



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник–четверг 9.00-20.00  
Суббота, воскресенье 12.00-20.00  
Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91





# РАСТИТЬ ЗАЩИТНИКОВ РОДИНЫ

О некоторых вопросах военно-профессиональной подготовки учащихся

Возле учительского стола — стойкий, подтянутый лейтенант Владимир Торбинский. Его спрашивают десятиклассники, «Каждый, из вас, — говорит Владимир, — после окончания школы изберет профессию. Но чтобы вы могли осуществить свою мечту, нужны благоприятные условия, спокойная обстановка, нежирный мир, а на стране мира стоит Советская Армия, ее офицерские кадры. Вот и выходит, что защитник Родины — самая нужная и благородная профессия».

С интересом слушают своего бывшего ученика наставники — педагоги Воронежской средней школы № 33. Как он вышел из армии? Кто знает, совсем недавно вот так же вышел из армии капитан, делал доклад о своем боевом опыте. Чего вспомнил его отец про патриотический училище, незабываемые бои. Помимо этого, это был не просто сидерий урок по истории СССР, а урок передачи боевой эстафеты новому поколению, некая отдача своим сыновьям — беречь завоеванный мир, укреплять мощь любимой Родины. А еще вспоминался школьный вечер, когда 10 «б» класс инсценировал «литературную» — музыкальную композицию «Вставай, стране огромная!» и одним из ведущих на сцене был лейтенант Торбинский.

Когда он решил стать военнослужащим, трудно сказать. Может быть, на специальном уроке по теме: «Юнкербергский процесс», на котором приводились примеры зверств фашистов и который закончился призывом учителя: «Юноши будьте бдительны! Берегите мир!». А может быть, жаждя познавать все, службе в Вооруженных Силах страны укрепили уверенность в том, что Торбинский увлеченно изучал «Историю Великой Отечественной войны советского народа». Не исключена возможность, что мысли юноши окончательно утвердились во время выполнения Владимира самостоятельной творческой работы на тему: «Сталинградская битва», за которую он получил благодарность директора школы с занесением в характеристику.

Теперь все это позади. Торбинский отменно знает воинскую службу, гордится офицерским званием, убеждает ребят в достоинствах замечательной профессии защитника Родины. И небезуспешно. Он сумел увлечь воинской романтикой своего младшего брата Александра, представившего недавно школьников курсантам четвертого курса Рязанского высшего военного училища.

Военно-профессиональное воспитание школьников имеет свои особенности. Здесь требуется соответствующая психология и практическая подготовка ребят к выбору военных профессий. Работа эта сложная, многоглетняя. Учителя, классные руководители используют продуманную систему воспитательных мероприятий.

Этот беседы о героях советских воинов, встречи с участниками Великой Отечественной войны, обсуждение книг и кинофильмов на военно-политические темы, изучение военных профессий, шефство над ветеранами войны, поисковиками и исследователями, работа в военно-патриотических организациях, военно-спортивные соревнования, спортивные фестивали, выставки школьников, укрепление их здоровья, воспитание таких качеств, как выносливость, сила воли, исполнительность — — это необходимы солдату и офицеру для преодоления трудностей военной жизни.

Увлеченность героями воинской службы, идут мальчишки в училища, чтобы овладеть современной боевой техникой, получить военную специальность, заключить свою музиковую харизму, стать настоящими командирами Советской Армии. Штурмуют высоты военных наук бывшие ученики нашей школы в учебных заведениях Киева и Ярославля, Львова и Иркутска, и, конечно, Воронежа. Мы недавно встретились с группой курсантов Высшего военного аэромеханического училища. Они рассказали о своей учебе в училище, о будущем, которое они видят для себя. Слова, произнесенные ими, заслуживают внимания: «Мы хотим, чтобы в школе было особенно распространение о своих успехах, отмечаемых одиночными, присущими военным словам: «Викториальная». Поэтому пусть скажут о них команда».

Алексей Банкетов, — говорит офицер — воспитатель А. И. Романов, — отличник учебы, дисциплинирован, исполнителен, хорошо выполняет обязанности агитатора группы, помогает товарищам по истории КПСС, активно выступает на комсомольских собраниях. Алексей будущий юнкер КПСС с 60-летием Великого Октября. И вообще он служит примером для всех курсантов подразделения, чувствуется школьная база».

Да и школа гордилась Алеши Банкетовым за его добровольское отношение к учебе, активную комсомольскую работу, за принципиальность. В школьном кабинете истории и

обществознания среди других есть альбом под заголовком «Почему надо выполнять советские законы» (в том числе и «свободную воинскую обязанность»). В альбоме записаны слова старшего, творческой работы — 10 класса Алексей Банкетов. Хорошо отзываются командиры и о других курсантах — бывших выпускниках нашей школы.

