

ЧЕТКИЕ ОРИЕНТИРЫ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ

XXVI съезд КПСС определил решение продовольственной программы как центральную задачу одиннадцатой пятилетки. В основе ее — высокие темпы развития сельскохозяйственного производства. В практической реализации этой программы особая ответственность возлагается и на предприятия, производящие технику для села.

Учитывая это и выполняя постановление ЦК КПСС «Об инициативе коллективов строительных, монтажных, проектных организаций и предприятий тракторного и сельскохозяйственного машиностроения Харьковской области по развертыванию в 1982 году социалистического соревнования в честь 60-летия образования СССР за досрочное выполнение планов капитального строительства, заданий по воду в действие и освоению производственных мощностей, сдаче в эксплуатацию объектов жилищного и культурно-бытового назначения, заводы сельхозмашиностроения края постоянно наращивают выпуск продукции, улучшают ее качество. Их коллективы успешно справляются с напряженным планом реализации продукции первого квартала и сейчас предпринимают все меры, чтобы в срок и досрочно выполнить задания первого полугодия. О разносторонней работе сельхозмашиностроителей Алтай в обеспечении устойчивой работы предприятий рассказывается ниже.

РЕКОРДНОЕ ВЫРАБОТКИ ДОСТИГАЕТ ЕЖЕДНЕВНО Герой Социалистического Труда, бригадир Алтайского моторостроительного объединения В. С. Ланцов (на снимке второй слева). Своим передовым опытом он охотно делится с молодежью.

Фото В. ВЫБОРОВА.

ПРАКТИКА ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ убедительно показала, что одних из наиболее действенных средств решения задач, поставленных партией в области развития экономики, повышения качества труда, является широкое распространение бригадной формы организации и стимулирования труда.

Сейчас из предприятий отраслей автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения края создано 2.580 бригад, в которых работают более 58 процентов всех рабочих, в том числе 68 процентов в основном производстве.

Свыше 83 процентов из них составляют бригады, работающие на один наряд с оплатой по конечным результатам, и 66 процентов — бригады, где заработка плата распределяется по коэффициенту трудового участия. В таких бригадах, как показывает практика, производительность труда увеличивается на 15—20 процентов.

Внедрению бригадной формы организации и стимулирования труда на предприятиях отрасли предшествовала большая подготовительная работа.

На основании типовых положений на каждом предприятии были разработаны применительно к местным условиям положения о бригаде и бригадире, совете бригады и совете бригадиров. Бригады были обучены на курсах по вопросам бригадного труда. При организации в комплексовании бригад соблюдается принцип добровольности. На

РЕЗЕРВЫ БРИГАДНОГО ТРУДА

И. ТОЛКАЧЕВ,
председатель краевого комитета профсоюза рабочих автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

предприятиях разработаны мероприятия, обеспечивающие выполнение заданий бригадами, наложены оперативный учет готовой продукции, чтобы члены бригады ежедневно могли видеть результаты своего труда.

Богатый опыт бригадной организации и стимулирования труда на наконец комитета профсоюза совместно с администрацией производственного объединения «Алтайский тракторный завод имени М. И. Калинина», моторостроительного производственного объединения, Алтайского завода тракторного электроборудования.

Здесь очень серьезно относятся к организационному периоду и периоду становления бригадной формы труда.

На основании типовых положений на каждом предприятии были разработаны применительно к местным условиям положения о бригаде и бригадире, совете бригады и совете бригадиров. Бригады

были обучены на курсах по вопросам бригадного труда. При организации в комплексовании бригад соблюдается принцип добровольности. На

сегодня специалистами заводов и пехота принимало непосредственное участие в организации бригад. Заводские комитеты профсоюза рассматривают на своих заседаниях ход внедрения бригадной формы, вскрывают недостатки, подсказывают меры по их устранению.

Отраслевой краиком профсоюза осуществляет постоянный контроль за выполнением задач, поставленных парламентом, администрации и профсоюзом на появление новых форм бригадного труда. Широкое применение бригадной формы на заводе позволяет положительно решать вопросы роста производительности труда и увеличения выпуска готовой продукции при той же или меньшей численности рабочих.

