



**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](mailto:vounb@mail.ru)

+7 (473) 255-05-91

ПРОГРАММИРОВАНИЕ УРОЖАЯ

ПЛАН ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ КОЛХОЗА «РОССИЯ» БУТУРИНОВСКОГО РАЙОНА



СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся № 58 (16122) 10 МАРТА 1974 г., ВОСКРЕСЕНЬЕ Цена 2 копейки

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО трудящихся Российской Федерации по досрочному выполнению народнохозяйственного плана на 1974 год

Трудящиеся Российской Федерации напряженно трудятся над превращением в жизнь исторических решений XXIV съезда КПСС, выполненением заданной девятию партиями...

Глубокое удовлетворение вызывает у советских людей и пользуется их безграничной поддержкой неутраченный производственный потенциал Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК и лично Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева по умелому руководству нашей Родины реализацию Программы мира.

В братской семье народов нашей страны трудящиеся Российской Федерации ознаменовали 1973 год новыми успехами на всех участках коммунистического строительства. Национальный доход в РСФСР увеличился на 8,3 процента против 6,5 процента в плане. Коллективы промышленных предприятий республики досрочно завершили годовой план по объему реализации продукции и производству большинства важнейших видов изделий. Общий объем промышленного производства возрос на 7,3 процента против 6,0 процента в плане. Перевыполнены социалистические обязательства по росту производительности труда и прибыли в промышленности. Осуществлен ряд важнейших отраслевых проектов повышения уровня жизни и культуры трудящихся.

Большых успехов добились трудящиеся сельского хозяйства. В прошлом году собрано 76 миллионов гектара, получено по 16,8 центнера зерна с гектара. Валовой сбор его составил около 129 миллионов тонн.

Выполнена значительная программа капитального строительства. В 1973 году введены в действие основные фонды на 54,5 миллиарда рублей, или на 7 процентов больше, чем в 1972 году. Вошли в строй более 200 новых крупных промышленных предприятий, в том числе большое количество в легкой и пищевой отраслях промышленности. Построены жилые дома общей площадью 60,5 млн. кв. метров, что позволило улучшить жилищные условия более 6,6 млн. человек.

Перевыполнены план и социалистические обязательства по перевозкам грузов железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом.

Трудящиеся Российской Федерации с большим трудовым и политическим подъемом приступили к реализации партийного решения ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСО о Всесоюзном социалистическом соревновании в 1974 году.

В ответ на призыв партии ознаменовать четвертый год девятой пятилетки новыми трудовыми победами трудящиеся Российской Федерации приступили в 1974 году к следующему социалистическому обязательству:

В промышленности — досрочно выполнить план роста продукции и выпуска изделий, дополнительно выработать продукции не менее чем на 2,5 миллиарда рублей, что обеспечит уровень производства 1974 года, исходя из директив XXIV съезда КПСС по пятилетке, мы плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Перевыполнить

головое задание по росту производительности труда и обеспечить за счет этого не менее 86 процентов общего прироста производства. Осуществить мероприятия по снижению себестоимости продукции и перевыполнить годовой план прибыли на 260 миллионов рублей.

Сверх годового плана производства: 304 тыс. тонн чугуна, 363 тыс. тонн стали, 271 тыс. тонн проката черных металлов, 33 тыс. тонн стальных труб, 333 тыс. тонн минеральных удобрений, 10 тыс. тонн синтетического каучука, 127 тыс. тонн цемента, 28 тыс. тонн бумаги, добыть: 8 млн. тонн угля, 2,7 млн. тонн нефти, 2,8 млрд. куб. метров газа; выпустить: 8500 автомобилей, 800 тыс. подшипников, 200 беседочных ткацких станков, 300 электродно-вычислительных машин «Электроника».

Дополнительно к годовому плану поставить сельскому хозяйству на 2 млн. рублей запасных частей, в два раза увеличить выпуск оборудования для приготовления травяной муки. Сверх плана добыть 820 тыс. тонн торфа и выработать 700 тыс. тонн комбикормов.

Увеличить производство товаров народного потребления и выработать их сверх плана на сумму не менее 600 млн. рублей, в том числе: 8,6 млн. кв. метров тканей, 100 тыс. пар обуви, 4 млн. рублей швейных изделий, 400 тыс. тонн цельномолочной продукции, 150 тыс. тонн мяса, 43 тыс. тонн животного масла, 10 тыс. тонн колбасных изделий, 200 тыс. тонн муки высших сортов, 118 тыс. тонн пищевой рыбной продукции, на 4,3 млн. рублей фарфоро-фаянсовой и серовой стеклынной посуды, 7,5 тыс. мотоциклов и мотороллеров, на 7 млн. рублей мебели.

