

ДРУЖБА

ОРГАН ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ТАССР

„Союз-9“ — В ПОЛЕТЕ

Космический корабль «Союз-9» продолжает полет. На 13 часов 45 минут московского времени 17 июня корабль совершил 253 оборота вокруг Земли. Во время шестнадцатого рабочего дня Андриян Ни-

колаев и Виталий Севастьянов выполняли научные и медицинские эксперименты. Работоспособность космонавтов по-прежнему сохранялась на высоком уровне, самочувствие — хорошее. (ТАСС).

№ 73 (3971)

СУББОТА,
20 июня 1970 года

Цена
2 коп.

Механизация уборки трав

Этому вопросу был посвящен районный семинар, который проведен 17 июня 1970 года в совхозе «Тюрняевский».

Перед сельскими тружениками поставлена задача всемерного повышения урожайности кормовых культур и заготовки потребного количества полноценных кормов для растущего общественного животноводства.

В совхозе «Тюрняевский» развернутым фронтом идет уборка сеяных трав. Одновременно с заготовкой сена ведется закладка сенажа, приготовление сеной и витаминной муки, заготовка веточного корма.

Участники семинара, председатели колхозов и секретари партийных организаций, знакомятся с работой многочисленных агрегатов, занятых на уборке трав и приготовлении кормов.

Важным источником заготовки кормов с большим процентом содержания каротина, протенна и других минеральных веществ является сенаж, приготовленный с применением полиэтиленовой пленки. Главный зоотехник совхоза В. В. Ефимов на месте работы знакомит участников семинара с технологией закладки сенажа. При полном и точном соблюдении этой технологии можно гарантировать получение отличного корма.

Большой интерес у участников семинара вызвали агрегаты для приготовления сеной и витаминной муки, установленные и работающие неподалеку от места закладки сенажа. Подробные пояснения по этим вопросам дают директор совхоза М. Д. Захаров, главный зоотехник районного управления сельского хозяйства И. П. Тайбулатов и начальник управления М. З. Хуснуллин. Все они недавно побывали на республиканском семинаре, проведенном в Алексеевском районе, и подробно ознакомились с процессами приготовления этих кормов.

Директор совхоза тов. Захаров говорит:

— И если агрегат для изготовления витаминной муки АВМ-04 изготавливается заводским способом и пока

недоступен другим хозяйствам, то агрегат для изготовления сеной муки можно смонтировать в каждом хозяйстве. — Вопрос этот имеет принципиально хозяйственное значение, без решения которого немислимо дальнейшее развитие животноводства, повышение его продуктивности.

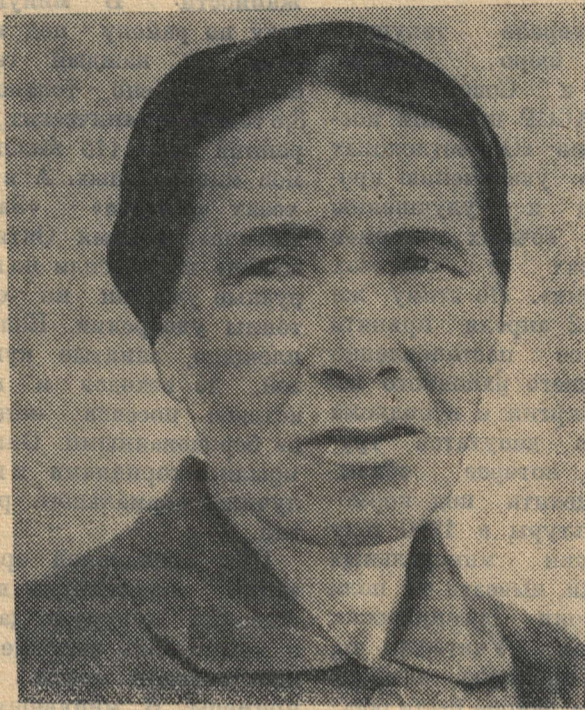
За последние годы совхоз неуклонно добивается повышения урожайности трав. На одном из дальних полей травосмесь, состоящая из люцерны, ковра и тимофеевки уже убрана с большой площадью.

Главный агроном совхоза т. Абдразаков поясняет технологию уборки трав, знакомит участников семинара, какая агротехника применяется на возделывании этих трав. В частности, на этом поле вслед за уборкой трав произведено боронование участков в два следа тяжелыми боронами, ведется полив с одновременным внесением фосфорно-калийных удобрений, что даст возможность совхозу провести второй укос.

На другом поле демонстрируются различные агрегаты на косовице трав, в том числе и переоборудованные списанные комбайны СК-4 с навешанными на них жатками. Одни из них ведут косовицу с укладкой трав в валки, другие — с погрузкой их в соломокопнители, третьи — в измельченном виде в прицепные тележки. Весь процесс уборки в совхозе механизирован, проводится с привлечением очень небольшого количества механизаторов. Со способами переоборудования различных машин знакомит руководителей хозяйств главный инженер управления сельского хозяйства Р. С. Немакаев.

