

Сельская Правда

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год ИЗДАНИЯ 33-й

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 13 (3845) || Суббота, 29 января 1972 года || Цена 2 коп.



Давно знают в пос. Бунгур механизатора Николая Михайловича Мошарева. «Человек труда», — так отзываются о нем.

И не зря это говорят. Куда бы ни послали руководители колхоза тов. Мошарева, какой бы участок работы ни доверили ему, он всегда старается с честью выполнить задание. И не ради славы. Просто девиз этого скромного человека — «Работать, так работать!».

Весной Николая Михайловича можно видеть за рычагами трактора, осенью — за штурвалом комбайна.

На снимке: Н. М. МОШАРЕВ.

Фото С. Боровлева.

По родной стране

Для будущего урожая

Ростов-на-Дону. Каждый день — урожай! Под таким девизом ведут подготовку к весне земледельцы, механизаторы и летчики сельскохозяйственной авиации. Только в январе «воздушные земледельцы» подкормили озимые на площа-ди в 10 тысяч гектаров.

В соревновании авиаторов отличных результатов достиг Г. П. Васильев. Он поднормил с воздуха свыше двух тысяч гектаров озимой пшеницы.

Механизированные отряды колхозов и совхозов вызывают на поля перепной. Уже свыше 600 тысяч гектаров донских

полей получили органические и минеральные удобрения.

Саранск. Хлеборобы Мордовии готовят к весне добрые семена. В каждом хозяйстве созданы семеноводческие звенья, которые доведут семена пшеницы, ячменя, овса, проса и других культур до высоких посевных стандартов.

Особенно хорошо готовят семенное зерно земледельцы Темниковского района. Здесь все семена кондиционные. Только высококлассные семена будут сеять хлеборобы Ковылкинского, Большегнатовского и других районов.

Хозяйства различных климатических зон страны получат свыше 15 тысяч центнеров элитных семян ячменя, овса, гречихи, гороха, гибридной кукурузы.

Нынешней весной посевают ячмень четырех новых высоко-продуктивных сортов, созданных селекционерами. В Горьковскую, Курскую, Ростовскую области отправляются элитные семена пивоваренного сорта «нутанс-106».

На землях Молдавской ССР

и ряда областей Украины тысячи гектаров будут засеяны районированным сортом «черноморец». По своей урожайности он превосходит ранее созданные сорта «южный» и «степовой».

Кустанай. Только семенами первого и второго классов решили нынче засеять яровой клин земледельцы крупнейшей зерновой житницы Казахстана. Хлеборобы Таразовского района раньше всех в области завершили подготовку семян. До первого класса посевного стандарта доведено более двух третей семенного материала. Пропалены сильные пшеницы сортов «саратовская-29», «безенчукская-98».

Кубань начала массовую отгрузку семян к весеннеей посевной. Железнодорожные составы ушли в восточные районы страны. На Алтай, Дальний Восток, в Сибирь отправлено около 50 тысяч тонн гибридных семян кукурузы. Общие поставки семян в края и области страны превысят в нынешнем году 100 тысяч тонн.

(ТАСС).

ПЯТИЛЕТКА — УДАРНЫЙ ТРУД!

План — к 20 марта

На протяжении четырех лет в совхозе «Притомский» надолго на фуражную корову растут и привесы на кормодень увеличиваются. Снижается себестоимость молока и мяса. В первом году пятилетки совхоз получил только от животноводства 122 тысячи рублей прибыли.

25 января в клубе села Атаманово состоялось совещание животноводов совхоза. С докладом выступила главный зоотехник Т. П. Ельникова. Организованно прошел вечер. К нему готовились не только специалисты совхоза, но и работники клуба. Впервые прозвучал со сцены рапорт в стихах о достижениях животноводов хозяйства. Участники художественной самодеятельности представили слова бригадиром передовых бригад Ф. Ф. Белеву, А. А. Штайгеру, А. В. Лексунину. Каждый из них рассказал о достижениях своих бригад, лучших личностях, задачах на будущее.

При входе в зал читаем плакаты: «Несмина Лидия Алексеевна надоила по 3575 кг молока на корову при плане 3190 кг», «Трусова Жанна Григорьевна при плане 2550 килограммов надоила от первотелок по 3418 кг молока».

20 января с делегацией совхоза «Притомский» доярка Лидия Несмина побывала в совхозе «Безруковский» и рассказала о своих достижениях.

— В чем секрет вашего успеха? — спросили ее.

— На работу не опаздываю, норма все полностью скормливаю коровам и нетеряю. Не доверяю, чтобы мою группу доили разные люди.

Там же, в Безрукове,

бригадир А. А. Штайгер заявил от имени коллектива, что они надоют в среднем по бригаде по 3300 килограммов молока от коровы.

Вернувшись из поездки, на состоявшемся совещании Лидия Алексеевна призвала доярок совхоза надоить по 3600 кг молока от коровы. Жанна Трусова сама проводила контрольные дойки своих первотелок и отдавала результаты в центральную контору. Ее труд окупился, как уже говорилось: она получила много молока. Обязательство Жанны на этот год — 3500 кг.

В совхозе «Притомский» из 30 доярок только восемь надоили меньше трех тысяч килограммов молока от коровы. Улучшились показатели по привесам крупного рогатого скота. В 1971 году по совхозу получен среднесуточный привес 477 граммов при плане 417.

