11,9	51,2	5,1	2,8	3,7	4,4	2,4	3,7	5,7	4,7	2,5	1,9	68,2	22,7	9,1
Маловодный	16,9	47,3	5,6	. 3,8	2,6	2,2	1,9	3,4	6,7	4,1	2,9	2,6	69,8	20.6	9,6
Очень маловодный	17,5	49,0	5,9	3,3	2,2	1,9	1,6	2,9	5,7	4,2	3,1	2,7	72,4	17,6	10,0
	-		-								_		-	l	1
						подр	айон в								
						A=5	0 км ²								
Очень многоводный	44,8	20,0	3,3	2,7	2,3	4,1	3,1	3,4	4,9	5,7	3,2	2,5	68,1	20,5	11,4
Многоводный	47,0	20,9	3,5	2,6	2,1	-3,8	2,9	3,1	4,5	4,8	2,7	2,1	71,4	19,0	9,6
Средний	49,0	21,8	3,6	2,3	1,9	3,5	2,6	2,8	4,1	4,2	2,4	1,8	74,4	17,2	8,4
Маловодный	50,7	22,6	3,7	2,2	1,8	3,3	2,4	2,6	3,8	3,4	2,0	1,5	77,0	16,1	6,9
Очень маловодный	53,9	24,0	4,0	1,8	1,5	2,6	2,0	2,1	3,1	2,5	1,4	1,1	81,9	13,1	5,0

to all months and	730	uo' %	419	1	Месяч	ный сто	к в пр	оцента	х	Ŷ			Сезо	онный	сток
Водность года	-1-1	весна				лето-о	сень				зима		ВГ	роцент	rax
Boginosia	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	1	II	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14 1 19		+		10	1 17	1.0	-	153							
						A=1	00 км²								
Очень многоводный	12,1	47,6	6,4	5,4	1,9	2,2	3,0	3,8	5,7	6,0	3,7	2,2	66,1	22,0	11,9
Многоводный	12,7	50,1	6,8	4,9	1,7	2,0	2,8	3,5	5,3	5,1	3,2	1,9	69,6	20,2	10,2
Средний	13,2	52,0	7,0	4,6	1,6	1,9	2,6	3,3	4,9	4,4	2,8	1,7	72,2	18,9	8,9
Маловодный	13,7	54,1	7,3	4,2	1,5	1,7	2,4	3,0	4,5	3,8	2,4	1,4	75,1	17,3	7,6
Очень маловодный	14,6	57,4	7,7	3,6	1,3	1,5	2,0	2,5	3,8	2,8	1,8	1,0	79,7	14,7	5,6
	1 ×								411	10					
						A=10	000 км	2					_		
Очень многоводный	3,7	49,0	10,3	1,6	2,0	3,5	6,1	4,1	6,9	7,3	3,3	2,2	63,0	24,2	12,8
Многоводный	3,9	51,4	10,9	1,5	1,9	1,3,3	5,7	3,8	6,4	6,4	2,9	1,9	66,2	22,6	11,2
Средний	15,4	45,3	7,8	3,5	2,7	2,4	2,0	3,9	7,0	4,5	3,1	2,4	68,5	21,5	10,0
Маловодный	18,2	46,6	6,3	4,6	2,7	1,9	2,2	3,7	5,0	3,9	2,6	2,3	71,1	20,1	8,8
Очень маловодный	19,2	49,1	6,7	4,2	2,4	1,8	1,9	3,3	4,5	-3,0	2,1	1,8	75,0	18,1	6,9

Водность года					Месяч	іный ст	оквп	оцента	ax				Ce3	онный	сток
		весна				лето-с	сень				зима		В	процен	тах
	111	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	IIX	I	11	III-V	VI-XI	XII-II
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	7 (1)				711							<u> </u>	1 .5	10
		9			m	Вилей	іский	район	7						
		4	10.7	110		подр	айон а								
						A=1	00 км²								
Очень многоводный	23,8	7,5	3,9	6,1	4,0	4,9	8,9	6,8	11,5	10,5	7,1	5,0	35,2	42,2	22,6
Многоводный	29,0	9,1	4,7	5,6	3,7	4,5	8,2	6,2	10,5	8,6	5,8	4,1	42,8	38,7	18,5
Средний	32,6	10,2	5,4	5,2	3,4	4,2	7,8	5,8	9,8	7,3	4,9	3,4	48,2	36,2	15,6
Маловодный	37,0	11,6	6,0	4,8	3,1	3,8	7,0	5,3	8,8	5,9	3,9	2,8	54,6	32,8	
Очень маловодный	43,6	13,7	7,1	4,0	2,6	3,2	5,8	4,4	7,3	3,9	2,6	1,8	64,4	27,3	12,6 8,3
											1 -,0	1,0	04,4	27,5	6,3
						A=10	00 км²								
Очень многоводный	4,0	24,1	8,2	3,0	4,2	10,1	5,6	7,2	12,2	9,1	6,6	5,7	36,3	42,3	21,4
Многоводный	4,7	28,4	9,7	2,8	3,9	9,2	5,1	6,6	11,2	7,9	5,6	4,9	42,8		
Средний	14,8	23,8	9,0	8,3	4,2	4,8	5,6	6,1	7,1	6,5	5,3	4,5	47,6	38,8	18,4
Маловодный	16,3	26,2	10,0	7,3	5,6	5,0	4,3	5,0	6,2	5,5	4,7			36,1	16,3
Эчень маловодный	16,9	29,6	13,0	6,5	5,0	4,4	3,8	4,4	5,4	4,3	3,7	3,9	52,5 59,5	33,4	14,1