В заключение состоялось обобщение семинара. Перед его участниками выступил первый секретарь райкома КПСС Г. К. Гиматдинов, который подчеркнул, что сенокос надо начинать повсеместно, используя с полной нагрузкой имеющуюся в хозяйствах сеноуборочную технику и что во всех хозяйствах необходимо производить сенаж и сеновую муку.

Ф. ИВАНОВ.



Маяки фермы

В настоящее время животноводы колхоза имени Мичурина надаивают от каждой коровы по 13,8 килограмма молока. Это на 2,3 килограмма больше по сравнению с этим же периодом минувшего года.

Еще более высоких показателей добились отдельные доярки. Так, Мария Максимовна Григорьева надаивает от каждой коровы по 16,8 килограмма молока в день. Успех завоеван благодаря ее старательному труду и большому опыту.

За 20 лет работы в животноводстве Мария Максимовна воспитала немало доярок. Среди них и маяки фермы Анна Захарова и Зоя Кульметьева. Среднесуточные надои в их группах составляют 16 килограммов.

На снимке: передовая доярка М. Григорьева.

ЗЕМЛЯ ОБРЕЛА ХОЗЯИНА

Борясь за осуществление решений XXIII съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК партии по вопросам развития зернового хозяйства, члены нашей бригады из года в год добиваются повышения урожайности полей. В прошлом году мы успешно выполнили принятые обязательства по получению урожайности зерновых и технических культур. Бригада собрала в среднем по 25,7 центнера зерна с гектара, в том числе яровой пшеницы собрано по 27, ячменя — по 28 и овса по 34 центнера с гектара. А ведь в 1966 году нами было получено лишь 12 центнеров зерновых с гектара.

Повышению урожайности, в первую очередь, способствует возросшая культура земледелия. Вспашку зяби механизаторы производят на глубину 27—29 сантиметров с высоким качеством, в лучшее время — августе — сентябре. На значительных площадях производится углубление пахотного горизонта.

В бригаде создано два звена по возделыванию зерновых, четыре — по возделыванию сахарной свеклы и одно — по возделыванию кормовых культур. В их распоряжение передан необходимый комплект техники. Эти звенья возглавили самые опытные механизаторы Гарей Тасимов, Салих Гизатуллин, Гарей Хайруллин, Гарей Галимов, Ислам Галимов, Сабирзян Файзулдинов и Рифкат Фахреев. Таким образом, в лице механизаторов, вхо-

дящих в состав этих звеньев, земля обрела своих хозяев. Механизаторы на закрепленных за ними участках производят все работы, связанные с возделыванием и уборкой сельскохозяйственных культур согласно доведенному правлением колхоза плановому заданию. Уборка зерновых производится раздельным способом. Сбор и учет урожая каждой культуры производится отдельно по звеньям, что дает возможность правильно распределять сверхплановые накопления. А это повышает заинтересованность каждого работника в увеличении производства продукции с единицы площади. Кто больше произведет продукции, тот и получает большую оплату.

Наша бригада является семеноводческой, поэтому за последние годы большое внимание уделяется подготовке семенного материала. Он засыпается с отобранных семенных участков в ходе уборки, доведенный до требований посевного стандарта, при высоком абсолютном весе. Сев производим на всей площади только перекрестным способом с соблюдением всех агротехнических приемов. Перед посевом семена обрабатываем ядохимикатами.

Большое внимание уделяется сортообновлению. Ежегодно из Бугульминского опытного хозяйства, из соседней Куйбышевской области завозим перспективные сорта семян. Более половины площади посева яровой пшеницы занимает высоко-

урожайный сорт «харьковская-46», а остальную часть занимают также перспективные сорта «саратовская-29» и «саратовская-36».

Горох «торсдаг» в прошлом году полностью заменен сортом «казанский-38». Этот сорт более высокоурожайный, созревает на 5—6 дней раньше, что дает возможность после его уборки своевременно готовить почву под посев озимых культур в занятом пару.

Большая работа проводится по подготовке и внесению в почву органических и минеральных удобрений.

Принимая социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия Татарии, члены бригады дали слово в этом году увеличить производство зерна, сахарной свеклы, добиться значительного повышения урожайности кукурузы и сеяных трав и создать достаточный запас питательных кормов для общественного животноводства и на этой основе обеспечить значительное увеличение производства продуктов животноводства.

Можно с полной уверенностью сказать, что полеводы нашей бригады сделают все для того, чтобы успешно выполнить принятые обязательства и внести достойный вклад в создание обилия продуктов сельского хозяйства в стране.

И. ЗАКИРОВ,
бригадир первой комплексной бригады колхоза «Игенче».

БОЛЬШЕ ДЕШЕВЫХ КОРМОВ!

