

ГАРАНТИЯ РЕМОНТА

Первый год десятой пятилетки близится к концу. В чрезвычайно сложных погодных условиях земледельцы колхозов и совхозов района вырастили сравнительно неплохой урожай зерновых и кормовых культур.

Решающий вклад в достижение успеха внесли механизаторы, которые обеспечили своевременную и высококачественную готовность всего машинно-тракторного парка.

Сейчас в хозяйствах полевые работы в основном завершены. Все напряженнее становится работа на пунктах технического обслуживания и в ремонтных мастерских. Полным ходом идет подготовка техники к новому сельскохозяйственному году. К весенним полевым работам в районе необходимо поставить на линейку готовности более 200 тракторов, сотни прицепных машин, сеялок и другой техники.

Поддерживая инициативу механизаторов Предгорного района, коллектив ремонтных мастерских колхоза «Казьминский» взял обязательство завершить отладку техники к 23 февраля и призвал ремонтников района последовать их примеру.

Лозунг «Десятой пятилетке — эффективность и качество» становится законом жизни для многих коллективов мастерских, инженеров, контрольной службы. При районном управлении сельского хозяйства создан штаб по руководству ходом ремонта техники.

В районе немало примеров заботливого отношения к технике, строгой выскателности за ее ремонт. В колхозе имени Октябрьской революции как на полевых работах, так и на ремонте машин широко применяются талоны качества. Заведующий мастерскими О. П. Педан, инженер-контролер И. И. Лукьянец пристально следят за каждой операцией. А по окончании ремонта собирается авторитетная комиссия и дает заключительную оценку работе мастеров.

Организованно ведут подготовку техники к предстоящей весне механизаторы совхоза «Междуреченский». Ремонт здесь осуществляется бригадно-узловым методом. На ответственных операциях — отладке двигателей, топливной аппаратуры, ходовой части, заняты мастера с большим опытом и выдают продукцию с первого предъявления.

Гарантия высокого качества ремонта начинается с поставки машины в мастерскую, с составления дефектной ведомости. Инженерно-техническая служба должна тщательно обследовать каждый узел, каждую деталь. В этом отношении неплохой опыт накоплен в ремонтных мастерских колхоза имени Балахнова. Такая постановка дела продлевает жизнь машин, позволяет механизаторам в оптимальные сроки проводить все сельскохозяйственные работы.

Поддерживая призыв казьминцев, партийные комитеты обязаны широко развернуть среди механизаторов социалистическое соревнование за своевременную подготовку техники к полевым работам 1977 года. При этом следует обратить особое внимание на обеспечение высокого качества ремонта машин. Об этом приходится напоминать потому, что есть немало случаев, когда из ворот мастерских выходит техника с изъянами и недоделками. На низком уровне контроль за качеством ремонта в колхозе «Заветы Ильича». В совхозе «Кочубеевский» в разгар полевых работ большое количество техники простаивает в борозде по причине спешной и низкокачественной ее отладки.

В этом году в связи с неблагоприятными условиями нагрузки на технику была очень высока, велик ее износ. Вот почему мы обязаны сосредоточить все внимание мастеров инженерной службы на качество ремонта машин. Необходимо так организовать работу, чтобы гарантия качества стала отправным моментом в деятельности каждого ремонтного коллектива. Все это послужит надежным залогом организованного проведения полевых работ во втором году пятилетки.

ЗВЕЗДА ПРИКУБАНЬЯ

Орган Кочубеевского районного комитета КПСС, районного Совета депутатов трудящихся Ставропольского края

Первому году пятилетки — успешный финиш

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

К пятому декабря коллектив водителей Кочубеевского автотранспортного предприятия № 2 объединения «Крайколхозстрой» рапортовал о завершении государственного плана 1976 года. За этот период пере-

возки народнохозяйственных грузов составили 100,3 процента, на 3,6 процента больше намеченного выработано тонно-километров. Хороший успех водителей!

М. БОНДАРЕНКО, экономист АТП-2.

Поздравляем с победой

Замечательных результатов в социалистическом соревновании трудовых коллективов племрепродуктора «Невинномысский» добились рабочие яйцесклада. Обязательство рассортировать в течение года 7900 тысяч яиц ими перевыполнено. Фактически рассортировано более 8450 тысяч яиц, что составляет 106 процентов обязательства. Инкубационных яиц рассортировано 6496 тысяч

или 115 процентов к обязательству. До конца года работники склада обещают перебрать дополнительно еще не менее 600 тысяч яиц.

Редакция сердечно поздравляет заведующую складом З. И. Парасину, рабочих П. С. Коршикову, Н. Ф. Тюняеву, Н. Ф. Письяк и А. А. Кривую со славной трудовой победой и желает им новых успехов на вахте десятой пятилетки.



Славится в совхозе «Невинномысский» кузнец Виктор Федорович Тихо-Иванов. Любую работу он выполняет только с отличным качеством. Так же успешно он может работать электросварщиком и слесарем. В эти дни он трудится в счет октября 1977 года.

На снимке: кузнец В. Ф. Тихо-Иванов. Фото П. БРЯЗГУНА.

ПОЛОЖЕНИЕ ИСПРАВЛЯЕТСЯ

Затянувшаяся в этом году уборка сахарной свеклы в колхозе «Красная звезда» потребовала привлечения к дочистке корнеплодов также ремонтников колхозных мастерских. По этой причине выполнение ими плана ремонтных работ на четвертый квартал оказалось под угрозой срыва. А планом было предусмотрено отремонтировать семь колесных и гусеничных тракторов и два комбайна «Колос». Сейчас благодаря самоотверженному труду коллектива мастерских, положение исправляется. Три трактора

«МТЗ-5» уже отремонтированы. Успешно продвигается ремонт комбайнов.

