

Все ли готово к севу?

Прилетели грачи—предвестники весны. Приближается время, когда на поля колхозов выйдут сотни машин, тысячи людей и коней. Колхозы вступят в одну из решающих фаз борьбы за сталинский урожай.

На юге нашей страны давно уже начался весенний сев. Вступает в сев Украина и Ростовская область. Недалеко время, когда сев начнут и центральные области нашей страны.

Как же вооружены для борьбы за урожай колхозы нашего района?

Там, где у руководства колхозами стоят настоящие большевики (а их большинство), способные не только видеть, разбираться и оценивать данную конкретную обстановку, но и глядеть вперед, ясно представлять себе дальнейшие перспективы, умеющие видеть большое в каждой конкретной мелочи, там создается крепкая, уверенная, всесторонне обдуманная и подготовленная база борьбы за урожай на весеннем севе.

Огромный размах приобрела деятельность колхозников Кладбищенского колхоза „Красный Восток“. Сотни колхозников заняты энергичным трудом. Здесь нет однобокости, очередности. Здесь одновременно делается много дел: возят навоз, собирают помет, учат кадры, вывозят с полей сено, заготавливают кирпич и известь для строительства клуба, планируют строительство скотных дворов, заготавливают для этого в Чувашии строительный лес.

Большие дела. Много работы у руководителей колхоза. И все-таки они не теряются. Они способны руководить не только крупными делами, но и не упускать из виду так называемые „мелочи“. Они продумывают каждую деталь. Они знают, например, что один из массивов в 150 гектаров будут сеять 2 севца на двух сеялках. Как же обеспечить, чтобы этот массив был посеян в 6 дней? 25 гектаров в день на 2 сеялки. Нужно сберечь время людей. И правление колхоза заготавливает пакеты для севцов, продумывает и разрешает вопрос их питания в поле. Председатель колхоза приглашает севцов, беседует с ними, советуется, спрашивает их мнения. Севцы заверяют председателя, что с задачей справятся.

И так во всем. Руководители колхоза знают настоящую цену соревнования. И они оборудуют и красиво оформляют доску почета, фотографируют всех наиболее отличившихся, наиболее знатных колхозников и помещают их портреты под сталинским лозунгом на доске почета. При чем, они дают понять колхозникам, что занять место на доске почета доступно каждому. Сейчас многие колхозники приходят к председателю и заявляют, что они готовы драться за почетное место.

Так работают настоящие руководители.

Колхозов, деятельно, по-большевистски готовящихся к вес-

не, много. Однако есть еще колхозы, где дело о подготовке к севу обстоит неважно, а в некоторых совсем плохо.

Чуфаровский и Яновский колхозы находятся рядом.

Но какая громадная разница между этими колхозами!

Чуфаровский колхоз работает как большая сложная и умная машина. Здесь идет напряженная подготовка к севу, здесь куеться победа.

В Яновском колхозе—застой, косность, бюрократизм. Там не отремонтированы сеялки. Нехватает хомутов, вожжей, уздечек, вальков. Коня плохой упитанности, истощенные кони на отдых не поставлены, телеги находятся под снегом.

На что рассчитывают руководители Яновского колхоза? Можно ли с такой подготовкой рассчитывать на успешное проведение сева? Нет, конечно. А ведь если посеешь не во время, плохо, то результатов хороших уже не жди, скольким ни старайся.

Плохо обстоит дело в Мамешево и Красной Пустыни. Только сейчас в Мамешево начали думать: откуда взять 150 пудов вики и конопляного семя? До каких пор здесь будут думать?

Эти „глубокие“ размышления не случайны. Здесь втихомолку мыслят совершенно о другом: мол особенно беспокоиться нечего, без семян не оставят.

Напрасные надежды. Нянек для руководителей Мамешево не будет.

Как в Янове, так и в Мамешево полная организационная распушенность. До сих пор не только колхозники, но и члены правления, бригадиры не знают—кто и что будет делать на севе.

Плохо готовятся к севу Ключевские, Толбинский им. Сталина, Шемеевский, Кузьминский, Братцевский колхозы.

Председатель Богородского колхоза Пугин увлекся пьянкой настолько, что забыл свои обязанности. Здесь с подготовкой к весне совсем плохо.

Руководители этих колхозов должны хорошо усвоить, что решение партии и правительства о дополнительной оплате создает личную заинтересованность колхозников в развитии общественного хозяйства колхоза, что это решение превращается в грозное оружие против косности, лени, бюрократизма и расхлябанности.

Недоделки, недоработки есть во многих колхозах. Их надо устранить. Надо спешить с доведением семян до полной кондиции, готовить коня, расставить силы, готовиться к задержанию талых вод, готовить инвентарь, удобрения. Надо заранее все продумать, чтобы потом, в разгар полевых работ „не было никаких неожиданностей, чтобы в разгар сева не пришлось устраивать авралы и штурмы“. („Правда“).

Партийным и советским организациям следует помнить, что они несут большую ответственность за подготовку колхозов к севу.

Коллективный ТРУД.

Сила постановления

Во всех колхозах Сосновского сельсовета колхозники ознакомились с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР и Центрального Комитета ВКП(б) „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“.

Всюду проведены общеколхозные и бригадные собрания. На участках, конных дворах проводятся читки, беседы. Единодушное удовлетворение выразили колхозники на собраниях.

