

Сегодня в номере:

ПОСЕВНАЯ В СОВХОЗЕ
«МУНГАТСКИЙ».

АГРОПРОМ СОЗДАН. ПРО-
БЛЕМЫ ПОКА ОСТАЮТСЯ.

ОПЫТ СОСЕДЕЙ—В ДЕЛО.

СОВЕТЫ ПОЛЕВОДАМ.

Завезы ЛЕНИНА

ОРГАН КРАПИВИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета издается
с 1932 года

66 (5492)

ВТОРНИК,

3

июня

1986 г.

Цена 3 коп.



Юрий Ильин, Николай Карманов, Григорий Ильич Корзюк

ЭСТАФЕТА УРОЖАЯ

ЭТО НАЧАЛО БОЛЬШОГО ДЕЛА

В день нашего приезда на поле, 29 мая, посевная для механизаторов совхоза «Мунгатский» заканчивалась. Из 2400 га зерновых площадей было засеяно 2143 га.

— Завтра должны закончить сев, — говорит председатель профсоюзного комитета В. Н. Тихонов. — Особенностью нынешней весны стало то, что все полеводство переведено на бригадный подряд. Сейчас земледельцы получают аванс, а конечный заработок определится конечным результатом труда — урожаем.

Отступили мы и от практикуемых ранее премий за пятидневки, все материальное поощрение в размере 1000 рублей после окончания весенне-полевых работ распределит совет бригады.

Тот же совет бригады называет лидеров и по итогам работы за пятидневки, ему доверена полная самостоятельность. Например, недавно совет бригады отклонил кандидатуру, предложенную профкомом, и по итогам работы за период с 20 по 25 мая победителем в социалистическом совхозном соревновании признал молодого механизатора на севе Андрея Черяпкина.

Благодарственные письма направлены в семьи на-</



В нашем районе прошли Дни культуры. Мы публикуем фототинформацию об открытии праздника «Семья и Родина — едины в нашем сердце» на площади им. Васильева в п. Крапивинском. О том, как прошли праздники в с. Барача-ты, п. Крапивинском, п. Зеленогорском, мы расскажем в ближайших номерах газеты.

Фото В. Евстигнеева.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

РАПО: КАК БЬЕТСЯ ПУЛЬС ПЕРЕСТРОЙКИ?

Создание нового органа управления районного агропромышленного объединения предполагает коренное изменение стиля и методов его работы. От него совхозы района ждут не заседания или разного рода инструкций, а конкретной организации дела. Агропромышленное объединение уже живет полной жизнью как единый хозяйственный организм. Отсюда теперь будут исходить все планы по развитию агропромышленного комплекса района, формироваться главные направления в работе хозяйств, а также других предприятий и организаций АПК.

До последнего времени можно было всюду услышать немало нареканий в адрес предприятий и организаций, которые так или иначе связаны с совхозами. Это прежде всего касается технических и агрономических служб, заготовительных и перерабатывающих предприятий. Как же обстоит дело теперь, что изменилось или меняется в их работе, в отношении с хозяйствами?

Мы попросили поделиться своими впечатлениями директоров совхоза «Плотниковский» Александра Васильевича Попика и директора совхоза «Тарадановский» Виктора Адольфовича Альберта о первых шагах РАПО.

А. В. ПОПИК: — Создание агропрома соответствует сегодняшним требованиям ускорения, перестройки, концентрации и интенсификации сельского хозяйства нашего района. Но пока улучшения в работе совхоза, облегчения с созданием агропрома не наблюдается. Я бы отметил, что по отдельным направлениям руководство со стороны агропрома даже ухудшилось. Очень долго, на мой взгляд, формировался аппарат агропрома. Сегодня агропром создан. Но специалисты редкие гости в совхозе, а ведь они нужны именно на местах, в совхозах района. У нас, например, три молодых специалиста работают всего лишь по 1—2 года. Им нужна конкретная профессиональная помощь. В совхозе с начала мая ведутся полевые работы полным ходом, но с агропрома за это время никого в совхозе не было.

Есть в совхозе и такая отрасль, как пти

ОПЫТ НАШИХ СОСЕДЕЙ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ

В г. Барнаул мы прибыли ночью. Нам встретили представители Алтайского края. На следующий день предельно четко была продумана в райкоме партии программа для нашей делегации. Тепло и уважительно и гостеприимства мы ощутили на протяжении всего маршрута. В хозяйствах Алтайского края не только создается, но и функционирует правильная научно обоснованная система приготовления кормов, отработана определенная линия.