Дальнейшие успешные работы по военно-профессиональному воспитанию школьников требуют координации в планировании прогрессивных мероприятий, усиления связи учащихся с общеобразовательными школами. Поэтому командование, политический отдел, парламентский и комсомольские организации Воронежского высшего военного аэромеханического инженерного училища, осуществляют большую работу по военно-патриотическому воспитанию курсантов — будущих офицеров. Предусматриваются системы мер по оказанию помощи учителям школ в проведении военно-патриотической работы среди учащихся.

Стали традиционными встречи курсантов со школьниками. Вот что рассказал десятиклассникам нашей школы Владимир Пядухов: «Мне не сразу удалось наладить курсантскую форму. Наш вступительный экзамен получился по физике «заты» и не прошел по конкурсу. Было, конечно, обидно. Потом я работал над тем, как сделать себе клаву — на следующий год обязательно поступлю в училище». Свой новый подход заметили, снова упорно готовился. И вот на новый экзамен пришли — я — курсант 4 класса. Вышел из зала училища, где с нетерпением ждали результат моих родители, и радостно крикнул: «Я пришел в училище!». Такие встречи оставляют глубокий след в сердцах школьников, укрепляют их мечту носить офицерские погоны».

По плану комитета и бюро ВЛКСМ училища курсанты участвуют в подготовке и проведении школьных уроков мужества, Ленинских чтений, совместных вечеров художественной самодеятельности, военизированных игр «Зарница», «Орленок» и т. д. Комсомольцы училища шефствуют над одноклассниками средними школами и двумя ГПУ города. Однако 150 курсантов являются вожатыми и руководителями кружков в общеобразовательных школах.

В заключение хочется выразить надежду, что содружество школы и училища будет укрепляться, что совместными поисками будут найдены новые формы и средства для улучшения работы по военно-профессиональной ориентации школьников.

Г. СЛУЦКИЙ,  
учитель истории и обществознания  
Воронежской средней школы № 33;  
А. АББАСОВ,  
инструктор политотдела Воронежского высшего  
военного аэромеханического инженерного училища.

О ЗАВТРАШНЕМ УРОЖАЕ  
ДУМАТЬ СЕГОДНЯ

Заботы  
о кукурузном поле  
советуют учёные

В структуре кормовых культур области кукуруза занимает первое место. Десятиклассники упоминают, что на наших полях она ежегодно занимает не менее 400 тысяч гектаров. Однако урожайность ее в целом по области довольно низкая и за последние годы не превышает 150—170 центнеров зерна на гектар. Основной причиной этого является отсутствие в реде хозяйств научно обоснованной системы основной обработки почвы, которой в технологии возделывания кукурузы принадлежит особая роль.

Основная обработка почвы, включающая в себя лучшение семян, внесение гербицидов и заблевую вспашку, создает излишне благоприятные тепловые, водно-воздушные, биологические и пищевые режимы для нормального развития корневой системы и получения высоких урожаев. Одновременно происходит и уничтожение сорной растительности и вредителей.

Система основной обработки почвы, в зависимости от времени созревания и сроков уборки предшествующих культур, может дифференцироваться на несколько вариантов.

Первый. Для полей с разносевающимися культурами (зимние и яровые культуры, зернобобовые) основная обработка включает вспашку дисковыми лущильниками (используя зерновую) на глубину 8—10 сантиметров, внесение удобрений и спустя две-три недели проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров. При наличии на поле корнеопытровых скрипок (иссота 40—60 см), осот, желтой, молочной, татарской, выносающей, подсолнечной и лемешковой — на глубину 8—10 сантиметров, второе — дисковое — на глубину 8—10 сантиметров.

Второй вариант. Поле, убираемое в средние сроки (кукуруза на силос, просо, кориандер), необходимо пуштить дисковый или корюнсами лущильниками, вносить удобрения и спустя две-три недели проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров, если поля чисты от скрипок, или на 30—32 сантиметра, при наличии однодоличных скрипок.

Третий. На полях подсеваемых культур (сахарная свекла, картофель, овощи, кукуруза назерно, подсолнечник), сировицовать прорастания скрипок в корнеопытровых скрипках с помощью дисковых затяжек-свалок и вразвал.

Четвертый. На полях подсеваемых культур (сахарная свекла, картофель, овощи, кориандер), необходимо пуштить дисковые лущильники, вносить удобрения и спустя две-три недели проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

Пятый. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметра.

Шестой. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

Седьмой. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

Восьмой. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

Девятый. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

Десятый. На полях с избыточным количеством влаги, когда корнеопытровые скрипки не могут прорастать, необходимо проводить вспашку на глубину 30—32 сантиметров.

На сильные засоренные поля следуют применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-35 тракторами марок ДТ-75, К-70, К-70 и К-701 полевыми комбинированными способом, заключающимся в чередовании обработки почвы скрипками-свалками и гербицидами.

На сильные засоренные поля следует применять гербициды Д-340, Д-341 или группы гербицидов (в зависимости от вида сорняка) ПЛП-6-35, ПТК-9-35, ПЛП-6-3