В том, что ремонтники в ответственное время не растерялись, нашли силы и резервы для выполнения поставленных перед ними задач, велика заслуга передовиков, коммунистов газоэлектросварщика Виктора Ивановича Талалаевского и слесаря по ремонту топливной аппаратуры Евгения Николаевича Громова, а также токаря Константина Алексеевича Миронченко. Ударники коммунистического труда, они не только справляются с любыми заданиями, но и выполняют работу качественно и быстро.

П. КРАВЧЕНКО, контролер мастерских колхоза «Красная звезда».

Досрочно

Работники молочного животноводства колхоза имени Октябрьской революции успешно выполнили народнохозяйственный план по реализации молока. Государству его отправлено 2990 тонн. Большое количество продукции пошло высшими сортами.

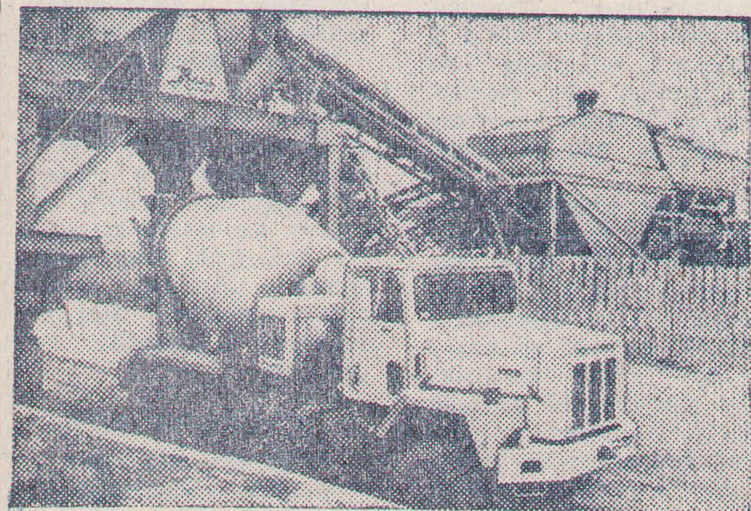
Первое место в соревновании занял коллектив третьей фермы. Доярки Раиса Васильевна Шенна и Мария Андреевна Кожухова надолго от своей группы коров 1300 центнеров молока. До конца года колхоз продаст государству 60 тонн продукции сверх плана.

М. ПЕТРОВ.

Хроника

В субботу, 11 декабря в совхозе «Невинномысский» состоялось совещание руководителей отделений об итогах проверки готовности животноводства хозяйства к проведению зимнего оката. С докладом о задачах животноводов по устранению недостатков выступил главный зоотехник совхоза Н. П. Письменный.

Стройки пятилетки



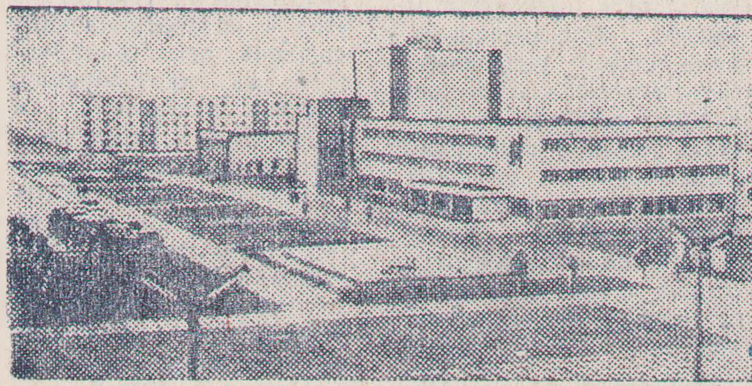
«Вести в эксплуатацию 503 тыс. гектаров орошаемых земель, главным образом в засушливых причерноморских и приазовских районах; начать строительство Дунай-Днестровской и продолжить работы по строительству Каховской оросительных систем».

(«Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1980 годы»).

Каховка, Каховка... Сколько героических событий гражданской войны связано с ней в памяти советских людей.

Ныне здесь другой фронт — строительный. Каховка

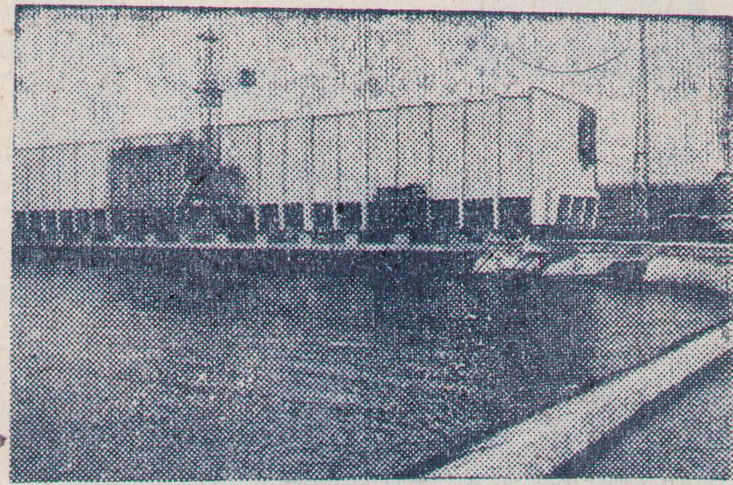
НА КАХОВСКОМ ПЛАЦДАРМЕ



стала плацдармом широкого наступления на засуху. Только первая очередь оросительных систем напоят 260 тысяч гектаров засушливых херсонских и запорожских степей. Мелиораторы уже сдали в землепользование 45,5 тысячи гектаров. Эти поля дают высокие урожаи зерновых, овощных и кормовых культур.

Планом десятой пятилетки предусмотрено оросить еще 75 тысяч гектаров. Из трех запроектированных магистральных каналов сейчас ведется сооружение одного — Каховского. Он протянется на 130 километров.

На берегу водохранилища недалеко от поселка Любимовка Херсонской области построена главная насосная станция. Уже смонтированы и вступили в строй



первые агрегаты. С нагрузкой на полную мощность всех 16 агрегатов в канал станет подаваться 530 кубометров воды в секунду. Из Каховского моря днепровская вода дойдет почти до Мелитополя Запорожской области.

