

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Сельская Правда

Год
издания
33-й

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 4 (3991)

Вторник, 9 января 1973 года || Цена 2 коп.



Больше удобрений — выше урожай

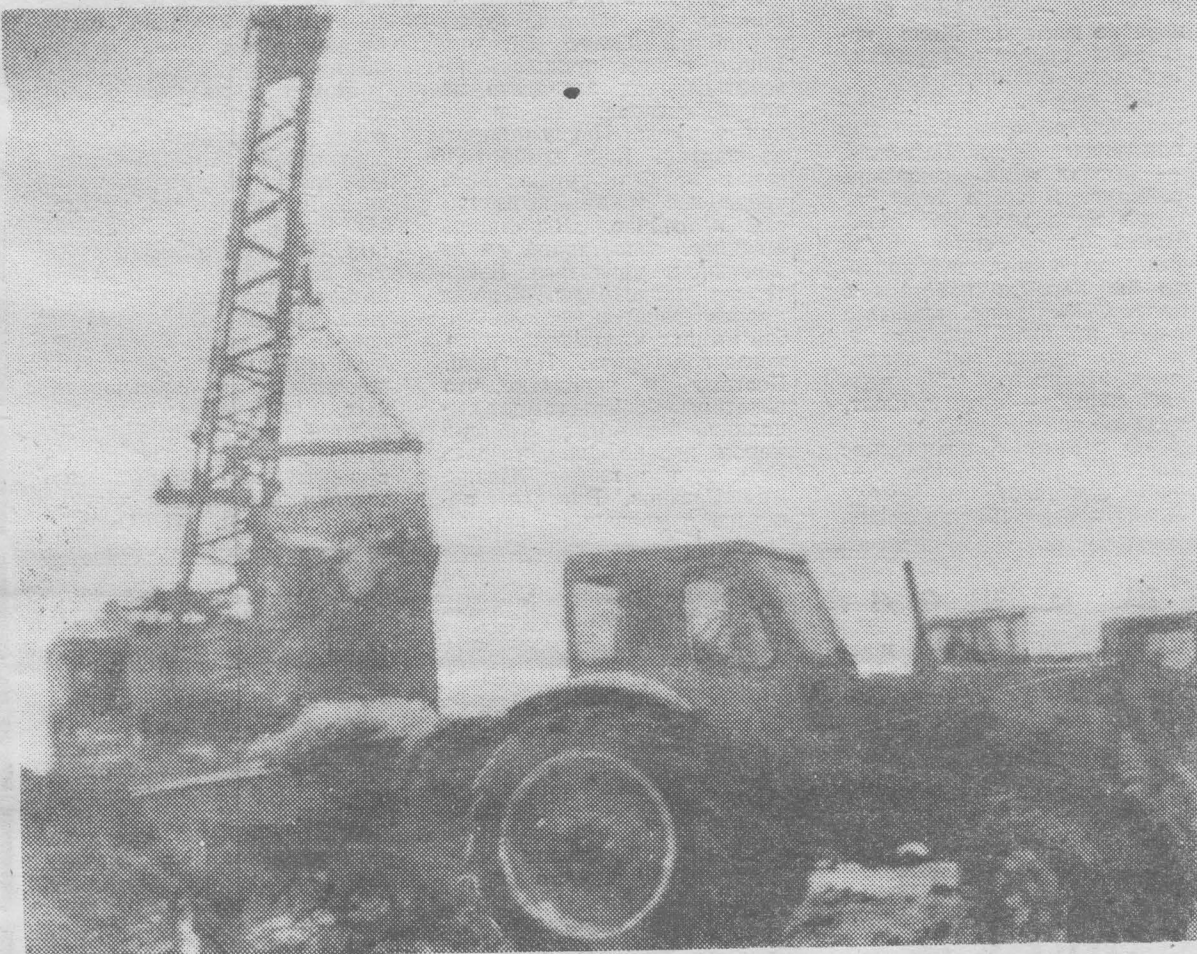
на темы
для Надо
довес-
ти до конца

Думаю, нет нужды доказывать управляющему четвертым отделением совхоза «Сосновский» Н. П. Головину и бригадиру Н. П. Максимову о преимуществах искусственного осеменения крупного рогатого скота, тем более, что последний шесть лет работал на станции искусственного осеменения и отлично знает, что дает этот передовой метод.

В 1970 году Максимов пришел в совхоз, и его направили бригадиром животноводов, где долго работал А. А. Веденников. Он взялся за работу с большим энтузиазмом. Как говорят, в дом пришел хозяин. Регулярно проводил контрольные дойки. Сам лично наладил определение жира. Ввел на ферме классное кормление животных. И дела пошли куда лучше, чем прежде. Так, план надоев молока в 1972 году значительно перевыполнен.

По его инициативе, с согласия директора совхоза, управляющего, главного зоотехника начали строительство пункта искусственного осеменения. Помещение было почти готово. Администрация совхоза, видя, что тов. Максимов себя показал хорошим и активным организатором, выдвинула его на должность бригадира комплексной бригады. И, надо сказать, что тов. Максимов выдержал испытание на прочность. Выращен хороший урожай зерновых, предоставлено заготовлено семянка, кукурузного силоса, корнеплодов и других корнин. При плохих погодных условиях без потерь был убран урожай зерновых. Засыпаны добрые семена зерновых и картофеля. Но ведь животноводство в этом совхозе — ведущая отрасль, где все остальное подчинено ей. А Н. П. Максимов забыл об этом, не стал уделять внимания племенной работе. Помещение, где должен быть пункт искусственного осеменения, пустует. Новый бригадир животноводов А. А. Юферов также не обеспокоен этим.

