



**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



Мирный

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 73 (17053) 29 МАРТА 1977 Г., ВТОРНИК Цена 2 копейки.

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

СЕГОДНЯ В ВОРОНЕЖЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ЗОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ, ВОРОНЕЖСКОЙ, КУРСКОЙ, ЛИПЕЦКОЙ И ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ, В ПОВЕСТКЕ ДНЯ КОТОРОГО — ВОПРОСЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ЗАГОТОВОК И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, ВОЗДЕЛЫВАЕМОЙ В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ.

УЧАСТНИКАМ СОБРАНИЯ ПЕРЕДОВИКОВ И НОВАТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА г. МОСКВЫ, ИНИЦИАТОРАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ И ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПЯТИЛЕТКИ

Дорогие товарищи! Гордимся приветствуя вас, участников собрания передовиков и новаторов производства Москвы, инициаторов социалистического соревнования за достойную встречу 60-летия великого Октября и досрочное выполнение заданий пятилетки. Отмечаем революционные годовщины великих достижений в экономике, науке и культуре жизни трудящихся свершения, которые способствуют динамичному развитию нашего общества, — это славная со-

ветская традиция. Она связана с первыми коммунистическими субботниками, «всплеском» московских рабочих. Москвичи являются этакими героями многих патристических нацианий, показывая пример творческого отношения к решению хозяйственных задач, целеустремленности и добротности в борьбе за выполнение заданий десятилетия пятилетки, за осуществление решений XXV съезда КПСС. И это вызывает глубокое удовлетворение. Действенной заботой о даль-

нейшем укреплении экономическом укреплении родины, продиктована обязательства передовых рабочих столицы, которые решали за счет совершенствования техники и технологии, сокращения трудовых затрат выполнить к юбилею Октября задания двух и более лет пятилетия, а к его окончанию — по два-три летних пятилетних плана. Этот подвиг является важным вкладом во всенародное движение за эффективность и качество всей работы. Товарищеская

САВЕТСКИЕ ПРОФСОЮЗЫ

Завершая работу XVI съезда профессиональных союзов СССР, Представители самой массовой общественной организации, объединяющей в своих рядах более 113 миллионов человек, подвели итоги деятельности за отчетный период, наметили конкретную программу участия профсоюзов в коммунистическом строительстве.

Этот съезд стал важным событием общественной жизни страны. Во всей его работе, выступлениях делегатов и принятых решениях наша партия отразила всенародную борьбу за осуществление задач, выдвинутых XXV съездом КПСС, планов десятилетия, достойную встречу 60-летия великой Октябрьской социалистической революции. Форум советских профсоюзов явился в полную силу демонстрацией идейно-политического единства рабочего класса, колхозного крестьянства и народной интеллигенции, их тесной сплоченности вокруг Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета.

Как боевую программу действий воспринял съезд привеченное письмо ЦК КПСС, яркую и содержательную речь Генерального секретаря ЦК партии товарища Л. И. Брежнева. В этих документах большого политического значения ясно раскрывались роль советских профсоюзов в развитии социалистического общества, с ленинских позиций определены их задачи в современных условиях. Постоянная, неразрывная связь с партией, верность идеям марксизма-ленинизма и энергичная борьба за их осуществление характеризуют деятельность профсоюзов в этот исторический период. В эти годы, охватившие в основном десятилетие 1965—1975 годов, они вместе с работниками прошли большой и славный путь революционной борьбы, социалистического, коммунистического строительства. С первых же лет Советской власти профсоюзы стали для людей труда действенной школой управления, школой хозяйствования, школой коммунизма.

Значение этой постоянной школы еще более возросло в наши дни. Десятки миллионов трудящихся постигают сегодня в ней науку управления производством, государством, обществом, науку социалистического хозяйства, искусство образования и профессиональную подготовку трудящихся. В этой школе воспитываются высокие качества тружеников-интернационалистов, воспитывается верность немеркнущему делу «Прогресса» всех стран, верность делу коммунизма. В этой школе воспитываются высокие качества тружеников-интернационалистов, воспитывается верность немеркнущему делу «Прогресса» всех стран, верность делу коммунизма.

Ключ к успеху в решении этих задач — дальнейшее развитие социалистического соревнования, движения за коммунистическое отношение к труду. Необходимо еще более активно и целеустремленно поддерживать полезные начинания, рожденные творческой инициативой масс, работу на основе встречных планов, изучать дело рационализации и изобретательства, пропаганду научно-технических знаний, экономическое образование и профессиональную подготовку трудящихся года и слава. Доля профсоюзов — решительные борющиеся с формализмом, казенщиной, показухой, за строгое соблюдение режима экономии, всемерное укрепление дисциплины труда на всех участках производства. Здесь, как никогда прежде, следует использовать систему материальных и моральных стимулов, нацеленную на повышение ответственности каждого работника за порученное дело, такие действенные формы управления хозяйством и воспитания коллективизма, как рабочие собрания и производственные совещания, товарищескую критику и самокритику.

Крайне важна роль профсоюзов — их участие в выполнении нацеленной партии социальной программы. С еще большей энергией и настойчивостью надо добиваться выполнения планов жилищного и социально-культурного строительства, совершенствования здравоохранения, народного образования, торговли, общественного питания, всех бытовых служб. Первоочередными задачами профсоюзных организаций остаются законные интересы рабочего человека, вопросы соблюдения трудового законодательства, улучшение условий труда. Многие предстоит сделать, чтобы эффективнее помогать партии в формировании у рабочих, колхозников, служащих активной жизненной позиции, чувства высокого классового сознания, единства слова и дела, хозяйской заботы о сохранении и приумножении народного достояния. Вместе с тем важно остро ставить перед собой задачу борьбы против расхождений, против бюрократизма, давать решительный отпор чуждой марксизму-ленинизму идеологии во всех ее проявлениях.

Чтобы быть на высоте требований времени, предстоит непрерывно совершенствовать стиль работы профсоюзных организаций, вносить в нее больше политической направленности, конкретности, добротности, высокую ответственность за общенародное дело. И здесь особенно много зависит от уровня руководства низовыми звеньями со стороны партийных комитетов, повседневной помощи и поддержки их добрым начинаниями, справедливым критическим контролем.

Профессиональные союзы СССР высоко несут знамя прогресса и интернационализма. Партия призывает их и впредь развивать, углублять братские связи с профсоюзами социалистических стран, крепить единство международного профсоюзного движения, интернациональную дружбу с профсоюзами и трудящимися всего мира.

Передовая «Прогресс» за 27 марта 1977 г.