Обеспечить досрочное выполнение заданий государственного плана по комплексной механизации и автоматизации 3 тыс. цехов, участков, производств, внедрению 10 тыс. автоматических линий, изготовлению 2,5 тыс. новых образцов машин, оборудования, приборов и аппаратов, освоить производство новых видов машин, оборудования и приборов, освоить производство новых образцов и освоить серийное производство новых видов машин, оборудования и приборов, освоить производство новых образцов и освоить серийное производство новых видов машин, оборудования и приборов, освоить производство новых образцов и освоить серийное производство новых видов машин, оборудования и приборов.

Обеспечить строительство оросительных систем на площади 660 тыс. гектаров (Окончание на 2-й стр.)



Воронежская керамика

С каждым годом все большую известность получает продукция Воронежского керамического завода. Знают и с успехом используют ее в оформлении фасадов современных зданий и кварталов городов Монголии, Сомали, Гвинеи, Аргентины. Большую партию облицовочных плиток отправляет предприятие на восстановление разрушенных войной городов Демократической Республики Вьетнам. Растет известность предприятия, повышается спрос на изделия, — увеличиваются объемы и ассортимент. Уже сегодня завод выпускает столько облицовочной плитки, оформленной арками современными рисунками, что ее хватает на три улицы кварталов и триста фасадов многоэтажных домов. Но коллектив предприятия не ограничивается производством только этой продукции. Всяма широк ассортимент декоративных изделий из керамики. В каталог Международного женского дня 8 Марта на прилавках магазинов большим спросом пользовались уже знакомые воронежцам изданию распироничные бокалы, вазы, кубки. Изготовлением и росписью этих изделий занимаются преимущественно женщины. Изделия буквально преображаются в их руках, обретая живую душу. Постоянные задания мастерам надо отдавать, чтобы за 15 лет не допустить ни одного случая брака. Но именно это отличает работу Тамары Климовой (из верхнего снимка). Всяма своеобразна почерк Светланы Малых (на среднем снимке). И в том, что продукция выходит из ворот предприятия самого высокого качества — немалая заслуга сортировщицы Елены Черных (нижний снимок). Одинадцать наименований декоративных изделий изготовил коллектив керамиков 8 Марта. Их отправлено в торговую сеть на сумму свыше 19 тысяч рублей, что в шесть раз превышает прошлогодний цифру. А. МУРАВЬЕВ. Фото В. Майорова.



Семья больше площади весной отводится от которого во многом зависит валовой сбор зерна. Мы полностью перешли на посев новых высокоурожайных сортов «Юношеский-4» и «Юношеский-6». В прошлом году «Юношеский-4» дал по 34,3 центнера с гектара, «Юношеский-6» — на центнер меньше. Правда, год был сухой, с достаточной влагозащитой и без особых сушевых. Теперь есть возможность проверить эти сорта еще раз, сравнить их продуктивность в различных условиях, чтобы сделать для себя окончательные выводы. Из озимых пшениц мы по-прежнему отдаем предпочтение «Мироновской-8», которая неплохо приспособилась к нашим почвенно-климатическим условиям. В прошлом году мы собрали ее, как уже указывалось, 29,8 центнера с гектара, что на 9 процентов выше средней урожайности. От плохих семян не бывает проку даже в самых благоприятных условиях, когда много тепла, света, влаги. У нас семена, а их более шести тысяч центнеров, только первого и второго классов посевного стандарта. Очищены, протравлены, проверены на всхожесть. С этой стороны не будет никаких неожиданностей. Таким образом, только за счет эффективного использования органических и минеральных удобрений, внедрения в севообороты прогрессивных сортов озимых и яровых культур колхоз собрал в общей сложности дополнительно 9800 центнеров зерна. По сравнению с прошлым годом удалось получить 70 тысяч центнеров хлеба, а запланированные 80 тысяч. Расчет такой, чтобы уже в этом году полностью ликвидировать задолженность по зерну. И не только по нему.