В. ГРЕДИН,
шофер станции по искусственному осеменению.



Труженики полей нашего района в истекшем году получили неплохой урожай всех сельскохозяйственных культур. Впервые мы были близки к выполнению плана по сдаче государству картофеля и овощей. Этому в немалой степени способствовало удобрение полей. Еще никогда не было их столько внесено. Поля получили 212 тысяч тонн перегноя и торфа.

Более высокие обязательства приняли труженики района в этом году. Решено внести под урожай 1973 года 285 тысяч тонн органических удобрений, в том числе в четвертом квартале прошлого года — 78 тысяч тонн. Как же эти обязательства выполняются?

На сегодняшний день, пожалуй, лучше всех дело обстоит в совхозе «Ильинский», где на поля уже доставлено более десяти тысяч тонн удобрений, выполнено почти два квартальных задания. Причем, органические удобрения смешиваются с минеральными, что дает наибольший эффект в получении урожая. Думается, что ильинцы примут все меры, чтобы ликвидировать хроническое отставание в

В погоде ли причины?

производстве и продаже картофеля.

Успешно справились со своим заданием в четвертом квартале безруковцы, притомцы, сосновцы. А вот осинниковцы, которые осенью хорошо организовали работу техники на вывозке перегноя, в последнее время сбавили темпы и сорвали квартальный план.

Серьезную тревогу вызывает состояние дел в совхозе «Еланский». Уж кому кому, а еланцам надо бы взяться за улучшение структуры и питательной среды почв. Здесь пока не могут похвастаться урожаями овощных культур. Судя по сегодняшним делам, зимние агротехнические мероприятия не выполняются и нынче. Пока не справляются с обязательствами оба колхоза.

Кое-где в хозяйствах случаются на трудности из-за погодных условий. В какой-то степени это влияет на транспортные работы. Но уж в такой ли мере? Погода для всех примерно одинаковая, снегопады — тоже, а результаты — разные. Для сравнения возьмем два соседних совхоза, кстати, соперничающих между собой,

Колхоз «Вперед» план четвертого квартала прошлого года по вывозке удобрений на поля не выполнил. Сейчас помощь хозяйству оказывает бригада шоферов и трактористов из ПМК-7, которой руководит Владимир Михайлович Коробейников.

Водители автомобилей за смену перевозят в среднем до 60 тонн перегноя каждый. Это Виктор Лекарев и Александр Аникеев. Судя по набранным темпам, план текущего квартала будет выполнен.

На снимках: ● идет погрузка перегноя; ● бригадир водителей В. Коробейников (справа) и А. Аникеев наблюдают за действиями тракториста.

леко? До распутицы осталось два с половиной месяца. За это время, конечно, многое можно сделать. И нужно.

Опыт минувшего года показал, что в борьбе за высокий урожай далеко не все зависит от условий погоды, главное — умение, высокая организованность, самоотверженный труд хлебороба. И одним из ресурсов повышения плодородия почв являются удобрения. Чем больше мы их внесем в почву, тем выше будет урожай 1973 года.

Сводка

о вывозке перегноя на поля под урожай 1973 года в хозяйствах района на 8 января (в процентах).

Совхозы:			
«Ильинский»	44,0	«Вперед»	16,1
«Сосновский»	34,3	им. Димитрова	12,4
«Безруковский»	30,0	Птицефабрика	66,7
«Притомский»	28,0	Откормсовхоз	58,1
«Сидоровский»	18,6	Подходы:	
«Осинниковский»	18,5	«Садопарковый»	64,0
«Кузедеевский»	17,9	им. Куйбышева	60,0
«Партизан»	6,6	«Металлург»	53,9
«Еланский»	1,7	«Кузнецкий»	0
Колхозы:		«Берензасс»	35,5
		По району	29,0

* Твой партийный билет **Быть там, где труднее**

Оба они — и Александр Поликарпович Лютин, и Иван Павлович Петров — пенсионеры. Оба коммунисты, теперь их в совхозе «Кузнецкий» называют ветеранами партии, потому что состоят они в ее рядах почти тридцать лет. И тот, и другой в меру своих сил продолжают помогать совхозу. Иван Павлович летом работал на току, а Александра Поликарповича и сейчас надо искать в мастерской, он — инструментальщик.

Оба получили партийные билеты в трудные военные годы. Один тогда работал в МТС, растил и убирал хлеб, второй служил на Дальнем Востоке. На всю жизнь запомнили напутствие — у коммуниста нет особых прав, кроме одного — быть всегда впереди, там, где труднее, уметь увлечь за собой других.

— Да в жизни так оно было, — рассказывает Александр Поликарпович. — В 1932 году окончил я курсы трактористов, отработал год — взяли в армию. Вернулся со службы в 1935 году, летом хлеборобскими делами занимался, а осенью учиться меня направили в краевую школу комбайнеров в город Татарск. В конце мая

домой приехал, прихожу в МТС, а мне и говорят: «Поезжай в Подобас бригадиром тракторной бригады». А потом куда меня только не посыпали! До войны в Безрукове бригадиром работал, приходилось и технику ремонтировать, а осенью за штурвал комбайна садился. Довелось и земли целинны осваивать в Сары-Чумыше. Но особенно памятен для меня 1957 год. Тогда я работал в колхозе, в Николаевке, возглавлял тракторную бригаду. Мы в ту осень собрали самый высокий урожай в районе — по 14,6 центнера с гектара. Меня наградили орденом Трудового Красного Знамени.

