

НАКАНУНЕ ВЕСНЫ

При слове «агроном» чаще всего представляешь человека в плаще, больших сапогах, широко шагающего по полям. Оно и понятно: этот человек, как никто иной, связан с землей. Его пребывание в поле начинается с посевной и кончается с последним убранным колоском хлеба.

Зимой у агронома несколько иное направление в работе: это подведение итогов, обобщение и анализ опытов, учеба кадров. И планы. Надо предусмотреть, как будет осуществляться внедрение севооборотов, рассчитать, какую можно получить урожайность. Иметь в виду систему удобрений, подготовить семенной материал и многое другое, что будет влиять на будущий урожай. Одним словом, агроном — это технология растениеводства. Поэтому сейчас его нередко можно увидеть сидящими за бумагами.

Леонид Михайлович Осипов, главный агроном совхоза «Притомский», на минуту отрывается от расчетов, советуется с агрономом-овощеводом Макаром Семеновичем Ельниковым. Речь идет о внесении удобрений. Химия стала ближайшим помощником хлебороба. С каждым годом увеличивается количество минеральных удобрений. С осени в совхозе было внесено под всю посевную площадь, а также сенокосы и многолетние травы по два центнера калийных удобрений на гектар. Кроме того, весной площади, предназначенные для посадки картофеля, получат в переводе на условные тики 300 тонн азотных удобрений, 250 фосфорных и 100 калийных. А под ранний картофель, которого планируется 60 гектаров, вывезено 3600 тонн перегной. Так что основа высокого урожая картофеля, можно считать, заложена.

Овощи рассматриваются так: каждая культура в отдельности. К примеру, огурцы не выносят избыточной концентрации почвенного раствора. Физиологические и биологические особенности этого растения таковы, что в питательных веществах оно не знает мер. В то же время его корневые волоски остро реагируют на повышенную концентрацию. Поэтому к удобрению почвы следует подходить осторожно, говорят агрономы. Агрономическая служба в совхозе пока отсутствует. Нет даже простейшей лаборатории, где бы можно было определить состав почвы и ее потребность в питательных веществах. Поэтому приходится подходить к вопросу с теоретических позиций. Органические удобрения обладают ценными питательными свойствами, большой буферностью. Под огурцы решили внести шесть тысяч тонн органического удобрения, или по 100 тонн на каждый гектар.

На базе этого мы можем вольно вносить и минеральные удобрения, не боясь концентрации, — говорит Леонид Михайлович.

На каждый гектар будет внесено по три центнера азотных, два — калийных и четыре — фосфорных. Кроме того, для более равномерного распределения семян в рядке планируется высев в смеси с семенами десяти килограммов двойного суперфосфата на гектар.

Рассадные культуры особенно нуждаются в фосфорных удобрениях. Этот момент агрономы учили при составлении плана. В последнем номере журнала «Картофель и овощи» прочитали статью М. Галаевой «Применение минеральных удобрений в растворе при посадке рассады». Оказывается, этот метод приносит хорошие результаты. Очень важно при пересадке обеспечить питание растению без задержки. Оно тогда меньше болеет, легче переносит пересадку, быстрее идет в рост.

Расширяется площадь под орошаемыми культурами. Это новинка для совхоза. Так что здесь еще надо отрабатывать свою технологию. И тоже надо все предусмотреть, рассчитать, учсть прошлогодний опыт.

Удобрения, орошение и другие меры по улучшению агротехники окажут положительное влияние на рост не только культурных растений, но и сорняков. Борьбу с сорной растительностью агрономы планируют осуществить путем тщательной предпосевной подготовки почвы. Большое внимание будет уделено планировке почвы под овощные. Для этого имеется самодельный планировщик, агрегат, состоящий из борона, шлейфа, волокуш и катков. Будет проведена слепая обработка междуядий по следу трактора. Поэтому важно добиться при посеве таких культур, как морковь, свекла, огурцы, прямолинейности рядков.

Ни один агрегат не выйдет в поле без агронома. Планируется обработка междуядий в самом начальном периоде развития сорняков. Чтобы завалить землей маленькие сорняки, которые не сможет подрезать лапа культиватора, к лапам приварили маленькие отвалочки. Таким образом, до минимума будут сокращены ручные работы при полке. Но без них пока не обойтись. Здесь придут на помощь учащиеся спортивно-трудового лагеря. Большие надежды возлагаются на гербициды.

Чтобы планы подкреплялись делами, в совхозе уже многое делается для их осуществления. Годовой план вывозки органических удобрений давно перевыполнен. На поле доставлено более десяти тысяч тонн перегноя. Планируется к этому добавить 1500—2000 тонн ценного удобрения, гербициды. Готовятся карты, которыми будут пользоваться летчики при внесении удобрений. Ведутся занятия с овощеводами. Ремонтируется техника.

