



**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

+7 (473) 255-05-91

БНЛЮТЕНА ИЛ. И. П. КИРИЛОВА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА



Коммунизм

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 142 (16206)

19 ИЮНЯ 1974 г., СРЕДА

Цена 2 копейки

Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

ИТОГИ ПЯТИ ЛЕТ СОЗДЕВ ГОВОРЯТ: ЕСТЬ НА КОГО РАВНЯТЬСЯ, ЕСТЬ И КОГО БРАТЬ ПРИМЕР

СВАДЕИЦЫ ПЯТИЛЕТКИ

Более 3500 экскаватористов борются за выполнение пятилетки к 105-летию со дня рождения В. И. Ленина.



Герой Социалистического Труда Геннадий Федорович Лучин руководит переводой бригады кузнецов, которая досрочно выполняла полугодовой план 1974 года.



Завидное трудолюбие отличает фрезеровщицу Веру Митрофановну Лесных. Она всегда выполняет самые сложные и ответственные задания, в мае заняла призовое место на конкурсе станочников.

ХОРОШО известно: от того, каков коллектив, в котором ты работаешь, зависит и твой успех в бригаде. В нашей бригаде 20 человек. Старожилы большинства 10 и более лет, самое младшее — три года. Шестеро имеют среднее образование. Все работают по одному — третьему разряду и одному наряду.

Это общая характеристика бригады. Хотелось бы сказать о некоторых рабочих подробнее. К примеру, Илья Васильевич Бобров вместе с нами 12 лет. В совершенстве владеет всеми термическими процессами, он внимательно следит за соблюдением технологической дисциплины. Качество термобработки всегда высокое. Лучше других у него получается нормализация деталей. Особенность этого процесса он научил многих.

Коммунист Виктор Дмитриевич Калинин у нас тоже ветеран. Пришел в бригаду пятнадцатилетним рабочим. Умеет найти более рациональные приемы в работе, особенно при погрузке и разгрузке. Он — общественный инспектор по технике безопасности. Ни одно нарушение не пропустит. Вопросы решает принципиально. Если на его замечание не реагируют в цехе, дойдет до заводского отдела техники безопасности.

Михаил Ефимович Бердинков по характеру схож с Калининским. Пришел в бригаду семь лет назад. Быстро освоил работу у термических печей, он овладел еще и смежной профессией пескоструйщика.

Большой опыт работы у Ивана Андреевича Дорожных. Это исполнительный, добросовестный труженик, отзывчивый товарищ. За короткое время поднял свой мастерство, коммунисты цеха приняли его в свои ряды. Он у нас — бесценный агитатор. Активно участвовал в избирательной кампании. Несмотря на различия в

ЧЕМ СИЛЬНА БРИГАДА

Александр ЛИСЯНСКИЙ,
бригадир термистов завода имени Коминтерна, депутат областного Совета

возрасте, характерах, жизненным опыте (троем уже под пятьдесят), все члены нашей бригады по многим похожи друг на друга. Они стараются добросовестно выполнять свои обязанности, обладают высоким чувством ответственности за общее дело, живут одним и теми же чувствами.

У каждого из нас свой характер, свои привычки, свои интересы. Мы все разные, но мы все едины. Мы все стремимся к тому, чтобы наша работа была не просто работой, а делом. Мы все стремимся к тому, чтобы наша работа была не просто работой, а делом.

Вот почему наша бригада так сильна. Вот почему наша бригада так хороша. Вот почему наша бригада так дорога.

Вот почему наша бригада так важна. Вот почему наша бригада так нужна.

Больше всего термистов владеют одной, а то и двумя смежными профессиями. Если трудности возникают даже на другом участке, бригада охотно отдается. Недавно Иван Петрович Мещерин пошел на газорезчиком, а Виктор Дмитриевич Калинин — слесарям. Их работу у термических печей бригада всегда берет на себя.

Дух товарищеского сотрудничества и взаимопомощи, ответственности каждого перед коллективом и ответственности коллектива за каждого работника определяет трудовую атмосферу в бригаде, делает с блестящими профессиональными данными.