В достижений успехов немалую роль играет учеба доярок и скотников в школе коммунистического труда. Здесь изучаются вопросы зоотехники, ветеринарии, экономики. И не случайно 25 из 70 животноводов имеют звание мастера животноводства I и II классов.

На совещании были приняты обязательства — к 20 марта выполнить план первого квартала, надоить по 650 килограммов молока от коровы и получить привес 450 граммов на кормодень. Приняты условия социалистического соревнования. Большая группа животноводов награждена ценными подарками. Л. А. Несмина, например, получила Почетную грамоту и стиральную машину.

Л. АЛЕКСЕЕВ.

ПОБЕДИТЕЛИ В СОРЕВНОВАНИИ

Колхоз «Вперед» во втором году девятой пятилетки по плану должен вывезти на поля 16000 тонн органических удобрений. Уже вывезено 11000 тонн. Хорошо трудятся на транспортировке перегноя шоферы из Новокузнецка Б. Шихов, Г. Марченко, И. Калинин. Они вывозят в день на расстояние более пяти километров по 45–50 тонн. Машинисты — экска-

ваторщики В. Синько и И. Лоншаков в день грунтят по 300—360 тонн.

Правлением колхоза, профкомом, парткомом разработаны условия соцсоревнования. При подведении итогов оказалось, что вышеназванные товарищи их выполнили, оказались победителями в соревновании.

Г. МИКРЮКОВ, председатель профкома колхоза «Вперед».

Ветераны труда

Много хороших дел на счету ильинских пенсионеров. Они активно трудятся во всех отраслях сельского хозяйства. В овощеводческих бригадах ремонтируют и стеклят парниковые рамы. Фиксируют животноводческие помещения, работают в механической мастерской, обслуживают водокачки. Сейчас группа пенсионеров — М. И. Карапев, С. И. Абдурахманов, В. Щаднев, А. С. Митичкина, А. И. Пивоварова, А. Д. Колтунова, П. И. Жих помогают готовить семена картофеля к посадке, перебирают их.

Где бы они ни работали, всегда и везде показывают свое умение и старание, накопленные за долгие годы жизни.

Руководители совхоза и отделений тепло отзываются об их отношении к делу и надеются, что коллектив пенсионеров совхоза «Ильинский» и впредь будет оказывать неоценимую помощь совхозу в выполнении государственного плана второго года девятой пятилетки.

Н. ЗАХАРОВ, председатель рабочкома совхоза «Ильинский».

Девяносто девятый сельскохозяйственный

Создан Калининский сельскохозяйственный институт. Он стал 99-м сельскохозяйственным вузом страны.

Широкая программа интенсификации земледелия и животноводства требует все большее число специалистов сельских профессий. В нынешнем учебном году в вузах страны, готовящих кадры для села, обучается более 370 тысяч студентов. В 1970 году эти институты выпустили 58 тысяч агрономов, зоотехников, инженеров, специалистов других профилей. Подготовка их ведется по двадцати основным специальностям и 15 специальностям — для отраслей, обслуживающих сельское хозяйство.

Калининский институт будет готовить агрономов, зоотехников, инженеров по механизации сельского хозяйства, в частности, животноводства.

(ТАСС).

Добрые вести

ПОДХОЗ «МЕТАЛЛУРГ»

25 механизаторов проходят переподготовку, в результате которой 10 человек повысят свою квалификацию со второго до первого класса, а 15 — с третьего до второго класса. Занятия проводят техники-механики В. П. Кузнецова. По агрономии ведут обучение А. С. Букин, Н. Т. Буханова и П. В. Герасина.

Состоялось заседание депутатской группы, которой руководит работница подхоза кавалер ордена Ленина Софья Адеганова Бедарева. Цель заседания — улучшить санитарное состояние квартир и дворов жителей подхоза, промышленных и культурных объектов поселка.

Определены победители соцсоревнования среди животноводов. Ими оказались доярки подхоза М. Н. Гонтарева, В. Н. Сквородина, Н. Н. Дудкина, Н. И. Мельникова, П. С. Дуплинская, скотник Ю. В. Ивайлов, птичники А. Ф. Савина и Н. Е. Курочкина.

По условиям соцсоревнования все они, кроме благодарностей, получат денежные премии от 30 до 200 рублей. А доярка М. Н. Гонтарева посетит ВДНХ в Москве.

Знания, творчество, методика

Иногда слушатели политсети не проявляют должного интереса к изучаемому материалу. Почему? Да потому, что пропагандисты дают тот материал, который им уже известен из передач по радио и телевидению, почерпнут ими из газет и журналов. Поэтому слушатели попросту пассивничают на занятиях. Пропагандист недоволен: как же так, вроде бы и готовился добросовестно, и прочитал все то, что требуется, а интереса не пробудил? Все объясняется просто: нет новизны, нет творчества в подаче материала. Пропагандисту не только надо учить слушателей, но и самому постоянно учиться, ежедневно отыскивать свежие факты, которыми так богата наша действительность.