				N	Лесяч	ный сто	к в пр	оцента	x				Сезо	энный (ток
Водность года	1	весна			1	лето-о	сень				зима	(-	ВГ	роцент	ax
Bodinoria	111	ſ۷	V	VI	VII	VIII	ίΧ	X	XI	XII	ł	11	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		12			17/-	4									
				130	1 11	подр	оайон б	5		1 ())	119				
						A=1	00 км²								
Очень многоводный	18,4	10,0	6,2	9,4	6,7	4,7	5,5	6,5	8,8	9,4	7,9	6,5	34,6	41,6	23,8
Многоводный	20,3	11,0	6,9	9,2	6,5	4,6	5,4	6,4	8,5	8,3	7,1	5,8	38,2	40,6	21,2
Средний	21,6	11,7	7,3	9,0	6,4	4,6	5,3	6,3	8,4	7,6	6,5	5,3	40,6	40,0	19,4
Маловодный	23,2	12,6	7,8	8,8	6,2	4,4	5,2	6,1	8,3	6,8	5,8	4,8	43,6	39,0	17,4
Очень маловодный	25,7	14,0	8,7	8,4	5,9	4,2	4,9	5,8	7,8	5,7	4,9	4,0	48,4	37,0	14,6
			1 1				1.22	4 1 2		1 2					
						A=5	500 км	2							
Очень многоводный	21,0	10,2	4,0	6,3	4,6	5,3	8,6	7,2	9,6	10,1	5,9	7,2	35,2	41,6	23,2
Многоводный	22,8	11,0	4,4	6,2	4,5	5,1	8,4	7,0	9,4	9,2	5,4	6,6	38,2	40,6	21,2
Средний	24,2	11,7	4,7	6,1	4,4	5,0	8,2	6,9	9,2	8,5	5,0	6,1	40,6	39,8	19,6
Маловодный	25,7	12,4	4,9	5,9	4,3	4,9	8,0	6,7	9,0	7,9	4,6	5,7	43,0	38,8	18,2
Очень маловодный	27,8	13,5	5,3	5,7	4,2	4,7	7,8	6,5	8,7	6,9	4,0	4,9	46,6	37,6	15,8

			- 1		Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	X				Ce ₃	онный	сток
Водность года		весна	1	2.00		лето-	осень				зима		ВІ	процен	тах
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	I	11	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
														1	<u> </u>
			4			A=1	000 км²	!							
Очень многоводный	20,7	10,0	3,9	6,5	4,7	5,4	8,8	7,4	9,8	9,9	5,8	7,1	34,6	42,6	22,8
Многоводный	22,8	11,0	4,4	6,2	4,5	5,1	8,5	7,1	9,4	9,1	5,3	6,6	38,2	40,8	21,0
Средний	24,2	11,7	4,7	6,0	4,4	5,0	8,2	6,9	9,1	8,6	5,0	6,2	40,6	39,6	19,8
Маловодный	25,7	12,4	4,9	5,8	4,3	4,9	8,0	6,7	8,9	8,0	4,7	5,7	43,0	38,6	18,4
Очень маловодный	27,8	13,5	5,3	5,6	4,1	4,7	7,7	6,4	8,5	7,1	4,2	5,1	46,6	37,0	16,4
			De la		IV	Неман	ский р	айон	<u> </u>			<u> </u>	1	,,	
						A=1	00 км ²								
Очень многоводный	23,4	7,4	4,2	8,7	4,9	6,1	3,7	8,4	12,8	11,0	5,5	3,9	35,0	44,6	20,4
Многоводный	27,5	8,7	5,0	7,5	4,2	5,3	3,2	7,3	11,0	10,9	5,5	3,9	41,2	38,5	20,3
Средний	30,5	9,7	5,5	6,6	3,8	4,7	2,8	6,5	9,8	10,8	5,4	3,9	45,7	34,2	20,1
Маловодный	34,3	10,8	6,2	5,7	3,2	4,0	2,4	5,5	8,4	10,5	5,2	3,8	51,3	29,2	19,5
Очень маловодный	39,5	12,5	7,1	4,3	2,4	3,0	1,8	4,2	6,3	10,2	5,1	3,6	59,1	22,0	18,9