В прошлом году наш коллектив досрочно справился с объемами работы и обработал дополнительно более 1000 тонн стального литья, 1200 сверхплановых тонн литья — такую цель поставили перед собой иначе. Но главный эффект мы видим не столько в тоннах и рублях. На протяжении последних четырех лет из бригады никто не уволился, нарушена производственная дисциплина — редкое явление. Наступило время, которое характеризует зрелость коллектива, в котором наиболее ярко проявляются его способности. И мы не думаем останавливаться на достигнутом.

РЕЗЕРВ НАДЕЖНОСТИ

На заводе термо-обогатительного оборудования дехметаллоконструкция — один из ведущих. В прошлом году его коллектив шесть раз завоевывал классовые места. В этом за четыре месяца трижды выходил победителем. Здесь почти вдвое вырос объем производства, в основном благодаря созданию коллективных бригад. Сейчас их в цехе девять.

Лидером по праву считается коллектив, возглавляемый коммунистом Николаем Александровичем Небольским. Он изготавливает кузовы для самоходных вагонов БС-15РВ для шахт добычи калийных удобрений. По итогам социалистического соревнования за первый квартал бригада признана лучшей в Министерстве. Требования к себе, ответственность за общее дело — вот что отличает коллектив. В нем четыре процента изделий сдавать только отличного качества, снизив потери от брака на пять процентов по сравнению с 1973 годом, повысить квалификацию. На месячном успешно выполняется. Каждый здесь лично читает чертежи — это первый шаг в качестве, зовут к работе смежных профессий. Высокие разряды у слесарей-сборщиков Гуляева, Сырых, Небольских — брата и помощника бригадира, сварщика Юрьева. Сейчас в бригаде ведется полу-

автоматическая сварка конструкции, применяется и ручная.

И никто не удивился, когда бригаде поручили выполнить важное задание — изготовить 450 тонн металлоконструкций для строящегося дома. Николай Аксенович и его товарищи успешно выполнили его.

В среднем задние первого квартала в бригаде Небольским выполнено на 114 процентов, а у соратника бригады Мешалкина — на один процент выше. И тем не менее в течение всего отработанного времени первенство завоевывают Николай Аксенович и его товарищи. Выигрывают качеством,

ОНИ ИДУТ В ПЕРЕДИ

Поздний май — пятый месяц четвертого, определяющего года пятилетки. Широко развернут социалистическое соревнование, коллективы передовых промышленных предприятий, строительных и транспортные организации успешно выполняют планы, все полнее используют внутренние резервы. Вот кто идет впереди.

Числитель — результат за май, знаменатель — за пять месяцев. Прирост числитель — реализация продукции, знаменатель — выработка на одного работающего за пять месяцев (в процентах).

Наименование организации	Результат за май (%)	Результат за 5 мес (%)	Прирост за 5 мес (%)
МОСТОВОЙ ЗАВОД (Директор А. А. Татарников, секретарь парткома Н. С. Толкачев, председатель завкома И. И. Крайний, секретарь комитета ВЛКСМ И. И. Писаченко)	103,9	102,3	19,8
ЗАВОД СК имени КИРОВА (Директор Л. Д. Куравцев, секретарь парткома В. А. Пожиднев, председатель завкома И. П. Копылов, секретарь комитета ВЛКСМ Л. И. Протопопов)	100,4	102,5	14,4
ЗАВОД имени КОМИНТЕРНА (Директор И. И. Куркин, секретарь парткома Н. И. Дмитриев, председатель завкома Н. П. Шевченко, секретарь комитета ВЛКСМ И. П. Бордюк)	101,1	103,0	7,0
ЗАВОД «ВОРОНЕЖСКИЙ МАШ» (Директор Е. М. Черников, секретарь парткома И. Н. Брус, председатель завкома Л. А. Бобров, секретарь комитета ВЛКСМ В. П. Плещев)	101,8	101,9	10,1
ЗАВОД «ЭЛЕКТРОПРИВОД» (Директор И. И. Павлов, секретарь парткома Ю. П. Соколовский, председатель завкома А. С. Щеглов, секретарь комитета ВЛКСМ В. Г. Вузов)	103,3	104,0	10,0
ЗАВОД «ЭЛЕКТРОСИГНАЛ» (Директор Н. А. Цыганов, секретарь парткома И. С. Меньшов, председатель завкома Л. Г. Климентьев, секретарь комитета ВЛКСМ В. С. Фролов)	101,4	100,5	5,7

Участникам XXVIII юбилейной сессии Совета Экономической Взаимопомощи

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза сердечно приветствую участников XXVIII сессии в связи со знаменательным юбилеем — 25-летием деятельности Советской Экономической Взаимопомощи.