В школе марксизма-ленинизма седьмого года обучения подхоза «Садопарковый» пропагандист Т. А. Мальцева не сумела найти связующего звена между подаваемым материалом и жизнью коллектива. А ведь марксизм-ленинизм — это живое учение и оно тем более интересно слушателю, чем больше будет примеров из окружающей действительности. Как, в чем именно проявляется теория на данном этапе, как находит свое воплощение в сознании людей, в жизни подхоза? Тут пропагандист может использовать в своей беседе и материалы съезда, и повести разговор о значительном повороте в на-

шей экономике. Там, где пропагандист постоянно ищет что-то новое, связывает материал с жизнью (к примеру, пропагандист Константинской средней школы А. С. Маженина), слушатели активны. Между пропагандистом и аудиторией всегда связывается интересная беседа, достигаются взаимопонимание и доверие, что способствует хорошему качеству политизта. Тов. Маженина глубоко аргументирует свой материал, терпеливо и умело ведет слушателя к верным выводам.

В районе существует 18 школ коммунистического труда, в которых обучается 492 слушателя. В этих школах как никогда должны пропагандировать передовой метод работы в хозяйствах, не формально, а самым серьезным образом изучаться экономика хозяйства. На примере работы коллектива и отдельных тружеников должно воспитываться коммунистическое отношение к труду.

Но многие ли пропагандисты этих школ ведут занятия на должном уровне? Нет, не многие. Пока что отвечают всем требованиям школы коммунистического труда на Кузбасской птицефабрике (пропагандист В. В. Полтавец), в совхозе «Притомский» (пропагандист Т. П. Ельникова) и в совхозе «Сосновский» (пропагандист Я. А. Класс).

В интересах лучшего усвое-

ния изучаемого материала пропагандисту следует шире применять в своей практике дифференцированный подход к слушателям. Например, директор Новокузнецкого лесхоза пропагандист С. Л. Коробейников успешно применяет этот метод. Он, учитывая подготавку слушателя, дает ему определенную тему или определенный вопрос с последующим выступлением на занятии. Тов. Коробейников не ограничивается методическими советами, а непосредственно оказывает помощь в подготовке слушателем доклада или реферата, контролирует этот процесс.

Так же удачно применяет этот метод и пропагандист А. Н. Цуканов из совхоза «Сосновский». Его слушатели на основе занятий и личных наблюдений за экономикой совхоза грамотно отвечают на вопросы, делают самостоятельные доклады. Так, слушатель школы тов. Гусаров проанализировал экономику хозяйства за пять лет и сделал глубокие выводы. Это пробуждает интерес к занятиям. Слушатели и сам пропагандист от них получают моральное удовлетворение. Шофер тов. Стойкин хорошо рассказал об основных фондах. Привел пример с трактором, который благодаря добросовестной работе механизатора дважды окупил затраты.

Практика показывает, что эффективность занятий зави-

сит от методики их проведения. Метод собеседования намного повышает активность слушателей по сравнению с обычной лекционной подачей материала. Многое зависит от такта пропагандиста. Нередко на вопрос слушателя пропагандист отвечает, что об этом он уже говорил, надо было слушать и т. д. Пусть так, но на любой вопрос надо ответить, иначе у слушателей никогда не будет желания задавать вопросы пропагандисту.

Не всегда пропагандисты используют наглядность во время занятий — диафильмы, репродукции фотографий, картины, таблицы. Это беда многих пропагандистов. Обычно таблицы, наглядные пособия они показывают или же в конце занятий, или в начале. Одним словом, не определяют тот момент, когда их необходимо использовать.

В нашем районе широкая сеть партийного политобразования, большое внимание уделяется углублению экономических занятий. 177 пропагандистов проводят занятия, часто сами посещают различные семинары. Поэтому сейчас, когда уже начались зачеты, главный вопрос заключается не в количестве проводимых занятий, а в качестве их.

Хотелось бы, чтобы партийные организации обратили внимание на эту сторону дела.

В. ПЕТРАШ.

Сегодня мы публикуем первый материал под рубрикой нашего творческого конкурса «Мое Отечество — СССР». Помещаем с продолжением пульевые заметки учитель Ильинской средней школы Ф. В. Гаврилова, побывавшего в составе экскурсионной группы в столице Союза Советских Социалистических Республик и столице Российской Федерации — Москве.

БОЛЬШИМ праздником для учителей Ильинской средней школы явилось известие о присуждении первого места на районном смотре художественной самодеятельности с вручением коллективой экскурсионной путевки в Москву...

Со скоростью 650 километров в час летят ИЛ-18 на высоте 8400 метров. За бортом — минус 60 градусов. Многие в самолете впервые. Но сибиряки чувствуют себя отлично.

Через пять с небольшим часов мы в Домодедовском аэропорту. Садимся в автобус. Водитель оказался разговорчивым, и мы неожиданно для себя увидели вдруг впереди величественную panoramu легендарной Москвы.

1. КРЕМЛЬ

Московский Кремль, «откуда пошла Москва», — место, овеянное преданиями и немеркнущей славой, центр нашей великой Родины, — предстает перед нами во всей своей чарующей красе.

Как-то невольно приходят на память стихи Н. Станкевича:

«Склони чело, Россия
верный сын:
Бессмертный Кремль стоит
перед тобою.

Он в бурях возмужал —
и, рока властелин,
Собрав века над древнею
главою,

Возвысился могуч,
неколебим,
Как гений славы
над Москвою.

Неустанно катились волны времени, унося с собою годы, десятилетия, века. Не раз над нашей Родиной проносились грозные бури. Не раз Москва бывала в кольце осады. Не раз пылала она, охваченная пламенем пожаров. А Кремль, как могучий утес, оставался неприменим.