В Центральном Комитете КПСС

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРИНЯЛ ПОСТАНОВЛЕНИЕ ОБ ОПЫТЕ РАБОТЫ МИНИСТЕРСТВА ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВКИ СТРОЙКАМ КОМПЛЕКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В СВЯТИ РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС.

В постановлении отмечается, что Министерством химического и нефтяного машиностроения, выполняла постановления Центрального Комитета КПСС о дальнейшем развитии химической, нефтеперерабатывающей, газовой, микробиологической и целлюлозно-бумажной промышленности, проводит большую работу по комплектованию поставкам предприятий и строкам указанных отраслей современных высокопроизводительных технологических линий, установок и агрегатов. Это позволяет значительно ускорить монтаж оборудования и ввод в действие производственных мощностей.

В тесном сотрудничестве с заказчиками, строительными и машиностроительными министерствами Минхиммаш как поставщик комплектного оборудования первым в машиностроении начал поставлять стройкам для основных технологических процессов полностью сконструированное оборудование высокой заводской и монтажной готовности, включая аппараты, механизмы и приборы, выпускаемые другими министерствами, и привнес на стройки передовые технологии, высокий уровень качества и надежность этих комплексов оборудования.

На объектах, которые получают комплектную технику, строительство ведется организованным и быстрым, сокращается количество монтажных работ, повышается производительность мощностей, производственные мощности вводятся в действие ранее нормативных сроков. Среднегодовой экономический эффект в 1971—1975 гг. от комплектования объектов доработкой завода и выпуска дополнительной продукции достигнет сотен миллионов рублей. За годы девятой пятилетки министерством поставлено большое число комплектов технологических линий, агрегатов и установок. На базе этого оборудования введена значительная часть мощностей в промышленности минеральных удобрений и производстве белково-витаминных концентратов, для переработки нефти и природного газа. В десятый пятилетке объем поставок комплектного химического и нефтяного оборудования намечено увеличить почти в 1,8 раза.

Переход Министерства химического и нефтяного машиностроения на комплектование объектов поставками комплектов оборудования, предприятий и научно-исследовательских институтов отрасли за счет собственного и государственного производства, позволил лучше использовать резервы производства и возможности отраслевой науки. Полнее стало загружаться учебно-научно-техническое оборудование, углубилась специализация производства. Возрос научный уровень разработок конструкторской работы, установок и технологических линий, проводимой в этой области в Государственных премиях СССР.

Активную поддержку и помощь заводам, научно-исследовательским и проектно-конструкторским организациям Минхиммаша в развитии производства комплектного оборудования оказывают Московские, Ленинградские, Свердловские, Сумские, Пензенские, Умуртские, Горьковские, Волгоградские и другие области, многие го-

родские и районные комитеты партии. Практика поставок отдельных крупных комплексов технологического оборудования имеет место также в тяжелом и энергетическом машиностроении. Вместе с тем опыт Минхиммаша и других министерств по применению прогрессивного метода комплектования техникой строек и предприятий важнейших отраслей народного хозяйства не получил еще должного распространения.

Центральный Комитет КПСС одобряет инициативу опыта Министерства химического и нефтяного машиностроения по организации производства и поставкам стройкам комплектного оборудования и подчеркивает, что широкое использование этого опыта будет способствовать решению выдвинутой товарищем Брежневым Л. И. на XXV съезде партии задачи о сокращении сроков строительства, повышении эффективности капитальных вложений. Комплексная поставка машиностроительными министерствами высокопроизводительного оборудования и реконструируемым промышленным предприятиям, объектам сельскохозяйственного производства и других отраслей является одним из важных факторов совершенствования организации работ и повышения производительности труда в строительстве.

Постановлением поручено Минхиммашу коллективам предприятий и объединений, научно-исследовательских и конструкторских организаций этой отрасли обеспечить в десятилетие дальнейшее увеличение объема комплектования объектов оборудования, сосредоточить внимание на создании и освоении новых типов и аппаратов, повышении технического уровня, качества и надежности технологических линий, агрегатов и установок. Рекомендовано Министерству машиностроения и в первую очередь Минтяжмашу, Минизображению, Мининформации и Миндальгемизации в десятилетие разработать и осуществлять меры по организации поставок современного оборудования высокой заводской и монтажной готовности, позволяющей лучше использовать резервы производства и возможности отраслевой науки. Полнее стало загружаться учебно-научно-техническое оборудование, углубилась специализация производства. Возрос научный уровень разработок конструкторской работы, установок и технологических линий, проводимой в этой области в Государственных премиях СССР.

Этот патристический подвиг,

В ОБЛИСПОЛКОМЕ Об административно-территориальном составе Воробьевского и Каширского районов

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 24 марта 1977 года об образовании Воробьевского и Каширского районов в Воронежской области исполком областного Совета депутатов трудящихся решил передать в состав Воробьевского района:

ВОЗВРАЩЕНИЕ А. Н. КОСЫГИНА В МОСКВУ

Президент Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 26 марта возвратился в Москву из Финляндии, где находился с дружественным визитом по приглашению Президента Финляндской Республики У. Кеко-не-на. На аэродроме А. Н. Косыгина встречали Ф. Д. Кулаков, Д. Ф. Устинов, К. Ф. Катухов, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов, заместитель Председателя Совета Министров СССР, министр СССР, другие официальные лица. (ТАСС.)



УЧАСТНИКИ зонального совещания по вопросам увеличения производства, заготовок и повышения качества сахарной свеклы в колхозах и совхозах Пензенской, Воронежской, Курской, Липецкой и Тамбовской областей. Г. В. Шадрин — директор сахарного завода имени Калинина Глушиковского района Курской области, П. А. Малахов, заведующий колхоза «Заря» Лисинского района Во-

Равнение — на мастеров свекловодства!

Сегодня в Воронеже собрались мастера свекловодства Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой и Тамбовской областей, составляющих хозяйственных органов, руководителей и специалистов хозяйства, ученых, самих свекловодов. Посвятив этой культуре более 250 тысяч гектаров, возникла необходимость в новой форме организации труда, в развитии творческого инициативы свекловода, которая бы свела к минимуму затраты ручного труда. Она разработана в Воронежской области, ее исследовал институт сахарной свеклы и сахара и взята в практику, как эталон, всеми механизированными хозяйствами, которые теперь организуются в Воронежской области. Тамбовской области, Пензенской области и других районах нашей страны. В Воронежской области, в колхозе имени Ильича, А. М. Галкина из Новоусманского совхоза «Масловский», А. В. Ефремова из тамбовского колхоза имени Джукучава. Они и их многочисленные последователи выступили в прошлом году с призывом «Возродим былую славу воронежских свекловодов».