«Помню, — продолжает разговор об ответственности коммуниста Иван Павлович, — вызвал меня секретарь райкома. Я тогда тоже работал механиком в МТС. Начал он со мной вести разговор о том, что неплохо бы перейти работать в колхоз. Механики, мол, там очень нужны. Удивился я: и чего, думаю, он взялся меня агитировать. Я ведь член партии — куда пошлют, туда и пойду».

«О партийной дисциплине мы крепко помнили, — снова вступает в беседу Александр Поликарпович.

Если сообщат, что в МТС состоится партийное собрание, где бы ни находились коммунисты, обязательно в срок явятся. А добирались-то ведь как? Пешком в основном. В войну в Николаевке, например, было две лошади да бык. Да и они не для разъездов предназначались, а чтобы горючее в поле подвезти или еще там что. Так что ездить по личным делам было абсолютно не на чём.

Мне нравился рассказ ветеранов о своем трудовом пути, о их товарищах. Но все-таки захотелось спросить, а так ли уж все было хорошо, без сучка, без задоринки. Тем более, что оба они являлись секретарями первичных партийных организаций, хорошо знали положение дел в них.

— Нет, конечно, — услышала в ответ. — Были и тогда такие коммунисты, кто забывал о партийной дисциплине. Единицы, но были. Жил в Шартонке некий Еремкин. Вроде не для него Устав писался. Взносы не платил, даже партийный билет потерял. Много с ним пришлось возиться, сил затратить на его воспитание, но не появился человек. Исключили его из партии. Как говорят, в семье не без урода. Есть среди нас такие коммунисты и сейчас. Вспомнишь прошлое, сопоставишь и не можешь не удивиться. Взятьте же продотряды. Ведь на смерть люди шли, в любой момент их кулаковая пуля могла подстеречь. Но шли. Поэтому и непонятно, что некоторые обычных дел выполнить не могут. За примером далеко не пойдем. Есть у нас шофер Владимир Казаков. Вот уж по-истине требования партий-

ной организации не для него. Ходить на партийные собрания, посещать политзанятия он считает делом для него не обязательным. Хочу приду, хочу — нет. Все ссылается на занятость. Критику коммунистов воспринимает болезненно, порой и слова вымолвить не дает.

Недавно произошел такой случай. Срочно требовалось вести скот на мясокомбинат в Новокузнецк. Поручили сделать это Казакову. Утром он сказал, что машина неисправна. Ремонтируй, сделаешь — поедешь, заметили ему. Когда машина была готова отправиться в рейс, Казаков снова не поехал. Хорошо, что в мастерской оказался М. Казеев (его молоковоз стоял на ремонте). Заведующий гаражом к нему: «Выручай, Михаил, заводи машину Казакова, езжай на второе отделение, грузи скот и вези». Тот согласился, хотя был конец рабочего дня. Не сделал он этого, скот остался бы не сданным. Так как везти его согласно графику нужно было именно в тот день, а не позднее».

Может и не стоило бы приводить этот пример. В конце концов один не делает погоды. Производственные дела не приостановились, их выполнили другие. Не стоило, если бы не был Казаков коммунистом, чье поведение играет и воспитательную роль в коллективе. После этого случая пополз по мастерской слух: «Так вот коммунист не поехал, а нас, беспартийных, посыпают». А это лишний раз подтверждает, что каждый привык видеть в коммунисте образец поведения и служения долгу.

В. МИКОВА.

Эстафета поколений

На днях ученицы Атамановской средней школы Таня Шатеркина, Аня Пояркова, Валя Попова получили комсомольские билеты. Это важное для них событие произошло на Всесоюзном комсомольском собрании, на котором присутствовало 140 комсомольцев, молодых рабочих совхоза «Притомский» и школьников.

Всего в ряды ВЛКСМ в этот день вступили 25 восьмиклассников Атаманова. Ребят торжественно поздравили секретарь парткома совхоза «Притомский» Д. А. Штайгер, а также мать Тани М. В. Шатеркина, участница Великой Отечественной войны, выступившая перед молодежью с рассказом о событиях военных лет.

Комсомольцы сдали свои рапорты представителям старшего поколения, коммунистам.

— Мы будем жить, учиться и работать так, чтобы продолжить славные традиции наших отцов, — сказали они.

Политехническому музею в Москве в этом году исполняется 100 лет. Около миллиона посетителей ежегодно бывает в этой сокровищнице научно-технической мысли, знакомясь с уникальными экспонатами и коллекциями старинных и современных механизмов, машин, аппаратов, с новинками вычислительной техники, с достижениями отечественной космонавтики.

История основания музея связана с именами виднейших представителей отечественной науки — А. Г. Столетова, К. А. Тимирязева, Н. Е. Жуковского, П. Н. Лебедева. После Октябрьской революции музей стал и важным общественно-политическим центром Москвы. Здесь работал Московский Совет рабочих и солдатских депутатов, заседал Всероссийский исполнительный комитет, проходили митинги и собрания, читались лекции, проводились диспуты. В большой аудитории четыре раза выступал Владимир Ильин Ленин.

Сейчас Политехнический музей ведет большую работу по распространению и популяризации достижений научно-технического прогресса. Здесь открыты факультет программированного обучения и технической кибернетики, кабинет надежности промышленных изделий, различные лаборатории. Музей организует и направляет во многие города нашей страны передвижные выставки.

На снимке: Политехнический музей.
Фотохроника ТАСС.

* Товарищ о товарище

ЖИЛ КУЗНЕЦ В СЕЛЕ...