На снимке слева: передвижная смесительно-бетонная станция. Здесь готовится бетон для облицовки русла канала.

На среднем снимке: поселок мелиораторов Светлово. Он находится в пригороде Каховки.

На снимке справа: главная насосная станция на Каховском водохранилище.

Фото А. Поддубного (Фотохроника ТАСС)

С учетом современных требований

Навстречу XII районной конференции общества «Знание»

ВОСПИТАНИЕ нового человека было и остается одной из главных задач Ленинской партии. На XXV съезде КПСС был сделан важный вывод о том, что в условиях развитого социалистического общества значение идейно-воспитательной работы еще более возрастает. Немало предстоит сделать и районной организации общества «Знание» по выполнению задач, выдвинутых съездом К своей очередной XII конференции лекторы общества «Знание» пришли с новыми достижениями в пропаганде знаний трудящимся района. Их живое слово всегда было и остается действенным средством в мобилизации трудовых коллективов на достижение новых производственных успехов.

В нашем районе 28 первичных организаций, в которых насчитывается 730 лекторов-общественников, в их числе педагоги, врачи, специалисты сельского хозяйства, промышленности. У нас также действует 8 научно-методических секций: общественно-политическая, военно-патриотическая, государства и права, научно-атлетическая, сельскохозяйственная, педагогическая, медицинская и молодежная.

В текущем году лекторами проделана большая работа по разъяснению материалов XXV съезда КПСС, задач, определенных на десятую пятилетку. Следует сказать, что из всего цикла лекций, более половины прочитано по общественно-политической тематике. Опыт последних лет наглядно свидетельствует, что комплексное решение идейно-воспитательных задач во многом зависит от четкой организации планирования проводимых мероприятий. К примеру, в практике работы первичных организаций общества «Знание» вошло перспективное планирование. Оно позволило определить формы и методы идейно-воспита-

тельной работы, учитывая при этом уровень подготовки, взаимоотношение в трудовых коллективах.

Такая система работы сложилась и хорошо себя оправдывает в первичных организациях общества «Знание» колхозов имени Октябрьской революции «Казьминский», имени Ленина и ряд других хозяйств, предприятий и организаций. Здесь лекторы работают по четкому годичному плану. Количество прочитанных лекций за месяц составляет от 20 до 30 в каждой из организаций, отчетность идет строго по графику. В лекциях используется богатый фактический материал, наглядные пособия, рассказывается о передовом опыте труженников хозяйства, предприятий и организаций. Более двух третей всех лекций прочитано по важнейшим решениям

партии и правительства. Постоянная связь бюро первичной организации колхоза имени Октябрьской революции с методическими секциями районной организации позволяет получать необходимую помощь в дополнительной литературе, в повышении лекторского мастерства своих членов общества.

Наш район занимает важное место в производстве сельскохозяйственной продукции. За последние два года по пропаганде сельскохозяйственных знаний и передового опыта было прочитано 1246 лекций, из них 487 для животноводов. Очень большое значение уделялось и уделяется разъяснению аграрной политики КПСС.

Кроме лекций проводились и другие формы пропаганды: чествование передовиков производства, торжественные

проводы в ряды Советской Армии и другие. В районе быстрыми темпами развивается промышленность, строительство, транспорт. В связи с этим за последнее время увеличилось количество лекций по пропаганде экономических, научно-технических знаний и передового опыта на заводе «Автоспецоборудование», швейной фабрике, КПП, Октябрьском ремзаводе. По этой тематике прочитано 223 лекции.

В районе большой отряд замечательных лекторов, настоящих энтузиастов, мастеров своего дела. Это благодаря им труженики села получают необходимые знания во всех областях науки, черпают интересные сведения в экономике и культуре, внутриполитической жизни страны, ее международном положении. Активно участвуют в лекционной пропаганде директор совхоза «Родина» В. С. Оглы, председатели первичных организаций колхоза имени Октябрьской революции В. С. Сомов, Кочубеевской средней школы № 2 Г. А. Мельникова, учителя Заветненской средней школы В. Д. Козубенко, Казьминской средней школы — А. Н. Преснякова, Кочубеевской средней школы № 3 — Т. И. Туркенич, главный экономист рисосовхоза «Восход» Г. А. Бадтiev и многие, многие другие.

XXV съезд партии определил основные задачи политического, трудового и нравственного воспитания советского человека, человека труда, носителя высоких моральных качеств. Немаловажная роль в этом принадлежит лекторам — боевому отряду идеологических бойцов партии. Нет сомнения, что с поставленной задачей они справятся успешно.

И. КОСТОРНОВ,

ответственный секретарь районной организации общества «Знание».



На снимке: лучший пропагандист Кочубеевского завода «Автоспецоборудование» главный технолог завода, член КПСС Леонид Федорович Савченко (крайний слева) проводит беседу по материалам октябрьского Пленума ЦК КПСС. Фото П. Брызгуна.

РАССКАЖУ О ТОВАРИЩЕ

Идет к концу первый год десятой пятилетки. Хорошо потрудились работники районного объединения «Сельхозтехника». План одиннадцати месяцев ими выполнен по всем технико-экономическим показателям. При задании 1116,9 тысячи рублей реализовано продукции на 1317,2 тысячи. Производительность труда с начала года возросла на четыре процента.

Успех любого дела прежде всего решают люди. От них зависит многое в работе каждого предприятия. Вот уже десять лет работает в объединении слесарем-инструментальщиком Петр Михайлович Охрименко. За это время он показал себя чутким и отзывчивым товарищем,

хорошо знающим свое дело.

На рабочем месте Петра Михайловича всегда порядок, чувствуется хозяйская рука. У него постоянно имеется инструмент любого назначения, хорошо заточен и всегда готов к употреблению. За отличную работу ударник коммунистического труда П. М. Охрименко имеет ряд благодарностей, его имя занесено в Книгу почета объединения, он награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1975 года».

Коллектив оказал большое доверие передовому рабочему, избрав его профгруппоргом мастеровских.

