

Устойчивость зерновых культур к болезням и вредителям

УДК 633.11:632:[632.931.2+631.811.98](571.53)

doi: 10.15389/agrobiology.2013.5.93rus

ПОРАЖЕНИЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ СЕВА И ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА

А.А. РАЗИНА, С.А. ЛУЦЕНКО, Ю.С. КОРЗИННИКОВ

В зоне Южной Сибири складываются благоприятные условия для размножения вредных организмов — г-стратегов. Нами изучено влияние сроков сева (раннего — 26 апреля и обычного для региона — 19 мая), предпосевного проправливания семян препаратом виал ТТ и использования регуляторов роста (гумат 80 и крезацин) на поражение посевов яровой пшеницы сортов Тулунская 12, Ирень, Новосибирская 29 корневой гнилью, септориозом, пывицей красногрудой (фаза личинки), пшеничным трипсом (фаза личинки), серой зерновой совкой (фаза личинки). Оценивали видовой состав сорняков, их численность, накопление сухой массы. Определяли урожайность пшеницы. Исследования проводили на опытном поле Иркутской государственной сельскохозяйственной академии и в производственных условиях в других районах Предбайкалья. При раннем сроке сева без предпосевного проправливания уменьшалось распространение возбудителя корневой гнили (на 13,84 %) и септориоза колоса (на 13,33 %), снижалась степень повреждения листьев пывицей красногрудой (в 2,3 раза), зерна пшеничным трипсом (в 6,5 раза), серой зерновой совкой (в 3,8 раза). Биомасса сорняков уменьшалась в 6-8 раз. Урожайности яровой пшеницы увеличивалась на 15-40 %. Использование вместо проправителей семян регуляторов роста — адаптогенов позволило получить дружные и ранние всходы культуры, что также привело к повышению конкурентоспособности культурных растений и ослаблению вредоносности патогенов, вредителей, сорняков.

Ключевые слова: яровая пшеница, возделывание без применения пестицидов.

Вредные организмы с г-стратегией (фитопатогены, фитофаги, сорняки) характеризуются максимальным вкладом веществ и энергии в размножение с целью воспроизведения как можно большего количества потомков в короткие сроки (1, 2). При чередовании возделываемых культур идет преимущественный отбор таких вредных организмов, чему дополнительно способствует изменчивость погодно-климатических условий. В зоне Южной Сибири, где сталкиваются климат монгольских степей и сибирской тайги, складываются благоприятные условия для размножения г-стратегов. Для решения этой проблемы предложено использовать приемы, способствующие разрыву сопряженности между циклами развития растения-хозяина и вредных организмов (3), такие как ранние и подзимние сроки сева (4) и применение регуляторов роста (5). Последние, влияя на обмен веществ растения-хозяина, снижают неблагоприятный эффект фитофагов и фитопатогенов (5).

Начальные этапы развития проростков яровой пшеницы приходятся на период, когда температура составляет 1-3 °C (6) и активность возбудителей многих заболеваний, например корневой гнили, понижена (7). Температура 15-20 °C оптимальна для яровой пшеницы, а также фитопатогенов, фитофагов и сорняков.

При ранневесеннем севе яровой пшеницы активизация жизнедеятельности культурных растений и вредных организмов происходит в разное время. Над подзимним посевом работал автор метода гидрофобизации семян С.В. Крылов. Такой метод позволяет растению-хозяину пройти уязвимую фазу в период, более благоприятный для собственного развития и/или неблагоприятный для фитопатогенов и вредителей. Растения яровой пшеницы раннего срока сева слабее повреждаются и угнетаются.

ются пьявицей, трипсом, зерновой совкой, сорняками и формируют более высокий урожай (3).

Для сохранения видового растительного и животного биоразнообразия важно экологическое равновесие. Управляя фитосанитарным состоянием агроэкосистем, предпочтение следует отдавать нехимическим методам — организационно-хозяйственным, агротехническим и биологическим.

Цель нашей работы — оценить влияние ранних сроков сева, предпосевного проправливания семян и использования регуляторов роста на поражение посевов болезнями, насекомыми и сорной растительностью, а также на урожайность.