					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	ıx	9		_	Сезо	нный (сток
Водность года		весна	- 1			лето-0	сень				зима		вп	роцент	rax
Водность года	111	IV	v	VI	VII	VIII	ίΧ	Х	ΧI	XII	I	II	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	3111			-											
			29		2.3	A=1	000 км	2			1	1.0	1.7		T
Очень многоводный	9,9	23,6	4,3	9,3	4,2	5,2	3,8	7,7	12,5	9,7	5,6	4,2	37,8	42,7	19,5
Многоводный	10,9	26,1	4,8	8,3	3,8	4,6	3,4	6,9	11,2	9,9	5,8	4,3	41,8	38,2	20,0
Средний	14,5	25,1	5,5	7,7	4,4	5,3	3,9	5,2	8,4	9,3	6,0	4,7	45,1	34,9	20,0
Маловодный	15,4	26,6	5,9	6,9	3,9	4,8	3,5	4,6	7,6	9,3	6,4	5,1	47,9	31,3	20,8
Очень маловодный	17,4	25,2	10,4	5,3	3,6	4,1	3,2	4,1	6,0	9,2	6,4	5,1	53,0	26,3	20,7
117										- 1		1			
				V L	Центр а	ально-	Берези	нский	район	5		340	. 19	71	
						под	район а	ı							
						A=	50 км ²								
Очень многоводный	12,6	36,2	5,3	10,3	2,0	3,0	5,1	5,7	9,6	5,5	3,4	1,3	54,1	35,7	10,2
Многоводный	13,2	37,9	5,5	8,8	1,7	2,6	4,4	4,9	8,3	6,8	4,3	1,6	56,6	30,7	12,7
Средний	13,6	39,1	5,7	7,8	1,5	2,3	3,8	4,3	7,3	7,8	5,0	1,8	58,4	27,0	14,6
Маловодный	14,2	40,8	5,9	6,5	1,2	2,0	3,2	3,6	6,1	8,9	5,6	2,0	60,9	22,6	16,5
Очень маловодный	15,2	43,7	6,3	4,7	0,9	1,4	2,3	2,6	4,3	10,0	6,3	2,3	65,2	16,2	18,6

					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	ıx				Сез	онный	сток
Водность года		весна	. — —	9		лето-с	сень				зима		В	процен	rax
	111	IV	V	VI	VII	VIII	lX	X	ΧI	XII	I	II	III-V	VI-XI	XII-II
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
													-		1
						A=1	00 км ²								
Очень многоводный	11,7	35,7	4,4	8,6	3,8	3,0	5,4	5,9	10,2	2,7	3,7	4,9	51,8	36,9	11,3
Многоводный	12,1	36,9	4,6	7,7	3,4	2,6	4,8	5,2	9,2	3,2	4,4	5,9	53,6	32,9	13,5
Средний	31,3	15,7	8,0	3,1	6,4	4,4	2,6	5,2	7,7	. 7,0	4,0	4,6	55,0	29,4	15,6
Маловодный	16,9	32,0	7,9	4,9	3,2	2,5	2,8	4,6	7,7	7,9	4,4	5,2	56,8	25,7	17,5
Очень маловодный	17,8	33,8	8,4	3,9	2,5	2,0	2,2	3,6	6,0	8,5	5,4	5,9	60,0	20,2	19,8
													1	·	
						A=10	000 км²		-						
Очень многоводный	13,3	30,4	5,4	3,8	4,9	4,3	8,1	7,2	9,7	6,2	3,8	2,9	49,1	38,0	12,9
Многоводный	13,8	31,6	5,6	3,4	4,4	3,8	7,2	6,5	8,8	7,1	4,4	3,4	41,0	34,1	14,9
Средний	14,4	30,9	7,2	3,6	6,3	4,2	5,1	5,1	7,2	6,7	4,9	4,4	52,5	31,5	16,0
Маловодный	16,9	28,3	9,2	3,9	4,2	4,6	5,1	4,8	5,8	7,2	5,3	4,7	54,4	28,4	17,2
Очень маловодный	17,7	29,5	9,6	3,3	3,5	3,9	4,3	4,1	4,9	7,3	6,2	5,7	56,8	24,0	19,2

