





ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В КОЛХОЗАХ

Лучше использовать землю

П О С Л Е Д Н И Й год минувшей пятилетки оставил заметный след в жизни колхозников колхоза «Организатор».

которыми по общей питательности общественное животноводство обеспечено на текущую зимовку всего лишь на 41 процент к потребности.

— Наша бригада, — говорит руководитель третьей бригады П. Н. Семенова, — не выполнила в прошлом году план по заготовке сена.

Себестоимость ряда сельскохозяйственных продуктов остается высокой. Так, центнер картофеля обошелся колхозу в 7 рублей 41 коп.

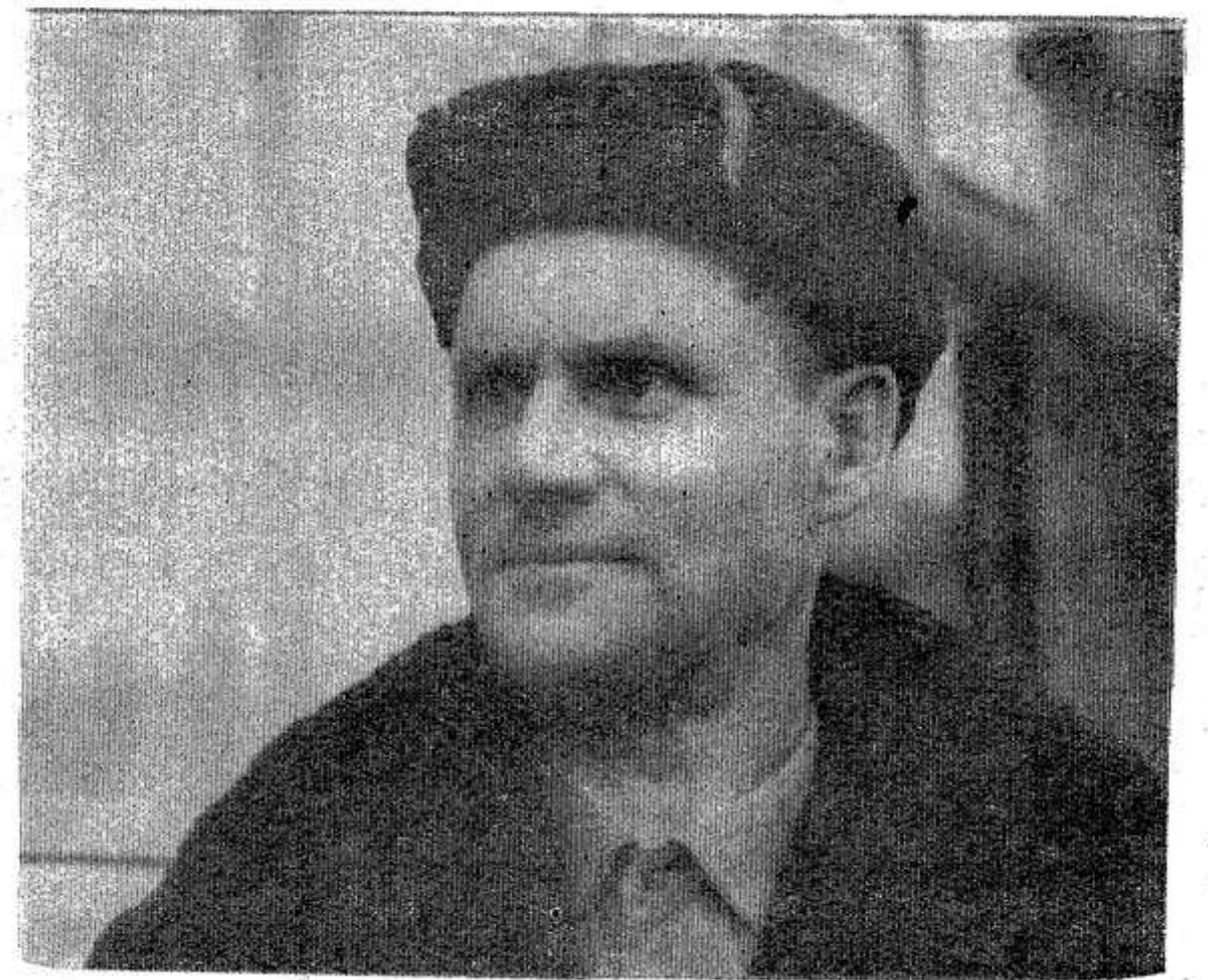
— И это случилось потому, — говорит агроном В. Г. Иванов, — что на возделывании этой культуры применяется много ручного труда.