Веками Кремль рос, раздвигал свои стены, обновлялся прекрасными зданиями, преображался снаружи, изменялся внутри. И всегда незыблемо оставался ядром города, ядром всей страны. В Кремле родилась Москва, вокруг него она выросла — так же, как вокруг Москвы сложилась и выросла Россия.

Кремлевские башни возникают перед нами чаще всего внезапно, на повороте или изгиббе улицы, и мы не в силах оторвать от них взгляда. Они поражают своей выразительной, неповторимой красотой. Боровицкая, Боровицкая... И самая величественная из всех — Спасская башня.

Слегка вогнутой линией тянется вдоль Москвы-реки кремлевская стена. Первые каменные стены здесь были построены в XIV веке при Дмитрии Донском. Они не сохранились. Современные кремлевские стены воздвигнуты в годы княжения Ивана III, когда завершалось собирание Русской земли. Это был конец XV века. Москва превращалась в «третий Рим». Стены строились прочно — им надлежало служить века. Высокие, массивные стены Кремля тянутся на два километра. Местами толщина кремлевских стен доходит до пяти метров, а высота — до семнадцати.

В Кремле восемнадцать башен, не считая Кутафьей башни за пределами собственно Кремля и маленькой башенки-шатра на стенах возле Спасских

ворот. Башни поднялись над Кремлем, как стражи. Это были крепости в крепости. Архитектура кремлевских башен многообразна — нет ни одной башни, похожей на другую.

Мы поражены величественными росписями русских мастеров в Успенском, Благовещенском и Архангельском соборах. Примыкая к группе соборов и образуясь с ними еди-

левский Дворец съездов, где решаются важнейшие вопросы управления нашей страной.

У Боровицких ворот виднеется двухэтажное здание Оружейной палаты. Это музей старинного оружия, хранилище драгоценностей, принадлежавших царям. Здесь сохранены старые русские доспехи — мечи, щиты, бердыши и шлемы, здесь собраны старинные мо-

смежаются веши. Ленин в Кремле. Ленин на своем историческом посту.

Здесь — каждый камень
Ленина знает...

Здесь — каждая башня
Ленина слышала...
(В. В. Маяковский).
Пять главных башен Кремля украшены пятиконечными

**Мое
Отечество-
СССР**

Премия — экскурсия в Москву

ный архитектурный комплекс, над всем этим городом-крепостью поднимается колокольня Ивана Великого высотой в 80 метров. Она закончена в 1600 году, когда было предпринято большое строительство, чтобы возвеличить Москву и вместе с тем дать заработок люду, стекавшемуся в столицу.

У подножья Ивана Великого на гранитном постаменте стоит знаменитый Царь-колокол высотой в пять метров и весом свыше 12000 пудов. Рядом с ним лежит его осколок. Недалеко от Царя-колокола стоит огромная Царь-пушка весом в 2400 пудов.

От угловой Северной башни к Троицким воротам протянулось огромное здание бывшего Арсенала — памятника более поздней эпохи. Здесь лежат сотни пушек, отнятых у наполеоновской армии, — славные трофеи Отечественной войны 1812 года...

А вот и знаменитый Крем-

неты, здесь хранятся трофеи русских побед.

Кремль — не только священная реликвия, не только выдающийся музей. Великий Октябрь положил рубеж между старым и новым. В советскую эпоху Кремль обрел новую жизнь.

В дни Октября вокруг Кремля разгорелся решительный бой с теми, кто пытался сохранить власть эксплуататоров. В три часа утра 3(16) ноября 1917 года Кремль был взят революционными войсками. Над Кремлем взвился погодно-красный флаг. Он реет, осеняя Кремль, Москву и всю великую страну Советов. Направляемые Лениным, отсюда, из Кремля, как могучие токи, исходили те силы, которые вели народ к победе. И победа была одержана. Ночами можно было видеть в одном из кремлевских зданий освещенное окно. Это было окно кабинета Ильича. Оно казалось недремлющим окном, над которым никогда не

позолоченными звездами. Они зажглись осенью 1937 года, образовав целое созвездие. Кремлевские звезды — сложное техническое сооружение, отремонтированное и обновленное согласно последнему слову техники в 1945 году.

Звезды укреплены на шариковых подшипниках и поворачиваются от маленького порыва ветра. Вес каждой звезды около тонны, а размах ее лучей — около трех метров. В каждой звезде горит электрическая лампа мощностью до пяти тысяч ватт. Свет проходит через специальное трехслойное стекло с рубиновой поверхностью снаружи и белой внутри. На весь мир сияют кремлевские звезды, знаменуя торжество пятиконечной звезды — символ Советской Армии, сыгравшей решающую роль в разгроме злейшего врага человечества — фашизма.

(Продолжение следует).

Ф. ГАВРИЛОВ,
учитель
Ильинской средней школы.