Как уже сообщалось в газете, в районном Доме культуры состоялась очередная сессия районного Совета депутатов трудящихся. На сессии с докладом «О мерах укрепления кормовой базы для общественного животноводства в хозяйствах района» выступил начальник районного производственного управления сельского хозяйства тов. Хуснуллин М. З.

—Труженики села борются за успешное выполнение социалистических обязательств, принятых на юбилейный год, — говорит М. Хуснуллин. — Земледельцы района в оптимальные сроки завершили весенние полевые работы и сейчас ведут уход за посевами. Больших успехов добились животноводы. К 1 июня колхозы, совхозы и сельские Советы района продали государству 27,461 центнер мяса вместо доведенных заданием 19,100 центнеров, выполнили план первого полугодия на 144 процента. План полугодия по продаже молока осуществлен на 106 процентов, яиц — на 136. К 50-летию родной республики будет выполнен годовой план продажи шерсти.

Бюро обкома КПСС, Совет Министров ТАССР, президиум областного Совета профсоюзов высоко оценили труд животноводов района. По итогам социалистического соревнования по увеличению производства и заготовок животноводческих продуктов и росту поголовья скота за первый квартал 1970 года победителем признан наш район. Переходящее знамя, присужденное району по итогам 1969 года, снова оставлено у нас.

—В последнем году пятилетки, — продолжает докладчик, — мы должны продать государству 48,000 центнеров мяса, 124,200 центнеров молока, 2,690 тысяч штук яиц и 1,305 центнеров шерсти, одновременно увеличив поголовье крупного рогатого скота на 7, коров — на 5, свиней — на 10 процентов и значительно увеличив поголовье овец и птицы. Для успешного выполнения социалистических обязательств требуется еще более интенсивное ведение животноводства. А оно может развиваться только при условии создания прочной кормовой базы, особенно сочных кормов, в которых в зимний стойловый период мы ощущали острую нужду. Значит, задача каждого хозяйства полностью обеспечить скот высококачественными грубыми и сочными кормами, богатыми белком, витаминами, минеральными солями.

Району на стойловый период для скота общественного и индивидуального сектора потребуется 120—130 тысяч тонн грубых кормов, в том числе 40 тысяч тонн сена для общественного животноводства.

В феврале текущего года бюро обкома КПСС и Совет Министров ТАССР приняли постановление «О неотложных мерах по увеличению производства и улучшению качества сочных кормов в колхозах и совхозах республики». По этому же вопросу 2 апреля принято совместное постановление бюро нашего районного комитета партии и исполкома райсовета депутатов трудящихся, которое обязывает выделить под кормовые культуры в 1970 году 1,240 тонн минеральных удобрений, вывезти на поля 84,000 тонн органических удобрений. Учитывая то, что в прошлую зимовку хозяйства района были обеспечены сочными кормами только на 40 процентов, а силосом и того меньше, предусмотрено довести посевы силосных культур до 8,050 гектаров, в том числе гороха и вико-овсяной смеси на силос — до 1,750 гектаров, подсолнечника — 1,270 и кукурузы до 5,030 гектаров. Ныне хозяйства района должны заложить 135 тысяч тонн силоса, в том числе раннего — 29,700 тонн, комбинированного для свиней — 9,370 тонн, для птицы — 1,000 тонн, 14,000 тонн сенажа и заготовить 37,000 тонн кормовых корнеклубнеплодов, 3,400 тонн веточных кормов.

— Ежегодно кормовые культуры в хозяйствах района занимают 26—27 тысяч гектаров, что составляет 25—27 процентов пашни, — продолжает далее тов. Хуснуллин. — Однако урожайность кормовых культур остается очень низкой. В минувшем году, например, с каждого из 6,190 гектаров получено в среднем по 97,5 центнера зеленой массы кукурузы. Еще более низкий урожай этой культуры получили отдельные хозяйства. В колхозе им. Ульянова, например, средний выход зеленой массы кукурузы с гектара составил лишь 48,4 центнера, в колхозе им. Мусы Джалиля — 50, «Знамя Октября» — 44 центнера. Это значит, что с гектара получено лишь 6,3 центнера кормовых единиц, что равняется 6 центнерам овса с гектара. Всего 8,6 центнера кормовых единиц получили и в колхозе «Комбайн», а урожайность зерновых в этом хозяйстве превышает 20 центнеров.

Почему так низка урожайность этой культуры? Причина одна: за послед-

ние годы руководители и специалисты ряда хозяйств крайне пренебрежительно стали относиться к агротехнике возделывания этой ценной кормовой культуры, что неминуемо отразилось на урожайности. В минувшем году по району под кукурузу на каждый гектар было внесено только по 3,8 тонны органических удобрений и по 115 килограммов минеральных. А в колхозах «Москва», «Заветы Ильича», «Знамя Октября» вообще не вносили на кукурузные участки ни одной тонны удобрений. Большие площади, занятые кукурузой, до всходов и после всходов посевов остались не боронованными. Они покрылись сорняками и не получили нормального развития.