Методика. Исследования проводили в 2007-2008 годах в Иркутской области на опытном поле Иркутской государственной сельскохозяйственной академии (ИрГСХА) и в производственных условиях (СПК «Колхоз Труд» и ЗАО Агрофирма «Ангара», соответственно Куйтунский и Усть-Илимский район). Почва опытных участков — серая лесная тяжело- и среднесуглинистая. На опытном поле ИрГСХА высевали сорт пшеницы Тулунская 12. Площадь делянок составляла 180 м², повторность 6-кратная. Урожай учитывали поделяочно по методике государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур (комбайн Sampo 500, Финляндия) (8). В СПК «Колхоз Труд» возделывали пшеницу сорта Новосибирская 29. Площадь делянок — 1000 м², повторность 5-кратная. Урожай учитывали сплошным методом со всей площади. В ЗАО Агрофирма «Ангара» высевали сорт пшеницы Ирень. Площадь делянок — 1 м², повторность 4-кратная. Проводили учет биологического урожая (9). Во всех опытах расположение делянок было последовательным, агротехника возделывания яровой пшеницы зональная. Учет вредных организмов осуществляли согласно методикам Всероссийского НИИ защиты растений (10).

Опыт, проведенный в ИрГСХА, включал следующие варианты: I — ранний срок сева (26 апреля) без предпосевного проправливания семян; II — ранний срок сева с предпосевным проправлением семян препаратом виал ТТ (0,5 л/т); III — обычный для региона срок сева (19 мая) без предпосевного проправливания семян (1-й контроль); IV — обычный срок сева с проправлением семян препаратом виал ТТ (0,5 л/т) (2-й контроль). Для повышения адаптивности и урожайности яровой пшеницы в ранневесеннем посеве предпосевную подготовку семян осуществляли методом инкрустации с 2 % ПВА с включением в состав регуляторов роста — адаптогенов: крезацин (3 г/т) + терпенсил (1 г/т) + дифенилмочевина (ДФМ, 0,0025 г/т). Изучали поражение растений корневой гнилью (*Bipolaris sorokiniana* Shoem.), септориозом (*Septoria nodorum* Berk.), пьявицей красногрудой (*Oulema melanopus* L.) (фаза личинки), пшеничным трипсом (*Haplodrips tritici* Kurd.) (фаза личинки), серой зерновой совкой (*Aратея anceps* Schiff.) (фаза личинки). Оценивали видовой состав сорняков, их численность, накопление сухой массы в посеве пшеницы и вне культуры (в схеме опыта были предусмотрены дополнительные делянки, которые культурой не засевались).

В производственных условиях изучали влияние регуляторов роста на поражение пшеницы корневой гнилью при зональном сроке посева. Опыт включал варианты: I — контроль (без обработки семян); II — предпосевная обработка семян гуматом 80 (1,25 г/т); III — предпосевная обработка семян крезацином (2,5 г/т); IV — предпосевная обработка семян виалом ТТ (эталон, 0,5 л/т).

Полученные данные обрабатывали методом дисперсионного анализа по Б.А. Доспехову (11).

Результаты. Температурные условия в начальный период вегетации яровой пшеницы (III декада мая) в Иркутском районе (по данным Хомутовской гидрометеорологической станции) в 2007 и 2008 годах были следующими: ночная температура соответственно $-0,1$ и $+4,2$ $^{\circ}\text{C}$, дневная — $18,7$ и $20,8$ $^{\circ}\text{C}$, средняя — $22,9$ и $13,3$ $^{\circ}\text{C}$.

В 2007 году при раннем сроке сева без предпосевного проправливания распространение корневой гнили на растениях яровой пшеницы в фазу всходов уменьшилось на $13,84\%$ по сравнению с показателями при обычном для региона сроке сева. Интенсивность поражения больных растений возросла на $2,07\%$, но индекс развития болезни снизился на $12,77\%$. В фазу цветения эти значения уменьшились соответственно на $2,24$; $10,18$ и $9,09\%$, в фазу созревания — на $42,58$; $10,86$ и $47,8\%$. Аналогичная тенденция наблюдалась в 2008 году (табл. 1).