М. ЛАХОВ,
инженер по технике безопасности.



Более десяти лет работает мотористом в моторном цехе Кочубеевского АТП ударник коммунистического труда Сергей Федорович Поляков. Свой личный план на первый год десятой пятилетки он выполнил за 8 месяцев и ныне работает в счет апреля 1977 года. На снимке: С. Ф. Поляков.

Фото П. Брызгуна.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ВЫПОЛНЯЯ решения XXV съезда партии, первичные партийные организации призваны активно содействовать повышению эффективности производства, ускорению научно-технического прогресса, должны постоянно заботиться о создании в каждом коллективе атмосферы дружной работы и творческого поиска, о воспитании людей, об улучшении условий их труда и быта.

Этому в значительной степени способствует партийное собрание, оно является высшим руководящим органом первичной парторганизации, обладающим большими полномочиями, огромной силой организационного, идейного, политического и нравственного воздействия. На собрании реализуется уставное право членов КПСС свободно обсуждать вопросы политики и практической деятельности партии. Здесь коммунисты учатся принципиально, по-деловому рассматривать и решать жизненно важные вопросы, овладевают умением правильно пользоваться оружием критики, отстаивать свою партийную точку зрения, смело выступать против всего, что мешает нашему продвижению вперед.

Партийный комитет

совхоза «Беломечетский» придает особо важное значение подготовке и проведению собраний в цеховых партийных организациях. Мы требуем от секретарей партийных организаций тщательной подготовки и регулярности проведения партийных собраний, делового подхода к обсуждению вопросов, выносимых на повестку дня собрания, развития критики и самокритики.

Правильно строят свою работу в этом направлении партийные организации цехов расте-

их выступлениях коммунисты давали анализ работы партийного бюро и секретарей парторганизаций за отчетный период. Так, заместитель секретаря парторганизации цеха растениеводства В. Е. Погодин свое выступление посвятил укреплению внутрипартийной дисциплины, высказал критику в адрес коммунистов А. И. Оксаненко, В. М. Удовенко, допуская случаи пропусков партийных собраний без уважительных причин. Серьезные за-

новодам предстоит немало сделать по повышению качества продукции. Свою роль в этом должна сыграть и партийная группа фермы.

О слабом руководстве прораба И. Ф. Попова горючили на отчетно-выборном партийном собрании коммунисты стройучастка. Этот коллектив не выполняет планов капитального строительства, а партийная организация не обеспечила мобилизацию сил строителей.

На отчетно-выборных партийных собраниях много внимания было уделено работе партийных организаций в связи с переходом на цеховую систему управления. В своих выступлениях коммунисты полностью поддержали разработанный дирекцией и партийным комитетом план по новой системе управления. В связи с этим произведена реорганизация отделенческих партийных организаций в цеховые. Теперь коммунисты совхоза поставлены на учет непосредственно во вновь созданных производственных подразделениях.

Можно выразить уверенность в том, что труженики совхоза «Беломечетский» под руководством парткома и дирекции совхоза будут и впредь прилагать все силы для того, чтобы закончить десятую пятилетку—пятилетку эффективности и качества — успешно.

Г. БЛИННИКОВ,
секретарь парткома совхоза «Беломечетский».

С ПОЗИЦИИ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТИ

иневодства, животноводства и строительства. Здесь, как правило, всегда подбирается злободневная и своевременная повестка дня, рассматриваются такие вопросы, которые волнуют коллектив, имеют первостепенное значение для его деятельности. Поэтому в этих парторганизациях хорошая явка коммунистов на партсобрания, высокая активность в обсуждении хозяйственных и других вопросов.

Особенно много желающих выступить было на отчетно-выборных партийных собраниях. В пяти цеховых партийных организациях выступило около половины их численного состава. В своих выступлениях коммунистами этой парторганизации в адрес инженерной службы по обеспечению запасными частями тракторов и сельхозмашин, особенно неудовлетворительной работы механика по снабжению тов. Дижевского. Об этом говорили и другие выступающие.

На ряд серьезных недостатков было указано коммунистами цеха животноводства по организации работы молочно-варной фермы, во главе которой стоят коммунисты заведующий фермой И. И. Полишко и старший зоотехник по крупному рогатому скоту И. В. Матвиевко. Живот-

данием первого года пятилетки. Среди них Ю. М. Никулин, Н. П. Фалько, А. Г. Згонников, Ф. Ф. Чуланов и другие работники конторы.

А. БЕЗЛАДНАЯ,
экономист.

Годовой план — досрочно

На 1,6 процента перевыполнили план перевозок одиннадцати месяцев работники автотранспортной конторы райпотребсоюза. За этот же период грузооборот составил 106,6 процента, обрабо-

тано 100,5 процента мото-часов. Пересмотрев ранее взятые социалистические обязательства, водители решили выполнить годовой план к 20 декабря. Уже сейчас около 70 человек справились с за-

Отрицательный баланс

В ДЕСЯТОЙ пятилетке перед сельским хозяйством нашей страны поставлена большая и ответственная задача — увеличить среднегодовой объем производства продукции по сравнению с предыдущим пятилетием на 14—17 процентов. Предстоит значительно повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур, поднять продуктивность природных кормовых угодий, улучшить качество продукции. В успешное решение поставленной партией задачи должны внести свой вклад колхозы и совхозы Ставропольского края.

В большинстве случаев естественное почвенное плодородие не может обеспечить оптимальных условий для получения наибольшего урожая. Одним из факторов, сравнительно легко поддающихся регулированию, является питание растений. Отсюда понятно исключительное значение химизации в деле повышения и регулирования почвенного плодородия.

Анализируя общее положение в земледелии края на основе баланса питательных веществ, можно заключить, что формирование урожая сельскохозяйственных культур происходит в основном за счет использования естественного почвенного плодородия. Данные по балансу азота, фосфора и калия показывают, что из почвы, как правило, выносятся больше элементов питания, чем возвращается, то есть земледелие остается все еще экстенсивным.