Эта задача теперь заключается в том, чтобы закрепить этот успех и пойти дальше, к новым рубежам, как это постоянно и последовательно делают не только отдельные мастера свекловодства, но и целые коллективы. В составе воронежской делегации на зональном совещании делегации колхоза имени Максима Горького, Лисинского района, по 287 — панинских колхоз имени Дзержинского, который является флагманом свекловодства области, в Воронежской области, в колхозе имени Ильича — за пять лет в среднем по 314 центнеров с гектара. Благодаря широкому разрабатыванию социалистическому соревнованию и распространению передового опыта движение «От рекордов одиночек — к достижениям коллективов» приобретает в области массовый характер. Теперь уже не отдельные хозяйства, а целые

районы славятся высокой производительностью свекловодческих плантаций — Острогожск, Россошь, Калач, Верхний Мамой, Ольховатка. Главное, что обеспечивает успех — постоянный творческий поиск, внедрение в практику всего нового, передового, прогрессивного, что появляется в жизни, повышает культуру земледелия. Нашим мастерам, партнерам по соревнованию, тоже есть что рассказать. Взаимное обогащение опытом поможет всем поднять колону идуших к новым рубежам пятилетки. «Оби-девший резервуар опыта», как речил на XVI съезде профсоюзов товарищ Л. И. Брежнев, — это всегда год воспоминаний, год подведения итогов. Но мы, коммунисты, оглядываемся назад не только для того, чтобы с законной гордостью отметить масштабность, историческую значимость сделанного. Мы воспринимая прошлое как богатейший резервуар опыта, как материал для раздумий, для критического анализа собственных решений и действий. Мы черпаем из прошлого вдохновение и распространяем его на настоящее. Мы и руководствуемся опытом. (Их рассказы помещены на второй и третьей страницах «Коммуны».)

ИЗДАНИЕ КНИГИ Л. И. БРЕЖНЕВА В ШВЕЦИИ

СТОКГОЛЬМ. (ТАСС.) В шведском издательстве «Спартакс» вышел сборник речей и выступлений Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, озаглавленный «Мир, разрядка, социальный прогресс». В него вошли выступления Л. И. Брежнева на совещании по безопасности и сотрудничеству в Европе, речи на Берлинской конференции коммунистических и рабочих партий Европы, октябрьском (1976) пленуме ЦК КПСС и другие. В книге опубликована также краткая биография Л. И. Брежнева, знаменитая шведская и датская с его жизнью и деятельностью. (ТАСС.)

ПОЕЗДКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ДАР-э-САИМ. По приглашению Президента Общественной Республики Танзани Джукучава К. Ньерере Президенту СССР Н. В. Подгорный 22 по 26 марта 1977 года находился с официальным визитом в Общественной Республике Танзания. Н. В. Подгорный и сопровождающие его лица ознакомлены с жизнью танзанийского народа, его успехами в разрыве страны. Советские представители везде встречали радостный прием и гостеприимство. (ТАСС.)

СВЕКЛОВОДЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ

«...проблема дальнейшего подъема сельского хозяйства на современном этапе — это, прежде всего, проблема повышения его эффективности в самом широком смысле. Общую задачу можно сформулировать так: с умом, по-хозяйски использовать огромные ресурсы, выделяемые государством для развития сельского хозяйства, бережно относиться к земле, добиваться максимальной отдачи с каждого гектара, с каждого рубля вложений, с каждой тонны удобрений».

(Из речи товарища Л. И. Брежнева на пленуме ЦК КПСС 25 октября 1970 года).

«Нет плохой земли, есть плохие хозяева», — утверждает белгородский свекловод-механизатор Иван Михайлович Прах. И это он доказал, став наставником тракториста Петра Иваненко.



Никола Иваненко не поводит себе в горючую уборку остоловть комбайн просто так, а в этот раз с поля прямо погнался на почту, чтобы собственноручно, не откладывая, известить обо всем тем, кто знает Ивана Михайловича Праха.

ПЛЕЧО ДРУГА

Время первого приезда в хозяйство зной Иван Михайлович сказал на встрече с механизаторами: «Надо перестраивать работу, менять ее при всем, что мы имеем, что она не родит. Наиболее горючо из всех звеньев Прах тогда поддержал Петр Иваненко. Иваненко механизаторского опыта не занимал. Шестнадцать лет он и тракторист, и комбайнер. Причем каждый год по намотке в чисте переехал. Под стать званью и его товарищи П. П. Климов и М. И. Варфоломеев.

Надо сказать, что когда они приняли обязательство получить с каждого гектара по 300 центнеров, даже председатели



Иван Иваненко, тракторист.

колхоза засомневались: «Не перегибали бы ребята. Ведь высю свеклой раньше не ставливали. На одном энтузиазме далеко не уедете. Это прекрасно понимал каждый член звена, поэтому сразу ему они севали на теории новую для себя квалификацию свекловода. Вот тут-то и сыграли свою роль огромный опыт и знания их наставника И. М. Праха.

«Самый веселый коллектив и самый принципиальный» — так говорил о звене Иваненко председатель колхоза Е. И. Такевич. «Ребята словно специально подобрались. Герит, Гурит, Гурит — такое создало славу работу, а удачное дело рождает прекрасное настроение. Эта добрая записи, симпатия спутников звена. Но они крепкие, конечно, не только в приятельских отношениях, в желании не подвести товарища, а прежде всего в осознанной ответственности за общее дело».

В начале уборки вышла из строя ботвоуборочная машина. А комбайн КС-6 нужен был фронт работ. В запасе оставалась только одна машина. Отдайте ребята, — сказал Варфоломеев. — Я ответственный за машину, поэтому отремонтирую сам. Справлюсь.

В их звене самый высокий урожай по колхозу, больше всех в хозяйстве убрали они свеклы. В честь передового звена был поднят и колхозе флаг трудовости. На этот повод приехал Иван Михайлович Прах. Зайдя в кабинет к председателю, на первом делом спросил: Ну как, может расти свекла на вашей земле? Пожимая руку Ивану Михайловичу, председатель ответил: Земля, что надо. Лучшее в попросил. Теперь-то это почили все заедем.

В. ИГНАТОВ, Белгородской области.