Постановление о дополнительной оплате труда поможет навести порядок на всех участках колхозного производства. Оплата труда колхозников только по числу выработанных трудодней не поощряла передовиков производства. Сейчас этого не будет. Новый порядок оплаты труда ставит в выгодное положение честных, трудолюбивых колхозников, он подтянет лодырей и неради-

вых колхозников, укрепит дисциплину в колхозе.

Постановление поднимает у колхозников чувство ответственности за порученное дело.

Сейчас в колхозе „Большевик“ (Лещеевка) уже заметны перемены. Так раньше доярки получали поденно. Хорошо ли, плохо ли работает доярка, ей начисляют 1,25 трудодня. Сейчас на фермах введена сдельная оплата труда—оплата за надоемный литр молока.

Теперь на фермах установлен твердый распорядок дня. Время кормления, пойки, доения скота, уборки помещений строго выдерживается работниками животноводства. Результаты налицо—значительно повышается удой коров.

Заметно оживление и в других отраслях сельского хозяйства.

Гришин,

председатель Сосновского сельсовета.

Утверждены первые 140 тысяч участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки

Через два месяца откроется Всесоюзная сельскохозяйственная выставка. Широко развернувшееся в стране соревнование за право участия во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке дало свои замечательные результаты. Сотни тысяч колхозов, бригад, звеньев и передовиков перевыполнили показатели, установленные для участников выставки. По неполным данным, на местах зарегистрировано около 400 тыс. заявлений на право участия в выставке. Срок отбора кандидатов истек 1 марта, но эта работа продолжается по всему Советскому Союзу.

Главным комитетом утверждены первые 140 тысяч участников выставки. Среди них—много колхозов и райо-

нов, обеспечивших высокие показатели одновременно по нескольким отраслям хозяйства. Колхоз имени Сталина, Сальского района, Ростовской области, утвержден участником выставки по 11 показателям. Экспонаты этого колхоза, материалы об опыте его работы займут целый зал в павильоне „Зерно“.

Они наглядно покажут, как в засушливых степях было создано цветущее многоотраслевое хозяйство колхоза, неделимые фонды которого превышают 5,5 миллиона рублей. Доходы здесь возросли до 630 рублей с каждого гектара земли. Это в два с половиной раза больше, чем получал колхоз, когда он вел только зерновое хозяйство. (ТАСС).

Прибытие в Москву группы советских граждан из Франции

18 марта в Москву из некупированных районов Франции приехала первая большая группа новых советских граждан. Прибывшие—рабочие революционеры Литвы, Латвии, Эстонии, Бессарабии, Западной Украины и Белоруссии, бывшие бойцы интернациональных бригад испанской республиканской армии, долгое время содержавшиеся в концентрационных лагерях.

На пути от границы Советского Союза и в Москве от-

важных бойцов тепло встретили делегации МОПР.

Почетные гости столицы в этот же день выехали в дом отдыха ЦК МОПР СССР. Медицинские комиссии определяют состояние здоровья каждого из прибывших, после чего они будут направлены в санатории для восстановления своего здоровья.

Закончив лечение и отдых, они вернутся в родные города к своим семьям.

СЕРГАЧСКОГО
РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ
ГОРЬКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

№ 66 (2292)

20 МАРТА
1941 г.

ЧЕТВЕРГ

Цена № 8 коп.

В колхозе имени 18-го партсъезда (Зуйский район, Крымская АССР) хорошо возшла озимая пшеница. Высота стебля на некоторых полях достигла свыше 20 сантиметров.



Колхозный агроном комсомолка Т. А. Тяглова, бригадир-полевод С. Л. Колдистый и заместитель директора Зуйской МТС С. И. Мозгов (справа) осматривают озимые. Фото И. Блох. Фотохроника ТАСС

В день Парижской Коммуны

18 марта в Андреевском клубе состоялся вечер, посвященный дню Парижской Коммуны. С докладом на тему „Парижская Коммуна“ выступил директор НСШ тов. Асхадуллин.

После доклада силами драмкружка была поставлена комедия „Спор“, а силами учащихся НСШ—концерт. В программе концерта была декламация, пение, пляска. Ученицы 7 класса А. Измайлова и Ю. Сагерова прочитали стихи о Парижской Коммуне.

На вечере, затянувшимся за полночь, присутствовало более 200 колхозников и колхозниц.

М. Бедретдинов.

Вечер в клубе

18-го марта Воскресенский клуб был переполнен. Молодежь, пожилые колхозники собрались сюда отметить 70 годовщину Парижской Коммуны. Учитель начальной школы Леднев Аркадий сделал доклад о дне Парижской Коммуны. После драмкружок поставил пьесу. Затем ребята декламировали стихотворения.

К. Болтунов.

Хорошие всходы кок-сагыза — залог высокого урожая

Опубликованное 28 февраля 1941 года постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о мероприятиях по расширению посевов и повышению урожайности кок-сагыза* создало мощный стимул для развития этой культуры.

Научные работники, агрономы, колхозники-опытники должны помочь колхозам и совхозам как можно быстрее и полнее овладеть агротехникой кок-сагыза. Они должны помочь производству резко повысить урожайность этой культуры и тем самым осуществить возможности, предусмотренные постановлением партии и правительства.