ЧЕЛОВЕКА, о котором я хочу рассказать, давно уже нет в живых. Звали его Иваном Михеевичем Абакумовым. Работал он в нашем поселке кузнецом. Сюда его занесло вихрем войны, так же как и многих других разносило по белому свету. Был он обычным кузнецом, не таким, какими принято представлять кузнеца: высоким, с широкой грудью, мускулистой рукой и зычным голосом. Иван Михеевич был роста среднего, худощав, сутул. Образования не имел, но начитанный. Хорошо разбирался в сортах стали и закалки, а также знаком с металлургической терминологией.

Пожилые механизаторы хорошо помнят, как трудно было с рабочим инструментом в войну и после войны. Вот и отковал нам Иван Михеевич два ключа на 55 — накидные — для гаек оси опорных катков ДТ-54 на славу и на долгую память. Одни из них до сих пор служит. От бесчисленных ударов кувалдой сплющен стан, от такого же варварства был треснут обхват, но чьей-то заботливой рукой был отремонтирован и вот служит снова. Из какой марки стали он его ковал, как калил — мы не знаем, но делать сталь такой выносливой не всякому кузнцу удастся.

Долго мы будем поминать Ивана Михеевича. Если потребуется кому ключ на 55, обязательно друг у друга спросим:

— Не видел ли ключ на 55 — накидной. Нет сомнений, придет такое вре-

РАДОСТЬ ДРУГА — НАША РАДОСТЬ

В ПОСЕЛКЕ, в котором живу, есть у меня товарищ. Работаем мы с ним вместе трактористами вот уже четверть века. Не помню случая, чтобы кто-нибудь из нас в отношении друга говорил худое слово.

Нынче летом Андрей Алексеевич Хабаров — так зовут моего товарища — получил новый ДТ-54. Я от души приветствовал это разумное решение администрации. Андрей Алексеевич знает технику, любит ее и без сомнения сбережет. Это одно...

Другое. Не всячому дано проработать на тракторе тридцать с лишним лет. В число этих тридцати трех лет нужно включить тяжелые военные и первые послевоенные годы. Несмотря на все трудности, нужно было сеять и убирать, возить лес из тайги...

На современных тракторах, мне кажется, можно все делать и здоровье уберечь. Бывало, поедешь в тайгу зимой за лесом за сорок километров, пока доедешь — зуб на зуб не попадает. В кабине холод, сквозняк, а одежонка-то какая... Сибирские морозы и сейчас не щадят, тогда — тем более. Даже, бывало, доброго

сиденья не было: голые доски, а поверх — грязная телогрейка. Рад бы пробежать за трактором — хоть малость согреться, но некому поручить управление. Когда не втерпеж, коченеют ноги — грузчика за рычаги, а сам трусцой за санями. Нарушали всякие правила. Но что поделаешь...

Все это пережито, но не надо об этом забывать. Мы очень рады, что Хабаров достался новый трактор. Ему до пенсии работать еще пять лет, а здоровье пошатнулось. Пусть отдохнет хоть малость от лишних хлопот. Новый трактор — он и есть новый.

УЖ ВЫ КОНИ МОИ...

ПРОБОВАЛ Иннокентий Михайлович Зырянов бросать вожжи и перейти на механизацию. Да понял, что не тянет его к машинам. А вот кони — это его душа. Причина тут ясная: с малых лет возле них делит вместе всякие горести и радости — не бось полюбишь. Не так давно в селе кони были основной тягловой силой.

В то время Зырянов ра-

ботал у нас возчиком. Его товарищам по работе всегда казалось, что кони Зырянова крупнее и сильнее. Так оно и было. Он всегда находил корм и время, чтобы дополнительно накормить их.

А сбруя? Если сбруя не пахнет детским, это значит, сбруя жесткая, впитывает в себя конский пот, портится — это не сбруя. Нужно, чтобы она была промасленена, желательно, чтобы по бокам висела бахрома, чтобы шлея блестела от меди и бронзы, ну, в крайнем случае, не шлея, так узелка... Это по-зыряновски.

Теперь кони отошли на подсобные работы. А Зырянов и теперь конюшит. Со всем сердцем и любовью исполняет свой долг, чтобы кони были сытые — напоены, накормлены. Чтобы они служили человеку так же верно, усердно, как служили нашим дедам и прадедам многие и многие века...

У Зырянова с конями все получается ладно. Если сядет верхом — как заправский кавалерист. А если запряжет в праздник Русской зимы тройку — так залибушься. И впрямь везде надо знать азбуку...

Г. НИКОЛАЕВ,
тракторист подхоза
им. Куйбышева.



Сдвиги есть, но...

Проблемы пятилетки

Закончилась бонитировка крупного рогатого скота. Определена племенная ценность каждого животного.

За последние пять лет зоотехниками-селекционерами хозяйств проделана немалая работа в улучшении зоотехнического учета. В 1967 году было пробонитировано 11775 голов крупного рогатого скота, но все это поголовье оценивалось по таблице Овсянникова. А почему? Зоотехнический учет был на низком уровне. Контрольные дойки проводились нерегулярно. Процент жира индивидуально от коров не определялся. Молодняк взвешивался от случая к случаю, а номера вообще не читались. Весь первичный учет не был упорядочен. Восстановить продуктивность коров не было невозможно.