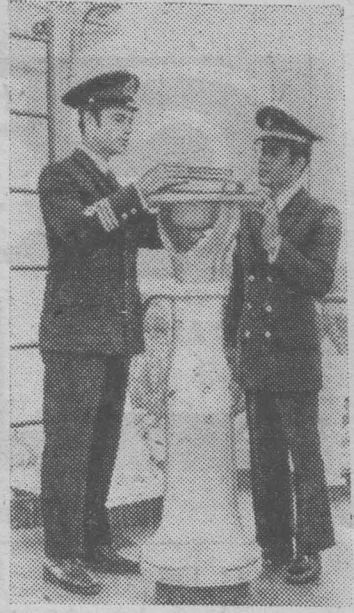
Творческий конкурс „Мое Отечество — СССР“

Осталось ровно одиннадцать месяцев до знаменательнейшего события в жизни народов нашей страны — 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. Навстречу этой дате, с целью объединения вокруг газеты нового авторского актива «Сельская правда» объявляет конкурс на лучшие корреспонденции, очерк, рассказ, стихотворение, рисунок, фотоснимок.

Это могут быть материалы о путешествиях по союзным республикам и их столицам, о трудовых и иных связях братских народов, воспоминания о фронтовой дружбе советских людей разных национальностей, кадры, запечатлевшие взаимопомощь русских и украинцев, узбеков и татар, и т. д. По каждому жанру установлены премии:

первая премия — 30 рублей,
вторая премия — 15 рублей,
третья премия — 10 рублей.

Конкурс продлится до 25 декабря 1972 года. Материалы направлять по адресу: г. Новокузнецк, ул. Фестивальная, 18. Редакция газеты «Сельская правда».



**Собрание
обществен-
ности**

24 января состоялось съездование общественности с. Ильинки. С докладом о роли школы, семьи и общественности в воспитании детей выступила учительница средней школы, член лекторской группы педагогического факультета народного университета М. Г. Угличская. На собрании были избраны делегаты на районную конференцию общественности.

Собрание закончилось выступлением учеников с сатирическими куплетами на темы дня.

Н. ДЕМИН,
секретарь парткома
совхоза «Ильинский».



● АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Выгода — очевидна

Почти втрое больше техники, чем пять лет назад, получают ныне хозяйства Харьковской области для животноводства. На фермах работает свыше ста типов механизмов и машин. Чтобы эффективно использовать их, «Сельхозтехника» перешла на новую форму технического обслуживания.

В колхозе имени Фрунзе Шевченковского района, например, создали стационарный пункт технического обслуживания. Звено слесарей, возглавляемое опытным мастером-наладчиком, регулярно проводит техосмотры оборудования, быстро исправляет механизмы. Если же предстоит сложный ремонт, на помощь вызывают автомастерскую из районного объединения, укомплектованную необходимыми приборами, и в том числе для проверки вакуумных насосов и установок.

«Сельхозтехникой» создано свыше 650 таких стационарных пунктов техобслуживания на фермах Харьковщины. Они поддерживают в исправном состоянии механизмы почти четырех тысяч помещений для скота и птицы. Налажено централизованное снабжение хозяйств запасными частями.

Выгода новой формы обслуживания ферм очевидна. Резко возросло качество и оперативность ремонта. В год экономятся десятки тысяч рублей.

Харьков.

**О. ГОНЧАРОВ.
(Корр. ТАСС).**

НА ВДНХ СССР

НА ВДНХ СССР

Надувной дом

Пожалуй, больше всего он напоминает гигантский шатер цирка шапито. В отличие от своего циркового собрата необычное здание не имеет внутренней опоры, никаких несущих конструкций. Легкие, прозрачные стены из полистиленовой пленки, армированной стекловолокном, опираются на... воздух.

Интересный проект такого здания предложен работниками Латвийской сельскохозяйственной академии для использования в качестве теплицы. Под большим куполом много света. Это позволяет успешно выращивать с ранней весны различные овощные культуры. Длина теплицы 120 метров, ширина 8. Пленка надежно ук-

Надежное средство

Среди биологических мер борьбы с болезнями сельскохозяйственных культур особый интерес представляет мука из хвои сосны и пихты. Ее можно использовать в сухом виде, опудривая семена так же, как это делается при пропариваниях гранозаном или меркураном. В килограмме хвои сосны обыкновенной содержится хлорофилла — 11500 миллиграммов, каротина — 94367, витамина С — до 1000, витамина Е — до 360, витамина В₂ — до 10, железа — 156, марганца — 316, цинка — 30, меди — 7, кобальта до 0,16,

кальция — 2240, фосфора — 90 миллиграммов.

Лабораторные и полевые опыты показали, что хвойная мука обеззараживает семена, оказывает положительное влияние на рост, всхожесть семян, вызывает рост растений, развитие корневой системы и, в конечном счете, на урожай. В лабораториях в течение ряда лет пропаривали семена пшеницы в песке, увлажненном водой с раствором хвойной муки различной концентрации. Опыты проводились в четырехкратной повторности по методике контрольно-семенной ла-

боратории.

В сравнении с контролем вытяжка из хвои сосны повысила энергию прорастания на 5—13 процентов, всхожесть — на 6—11 процентов. Вытяжка из хвои пихты повысила энергию прорастания на 6—14, а всхожесть — на 9—12 процентов. Лучшая концентрация раствора для сосновой хвои — три грамма на литр воды. Повышение концентрации приводит к депрессии энергии прорастания и всхожести. При применении пихтовой муки такой концентрации не было. Лучшие результаты получены при концентрации 10 граммов муки на литр воды. Опыты показали, что опудривание семян пшеницы хвойной мукой положительно влияет на энергию прорастания и всхожесть семян.

В опытах опудривания семян пшеницы «склада» хвойной мукой повысилась всхожесть на 6—8 процентов, а длина проростков — на 9 мм. Лабораторные сравнения хвойной муки с гранозаном показали, что по обеззараживающему влиянию на семена хвойная мука ему почти не уступает.