(darousainta)	4,31	1307	17	14	Месяч	ный сто	ок в пр	оцента	х				Сез	онный	сток
Водность года	+	весна	Т	-		лето-о	сень				зима		ві	процент	rax
g-photopherennes	111	ΙV	V	VI	VII	VIII	ΙΧ	X	ΧI	XII	I =	[]	III-V	VI-XI	XII-II
Line Pedia	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
							айон б								
															
					100	A=:	50 км ²	100				,			
Очень многоводный	12,6	36,2	5,6	13,0	0,9	1,4	3,7	4,6	8,5	7,2	4,7	1,6	54,4	32,1	13,5
Многоводный	13,9	40,0	6,2	10,6	0,7	1,1	3,0	3,7	6,9	7,4	4,8	1,7	60,1	26,0	13,9
Средний	15,1	43,2	6,7	8,6	0,6	0,9	2,4	3,0	5,6	7,4	4,8	1,7	65,0	21,1	13.9
Маловодный	16,3	46,8	7,3	6,4	0,4	0,7	1,8	2,2	4,3	7,3	4,8	1,7	70,4	15,8	13,8
Очень маловодный	18,4	52,9	8,2	3,5	0,2	0,4	1,0	1,2	2,2	6,4	4,2	1,4	79,5	8,5	12,0
		1111	1 1		1		3. 114	0	1						
						A=1	00 km^2								
Очень многоводный	13,6	33,4	6,6	3,9	1,9	2,7	8,0	5,8	10,7	8,0	3,2	2,2	53,6	33,0	13,4
Многоводный	15,0	36,8	7,2	3,2	1,6	2,2	6,5	4,8	8,7	8,3	3,4	2,3	59,0	27,0	14,0
Средний	33,2	20,1	10,0	5,5	2,5	1,7	1,6	3,7	7,4	7,8	3,7	2,8	63,3	22,4	14,3
Маловодный	20,2	40,8	7,8	4,1	1,9	1,7	2,6	2,6	4,5	6,1	4,3	3,4	68,8	17,4	13,8
Очень маловодный	22,4	45,4	8,8	2,4	1,1	1,0	1,5	- 1,5	2,6	5,9	4,2	3,2	76,6	10,1	13,3

1010-1-0-0	1 1	100	1.)		Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	X	1			Сез	онный	сток
Водность года		весна			1	лето-с	сень	- 0		1-0	зима		8 [процент	гах
1500 1	III_	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	IIX	I	II	III-V	VI-XI	XII-II
0.00	2	3	4	5	6 =	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		L/Bt	5,11	10	9	A=10)00 км²	11	100		-		-779	TW.	111
Очень многоводный	12,6	31,0	6,2	4,1	2,1	2,8	8,5	6,2	11,4	9,0	3,6	2,5	49,8	35,1	15,1
Многоводный	14,1	34,5	6,8	3,5	1,7	2,4	7,1	5,2	9,5	9,1	3,6	2,5	55,4	29,4	15,2
Средний	31,3	19,0	9,3	6,1	2,8	1,9	1,8	4,2	8,2	8,4	4,0	3,0	59,6	25,0	15,4
Маловодный	18,7	37,9	7,3	4,8	2,3	2,0	3,0	3,0	5,3	6,9	4,9	3,9	63,9	20,4	15,7
Очень маловодный	20,9	42,4	8,2	3,2	1,6	1,3	2,1	2,1	3,6	6,4	4,6	3,6	71,5	13,9	14,6
					1				Y						
					VI	Припя	тский	район							
						подр	айон а			-					
						A=5	50 км ²								
Очень многоводный	42,6	10,4	3,7	2,5	1,8	5,5	6,9	4,8	6,9	4,8	2,2	7,9	56,7	28,4	14,9
Многоводный	47,8	11,7	4,2	2,0	1,4	4,4	5,6	3,9	5,5	4,3	2,0	7,2	63,7	22,8	13,5
Средний	40,9	19,8	8,9	3,8	2,2	1,6	1,9	3,2	5,1	5,5	3,2	3,9	69,6	17,8	12,6
Маловодный	44,6	24,2	7,5	3,0	1,7	1,2	1,5	2,1	3,5	5,9	2,8	2,0	76,3	13,0	10,7
Очень маловодный	50,6	27,5	8,6	1,4	0,8	0,6	0,7	1,0	1,6	4,0	1,9	1,3	86,7	6,1	7,2