Отрицательный баланс питательных веществ в земледелии является одной из основных причин медленного роста урожайности и говорит о необходимости значительного расширения химизации.

По справедливому утверждению академика Д. Н. Прянишникова, «вся история земледелия в Западной Европе свидетельствует о том, что главным условием, определяющим среднюю высоту урожая в разные эпохи, была степень обеспеченности сельскохозяйственных растений азотом». Не случайно поэтому в странах интенсивного земледелия, где в большинстве почв азот находится в минимуме, издавна стремились улучшить азотный баланс, найти новые высокоэффективные источники азотного питания растений.

В десятой пятилетке — пятилетке высокого качества и эффективности, использование минеральных удобрений необходимо организовать так, чтобы максимально сократить потери при хранении, транспортировке и внесении их в почву. Внесение в почву безводного аммиака позволяет полностью механизировать и автоматизировать все технические операции, связанные с применением, начиная от завода и кончая полем.

Безводный аммиак

Безводный аммиак — новый вид азотных удобрений с весьма отличительными свойствами и рядом преимуществ: высоким содержанием действующего вещества (82,35 процента), низкой стоимостью единицы азота при полной механизации всех процессов, связанных с транспортировкой, заправкой и внесением в почву. Кроме того, по сравнению с другими видами азотных удобрений, безводный аммиак одновременно обеспечивает растения нужными формами азотного питания. Многие растения в начальный период роста предпочитают аммиачный азот, а более взрослые — нитратные формы. Для растений важна не только форма азота, но и расположение этих форм в почве по отношению к корням растений.

Безводный аммиак в почве постепенно распространяется от глубоких слоев к поверхности. Поглощенный почвой, он не вымывается ниже уровня корневой системы даже в годы с неблагоприятными климатическими условиями, чего нельзя сказать, например, о селитре. Рациональное внесение безводного аммиака, как и других азотных удобрений, должно сочетаться с внесением остальных питательных веществ, таких, как калий и фосфор в порошкообразном или жидком виде. Одностороннее применение азотных удобрений в США привело в ряде штатов к возникновению фосфорно-калийного дефицита, что явилось причиной некоторого разочарования в отношении жидких азотных удобрений

Больше внимания жидким удобрениям

В. М. ЧМУЛЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук

Его использование

Безводный аммиак вносят в почву специальными машинами «АБА-0,5» в виде газожидкостной смеси, где газ при температуре воздуха в 20 градусов составляет пятую часть всего вносимого объема. В почве жидкая часть безводного аммиака испаряется. В виде газа аммиак распространяется во всех направлениях от точки внесения радиусом в 10—15 сантиметров и на своем пути поглощается почвой (физическое, химическое и биологическое поглощение). Внесение аммиака должно сопровождаться тщательной заделкой, в противном случае часть аммиачных газов может выходить в атмосферу. При увеличении глубины внесения потери снижаются. Наименьшие потери на наших почвах отмечены при глубине внесения безводного аммиака на 10—12 сантиметров.

Влажность почвы также оказывает влияние на величину потерь. Особенно ярко проявляется это при неглубоком внесении аммиака. В сухой и переувлажненной почве поглощение аммиака происходит медленно, в результате чего длительное время он находится в газообразном состоянии, а это приводит к большим потерям. В умеренно влажной почве аммиак быстро закрепляется и потери его составляют не более 1,5 процента. На величину потерь также оказывает влияние вносимая доза, скорость движения агрегата, состояние поля.

Этот мощный резерв повышения плодородия надо использовать с учетом засоренности полей, так как азот усваивается и сорняками. Безводный аммиак следует вносить так, чтобы и повысить его эффективность и уменьшить засоренность полей. Сорняки прорастают из поверхностного слоя почвы. Если именно в этот слой внести безводный аммиак, сорняки сразу поглощают азот, быстро развивают мощную листовую поверхность, затеняют культурные растения и сильно угнетают их. При глубокой заделке безводного аммиака сорняки используют азот позднее. К этому времени культурные растения сплошного посева прикрывают поверхность почвы и сорным не хватает света, что тормозит их рост. Вот почему необходимо заделывать безводный аммиак на значительную глубину. Лучший результат на засоренных полях достигается при внесении безводного аммиака под вспашку.

Под культуры сплошного сева безводный аммиак вносят одновременно со вспашкой или под предпосевную культивацию. На пропашных культурах возможны любые сроки внесения. Аммиак можно вносить в один прием и дробно. Однако, опыты с дробным внесением дозы по срокам на пропашных культурах не показали преимуществ его перед однократным внесением. Возможность агрегатирования АБА-0,5 с большим набором сельскохозяйственных машин позволяет совмещать механические и химические операции.

Значение для полей...

С 1975 года Северо-Кавказское отделение ЦЭЛАЖ изучает вопросы агрохимической эффективности безводного аммиака и отрабатывает технологию его внесения в качестве высококонцентрированного азотного удобрения под основные районированные сельскохозяйственные культуры двух почвенно-климатических зон (предгорная и неустойчивого

увлажнения). Как показали результаты работы, внесение безводного аммиака в почву весьма эффективно. Так, в 1975 году в овсовхозе «Невинномысский» подкормка кукурузы в фазе 4—6 листьев при дозе 70 килограммов на гектар жидкого аммиака дала прибавку 52 центнера на гектаре зеленой массы. Максимальная прибавка урожая — 9,8 тонны зеленой массы на одном гектаре была получена в совхозе «Междуреченский» в 1976 году при внесении 200 килограммов на гектар жидкого аммиака под предпосевную культивацию. Применение безводного аммиака под технические культуры также эффективно, как и под другие культуры. В 1975 году в колхозе имени Балахонина внесение безводного аммиака в дозе 70 килограммов на гектар в подкормку дало прибавку 1,2 центнера с гектара маслосемян, в колхозе имени Чапаева — 2,5 центнера семян с гектара. В 1976 году в опыте Северо-Кавказского отделения ЦЭЛАЖ на засоленных землях совхоза «Невинномысский» при заделке безводного аммиака из расчета 70 килограммов азота на гектар перед посевом урожай зерна озимой пшеницы повысился на 7,1 центнера с гектара.