Средние урожаи кок-сагыза до сих пор были намного ниже тех урожаев, которые можно было бы, как мне кажется, легко получить.

В данной статье мы не будем затрагивать всех вопросов возделывания кок-сагыза, — они изложены в соответствующих инструкциях и агроуказаниях. Остановимся только на некоторых моментах агротехники, которые, на наш взгляд, являлись основными причинами чрезмерно низких урожаев кок-сагыза.

Одна из таких причин — это неправильная предпосевная обработка почвы. Вследствие неправильной предпосевной обработки почвы всходы кок-сагыза нередко получают изреженные и пятнами. Такие изреженные плантации из-за неопределенности рядков трудно обрабатывать, они быстро зарастают сорняками и в результате дают низкие урожаи корней. Мы не говорим уже о тех участках, на которых не получалось всходов совершенно и которые, как говорят, списывались из числащихся под посевом.

Кок-сагыз, как и любое другое растение, возделываемое ради получения крупных корней, требует для хорошего развития глубокой зяблевой вспашки. Поэтому под посев кок-сагыза нужно брать участки с хорошей глубокой зяблевой пахотой. Предпосевное же глубокое рыхление — культивацию, а тем более перепахку на таких участках производить не нужно. Глубокое предпосевное рыхление поля в прошлые годы было одной из главнейших причин плохих всходов кок-сагыза.

Нужно помнить, что чем мельче заделываются при посеве семена кок-сагыза, тем более быстрыми, более густыми оказываются всходы. Опыт показывает, что при заделке семян кок-сагыза на глубину даже в 2 см. всходы получают хилыми и слишком редкими. Глубина заделки семян кок-сагыза на 2 см. является уже предельной. Нужно стремиться заделывать семена кок-сагыза при посеве мельче двух сантиметров. Лучше всего сеять семена кок-сагыза на глубину 0,5—1 см. и не допускать посева глубже 2 сантиметров.

Но при рекомендованной до сих пор системе предпосев-

ной обработки и при заделке на глубину 0,5—1 см. семена кок-сагыза чаще всего попадали в сухой слой почвы и поэтому не давали хороших всходов.

В общем при заделке семян глубже 2 см. всходов кок-сагыза не получалось из-за глубокой заделки, а при более мелкой заделке всходы также часто были очень плохими из-за сухости слоя почвы, в который попадали семена.

Отсюда очевидно, что необходимо принять все меры к тому, чтобы на участках, выделенных для кок-сагыза, в момент посева правильной предпосевной обработкой была сохранена влага в самом верхнем слое почвы (0,5—2 см. глубины). Причиной иссушения самого верхнего слоя почвы (0,5—2 см.) до сих пор являлась предпосевная культивация, не говоря уже о весенней перепахке.

Предпосевная культивация является необходимым агроприемом при посеве тех культур, семена которых могут заделываться значительно глубже, чем семена кок-сагыза. Взрыхленный предпосевной культивацией верхний слой почвы, хотя быстро и подсыхает, но он хорошо и долго защищает от иссушения нижележащий слой, на который попадают при посеве, например, семена зерновых или других культур, мирящихся с такой глубокой заделкой. Семена же кок-сагыза мелкие (в грамме их до 3 тыс. штук) и глубокой заделки не выносят. Сеять их, как уже говорилось, лучше всего на глубину 0,5—1 см. Очевидно, что и поле нужно готовить к посеву так, чтобы на указанной глубине было достаточно влаги.

Уже на глубине 0,5—1 см. почва должна быть влажной и неотделенной от нижележащих слоев почвы, насыщенным зимней влагой. Чтобы решить такую задачу, участки зяблевой пахоты, выделенные под кок-сагыз, с первого же дня возможного выезда в поле (в момент посевания гребней зяби) со шлейфом или бороной должны быть покрыты тонким слоем мелко разделанной почвы.

Мы считаем, что предпосевная глубокая культивация для кок-сагыза не улучшает, а, как правило, ухудшает условия получения хороших всходов. Для кок-сагыза, как для корнеплода, должна быть глубокая осенняя (зяблевая) вспашка, глубокое и частое рыхление во время вегетации растений, но очень мелкое рыхление (на глубину 0,5—1 см.) шлейфом или бороной перед посевом.

Думаю, что многие агрономы и колхозники в прошлые годы наблюдали факты, когда на огретах, на полосках поля, не затронутых культиватором, на полосках земли возле дорог, где сеялка выезжает с поля, всходы кок-сагыза значительно лучше, чем на основном поле, глубоко разрыхленном предпосевной культивацией.

Исходя из всего вышеука-

занного и нужно строить систему предпосевной обработки почвы для кок-сагыза и последующий уход за растениями.

Как только начнут подсыхать (сереть) гребни зяблевой вспашки, необходимо сразу же произвести шлейфование участка не менее как в два, а то и в три следа. При работе шлейфом нужно добиваться, чтобы зяблевая пахота была хорошо выравненной и сверху покрыта рыхлым мелкокомковатым слоем почвы 0,5—1 см. Если почва слишком уплотненная после зимы и шлейфом нельзя создать рыхлого 0,5—1 см. слоя (мульчирующего), то необходимо его создать путем боронования в несколько следов. Запоздывать с закрытием (и обязательно хорошим) влаги нельзя, иначе почва глубоко просохнет и всходы кок-сагыза не будет. Самый верхний, мелко разделанный шлейфом или бороной слой почвы толщиной 0,5—1 см., конечно, быстро высохнет, но под его покрывкой будет находиться слой не отрезанный, а соединенный капиллярами с нижележащим слоем, хорошо насыщенным зимней влагой.

