

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Районное партийное собрание

30 марта в районном клубе проводилось районное партийное собрание. С докладом об итогах IV Ростовской областной партийной конференции и предстоящих задачах в проведении четвертого военного сева выступил первый секретарь РК ВКП(б) тов. Смирнов.

Выполняя решение IV Ростовской областной конференции, — сказал тов. Смирнов, — районная партийная организация значительно улучшила организационно-партийную и партийно-политическую работу, повысила качество этой работы и улучшила свою связь с широкими массами трудящихся. Результатом этого явилось то, что в настоящее время колхозы района в основном готовы к проведению предстоящего весеннего сева.

Далее тов. Смирнов отметил, что, наряду с положительными сторонами в работе районной партийной организации, имеет место ряд существенных недостатков. Первичные партийные организации мало уделяли внимания подбору и воспитанию агитаторов, в результате чего многие из них агитационную работу проводят на низком теоретическом и политическом уровне. К числу таких относятся агитколлективы при колхозах: „Ленударник“, „Комсомолец“, „Свобода“.

В докладе было уделено исключительно большое внимание подготовке и проведе-

нию предстоящего сева. Вскрыв ряд серьезных недостатков в подготовке к этой важной кампании, тов. Смирнов указал конкретные пути к исправлению их.

В своем заключении тов. Смирнов призвал коммунистов района мобилизовать все свои силы на то, чтобы в четвертый военный сев вступить организованно и провести его в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне.

В прениях по докладу тов. Смирнова выступили: тт. Явруян (председатель колхоза „Молот“), Язынин (секретарь РК ВКП(б), Варткинаев (председатель колхоза „Политотдел“), Никифорова (секретарь РК ВЛКСМ), Ратин (председатель колхоза им. Крупской) и др. Всего выступило 19 человек.

Выступающие в прениях останавливались на организации и укреплении производственных бригад и звеньев, на укреплении трудовой дисциплины среди колхозников, на использовании коров колхозов, колхозников, рабочих и служащих на полевых работах, на качестве агитационно-массовой работы среди колхозников и на необходимости организации детских яслей в каждом колхозе.

На районном партийном собрании было принято развернутое решение, направленное на успешное выполнение всех сельскохозяйственных работ в 1945 году.

НА ЛЕКЦИИ

На днях в клубе им. Шаумяна лектором Обкома ВКП(б) тов. Цапалиным была прочитана лекция на тему: „Военно-

политическое и международное положение СССР“.

На лекции присутствовало 200 человек.

Больше внимания зернобобовым культурам

Народнохозяйственное значение зернобобовых культур огромное и особенное значение этих культур приобретает в военное время. Зернобобовые культуры имеют прежде всего значение для питания нашей Красной Армии и тыла. Зернобобовые культуры (горох, чечевица и др.) имеют до 28 проц. растительного белка. Ни одна из зерновых культур не может заменить по содержанию белка бобовые культуры при недостатке мяса в пищевом рационе. Кроме того, зернобобовые культуры являются прекрасным концентратом для скота. Наконец, зернобобовые культуры являются хорошим предшественником для зерновых культур. Они удобряют почву азотом и тем самым содействуют повышению урожайности основных зерновых культур на 10 процентов.

При правильном уходе зернобобовые культуры могут давать большой урожай, чего мы не имеем от наших основных культур.

По данным Ростовского Государственного сортоиспытательного участка в 1944 году получен следующий урожай зернобобовых культур:

1. Горох	обыкновенный	33,7 ц. с га
2. Чина	» » »	23,9 » » »
3. Чечевица	» » »	25,0 » » »
4. Нут	» » »	16,5 » » »

Приведенные урожаи не случайные. Каждый колхоз может у себя получить высокие урожаи этих ценных культур при соблюдении агротехники.

Краткая характеристика отдельных бобовых культур следующая:

ГОРОХ имеет круглые семена. Стебель стелющийся. Требуется очень раннего посева, желательно по зяби. Посев сплошной рядовой. Употребляет-

ся в пищу в зеленом и зрелом виде. Самая урожайная культура из всех зернобобовых культур. Лучшим сортом для района является Виктория Штрубе. По многолетним данным на Ростовском Госсортоучастке получен урожай этого сорта 26,5 ц. с га. При позднем посеве горох поражается гороховой зерновкой (брухусом). Поэтому горох нужно сеять как можно раньше. Норма высева 120—150 кг на га.

ЧИНА. Семена угловатые, белые; развариваются хуже гороха и в пищевом отношении уступает гороху. Куст стелющийся. Сеется сплошным рядовым способом. Посев ранний. Вредителями и болезнями поражается слабо. Растение засухоустойчивое. Дает ровные и высокие урожаи. Норма высева 120—160 кг на га.

В 1944 году на Ростовском Госсортоучастке урожай по сортам колебался от 21,4 ц. с га до 29,3 ц. Лучшим сортом для района является Степная 12. Наряду с пищевым значением, чина имеет громадное кормовое значение.

ЧЕЧЕВИЦА. У многих колхозников и агрономов представление о чечевице как о влаголюбивой и неурожайной культуре. Но такое мнение ошибочное. При испытании чечевицы в 1944 году на Ростовском Госсортоучастке получен урожай по сортам от 22,1 ц. с га до 25 ц. Основное условие для получения высокого урожая этой культуры — возможно ранний посев. Чечевица высевается сплошным способом рядовым севом, так же как и зерновые культуры. Норма высева до 120 кг. Уборку можно производить жатками, обмолот молотилкой. Вредителями и болезнями поражается слабо.