Примерно такая же прибавка была получена и от аммиачной селитры, внесенной в таком же количестве осенью перед посевом.

Производственные опыты показывают, что осеннее внесение жидкого азота несколько эффективнее, чем весеннее. Лучшее действие аммиака при заделке его под зяблевую вспашку (когда подавлены процессы нитрификации) объясняется тем, что он хорошо поглощается почвой, не вымывается осадками, проводимые же обработки почвы способствуют лучшему его распределению в ней. Сахарная свекла также хорошо отзывается на питание жидким азотом.

В результате опытов, проведенных в прошлом году в колхозе «Казьминский» под методическим руководством Ставропольского сельхозинститута, при внесении 90 килограммов на гектар безводного аммиака под предпосевную культивацию была получена прибавка 29 центнеров сахарной свеклы с гектара.

Лугов...

В последние годы научными учреждениями проведены многочисленные опыты по изучению влияния жидких азотных удобрений на урожай пастбищного травостоя. Азотные удобрения значительно повышают урожай пастбищных трав, особенно злаковых. В совхозе «Невинномысский» в 1976 году на естественном типчаково-полынном пастбище была получена прибавка 46 центнеров с гектара зеленой массы при внесении осенью 200 килограммов на гектаре жидкого аммиака. В этом же хозяйстве на долготерпимом культурном пастбище при внесении 210 килограммов на гектар безводного аммиака получена прибавка 92,6 центнера с гектара зеленой массы, то есть в два раза больше, чем на контроле (урожай в контроле составил 92,9 центнера с гектара). Вот где резерв получения дополнительного корма для общественного животноводства!

Для внесения безводного аммиака на лугах и пастбищах имеется специальная машина УЛП-8. Преимущество ее состоит в том, что она позволяет внести безводный аммиак на глубину 8—12 сантиметров с расстоянием между линиями внесения 32 сантиметра, потери аммиака при этом не превышают 1—1,5 процента, хотя из-за локальности распределения азота и слабой его миграции в горизонтальном направлении наблюдается неравномерное отращивание травы вблизи полос внесения и между ними.

Кроме того, необходимо отметить, что при внесении жидкого аммиака луго-

пастбищным агрегатом его рабочие органы разрезают дернину и образуют щели, что способствует значительному улучшению пищевого и водного режимов почвы.

Хозяйства в состоянии своими силами изготовить луго-пастбищные агрегаты по имеющимся у нас чертежам.

Применение безводного аммиака выгоднее по сравнению с аммиачной селитрой. На каждой тонне азота, внесенного в почву в безводном аммиаке, хозяйства экономят в сравнении с аммиачной селитрой в среднем 86 рублей, не считая стоимости прибавки урожая.

Кроме того, мы изучаем влияние безводного аммиака на почвенную энтомофауну и фитопатогенные грибы, вызывающие корневые гнили озимых культур. Результаты первых опытов показали перспективность этого направления. В очагах внесения безводного аммиака создается повышенная концентрация, которая губительно действует на личиночные стадии почвенных вредителей, резко сокращается количество грибов, что указывает на возможность его использования в качестве фунгицида.

...и огородов

Особую ценность жидкие удобрения представляют для овощных культур. Это хорошо понимают руководители и специалисты совхоза «Правокубанский». При междурядных культивациях овощных растений в этом хозяйстве было внесено под различные культуры (помидоры, перец сладкий, огурцы, капуста средняя и средне-поздняя) малыми дозами 70 тонн жидкого аммиака. Результаты получены хорошие.

Дополнительно с каждого гектара получено 32 центнера помидоров, 22 — сладкого перца, 23 — огурцов, 57 — капусты средней и 80 процентов капусты средне-поздней. В последние дни осени на полях совхоза «Правокубанский» работало 6 агрегатов АБА-0,5. На всей площади под овощные культуры будущего года внесено по 200 килограммов на гектар жидкого аммиака.

Кроме выполнения разделов тематического плана научно-исследовательских работ, коллектив нашего отделения занимается широким внедрением безводного аммиака в практику колхозов и совхозов Ставропольского края. Имеются тесные связи с тринадцатью хозяйствами Кочубеевского, Курсавского, Петровского, Георгиевского, Предгорного и Адыге-Хабльского районов.

В текущем году только в пяти хозяйствах Кочубеевского района внесено 498 тонн жидкого аммиака (в том числе под урожай 1977 года — 250 тонн) и 200 тонн жидких комплексных удобрений. На площади 1538 гектаров проведен учет урожайности. От внесения жидкого аммиака получена прибавка урожая озимой пшеницы в совхозе «Невинномысский» 2 центнера с гектара на площади 650 гектаров, в колхозе имени Ленина 1,8 центнера с гектара на площади 440 гектаров. В колхозе имени Ленина под кукурузу на силос жидкий аммиак внесли на площади 206 гектаров и получили с каждого гектара по 300 центнеров зеленой массы при урожае без внесения удобрения 220 центнеров с гектара.

Наше отделение базируется на землях Кочубеевского района, располагает достаточным количеством спецмашин и оборудования для транспортировки и внесения жидких удобрений. В таких хозяйствах, как совхозы «Правокубанский» и «Междуреченский», колхоз имени Чапаева, мы широким фронтом ведем и научно-исследовательские и внедренческие работы. В ряде других хозяйств района жидкие удобрения на своем пути встречают всевозможные преграды и напавляются в те районы края, где их ждут. Достаточно сказать то, что за истекший период текущего года в Кочубеевском районе внесено жидкого аммиака 498 тонн, а в Адыге-Хабльском — 668 тонн.