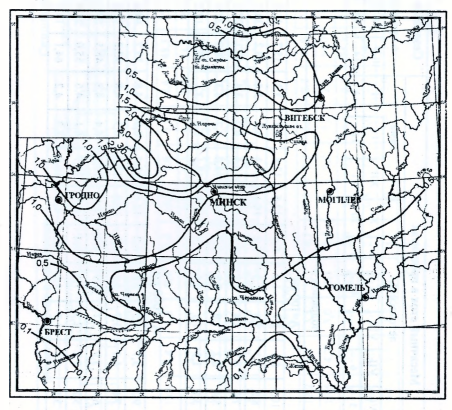
		-			Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	ìх				Сез	онный	сток
Водность года	1	весна		1		лето-с	сень				зима	1	ВІ	процен	тах
I Partie and	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	.XII	1	-11	III-V	VI-XI	XII-II
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PI - I	4 1 1	4 120		110	1 51	1.00						7.1	1 ===		
the way with					1	A=1	00 км ²				24		1 4 0		
Очень многоводный	42,4	10,4	3,6	2,5	1,8	5,5	6,8	4,8	6,8	4,9	2,3	8,2	56,4	28,2	15,4
Многоводный	47,6	11,7	4,1	2,0	1,4	4,4	5,6	3,9	5,5	4,4	2,1	7,3	63,4	22,8	13,8
Средний	40,7	19,8	8,8	3,9	2,3	1,7	2,0	3,2	5,3	5,4	3,1	3,8	69,3	18,4	12,3
Маловодный	44,3	24,1	7,5	3,2	1,8	1,3	1,5	2,2	3,7	5,7	2,7	2,0	75,9	13,7	10,4
Очень маловодный	50,2	27,3	8,5	1,6	0,9	0,7	0,8	1,1	1,8	3,9	1,9	1,3	86,0	6,9	7,1
		171.5	0.8	1 111	1	1		1 = 0	1.07			17	24		
1-2					4.3	A=10)00 км²			1	3.7				
Очень многоводный	17,1	29,8	9,1	7,3	5,1	2,8	1,8	4,3	6,9	8,1	4,8	2,9	56,0	28,3	15,8
Многоводный	19,3	33,6	10,1	6,0	4,2	2,3	1,4	3,6	5,7	7,1	4,2	2,5	63,0	23,2	13,8
Средний	20,9	36,3	11,0	5,0	3,5	1,9	1,2	3,0	4,7	6,4	3,8	2,3	68,2	19,3	12,5
Маловодный	22,6	39,3	11,9	3,9	2,8	1,5	0,9	2,3	3,8	5,6	3,4	2,0	73,8	15,2	11,0
Очень маловодный	25,5	44,3	13,4	2,4	1,7	0,8	0,6	1,4	2,2	4,0	2,4	1,3	83,2	9,1	7,7

					Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	X				Сез	онный	сток
Водность года		весна				лето-с	сень				зима		ВІ	троцент	rax
2	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	ī	II	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		1		21		подр	район б								
	· ·					A=1	00 км ²								
Очень многоводный	27,5	14,8	6;0	13,3	4,4	2,3	0,7	3,6	10,9	. 8,6	5,5	2,4	48,3	35,2	16,5
Многоводный	31,0	16,6	6,8	11,3	3,7	1.9	0,7	3,0	9,2	8,3	5,3	2,2	54,4	29,8	15,8
Средний	36,7	17,2	5,8	6,1	3,0	2,2	2,0	4,3	7,4	9,4	3,7	2,2	59,7	25,0	15,3
Маловодный	22,2	37,4	6,2	7,2	2,3	1,7	1,4	2,3	5,0	3,6	6,4	4,3	65,8	19,9	14,3
Очень маловодный	26,0	43,9	7,3	4,2	1,4	1,0	0,8	1,4	2,8	2,8	5,0	3,4	77,2	11,6	11,2
						1									
		2				A=1	000 км²								
Очень многоводный	4,0	32,8	11,1	12,2	5,4	3,5	1,3	4,1	8,4	8,9	5,6	2,7	47,9	34,9	17,2
Многоводный	4,5	36,9	12,6	10,5	4,7	3,0	1,1	3,6	7,2	8,2	5,2	2,5	54,0	30,1	15,9
Средний	35,9	14,9	8,0	5,8	3,5	2,5	1,6	3,6	9,1	9,5	3,4	2,2	58,8	26,1	15,1
Маловодный	38,0	19,0	7,5	6,1	2,7	1,9	1,6	2,8	6,8	7,3	4,0	2,3	64,5	21,9	13,6
Очень маловодный	43,4	21,7	8,6	4,1	1,8	1,3	1,1	1,9	4,6	6,1	3,4	2,0	73,7	14,8	11,5