1. Развитие корневой гнили и септориоза на яровой пшенице сорта Тулунская 12 в разные фазы развития растений в зависимости от срока посева и проправливания семян (опытное поле Иркутской ГСХА, Иркутская обл., пос. Молодежный, 2007-2008 годы)

Показатель	Год	Вариант			
		I	II	III	IV
Корневая гниль, фаза всходов					
P	2007	14,37	5,45	16,68	9,42
	2008	18,40	5,60	21,80	10,80
C	2007	2,90	2,78	2,84	2,25
	2008	2,37	2,04	2,46	1,85
R	2007	0,41	0,15	0,47	0,22
	2008	0,43	0,12	0,45	0,19
Корневая гниль, фаза цветения					
P	2007	26,21	20,62	27,22	23,08
	2008	24,00	19,80	29,80	24,80
C	2007	1,50	1,53	1,67	1,78
	2008	1,67	1,65	1,94	1,77
R	2007	0,40	0,31	0,44	0,42
	2008	0,41	0,63	0,58	0,44
Корневая гниль, фаза созревания					
P	2007	15,79	11,09	27,50	34,25
	2008	36,00	31,30	48,00	35,90
C	2007	1,56	1,44	1,75	1,82
	2008	1,81	2,13	1,88	1,82
R	2007	0,24	0,16	0,46	0,63
	2008	0,81	0,61	0,59	0,64
Септориоз, фаза созревания					
P	2007	100	100	100	100
	2008	56,10	48,40	74,60	65,50
C	2007	1,17	1,03	1,35	1,70
	2008	1,00	1,00	1,49	1,49
R	2007	1,17	1,03	1,35	1,70
	2008	0,56	0,48	1,12	0,98
Урожайность пшеницы:					
		всего, т/га	2,57/2,47	1,98/1,98	1,84/2,29
		к контролю, %	2007/2008	139,67/107,76	113,14/92,00
				100/100	100/100

Приимечание. P — распространение болезни, %; C — интенсивность поражения больных растений, балл; R — индекс развития болезни, балл. Описание вариантов опыта (сроки посева и условия обработки) см. в разделе «Методика».

Следовательно, ранний срок сева способствовал снижению распространения возбудителя корневой гнили и индекса развития болезни. Устойчивость растений к возбудителю обеспечивалась благодаря поступлению достаточного количества влаги, в то время как при традиционных сроках сева негативное действие оказывала весенне-летняя засуха, ослаблявшая растения. Урожайность не снижалась даже при наличии на растениях возбудителя. Еще А.А. Ячевский отмечал, что важно не помешать развитию паразита, а дать растению-хозяину возможность продолжать жизнедеятельность (12). В нашем опыте урожайность при раннем сроке сева

превышала показатель при обычном на 15,00-39,67 %.

Септориоз колоса в 2007 году был распространен на всех растениях независимо от варианта опыта. Однако интенсивность поражения больных растений и индекс развития болезни значительно различались в пользу раннего срока сева по сравнению с обычным для региона: в варианте без предпосевного проправливания эти показатели снизились на 13,33 %. Полученные результаты объясняются наличием менее благоприятных факторов среди для возбудителя септориоза в период созревания яровой пшеницы раннего срока сева, который приходится на более сухие условия вегетации. Так, в 2007 году при раннем сроке сева фаза молочно-восковой спелости у растений яровой пшеницы наступала 7-8 августа, при традиционном — 16-17 августа.

Предпосевное проправливание семян при раннем сроке сева снижало распространение корневой гнили и септориоза колоса, но это не способствовало повышению урожайности (вероятно, из-за подавления полезной микрофлоры).

В центральном (Куйтунском) районе Иркутской области в производственных условиях применение регулятора роста крезацина снизило поражение растений корневыми гнилями на 6,0 % (табл. 2).

2. Степень поражения (%) органов яровой пшеницы сорта Новосибирская 29 корневой гнилью в зависимости от препарата, использованного для предпосевной обработки семян (СПК «Колхоз Труд», Куйтунский р-н, Иркутская обл., 2007 год)

Препарат (доза)	Первичная корневая система	Колеоптиль	Вторичная корневая система	Основание стебля	В среднем по растению
Контроль	43,5	25,0	29,5	20,8	29,8
Гумат 80 (1,25 г/т)	49,0	28,0	26,0	16,5	29,7
Крезацин (2,5 г/т)	48,0	18,0	16,0	13,6	23,9
Виал ТТ (0,5 л/т)	39,0	19,5	20,5	13,0	23,0

П р и м е ч а н и е. Виал ТТ — эталонная обработка.