При правильной организации агротехники возделывания кукуруза давала и может дать высокие урожаи зеленой массы. Вот примеры. В минувшем году при одинаковых погодных условиях колхозы им. Синдюкова, им. Мичурина, «Дружба» вырастили по 150—195 центнеров зеленой массы с гектара.

Кукуруза ныне занимает 5,001 гектар. В настоящее время необходимо организовать тщательный уход за ее посевами. Необходимо произвести боронование до всходов на 5—6-ой день после сева легкими, средними или сетчатыми боронами, боронование по всходам, в фазе появления третьего листа, затем трех-четырёхкратную междурядную обработку, прополку сорняков в рядах, если нужно даже ручную, химическую прополку — гербицидами. Кукуруза — светлюбивое растение. В наших условиях количество растений на каждом гектаре должно быть не более 65—70 тысяч штук. При пунктирном способе посева с междурядием 70 сантиметров на погонном метре должно быть 5—6 растений на одинаковом расстоянии друг от друга.

Для получения высоких урожаев под посевы кукурузы необходимо внести не менее 20—25 тонн органических и 2,5—3 центнера минеральных удобрений. Ряд колхозов выполнил эти условия. Это колхозы «Дружба», им. М. Джалиля. Безответственно отнеслись к внесению органических удобрений в колхозах «Первое мая», им. Синдюкова, им. XXI партсъезда, «Большевик».

Боронование кукурузы до появления всходов — обязательный агроприем. Оно проводится с целью борьбы с сорняками и рыхления почвы. Запоздали с боронованием колхозы «Татар-

стан», «Заря коммунизма», «Заветы Ильича». Такая «борьба» за урожай, разумеется, успеха не принесет.

Далее оратор подвергает критике руководителей колхозов «Путь к коммунизму», им. Мусы Джалиля, «Алга», «Комбайн», «Заветы Ильича», не выполнивших план сева моркови. Участки под морковь здесь подобрали очень плохие, глыбистые.

—Одним из главных источников увеличения производства кормов и создания прочной кормовой базы является повышение урожайности сеяных трав — многолетних и однолетних, — говорит докладчик. — 60 процентов кормовых культур занимают сеяные травы. Однако в минувшем году многолетние и однолетние травы занимали почти одинаковую площадь, тогда как в сеяных травах преимуществом должны пользоваться многолетние травы. Ибо каждому известно, что производство многолетних трав обходится гораздо дешевле. Из них можно сделать сенаж, сено, муку.

Нельзя сбрасывать со счетов также особое свойство многолетних трав, которое помогает восстановлению структуры почвы и обогащению ее питательными элементами. Необходимо значительное расширение посевных площадей многолетних трав за счет сокращения посевов однолетних трав. Будет неплохо, если в дальнейшем основная масса сена, сенажа, сеной муки будет получена только из многолетних трав. Эта тенденция уже начала проявляться в ряде хозяйств и нашего района. В совхозе «Тюрняевский», например, в 1969 году соотношение многолетних трав к однолетним было 4:1, в колхозах «Дружба» и «Путь к коммунизму» 2:1. Однако в ряде хозяйств, например, в колхозах им. XXI партсъезда, «Восход», «Правда», «Москва», «Большевик», «Татарстан» значение многолетних трав еще явно недооценивается.

Урожайность трав в хозяйствах района продолжает оставаться очень низкой. В минувшем году урожай сена многолетних трав составил по району всего лишь 16,4 центнера и однолетних трав — 18,3. Особенно низкий урожай сена получают в колхозах «Заря коммунизма», «Алга», «Игенче», им. Ульянова, совхозе «Рассвет» — менее 12 центнеров с гектара. Между тем, в совхозе «Тюрняевский» с каждого из 792 гектаров многолетних трав было собрано по 27,3 центнера сена. Здесь технология возделывания многолет-

них трав освоена несколько лучше. Их сеют под покров яровой пшеницы и ячменя. Посев производят в ранние сроки комбинированными сеялками СУТ-47. Применяют прикатывание почвы. Норму высева покровной культуры уменьшают на 10 процентов. Сеют кондиционными семенами до 30 килограммов на гектар при посевной годности семян не ниже 80 процентов. Тюрняевцы проводят целый комплекс мероприятий по уходу за посевами трав. В совхозе широко практикуется высев травосмесей из 2—3 компонентов, например, люцерны, кобры и тимopheевки на выводных клиньях севооборотов с длительным периодом использования.

Большое значение имеют весенняя подкормка, ранне-весеннее дискование и боронование посевов многолетних трав. Между тем, эти важные приемы зачастую проводятся несвоевременно и в недостаточном объеме. В 1969 году, например, подкормка производилась лишь на 42 процентах, а нынче на 51 проценте площади посевов многолетних трав. Особенно мало проводили ее в колхозах им. Мичурина, им. М. Джалиля, «Большевик», «Знамя Октября».