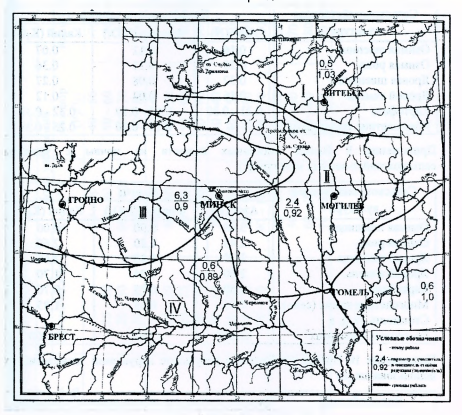
2011 70

		-		l l	Месяч	ный ст	ок в пр	оцента	х				Сез	онный	сток
Водность года		весна		11		лето-о	сень				зима	+	вг	троцент	гах
	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	11	III-V	VI-XI	XII-II
1	2	3	4	5	6	7	8_	9	10	11	12	13	14	15	16
				J.		подр	айон в	y in			-	18-1		الو	7
						A=1	00 км²			17	7	1			
Очень мпоговодный	22,6	9,2	3,9	10,7	6,3	3,7	1,6	6,6	12,6	13,8	5,7	3,3	35,7	41,5	22,8
Многоводный	27,4	11,1	4,7	8,5	5,1	3,0	1,3	5,2	10,1	14,3	5,9	3,4	43,2	33,2	23,6
Средний	31,1	12,7	5,3	7,0	4,1	2,4	1,1	4,3	8,2	14,4	6,0	3,4	49,1	27,1	23,8
Маловодный	35,5	14,4	6,1	5,4	3,2	1,9	0,8	3,3	6,4	14,0	5,7	3,3	56,0	21,0	23,0
Очень маловодный	42,0	17,1	7,1	3,1	1,9	1,1	0,5	1,9	3,7	13,1	5,4	3,1	66,2	12,2	21,6
						A=1()00 км²	4	1		1	49			
Очень многоводный	20,4	10,2	5,1	9,3	5,7	4,5	2.8	6,2	12,1	12,4	6,5	4,8	35,7	40,6	23,7
Многоводный	24,7	12,4	6,1	7,6	4,6	3,7	2,3	5,0	10,0	12,3	6,5	4,8	43,2	33,2	23,6
Средний	27,7	13,9	6,9	6,4	3,9	3,1	1,9	4,3	8,5	12,2	6,4	4,8	48,5	28,1	23,4
Маловодный	31,5	15,7	7,8	5,2	3,2	2,5	1,6	3,4	6,7	11,7	6,1	4,6	55,0	22,6	22,4
Очень маловодный	36,7	18,3	9,1	3,5	2,1	1,7	1,0	2,3	4,6	10,8	5,7	4,2	64,1	15,2	20,7

Приложение 6 Элементарный модуль минимального летнего стока рек Беларуси, л/с·км²



Приложение 7 Карта районирования параметров g_3 и n для определения минимального зимнего стока за зимний период



Приложение 8 Коэффициенты выноса биогенных веществ (α) из дерновоподзолистых почв для различных сельскохозяйственных культур

Сельскохозяйственная	Ко	эффициенты выно	са, а
культура	Азот (N)	Фосфор (Р2О5)	Калий (K ₂ O)
Озимая пшеница	0.16	0.12	0.07
Озимая рожь	0.28	0.11	0.36
Яровая пшеница	0.32	0.08	0.27
Яровой ячмень	0.16	0.04	0.12
Картофель	0.21 - 0.30	0.17 - 0.19	0.32 - 0.33
Многолетние травы (сено)		0.15 - 0.20	0.25 - 0.30

Приложение 9 Вынос биогенных веществ из почвы с урожаем сельскохозяйст-венных культур (К)

Сельскохозяйственная	- E	К, кг/ц	No.
культура	Азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)	Калий (К₂О)
Озимая пшеница	3,40	0,90	2,00
Озимая рожь	2,45	1,20	2,60
Яровая пшеница	3,30	1,40	2,60
Яровой ячмень	2,60	1,04	1,70
Картофель	0,50	0,15	0,70
Многолетние травы (сено)	1,76	0,63	1,95
Стоимость 1т д. в	-	400	
биогенных элементах	102000	12000	500000

Приложение 10 Потери удобрений в результате нарушений технологии их использования (d)

Вид удобрений	Уровень техн	ологии использован	ния удобрений
->-	высокий	средний	Низкий
Органические	5	10	20
Минеральные	2	4	6