НА СНИМКЕ: депутат Верховного Совета СССР, бригадир тракторной бригады колхоза «Новая жизнь» Белгородской области И. М. Прах вместе со своим подшефником — звеньевым механизатором свекловодного звена колхоза «Парижская Коммуна» Борисовского района П. И. Иваненко. Фото Ф. Разумова.



Иван Иваненко, тракторист.

Поле агронома Глазьева

Этого человека хорошо знают в области Михаил Серодович Глазьев — Герой Социалистического Труда, кандидат сельскохозяйственных наук — работает главным агрономом в паниском колхозе имени Дзержинского. Это — одно из крупных свекловодческих хозяйств области: посевы технической культуры занимают здесь 1460 гектаров, что составляет 20 процентов от пашни.

«Как видим, очень большая площадь плантации и отсюда не из года в год увеличивается. Для механизированных звеньев, возглавляемых Героем Социалистического Труда А. П. Невзоровым, Н. Г. Новиковым, урожайность 400 центнеров с гектара давно стала нормой. Высокое мастерство присуще Н. А. Копытину, П. Н. Болдыреву, А. И. Смольянову и другим свекловодам колхоза. В целом по хозяйству в минувшем году с каждого гектара было собрано 287 центнеров корней».

Душой большого коллектива свекловода, настоящим организатором и технологом производства является М. Ф. Глазьев. Это именно он убедил мастеров плантации в том, что повысить культуру земледелия, урожайность свеклы, да и других культур можно лишь при помощи научно обоснованных севооборотов. Под руководством главного агронома специалисты и механизаторы внедряли и постоянно совершенствуют комплексную механизацию всех процессов производства сахарной свеклы и на ее основе добиваются резкого повышения производительности труда, особенно по уходу за посевами и на уборке этой трудоёмкой культуры.

В колхозе имени Дзержинского на вывозе корней успешно работают специальные погрузочно-транспортные звенья. Впереди у свекловодов колхоза новые задачи. Они решили к концу пятилетия полностью завершить комплексную механизацию свекловодства.

НА СНИМКЕ: Герой Социалистического Труда М. Ф. Глазьев. Фото М. Евстратова.

Воронежская обл.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Воронеж

Труженики сельского хозяйства Воронежской области, лавочно борясь за повышение в жизнь решений XXV сессии КПСС и волевым в конкретные дела задачи, поставленные октябрьскими (1976 г.) пленумом ЦК КПСС, перевыполнили установленный общий объем продаж государству сахарной свеклы. На заготовительные пункты в прошлом году поступило 4 миллиона 379 тысяч тонн этой ценной технической культуры. Такое количество сахарной свеклы в области заготовлено впервые.

Свекловоды Кантемировского района продали государству 103,3 тысячи тонн сахарной свеклы при плане 46,8. Высокие показатели добились труженики колхозов «Победа», «Кантемиров» — они сдали на заготовительные пункты в 2,5 раза свеклы больше, чем намечалось. Наиболее высокий урожай выростили в колхозе «Луч Октября». В этом году труженики этого хозяйства решили получить по 350 центнеров сладких корней с гектара.

Подгруппы пролали государству 1,2 миллиона центнеров сахарной свеклы, значительно перевыполнив задания Родины.

В прошлом году труженики отдела «Знак Почета» колхоза имени Калинина Таловского района собрали самый высокий в области урожай сахарной свеклы — по 401 центнеру с гектара. Приняв встречный план, свекловоды этого хозяйства решили в 1977 году увеличить урожайность сахарной свеклы на 90 центнеров (по сравнению со среднегодовой в девять пятых) и продать ее государству на 32 процента больше, чем предусмотрено контрольными цифрами.

Селекционеры Всероссийского научно-исследовательского института сахарной свеклы вывели более 60 высокопродуктивных сортов сахарной свеклы, хорошо известных не только в нашей стране, но и за ее пределами.

Сорта селекции ВНИИСС, в том числе ерманская однопосевная-9, и сейчас занимают большие площади в 34 областях, краях, республиках страны.

Рамонские сорта изучаются и используются в качестве исходного материала в Болгарии, Польше, Венгрии, ГДР, Монголии, Румынии, Чехословакии, Сирии, Индии и других странах.

Книга академика А. Л. Мазлумова «Селекция сахарной свеклы» издана на шести иностранных языках.

Василий Афанасьевич Погребинков, Герой Социалистического Труда, шофер Калачевской автоколонны № 1746, ведь в 1975 году е было всего 170 гектаров. И впервые убрали и вывезли ее такими быстрыми темпами. Брали урожай в среднем по 270 центнера с гектара. Обязательства первого года десятой пятилетки по заготовкам важной технической культуры выполнены. Теперь на очереди выполнение социальных обязательств второго года пятилетия. И в их досрочном выполнении важную роль сыграет подпольный метод. Мы еще более тщательно обрабатываем все его звенья с тем, чтобы достичь наивысшего эффекта в этой прогрессивной форме организации труда».

Тамбов

Производство сахарной свеклы в годы десятой пятилетки должно возрасти в 2,4 раза. К концу пятилетия каждое из специализирующихся на возделывании этой важной технической культуры хозяйство будет засеивать еще 10—12 тысяч гектаров и обеспечивать урожайность не менее 250—300 центнеров с гектара

СКОРОСТЬ И КАЧЕСТВО

Договор-гарантия на социалистическое соревнование между коллективами Тамбовской автоколонны 1139, Никифоровского сахарного завода и совхоза «Комсомолец»

Впервые в Тамбовской области на перевозках сахарной свеклы был применен подрядный метод. Коллективы свекловодов, водителей и сахарозавода заключили между собой договор на социалистическое соревнование. И вот результат — 22 автомобиля ЗИЛ-130 с прицепами ежесуточно перевозили до тысячи тонн корней на расстоянии 46—58 километров. В сроки срока все свекла была выкопана и вывезена с площади в тысячи гектаров в привязку кондиционной.

А выгоды подрядного метода рассказывают участники договора. Механизаторы скашивали ботву, отвозили ее на складывание, комбайны копали свеклу и доставляли в бурт, а транспортники пересыпали ее на завод. При такой организации труда весь отряд занят на оном поле. Это создает условия для оперативного руководства, для хорошего обслуживания людей, ремонта техники, организации социалистического соревнования.

Перед нами, ремонтниками, обе бригады были равны. Мы старались создать все условия для того, чтобы весь отряд транспортников работал без всяких срывов и потерь. Ремонтники обычно автомобили в межсезонье время или в обходный перерыв водители. Ну, а при нужде — немедленно выезжали на линию. У нас все было для быстрого устранения неполадок. Поэтому все 22 машины за время уборки свеклы действовали безотказно — ни одного серьезного простоя по нашей вине. Коэффициент выхода машин на линию был всегда равен единице. За такой труд мы все четверо ремонтников — Виктор Кузнецов, Николай Манусин, Николай Нырок, студент авто-транспортного техникума и я — были не раз отмечены премией.