В хозяйствах района в качестве однолетних трав принято возделывать вико-овсяную смесь. В последние годы в некоторых колхозах вику стали заменять горохом. Это действительно неплохо для получения зеленой массы в более ранние сроки, однако горохово-овсяная смесь плохо идет на сено, так как горох в массе сена долго просушивается, что затягивает уборку сена. Этот недостаток в дальнейшем должен быть учтен. На сено необходимо сеять вику, как правило, в смеси с овсом.

Приближается пора сенокосная. Задача состоит в том, чтобы мы пришли к ней с хорошей подготовкой и провели уборку сена в хорошие сроки, качественно и без потерь. От этого будет зависеть многое: и обеспеченность общественного скота кормами, и качество сена. Уже сейчас руководители и специалисты хозяйств должны вплотную заняться подготовкой траншей для закладки сенажа и силоса. Как приготовить сенаж? Для этого необходимо консервировать травы 40—50-процентной влажностью в облицованных полиэтиленовой пленкой траншеях путем интенсивной трамбовки. Как видим, технология приготовления сенажа очень простая, а пользы от нее много.

СЕЛАМ—БЛАГОУСТРОЕННЫЙ ВИД

—Одна тонна зеленой травы дает 333 килограмма молока, тонна сенажа — 275, тонна сена обычной сушки с полным соблюдением технологии уборки — всего лишь 80. Вот какая разница между сенажом и сеном, — говорит докладчик.

Несколько слов об организации полива трав и строительстве культурных пастбищ. Определенная работа в этом направлении проделана. В колхозах им. Мичурина, им. Ульянова, например, проведены магистральные трубопроводы, сейчас монтируются поливные агрегаты. В колхозе «Путь к коммунизму» ведется огораживание и разбивка на загоны площадей под культурные пастбища. Эти работы у нас ведут строительно-монтажное управление «Сельхозтехника» и райобъединение «Сельхозтехника», но крайне медленно. Нынче нам нужно построить 690 гектаров поливных участков и 221 гектар культурных пастбищ.

Важное значение имеют сроки начала уборки трав. При определении сроков уборки надо исходить из того, чтобы качество травы сочеталось с наибольшим ее урожаем. Таким сроком у бобовых трав (люцерны и клевера) является полная бутонизация — начало цветения, у злаковых — фаза выколашивания. Не следует высушивать сено в прокосах. В прокосах траву только подвяливают и сразу собирают в валки, в которых доводят ее до работных знакомых местников семинара с технологической закладки сенажа. При полном и точном соблюдении этой технологии можно гарантировать получение отличного корма.

Большой интерес у участников семинара вызвали агрегаты для приготовления сеной и витаминной муки, установленные и работающие неподалеку от места закладки сенажа. Подробные пояснения по этим вопросам дает директор совхоза М. Д. Захаров, главный зоотехник районного управления сельского хозяйства И. П. Тайбулатов и начальник управления М. З. Хуснуллин. Все они недавно побывали на республиканском семинаре, проведенном в Алексеевском районе, и подробно ознакомились с процессами приготовления этих кормов.

Директор совхоза тов. Захаров говорит:

—И если агрегат для изготовления витаминной муки т. Галипаров Н. А.

—Эта постоянная комиссия призвана оказывать всемерное содействие в решении важных вопросов благоустройства и дорожного строительства в городе

и других населенных пунктах района, — говорит оратор. — В апреле минувшего года на заседании постоянной комиссии рассмотрен и рассмотрен вопрос «О нарушении постановления Совета Министров ТАССР «Об охране воды открытых водоемов от загрязнения промышленными и сточными выбросами со стороны КРБ № 1». В мае того же года члены комиссии приняли активное участие в подготовке вопроса на II-ю сессию районного Совета депутатов трудящихся «О состоянии и мерах улучшения благоустройства г. Нурлат и других населенных пунктов района». Несколько раз проверялось выполнение постановления РК КПСС и исполкома райсовета «О проведении двухмесячника по строительству и ремонту дорог в районе». Постоянная комиссия с привлечением активистов неоднократно проверяла работу коммунальных предприятий, состояние чистоты и озеленения города и других населенных пунктов района. Принимались конкретные меры по устранению выявленных недостатков.

Оратор приводил примеры, характеризующие объем работ, проделанный по благоустройству в минувшем году. Он отметил, что особенно большой вклад в благоустройство города вносят коллективы контрольно-разведочного бурения № 1, сахарного завода, хлебоприемного пункта, списанные комбайны СК-1 с навешанными на них жатками. Одни из них ведут катки, виду с укладкой трав в валки, другие — с погрузкой на измельченном виде в кий, цепные тележки. Вывоз процесс уборки в совхоз механизирован, проводится привлечением очень небольшого количества механизаторов. Со способами переона рудования различных маных знакомит руководителей заезжайств главный инженер-оравления сельского хозяйства Р. С. Немакаев. озов

В заключение состоятели обобщение семинара. Посаего участниками выступдвопервый секретарь райдока, КПСС Г. К. Гиматдисел, который подчеркнул, что и сенокос надо начинать своевременно, используя спосия и нагрузкой имеющуюся юргзайствах сеноуборочную технику и что во всех хозяйтвах необходимо производсво сенажа и сеновую муку. мер, руководители маслкомбината, железнодорожного домоуправления, лесоторгового склада, председатели Мамыковского, Елаурского, Темерликовского сельских Советов.