В Алтайском моторостроительном производственном объединении только в ми-

тной по внедрению бригадной формы.

В результате на АТЗ количественными формами труда охвачено 59 процентов рабочих, из них свыше 70 процентов распределит зарплату в бригадах по коэффициенту трудового участия. А в таких пехотах завода, как кузнечный № 2, автоматический в бригадах трудится свыше 80 процентов рабочих. Широкое применение бригадной формы на заводе позволяет решать сложные задачи по повышению эффективности производства, досрочного выполнения заданий второго года пятилетки. Этому в немалой степени способствует организация труда в бригадах.

Включившись в социалистическое соревнование в честь 60-летия образования СССР, трудовые коллективы различных отраслей позволяют положительно решать вопросы роста производительности труда и увеличения выпуска готовой продукции при той же или меньшей численности рабочих.

На Алтайском тракторном заводе им. М. И. Калинина, в котором впервые в стране введен в действие тракторный агрегат и рациональная загрузка трактора. В настоящее время изготовлены три опытных образца этого агрегата и планируется проведение их испытаний на Алтае и Поволжье.

Хорошо известно, что люди работают лучше, производительные там, где осуществляют постоянную работу об улучшении условий труда и быта. На нашем предприятии ежегодно многое делается в этом направлении.

Устойчивая работа завода позволяет нам создать необходимые фонды для приобретения путевок в санатории и дома отдыха. В 1981 году на эти цели израсходовано свыше 300 тысяч рублей. Почти 1.700 работников завода отдыхали в лучших санаториях и домах отдыха страны. В учреждениях здравоохранения наших рабочих существенно изменились физкультура и спорт. Насущная задача — сооружение цеха сельского хозяйства.

Получит дальнейшее развитие медико-санитарная часть завода. Намечено построить больницу на 510 коек с поликлиникой на 1.000 посещений. С водом ее в эксплуатацию сядут вопросы по перевозке наших медицинских учреждений. Профилакторий на 200 мест, строительство которого началось, будет самым крупным в Алтайском крае.

Для расширения дошкольных учреждений будут построены 2 детских сада на 320 мест каждый.

Тракторостроители должны строить в одиннадцатой пятилетке по 600—650 кварталов жилья. При выполнении этой задачи положение по обеспечению работающих на заводе квартами значительно улучшится.

Администрация, партийный профсоюзный комитет АТЗ, руководствуясь решениями XXVI съезда партии по выполнению основной задачи всемерного улучшения благосостояния советского человека, склоняет под советским контролем работу по решению социальных задач коллектива.

Наше государство постоянно пропагандирует огромную заботу об охране здоровья народа.

Медицинское обслуживание трудающихся и их семей на АТЗ осуществляется медицинской базой, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

ЗАБОТА О РАБОЧЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

А. ДУБОВИК,
генеральный директор
объединения
«Алтайский тракторный завод им. М. И. Калинина».

Хорошо известно, что люди работают лучше, производительные там, где осуществляют постоянную работу об улучшении условий труда и быта. На нашем предприятии ежегодно многое делается в этом направлении.

Устойчивая работа завода позволяет нам создать необходимые фонды для приобретения путевок в санатории и дома отдыха. В 1981 году на эти цели израсходовано свыше 300 тысяч рублей. Почти 1.700 работников завода отдыхали в лучших санаториях и домах отдыха страны. В учреждениях здравоохранения наших рабочих существенно изменились физкультура и спорт. Насущная задача — сооружение цеха сельского хозяйства.

Получит дальнейшее развитие медико-санитарная часть завода. Намечено построить больницу на 510 коек с поликлиникой на 1.000 посещений. С водом ее в эксплуатацию сядут вопросы по перевозке наших медицинских учреждений. Профилакторий на 200 мест, строительство которого началось, будет самым крупным в Алтайском крае.

Для расширения дошкольных учреждений будут построены 2 детских сада на 320 мест каждый.

Тракторостроители должны строить в одиннадцатой пятилетке по 600—650 кварталов жилья. При выполнении этой задачи положение по обеспечению работающих на заводе квартами значительно улучшится.