Наибольшее влияние на урожайность оказывал гумат 80 (табл. 3). Повышение озерненности колоса при использовании этого препарата способствовало увеличению биологической урожайности на 0,82 т/га по сравнению с контролем и на 0,15 т/га по сравнению с величиной в случае препарата виал ТТ. Прибавка хозяйственной урожайности под влиянием гумата 80, крезацина и виала ТТ по сравнению с контрольным вариантом составила соответственно 19,8; 19,3 и 19,3 %. Опытные варианты различались по экономичности и экологичности применения препаратов.

3. Элементы структуры урожая и урожайность у пшеницы сорта Новосибирская 29 в зависимости от препарата, использованного для предпосевной обработки семян (СПК «Колхоз Труд», Куйтунский р-н, Иркутская обл., 2007 год)

Препарат	Высота растения, см	Длина колоса, см	Число, шт.		Масса семян, г в колоске	1000 шт.	Урожайность		
			колосков	зерен в с одного колосе			биологиче- ская, т/га	хозяйственная всего, т/га	прибавка т/га
Контроль	67,9	6,0	10,5	16,2	0,48	36	3,03	1,87	
Гумат 80	71,5	6,2	10,7	17,2	0,64	36	3,85	2,24	0,37 19,8
Крезацин	71,4	5,9	10,0	15,4	0,51	36	3,43	2,23	0,36 19,3
Виал ТТ	72,2	6,9	10,2	16,6	0,44	36	3,70	2,23	0,36 19,3

П р и м е ч а н и е. Виал ТТ — эталонная обработка.

В Усть-Илимском районе (северная часть Иркутской области) препарат крезацин наиболее эффективно уменьшал число больных растений, на урожайность наибольшее влияние оказывал проправитель виал ТТ.

4. Степень поврежденности (%) листьев яровой пшеницы сорта Тулунская 12 вредителями и урожайность в разные годы в зависимости от сроков посева
(опытное поле Иркутской ГСХА, Иркутская обл., пос. Молодежный)

Срок посева	Пьявица красногрудая		Пшеничный трипс		Серая зерновая совка		Урожайность			
	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008	2007	2008
19 мая	83,30		56,70	49,10	5,64	6,20	1,84	2,29	100	100
26 апреля	36,60		8,10	13,30	1,48	2,20	2,57	2,64	139,67	115,00

П р и м е ч а н и е. Виды вредителей: пьявица красногрудая *Oulema melanopus* L., пшеничный трипс *Haplotrips tritici* Kurd., серая зерновая совка *Aramea anceps* Schiff.

Ранний срок сева яровой пшеницы способствовал снижению вредоносности фитофагов (табл. 4). В 2007 году повреждение листьев личинками пьявицы красногрудой при посеве 26 апреля по сравнению с традиционным сроком было меньше на 46,70 %, а зерен, поврежденных личинками пшеничного трипса и серой зерновой совкой, — меньше соответственно на 36,00-48,60 и 4,00-4,16 %. Ко времени массового распространения и интенсивного питания вредителей растения яровой пшеницы раннего срока сева достигали взрослого состояния и их кормовые качества не удовлетворяли потребностям фитофагов. Листья грубели и меньше повреждались личинками пьявицы, зерно при созревании теряло влажность и становилось более твердым, что затрудняло питание личинок трипса и совки или делало его непригодным для них кормовым субстратом. Кроме того, более развитые растения становились менее привлекательными для откладки яиц. Так, в период массовой яйцекладки пьявицы красногрудой большинство растений яровой пшеницы раннего срока сева находились в фазе выхода в трубку, в то время как в условиях Предбайкалья при традиционном сроке сева массовая яйцекладка пьявицы приходится на фазу кущения. Ранний срок сева обеспечивал несовпадение массового лёта бабочек серой зерновой совки с периодом колошения—цветения у пшеницы, что обеспечило меньшую заселенность посевов этим вредителем.

На опытном поле ИрГСХА при посеве на 2-3 нед раньше обычного срока число растений яровой пшеницы превышало число сорняков в 5-6 раз (табл. 5). В посевах преобладали яровые ранние и эфемерные сорные растения. При обычном сроке сева преимущественно встречались яровые поздние и озимые сорняки. Всходы яровой пшеницы при раннем сроке сева появились одновременно со всходами сорных растений. Определяющее развитие растений яровой пшеницы обеспечивало повышение их конкурентоспособности по отношению к сорнякам, что приводило к преимущественному накоплению биомассы растений яровой пшеницы в агрофитоценозе и ослаблению роста сорняков в 6-8 раз (см. табл. 5).