СЕМЕНА

Выращивание сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника поручено специализированным хозяйствам. Руководит ими мастер высокого класса орлопеносца И. Я. Бойко, И. Я. Яковенко, И. П. Легкобит и другие. Все они давно уже знают, где, что и сколько будут сеять, какие удобрения им понадобятся. Выты обязательства, заключены договоры на сорбентацию. В земельной системе тоже есть свои глубинные резервы. Тракторист И. Ф. Олейник в содружестве со свекловичным звеном Е. А. Сидорова получил в прошлом году по 340 центнеров сахарной свеклы с каждого гектара. Среди кукурузоводов заметно выделяется В. Ф. Семенов. Его результат — 459 центнеров зеленой массы с гектара. Самый высокий урожай подсолнечника собрал В. С. Сидорок. Все девять колхозных звеньев нахлоснулись примерно в равных условиях. Почему же шесть из них намного отстали от передовиков, хотя трудящиеся старательно? Что сделать, чтобы подтянуть отстающих до уровня передовиков? Переходим к тому, что будет научно-практический семинар, на котором выступит передовые механизаторы, расскажут подробно о своем опыте обработки почвы, сева, внесения гербицидов и удобрений, борьбы с сорняками, вредителями и болезнями культурных растений. Мы запланировали получить в текущем году 30 центнеров зерна, 260 — сахарной свеклы, 250 — кукурузы на силос, 21 центнер подсолнечника с гектара. Думаю, что это дело окажется в надежных руках.

ТЕХНИКА

Ключевую роль в успешном проведении весеннего сева будет играть высокопроизводительная работа каждого трактора, каждого посевного агрегата, каждой заправочной машины. Это — один из резервов повышения урожайности. Все новые и новые прицепные орудия находятся в полной боевой готовности. Качественно отремонтированы 40 тракторов. В мастерской находится еще шесть, но и они будут выйдут оттуда. Колхоз обеспечен нарами механизаторов для двухдневной работы. Готовить резерв из 12 человек. Для обслуживания агрегатов выделены два автотранспортных, три переоборудованных комбайна с бункерами-накопителями, пять тракторов. В бригадах отведены площадки для технического ухода за машинами, сделан запас деталей и обменных узлов, есть мастера-наладчики.

СРОКИ, КАЧЕСТВО

Планируя мартовские и апрельские организационно-технические мероприятия, мы исходили из особенностей нашей весны. Задача усложняется тем, что в объем полевых работ входят 1058 гектаров всхопости. Недавно проведен совет бригадиров, агрономов, звеньевых. Что делать, чтобы не упустить лучших сроков сева? Решили те массивы, что вышли из-под свеклы, не пахать, а провести там двукратное культивание — вдоль и поперек. На посевные плантации путем дисковых культиваторов в мартовские «окна», когда близко жидкий снег, и земля не успевает промерзнуть. После этой операции на глубину 18—20 сантиметров с одновременным боронованием и последующим прикатыванием. Размещение яровых культур по всхопелости намечали в соответствии с рекомендациями ученых института имени Докучаева. Пришлось кое-где изменить ранее составленную структуру севооборотов, но это пойдет на пользу урожаю.

ЗВЕНЬЯ

Наиболее трудоемкой является культивация земли. Специалисты и бригадиров выделены сюда 10 агрегатов, чтобы подготовить почву максимум за 7—8 дней. Под поздне культуры — просо, гречиху, суданку, овощи — намечено сделать двукратную культивацию. Се в ранних зерновых планируются провести за 48 часов, сахарной свеклы — за 72 часа. Агрегаты будут самые опытные механизаторы, в совершенстве знающие агротехнику. Непременное условие — применение рабочих для выравнивания поля и отдельное культивание всей площади поля. Это хозяйство находится в полузащитной зоне, поэтому не приходится на вес золота, к тому же эти агрегаты обеспечивают ровные, дружные всходы, что тоже весьма важно. Весь цикл полевых работ будет выполнен за 12 рабочих дней с высоким качеством. Специально созданная комиссия с участием представителей соревнующихся с нами колхоза проверит по ходу, кто быстрее и лучше завершит первый этап борьбы за урожай, определит победителей, которых ждут награды. Программа составлена. Ее выполнение будет способствовать массово-политическим мероприятиям партия, торговые и бытовые обслуживание людей, находящихся в поле. М. ЖЕЛЕНЯК, председатель колхоза «Россия», В. ГОЛУБЕНКО, секретарь партия, П. СТЕЛЫЦОВА, агроном хозяйства. Бутурлиновский район.

\* С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ ТАСС

СТОКГОЛЬМ. С большим успехом здесь проходит гастроли советских артистов, организованные оком общества «Швеция — СССР» по случаю 50-летия установления дипломатических отношений между СССР и Швецией. Шведская печать высоко оценивает мастерство советских гостей.