Администрация, партийный профсоюзный комитет АТЗ, руководствуясь решениями XXVI съезда партии по выполнению основной задачи всемерного улучшения благосостояния советского человека, склоняет под советским контролем работу по решению социальных задач коллектива.

Наше государство постоянно пропагандирует огромную заботу об охране здоровья народа.

Медицинское обслуживание трудающихся и их семей на АТЗ осуществляется медицинской базой, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач принимаются меры по улучшению его деятельности: расширяется производственная площадь, экспериментальной базы, увеличена численность конструкторов за счет внутренних резервов завода. Большая работа проводится по проектированию и изготовлению оборудования для ускоренных испытаний.

С целью безусловного выполнения поставленных перед коллективом СКБ задач приним

Матерей,
родивших и воспитавших
девять детей,
ОРДЕНОМ
«МАТЕРНСКАЯ СЛАВА»
I СТЕПЕНИ

1. Горбачеву Лидию Сергеевну — работницу совхоза «Западный», Ключевский район.

2. Ерофееву Тамару Владимировну — домашнюю хозяйку, город Новоалтайск.

3. Кузнецова Александру Максимовну — работницу совхоза «Устьянский», Бурлинский район.

4. Рыженко Валентину Максимовну — работницу, Ключевский район.

5. Шмидт Елизавету Ивановну — работницу, Славгородский район.

Матерей,
родивших и воспитавших
восемь детей,
ОРДЕНОМ
«МАТЕРНСКАЯ СЛАВА»
II СТЕПЕНИ

1. Басену Екатерину Андреевну — работницу совхоза «Светлинский», Солонешенский район.

2. Бухтиярову Надежду Ивановну — колхозницу колхоза «Путь к коммунизму», Тальменский район.

3. Гаврилову Веру Федоровну — домашнюю хозяйку, Косихинский район.

4. Денину Анну Семеновну — работницу, Тальменский район.

5. Журиленко Нину Андреевну — работницу, Приобский район города Бийска.

6. Игнатенко Валентину Альдредову — домашнюю хозяйку, село Клепечиха Поспелихинского района.

7. Кузьмину Галину Михайловну — работницу Угловского района.

8. Николаеву Аллу Яковлевну — домашнюю хозяйку, село Зайцево Тальменского района.

9. Саенко Любовь Ивановну — работницу, Поспелихинский район.

10. Санину Эмму Александровну — работницу, город Алтайск.

Матерей,
родивших и воспитавших
семь детей,
ОРДЕНОМ
«МАТЕРНСКАЯ СЛАВА»
III СТЕПЕНИ

1. Бескоромную Нину Михайловну — работницу, Алтайский район.

2. Горячеву Зинаиду Ивановну — работницу, город Камень-на-Оби.

3. Жукову Валентину Николаевну — работницу, Ключевский район.

4. Закику Валентину Семеновну — домашнюю хозяйку, село Верх-Пайза Баевского района.

5. Кинченбаеву Марию Тимофеевну — домашнюю хозяйку, село Курк Кульдунинского района.

6. Лещукову Раису Никандровну — работницу, Тальменский район.

7. Омарову Надежду Павловну — работницу совхоза «Озерский», Тальменский район.

8. Пучкину Екатерину Афанасьевну — домашнюю хозяйку, село Лебяжье Первомайского района.

9. Рудометову Марии Никифоровну — домашнюю хозяйку, город Новоалтайск.

10. Соколову Любовь Ильиничну — работницу, Индустриальный район города Барнаул.

11. Троянову Анастасию Васильевну — домашнюю хозяйку, село Гусинская Рубцовского района.

12. Шмидт Амалию Александровну — колхозницу колхоза «Восток» Рубцовского района.

Матерей,
родивших и воспитавших
шесть детей,
МЕДАЛЬЮ
«МЕДАЛЬ МАТЕРИНСТВА»
I СТЕПЕНИ

1. Антропову Александру Григорьевну — работницу совхоза «Гаским», Ельцовский район.

2. Баканову Людмилу Ивановну — работницу, город Рубцовск.

3. Бахтина Валентину Матвеевну — работницу, Тальменский район.

4. Варнавскую Елену Николаевну — домашнюю хозяйку, село Воскресенка Кульдунинского района.