На этот влажный слой и должны быть сошниками сеялки положены семена кок-сагыза. Сверху семена будут покрыты разрыхленным тонким 0,5—1 см. слоем почвы. В этом и заключается основное требование предпосевной обработки почвы для посева кок-сагыза.

Высевать семена кок-сагыза нужно стратифицированными, сеять нужно как можно раньше, не позже чем через 1—2 дня после обработки поля шлейфом или бороной. При такой предпосевной обработке и посеве будут быстрые и густые всходы. Глубокое же рыхление, которое в высшей степени необходимо корнеплодному растению — кок-сагызу, нужно производить не перед посевом, а, как уже говорилось, осенью при вспашке зяби, а после появления всходов поглубже культивировать междурядья культиватором, а в рядках рыхлить санками.

В прошлые годы при предпосевной обработке почвы под кок-сагыз, как правило, применяли культивацию, а в ряде случаев и весеннюю перепахку зяблевой пахоты. Этим иссушали самый верхний (0,5—2 см.) слой почвы, и если непосредственно после посева не было дождя, то всходы на больших площадях были плохими.

Добившись получения хороших всходов кок-сагыза (слитными рядами) при первом же ручном рыхлении, необходимо их проредить. Для этого всходы необходимо пробукетировать санками. Букетировку проводить следующим образом: через каждые 3—4 см. ряда, занятого всходами кок-сагыза, ударом санки прорезать примерно 10 см. рядка, без повреждения растений оставляемого букета. Другими словами: в каждом рядке нуж-

но оставить через каждые 10 см. всходы по 3—4 см. длины рядка.

Растения, оставшиеся в букетах, будут иметь возможность лучше развиваться. Им будет больше свободы, чем в слитном рядке. В этих случаях будут получены корни большей величины и, не смотря на то, что количество корней на гектаре будет меньше на букетированных посевах по сравнению с небукетированными, урожай на первых будет выше.

Второй вопрос, на который мне хотелось обратить внимание, касается сбора семян. Колхозникам и агрономам, занимавшимся культурой кок-сагыза известно, что процесс сбора семян на плантациях кок-сагыза, фактически не дает возможности содержать плантацию в рыхлом состоянии длительный период времени вегетации растений (месяц, полтора). Все время плантацию сборщики семян утаптывали. Простой расчет об этом говорит. В день обычно один человек собирал не более 200 гр. семян. Следовательно при урожае семян с гектара кок-сагыза в 20—40 кг. от ста до двухсот человек утаптывают каждый гектар (в переводе на работу одного дня).

Поэтому такой процесс сбора семян, как правило, создает уплотненную почву вокруг корней кок-сагыза, а это в большой степени снижает урожай корней.

Теперь уже есть хорошая машина для сбора семян кок-сагыза, сконструированная аспирантом Академии с.-х. наук им. В. И. Ленина тов. Филипповым. При работе этой машины, даже ручной (им сконструированы ручная и конная машины), не только будет раз в 15 повышена производительность сборщика семян, но немаловажным является и то, что во много раз плантация будет меньше утаптываться сборщиками семян.

Советуем МТС и колхозам принять все меры к тому, чтобы по возможности уже в 1941 году перевести сбор семян кок-сагыза с ручного на машинный. Эти машины можно сделать в любой хорошей колхозной мастерской, не говоря уже о МТС.

Образцы таких машин почти в каждом районе можно будет иметь с ранней весны 1941 г. Если есть или будут другие, лучшие конструкции семясборочной машины, нежели машина, сконструированная тов. Филипповым, то, конечно, и их нужно изготовлять. Мы только подчеркиваем одно, что перевод сбора семян с ручного на машинный, помимо того, что освободит значительное количество рабочих рук, будет являться одной из немаловажных причин повышения урожайности корней из-за значительно меньшего утаптывания плантаций при сборе семян. Семясборочная машина конструкции тов. Филиппова окупит себя буквально за 2 дня работы

**

Как уже говорилось, до сих пор одним из трудных моментов для культуры кок-сагыза являлось получение хороших всходов. Необходимо также подчеркнуть, что растения кок-сагыза в первые полтора и даже два месяца после всходов бывают слабыми, медленно растущими. Нужно разработать способ получения мощных, быстро растущих всходов кок-сагыза. Для этой цели мы советуем как научно-исследовательским учреждениям, так колхозам и совхозам испытывать весной 1941 г., в виде опыта, на площади 0,5—1 га в хозяйстве, посев кок-сагыза кусочками корней, выросших в прошлом году. Небольшие посадки (с селекционной целью) кок-сагыза кусочками корней как в тепличных, так и в полевых условиях применяются аспирантом Академии с.-х. наук тов. Мынбаевым. Эти опыты дают хорошие результаты.