5. Показатели роста у растений яровой пшеницы сорта Тулунская 12 и сорняков в зависимости от фазы развития пшеницы при посеве 26 апреля (опытное поле Иркутской ГСХА, Иркутская обл., пос. Молодежный, 2007 год)

Вариант	Фаза									
	всходы		кущение		выход в трубку		колошение		цветение	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Число растений, шт/м ²										
Вне культуры	5,0	0	48,0	0	47,0	0	48,0	0	—	—
В посевах пшеницы	7,0	387,0	49,0	383,0	52,0	321,1	49,0	320,0	—	—
Биомасса растений, г/м ²										
Вне культуры	—	0	0,94	0	24,88	0	31,06	0	31,32	0
В посевах пшеницы	—	9,67	0,50	16,61	3,39	1501,40	3,86	1701,24	5,01	2208,40

П р и м е ч а н и е. 1 — сорные растения; 2 — растения яровой пшеницы. Прочерк означает, что наблюдения не проводили.

Озерненность колосьев и урожайность была выше при апрельском

сроке посева, несмотря на оптимальные условия для развития всходов при майском сроке (табл. 6).

6. Показатели роста и урожайности у яровой пшеницы сорта Тулунская 12 при разных сроках посева (опытное поле Иркутской ГСХА, Иркутская обл., пос. Молодежный, 2007 год)

Срок посева	Число растений на 1 м ² , шт.		Выживаемость, %	Длина колоска, см	Число, шт.		Масса 1000 сеянцей, г	Урожайность, т/га
	всходы	уборка			колосков	зерен в колосе		
26 апреля ^a	497,2	410,2	82,5	6,60	13,40	20,5	37,8	33,10
26 апреля	514,0	427,3	83,1	6,40	12,52	19,0	35,5	29,90
19 мая	536,0	505,3	94,3	6,38	11,77	15,0	32,5	25,30
$HCP_{05} = 0,04 \text{ т/га}$								

П р и м е ч а н и е. а — предпосевная подготовка с регуляторами роста крезацин (3 г/т) + терпенсил (1 г/т) + дифенилмочевина (ДФМ, 0,0025 г/т).

В заключение отметим, что в последние два десятилетия произошли изменения концептуальных взглядов на принципы сельскохозяйственного землепользования и его интенсификацию. Обсуждается конструирование агроэкосистем и агроландшафтов на основе перехода на экосистемный уровень защиты растений, который предусматривает такое антропогенное воздействие на агробиоценозы, которое могло бы повышать их устойчивость, сохранять и активизировать механизмы биоценотической саморегуляции (13, 14). Одним из подобных приемов, обеспечивающим разрыв со-пряженности циклов развития вредных организмов — г-стратегов и растения-хозяина, может быть изменение сроков сева и использования регуляторов роста растений (3). В нашем эксперименте в условиях как опытного поля, так и хозяйств, расположенных в центральной и северной части Иркутской области, мы показали выраженное положительное влияние более раннего посева в сочетании с обработкой регуляторами роста: поражение яровой пшеницы болезнями, насекомыми и сорной растительностью при этом существенно снижалось, а урожайность культуры повышалась.

Таким образом, при раннем сроке сева снижалось поражение посевов яровой пшеницы корневой гнилью (на 13,84 %), септориозом колоса (на 13,33 %), повреждение пьявицей красногрудой (в 2,3 раза), пшеничным трипсом (в 6,5 раз), серой зерновой совкой (в 3,8 раза). Биомасса сорняков уменьшалась в 6-8 раз, а урожайность пшеницы увеличилась на 15-40 %. Использование адаптогенов (регуляторы роста) вместо проправителей семян позволило получить дружные и ранние всходы культуры, что также привело к повышению конкурентоспособности яровой пшеницы и ослаблению вредоносности ее патогенов, вредителей, сорняков.