Приложение 11 Коэффициенты выноса биогенных веществ в водотоки в зависи-мости от водности года и удаленности угодий от уреза воды (р)

Водность	Зоны удал	енности с/х	угодий отно	сительно уре	за воды, м
года	0 - 500	500 -	1000 -	2000 -	3000 -
ГОДа		1000	2000	3000	4000
Многоводный	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5
Средний	0,9	0,8	0,6	0,4	0,2
Маловодный	0,8	0,7	0,4	0,2	0

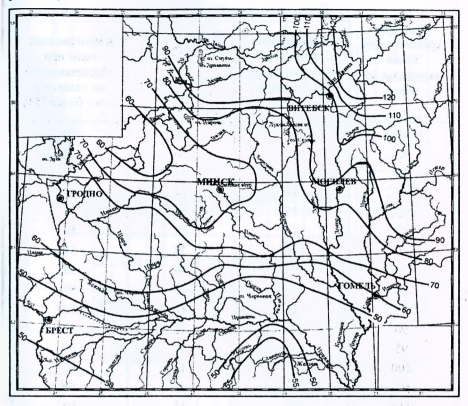
Приложение 12 Дозы минеральных (кг/га действующего вещества) органических (т/га) удобрений под планируемый урожай на дерново-подзолистых супесчаных и песчаных почвах

Сельскохозяйственные	Уровень		Дозы уд	обрений	
культуры	планируемых урожаев, ц/га	Органические	Азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)	Калий (K ₂ O)
Озимые зерновые	До 20	_	50 – 60	40 – 50	70 – 80
(рожь, пшеница)	21 - 30	20 - 30	70 – 80	50 – 60	80 – 90
	31 – 40	20 – 30	90 – 100	60 - 70	90 – 100
	более 40	30 – 40	100 – 110	70 - 80	100 110
Яровые зерновые	До 20	_	50 – 60	30 - 40	50 – 60
(пшеница, ячмень	21 - 30	15 - 20	60 – 80	40 – 50	60 – 70
	31 – 40	20 - 25	80 – 90	50 - 60	80 – 90
	более 40	20 - 30	90 ~ 100	60 - 80	90 – 100
Картофель	До 20	50 – 60	50 – 70	30 – 40	60 70
	21 - 30	60 – 70	70 – 80	40 - 50	70 – 80
	31 – 40	60 – 70	80 – 90	50 – 60	80 – 100
	более 40	70 – 80	90 – 100	60 – 70	100 – 120
Многолетние травы	До 20	_	40 – 50	30 – 40	60 - 70
(сено)	21 - 30	_	50 – 60	40 - 50	70 – 80
	31 – 40	-	60 – 70	50 - 60	80 – 90
	более 40	_	70 – 80	40 – 50	90 – 100

Приложение 13 Стандартное содержание биогенных элементов в удобрениях, % действующего вещества (д.в.)

Вид удобрения	Азот (N)	Фосфор (P ₂ O ₅)	Калий (К ₂ О)	
Навоз свежий: крупного рогатого скота свиней	0,45 0,45	0,23 0,19	0,50 0,60	
Навоз смешенный после 3 – 5 месяцев хранения	0,54	0,25	0,70	
Суперфосфат: простой двойной	. Isakan	18,00 40,00	_	
Хлористый калий Аммиачная селитра Нитроаммофоска	34,50 16,00	16,00	53,00 - 16,00	

Приложение 14 Карта среднемноголетнего слоя весеннего половодья стока рек Беларуси, мм.



endwar ny t

Приложение 15 Зависимость средневзвешенного поверхностного склонового стока от величины слоя стока половодья на реках, мм

	Средневзвешенный поверхностный склоновый сток								
Величина среднего слоя стока половодья на реках	в маловодные годы при обеспеченности по годовому стоку более 75%	в средние по водности годы при обеспеченности по годовому стоку 25-75%	в многоводные годы при обеспеченности по годовому стоку более 75%						
40	9	29	48						
45	10	30	50						
50	12	32	52						
-55	14	34	54						
60	17	36	55						
65	18	38	56						
70	20	39	58						
75	22	40	58						
80	24	41	59						
85	26	41	59						
90	27	42	59						
95	28	42	59						
100	30	43	60						
105	31	43	60						
110	32	44	60						
115	34 _	44	60						
120	35	45	60						

Приложение 16 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов

Вещество	Лимитирующий показатель вредности (ЛПВ)	ПДК, мг/л рыбохозяйственные		
Азот нитратный	сан. – токс.	9,1		
Калий	сан. – токс.	50,0		
Фосфор	сан. – токс.	0,1		