Столбцы газеты «Дагес вюкстер» и «Свенска дагблет» дали самые лестные рецензии на выступления заслуженных артистов РСФСР Н. А. Степановой и И. Н. Дивова, заслуженного артиста РСФСР Б. С. Фокисова, Государственного Красноярского ансамбля народов Сибири и других мастеров советского искусства.

РИМ. Свыше миллиона центнеров сахара было конфисковано за последние несколько дней судейскими властями Италии на складах одной из крупнейших фирм сахарной промышленности «Эриандра». Как выяснилось, пытаясь взвинтить

цены, предприниматели умудрились скопить запасы сахара, в то время как в торговую сеть страны продолжает поступать его острая нехватка.

ТОКИО. Нехватка воды, которая ощущается в Токио особенно летом, в этом году начинает давать знать о себе ранней весной. В водохранилище Ягисава в префектуре Гумма, которое является одним из основных источников снабжения токийцев питьевой водой, имеется всего 27 млн. кубометров воды, в то время как оно вмещает более 150 млн. кубометров. Такое же положение сложилось и в трех других крупнейших резервуарах, питающих питьевой водой японскую столицу.

ТАНАНАРИЕ. Население Малагасийской Республики в начале 1974 года составило 8,3 миллиона человек. Согласно опубликованным здесь данным национального института статистики и экономических исследований, за последние 23 года оно увеличилось на 4,3 млн. человек.

В прошлом году наши земледельцы получили с каждого гектара 29,4 центнера зерна. Урожайность сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника и других культур тоже оказалась выше среднероссийских показателей. Перевыполнены народнохозяйственные планы заготовок, погашена значительная часть долга государству.

Показатели неплохие, но мы даем им реальную оценку. Анализ итогов показывает, что далеко не все было сделано так, как надо. Хозяйство не полностью использует свои потенциальные возможности. Низок еще коэффициент полезного действия техники, нет должной оцачи от удобрений, допускаются ошибки в обработке почвы и растений. Специальности пришли к выводу, раз вложить внутренние резервы, значит можно заранее рассчитывать величину будущего урожая и обеспечить его организационно-техническими мероприятиями. Мы впервые применили метод научного программирования урожайности с учетом передового опыта, новых агроприемов и всех материальных средств, имеющихся в распоряжении колхоза. Чем больше намечается взять продукции с единицы площади, тем выше должен быть уровень хозяйствования на земле. Задача заключается в том, чтобы более активно влиять на такие факторы, как накопление питательных веществ и влаги в почве, сорбительные, полевые, сроки и качество полевых работ, особенно весенних, потому что они в значительной степени определяют судьбу наших полей.

Повышение плодородия земли является главной составной частью программирования урожая. Надо не только правильно хранить удобрения, экономно их расходовать, но и грамотно вносить в почву. Этим у нас занимаются специальные бригады из пункта химизации под руководством опытного агронома.

Из озимых, которые размещены по хорошему предшественникам и занимают 1175 гектаров, в свое время внесены 3500 тонн навоза. Отращивание проб подтвердило нормальное состояние растений, большую их жизнеспособность. По нашим расчетам, валовой сбор пшеницы увеличится на 4,5 тысячи центнеров.

УДОБРЕНИЯ

По определенной системе, согласно почвенным картам на каждое поле в отдельности, да указаны вынос питательных веществ и необходимое количество для восполнения, вносятся удобрения на ровной или. Под запас на 8087 тонн навоза — почти сто процентов планового запаса. Заготовлено 1280 тонн азотных, фосфорных и калийных удобрений, в том числе 120 тонн аммиачной воды, которая особенно ценится в хозяйстве. За счет применения этих удобрений мы получим еще 3 тысячи центнеров дополнительного зерна.

Такие же расчеты сделаны по сахарной свекле, кукурузе, подсолнечнику, картофелю, овощам. Сов. техникские культуры планируются провести с одновременным внесением удобрений в рядки.

Самые большие площади весной отводятся от которого во многом зависит валовой сбор зерна. Мы полностью перешли на посев новых высокоурожайных сортов «Юношеский-4» и «Юношеский-6». В прошлом году «Юношеский-4» дал по 34,3 центнера с гектара, «Юношеский-6» — на центнер меньше. Правда, год был сухой, с достаточной влагозащитой и без особых сушевых. Теперь есть возможность проверить эти сорта еще раз, сравнить их продуктивность в различных условиях, чтобы сделать для себя окончательные выводы. Из озимых пшениц мы по-прежнему отдаем предпочтение «Мироновской-8», которая неплохо приспособилась к нашим почвенно-климатическим условиям. В прошлом году мы собрали ее, как уже указывалось, 29,8 центнера с гектара, что на 9 процентов выше средней урожайности.