*ФГБОУ ВПО Иркутская государственная
сельскохозяйственная академия,
664038 Россия, Иркутская обл., Иркутский р-н, пос. Молодежный, 12,
e-mail: rector@igsha.ru*

*Поступила в редакцию
23 июля 2009 года*

Sel'skokhozyaistvennaya biologiya [Agricultural Biology], 2013, № 5, pp. 93-99

DAMAGE TO SPRING WHEAT DUE TO HARMFUL ORGANISMS IN CONNECTION WITH SOWING TIME AND GROWTH REGULATORS APPLICATION IN THE CONDITIONS OF PRE-BAIKAL REGION

A.A. Razina, S.A. Lutsenko, Yu.S. Korzinnikov

*Irkutsk State Agricultural Academy, 12, pos. Molodezhnyi, Irkutsk, 664038 Russia, e-mail rector@igsha.ru
Received July 23, 2009 doi: 10.15389/agrobiology.2013.5.93eng*

Abstract

The conditions of South Siberia region are favorable for the propagation of r-strategy harmful organisms. The authors investigated the influence of sowing time (early — April 26, and

usual for this region — Mai 19), presowing seed treatment by the Vial preparation and Humate 80 and Krezacin growth regulators on the damage of spring wheat sowings of the Tulunskaya 12, Iren', Novosibirskaya 29 by the root rot, wheat leaf blight, cereal leaf beetle (larva phase), wheat thrips (larva phase), grey cereal noctuid (larva phase). The authors estimated the species composition of weeds, their number, an accumulation of green mass and wheat harvest. The investigations were made on experimental field of the Irkutsk State Agricultural Academy and in practical conditions in other zones of Pre-Baikal region. After early sowing without presowing treatment the authors observed the reduction of spreading of root rot (13.84 %) and ear blight (13.33 %), also observed the decrease of leaves damages by cereal leaf beetle (2.3 times), corn damages by wheat thrips (6.5 times) and grey cereal noctuid (3.8 times). The weed's biomass was decreased to 6-8 times. The productivity of spring wheat was raised by 15-40 %. The application of growth regulator-adaptogen (instead of seed treatment) permits to obtain the good and early sprouts, that also permit to increase the competitiveness of cultural plants and to weaken the harmful effect of phytopathogens, phytophages and weeds.

Keywords: spring wheat, cultivation without applying pesticides.

REFERENCES

1. Pianka E. *Evolyutsionnaya ekologiya* [Evolutionary Ecology]. Moscow, 1981.
2. Chulkina V.A., Toropova E.Yu., Stetsov G.Ya. *Ekologicheskie osnovy integrirovannoi zashchity rastenii* [Ecological Basis for Integrated Plant Protection]. Moscow, 2007.
3. Razina A.A., Korzinnikov Yu.S. *Vestnik RASKHN*, 2008, 6: 63-66.
4. Solov'ev A.A. *Izvestiya ISKHI (Irkutsk)*, 1960, v. 15: 146-149.
5. Nikell Dzh. *Regulyatory rosta v sel'skom khozyaistve* [Growth Regulators in Agriculture]. Moscow, 1984.
6. Khusnidinov Sh.K., Dolgopolov A.A., Pokrovskaya G.I. et al. *Rastenievodstvo Predbaikal'ya /Pod redaktsiei Sh.K. Khusnidinova* [Plant Industry in Baikal Region. Sh.K. Khusnidinov (ed.)]. Irkutsk, 2000.
7. Gritsenko V.V., Orekhov D.A., Popov S.Ya. et al. *Zashchita rastenii* [Plant Protection]. Moscow, 2005.
8. *Mitodika gosudarstvennogo sortoispytaniya sel'skokhozyaistvennykh kul'tur. Zernovye, krupyanie, zernobobovye, kukuruzai kormovyekul'tury. Vypusk 2* [Methodics for Varieties' State Testing. Grain, Cereal, Legume, Crops, Maize and Fodder Crops (Is. 2)]. Moscow, 1989.
9. Savitskii M.S., Nikolaev M.E. *Struktura urozhaya zernovykh kul'tur: uchebnoe posobie* [Elements of Grain Crops Yield]. Gorki, 1976.
10. Tanskii V.I., Levitin M.M., Ishkova T.I., Kondratenko V.I. *Zashchita i karantin rastenii*, 2002, 3: 51-54.
11. Dospekhov B.A. *Metodika polevogo opyta* [Field Trial Methodics]. Moscow, 1985.
12. Popova N.V. *Fiziologiya sel'skokhozyaistvennykh rastenii. Tom 4. Fiziologiyapshenitsy* [Physiology of Agricultural Plants. Vol. 4. Wheat Physiology]. Moscow, 1969: 500-548.
13. Zubkov A.F. *Agrobiotzenologiya* [Agrobiocenology]. St. Petersburg, 2000.
14. Novozhilov K.V. *Sel'skokhozyaistvennaya Biologiya* [Agricultural Biology], 1996, 5: 28-38.