За минувшую четверть века страны, входящие в Совет Экономической Взаимопомощи, многократно укрепили свои экономические потенциалы, заняли видное место в ряду индустриально развитых государств. Высокие устойчивые темпы роста, быстрый научно-технический прогресс, неуклонный подъем производительности труда и культуры, постепенное выравнивание уровня экономического развития — все эти характерные черты, отличающие исторический путь пройденный нашими странами, органически связаны с огромной работой коммунистических и рабочих партий по углублению все-

более глубокое взаимодействие на мировых экономических отношениях, содействовать устранению неравенства, неэквивалентного обмена, порождаемых империалистической и неоклассической политикой.

Государства — участники Совета Экономической Взаимопомощи являются активными поборниками равноправного взаимовыгодного экономического сотрудничества стран, принадлежащих к различным социальным системам. Этот принципиальный подход вытекает из их приверженности к миру, являющейся неотъемлемым элементом политики разрядки напряженности, которую братские социалистические страны проводят последовательно и неуклонно в соответствии с жизненными интересами и чаяниями широчайших народных масс.

Заслуженное признание деятельности Совета Экономической Взаимопомощи, принципы, на основе которых строится его работа, встре-

чают в развивающихся странах. Отстаивая свои законные права на национальные ресурсы, добывая преодоления диктата империалистических монополий и утверждения экономической независимости, эти страны проявляют растущую заинтересованность в деловом сотрудничестве с Советом Экономической Взаимопомощи, его участниками, интернационалистскую политику которых они хорошо знают и высоко ценят.

Свое двадцатипятилетие Совет Экономической Взаимопомощи встречает в момент широкого развертывания работы по превращению в жизнь комплексной программы социалистической экономической интеграции. Ее реализация представляет собой магистральный путь сотрудничества между народами мирового социалистического разделения труда, мощное средство интенсификации общественного производства каждой страны участницы СЭВ, ускоренного овла-

Желаю, дорогие товарищи, полного успеха в вашей работе.

Л. БРЕЖНЕВ,
Генеральный секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.



ТВОЙ НАСТАВНИК



Каждый год на фабрику... помощь опытные рабочие...

НА КОНТРОЛЕ «КОММУНЫ» СТРОИТЕЛЬСТВО И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПАЕКСОВ У ПОЛЕВОГО ПРОСЕЛКА

На обрине полевого проселка... можно будет одновременно откармливать до 3500 животных...

СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

Исполнительный комитет Воронежского городского Совета депутатов трудящихся...

Трибуна гласности социалистического соревнования

Кому надо подтянуться

Не выполнены плана мая и пяти месяцев, а также социалистические обязательства

Table with 2 columns: Realization (in percent) and Production (in percent) for May and 5 months.

Грибановский машиностроительный завод (Директор В. В. Червяк) 66,7 93,3 105,3 105,2

Калачевский механический завод (Директор И. Н. Демидов) 132,6 61,7 108,2 61,1

Комбинат строителей треста «Югострой» (Директор С. С. Царианский) 94,2 66,8 103,6 101,8

Коллективы этих и некоторых других предприятий...

верхнем снимке — слева обучает учащуюся ГТТУ № 2 Валентину Рагозину...



МОЛОДОСТЬ ДРЕВНЕГО УРЬВА

Урва — село старинное. Большие трещоты лет стучат оно на обрывистом правом берегу Дона...

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Б. Мухин написал в редакцию письмо, в котором указывал на недостатки в благоустройстве и оформлении...