Начальник комбината коммунальных предприятий тов. Игнатев пока по-настоящему не развернул работы по своевременной подготовке и ремонту отопительной системы и водопроводных сетей для работы в зимних условиях, по заготовке топлива. А ведь по городу следует проложить более 2.000 метров водопроводной сети. Однако подрядчик ПМК-547 пока к выполнению этих работ не приступил.

Нынче перед хозяйствами района стоят серьезные задачи по строительству и ремонту дорог. Так, предстоит построить 5 километров новых дорог, капитально отремонтировать 14. Активно включились в двухмесячник по дорожному строительству совхоз «Рассвет», мясокомбинат, межколхозная строительная организация, колхозы «Правда», им. Мичурина, «Заря коммунизма». Организации, колхозы и совхозы района должны обеспечить своевременную подготовку дорог к массовым перевозкам урожая 1970 года согласно постановлению бюро РК КПСС и исполкома райсовета депутатов трудящихся по дорожному строительству.

Вопрос важного значения

(из выступления начальника дорожно-эксплуатационного участка А. Шикова)

В минувшем году хозяйства района выполнили план строительства и ремонта дорог на 150 процентов. Активно включились в двухмесячник строительства дорог многие хозяйства и нынче. Однако крайне медленно ведут работы автотранспортное предприятие, райобъединение «Сельхозтехника», межрайонная торговая база Татсоюз.

Кроме того, хозяйствам района необходимо вести борьбу с сорными травами, что растут на обочинах дорог. Сорняки можно ликвидировать химическим путем или скосить их до созревания семян.

Планы по строительству и ремонту дорог доведены до каждого хозяйства, и они вполне выполнимы.

Вопрос благоустройства сел мы неоднократно рассматривали на сессиях сельского Совета, где разработаны и приняты конкретные меры по очистке улиц, ремонту общественных зданий, озеленению населенных пунктов. Они постепенно претворяются в жизнь.

За качественные корма

(Из выступления главного зоотехника производственного управления сельского хозяйства И. Тайбулатова)

Некоторые хозяйства района в надежде получить больше массы не начинают сенокос вовремя. А после цветения содержание каротина в сене значительно снижается. Недостаток же его в рационах животных является одной из причин рождения слаборазвитых телят, ягнят и поросят.

Луговое сено среднего качества должно содержать в кг. 45 мгр. каротина. Ветлабораторный же анализ показывает, что содержание каротина в люцерновом сене в колхозе «Правда» составляет 2,4 миллиграмма, «Родина» — 2,6, «Заветы Ильича» — 1,6, «Комбайн» — 1,9, «Большевик» — 1,5, что в 30 раз ниже нормы.

Контроль за качеством кормов — дело государственное. Для этого при ветлабораториях созданы токсикологические отделы и подготовлены кадры ветврачей. Однако некоторые хозяйства не представляют корма на химический анализ. Ни одной пробы кормов, например, не предста-

вил колхоз им. XXI партсъезда. Не исследовали грубы корма колхозы им. Синдюкова, им. Мичурина, «Восход». Некоторые хозяйства при составлении рационов не используют данные ветлаборатории, а выписывают из книги содержание питательных веществ в единице корма. Это, конечно, не отражает истинного положения дел и часто ведет к непоправимым ошибкам.

Ветлаборатория также проводит биохимические анализы на содержание в крови животных кальция, фосфора, резервной щелочи и каротина. В большинстве случаев содержание каротина в крови составляет лишь 10—12 процентов нормы. Хозяйствам необходимо в потребном количестве заготовить сеновую муку, так как этот корм богат каротином. Силос следует закладывать не курганным способом, а в траншеи. При этом способе больше сохраняется питательных веществ.

Основа высокой продукции

(из выступления главного госинспектора по закупкам и качеству сельскохозяйственных продуктов З. Наримова)

Хозяйства района пока что не полностью используют имеющиеся резервы в обеспечении общественного скота кормами. В большинстве хозяйств, за исключением колхозов «Дружба», «Игенче», качество заготавливаемого сена низкое. Дорого обходится производство кормов в колхозах «Родина», «Знамя Октября». Поэтому здесь наблюдается высокая себестоимость полученной продукции.

Не правильно поступают в тех хозяйствах, где поставленных на откорм животных держат только на жоме и концентратах. При таком кормлении животные ощущают нехватку минеральных солей, разви-

ваются плохо. Так поступают, например, в колхозах им. XXI партсъезда, «Родина», «Москва». Рацион молодняка должен быть разнообразным. Ему следует давать люцерну, викоовсяную смесь, луговое сено, кукурузный силос. В этих кормах содержится много питательных и минеральных веществ, необходимых животным в период роста.