Заинтересовала всех продуманная система по выращиванию молодняка крупного рогатого скота без особых затрат. Содержится молодняк зимой на открытых площадках с простейшими навесами и помещениями для ночевки. На всех площадках установлены емкости для поения подогретой водой. Электроэнергия у наших соседей используется в широком плане: для обогрева телятников, боксов, бытовок и других помещений.

Но наиболее подробно следует рассказать о кормопроизводстве и кормоприготовлении. Руководители алтайских хозяйств поставили перед собой задачу решить проблему белка, чтобы в каждой кормовой единице было 120—130 г протеина. Схема решения данного вопроса выбрана предельно простая: это ботаническое

осеменение кормовых угодий, рост урожая, увеличение доли бобовых культур, кормоприготовление с использованием комплексной механизации и дрожжевания. Об этом необходимо сказать особо и дать теоретическую подкладку. Отечественная наука об использовании микробов в белковом обеспечении построена на влиянии грибов и бактерий. Грибы — это обширная группа растительных организмов, которых более 70 тысяч видов. Размножаются они в органической питательной среде. У нас для размножения грибов используются биомассы и термомиксы.

Особое внимание сейчас в науке и производстве уделяется получению микробиологическим методом полноценного кормового белка. Для этих целей идут приготовленные дрожжи, которые богаты витамином Д. Они в сухом виде содержат около 50 процентов белка. Особенность приготовления кормовых дрожжей заключается в том, что в них можно превратить углеводы, не представляющие кормовой ценности, в замечательный кормовой компонент — белок. Сейчас кормовые дрожжи получают на питательных средах, содержащих от 1 до 6 процентов сахара при температуре около 36 градусов Цельсия. Источником азота может служить мочевины,

а источником фосфора — суперфосфат. Выход сухих дрожжей получается около 50 процентов от израсходованного сахара.

В хозяйствах Алтайского края технология приготовления дрожжеванных кормов проста и эффективна. Сначала они готовят маточную культуру, т. е. закваску. Готовится смесь: 40 кг муки, 10—1

РАПС ЯРОВОЙ НА СЕМЕНА

Ряпс яровой, как ценная высокобелковая культура, находит все большее распространение в колхозах и совхозах области. Он возделывается как для получения зеленой массы, так и для производства маслосемян, при переработке которых получают высокоэнергетический корм — жмых или шрот. В двенадцатой пятилетке планируется дальнейшее расширение посевных площадей под этой культурой, что потребует значительного увеличения производства семян.

Опыт научных учреждений и передовых хозяйств показывает, что в лесостепных районах области можно получать до 20 и более центнеров семян ряпса ярового. Такие урожаи возможны при строгом и своевременном выполнении всех технологических операций по возделыванию ряпса с учетом биологических особенностей и конкретных почвенно-климатических условий. Прежде всего на семенных участках надо высевать семена районированных сортов. В Новосибирской области таким сортом является «кубанский».

Для ускорения размножения сортовых семян целесообразно отводить под семенные посевы чистые пары. Ряпс яровой — культура влаголюбивая, поэтому все приемы по подготовке почвы должны быть направлены на максимальное накопление и сохранение влаги в почве.

Для получения высокого урожая добросортных семян необходимо создать оптимальный режим питания растений. При этом важное значение имеют не только дозы удобрений, но и соотношение элементов питания. Наши опыты показали, что под семенные посевы ряпса надо вносить в первую очередь фосфорно-калийные удобрения. На выделенном черноземе наибольший урожай семян получен при внесении 48 килограммов действующего вещества фосфорных и 84 килограмма действующего вещества калийных удобрений на гектар. Азотные удобрения по 50 килограммов действующего вещества на гектар следует вносить при посеве по зерновому предшественнику, по пару их применять не рекомендуется.

В уничтожении сорной растительности высокий эффект дает применение гербицида «трефлан». Его

вносят под предпосевную культивацию с непосредственной заделкой в почву из расчета 6 литров раствора в 400 литрах воды на гектар.

На семенные цели ряпс высевают рядковым (15 см) способом с нормой высева 3,0—3,5 млн. всхожих семян на гектар, используя высевочные аппараты для мелкосеменных культур.

Особое внимание следует уделять защите растений от вредителей. Ряпс повреждают многочисленные вредители. Наибольший ущерб наносят в период всходов крестоцветные блошки, в фазу бутонизации — цветения — рапсовый пилильщик и рапсовый цветоед. Против крестоцветных блошек эффективно применение гранулированных препаратов — двухпроцентного гамма-изомера ГХЦГ (50 кг/га) или рогора (20—25 кг/га). Гранулированные