В этом же году пробонитировано 19,5 тысячи голов, в т. ч. коров 10600. Все поголовье оценивалось по фактическим данным. Породность скота возросла за эти годы на 44 процента. В 1967 году скота чистопородного четвертого и третьего поколений было 1558 голов. В этом году — уже 6790. Количество скота с известным происхождением увеличилось на шесть тысяч голов. По итогам бонитировки при среднем удое по району 2523 кг на корову мы имеем 1900 коров с удоем 3000 кг и выше. Это говорит о том, что при хорошей постановке племенного дела ежегодно стадо может пополняться 1000 телочками, продуктивность матерей которых свыше 3000 килограммов. Это составляет третью часть плана отбора ремонтного молодняка по текущему году рождения.

В совхозе «Сосновский» от коровы Лица-1011 по третьей лактации получено 4599 килограммов молока с процентом жира 4,0, что составляет 184 килограмма молочного жира. В совхозе «Притомский» от Русалки-1089 по седьмой лактации получено 5415 килограммов молока со средним процентом жира 3,52.

Однако при наличии таких высокодойных коров удастся поголовью племенного ядра почти не отличается от среднерайонного — 2539 килограммов. Фермы племенного ядра выделены во всех совхозах. Но рационы выписываются об-

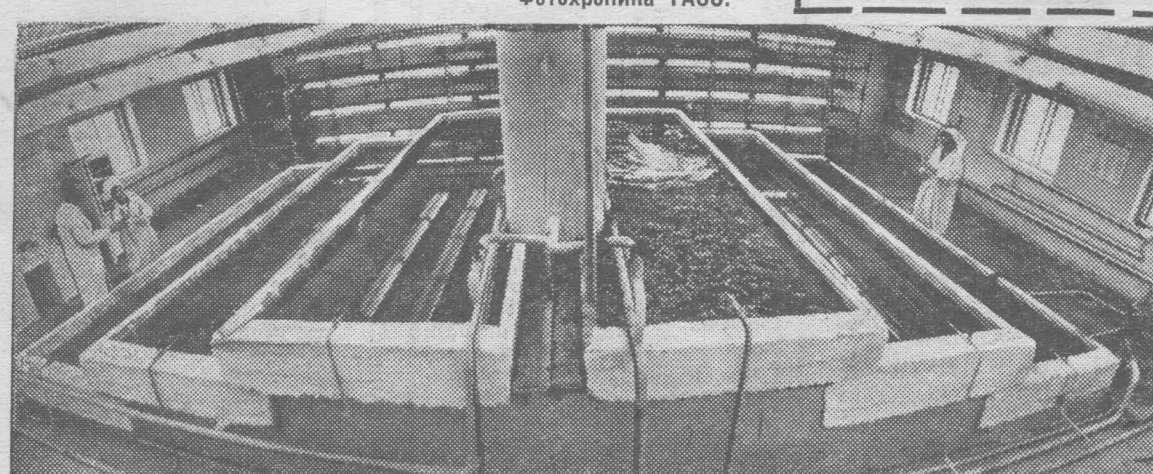
На Еланской птицефабрике близ Саратова организовано собственное производство хлореллы — витаминной, богатой белком, жирами и углеводами добавки к кормам, которая к тому же является хорошим биостимулятором.

В цехе хлореллы — установки для выращивания этой микроскопической водоросли. Залитый в ванны раствор минеральных солей и «экстракт» хлореллы подсвечиваются лампами дневного света, непрерывно перемешиваются воздушной струей и время от времени насыщаются углекислым газом. Через четверо суток после «посева» хлореллы можно снимать урожай. Производительность цеха — 6 тонн суспензии хлореллы в день. Этого урожая достаточно для подкормки 220 тысяч птиц. Обслуживают цех четыре человека.

Такие «зеленые огорода», с которых можно снимать урожай питательных кормов круглый год, практически могут устроить все колхозы и совхозы.

На снимке: в цехе производства хлореллы.

Фотохроника ТАСС.



гурты ремонтных телок не сформированы, разбросаны по всем отделениям, следить за их развитием очень трудно. Это в первую очередь касается совхозов «Безруковский», «Еланский», «Сосновский».

Для ремонта и откорма схема вышки разная только на бумаге, так как телочки содержатся вместе с бычками. В послемолочный период опять же для всех составляется общий рацион. И, как правило, в своем развитии ремонтные телки намного отстают. Средний живой вес телок при рожении составляет 26 килограммов, в шестимесячном возрасте — 120 килограммов. К первому классу по живому весу относятся только 20 процентов телок. Средний случной возраст телок составляет 24—26 месяцев. Получается большая передержка телок, и это в первую очередь оказывается на себестоимости продукции.

Для того, чтобы добиться повышения породности и продуктивности стада, наряду с улучшением кормовой базы перед руководителями и специалистами, перед всеми животноводами стоит первостепенная задача — создание специализированных ферм или бригад по выращиванию ремонтного молодняка и коров племенного ядра.

Г. МАРТИКОВА,
главный зоотехник
госсплемстанции.

РИСУЮТ ДЕТИ

Я ВИЖУ МИР...

В школе ребята подолгу рассматривают полотна Шишикина, Репина, Айвазовского. И каждый раз поражаются красоте, жизненности изображенного.

Перед мной стопка рисунков третьеклассников. Работы собраны для оформления выставки в школе на свободную тему «Я вижу мир». Посвящалась она знаменательной дате — 50-летию образования СССР. Надо было суметь найти и показать самое впечатляющее характерное событие или явление современной эпохи. Разумеется, такими, какими они выглядят в детском воображении.

Большинство ребят справились с заданием. Юра Васильев изобразил современные постройки и деревья на нашем естественном спутнике земли. «Суровая Луна превратится в цветущий сад» — написал в уголке автор.