А. ШИБАЕВА.

ИЗВЕЩЕНИЕ

24 февраля в 14 часов в ском, поселковом Совете депутатов района состоится очередная сессия РСФСР. Отчет о работе постоянной комиссии по сельскому хозяйству.

Повестка дня:

1. О работе Костенковского сельского и Кузедеевского поселкового Советов по выполнению закона «О сельском хозяйстве».

Исполком райсовета.

Начало работы постоянных комиссий в 12 часов. Заседание партийной группы в 13 часов 30 минут.



ВПЕРЕДИ — ВТОРОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В совхозе «Садопарковый» технику ремонтируют индивидуальным способом. Каждое отделение самостоятельно организует все процессы ремонта. Развернулось соревнование. Сейчас впереди второе отделение, где главным механиком Виктор Трофимович Тарасов. Трактора здесь на линейку готовности встанут к 15 марта, а остальная техника — чуть позже.

В целом по совхозу итоги такие: план четвертого квартала прошлого года и план января были перевыполнены. По всему видно, что в феврале отставания также не будет.

В центральном отделении лучше других трудится Борис Малаховский и Петр Обер.

Екатерина Веселова — одна из старейших работниц тепличного комбината, совхоза «Притомский». Накопленный опыт выращивания овощей передает молодым. Р. Жернакова тоже перенимает передовые методы работы тепличницы, благодаря тому, что их участки находятся по соседству.

На снимке: Р. Жернакова и Е. Веселова.

Фото Б. Химича.

Сельская правда

ОГРАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 21 (3542)

Вторник, 17 февраля 1970 года

Цена 2 коп.

БУДУТ НОВЫЕ ПОСТРОЙКИ

Большие планы у рабочих совхоза «Притомский» по строительству культурно-бытовых и производственных объектов на 1970 год. Кро-

ме того, предстоит выполнить немалый капитальный ремонт жилых домов, скотных дворов и других сооружений. Вот почему здесь большое внимание уделяется заготовке строительного леса.

Строители уже выполнили годовой план, заготовив 1100 кубометров леса. Сейчас идет вывозка его из тайги. Особо следует отметить на заготовительных работах

Виктора Мочалова, Николая Казанцева, Анатолия Севергина, Ивана Черникова, Аркадия Царегородцева. Трактористы Василий Фролов и Николай Тюгаев систематически перевыполняют смежные задания.

Как только наступит весна, эти же люди будут трудиться на сооружении домов, весенних теплиц, ремонте животноводческих помещений.

ИЗ СОВХОЗА «БЕЗРУКОВСКИЙ» нам сообщили, что 11 февраля здесь состоялось заседание исполкома сельского Совета, на котором рассматривались вопросы, связанные с дальнейшим улучшением бытовых условий в селах хозяйства. С этой целью создали специальную комиссию.

21 февраля члены комиссии соберутся и разработают конкретные мероприятия.

По родной стране

ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА СУРЕ

ПЕНЗА. (ТАСС). Сооружение нового гидроузла началось на реке Суре (Пензенская область). Плотина гидроузла перегородит реку и образует водохранилище длиной более 100 и шириной 10—18 километров с зеркалом воды на 112 тысяч гектаров. Это позволит улучшить водоснабжение города, окрестных поселков и сел, а также оросить 45 тысяч гектаров совхозных и колхозных наимен.

ОЗЕРО В ГОРАХ

ДЖЕРМУК. Армянский ССР. (ТАСС). В предместье армянского курорта Джермук, раскинувшегося на высоте выше двух тысяч метров над уровнем моря, со-

оружается искусственное озеро. Его будет питать река Арпа.

Горный водоем явится базой новой зоны отдыха, где намечено строительство санаториев, кемпингов, пансионатов. С их постройкой количество отдыхающих здесь удвоится.

СЕМЕНА ТОЛЬКО КЛАССНЫЕ

АЛМА-АТА. (ТАСС). Более одного миллиона тонн зерна в совхозах и колхозах Казахстана доведено до первого и второго классов посевного стандарта. Только такие семена имеют, например, все хозяйства Федоровского района Кустанайской и Бородулихинского — Семипалатинской областей. А это

верная прибавка двух-трех центнеров урожая зерна на гектаре.

КОЛХОЗНИКИ ВСКРЫВАЮТ РЕЗЕРВЫ

ВИЛЬЮС. (ТАСС). В колхозах Литвы начались отчетно-выборные собрания. Они проходят под знаком мобилизации усилий тружеников деревни на успешное выполнение решений Третьего Всесоюзного съезда колхозников и декабрьского Пленума ЦК КПСС (1969 г.).

По-деловому рассмотрели итоги минувшего года члены колхоза «Дайнава» Расейнского района. С гектара посевов здесь собрано по 31,3 центнера зерна, от фуражной коровы в среднем надоено по 3350 килограммов молока.