От плохих семян не бывает проку даже в самых благоприятных условиях, когда много тепла, света, влаги. У нас семена, а их более шести тысяч центнеров, только первого и второго классов посевного стандарта. Очищены, протравлены, проверены на всхожесть. С этой стороны не будет никаких неожиданностей. Таким образом, только за счет эффективного использования органических и минеральных удобрений, внедрения в севообороты прогрессивных сортов озимых и яровых культур колхоз собрал в общей сложности дополнительно 9800 центнеров зерна. По сравнению с прошлым годом удалось получить 70 тысяч центнеров хлеба, а запланированные 80 тысяч. Расчет такой, чтобы уже в этом году полностью ликвидировать задолженность по зерну. И не только по нему.

СЕМЕНА

Выращивание сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника поручено специализированным хозяйствам. Руководит ими мастер высокого класса орлопеносца И. Я. Бойко, И. Я. Яковенко, И. П. Легкобит и другие. Все они давно уже знают, где, что и сколько будут сеять, какие удобрения им понадобятся. Выты обязательства, заключены договоры на сорбентацию. В земельной системе тоже есть свои глубинные резервы. Тракторист И. Ф. Олейник в содружестве со свекловичным звеном Е. А. Сидорова получил в прошлом году по 340 центнеров сахарной свеклы с каждого гектара. Среди кукурузоводов заметно выделяется В. Ф. Семенов. Его результат — 459 центнеров зеленой массы с гектара. Самый высокий урожай подсолнечника собрал В. С. Сидорок. Все девять колхозных звеньев нахлоснулись примерно в равных условиях. Почему же шесть из них намного отстали от передовиков, хотя трудящиеся старательно? Что сделать, чтобы подтянуть отстающих до уровня передовиков? Переходим к тому, что будет научно-практический семинар, на котором выступит передовые механизаторы, расскажут подробно о своем опыте обработки почвы, сева, внесения гербицидов и удобрений, борьбы с сорняками, вредителями и болезнями культурных растений. Мы запланировали получить в текущем году 30 центнеров зерна, 260 — сахарной свеклы, 250 — кукурузы на силос, 21 центнер подсолнечника с гектара. Думаю, что это дело окажется в надежных руках.

Ключевую роль в успешном проведении весеннего сева будет играть высокопроизводительная работа каждого трактора, каждого посевного агрегата, каждой заправочной машины. Это — один из резервов повышения урожайности. Все новые и новые прицепные орудия находятся в полной боевой готовности. Качественно отремонтированы 40 тракторов. В мастерской находится еще шесть, но и они будут выйдут оттуда. Колхоз обеспечен нарами механизаторов для двухдневной работы. Готовить резерв из 12 человек. Для обслуживания агрегатов выделены два автотранспортных, три переоборудованных комбайна с бункерами-накопителями, пять тракторов. В бригадах отведены площадки для технического ухода за машинами, сделан запас деталей и обменных узлов, есть мастера-наладчики.

Размещение яровых культур по всхопелости намечали в соответствии с рекомендациями ученых института имени Докучаева. Пришлось кое-где изменить ранее составленную структуру севооборотов, но это пойдет на пользу урожаю.

Наиболее трудоемкой является культивация земли. Специалисты и бригадиров выделены сюда 10 агрегатов, чтобы подготовить почву максимум за 7—8 дней. Под поздне культуры — просо, гречиху, суданку, овощи — намечено сделать двукратную культивацию. Се в ранних зерновых планируются провести за 48 часов, сахарной свеклы — за 72 часа. Агрегаты будут самые опытные механизаторы, в совершенстве знающие агротехнику. Непременное условие — применение рабочих для выравнивания поля и отдельное культивание всей площади поля. Это хозяйство находится в полузащитной зоне, поэтому не приходится на вес золота, к тому же эти агрегаты обеспечивают ровные, дружные всходы, что тоже весьма важно. Весь цикл полевых работ будет выполнен за 12 рабочих дней с высоким качеством. Специально созданная комиссия с участием представителей соревнующихся с нами колхоза проверит по ходу, кто быстрее и лучше завершит первый этап борьбы за урожай, определит победителей, которых ждут награды. Программа составлена. Ее выполнение будет способствовать массово-политическим мероприятиям партия, торговые и бытовые обслуживание людей, находящихся в поле. М. ЖЕЛЕНЯК, председатель колхоза «Россия», В. ГОЛУБЕНКО, секретарь партия, П. СТЕЛЫЦОВА, агроном хозяйства. Бутурлиновский район.