5. Дроботухину Александру Андреевну — колхозницу

УКАЗ Президиума Верховного Совета РСФСР

О награждении
орденами
«Материнская слава»
и медалями
«Медаль материнства»
многодетных матерей,
проживающих
в Алтайском крае.
Наградить от имени Президиума Верховного Совета СССР:

сееву — домашнюю хозяйку, Ленинский район города Барнаул.

4. Акишину Нину Владимиrownu — служащую, город Змеиногорск.

5. Антипову Александру Ивановну — работницу, Угловский район.

6. Архипову Людмилу Вениаминовну — работницу совхоза «Завьяловский», Завьяловский район.

7. Бапцюку Людмилу Петровну — служащую, город Змеиногорск.

8. Басову Татьяну Ивановну — работницу, Поспелихинский район.

9. Беззубцеву Варвару Дмитриевну — работницу, Красногорский район.

10. Бекрееву Антонину Петрогорну — работницу, Первомайский район.

11. Белкину Людмилу Даниловну — работницу совхоза «Сибиряк», Первомайский район.

12. Березину Валентину Александровну — домашнюю хозяйку, село Быстрыня Красногорского района.

13. Бибикову Надежду Николаевну — работницу совхоза «Малыновский», Красногорский район.

14. Бобову Ольгу Михайловну — работницу, Ключевский район.

15. Богадееву Екатерину Николаевну — домашнюю хозяйку, рабочий поселок Кулунда, Кулундинский район.

16. Бражникову Алевтину Зиновьевну — работницу, Бийский район.

17. Владимирову Любовь Алексеевну — домашнюю хозяйку, село Староречево Тальменского района.

18. Грижеву Любовь Григорьевну — домашнюю хозяйку, Бийский район.

19. Госееву Лидию Генриховну — работницу, город Славгород.

20. Данильченко Галину Александровну — домашнюю хозяйку, поселок Новотроицк Рубцовского района.

21. Дрозд Лидмилу Балентиновну — работницу совхоза «Лучистый», Рубцовский район.

22. Енишину Розу Александровну — работницу совхоза «Никольский», Рубцовский район.

23. Журавлеву Галину Александровну — работницу, город Заринск.

24. Закомодину Эмилию Александровну — домашнюю хозяйку, поселок Новотроицк Рубцовского района.

25. Заденину Сою Александровну — колхозницу совхоза «Аврора», Усть-Пристansкий район.

26. Новосельцеву Надежду Константиновну — работницу, город Рубцовск.

27. Новикову Татьяну Александровну — домашнюю хозяйку, село Степное Солонешенского района.

28. Ордина Емельяну Александровну — колхозницу совхоза «Рубцовский», Рубцовский район.

29. Орлову Лидию Альбертовну — домашнюю хозяйку, село Петровка Тальменского района.

30. Панова Любовь Павловну — домашнюю хозяйку, город Новоалтайск.

31. Панова Любовь Павловну — колхозницу колхоза «Путь к коммунизму», Косихинский район.

32. Радонежеву Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

33. Ракитину Галину Михайловну — домашнюю хозяйку, село Налобиха Косихинского района.

34. Тарасову Галину Павловну — колхозницу колхоза «Победа» Алтайского района.

35. Третьяк Галину Викторовну — домашнюю хозяйку, рабочий поселок Тальменка Тальменского района.

36. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Путь к коммунизму», Косихинский район.

37. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Угловский», Угловский район.

38. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

39. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

40. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

41. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

42. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

43. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

44. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

45. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

46. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

47. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

48. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

49. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

50. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

51. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

52. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

53. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

54. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

55. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

56. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

57. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

58. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

59. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

60. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

61. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

62. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

63. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

64. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

65. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

66. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

67. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

68. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

69. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

70. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

71. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

72. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

73. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

74. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

75. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

76. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.

77. Чеканову Нину Николаевну — колхозницу совхоза «Спутник», Ленинский район.</

В этом старом деревянном доме № 109 по улице Короленко в Барнауле издавна располагались различные ветеринарные службы, сменив друг друга: ветеринарная краевая лаборатория, ветеринарно-санитарная станция и вот уже почти десять лет — Алтайская краевая станция по борьбе с болезнями животных.