Света Баяндина нарисовала женщин в разных национальных костюмах, а вверху — яркое солнце. О мире на всей земле мечтает Андрей Куприянов, попытавшийся выразить эту мысль в своем рисунке. А если враг посягнет на нашу страну, то будет кому отразить это нападение — говорит работа Игоря Родионова. Он изобразил маневры грозных, быстрых танков. Зорко охраняют рубежи Родины и пограничники, нарисованные Андреем Чудиновым.

Оля Рускина и Андрей Павлов посвятили свои работы труду селян.

Н. ПАЩЕНКО
директор начальной
школы подхоза
«Металлург».

● АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Кормоцех на колесах

Передвижной кормоцех действует в совхозе «Эрдинецкий» Юстинского района Калмыкии. Ценность его заключается в том, что теперь отпада необходимость ежедневно транспортировать на большие расстояния сорок тонн воды к кормоцеху и сорок пять тонн готовой продукции от него для скармливания скоту. Агрегат может работать и в стационарных условиях: его нетрудно подключить к электросети и водопроводу. Потребность воды в сутки при двухсменной работе — 40 тысяч литров, сухого концентрата — 4900 килограммов, кормовых дрожжей — 7 килограммов, соли — 10 килограммов, моторного топлива — 60 килограммов.

«Юстинец-45» — так назвал эту конструкцию автор — главный инженер совхоза Н. Щербатов. Название обозначает: родился в Юстинском районе, производительность — 45 тонн дрожжеванного корма в сутки. Кормоцех состоит из четырех секций: передвижного бункера на 10 тонн зерна или сухого концентрата (рядом может быть установлен зернодробилка); смесителей, состоящих из трех емкостей по пять кубических метров каждая; десятикубового котла для нагрева воды; электростанции.

Котел работает на моторном топливе с форсункой. За час 20 минут десять кубометров воды нагреваются до ста градусов. Воду в котел накачивают насосом, который установлен на раме секции. Котел и смесительные камеры оборудованы указателем температуры воды и приготовляемой продукции. На отдельном щите

монтируют пульт управления. Механизмы обслуживаются два человека — оператор-учетчик и механик.

Цех монтируется на санях или прицепных тележках. По мере справляния трав с помощью трактора «К-700» кормоцех транспортируют на другой участок. Агрегат может работать и в стационарных условиях: его нетрудно подключить к электросети и водопроводу. Потребность воды в сутки при двухсменной работе — 40 тысяч литров, сухого концентрата — 4900 килограммов, кормовых дрожжей — 7 килограммов, соли — 10 килограммов, моторного топлива — 60 килограммов.

«Юстинец-45» обеспечивает дрожжеванным кормом тысячу голов крупного рогатого скота и полторы тысячи овец.

На приготовление 45 тонн дрожжеванного корма в совхозе затрачивается 524 рубля, то есть себестоимость одного килограмма составляет 1,2 копейки. В совхозе «Эрдинецкий» при откорме гурга крупного рогатого скота продукцией кормоцеха было получено 1200 граммов суточного привеса на одно животное.

Опыт совхоза «Эрдинецкий» обобщен Министерством сельского хозяйства автономной республики и рекомендован другим хозяйствам.

(Корр. ТАСС).

● «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ПРИМЕТ ЗАКАЗЫ

Новая установка

Принимать молоко от шестидесяти коров смогут теперь за час два оператора. А сделать это им поможет новая доильная установка «Тандем» УДТ-6. С ее помощью не только доят коров, но и охлаждают молоко.

Эффект от использования «Тандема» нагляден: по сравнению со своими предшественниками установка повышает производительность труда почти на сорок процентов. Затраты труда и прямые издержки, напротив, сокращаются соответственно на треть и на пятую часть.

„Неотложка“ для ферм

Смонтированная на базе автомобиля ГАЗ-53А, эта мастерская пригодится любой ферме. С ее помощью теперь можно выполнять монтажные, пусконаладочные, ремонтные работы и

проводить техническое обслуживание всего комплекса машин, которым оснащены сейчас наши животноводческие цехи. Кузов машины буквально «начинен» без малого тридцатью видами различного оборудования. А предназначено оно для выполнения 14 операций — от электро-газосварки до проверки работы средств автоматизации. Словом, это весьма нужная животноводческая мастерская.

„Генератор“ горячей воды

В любое время года без горячей воды на молочных фермах, как без рук. Отныне у животноводов появится забота: новая электрическая установка ВЭП-600 способна подогреть за час воду для фермы в двести коров. Емкость бака — шестьсот литров. Температура подогрева различна — от десяти до восемидесяти градусов. И еще одно достоинство: установка не занимает много места в помещении.

(Корр. ТАСС).

по следам Недели доблестных пионеров

Жители с. Урлепа писали в газету о том, что в Перво-Бенжерской средней школе срывались уроки по математике. Как сообщил заведующий районом В. М. Перелехов, факты имели место в период болезни учительницы И. Н. Метанчина. После увольнения учительницы В. И. Доброезжевой в течение 3—4 дней математика в 4—6 классах не велась. В настоящее время уроки математики в Перво-Бенжерской средней школе ведутся полностью.

Жители с. Ашмарина жаловались в редакцию на острый недостаток электроэнергии. Положение еще более ухудшилось с пуском в Ашмарине скотного двора.

Редакция направила письмо главному энергетику совхоза «Ашмарин» тов. ЧМЕРЕВУ. Вот что он ответил:

«Мы ежегодно подавали заявки на увеличение энергомощностей, но «Южэлсеть» не включила в план строительство электроподстанции. В настоящее время, после вмешательства областных организаций, ведется строительство линии передач на ферму и летнюю доильную площадку. Строители третьего сетевого участка г. Осинников обещают в начале этого года подать ток на ферму. Это значит, будут полностью обеспечены электропитанием и быт, и производство».