В настоящее время повышены закупочные цены на животноводческие продукты. И хозяйства района получают тем значительный экономический выигрыш, чем больше они сдадут государству высококачественной продукции.

Быть краше селам

(из выступления председателя Илютчинского сельского Совета В. Иванова)

Но в нашей работе в этом направлении имеется еще и немало недостатков. На территории сельского Совета насчитывается 80 домов, крытых соломой. Пока что мы не располагаем необходимыми строительными материалами для замены соломенных крыш.

Сельский Совет в квартал получает всего 120 листов шифера. Никаких строительных материалов не поступает и в сельские магазины. И было бы неплохо, если бы торговые организации района позаботились об обеспечении магазинов стройматериалами.



Школе, детям посвятил себя всецело Гумер Шаймарданович Валеев. Об этом говорят 33-летний стаж работы его учителем. В Криво-Озерской 8-летней школе Г. Ш. Валеев ведет уроки математики и физики

и строит их увлекательно и интересно. На снимке: Гумер Шаймарданович на уроке в VII классе.

Фото М. КАРИЗИНА.

Заналку получают в труде

Большими трудовыми успехами встретили XVI съезд ВЛКСМ комсомольцы и молодежь Нурлатского мясокомбината. Молодежь в комбинате является решающей силой, хотя наша организация не из многочисленных. Все комсомольцы—это передовики производства.

В колбасном цехе в основном трудятся комсомольцы и молодежь. С честью выполняют принятые социалистические обязательства работницы Елена Семенова, Гадания Мустафина, Любовь Кутузова, Танзиля Сунгатуллина. Хочу побольше рассказать об Уммугульсум Валитовой. Эта

скромная, трудолюбивая девушка пришла в наш коллектив два года тому назад, сразу же после окончания 8-го класса. И теперь Уммугульсум стала незаменимой работницей. Сменные нормы она систематически выполняет на 110—115 процентов. Работу на производстве девушка успешно сочетает с учебой. Нынче она окончила 10-ый класс вечерней школы.

И таких, как У. Валитова, у нас немало. Самоотверженно трудятся, например, и добиваются высоких производственных показателей мастер убойного цеха Любовь Митрофанова,

слесарь по ремонту технического оборудования механизированного цеха Александр Семенов, мастер пищевого цеха Тамара Митрофанова, работницы этого же цеха Рамзия Сафина и Чэчэк Мингалимова.

Юноши и девушки комбината принимают активное участие в общественной работе. Недавно мы провели воскресник по оборудованию пионерского лагеря. Все наши ребята являются членами народной дружины и зорко стоят на страже общественного порядка. Успешно работает кружок художественной самодеятельности.

Х. СИРАЗЕВ,
секретарь комсомольской организации.

СВЕДЕНИЯ

о выполнении плана сдачи лома и отходов цветных металлов предприятиями и организациями Октябрьского района за первое полугодие 1970 года

Данные на 15 июня (в килограммах)

Первая графа—наименование хозяйств-лomosдатчиков, вторая—план на I полугодие, третья—процент выполнения

Мясокомбинат	250	84	Цех вторчермет	8910	109
Леспромхоз	990	107	Заготконтора (бытовая)	3360	43
Типография	300	145	Заготконтора (промыш.)	490	654
Автопредприятие	1140	136	Сахзавод	3070	80
Райбольница	30	146	К Р Б № 1	3960	95
„Сельхозтехника“	6440	89	Спиртзавод	60	255
База „Сельхозтехники“	2480	96	Октябрьская киносеть	20	175
ПМК № 547	230	45	Масломолкомбинат	130	163

И так, 16 предприятий и организаций района собирают и сдают лом и отходы цветных металлов. План же доведен до 23-х. Выходит, что 7 остальных не желают выполнять заданий. Проходит полугодие, но ни одного килограмма лома и отходов цветных металлов не сдали хлебокомбинат (директор т. Мингалимов), нефтебаза (т. Магизов), районный узел связи (т. Зардинов), райпожинспекция (т. Алексеев) и многие другие. Помогают району успешно справляться с

полугодовым заданием такие предприятия и организации как масломолкомбинат, контора районной киносети, заготконтора (промышленная), районная типография, автопредприятие, районная больница и другие.

Нет необходимости объяснять значение вторичного сырья для нашей промышленности. Оно всем ясно. Только не понятно, почему срывают план руководители упомянутых выше организаций. Ведь от нашей неградивости может быть поставлено под угрозу выполнение народнохозяйствен-

ного плана предприятиями и заводами, работающими на вторичном сырье—ломе и отходах цветных металлов.

Наш район к 15 июня на 105 процентов выполнил план полугодия по сбору и отгрузке лома и отходов цветных металлов. Но это не значит, что должники могут успокоиться. Выполнять задание по сдаче отходов лома цветных металлов надо равно так же, как и все другие планы и обязательства, принятые в честь юбилея республики.