КАК «НЕДОБРАЛИ» ПЯТЬ ПРОЦЕНТОВ

Комбинат строительных деталей треста «Югострой» допускает отставание по реализации продукции

Оказывается, и в апреле, и в мае, и много раньше комбинат хотел валить заводскую продукцию...

Итак, становится отчетливо видной расстановка сил: отставание, неоплаченные долги...

Показателю — реализация продукции. И не в первый раз...

В беседе с работниками треста мы интересовались, каковы пути выхода из «заколдованного круга»...

После того, как материал был подготовлен к печати, редакция комбината прислала следующую официальную справку...

В случаях со сторонними заказчиками обычно действуют следующие решения: не оплачиваются счета в десятидневный срок...

МОЛОДОСТЬ ДРЕВНЕГО УРЬВА

Урва — село старинное. Большие трещоты лет стучат оно на обрывистом правом берегу Дона...

ХОТЯ ПИСЬМО И НЕ ОПУБЛИКОВАНО

Б. Мухин написал в редакцию письмо, в котором указывал на недостатки в благоустройстве и оформлении...

В селе Петино Хохловского района есть магазин. Но в последнее время в нем не бывает товаров...

В центре Воронежа находится площадь III Интернационала. И здесь много недостатков, связанных с благоустройством...

Сейчас в парке обновлена наглядная агитация, отремонтирован инвентарь, аттракционы...

З. Отчет о работе постоянной комиссии по транспорту и связи

2. О ходе выполнения решений городского Совета о мерах по дальнейшему улучшению жилищно-коммунального обслуживания населения города...

3. Отчет о работе постоянной комиссии по транспорту и связи

Регистрация депутатов будет проводиться в том же помещении с 9 часов утра.

Комбинат строительных деталей треста «Югострой» допускает отставание по реализации продукции

Оказывается, и в апреле, и в мае, и много раньше комбинат хотел валить заводскую продукцию...

Итак, становится отчетливо видной расстановка сил: отставание, неоплаченные долги...

Показателю — реализация продукции. И не в первый раз...

В беседе с работниками треста мы интересовались, каковы пути выхода из «заколдованного круга»...



САХАРНАЯ СВЕКЛА: ПОЛТОЧАСОВАЯ ПОЖАЙКА

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА ПЛАНТАЦИЯХ

Сегодня в Воронеже открывается межреспубликанский семинар-совещание...

Какие машины можно рекомендовать для выращивания и уборки сахарной свеклы...

ВЕРСКОСИЙСКИЙ научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахарного тростника...

важных сортов сахарной свеклы: рамонской селекции и передаваемых для размножения...

уделяет переподготовке агрономов, инженеров и механизаторов-свекловодов...

было переподготовлено 746 специалистов сельского хозяйства и механизаторов-свекловодов...

ПЯТЬДЕСЯТ ЛЕТ, ШЕСТЬДЕСЯТ СОРТОВ

Многие проблемы повышения урожайности сахарной свеклы, увеличения ее производства...

на полях колхозов и совхозов страны в настоящее время высеваются семена сахарной свеклы рамонской селекции...

таны предложения по увеличению продуктивности и сахаристости сахарной свеклы...

В феврале в институте были проведены четыре однодневных семинара по посеву сахарной свеклы дражированными семенами...

Б. БУЛАВИН, заведующий отделом НТИ и пропаганды ВНИИСС, кандидат сельскохозяйственных наук.

ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ СОРНЯКОВ

ВО ВСЕРОССИЙСКОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ...

Сахарная свекла ценная, но трудоемкая культура. Несмотря на то, что многие процессы технологии ее производства...

ны неустойчивого увлажнения на черноземах является эфиром и таллам, которые выносятся в виде 76-процентной эмульсии...

Расход рабочей жидкости при этом менее 100 литров на гектар. Учитывая высокую стоимость бетанала, экономически выгоднее выносить его полами...

Ученые ВНИИСС постоянно в черномском поиске. Отдел защиты растений сахарной свеклы внедряет комплексные мероприятия...

Ученые ВНИИСС постоянно в черномском поиске. Отдел защиты растений сахарной свеклы внедряет комплексные мероприятия...