• В ИСПОЛКОМЕ
РАЙСОВЕТА

О мерах по преду- преждению заболевания

ГРИППОМ

Ввиду возможной вспышки заболеваемости гриппом в районе исполкомом районного Совета решено:

1. Обязать всех руководителей сельхозов, колхозов, предприятий торговли и общественного питания, директоров школ и учреждений культуры принять меры к предупреждению распространения гриппа. Для этого:

а) обслуживающему персоналу столовых, магазинов, больниц, клубов, предприятий, обслуживающих население, детских учреждений носить четырехслойные марлевые маски;

б) не менее трех раз в день проводить влажную уборку всех помещений с применением дезосредств, проветривать помещение, проводить квартцевание палат в больницах, детских учреждениях, устранить сквозняки;

в) во всех столовых обеспечить на столах лук, чеснок в сыром виде, торговлю луком и чесноком организовать во всех магазинах;

г) по первому требованию выполнять все назначенные мероприятия по профилактике гриппа, проводимые медицинскими работниками района;

д) для фельдшерских пунктов и больниц выделить транспорт для обслуживания больных гриппом на дому.

2. Обязать главного врача центральной районной больницы тов. Качанко В. С. и главных участковых врачей:

а) обеспечить обслуживание больных гриппом на дому. Запретить повторное посещение амбулаторий больных гриппом;

б) обеспечить участковые больницы, фельдшерские пункты, детские учреждения достаточным количеством противогриппозной сыворотки Смородинцева;

в) усилить разъяснительную работу по профилактике гриппа среди населения путем проведения бесед на дому, по радио, в клубах, раскомандировках.

3. Запретить в клубах демонстрацию детских фильмов, занятий в школах в тех населенных пунктах, где имеется максимальный объем заболеваемости гриппом.

БОРЬБА С ГРИППОМ — ДЕЛО

ВСЕЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

ГРИПП — острое заразное заболевание, широко распространенное на земном шаре. Им ежегодно болеют миллионы людей. Он охватывает до 10—25 процентов всего населения, а в годы эпидемий до 50—60 и более, с преимущественным поражением детей.

Возбудитель гриппа — фильтрующий вирус. В настоящее время открыто несколько видов возбудителей гриппа, они условно называются:

типа «A», «A₁», «A₂», «B», «C», «D». Наиболее часто заболевание вызывается вирусом «A». За последнее время грипп стал чаще встречаться, вызванный возбудителем типа «A₁» и «A₂». Тип «B» вызывает менее крупные эпидемии и повторяется через каждые 3—6 лет. Тип «C» вызывает единичные и групповые вспышки среди детей в межэпидемическом периоде. Типы «A» и «D» описаны как возбудители детских гриппозных пневмоний (воспаление легких).

Возбудители гриппа легко передаются здоровому человеку при прямом контакте (разговоре, чихании, кашле), вместе с вдыхаемым воздухом. Гриппозный вирус, проникнув в нос, носоглотку человека, быстро размножается, и человек заболевает. Предвестниками болезни являются озноб, общее недомогание, головная боль, насморк, ломота в костях и суставах. Спустя несколько часов или 1—2 дня развертывается типичная картина гриппа. Температура поднимается до 38—40 градусов, появляются боли в мышцах, костях и суставах, резкие головные боли в области лба, надбровных дуг, глазных яблок (больной не может смотреть на свет), светобоязнь. Нос «заложен», першение в горле, кашель сухой или с трудноотходящей мокротой. Развивается общая слабость, появляется одышка. Кожа лица одутловата, губы и пальцы рук синеют, температура держится 3—5 дней, если нет осложнений, наступает выздоровление. Исчезают все явления, вызванные возбудителем гриппа.

После гриппа трудоспособность восстанавливается постепенно. Этим самым наносится серьезный ущерб экономике страны, нарушаются нормальная работа предприятий, транспорта, учебных и детских учреждений. Грипп опасен своими осложнениями: воспаление легких, менингиты, менингоэнцефалиты, воспаление среднего уха, адено-вирусные конъюнктивиты и т. д. Борьба с гриппом — одна из актуальных задач медицины, а также всей общественности.

Советскими учеными и учеными всего мира ведется разработка специфических мер профилактики гриппа.

не менее надежный барьер на пути распространения гриппа может создать общественность и прежде всего санитарные активисты.

ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА в одно и тоже время и проста, и сложна. Часто бывает, что иной рабочий, служащий или администратор, заразившись гриппом, продолжает ходить на работу и даже расценивает это как «геройство» или «подвиг», забывая, что он разносит заразу.

При подозрении на заболевание гриппом — вызвать врача на дом, ни в коем случае неходить в поликлинику или здравпункт. Для больного, если он остается дома, выделить отдельную комнату или отгородить кроить ширмой или простынями. Чаще проветривать помещение, где находится больной. Протирать мебель и полы влажной тряпкой, смоченной в воде с хлорной известью.

В общественных местах мыть полы с хлорной известью или хлорамином. Раствор хлорки готовят так: столовую ложку сухой хлорной извести растворить в ведре воды. Ухаживающему за больным надеть марлевую повязку на лицо (в четыре слоя марли или 2 слоя материи). Руки тщательно мыть с мылом. Носовые платки кипятить и проглаживать горячим углом, предметы обихода (стаканы, ложки, тарелки) обрабатывать в растворе соды и кипятить или обдавать кипятком.