Опыты других работников Академии с.-х. наук им. Ленина (аспиранта Д. И. Филиппова, А. А. Авакьяна), а также работников Ин-та Генетики Академии наук СССР по разработке способов вегетативного размножения кок-сагыза, проведенные в зимнее время текущего года, в тепличных условиях, также дают основание предполагать о большой перспективности этого мероприятия. При посадке кусочками корней можно получать значительно лучшие, более мощные и более быстро растущие всходы кок-сагыза, чем при посеве семенами.

Есть также и литературные указания, что родственное кок-сагызу растение — обычный одуванчик может также легко размножаться кусочками корней.

Из посаженных корневых кусочков кок-сагыза получают сильные с крупными листьями всходы. Так, одно-двухдневные всходы по своему внешнему виду и величине напоминают двухмесячные растения, выросшие из семян.

Основная трудность предлагаемого нами приема — это его новизна, а отсюда неразработанность деталей этого агроприема.

Удачных опытов посадки кок-сагыза кусочками корней на значительных площадях (хотя бы 1/4—1/2 га) мы не знаем. При массовом производственном опыте в 1941 году, вне всякого сомнения, будет разработан способ посадки кок-сагыза кусочками корней, пригодный для больших производственных плантаций.

(Окончание смотрите на 3-й странице).

Хорошие всходы кок-сагыза — залог высокого урожая

(О К О Н Ч А Н И Е)

Для закладки рекомендуемого нами производственного опыта необходимо весной как можно раньше накопать корней кок-сагыза, зимовавших в поле. Корни осенней выкопки для этой цели менее пригодны. Копку перезимовавших корней необходимо произвести как можно раньше, чтобы кок-сагыз как можно меньше тронулся в рост. Иначе много питательных веществ маточного корня будет израсходовано на развитие листовой розетки и поэтому кусочки такого корня, посаженные в землю, будут хуже образовывать корешки и листья. Ранняя выкопка корней необходима и для того, чтобы иметь время для подготовки нарезанных кусочков корней к посадке.

Подготовка же кусочков корней к посадке заключается в следующем: как только корни кок-сагыза будут ранней весной выкопаны из почвы, их необходимо сразу же, не допуская подвяливания, подсушивания, порезать на кусочки 1—1,5 см. длиной. Верхние части корня примерно сантиметра на 1,5 вместе с головкой нужно отрезать острым ножом. Все такие отрезанные верхушки (с головками) корней складывать в одну кучу, отдельную от корней без верхушек. После удаления верхней части корень необходимо порезать на отдельные кусочки. Самую толстую часть корня нужно порезать на кусочки длиной в 1 см., менее толстую — на кусочки в 1,5 см., боковые корни (но не тоньше соломины) также нужно порезать на кусочки в 1,5—2 см.

Верхушечные же части корней, сложенные в отдельную кучу, следует расщепить вдоль на 3—4 части (с таким расчетом, чтобы в каждую часть попали почки головки) и поместить их в холодном месте (иначе они могут сильно изрости).

После того, как кусочки нарезаны, необходимо их сразу же перемешать с влажным песком и дней на 10 оставить в помещении, где температура равна 15—17 градусам тепла. Через 7—10 дней на конце кусочков корней будет заметно появление небольших наплывов (калюс) и будут появляться маленькие корешки. Из наплыва впоследствии появятся ростки и листочки.

Необходимо внимательно следить за тем, чтобы кусочки кок-сагыза, перемешанные с песком, все время были влажными. Для этого песок все время необходимо увлажнять до такой степени, чтобы он имел хорошую влажность, необходимую для живых корней. Наряду с увлажнением кучу корней с песком необходимо один раз в день перемешивать для дачи воздуха.

Подсушивать или провяливать кусочки корней (а также и сами корни до резки) нельзя, так как это уменьшит способность корней давать пос-

ле посадки хорошие всходы.

После того, как на концах нарезанных кусочков корней появятся наплывы, кусочки нужно высадить в поле. Для этого участок для посадки должен быть с самой ранней весной хорошо обработанным. На участке зяблевой пахоты должно быть проведено тщательное закрытие (шлейфованье или боронование) влаги. Через 2—3 дня после этого должна быть проведена хорошая культивация лапчатым, не иссушающим почву, культиватором, с одновременным боронованием. До посадки кусочков корней почва на культивированном участке немного осядет. Если между культивацией и посадкой пройдут дожди, необходимо участки пробороновать.

При посадке кусочков корней ширину междурядий можно давать такую же, как и при посеве семенами—44 см.

В ряду же кусочки рассаживать, примерно, на расстоянии 10 см. один от другого. Сажать их нужно не глубже 2—3—4 см., но обязательно во влажный слой почвы. Если опыт будет закладываться на небольшой площади — до 0,5 га, то посадку кусочков корней кок-сагыза можно проводить руками, как обычно сажают лук. На больших же площадях можно рекомендовать посадку сошниковой саялкой, для чего ее нужно соответствующим образом приспособить с тем, чтобы кусочки корней в семенпровод бросались руками. После посадки поле необходимо пробороновать легкой бороной. Через 7—10 дней после посадки хорошо подготовленных кусочков корней кок-сагыза должны появиться дружные, мощные всходы.

Высаживать кусочки корней кок-сагыза без калюсных наплывов не следует, так как в этом случае период от посадки до появления всходов будет значительно большим и участок за это время может покрыться сорняками.