На контроле семена передко покрывались сплошным ковром плесени. При опудривании семян гранозаном и хвойной мукой плесени почти не было. Если взять всхожесть семян пшеницы на контроле за 100 процентов, то у семян, опудренных гранозаном, она будет равна 170 процентам, хвойной мукой — 160. Лабораторные условия в испытаниях показали, что пропаривание семян хвойной мукой — дело перспективное. Многочисленные опыты в поле подтвердили это.

Данные опытов подтверждают, что хвойная мука повышает урожай пшеницы — на 11—12 процентов, овса — на 13—27, гречихи — на 20—21. В опытах брались разные нормы хвойной муки — 1—2—3 кг на тонну семян и изучалась возможность применения ее в смеси с порошковидным суперфосфатом...

Сосновая и пихтовая мука по действию на урожай равнозначны. Оптимальная для пшеницы норма сосновой муки — один килограмм, пихтовой — два килограмма на тонну семян. Для гречихи лучшей оказалась норма хвойной муки три килограмма на тонну семян. Средняя прибавка урожая от хвойной муки по сравнению с контролем по пшенице составляет 2,7 ц, по гречихе — 1,02 ц. Опыты по опудриванию семян смесью хвойной муки с порошковидным суперфосфатом (2 кг хвойной муки и 2 кг суперфосфата на тонну семян) также дали хорошие результаты. Урожай пшеницы повысился на 19—27 процентов.

Хвойная мука оздоравливает растения, делает их более стойкими против болезней (в частности, против пыльной головни), улучшает качество зерна, способствует увеличению длины растений и колоса. В сравнении с гранозаном хвойная мука дает лучшие результаты по всем показателям. Следовательно, она вполне может его заменить. Перед употреблением хвойную муку необходимо просеивать через сито с отверстиями 0,25 или 0,5 мм.

Н. КИЧИГИНА,
агроном-энтомолог
райисхозуправления.

Хорошо потрудилась в

минувшем году тепличница
совхоза «Осинниковский»

Мария Никитовна Решетова. Собрала с одного квадратного метра, по 25 кг овощей. Она является передовиком производства.

На снимке: М. Н. РЕШЕТОВА.

Фото С. Боровлева.

В КРАСНОМ уголке фермы было многолюдно, оживленно. Там шел серьезный разговор животноводов о состоянии дел. Коренастый, пожилой мужчина горячо убеждал товарищей:

Животные любят постоянную заботу, они хорошо привыкают к режиму дня и рациону кормления. И будьте уверены, если мы всем этим их обеспечим, скот в зимний период не снизит продуктивности, сохранил питательность.

Это говорил передовой скотник совхоза «Сидоровский» коммунист Виктор Петрович Логинов.

Его хорошо знают жители Терехина. Более десяти лет он ухаживает за дойным гуртом. За многие годы работы в животноводстве в совершенстве овладел нелегкой, но почетной профессией, приобрел богатый опыт.

После совещания я попросил Виктора Петровича рассказать о своей работе.

— Мое рабочее место здесь, рядом, — сказал скотник и тут же предложил: — Пойдемте туда — посмотрите наши порядки.

Мы вышли из избушки и направились к скотному двору, где размещен гурт Виктора Петровича.

— Я только разложил корм. Наверное, еще не съели, — заговорил скотник.

— Вот оно, мое хозяйство! Полсотни голов, — с гордостью произнес Виктор Петрович.

— Красотка, Красотка! — ласково позвал скотник, доставая из кармана корочку хлеба.

— Ну, полно, полно, — добродушно говорил он, поглаживая корову. — Доечайте силос, а потом зеленое сено получите.

— Упитанность коров хорошая, — заметил я.

— Да. И она закладывается в основном летом, — пояснил Логинов.

— Никаким зимним рационом не восполнить свежую, сочную пищу на обширных лугах, на вольном просторе. А ведь летний период продолжается пять-шесть месяцев. Труд,

как видите, не пропал да ром. Сейчас тоже кормов хватает. Поним в строго определенное время. За свой гурт я спокоен.

Но спокойствие это относительное. Зимой, как правило, и работы, и заботы походу за животными больше. Нужно убрать навоз, приготовить корм, раздать его и т. д. К тому же труд

Передовики производства

Дело чести его

Стал объяснять.

— Ну, это беда небольшая. Сейчас съездим к ней, и все будет в порядке.

Через 30 минут мы были на пастище. Буренка лежала, вытянув голову и закатив глаза. Валентина Михайловна быстро приготовила инструменты.

— Будешь моим ассистентом, — щутливо бросила ветфельдшер, — держи ей голову.

Валентина Михайловна стала выпаивать корове какую-то жидкость, массажировать ее.

Немного погодя буренке стало легче: глаза ее посветели, откуда-то появилась у нее жвачка. Мы облегченно вздохнули.

Другой случай, который поведал мне скотник, был еще более трагичным.

— Случилось это тоже на выпасах, — начал Виктор Петрович. — Однажды утром погода испортилась, не было заволокло черными тучами. Несмотря на это, я погнал стадо на выпаса.

Мои коровы разбрелись по поляне и жадно стали щипать сочную траву. А туши все стущались. Засверкали молнии, и полил сильный дождь.