Семена чечевицы содержат высокий процент белка (проц.). Пищевое значение чечевицы очень высокое. Помогает чечевица идет на притом чечевицы высокого качества. Лучшим сортом района — Петровская 1-й.

ГОРОХ НУТ. В обиходе называют пузырником или ранним горохом. Стебель кустовой формы. Благодаря этому растение можно убирать байрами и лобогрейками. Культура засухоустойчивая. Очень слабо поражается болезнями и вредителями. Посев ранний, широко-рядный (на 45 см). Культура не требовательна к почвам. Но по урожайности уступает остальным бобовым.

На Ростовском Госсортоучастке за 5 лет получен средний урожай 13,7 ц. с га. Лучшим сортом для района является Краснокутский 195 и Месный. Среди бобовых культур является страховой культурой. Даже в засушливые годы при правильном уходе можно получить высокие урожаи.

ФАСОЛЬ. В колхозах получают невысокий урожай этой культуры. Основными причинами этого является неправильная агротехника и поздний посев. Для получения хорошего урожая фасоли необходимо посев по зяби и в ранние сроки. Посев широко-рядный (15—60 см.). Лучшим сортом для района рекомендуется Триумф. Норма высева на 100—130 кг.

Расширение площади зернобобовых культур является важнейшей задачей снабжения Красной Армии и населения высококачественным продовольствием.

В. СЕРГЕЕВ.
Зав. Ростовским Госсортоучастком.

БОРЬБА ЗА ВЛАГУ—БОРЬБА ЗА УРОЖАЙ

В текущем году весенний сев в колхозах нашего района будет проходить в трудных условиях, так как из плана сева яровых культур посев на площади в 9.000 га должен быть проведен по весновспашке. В связи с этим, в районе должно быть уделено большое внимание новому важному агротехническому приему — весеннему закрытию влаги, рекомендованному академиком Т. Д. Лысенко.

За осенне-зимний период в почве накапливается значительный запас влаги, обеспечивающий растения водой в первый период их роста. Как правило, участки, вспаханные на зябь, накапливают влаги больше, чем не вспаханные с осени, но и на последних влаги к весне собирается довольно много.

Важнейшей задачей предпосевного периода является охранение влаги в почве.

Для этого требуется произвести весеннее предпахотное рыхление или закрытие влаги на участках, которые не были вспаханы на зябь. Эти поля сильно уплотняются к весне и становятся неспособными удерживать имеющуюся в них влагу и если рано весной не разрыхлить верхний слой почвы, то вся накопившаяся в почве влага быстро испаряется. Отсюда видно, какое большое значение имеет весеннее закрытие влаги. И эту работу нужно проводить как можно раньше весной, по мере подсыхания почвы, путем рыхления верхнего слоя на 3—5 см. Опытная станция, изучавшая влияние закрытой влаги на урожай проса, установила, что этот агротехнический прием значительно повышает урожай.

Кроме сохранения влаги предпахотное рыхление почвы способствует также унич-

тожению сорняков, главным образом, однолетних, так как при этом семена их заделываются на глубину, при которой они быстро и дружно прорастают, а последующая вспашка полностью уничтожает их всходы и проростки. Предпахотное рыхление почвы следует проводить не только на участках весновспашки, но и на полях, предназначенных на пары.

Положительные свойства предпосевного рыхления почвы как на весновспашке, так и на парах, тем выше, чем раньше оно проводится. Поэтому как только почва готова к этому мероприятию, нужно начинать закрытие влаги на участках весновспашки и после окончания этой работы необходимо сразу же приступить к закрытию влаги на паровых полях.

При этом надо помнить, что основная вспашка пара должна проводиться не позднее, чем через месяц после закрытия влаги. Если же не выполнить этого правила,

то можно получить отрицательные результаты, ибо после мелкого рыхления почвы семена сорняков, заделанные при этом на нужную им глубину, начинают быстро прорастать и развиваться. И если только своевременно не уничтожить сорняки последующей глубокой вспашкой (на 20—22 см), то они настолько истощат почву, что она станет на много беднее влагой, чем на участках, не подвергавшихся предпахотному рыхлению.

Весеннее закрытие влаги лучше всего проводить дисковыми орудиями, но при недостатке или отсутствии их, для этой работы с успехом можно использовать культиваторы, драпачи и обыкновенные (тяжелые) бороны с длинными зубьями.

До начала полевых работ правлениям колхозов необходимо наметить участки, на которых будет проводиться закрытие влаги с таким расчетом, чтобы предпахотное рыхление было проведено на

всех участках где весновспашка не может быть окончена в первые 3—5 дней после выезда в поле.

Колхозам нашего района утвержден план весеннего закрытия влаги на площади в 7.000 га. Это задание не рассматривать как минимальное и его надо безуклонно перевыполнить. Закрытие влаги — сравнительно легкая работа, а поэтому она с успехом может проводиться на коровах.

Весеннее закрытие влаги важнейший агротехнический прием текущего года и проведение этого мероприятия должны быть готовы колхозы нашего района. Это самым наш район значительно снизит недостатки зябь обеспечит получение высокого урожая в 1945 сельскохозяйственном году.

М. ЕВСТИФЕЕВ.
Старший агроном МТС

Ответственный редактор
И. ОСАДКИН.