При описанном способе посадки на каждом гектаре можно получить до 200 тыс. корней. Так как при посадке правильно подготовленными кусочками всходы будут сильными и мощными, то можно будет сразу применять кожную обработку междурядий. Почву в рядах нужно рыхлить сапками.

Растения из кусочков корней быстро образуют мощную листовую розетку и долго не цветут. Следовательно, листья будут работать на развитие корней, а не цветоносов.

Предполагаем, что средний вес корня при хорошо удобренном поле будет не меньше 50 гр. Корни будут развет-

вленные и с большим процентом каучука. Следовательно, при хорошем тщательном проведении рекомендуемого нами опыта в колхозах и совхозах довольно легко можно получить с опытного участка до 100 центнеров корней с гектара.

Необходимо указать, что кусочки с верхней части корней, с розеткой (которые отрезались и хранились отдельно в холодном месте) нужно высаживать отдельной группой. Это разделение необходимо потому, что растения из верхней розеточной части более быстро дают цветоносы. Следовательно, более рано цветущие растения будут сгруппированы в одном месте.

На проведение рекомендуемого нами опыта придется затратить довольно значительное количество труда только на посадку кусочков корней, если она будет проводиться руками. Все же другие работы не будут создавать никаких трудностей, а урожай при хорошей обработке поля и удобрении может быть легко доведен до 100 центнеров с гектара.

В случае удачи производственного опыта остановки за механизацией посева кусочками корней, конечно, не будет.

Агрономы и колхозники-опытники, желающие заняться проведением этого опыта, могут сами изыскать способ наилучшей посадки кусочков, памятуя только о том, что соответствующим образом подготовленные кусочки корней должны попасть во влажную почву и не глубже как на 2—4 см.

Если окажется, что вегетативное размножение кок-сагыза хозяйственно целесообразно (а все говорит о том, что это будет именно так), то за способом механизированного посева, как уже говорилось, остановки не будет, так как для этой цели потребуются очень простая машина—орудие

Советуем колхозам, которые имеют у себя не выкопанные (оставленные для двухлетних плавтаций) посевы кок-сагыза, как можно раньше накопать по 1—2 центнера корней, подготавливать их вышеуказанным способом, а затем произвести закладку предлагаемого опыта. Для посадки одного гектара потребуется около 1 центнера корней.

За всеми справками по проведению данного опыта, а также с сообщениями о закладке этих опытов просьба обращаться в Академию с.-х. наук им. Ленина (Москва, Б.Харитоньевский, 21).

Академик Т. Д. Лысенко.

10 марта 1941 г.

(Перепечатано из „Правды“)

КОК-САГЫЗ — КАЖДОМУ КОЛХОЗУ

Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР „О мероприятиях по расширению посевов и повышению урожайности кок-сагыза“ открывает перед колхозами и колхозниками большие возможности для обеспечения своих потребностей в изделиях из каучука и резины. Согласно постановления, для того, чтобы иметь право получать резиновые изделия в порядке стимуляции, надо добиться урожая не менее 10 центнеров с гектара.

Опыты Вершининского

колхоза показывают, что кок-сагыз у нас может давать хороший урожай.

В сегодняшнем номере мы помещаем статью академика Т. Д. Лысенко. Она содержит ценнейшие указания по вопросам разведения этой новой культуры.

Опыт вершининцев показывает, что кок-сагыз с успехом может культивировать каждый колхоз. Дело руководителей колхозов и руководителей райзо помочь осуществить повсеместное распространение кок-сагыза в районе.

Кок-сагыз в Вершининском колхозе

Первый посев кок-сагыза в Вершининском колхозе был произведен осенью 1939 года за 2—3 дня до заморозков. Семена—100 граммов, были получены из Горьковской областной опытной станции по полеводству.

Участок под кок-сагыз был отведен на сырых лугах, распаханых лет 5 тому назад и бывших с тех пор под коноплей. Хорошая конопля родилась у нас здесь.

Участок в 800 квадратных метров перепахали на полную глубину недели за 2 до посева. Затем перепахали еще раз, забороновали в 3 следа, и загладили колodкой ручных граблей.

Перед посевом проведена маркировка (разметка) участка. Маркер сделали сами: деревянный брус с вбитыми зубьями на расстоянии друг от друга 40 сантиметров, т. е. на ширину междурядий. 100 граммов семян были смешаны с песком и высеяны вручную в бороздки от маркера.

Заделали семена колodкой ручных граблей, так что семена оказались на глубине не более 1—1,5 см. 100 граммов рекомендуется высевать на 400 кв. метров, но мы не рассчитали и высеяли на 350.

Вплоть до снега кок-са-

гыз на этом участке не взшел. Весной рядом с первым опытным участком заложили второй, точно такой же площади, произведя посев после перепашки, трехкратного боронования и маркировки.

Весной сеяли очень рано, как только сошел снег. Дней через 6 после появления всходов провели первую прополку и рыхление. Затем пололи и рыхлили в течение лета по мере появления сорняков раз шесть.

Рыли корни перед самыми заморозками. На каждой делянке вырыто по 100 квадратных метров. Урожай получился одинаковый: по 33 кг. сырых корней. А всего с 200 квадратных метров нарыли 66 кг. Корни длинные—до 30—40 см., толщиной иные в указательный палец, иные тоньше.