Встревоженный гурт спрятался в кусты от непогоды. Я тоже стал под куст. Мой Гнедой, сгорбившийся от пронизывающего ветра и дождя, стоял рядом. Вода лилась мне за ворот, промочила всю одежду. Я сел под грудь коня. И в этот момент — резкий ослепительный сполох, громовой удар. Меня отбросило в сторону. Некоторое время лежал без сознания. А когда пришел в себя, увидел, что мой верный Гнедой лежал на земле. Он был мертв.

К вечеру дождь перестал. Я кое-как добрался до избушки, в которой находились скотники. Мне оказали первую помощь и направили в больницу.

Виктор Петрович поморгал лоб, как бы перебирая в памяти эти давние события...

А. ГЛЕБОВ.

Новокузнецкий ЧОЛОК!

Вдоль тихой вечерней просеки
Петляет за нами лыжня,
И смех твой
серебряной россыпью
Звонит, увлекая меня.
И краткая фраза:
«Неси меня!»,
И сердца отчаянний бой,
И ты, несказанно красавая,
Не властна уже над собой.

В. ПЕТРАШ
Как щекотны волосы
пряные!
Как дорог лица овал!
И кружится, точно
пьяная,
Лихая моя голова.
Горят твои щеки розами
На белом, как пух,
снегу,
И сказкою кажется
просека,
И длится напиток губ...

Грустная песня л. ПЕТРЕНКО

В морозном воздухе
запахло колосом,
Запахло небом и землей.
Мне захотелось вдруг,
тебь мои волосы
Сверкали утренней росой.
И захотелось вдруг
из лога синего
Воды напиться ключевой,
Надеть венок цветной

и быть красивою
И по земле бежать босой.
Но веет холдом
в вечерней лунности,
Уходит молодость,
сколь ни зови...
А сердцу хочется
порывов юности,
Еще непознанной
святой любви.



КИНО

Новый цветной художественный фильм «Смертный враг», выпущенный киностудией «Мосфильм», создан по мотивам ранних донских рассказов М. Шолохова «Двухмужья» и «Смертный враг». Сценарий картины написан А. Витолем при участии режиссера-постановщика Е. Матвеева. Главный оператор — Э. Гулидов.

Фильм показывает жизнь одной из первых коммун, организованных бедняками в первые годы становления Советской власти на Дону. Драматические эпизоды непримиримой классовой борьбы, общественные конфликты переплетаются с личной драмой героя. Одна из важнейших в фильме тем — раскрепощение женщины.

На снимке: кадр из фильма. Ани — артистка Ж. Прохоренко, Арсений — артист Е. Матвеев.

Рекордист

Далеко не каждому удавалось видеть такого рекордиста овцеводства, какой выращен на госплемзаводе «Москаленский» Омской области. Баран весит полтора центнера, с него настригли 13 килограммов шерсти. Представитель породы «Прекос» на всесоюзном конкурсе по племенному животноводству принес хозяйству не только чемпионский титул, денежную премию, но и автомобиль «Волга».

Племенной завод «Москаленский» ежегодно продает колхозам и совхозам 18 областей и республик пять тысяч племенных животных.

Омск. (Корр. ТАСС).

ИЗ ЗАЛА СУДА

Любители браги

На днях районный народный суд, заседавший в Доме культуры с. Кузедеева, рассмотрел уголовное дело по обвинению бывшего шофера Кузедеевского лесхоза Некипелова Н. М.

12 июля 1971 года шофера Н. М. Некипелов, Н. И. Левкин, В. Ф. Яцышин с четырьмя грузчиками, среди которых был и коммунист С. Маркушин, везли из Белого Камня в Кузедеево. Пользуясь бесконтрольностью, они привезли престарелым старикам Гостюхинам машину дров, за что получили плату — ведро браги. Следуя в нетрезвом состоянии с грузом на автомашине, шофер Н. М. Некипелов у деревни Шартонка не справился с управлением автомашины и совершил аварию. Она обошлась лесхозу в 643 рубля, не считая огромного ущерба из-за двухмесячного простоя автомобиля в ремонте.

Суд присудил взыскать с любителя браги прямой ущерб — 643 рубля и приворил к одному году принудительных работ с вычетом 20 процентов заработка в пользу государства.

Его собутыльники отделались легким испугом и административными взысканиями на предприятии.

А. ХАМЕНУШКО,
директор
Кузедеевского лесхоза.

Сквозь линзу океана

По многу месяцев в каждом рейсе бороздят просторы Мирового океана исследовательское судно Академии наук СССР «Дмитрий Менделеев».

Основная цель недавно закончившейся пятой экспедиции, которую возглавлял директор Института океанологии Академии наук СССР профессор Андрей Монин, — продолжение всестороннего изучения океана.

Корреспондент агентства Новости Александр Малинов встретился с руководителем оптической программы экспедиции доктором физико-математических наук Кусилем Шифрыным и попросил его рассказать о проведенных его группой работах.

С каждым годом все остree нужда в оптических исследованиях океанских вод. Знали лишь приблизительно отражательную способность и прозрачность воды, не зная правильно рассчитать режим солнечного пропревания водной массы на Земле. Уточнение этих характеристик сделает достоверные долгосрочные прогнозы погоды. Изучение оптических свойств воды поможет разобраться и в механизме фотосинтеза — необходимого условия для зарождения органической жизни.