ЗВЕНЬЯ

Колхоз в основном готов и проведение весенне-полевых работ. Наши люди следят за погодой, состоянием почвы, и как только наступит время, немедленно двинут технику в наступление. Кроме задержания талых вод на склоновых участках, нам предстоит прежде всего забороновать 3745 гектаров земли, на что отводится 40 часов. Дело непростое, управимся или нет, зависит от погоды. Нам предстоит только днем. В течение дня не успевает высушиться почва, поэтому не стоит. Озимых 1175 гектаров. Если каждый из восьми агрегатов обработает за смену 55 гектаров, на всю площадь потребуется 36 часов. Шлейфовые почвы под сахарную свеклу проведем за 30 рабочих часов.

Наиболее трудоемкой является культивация земли. Специалисты и бригадиров выделены сюда 10 агрегатов, чтобы подготовить почву максимум за 7—8 дней. Под поздне культуры — просо, гречиху, суданку, овощи — намечено сделать двукратную культивацию. Се в ранних зерновых планируются провести за 48 часов, сахарной свеклы — за 72 часа. Агрегаты будут самые опытные механизаторы, в совершенстве знающие агротехнику. Непременное условие — применение рабочих для выравнивания поля и отдельное культивание всей площади поля. Это хозяйство находится в полузащитной зоне, поэтому не приходится на вес золота, к тому же эти агрегаты обеспечивают ровные, дружные всходы, что тоже весьма важно. Весь цикл полевых работ будет выполнен за 12 рабочих дней с высоким качеством. Специально созданная комиссия с участием представителей соревнующихся с нами колхоза проверит по ходу, кто быстрее и лучше завершит первый этап борьбы за урожай, определит победителей, которых ждут награды. Программа составлена. Ее выполнение будет способствовать массово-политическим мероприятиям партия, торговые и бытовые обслуживание людей, находящихся в поле. М. ЖЕЛЕНЯК, председатель колхоза «Россия», В. ГОЛУБЕНКО, секретарь партия, П. СТЕЛЫЦОВА, агроном хозяйства. Бутурлиновский район.

КОЛХОЗНЫЕ НОВОСТРОЙКИ

Коллектив «Облакежкозостройбоденения» в третьем, решающем году пятилетки усиленно выполняет план строительства монтажных работ. За это время строители сдали эксплуатацию 122 коровника, 73 свинарника, 10 конюшен и 26 теленных лагерей. Введен в строй первый в нашей области экспериментальный животноводческий комплекс в колхозе «Родина» Новоуславского района на 1100 коров. В нем в перспективе, начиная от рожачих коровок и кончая доенкой коров, механизированы. В свинкох «Великий Октябрь» Бутурлиновского района сданы пять свинарников-откормочников на 7500 голов, а на Николаевской откормочной базе Аннинского района — два свинарника-откормочника на две тысячи голов каждый. Колхозы получили от строителей 5 комбикормовых заводов и 41 кормоприготовительный цех, 28 школ, 11 клубов и ряд других объектов хозяйственного и культурно-бытового назначения. Образцы высокопроизводительного труда показали многие передовики производства. Коллектив Гавдейского строительного участка Бутурлиновского МСО на 15 дней раньше срока выполнил годовую производственную программу. Хорошо потрудились каменщики П. С. Мешков, З. М. Рыбинен, Н. Е. Зуева, плотник Н. С. Кашарин и многие другие. В определенном году девятой пятилетки на промышленной основе будут строиться животноводческие комплексы-автоматы, крупные откормочные и молочные фермы, комбикормовые заводы с мощным складским хозяйством. Предстоит выполнить строительство-монтажных работ на 97 миллионов рублей, ввести в эксплуатацию объекты, имеющие важное значение для развития общественного животноводства. К этим стройкам относятся Московский откормочная база Новоуславского района (свино-автомат на 13,5 тысяч голов), база по откорму крупного рогатого скота на 6 тысяч голов в свинкох «Заря», свинкох «Пять летней» Губинского района по выращиванию племенных телок и ряд других объектов. В ШМОЛОВО секретарь совета «Облакежкозостройбоденения»