В пересчете на гектар это составляет 33 центнера с га. Урожай приличный.

В 1941 году посевы кок-сагыза в нашем колхозе будут расширены.

100 граммов семян нам вновь прислали, кроме того, 150 граммов собрали своих. 500 квадратных метров корней было оставлено в грунте под зиму. Их мы тоже выроем и используем для посадки.

Полевод колхоза Рыбин.

Подготовка к проверочным испытаниям

Наднях в Озерской НСШ состоялось заседание ученического комитета с участием классных организаторов. На заседании была заслушана информация директора школы И. А. Тотуркина о подготовке школы к проверочным испытаниям и о роли в этом деле ученических организаций.

Обсудив вопрос подготовки школы к испытаниям, ученический комитет постановил провести во всех

классах собрания учащихся, заключить между классами и отдельными учащимися социалистические договоры на лучшую подготовку к испытаниям, организовать силами отличников и ударников учебы помощь слабым и отстающим учащимся, систематически освещать ход подготовки на страницах стенной газеты.

В. Арбузов.



ТРУДОВОЙ ДЕНЬ КОЛХОЗА „КРАСНАЯ НИВА“

КИПУЧАЯ ЖИЗНЬ

Жизнь неустанно идет вперед. Каждый день она приносит все новые победы. Эти победы завоевываются честным трудом. Любят и умеют трудиться пожарские колхозники.

Сегодня мы рассказываем об одном из будничных дней этого колхоза, показываем часть трудового дня. Каждый честный колхозник считает первым своим долгом трудиться, вкладывает свой труд в общее дело. Все

это направлено на укрепление общественного хозяйства, на укрепление экономики колхоза и колхозников. В Пожарках крепко взялись за развитие общественного животноводства. В прошлом году здесь организовано вновь две животноводческих фермы и птицеферма.

На сегодня колхоз почти полностью подготовился к весеннему севу. Колхозники активно ведут борьбу за высокий урожай зерновых, за продуктивность животноводства.

СЕМЕНА

Закончена полная очистка всего семенного материала. Получены документы райсемялаборатории, подтверждающие кондиционность семян. Не кондиционными оказались по влажности пшеница и ячмень. Несколько дней группа колхозников проводила перелопачивание этих культур. С пробой пшеницы и ячменя исполняющий обязанности полевода тов. Сигунов выехал в семялабораторию для определения влажности.

ШЕФЫ МОЛОДНЯКА

Каждое утро группа пионеров, учащихся неполной средней школы, до занятия и вечером навещает своих подшефных телят.

И сегодня, аккуратно и организованно, раскрасневшиеся от утреннего мороза они навестили своих питомцев. Первое дело — сменить старую подстилку, почистить телят, убрать лишнее в помещении. Затем из чистых кастрюль они напоили телят свежим парным молоком. Приветливо встречает и провожает шефов телятница Болодуряна На-

дежда Михайловна. На ее руках — 24 теленка. Шефы помогают ей чистить и поить телят, менять подстилку. Каждый из них ухаживает за своим теленком. Шефы внимательно следят за чистотой посуды, часто меняют в кормушках свежее сено. Все телята выглядят прекрасно, чистенькие и веселые, не было ни одного случая заболевания. Когда наступит тепло, шефы будут помогать Надежде Михайловне водить телят на прогулку.

НА МТФ

Начался отел. В эти дни мало приходится спать по ночам заведующему фермой Кривенкову П. М. Мало ли что может случиться в его отсутствие. Еще накануне тов. Кривенков был уверен, что ночью „Перепелка“ обязательно отелится. Всю ночь пришлось не спать. Тов. Кривенков через каждые 2—3 часа навещал „Перепелку“. И не напрасно. „Перепелка“ первый раз переступила порог родильного отделения, процесс отела был трудным, но все обошлось благополучно. К утру „Перепелка“ принесла своего первенца — деструю телочку. По счету это двадцать четвертый теленок нового приплода.

ПРИБРЕЛИ ХРЯКА

В прошлом году здесь впервые организована свиноводческая товарная ферма.

Все 28 голов прекрасно перезимовали и в мае начнется первый опорос. Сегодня ветфельдшер тов. Березин привез из колхоза „Красный Восток“ хряка-производителя бело-английской породы.

Задание выполнено на „хорошо“

В обед в контору колхоза принесли почту: свежие газеты, письма. С этой почтой приятное сообщение получил помощник счетовода Макаров Михаил Иванович. Работник он молодой, старательный. Правление колхоза решило помочь ему овладеть счетным делом. Тов. Макаров зачислен учащимся — заочником Горьковских Всесоюзных учетных курсов (ВЗУК). Дирекция курсов сообщила ему, что первую контрольную работу тов. Макаров выполнил досрочно и на „хорошо“. Вместе с тем он получил задание для выполнения второй контрольной работы к 28 марта.

НА СЛИВНОМ ПУНКТЕ

В небольшом помещении, стены которого чисто побелены, много различных предметов: белые цинковые ведра, сепаратор, полотенца и т. д. Здесь работает сливач Березина, которая принимает от доярок молоко и ведет учет соревнования доярок.

Вот и вечер, можно подвести итоги соревнования

за сегодняшний день.