К нам обращаются за помощью хозяйства Карачаево-Черкессии, Георгиевского, Предгорного, Петровского, Шпаковского районов, Краснодарского края и упорно не желают находить пути к сотрудничеству колхозы «Заветы Ильича», имени Балахонина, «Полярная звезда», «Красная звезда», имени Октябрьской революции, совхозы «Закубанский», «Кочубеевский». Такое положение нам кажется ненормальным. Нам думается, что районное управление сельского хозяйства скажет свое слово.

Урожай „сибирского бальзама“



На юге Бурятии в совхозе «Облепиховый» идет сбор облепихи. Сибирским бальзамом называют эту ягоду. Плоды ее богаты витаминами и используются для приготовления вкусного сока и лекарственного масла. За последнее время угодья облепихи в хозяйстве расширены на 540 гектаров. Это позволило увеличить сбор ягоды более чем в 3 раза. На снимке: сбор облепихи.

Фото В. Матвиевского
(Фотохроника ТАСС)

Браконьерству — бой

«ЗАЯДЛЫЕ ЛИСЯТНИКИ»

20 ноября 1976 года открылась охота на пушного зверя, которая производится только по путевкам, выдаваемым в приписных охотничьих хозяйствах администрацией этих хозяйств (платные), а на территории охотничьих угодий государственного резервного фонда — районными охотоведами (бесплатные). Разрешение выдается как поощрение лучшим, дисциплинированным охотникам, которые обязаны принимать активное участие в охране фауны и вести борьбу со всеми видами браконьерства.

В связи с малочисленностью пушного зверя на Кочубеевском районном обществе охотников и рыболовов было выделено краевой госохотинспекцией 200 разрешений и столько же — Невинномысскому горобшество охотников и рыболовов. Всего членов в этих обществах насчитывается около двух тысяч.

И вот пришла долгожданная пора — день открытия охоты. Группа охотников из пяти человек, которым повезло получить разрешение на охоту в государственном резервном фонде, вышла на охоту по полям колхоза имени Бахронова, и, несмотря на ненастную погоду, им удалось отстрелять по одному зайцу.

Все пятеро возвратились домой с трофеями и с хорошим настроением. На другой день, несмотря на усталость, мы поехали проверять поля колхоза «Полярная звезда», где было пройдено нами километров пятнадцать. Все были огорчены и разочарованы отсутствием дичи, ни одного зайца за день не видели. А когда с трудом вышли из глубокой ямки на зеленую, вдруг увидели, что две клетки испуганы колесами автомашин и мотоциклов, пятна земли с шерстью и кровью: здесь были отстре-

ляны зайцы из-под фар «ночными» браконьерами. Стало ясно, почему нет дичи. Один разочарованный охотник сказал: поедом домой, здесь нам уже нечего делать.

И тут же я заметил в лесопосадке подозрительный мотоцикл и группу людей, которые над чем-то хлопотали! Сказал охотнику, что мы все-таки дело себе найдем. Как старший дал указание оцепить подозрительную группу...

Мы не ошиблись. Три человека распорядились в трех местах лисью нору и браконьерским путем выгнали из норы и уничтожили трех лис, что правилами охоты категорически запрещается. А браконьерами оказались жители хутора Васильевского, Виктор Николаевич Постриганев и его сыновья.

Они числились членами Кочубеевского общества охотников, но документы их были недействительны. У отца в охотничьем билете, подписанном председателем первичного охотколлектива Н. В. Митаньевым, не указана сдача им охотминимума, у браконьеров имелось два ружья, которые нигде не зарегистрированы, у сына Владимира не оказалось охотбилета, и он предъявил взамен него справку, которую незаконно выдал председатель Кочубеевского районного общества В. М. Линник, где даже ружье не было записано, а главное — не было разрешения на право охоты в Госрезфонде.

Зато вооружены они были, как говорится, до зубов: двумя ружьями, лопатами, биноклем, спецвиллами, топором, вокруг норы метров на восемь вырубил растения, чтобы было удобней стрелять.

За незаконную охоту они были оштрафованы на 100 рублей, им также предъявлен иск на 90 рублей за ущерб, причиненный в охотугодиях. Кроме того, у них были изъяты и конфискованы два ружья без возмещения их стоимости.

В. ДУХОБОРОВ,
краевой общественный охотинспектор.

Нам отвечают

Меры приняты правильные

В редакцию газеты «Звезда Прикубанья» обратилась с письмом жительница хутора Перво-Херсонский Т. П. Григорьева. Она писала, что к ее мужу, пьянице и дебоширу, органами милиции применены неправильные меры наказания.

На это письмо мы попросили ответить начальника Кочубеевского ОВД А. И. Воронина. Он пишет: «Житель хутора Перво-Херсонский Иван Федорович Григорьев за совершенное мелкое хулиганство на почве пьянства нарсулом Кочубеевского района 15 октября 1976 года был арестован в административном порядке на 10 суток.

Отбыв срок наказания, он вновь начал пьянствовать, нарушать общественный порядок. По

согласованию с врачом-психиатром и правлением колхоза «Заветы Ильича», где работает И. Ф. Григорьев, последний 29 октября 1976 года был направлен в психбольницу № 2 поселка Тоннельный.

Заведующий отделом психбольницы врач Федоров сообщил по теле-

Холодильник установлен

Житель станицы Барсуковской В. Я. Колесников в своем письме в редакцию рассказал о том, что в течение длительного времени ему не могли установить только что купленный холодильник, что для вызова мастера ему трижды приходилось ездить в райцентр, но дело не двигалось.

Полагаю, что меры правового и медицинского характера к Григорьеву приняты правильно.

На его письмо ответил директор комбината бытового обслуживания В. А. Павленко. Он пишет: «Дирекция райбыткомбината на письмо В. Я. Колесникова сообщает, что принадлежащий ему холодильник «Дон-5» отремонтирован и включен мастером мастерской сложно-бытовой техники».

Письма в редакцию

РАЗВЕ ЭТО ТРУДНО?