На втором этаже, сразу у лестницы — никак не минешь — круто настартаны слова академика И. П. Павлова: «Медицинский врач лечит человека, а ветеринарный врат — животечество». И рядом — высказывание М. И. Калинина: «Ни в одной отрасли труда, исключая только уход за человеком, не требуется такого внимания и любви к делу, как в животноводстве».

Эти две цитаты во многом определяют смысл и содержание работы небольшого коллектива станции. Она ставит заслон различным, в первую очередь инфекционным, заболеваниям животных, оказывает методическую и практическую помощь хозяйствам края, контролирует их работу, анализирует состояние животноводства, сохранность воспроизводства молодняка и т. д. Юрий Аркадьевич Бочкарёв, начальник станции, раскладывает на столе многочисленные плакаты, листовки, сборники, статистические отчеты, статьи, что вышли из стен станции. Здесь имеются полные данные о животноводстве в каждом из шестисот с лишним хозяйств края. Эта станция единственная на Алтае занимается вопросами микробиологии животноводческих производств.

Работа нелегкая, но такая благодарная отдача от нее! Ведь отградить животных от болезней — значит избавить и человека от многих заболеваний. Работают здесь опытные люди. Сначала организацию станции на ней трудится Тамара Георгиевна Мусинская — ветврач, с 30-летним стажем. Отделом заведует Алексей Михайлович Шукстров — 24 года работает ветврачом. Сам начальник станции, ее организатор Юрий Аркадьевич Бочкарёв, 32 года работает по избранной специальности. Больше четырех веков отдала ветеринарии за ведущая производственным



По адресам телефонной книги Станция современных Айболитов

отделом Бийского филиала станции Нина Федоровна Евстигнеева. Большой опыт у баранчиков Екатерины Федоровны Михалиной, Евгении Андреевны Кобяковой, Галины Васильевны Юровой. Во многом благодаря всем этим людям и их коллегам из города в крае уменьшается число инфекционных заболеваний животных. Ежегодно проводятся профилактические прививки. Это заслуга, конечно, всех ветеринарных служб края.

К улучшению сохранности всех видов животных, уменьшению отхода молодняка непосредственное отношение имеют сотрудники станции. Они изготавливают в прошлом году 57,7 тысячи литров ветеринарных лечебно-профилактических препаратов и 67,5 миллиона доз полисолей

микроэлементов. Их производство организовано непосредственно на самой станции и в ее Бийском филиале.

Спускаемся на первый этаж в производственный отдел, во владения Петра Денисевича Поддубного. Большое количество инфекционных заболеваний животных. Ежегодно проводятся профилактические прививки. Это заслуга, конечно, всех ветеринарных служб края.

Держу в руках плюсский пакет из полистиена. Он поделен на несколько небольших ячеек. В каждой — всецело по нескольку граммов полисолей. На ячейках надпись: для крупного рогатого скота, для взрослых свиней, для поросят-отъемышей, для птиц, для овец. И обозначены дозировки: на 100—200—300 граммов, а для птиц — на 5.000. В прошлом году при задании 50 миллионов доз станция изготавлила их 62 миллиона. Нынче план четырех месяцев выполнен на 131 процент. Это помогло сохранить и вырастить здоровыми сотни тысяч животных.

Л. ПАРПУКОВА.
НА СНИМКЕ: ветврач станции И. Б. Голоухина и лаборантки С. Полякова и Е. Ф. Михалина.
Фото Е. Налимова.
г. Барнаул.

Как ты докажешь, что Земля имеет форму шара? — спрашивает учитель.

— Извините, я этого не говорил, — отвечает ученик.

Счастливый француз хочет дать объявление в газете, что у него родился сын.

— Сколько будет стоить объявление? — спрашивает он в редакции?

ИЗ БОЛГАРСКОГО ЮМОРА

Один франк за миллиметр.

Один франк? Рост ребенка — 60 сантиметров!

Счастливый француз хочет дать объявление в газете, что у него родился сын.

— Сколько будет стоить объявление? — спрашивает он в редакции?

Перевод с болгарского Вал. Воронцов.