Связаны с оптическими исследованиями и способы ловли рыб «на свет», и методы поиска ее с помощью космических спутников. Ведь не имея объективных данных о прозрачности океана, недолго придется пятым косяком.

В последнем рейсе исследовались главным образом малоизученные районы Атлантического и Тихого океанов. В отличие от предыдущих экспедиций, когда оптикой занимались лишь физики, в состав нынешней были включены представители различных научных дисциплин: 72 специалиста — математики, метеорологи, геологи, биологи — тут же, в открытом море, искали комплексное решение вопросов.

Первый район исследований — от берегов Африки, вдоль северного тропика, до Флориды. Замерялись оптические характеристики северо-пассатного течения Гольфстрима, Сар-

гассова моря. Анализировались спектральный состав света, его структура, прозрачность на различных глубинах, световые поля (солнечные и биolumинесцентные).

Характеристики вод в различных районах океана существенно разнятся. Основная причина этого — неодинаковое количество и «качество» океанской взвеси — минеральной и биологической. Например, воды Панамского залива очень мутны из-за большого количества биологической взвеси. Но что значит «очень мутны»? Специальный прибор позволяет определить степень мутности по глубине видимости белого диска при его погружении. В Панамском заливе диск «исчезал» после двенадцатиметровой отметки. Поэтому-то таким разительным показался «рекорд» видимости в открытом океане — 67 метров. Уникальной прозрачностью обладают воды западнее острова Ротонги (вблизи Новой Зеландии).

Впервые изучалась проходимость луча лазера в океанских водах. Результат оказался неожиданным. Лазерный луч прошивал порой двухсотметровуютолщу. Неожиданным это было в первую очередь для теоретиков, ошибочно полагавших, что в океанских глубинах происходит более интенсивное поглощение света.

Впервые исследовались оптические характеристики атмосферы над океаном. Прежде мы располагали данными лишь об атмосфере над сушей, а это, оказывается, далеко не одно и то же.

Программа экспедиции, конечно, не ограничивалась лишь оптическими исследованиями. Новые результаты получили гидрофизики и географы. Так, по температурным измерениям гидрофизики обнаружили ряд гидродинамических структур в течении Курсоно. А географы открыли в районе экватора подводный пик высотой в четыре километра. Ленинградское географическое общество радиировало на наш запрос, что пик действительно «новый». Президиум общества, в соответствии с данными ему полномочиями, присвоил пику имя Дмитрия Менделеева. (АПН).

сих играх. Передача из Японии. 23.50 «Король Лир». Художественный фильм. 1-я серия.

6 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости. 12.15 Для школьников. «Будильник».

12.45 Телефильм. 13.30 Клуб кинопутешествий. 14.30 На XI зимних Олимпийских играх. Передача из Японии.

23.00 «Время».

23.30 Забытые киноленты: «Дон Диего и Пелагея». Художественный фильм.

5 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости.

12.15 Для детей. «Парашютчики зимы». Концерт.

12.45 Мультфильм.

13.00 «Музыкальный кносок».

13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

4 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости.

12.15 Для детей. «Парашютчики зимы». Концерт.

12.45 Мультфильм.

13.00 «Музыкальный кносок».

13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

3 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости.

12.15 Для детей. «Парашютчики зимы». Концерт.

12.45 Мультфильм.

13.00 «Музыкальный кносок».

13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

2 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости.

12.15 Для детей. «Парашютчики зимы». Концерт.

12.45 Мультфильм.

13.00 «Музыкальный кносок».

13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

1 ФЕВРАЛЯ МОСКВА

12.00 Программа передач. 12.05 Новости.

12.15 Для детей. «Парашютчики зимы». Концерт.

12.45 Мультфильм.

13.00 «Музыкальный кносок».

13.30 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

14.00 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

14.30 «По ленинской путевке». Документальный фильм.

31 ЯНВАРЯ КЕМЕРОВО

18.28 Программа передач. 18.30 Для малышей. Мультфильм.

18.40 «Наедине с Пушкиным». Документальный фильм.

19.10 Партийная новь. «Партийная организация Западно-Сибирского металлургического завода и научная организация труда».

19.50 Киножурнал.

20.00 «Неделя». Информационная программа.

20.30 «В огне брода нет». Художественный фильм.

22.00 Международное обозрение.

22.15 Киножурнал.

22.25 Кузбасс театральный. Актриса Кемеровского областного театра драмы им. А. В. Луначарского В. Литвинова.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

31 ЯНВАРЯ КЕМЕРОВО

18.28 Программа передач. 18.30 Для малышей. Мультфильм.

18.40 «Так мужают мальчишки». Документальный фильм.

19.00 По дорогам идут машины.

19.15 Пятилетка в семье Плетневых.

19.45 «На белой тропе». Документальный фильм.

20.00 Теленовости.

20.20 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль управления по печати Кемеровского облисполкома.

20.30 «Смелые люди». Художественный фильм.

21.35 Концерт.

22.15 На XI зимних Олимпийских играх.

23.00 «Время».

23.50 «Король Лир». Художественный фильм. 1-я серия.

24.45 Концерт.

25.00 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

25.30 «По ленинской путевке». Документальный фильм.

26.00 «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». Художественный фильм.

26.30 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

27.00 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

27.30 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

28.00 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.

28.30 «Снегуркина школа». Кукольный спектакль Дворца пионеров г. Кемерова.