Приглашаем в наше училище

Трудно сегодня найти завод, стройку, совхоз или колхоз, где бы ни трудились питомцы учебных заведений профессионально-технического образования. Они стали основным источником пополнения народного хозяйства квалифицированными кадрами из молодежи.

Наше сельское профессионально-техническое училище № 7 г. Бугульмы за свою долготелю историю подготовило десятки тысяч механизаторов. Это они сегодня решают судьбу урожая на полях многих колхозов и совхозов республики.

Как не сказать и не позавидовать знатоку своего дела А. И. Коченкову, работающему в колхозе «Прожектор» Черемшанского района? В предъюбилейном 1969 году он занял второе место в социалистическом соревновании и премирован мотороллером.

Если вам придется побывать в совхозе «Бавлинский» Бавлинского района, каждый вам скажет доброе слово о механизаторе Фануре Давлетовиче Кадыргулове.

Славный трудовой путь прошли механизаторы совхоза «Сокольский» Бугульминского района Н. Р. Жилин и И. В. Канищев.

Коллектив училища с гордостью называет имена выпускников—Героя Советского Союза В. С. Графова, Героя Социалистического Труда З. Х. Шарифуллина.

В настоящее время в стенах училища обучается более 700 будущих механизаторов, подавляющее большинство которых успешно овладевает знаниями. Это Нурислам Мурзаханов, Талгат Губайдуллин (5 гр.), Шаькат Миндубаев, Ирек Махмутов (7 гр.), Исламов, Зубрилов

(8 гр.), Супонинский, Хусанов (10 гр.), Вотчинников, Шамсуаров (11 гр.) и многие другие.

Наше училище имеет хорошо оснащенную материально-техническую базу (сельхозтехнику, мастерские, кабинеты, классы, оборудование). Занятия проводят опытные преподаватели и мастера. В распоряжении учащихся типовой спортзал с необходимым спортивным инвентарем, библиотека, красный уголок, киноустановка. Работают спортивные секции, технические кружки, кружок художественной самодеятельности, участники которых не раз выходили победителями в проводимых соревнованиях и смотрах.

Училище готовит специалистов семи профессий: трактористов-машинистов III класса, трактористов-машинистов широкого профиля, водителей трактора К-700, бригадиров тракторно-полевых бригад, мастеров-наладчиков по техническому обслуживанию машинно-тракторных агрегатов, слесарей по ремонту оборудования животноводческих ферм и комбайнеров для работы на самоходных комбайнах.

В настоящее время училище имеет свои филиалы в Н. Октябрьском, Азнакаевском, Бавлинском и Аксубаевском районах, где представляется возможность получить специальность механизатора лицам, не имеющим возможность обучаться в училище.

А. КУЛИКОВ,
зам. директора по учебно-воспитательной работе.

Зам. редактора
Г. А. СМЕРНОВА.

из многолетних трав. Эта тенденция уже начала проявляться в ряде хозяйств и нашего района. В совхозе «Тюрняевский», например, в 1969 году соотношение многолетних трав к однолетним было 4:1, в колхозах «Дружба» и «Путь к коммунизму» 2:1. Однако в ряде хозяйств, например, в колхозах им. XXI партсъезда, «Восход», «Правда», «Москва», «Большевик», «Татарстан» значение многолетних трав еще явно недооценивается.

Урожайность трав в хозяйствах района продолжает оставаться очень низкой. В минувшем году урожай сена многолетних трав составил по району всего лишь 16,4 центнера и однолетних трав—18,3. Особенно низкий урожай сена получают в колхозах «Заря коммунизма», «Алга», «Игенче», им. Ульянова, совхозе «Рассвет»—менее 12 цент-

ние сроки, однако горохово-овсяная смесь плохо идет на сено, так как горох в массе сена долго просушивается, что затягивает уборку сена. Этот недостаток в дальнейшем должен быть учтен. На сено необходимо сеять вику, как правило, в смеси с овсом.

Приближается пора сенокосная. Задача состоит в том, чтобы мы пришли к ней с хорошей подготовкой и провели уборку сена в хорошие сроки, качественно и без потерь. От этого будет зависеть много: и обеспеченность общественного скота кормами, и качество сена. Уже сейчас руководители и специалисты хозяйств должны вплотную заняться подготовкой траншей для закладки сенажа и силоса. Как приготовить сенаж? Для этого необходимо консервировать травы 40—50-процентной влажностью в обливочных полиэтиленовой

«Дуслык»—орган Октябрьского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся.

Газета издается на татарском языке, выходит по средам, четвергам и субботам и дублируется на русский, чувашский языки.

Наш адрес и телефоны: г. Нурлат, ул. Октябрьская, дом 74. Редактор 1—39, зам. редактора и отдел сельского хозяйства 2—41, бухгалтерия 2—42, зам. редактора по русскому и чувашскому дублирам 1—37, отдел писем 0-57.