Ежедневно наши дети совершают трудный, можно сказать, непосильный путь от улицы Партизанской до средней школы № 3. Ухабы, грязь и лужи по колено,

отсутствие пешеходных дорожек — тут и взрослому трудно пробраться, а куда уж детям, особенно первоклассникам! Неужели это так трудно — отремонтировать

дорогу, хотя бы просто засыпать ее гравием.

З. ЛИФЕНКО,
А. ИВАЩЕНКО,
Н. КАЗАЧЕНКО и другие родители учащихся школы № 3.

ЧЬЕ ЭТО ДЕЛО?

Давно известно, что связь школы с родителями — важный фактор в воспитании детей. И родители обычно охотно откликаются на просьбы учителей зайти в школу.

Так вот, не раз и не два звонил я в ДОК А. С. Грешило с просьбой передать Н. К. Голубенко, что последнего просят зайти в музы-

кальную школу, и каждый раз Грешило отвечал, что это не его дело, что такой работник КПП ему вообще неизвестен, хотя Голубенко работает на предприятии не первый год, и этого отличного труженика

знают многие. Вот и получается, что ребенок больше полумесяца не посещает занятия, а выяснить причины этого невозможно.

В. МАНЖУРИН,
преподаватель музыкальной школы.

КТО ОТВЕЧАЕТ ЗА СНАБЖЕНИЕ?

Подойдите ранним утром к товарной базе, торгующей углем, что на станции Богословская. Десятки людей стоят здесь в волнующей очереди. Чего только тут не услышишь — жалобы на плохое снабжение, ожидание, всевозможные упреки.

Время от времени приходят один-два вагона с углем, но его сразу не продают. Заведующий

складом едет в райисполком за списками, долго не возвращается, а люди терпеливо ждут. Наконец заведующий появляется вновь и перечисляет: «РРТО — 40 тонн, «Сельхозтехника» — 16 тонн, милиция — 8 тонн и т. д.» «А нам?» — спрашивают стоящие в очереди. «Вам пока нет», отвечает заведующий. И так повторяется, не раз и не два.

Зима уже вступила в свои права, а сколько семей еще не обеспечены углем, как много его еще нужно. А ведь топливо — это почти то же, что и хлеб, зимой без него не проживешь. Не очень радостным будет для тех, кто не приобрел угля, наступающий 1977 год.

Хотелось бы знать, кто отвечает за снабжение углем населения, как улучшить это снабжение.

А. ЖУНТОВ,
слушатель школы райселькорев.

КУДА ДЕЛИСЬ ПОЖАРНИКИ?

У нас, на хуторе Новая Деревня прекрасный продовольственный магазин, в котором работают вежливые, внимательные продавцы. А смотришь сейчас на них, на условия, в которых они работают, и их поневоле становится жаль.

Холодно в магазине. Холоднее, пожалуй, чем на улице. А ведь сюда

подведен газ, установлен АГВ. Но вот найти представителей пожарной службы, чтобы они дали разрешение на включение агрегата, невозможно. И куда они запропастились, никто не знает.

Где же все-таки найти совхозных пожарников? Ведь мучаются наши добрые и милые про-

давцы. Без шуб и валенок у них руки сводит от холода, а в них — им просто не повернуться. Может быть, вы нам поможете?

По поручению покупателей Д. СЕРЕДА.

Зам. редактора
В. ШЕВКУНЕНКО

КОЧУБЕЕВСКИЙ ЗАВОД «АВТОСПЕЦОБОРУДОВАНИЕ» ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу: токарей, сверловщиков, фрезеровщиков, слесарей-инструментальщиков, слесарей по ремонту промышленного оборудования, формовщиков, залищников металла, транспортников, уборщиц. Обращаться в отдел кадров завода. Телефон 8-51-17. 30—26

ПМК-9 ТРЕСТА «СПЕЦСТРОЙМОНТАЖ» ТРЕБУЕТСЯ на постоянную работу

токаря. Оплата труда повременно-премиальная. Выплачивается надбавка за разрезной характер работы. Доставка рабочих на работу и обратно производится транспортом ПМК-9. Обращаться по адресу: с. Кочубеевское, ул. Торговая, 27. Телефон 1-16, 5-29 — отдел кадров. 6—2

8 ДИСТАНЦИИ ПУТИ СКЖД для ремонта пути по ст. Богословская и разъезду Нескучный на постоянную работу

ТРЕБУЮТСЯ монтеры пути мужчины и женщины в возрасте не моложе 18 лет. Работающие обеспечиваются углем, выписываются проездные билеты по железной дороге, оплачивается проезд в автобусе свыше 5 километров. Обращаться в контору дорожного мастера ст. Богословская. 10—8

КОЧУБЕЕВСКОЕ ТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ТРАНССЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ПРИГЛАШАЕТ

на постоянную работу электросварщика, автоэлектрика и механика. Обращаться по адресу: с. Кочубеевское, ул. Станционная, 3. 3—1

Коллектив Беломечетской больницы выражает соболезнование Юлию Васильевичу Русских по поводу смерти его матери Клавдии Васильевны.

Дирекция, партком и рабочком совхоза «Беломечетский» выражают глубокое соболезнование Екатерине Григорьевне Ивченко по поводу преждевременной смерти ее мужа Ивана Викторовича.

Объединенный общепит Кочубеевского района выражает соболезнование Татьяне Ивановне Юрченко по поводу смерти ее МАТЕРИ.

Коллектив работников Беломечетской средней школы выражает соболезнование завучу Евдоким Ивановичу и Александру Владимировичу Марченко по поводу смерти отца и тестя ИВЧЕНКО Ивана Викторовича.

КОЧУБЕЕВСКОМУ МРСУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

машинист на экскаватор «Э-153» и шофер на «Москвич». С 15 декабря 1976 года участок ПРИНИМАЕТ ЗАКАЗЫ от населения и организаций на мозаичные памятники. 5—3

КОЧУБЕЕВСКОЙ ИНКУБАТОРНО-ПТИЦЕВОДЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ТРЕБУЮТСЯ

на постоянную работу: инженер, слесарь, экспедитор, шофер-слесарь. 3—1