на гектар пашни в обработке.

В колхозе низка трудовая дисциплина. Достаточно сказать, что 29 колхозников не выработали установленного минимума.

Обсудив итоги минувшего года, колхозники приняли на себя новые обязательства. Они решили повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур.

На соревнования вызваны колхозники колхоза «Родина» А. Степанов.



Три года работает техником-осеменатором в колхозе «Победа Ильича» Петр Алексеевич Яковлев.

колхозников. Стельность составила 100 процентов.

На пятом съезде работников ферм П. А. Яковлеву было присвоено звание «Лучший животновод района».

НА СНИМКЕ: П. А. Яковлев.

ПРИВЕСЫ СТАНОВЯТСЯ ДЕШЕВЛЕ

С О В Х О З «Красный фронтовик» — хозяйство репродукторное. Главная наша задача — выращивать поросят и продавать их другим хозяйствам на доращивание.

Организации кормления свиноматок и поросят в специально оборудованных столовых. Корма приготавливаются в кормоцехе и доставляются к фермам готовые.

но большое внимание мы уделяем микроэлементам. Вводим в рацион аминокислоты (лизин), кормовой биовит, железный купорос.

В целях предупреждения анемии всем поросятам в 4—5-дневном возрасте вводится ферроглюкин. Кроме того, скармливаются древесный уголь, дерн, глина.

Ежегодно в хозяйстве выращивается гидропонным методом зеленка. Это очень важно в зимнее время.

Имеется у нас цех по приготовлению искусственного молока. Ежегодно фермы получают его около 4000 тонн.

Но что бы мы ни применяли, нам никогда не обойтись без умелых заботливых рук наших свинок. У нас выросли настоящие мастера своего дела.

Хорошие результаты у Клавдии Григорьевны Борисовой, Раисы Григорьевны Антоновой.

В нынешнем году мы ставим перед собой задачу еще улучшить свои показатели: при прежних высоких данных получить в общей сложности свыше 26 тысяч поросят.

М. Чуркин, главный зоотехник совхоза «Красный фронтовик».

ПОВЫСИЛИ КЛАССНОСТЬ

Сейчас во всех хозяйствах района ведется учеба механизаторов по 100-часовой программе. 37 часов отведено на изучение правил уличного движения, 32 часа — на изучение техники безопасности.

цель этих занятий — переклассификация механизаторов.

Организовано проходила учеба в колхозе «Урожай». Программа занятий пройдена раньше всех. И в прошлую пятницу была проведена проверка знаний механизаторов.

Н. Кузьмин.

БОЛЬШОЕ ПОДСПОРЬЕ

На всех пяти молочнотоварных фермах нашего колхоза ведется обработка соломы аммиачной водой.

ливаются животным. При нынешней недостаточности кормов такой резерв является большим подспорьем.

Сейчас многие труженики бригад заняты заготовкой веток, которые пропускаются через ДКУ. Витаминизированная подкормка позволяет увереннее проводить зимовку скота.