Старший инженер транспортного управления, начальник контрольного пункта на Никифоровском сахарном заводе В. И. Шароватов: «Как и было запланировано в социалистическом соревновании

коллектива завода, автономно со своей разгрузкой не более 12 минут. Это результат четкой организации приемки корней, а также старания бригадиров Веры Федоровны Курбатовой и Марины Антоновны Ванчук, которые быстро отбрали пробы, оператора буртоукладчика Григория Михайловича Радюка.

Старший диспетчер автоколонны 1139, начальник эксплуатационной автоотряда Н. С. Белякин: «Главная забота — это бесперебойная работа транспортного конвейера. В бригадах Ф. А. Селинина и Н. И. Уварова было отличное сочетание людей и техники — по 14 человек по 11 автомобилям ЗИЛ-130 с прицепами. И условия работы у них были равными. Так что поле для социалистического соревнования между этими двумя коллективами было самое благоприятное. И это, конечно, сыграло большую роль в достижении высоких показателей».

Опытная труда водителей строилась так: образцом, что она вырастала с каждым годом, сверхплановым рейсом. Так, если за первый рейс зарплата составляла 2 рубля 60 копеек, то за пятые она выросла до 14 рублей 34 копеек, а за пятый — уже 19 рублей 10 копеек. Каждый день в пять часов тридцать минут водители вращались по кругу, тут же они сажали такие же листы за прошедший день. Это позволяло поводить и обрабатывать результаты работы каждого водителя и каждой бригады».

ОБЪЕМНИВАЮТСЯ ПОСЫТОМ

Воронежский звеньевой колхоз имени Калинина Таловского района Николай Васильевич Королев вырастил в прошлом году наивысший в нашей области урожай сахарной свеклы. Сегодня он рассказывает о своем опыте.



ТОЛЬКО ПОИСК



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Белгород

Трудящиеся Белгородской области выполнили народнохозяйственный план продажи сахарной свеклы государству. При плане 3 миллиона 240 тысяч тонн корень на свеклоприемные пункты отправлено 3 миллиона 247 тысяч тонн.

Обладателями областного почетного кубка «За выдающиеся успехи в выполнении плана продажи сахарной свеклы государству» являются: директор транспортного предприятия Николай Иванович Худяков, водитель колхоза «Память Кирова» Красногвардейского района Петр Васильевич Астахов, водитель Алексеевской автоколонны № 1467 Владимир Ильич Соколов и другие, всего шесть человек. Им вручены памятные кубки, почетные путевые листы и денежные премии.

Выполнили повышенные социальные обязательства по продаже свеклы государству колхозы «Рассвет», имени Чапаева, «Заря» Шебекинского района, колхозы «Дружба», «Коминтерн», имени Ленина.

Звеньевой механизированного звена по выращиванию сахарной свеклы колхоза имени Ленина Красногвардейского района В. И. Бельский закончил уборку за 12 рабочих дней. С каждого из 155 гектаров он получил по 315 центнеров корня.

Курск

105 шоферов признаны победителями и удостоены звания «Чемпион свекловичных трасс 1976 года» с вручением аллой ленты чемпиона и ценного подарка.

Труженики колхоза «Заря коммунизма» Коренского района области в 1977 году получили с каждого гектара по 350 центнеров сахарной свеклы.

Свекловодам колхоза имени Ваткина Глушковского района продали государству 124,4 тысячи центнеров сахарной свеклы.

Липецк

В Кош-Колодецком совхозе техникума Левенского района в прошлом году был организован уборочный конвейер, позволивший сэкономить затраты на производство каждого убранный гектара свеклы до 27 рублей. Это в 4 с лишним раза дешевле, чем при уборке другими способами.

Как выросло за последние годы мастерство курских свекловодов! Глубже и шире стал у них интерес к технологии, научились понимать смысл каждого агроприема.

В первом году новой пятилетки с каждого гектара мы получили 40 центнеров зерна, 350 центнеров сахарной свеклы, значительно увеличили кормовую базу. В борьбе за урожай, в споре с непогодой наши люди научились преодолевать трудности, приобрели богатый опыт и мастерство. А самое главное — смогли в полной мере проявить великую неустрашимость земли.

Успех означает, придает силы. Наше мастерство еще более высокое и напряженное. В частности предстоит бороться с каждым из 580 гектаров по 400 центнеров сахарной свеклы. Прежде всего хотелось бы сказать о меете сахарной свеклы в севообороте. Опыт показал, что размещать ее лучше всего после озимых хлебов, идущих по ранним занятиям. Этого правила мы придерживаемся уже около десяти лет.

Сахарная свекла весьма требовательна к качеству обработки почвы. Главное — обеспечить хатомую структуру, способствующую созданию нужного воздухо-воздушного режима почвы, активизации физико-химических и биологических процессов. Убедились в том, что правильная обработка почвы позволяет эффективно вести борьбу с сорняками, которые в настоящее время во многих хозяйствах являются основной помехой при внедрении машинной технологии.

Основную обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

комковатое состояние. Это — самый верный способ накопления осенней влаги и сохранения ее для будущего урожая.

Но этого мало. Зимой выезжаем в поле со снегом, колим с центра плантации по spirally, образуя иссиня-белые гребни. Уверены, откуда бы ни пошел ветер, снег не уйдет в овраги, весь набьется в борозды, застринет в них до весны. А там — задержание

только для того. В процессе дальнейшей работы — на рыхлении почвы в междурядьях и на комбинированной уборке ровное поле — надежный союзник механизатора в его нелегком, ответственном деле.

Борьба за влагу не прекращается и во всех последующих операциях. Только потому, что мы очень дорожим накопленной влагой, — делаем лишь одну предпосевную культивацию. Больше ни не требуется, ничего нешарить землю. Думая о сохранении влаги весной, тут же заботимся и о том, чтобы ее не вытиснуть из почвы сорняки: перед культивацией вносим в почву гербициды.

Очень важно убить сорняки в их зародке, не дать им вырасти во время сева свеклы и после. Поэтому вносим гербициды — восемь килограммов трихлорфурата натрия плюс полтора килограмма линолила на каждый гектар — с немедленной заделкой культиватором и прикатыванием. Для внесения гербицидов используем опрыскиватель ОВТ-1, переоборудованный нами же, сделанный по типу ГАН-15.