Дежурный Универсальный Сатирический Телетайп

СЕМЬ ЛЕТ ОДИН ОТВЕТ

слышат от руководителей треста «Бийсксельстрой»

руководители Бийской госсеминспекции.

— Уж нынче-то точно сдали! — ударили кулаком в тысячу. Нормативный срок сооружения — шесть.. месяцев. Сосем запуталась тогда ДУСТ: нет мотивов для долгостроев, и все тут. Хорошо, что командаировка в Бийск подвернулась. Как только увидел ДУСТ вынесенное здание Бийской госсеминспекции, так сразу все и понял. Просто в ПМК места распределены следующим образом: Веселовская, Барнаульская № 1 и Красногорская, Павловская, Каменская и Шебалинская, а также хорватская. Красногорская заняла первое место присуждено Алейской ПМК, второе — Кош-Агачской. Сообщениями об этом открывается очередной выпуск «Бийской правды». Публикуются также обзоры по ежемесячным итогам работы трестов в предпринятой «Айтадвострой», информации о перевыполнении планов ввода жилых и коммерческих объектов, о ходе животных.

Под рубрикой «На контроле — вода» напечатано интервью главного инженера треста «Славгородстрой» И. Соболева, а под рубрикой «Техпромстрой» — интервью главного специалиста отдела АСУ и связи Алтайского филиала «Росгортехстрой» Максимова. Помещены фотографии о бригаде А. Леонова из Новокузнецка, деда «Росинки» из Кемеровской области, заместителя «Верность профессии» краиновщицы Поповской из Семипалатинского завода ЖБИ М. Щетиной.

«Передайте, пожалуйста, наше благородство всем, кто работает в аварийной службе с телефоном 6-03-80! — прочел ДУСТ, призывающий и жалобу и напечатавший жирным шрифтом номер телефона, — это все-таки много. Вот бы сделать единую диспетчерскую по всемским коммунальным ведомствам! Дать ей номер, скажем 01, чтобы забудешь, если даже захочешь! Что, кстати, в ряде городов страны и сделали.

ДУСТ снял трубку, чтобы внести свое ценное предложение... Но кому и куда позвонить?

— Не иначе дворец отправят семинспекторы себе на думали! — хитро прищурившись в компетентные инстанции проектные, где вызвал, что закалил себе на семинспектор обычную контору. Сметы никоим образом не развалится по своей инициативе.

Сегодня выставком предлагают внимание читателю две усовершенствованные модели барометра, которые изобрели Г. Шинкин и С. Остапин. Первая безошибочно фиксирует дождь, вторая — прогнозирует перемены в семизонном микроклимате.

Что делать с Ивановым?

В кабинете директора решается надворный вопрос: что делать с механиком Ивановым?

— Увольнять надо, — говорит главный инженер. Иванов технически неправом, ленив, пьет...

Попадали на мозолистые ладони и освоили в первом квартале аж 760 рублей.

Похоже, на втором квартале, как было обещано, и на конец года мы новое здание опять не получим!

— Пишет начальник Бийской госсеминспекции Е. И. Селиванов.

— Не иначе дворец отправят семинспекторы себе на думали! — хитро прищурившись в компетентные инстанции проектные, где вызвал, что закалил себе на семинспектор обычную контору. Сметы никоим образом не развалится по своей инициативе.

Помолчали и приняли предложение надворного. Члены ПМК не оправдали взятки в руки Ивановых не сумели. Снова директор задал вопрос:

— Что будем делать со старшим механиком Петровым?

На этот раз обсуждение длилось недолго. Решили ввести в штат должность главного механика, который бы взял в свои руки дело, а заодно — Петрова и Иванова.

И. КАРЧЕВСКИЙ.

Сегодня выставком

предлагают внимание читателю две усовершенствованные модели барометра, которые изобрели Г. Шинкин и С. Остапин. Первая безошибочно фиксирует дождь, вторая — прогнозирует перемены в семизонном микроклимате.

Сегодня выставком

предлагают внимание читателю две усовершенствованные модели барометра, которые изобрели Г. Шинкин и С. Остапин. Первая безошибочно фиксирует дождь, вторая — прогнозирует перемены в семизонном микроклимате.