За сутки доярка Зюляева Аграфена Ивановна от 6 коров надоила и сдала молока 67 литров. Две коровы в ее группе доят еще старым молоком. Лапшина Анна Михайловна от 5 коров сдала 58 литров молока. Корыхаева Наталья Петровна от 4 коров сдала 44,5 литра. Первенство

в соревновании как и в предыдущие дни заняла доярка Зюляева А. И.

Подведены итоги расхода молока. 150 литров ушло на выпойку телят, 4 литра на необходимые хозяйственные расходы и больным. Остальное молоко пошло в счет выполнения государственного плана молокопоставок.

В ПРАВЛЕНИИ КОЛХОЗА

После обеда состоялось очередное заседание правления колхоза, которое обсудило ряд вопросов.

Правление обсудило постановление СНК Союза ССР и ЦК ВКП(б) «О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области» и «Об обязательной поставке яиц государству». В своем решении правление записало, чтобы с эти-

ми постановлениями подробно ознакомить каждого колхозника и неуклонно проводить их в жизнь.

На этом же заседании правление обсудило новые нормы выработки на 1941 год и наметило целый ряд мероприятий по устранению недоделок, подмеченных бригадой из соревнующегося колхоза „Красный Восток“. При взаимопроверке готовности колхоза к весеннему севу главный упор необходимо сделать на подготовку к весне тя-

ловой силы, на улучшение упитанности лошадей.

На заседании присутствовал бригадир тракторной бригады тов. Салмин. Он доложил правлению, что все тракторы отремонтированы, проверены и выразил уверенность, что тракторная бригада в этом году успешно справится с выполнением плана тракторных работ в колхозе.

Последним вопросом правление обсудило и решило организовать при колхозе кассу взаимопомощи.

ДОЯРКИ ЗНАКОМЯТСЯ С НОВЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ

Доярки только что закончили утреннюю уборку в коровнике и собрались, чтобы подготовиться к дойке коров. В помещение зашел агитатор тов. Соколов. Он принес свежий номер газеты с постановлением СНК Союза ССР и ЦК ВКП(б) „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“. Активное участие приняли доярки в обсуждении нового постановления.

— Это постановление и нам и колхозу на пользу, — выразили они свое мнение.

— В прошлом году каждая из нас получила в среднем свыше 1500 литров молока от коровы, — гово-

рит доярка Зюляева. — И получили за это только трудоднями. А сейчас, по новому закону, за перевыполнение нормы будут платить еще и молоком. Это очень выгодно.

Беседа закончилась тем, что доярки выразили уверенность в получении не менее 2000 литров молока в год от каждой фуражной коровы.

Беседа закончилась тем, что доярки выразили уверенность в получении не менее 2000 литров молока в год от каждой фуражной коровы.

Беседа закончилась тем, что доярки выразили уверенность в получении не менее 2000 литров молока в год от каждой фуражной коровы.

Первые несучки

В окна, расположенные в южной стене птичника, проникает много солнечных лучей. В птичнике светло, 200 кур всевозможного оперения разгуливают по птичнику.

В темном углу, подобно чулану, отгорожено особое помещение. Здесь на полках расставлено несколько ящиков с подстилкой. Это

— гнезда. Уже прошло десять дней, как обновилась первая курица и снесла 5 яиц.

На днях начали нести яйца еще две несучки.

Для прогулки курам на воле в полдень на южной стороне курятника устроена специальная площадка.

В колхозном клубе

Вечером в клубе состоялся вечер художественной самодеятельности. С докладом о 70 годовщине Парижской Коммуны выступил директор неполной средней школы Иван Григорьевич Солдатов.

Силами драмкружка при школе поставлена пьеса „Тесть“. Затем с самодеятельными номерами выступали пионеры.

Готовятся к парниковым работам

С каждым днем все более ощущается приближение весны. Скоро начнутся работы в парниках. Огородная бригада уже развернула подготовку к этим дням. Бригадир огородной бригады Артамонов Михаил Егорович закупает семена ранней капусты, семена томатов, огурцов.

Члены бригады собирают и укладывают в общую кучу мелкий конский навоз. Парники в колхозе устроены не первый год и это мероприятие колхозники ценят, так как ежегодно раньше обычного они получают для общественного питания свежие овощи: огурцы, капусту.

В СЕМЬЕ КОЛХОЗНИКА

В семье Березина Якова Андреевича трое трудоспособных. Вместе они заработали в 1940 году 876 трудодней.

В хозяйстве имеются корова, овцы.

Семья Березина на свои трудодни получила много хлеба и кормов.

ДНЕВНОЙ ЗАРАБОТОК КОЛХОЗНИКА

Накануне вечером молодой колхозник Ваня Зюляев получил от бригадира наряд на вывозку навоза. Норма 4 воза на расстояние четырех километров. Оплата — 1,3 трудодня.

Рано утром Ваня Зюляев вышел на работу. Он сам накладывал навоз на сани и складывал на поле в кучу и до 5 часов вечера вывез 6 возов, заработав 1,95 трудодня. На вывозке навоза Зюляев работает уже несколько дней.

Полоса организована в колхозе „Красная Нива“ (Пожарки). В организации материала приняли участие активисты колхоза тт Соколов, Артамонов Д. И., Березин А. Д., Кривенков П. М. и другие.

Ответственный редактор А. ГРЕБЕНКИН.