На тракторе с опрыскивателем в нашем звене несколько лет работает механизатор Петр Васильевич Сафонов. Всегда за ним культивируют почву по методу «пятишести» — Николая Семеновича Минору.

Наиболее ответственное дело — сев. Делаем мы так: наша плантация — 70 гектаров, делим ее на восемь рядов. Укладываем все за два дня. Фактор времени ценится очень высоко.

Несколько лет подряд высаживаем однострочные семенами гибриды «Труженики» — селекцию ССТ-12. Глубина заделки семян — 3—4 сантиметра. В прошлом году сеян с 28 по 30 апреля. Первой уалось отпавшая зима.

Теперь об удобрениях. Они совершенно необходимы, тем более на наших белых почвах. Вносим под зябу от 18 по 20 центнеров минеральных удобрений на каждый гектар. В прошлом году внесли под основную вспашку 22 центнера аммиачной селитры и аммиака в условных тухах.

При посевах свеклы (22—24 клубочка всхожестью 78 процентов) вносим по одному центнеру двойного гранулированного суперфосфата на каждый гектар. Потом были две подкормки аммиачной селитрой и аммофосом при междурядных обработках — второй и третий, первая — по 80 килограммов на гектар.

Большое внимание уделяем до- и послеуборочному боронованию посевов. Как правило, одна раз боронуем плугами по вспашке. В борьбе за урожай, в споре с непогодой наши люди научились преодолевать трудности, приобрели богатый опыт и мастерство. А самое главное — смогли в полной мере проявить великую неустрашимость земли.

Успех означает, придает силы. Наше мастерство еще более высокое и напряженное. В частности предстоит бороться с каждым из 580 гектаров по 400 центнеров сахарной свеклы. Прежде всего хотелось бы сказать о меете сахарной свеклы в севообороте. Опыт показал, что размещать ее лучше всего после озимых хлебов, идущих по ранним занятиям. Этого правила мы придерживаемся уже около десяти лет.

Сахарная свекла весьма требовательна к качеству обработки почвы. Главное — обеспечить хатомую структуру, способствующую созданию нужного воздухо-воздушного режима почвы, активизации физико-химических и биологических процессов. Убедились в том, что правильная обработка почвы позволяет эффективно вести борьбу с сорняками, которые в настоящее время во многих хозяйствах являются основной помехой при внедрении машинной технологии.

Основную обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

только для того. В процессе дальнейшей работы — на рыхлении почвы в междурядьях и на комбинированной уборке ровное поле — надежный союзник механизатора в его нелегком, ответственном деле.

Борьба за влагу не прекращается и во всех последующих операциях. Только потому, что мы очень дорожим накопленной влагой, — делаем лишь одну предпосевную культивацию. Больше ни не требуется, ничего нешарить землю. Думая о сохранении влаги весной, тут же заботимся и о том, чтобы ее не вытиснуть из почвы сорняки: перед культивацией вносим в почву гербициды.

Очень важно убить сорняки в их зародке, не дать им вырасти во время сева свеклы и после. Поэтому вносим гербициды — восемь килограммов трихлорфурата натрия плюс полтора килограмма линолила на каждый гектар — с немедленной заделкой культиватором и прикатыванием. Для внесения гербицидов используем опрыскиватель ОВТ-1, переоборудованный нами же, сделанный по типу ГАН-15.

На тракторе с опрыскивателем в нашем звене несколько лет работает механизатор Петр Васильевич Сафонов. Всегда за ним культивируют почву по методу «пятишести» — Николая Семеновича Минору.

Наиболее ответственное дело — сев. Делаем мы так: наша плантация — 70 гектаров, делим ее на восемь рядов. Укладываем все за два дня. Фактор времени ценится очень высоко.

Несколько лет подряд высаживаем однострочные семенами гибриды «Труженики» — селекцию ССТ-12. Глубина заделки семян — 3—4 сантиметра. В прошлом году сеян с 28 по 30 апреля. Первой уалось отпавшая зима.

Теперь об удобрениях. Они совершенно необходимы, тем более на наших белых почвах. Вносим под зябу от 18 по 20 центнеров минеральных удобрений на каждый гектар. В прошлом году внесли под основную вспашку 22 центнера аммиачной селитры и аммиака в условных тухах.

При посевах свеклы (22—24 клубочка всхожестью 78 процентов) вносим по одному центнеру двойного гранулированного суперфосфата на каждый гектар. Потом были две подкормки аммиачной селитрой и аммофосом при междурядных обработках — второй и третий, первая — по 80 килограммов на гектар.

Большое внимание уделяем до- и послеуборочному боронованию посевов. Как правило, одна раз боронуем плугами по вспашке. В борьбе за урожай, в споре с непогодой наши люди научились преодолевать трудности, приобрели богатый опыт и мастерство. А самое главное — смогли в полной мере проявить великую неустрашимость земли.

Успех означает, придает силы. Наше мастерство еще более высокое и напряженное. В частности предстоит бороться с каждым из 580 гектаров по 400 центнеров сахарной свеклы. Прежде всего хотелось бы сказать о меете сахарной свеклы в севообороте. Опыт показал, что размещать ее лучше всего после озимых хлебов, идущих по ранним занятиям. Этого правила мы придерживаемся уже около десяти лет.

Сахарная свекла весьма требовательна к качеству обработки почвы. Главное — обеспечить хатомую структуру, способствующую созданию нужного воздухо-воздушного режима почвы, активизации физико-химических и биологических процессов. Убедились в том, что правильная обработка почвы позволяет эффективно вести борьбу с сорняками, которые в настоящее время во многих хозяйствах являются основной помехой при внедрении машинной технологии.

Основную обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Осению обработку почвы проводим по типу улучшенной зяби или полупара. Сразу же после уборки предшественника проводим лущение в 2—3 следа дисковыми, дульщиками с хорошо отточенными рабочими органами. После дискового приемышем лемешное лущение на глубину 10—12 см. Настройку сорноконтроля проводим одновременно прикатыванием поперек предлопатами основной вспашки.

Один из лицезких механизаторов Н. Снягина рассказывает, как в колхозе имени Ильича Добрынского района был организован в прошлом году уборочный комплекс на сахарной свекле, каковы планы свекловодов во втором году пятилетки.