В общественных местах запрещать большие скопища людей (общественные вечера, елки, карнавалы и т. д.). В кинотеатрах в период эпидемии гриппа удлинить перерывы между сеансами (для того, чтобы лучше провести вентиляцию воздуха).

Как правило, гриппу проходят путь проэтульные заболевания. Следовательно, провести профилактику проэтульных заболеваний (поднять сопротивляемость людей, витаминизировать пищу, проводить закаливание людей, длительное время пребывать на свежем воздухе). До возникновения эпидемии гриппа провести специфическую профилактику гриппа — вакцинацию (прививки против гриппа). Употреблять чеснок и лук — они пагубно действуют на микробы, в том числе и на вирус гриппа. Использовать витамины (соки, овощи, фрукты и т. д.) Необходимо больше бывать на свежем воздухе, не забывать об утренней зарядке и холодных влажных обтираниях. Крепкому, закаленному организму легче бороться с любой инфекционной болезнью, в том числе и с гриппом.

А. МЕЛЬНИКОВА,
председатель районного
комитета Красного
Креста.

Это не должно повториться

Анализ дорожно-транспортных происшествий показывает, что в 1972 году количество происшествий по вине водителей транспортных средств не только не снизилось, а, наоборот, увеличилось. Основная причина аварий — невнимательность, отсутствие чувства ответственности за безопасность движения и лично свою безопасность. Только в 1972 году по вине водителей было совершено 88 происшествий, при которых пострадал 101 человек. В дорожно-транспортные про-

исшествия огромную лепту «внесло» автохозяйство районного объединения «Сельхозтехника». Ее шофера часто бывали за рулём в нетрезвом состоянии.

Так, 28 декабря 1972 года водитель автомобиля «Колхида» Е. И. Кубрин, следя из Атаманова, столкнулся с МАЗом, в результате двое человек получили травмы, был разрушен автопарк «Атаманово». Причина происшествия ясна: грубейшее нарушение правил проезда перекрестков.

Товарищи водители, с января 1973 года введены новые правила уличного движения. Необходимо хорошо их изучить не только тем, кто постоянно работает на транспорте, но и шоферам-любителям, мотоцилистам.

В 1973 ГОДУ РАБОТАТЬ БЕЗ АВАРИИ — ТАКОЙ ДЕВИЗ ДОЛЖЕН БЫТЬ У ВСЕХ ВОДИТЕЛЕЙ РАЙОНА.

Н. НОВИКОВ,
старший автоинспектор
районного управления внутренних дел.



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 ЯНВАРЯ

18.30 «Гром небесный». Художественный фильм. Франция. 20.05 Актуальные проблемы науки и культуры. «Ультразвук в медицинской практике». 20.45 Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 22.00 «Время». 22.30 Концерт фестиваля искусств «Русская зима». 23.40 Киноленты прошлых лет. «Ночной извозчик». «Сорок первый». Художественные фильмы.

13 ЯНВАРЯ

12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.10 Программа мультфильмов. 12.40 «Здоровье». Нучно-популярная программа. «Гигиена здорового человека». 13.10 Чемпионат СССР по фигуруному катанию. Парное катание. Программа передач из Ростова-на-Дону. 15.25 Программа передач. 15.30 «Копилка». Водевиль Э. Лабиша. Передача из Ленинграда. 17.10 На вопросы телезрителей отвечает председатель Госкомитета стандартов СССР В. В. Бойцов. 17.30 Концерт. 18.00 «Время». 18.30 «Вашингтонский корреспондент». Премьера многосерийного художественного телефильма. 1-я серия.

19.40 Для малышей. «Пуф и Муф дома». Мультфильм. 20.00 «Зональный финиширует». Репортаж о заключительном дне Всесоюзных соревнований среди юниоров по хоккею с мячом. 20.55 Новости.

21.10 «Человек и закон». Ведет передачу доктор юридических наук А. Безуглов. 21.40 «Свидание». Документальный фильм. 21.50 А. Анар. «Последняя ночь уходящего года». Премьера телеспектакля. 22.40 Цирк на экране. 23.00 «Время». 23.30 «Ваше мнение». 00.40 «Олеся». Художественный фильм.

14 ЯНВАРЯ

11.00 Для малышей. «Гулько Бамбулько». Мультфильм. 1 и 2-я серии. 11.30 В помощь школе. «Математика. «Область определения уравнений».

12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.10 Для школьников. «В гостях у «Будильника». 12.40 «Музыкальный кинотеатр». 13.10 Для школьников. «Праздник знаний». Заключительная передача олимпиады «Флот Родины». 14.10 «Клуб кинопутешествий». 15.20 Чемпионат СССР по фигуруному катанию. Мужчины. Трансляция из Ростова-на-Дону. 16.40 Новости дни. 16.50 «Вашингтонский корреспондент». 2-я серия. 18.00 «Время». 18.30 «Вашингтонский корреспондент». 3-я серия. 19.40 Для малышей. «Тук-тук». 20.10 Первенец сибирского алюминия.

21.10 «Под голубым куполом неба». Премьера документального фильма. 21.45 «Поэт Жильбер Беко». 22.30 «Время». 23.00 Чемпионат СССР по фигуруному катанию. Спортивные танцы на льду. Производственная программа. Трансляция из Ростова-на-Дону.

Зам. редактора
А. А. ШИБАЕВА.

Наш адрес и телефоны:

Новокузнецкая типография управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома.

ОП07334
Заказ 00301, тираж 6600.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
ВТОРНИК, ЧЕТВЕРГ, СУББОТУ.