Телефоны:

ПРИЕМНАЯ — 3-33-69; ЗАМЕСТИТЕЛИ РЕДАКТОРА — 3-48-32, 3-43-54; ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ — 3-32-34; СЕКРЕТАРИАТ — 3-34-45; ЗАВЕДУЮЩИЙ — 3-35-73; ПОБЛАГАДИТЕЛЫ — 3-46-12; СТРОИТЕЛЬСТВО — 3-35-09; ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — 3-32-63 (ЗАВЕДУЮЩИЙ); АГИТАЦИЯ И ПРОПАГАНДА — 3-47-98; ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ — 3-37-68; КУЛЬТУРЫ — 3-26-71; ИНФОРМАЦИЯ — 3-25-77; ФЕЛЬДЕНОВ — 3-15-10 (ЗАВЕДУЮЩИЙ); СОБЫТОВАЯ СЕТЬ — 3-45-62 (ЗАВЕДУЮЩИЙ); ГОРНО-АЛТАЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИЯ — 73-35; БЫСКЕСТВО — 2-12-11, 2-62-41; РУБЦОВСКАЯ — 2-38-25, 2-24-46; КАМНЕМОНТОВЕ — 22-05-54; ШИПУНОВСКАЯ — 22-09-91; СМОЛЕНСКАЯ — 3-26-59; МАМОНОВСКАЯ — 22-01-06; ИЗДАТЕЛЬСТВО «АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА» — 3-34-87.

Дом. Сад. Огород.

КАК ЛЕЧИТЬ МАЛИНУ

Садоводы-любители часто обращаются с просьбой рассказать, что делать, если на корнях малины появились наросты, действительно ли они служат причиной низкой урожайности малины, а порой и гибели растений.

С самыми наростами на корнях малины, корневой системе, пропадающей на надземных частях растений образуются бугристые, вначале мелкие, затем коричневатые, деревянистые наросты различной величины, иногда до 10 см и более в диаметре. Возбудители болезни — бактерии, которые при взаимодействии с листьями растений стимулируют их размножение, усиленное делением.

Вредоносность корневого заболевания сильно преувеличена. Большие саженцы, по своему росту и развитию практически не отличаются от зеленых, а посаженные в садах хорошо приживаются и плодоносят. Проводя наблюдения за зелеными саженцами в течение 10 лет, мы не отмечали ни одного случая гибели даже при сильном поражении. Почти не отличаются они по урожайности.

При посадке следует брать только те саженцы, у которых имеются крупные «куполообразные» почки. Нарости на боковых корнях удаляют, а срезы дезинфицируют 1-процентным медным купоросом или 0,2-процентной борной кислотой. При этом обрывки корней не должны быть слишком длинными.

Борная кислота способствует быстрому заживлению раны, а медный купорос — уничтожению возбудителя. Для обработки корней применяется раствор медного купороса в концентрации 0,2 процента. Для обработки почвы — раствор медного купороса в концентрации 0,2 процента.

При обработке почвы раствор медного купороса в концентрации 0,2 процента, внесенный в почву, способствует быстрому заживлению раны, а медный купорос — уничтожению возбудителя.

На малине отмечается еще одно бактериальное заболевание — стеблевой рак. Его временно называли «корневой раком».

Симптомы стеблевого рака появляются в мае, на плодоносящих стеблях в виде мигающих светлых гранулы, быстро распространяющиеся под корой. Вскоре на стебле разрастается опухоль, которая и выходит наружу, образуя крупные желваки, состоящие из плотной, деревянистой ткани, разрушающейся к концу цветения. Как правило, поражаются стебли, почки и листья.

В стеблевом раке наросты гибнут все почки. Гибель их отмечается даже при слабой степени поражения. Сильно пораженные растения в середине лета часто усыхают, а если остаются живы, то резко снижают урожай. Ни один из химических препаратов, применяемых для защиты от грибных болезней малины, не подавляет размножение стеблевого рака. В борьбе с болезнью рекомендуется лишь однократное опрыскивание больных растений.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший научный сотрудник института садоводства Сибири, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. ГЛАДКИНХ, старший