Перед посевом свеклы применяются дихлоралочмочина, трихлорат натрия, этиллам. Эти гербициды, вносимые весной в почву...

В опилках ВНИИСС (Рамон) внесены 4-5 килограммов действующего начала этиллам на гектар...

Высокий эффект в уничтожении сорняков был получен при использовании смеси гербицидов — ДХМ и ТХА, ДХМ и этиллам или этиллам, этиллам и бетанал и другие...

На фото внизу — заведующий лабораторией селекции одесского института селекций ольсенской свеклы и полилониды, кандидат сельскохозяйственных наук...

На фото внизу — заведующий лабораторией селекции одесского института селекций ольсенской свеклы и полилониды, кандидат сельскохозяйственных наук...

ДХМ высушивается в виде смазывающего порошка, содержащего 50 процентов действующего вещества, с водой образует однородную суспензию...

В августе в Воронежской области в дозах 1-1,3 килограмма действующего вещества на гектар бетанала в виде концентрата эмульсии...

В. ЯЦЕНКО, директор ВНИИСС, кандидат сельскохозяйственных наук; Л. ПУЗНИКОВ, заведующий опытным полем...

Основным способом внесения минеральных удобрений является разброской, когда они выносятся поверхностью, перед вспашкой зби. Применяются навозоразбрасывающие машины РУМ-3, РМГ-4 или туюковая машина РТТ-4.2.

Установлено, что основное удобрение с осеннего или любой другой срок внесения приводит к снижению урожай и сахаристости корней. Реже падают окультуренные удобрения. Если при внесении удобрения осенью под вспашку по получено на каждый гектар...

Вносить основное минеральное удобрение лучше всего туковыми разбрасывателями ФТ-40, которые распределяют их равномерно. Производительность заявки — 20 гектаров за смену. Можно также использовать более производительные типа 1-РМГ-4, агрегируемые с трактором ЮМЗ-6 и «Велур». Однако надо помнить, что разбрасыватели централизованного типа распределяют удобрения менее равномерно, чем туюковые зби.

Проблемы и смешивание минеральных удобрений решаются при помощи измельчителей ИСУ-4 и смесителей, а погрузка в транспорт — погрузчиками-экскаваторами ПЭ-08. Производительностью до 80 тонн в час. Транспортировка и загрузка сенокоса и разбрасывания минеральных удобрений осуществляется загрузчиками сенокоса ЗСА-40 на базе автомобиля ГАЗ-33.

Для внесения гербицидов, аммиачной воды и жидких удобрений универсальный полкоркирикс-орыскаватель ПОУ. В отличие от ранее выпускавшегося агрегата ГАН-15 он имеет неразъемные емкости и трубопроводы, обеспечивает равномерное внесение препаратов.

Глубокому залежному вспашку рекомендуется проводить плугом ПН-340 на тяге трактора класса 3 тонны. Снегозадерживатель — снеголомом СВ-28 на гусеничных тракторах. Раннее весеннее выпаривание и разрушение поверхностного слоя почвы — шлейф-боронами и зубowymi тяжелыми, средними или легкими боронами.

Для предпосевной подготовки почвы, посева и ухода за посевами служат культиватор 2КРН-2,8М, семялок-культиватор ЭСТСН-6 и прорезыватель УСМП-5.4. В прошлом году посевами на производственные участки в Воронежской области, включая культиватор УСМК-5.4А, сеялку ССТ-12А и прорезыватель УСМП-5.4А. Эти машины рекомендуются агрегатировать с гусеничными тракторами Т-70С, Т-54С и Т-38М.

Для высева дражированных семян в сеялку выносятся специальные приспособления, но их пока мало. В нашем институте сделано приспособление для высева дражированных семян, заключающееся в установке специальной фигурной пластины вместо пластины вала и муфта. Оно используется с двухрядным диском на скоростях агрегата до 6 километров в час.

Послепосевное прикатывание поля осуществляется колхозно-шпоровыми катками ЗКШ-6. Однако лучшее уплотнение и выравнивание поверхности почвы, предотвращение ветровой эрозии обеспечивают рубчатые катки. Механизаторы на местах изготавливают их путем приваривания угольников к гладким валовальным каткам СКТ-2.