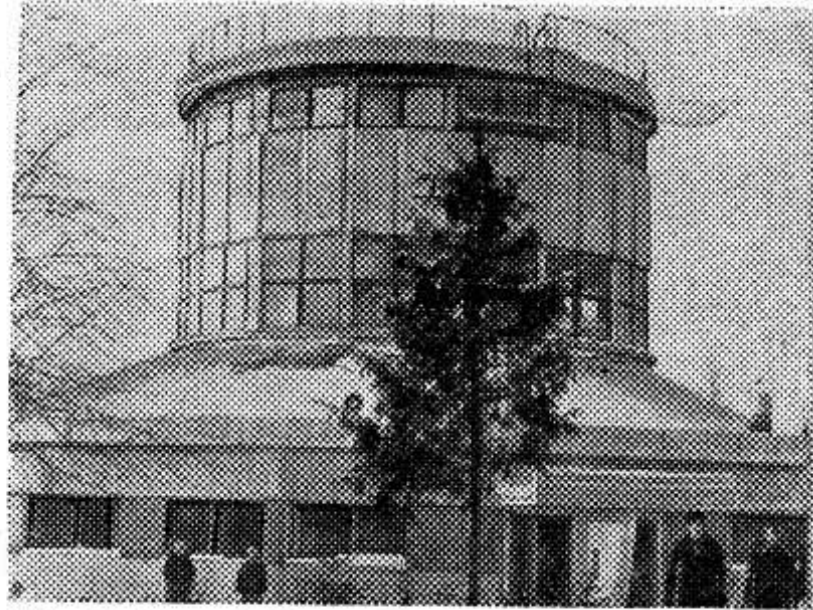
А. Тераль, зоотехник колхоза имени Минчурина.

ПОКАЗАТЕЛИ

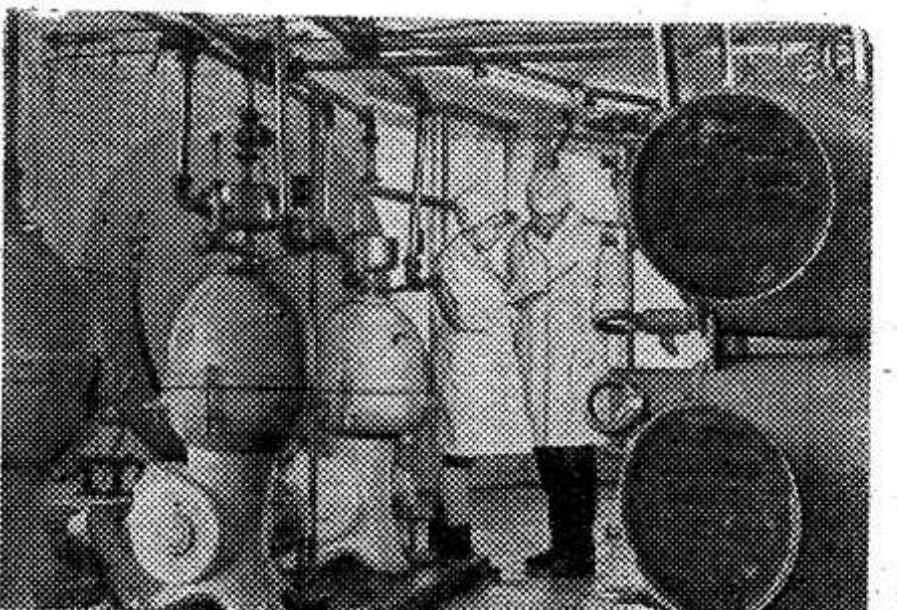
когда вывозки на поля органических удобрений колхозами и совхозами района с 11 января по 8 февраля 1971 года

Table with 2 columns: Name of the unit and the amount of fertilizer transported in tons per hectare of sown land.

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ. Оригинальное сооружение из сборного железобетона возвели строители треста «Союзмонтаж» на Угличском производственно-экспериментальном заводе Всесоюзного научно-исследовательского института маслодельной и сыродельной промышленности.



НА СНИМКАХ: общий вид экспериментального цеха; начальник цеха комсомолка



Г. Широкова и прораб московского монтажно-наладочного управления В. Вашакидзе проверяют работу нового оборудования.

Фото Б. Саранцева.