С НАИМЕНЬШИМИ ЗАТРАТАМИ

Набор современных машин, а у нас такие уже есть, к примеру, комплекс ССК-18 с сочетанием с широкой химической позволяет полностью ликвидировать ручной труд. Два года подряд наше звено полевую уборку свеклы выполняло правильно на свеклозубе без допозитки. Умело отрегулирована ботвоуборочная машина БМ-6 хорошо обрезают ботву, а расположенный слева боковой ротор сметает оставшиеся листья. Проходя через битеры и транспортеры комбайна РКС-6, которым мы убираем, корни полностью очищаются от земли. Уходящая это, в текущем году мы решили перейти на поток и отказались от перелачки корней через катушки на краю поля. Для этого свеклы прямо из подковылки селитры и аммиака около 10 самосвалов, но, я думаю, правление колхоза на это пойдет, потому что новый метод уборки сулит громадные выгоды хозяйству.

И. СНИГКИН, звеньевой механизированного звена колхоза имени Ильича Добрынского района Липецкой области.

Всего в настоящее время в СССР районировано девять сортов и гибридов сахарной свеклы районированы в государственном испытании находится шесть новых сортов и гибридов селекции института, в том числе два весьма перспективных сорта односемянной сахарной свеклы.

Экономический эффект от внедрения в производство сортов сахарной свеклы селекцией ВНИИСС в целом по стране составляет ежегодно свыше 50 миллионов рублей.

Важнейшим разделом работы института является совершенствование приемов агротехники и обработки почвы в производственных условиях технологии возделывания и уборки сахарной свеклы, обеспечивающей получение высоких урожаев с повышенными технологическими качествами при минимальных затратах труда и средств.

За годы девятой пятилетки ученым ВНИИСС уточнены вопросы основной и предпосев-

ной обработки почвы. На основе проведенных исследований и производственной проверки предложен способ улучшенной осенней обработки, состоящий из дискового и лемешного (или плоскорезного) лущения стерни и глубокой вспашки, а на полях, засоренных корнепоросковыми сорняками, с применением гербицидов типа 2,4-Д.

Много сделано и по другим вопросам агротехники — глубина заделки и сроки сева односемянных обычных и дражированных семян, распределение посевов в машинах с формами и т.д. Установлена и рекомендована оптимальная глубина заделки биотехнических семян в ранние сроки сева.

Исследованиями института по применению химических мер борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы установлены и рекомендованы оптимальные дозы сорных гербицидов (ДХТ, ТХА, эптама, тилда, бетанала и др.) и их смеси.

Изучение способов механизированной борьбы с сорняками в условиях возделывания сахарной свеклы с применением такой технологии дает возможность выращивать сахарную свеклу без ручных операций на уходе, не снижая ее продуктивности.

Успешно осуществлено сокращение числа междурядных рыхлений свеклы на фоне гербицидов. Уменьшение количества междурядных обработок на одной-двух не снижает урожай, но обеспечивает значительную экономию трудовых средств.

Технология возделывания сахарной свеклы, разработанная нами, проверяется на опытных

пунктах института в различных почвенно-климатических условиях республик Башкирия, АССР, Горьковская, Белгородская, Пензенская и Липецкая области.

Важным резервом повышения продуктивности сахарной свеклы, особенно в засушливые годы, является выращивание ее на орошаемых участках. Опыты, проведенные на Пензенском опорном пункте (совхоз имени Урицкого Земетчинского района) и в Воронежской области, показали высокую эффективность орошения свеклы, которое повышает урожай корней в два-три раза. Так, в неблагоприятных погодных условиях 1973 года урожай свеклы на поливе составил 568 кг/354 центнера с гектара выше контроля (без полива), а сбор сахара за счет повышения урожая был увеличен в два раза.

В результате исследований, проведенных в последние годы отделом защиты растений, предложены эффективные препараты по борьбе с болезнями и вредителями сахарной свеклы, определены оптимальные сроки и дозы их применения, изучены возможности использования биологического метода защиты сахарной свеклы, разработана методика краткосрочного прогнозирования вредности для сахарной свеклы болезней — мучнистой росы. Эта методика успешно прошла производственную проверку.

Что касается семеноводства, то нами разработаны и уточнены отдельные приемы техно-

УЧЕНЫЕ ПРАКТИКАМ

Заслуга ученых, последователей замечательного селекционера страны А. Л. Мазлумова, исключительно велика: экономический эффект от внедрения в производство новых сортов свеклы ежегодно составляет 50 миллионов рублей.

Воскресенский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени академика А. Л. Мазлумова более чем за полвека создал свыше 40 сортов ценной технической культуры.

Но давайте обратимся к нынешним будням этого научного центра. За годы девятой пятилетки селекционеры института передали производству три новых сорта сахарной свеклы: районированный в 1975 году, районированный в 1976 году, районированный в 1977 году сорта характеризуются высокой продуктивностью, лучшими технологическими качествами, обеспечивают более высокий выход сахара на заводе по сравнению со стандартным.

Исследованиями института по применению химических мер борьбы с сорняками на посевах сахарной свеклы установлены и рекомендованы оптимальные дозы сорных гербицидов (ДХТ, ТХА, эптама, тилда, бетанала и др.) и их смеси.

Изучение способов механизированной борьбы с сорняками в условиях возделывания сахарной свеклы с применением такой технологии дает возможность выращивать сахарную свеклу без ручных операций на уходе, не снижая ее продуктивности.

Успешно осуществлено сокращение числа междурядных рыхлений свеклы на фоне гербицидов. Уменьшение количества междурядных обработок на одной-двух не снижает урожай, но обеспечивает значительную экономию трудовых средств.

Технология возделывания сахарной свеклы, разработанная нами, проверяется на опытных

пунктах института в различных почвенно-климатических условиях республик Башкирия, АССР, Горьковская, Белгородская, Пензенская и Липецкая области.

НА СНИМКЕ: механизаторы совхоза «Кольбельский» Чапыгинского района Липецкой области за изучением новой техники.

В погоне за миражами

— Похоже, что мир на Ближнем Востоке опьянен завоевательными и раздорными заметами одних из журналистов на тресс-конференции государственного секретаря США Сайруса Виссы.

Вамиске на «миражи» израильских ВВС? — переспросил его собор по перу. — До этого еще не дошло, но если Женевская конференция оспаривается, то и такой вариант не исключен, — ответил журналист.

Секретская точка зрения оная стала преобладающей в отношении Ближневосточного урегулирования. Это не могло скрыть в своих отчетах ни американский государственный секретарь, ни его французский и западноевропейский коллеги, предпринимавшие недавно «комитетные» поездки по Ближневосточным столицам.