Приложение 17 Варианты к выполнению курсового проекта

υ /п	Река – створ	Широта	Долгота	A	I, %	L, км	Густота речной сети, км/км ²	Коэффициент извилистости, (Ки)	Ширина поймы	Глубина Реки
1	Бобр – Куты	54.30	29.23	374	1.40	35	0.46	1,38	12,28	3,59
2	Бычок – Озераны	51.54	27.48	313	1.52	21	0.43	1,29	11,06	3,21
3	Ведрич – Бабичи	52.18	29.53	438	0.23	30	0.65	1,95	13,56	3,99
4	Винец – Рыгали	52.30	24.41	205	0.36	27	0.58	1,74	8,90	2,53
5	Жабинка – Малая Жабинка	52.17	23.57	189	0.59	22	0.45	1,35	8,58	2,43
6	Жадунька – Костюковичи	53.26	31.54	300	0.97	31	0.37	1,11	10,80	3,13
7	Жегулянка – Нехачево	52.42	25.05	245	0.87	12	0.30	0,9	9,70	2,78
8	Иппа – Кротов	52.31	29.20	909	0.35	88	0.62	1,86	22,98	6,93
9	Морочь – Мацкевичи	53.05	27.10	313	2.20	37	0.63	1,89	11,06	3,21
10	Мухавец – Пружаны	52.36	24.32	106	0.79	15	0.49	1,47	6,92	1,91
11	Мышанка – Березки	53.09	25.55	496	0.81	74	0.34	1,02	14,72	4,35
12	Нарев – Немержа	52.46	24.15	326	0.19	36	0.49	1,47	11,32	3,29
13	Ола – Михалево	53.16	29.28	380	0.79	37	0.33	0,99	12,40	3,63
14	Оресса – Верхутино	53.07	28.12	520	0.45	40	0.61	1,83	15,20	4,50
15	Осиповка – Петровичи	52.00	24.15	534	0.42	37	0.55	1,65	15,48	4,59
16	Перетуть – Городище	53.41	27.03	218	2.74	30	0.68	2,04	9,16	2,61

№ п/п	Река – створ	Широта	Долгота	A	I, %	L, км	Густота речной сети, км/км ²	Коэффициент извилистости, (Ku)	Ширина поймы	Глубина Реки
17	Покоть – Красный Дубок	53.02	31.11	404	0.63	58	0.46	1,38	12,88	3,78
18	Пульва – Высокое	52.25	23.21	317	0.98	26	0.35	1,05	11,14	3,23
19	Ржавка – Черная Вирня	52.58	30.22	276	0.81	30	0.38	1,14	10,32	2,98
20	Рудавка – Рудня	52.52	24.15	137	1.00	22	0.32	0,96	7,54	2,11
21	Сенна – Пильня	53.26	131.22	454	0.97	44	0.40	1,2	13,88	4,09
22	Сколодина – Сколодино	51.59	28.44	153	1.06	24	. 0.37	1,11	7,86	2,21
23	Сушанка – Суша	53.58	29.30	153	0.93	14.9	0.22	0,66	7,86	2,21
24	Терюха – Грабовка	52.08	31.24	387	0.64	39	0.39	1,17	12,54	3,67
25	Тремля – Дуброва	52.34	29.09	333	0.56	39	0.42.	1,26	11,46	3,33
26	Ухлясть – Ратьков	53.30	30.38	258	0.58	30	0.45	1,35	9,96	2,86
27	Цна – Дятловичи	52.36	26.34	969	0.58	95	0.40	1,2	24,18	7,31
28	Чечера – Дербичи	52.57	30.36	338	0.99	29	0.34	1,02	11,56	3,36
29	Шать – Шацк	53.26	27.36	208	0.59	23	0.44	1,32	8,96	2,55

γραφητεί μια τη τροματική και αναστικό που κλλοπική ο κλοκκή.

Учебное издание

Составители: Волчек Александр Александрович

Химин Павел Федорович

Цилиндь Валерий Юзефович

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

к выполнению курсового проекта «Оценка влияния антропогенных факторов на состояние малых рек» по дисциплине «Охрана поверхностных и подземных вод» для студентов специализации т.19.06.04 (Часть 1)

Ответственный за выпуск Химин П.Ф. Редактор Строкач Т.В.

Подписано к песати 18.12.2000г. Формат 60х84/16 Усл.п.л.4,0 Уч.изд.л.4,25 Тираж 120 экз. Заказ № 14 8 Отпечатано на ризографе Брестского государственного технического университета. 224017 Брест, ул. Московская, 267