Наши институт разработано приспособление к прорезывателю УСМП-5.4, позволяющее совместить в одном агрегате разрезывание всходов и междурядную обработку. Воронежским областным объединением «Сельхозтехника» по чертежам изготовлено в 1974 году и разослано хозяйствам 890 таких приспособлений.

Применение агрегата, совмещающего операции по уходу, дает возможность улучшить качество разрезывания всходов, уменьшить количество проходов по полю, а также снизить затраты труда и средств и сократить сроки работ на переделке с пропашкой в два раза.

Для обработки посевов пылевидными ядами против вредителей применяется шприцопрыскиватель типа СШ-50, навешиваемый на тракторы класса 0,9-2 тонны.

Основной свеклоуборочной машиной в области остается свеклокомбайн теребинского типа КСТ-3А, агрегируемый трактором ДТ-75, являющийся основным для нашей зоны. Эта машина при хорошей ее подготовке к работе и правильной эксплуатации убирает корни и ботвы сахарной свеклы прогрессивными способами без ручной дощечки.

Передовые механизаторы Д. В. Янышев, В. Д. Журавлев, В. В. Бушманов, добиваясь высокого производительного использования этих комбайнов, довели выработку за день до 8 тонн, а за сезон до 100-140 тонн.

Большим недостатком комбайна КСТ-3 являются отставки при повышенной влажности почвы. При этом заливает шквоями трактор ДТ-75 не втакает. Однако в последние годы в области все же можно использовать свеклокомбайн КСТ-3А. Для этого очиститель надо оборудовать четврьми шнеком, агрегатируют комбайн трактором ДТ-75 с ходоуменьшителем, не превышая скорости 3-3,5 километра в час. На уборке может с успехом также использоваться и свеклокомбайн дискового типа СКТ-2 с обвальной ботвы на корень. Однако и он плохо работает при повышенной влажности почвы.

С 1973 года в свекловодческих хозяйствах начал поступать совхозпроизводственный шестирядный свеклоуборочный комбайн, состоящий из ботвоуборочной машины БМ-6, агрегируемой трактором ДТ-75 или МТЗ-80, и энергонасыщенной самоходной корневоборочной машины КС-6.

Производительная проверка шестирядного комплекса даже в тяжелых условиях в 1973 году показала его высокую эффективность. Производительность его доходила до 0,8-1,0 гектара в час.

В 1974 году в хозяйства области поступил еще несколько комплексов шестирядных машин. Погрузка корней с частичной очисткой их от примесей производится погрузчиками СНТ-21 или ПС-100, навешиваемыми на трактор «Беларусь». Производительность их — 30 и 45 тонн в час.

С. НИКИТАЕВ, заведующий отделом механизации ВНИИСС, В. СЛУГИНОВ, старший научный сотрудник.

УДОБРЕНИЯ И УРОЖАЙ

Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахарного тростника в течение пятидесяти лет провел много полевых и производственных опытов на типичных, мощных, выщелоченных и обыкновенных черноземах Воронежской области по выделению эффективности различных доз удобрений, сроков и способов их внесения под сахарную свеклу.

Основным способом внесения минеральных удобрений является разброской, когда они выносятся поверхностью, перед вспашкой зби. Применяются навозоразбрасывающие машины РУМ-3, РМГ-4 или туюковая машина РТТ-4.2.

Установлено, что основное удобрение с осеннего или любой другой срок внесения приводит к снижению урожай и сахаристости корней. Реже падают окультуренные удобрения. Если при внесении удобрения осенью под вспашку по получено на каждый гектар...

При подготовке почвы под урожай 1975 года надо во всех свекловодческих хозяйствах внести как можно больше удобрений под вспашку зби. Следует накапливать их к нужному моменту. Для этого следует усилить строительство складов в свекловодческих хозяйствах и в районных объединениях «Сельхозтехника».

В повышении эффективности минеральных удобрений, вносимых под сахарную свеклу, большое значение имеет правильное сочетание их с органическими удобрениями и в сочетании с агротехникой. Только достижается наибольший экономический и агрономический эффект. При многочисленных опытах, сов-