Прошлогодие оптимистические прогнозы, основывавшиеся на декларативных пожеланиях мира, кажутся предрешенными при всестороннем ознакомлении с реалиями. Министры иностранных дел США, ФРГ и Франции вынуждены были признать, что между позициями Израиля и арабов в самом токании понятия «мир» и в средствах его достижения протает глубокая пропасть. Израиль понимает мир как аннексию арабских земель, совершенно игнорируя законные права палестинцев. Арабская же сторона настаивает на освобождении оккупированных Израилем в 1967 году территорий и восстановлении прав арабского народа Палестины.

Как известно, предшественник Виссы на посту государственного секретаря США Киссинджер уже пытался в ходе «медленной дипломатии» достичь какого-то компромисса между Израилем и арабскими странами по вопросу возврата арабам части оккупированных территорий в обмен на их обязательство прекратить состояние войны. Результаты инициативы Киссинджера были весьма ограничены и их нельзя расценивать как конструктивных вклад в ближневосточное урегулирование. Сохраняющаяся напряженность в этом регионе лишь подтверждает предвиденный вклад в ближневосточное урегулирование. Сохраняющаяся напряженность в этом регионе лишь подтверждает предвиденный вклад в ближневосточное урегулирование.

Совершенно ясно, что стабилизировать и всеобъемлющий мир на Ближнем Востоке может быть установлен только на справедливых условиях и это является и удовлетворением законных прав арабского народа Палестины, единственным полномочным представителем которого является ООП. Политика игнорирования интересов палестинцев уводит в сторону от мирного урегулирования.

Это точно прослеживается в вопросе о создании жевачного соединения по Ближнему Востоку. Против совещания не выступает практически никто. Но Израиль огорчается все участившим в нем таким условием, которое фактически ведет к его свертыванию и обрекает его на бесплодность.

Сейчас в Вашингтоне идет подготовка к предстоящим визитам в США арабов арабских государств. Госдепартамент официально объявил, что переговоры затронут проблему ближневосточного урегулирования. В связи с этим наблюдатели задают вопрос: «А будут ли переговоры в Вашингтоне продолжением называемых арабскими странами израильско-арабской модели мира?» Эти опасения выглядят вполне обоснованными в свете последних решений Вашингтонской администрации направить в Иерусалим отряды вооруженных сил и добавить еще 285 миллионов долларов к тем 200 миллионам, которые были заложены в бюджете Форда в качестве помощи Израилю. Что же касается отношений с арабской стороной, то Вашингтон по-прежнему отказывается признать ООП.

Новые военные поставки Израилю от США могут служить ни укреплением безопасности стран Ближнего Востока, ни тем более ослаблению напряженности. Не лучше ли было бы отказать от поставки вооружения и сосредоточиться на политических миражах и искать решение проблемы с учетом реальности, прежде всего реальности существования палестинского народа и его национальных интересов?

В. ПАРЗИН, (АПН).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

ИНФОРМАЦИЯ

ПО НАШЕЙ ОБЛАСТИ

Новые жилища

БОГУЧАР. Весной прошлого года вступило в строй строительство жилых домов совхоза «Радчешский» и «Восточный». Квартиры в новых домах в первую очередь предоставляются семьям работников совхоза, а также молодежи, выпускникам вузов, техникумов и профессионально-технических училищ, приехавшим на работу в село. В колхозе имени Чапаева домами такого назначения уже застроена целая улица. И еще прибавится два дома. По два новых дома в последние месяцы возведено для молодых тружеников в колхозах «Красный партизан» и «Серп и молот».

Семейная традиция

Калачевская районная газета «Ленинский путь» рассказывает о семье хлеборобов Богачевых. Старший Николай Герасимов был организатором колхоза имени Шевченко в Деревце. Он и ныне, несмотря на пенсионный возраст, продолжает трудиться в совхозе «Ленин». Двадцать восемь лет в совхозных полях работает его сын Александр Николаевич. Он — лучший механик совхоза, участник ВДНХ. Его старший сын Виктор после окончания школы работает комбайнером в совхозе имени Сталина. Его младший сын служит в Советской Армии. После службы придет домой и будет продолжать работать в родном хозяйстве. Не отстает от своих старших племянников и внук — Александр.

«Факел» начинает с победы

Удачно начал сезон футбольный клуб «Факел».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

В следующем матче «Факел» встретится с клубом «Спартак».

В матче на кубок СССР он встретился с футбольным клубом «Ростов» и победил. В первом тайме «Факел» забил два гола, во втором — один. В итоге счет составил 3:1 в пользу «Факела».

БИЗНЕС НА ЭКЗОТИКЕ

Со всех континентов

Поль Гагги, прибыв в 1891 году на Тонга, был очень удивлен тем, что на острове почти не осталось произведений древнего туземного искусства. Единственным местом, где еще сохранились небольшие коллекции таинственных идолов, был маленький музей католической миссии в Палете. Однако и это собрание значительно уступало тому, которое великий французский художник уже видел до своего отъезда на Тонга в этнографические музеи Европы.

С тех пор прошло много времени, но до сих пор не перестает удивлять тот печальный факт, что многие уникальные и поистине бесценные произведения искусства, созданные народными умельцами стран Азии, Африки, Латинской Америки и Океании, навсегда покидают родину, став предметом жарких пристрастных дебатов. Так, например, некий Джеймс Хупер из Лондона, который на протяжении нескольких лет скучал у туристов и антропологов, таинские и африканские идола, привезенные издалека редчайшими экзотическими коллекциями. В июле прошлого года этот «любитель искусства» получил за свое африканское собрание 117 тысяч фунтов стерлингов.

Недавно в известной лондонской галерее Кристи состоялся аукцион. С молотка шли изделия мастеров Африки и Океании. «Звездой» аукциона была признана камбуристая статуэтка высотой 65 сантиметров, изображающая стонущего человека. За нее было предложено 70 тысяч фунтов стерлингов. Она была продана за 28 тысяч фунтов стерлингов.

По последним данным, только в ФРГ в настоящее время находится редчайшие произведения африканского искусства на сумму более 10 миллионов марок.

В последние годы во многих развивающихся странах начинают создаваться национальные музеи, устраиваются выставки и фестивали, цель которых лучше и глубже ознакомиться с историей и сегодняшним днем их культуры и искусства.

Н. ВОЛКОВА, (АПН).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.

Фото В. Гаузова. (Фотокорреспондент ТАСС).

На снимке: рабочие предприятия концерна «Факел» на демонстрации протеста в связи с ликвидацией завода «Факел» в Восточном Ленинграде.