

Действенность прежде всего

ПОДХОДИТ к концу первый месяц шестого года семилетки. Как всегда, партийные организации, руководители хозяйств уже начинают анализировать первые результаты, выясняют причины неудач. Это делается для того, чтобы предпринять меры по выполнению взятых на текущий год социалистических обязательств.

— В минувшем году, — заявил на состоявшемся 22 января совещании работников молочно-товарных ферм председатель колхоза имени Красной Армии Н. В. Кондратьев, — наш колхоз выполнил годовой план продажи молока 5 октября. — Он заверил участников совещания, что и план шестого года семилетки будет успешно выполнен.

Заверения председателя полны оснований. С первых дней нового года среди ферм, доярок развернулось социалистическое соревнование. Оно уже приносит первые плоды. С каждым днем в этой артели валовой надой молока возрастает. Из сводки, опубликованной сегодня в нашей газете, видно, что колхоз имени Красной Армии увеличил продажу молока за 20 дней января по сравнению с тем же периодом прошлого года на 238 процентов. Это ли не действенность социалистического соревнования!

Однако в некоторых хозяйствах, как «Искра», «Путь Ленина», имени Дзержинского, продажа молока государству не только не увеличилась, но уменьшилась. И это получается потому, что партийные организации ослабили руководство социалистическим соревнованием, не разъяснили работникам ферм, какой личный вклад должна вносить каждая доярка в общее дело. Конечно, нынешняя зимовка проходит в более трудных условиях, чем раньше. Следовательно, надо в каждом хозяйстве нацеливать работников ферм на бережное расходование кормов, чтобы каждый килограмм сена, силоса не пропал даром.

Сейчас среди тружеников села все шире развертывается социалистическое соревнование за достойную встречу февральского Пленума ЦК КПСС. Если партийные организации сумеют направить трудовую активность людей на решение хозяйственных задач, то это соревнование может принести ощутимую пользу.

Хорошо, например, организовано соревнование среди хлеборобов в колхозе «Большевик». Решив повысить урожайность сельскохозяйственных культур, полеводы, механизаторы изо дня в день наращивают темпы вывозки местных удобрений на поля. Только за месяц, продолжавшийся с 10 декабря по 10 января, это хозяйство вывезло шесть тысяч тонн навоза и торфа. Стенгазеты, «боевые листки», местное радио бьют в одну цель: своевременно подготовиться к весне.

Во многих хозяйствах управления, даже в тех, где в целом плохо идет подготовка к весне, отдельные бригады показывают высокую организованность. Партийным организациям следует распространять передовые методы труда, всесторонне поддерживать и поощрять передовиков. Иными словами, партийные организации должны обеспечить высокую действенность социалистического соревнования. Это поможет экономически слабым хозяйствам преодолеть отставание, увеличить производство всех сельскохозяйственных продуктов.

КРАСНЫЙ МАЯК

Орган парткома Опочецкого производственного колхозно-совхозного управления и Опочецкого районного (сельского) Совета депутатов трудящихся

Год издания 2-й
№ 11 (315)

Пятница, 24 января 1964 года

Цена 2 коп.

15
января

МЕСЯЧНИК

15
февраля

по заготовке и вывозке местных удобрений

Труженики колхоза «Большевик»

Темпы нарастают

пятисот тонн органических удобрений.

готовят достойную встречу приближающемуся очередному Пленуму ЦК КПСС. Особенно большое внимание уделяем повышению плодородия полей.

Кроме живого тягла, на заготовке и вывозке органических удобрений широко используется техника. В дело включены тракторный погрузчик, семь тракторов с прицепами, восемь автомашин.

Механизаторы трудятся с огоньком, перекрывая нормы выработки. К примеру, трактористы Александр Семенов и Михаил Васильев уже вывезли на своем тракторе «ДТ-54» более тысячи тонн навоза и торфа. Не отстают трактористы Александр Васильев и Виктор Захаров, за которыми закреплен трактор «Беларусь». Они доставили на поля свыше



Замечательно трудится на вывозке торфа механизатор машинно-мелиоративной станции Иван Григорьев. До 80 кубомет-

ров удобрений в день доставляет он на колхозные поля. НА СНИМКЕ: И. Григорьев. Фото А. Шахманова.

Отстающих быть не должно

НАШ ВИЗИТ В ПОДШЕФНЫЙ КОЛХОЗ

Почин тружеников сельского хозяйства Хмельницкого производственного управления Винницкой области нашел горячую поддержку у членов нашей сельхозартели. Мы решили оказать помощь в преодолении отставания экономически слабому колхозу «Красная звезда».

Недавно наша делегация, в состав которой, кроме меня, входили передовые доярки Анна Андреева, Антонина Орлова, Ольга Петрова и Клавдия Дмитриева, побывала у подшефных. Мы присутствовали на совещании при подведении итогов работы животноводов за 1963 год, посетили одну из молочных ферм, указали соседям на их недостатки, поделились с ними своим опытом борьбы за большое молоко.

В минувшем году в колхозе «Красная звезда» надой молока на корову составил 1.239 килограммов. У нас же показатель куда выше: 2.331 килограмм молока на корову.

— Так у вас хорошие животноводческие помещения, достаточно кормов, — говорили нам члены колхоза «Красная звезда».

Да, скот у нас размещен в добротных помещениях. На фермах механизированы наиболее трудоемкие процессы работы. В трех коровниках из четырех введена электродойка. С самого начала стойлового периода животные получают грубые и сочные корма, а не только сено и солому, как в колхозе «Красная звезда».

— Но все это не с неба свалилось, — сказала в своем выступлении на совещании животноводов наша доярка Анна Андреева. — Мы продаем государству много различных сельскохозяйственных продуктов. Поэтому и доходы у нас большие. К примеру, в прошлом году только от реализации молока было выручено свыше 67 тысяч рублей. Вот откуда взялись в нашем колхозе добротные животноводческие помещения, механизмы, способствующие повышению производительности

труда. Что касается кормов, то они тоже добыты нашими руками. У нас, например, животноводы сами выращивают корнеплоды.

Обращаясь к членам колхоза «Красная звезда», доярка Антонина Орлова заявила:

— Вы вполне можете добиться таких же успехов в деле развития своего артельного хозяйства, каких добились мы. Для этого прежде всего необходимо, как зеницу ока, беречь общественное добро, трудиться не за страх, а за совесть.

В нашем колхозе доярки, помимо основной, получают дополнительную оплату. За каждый сверхплановый литр молока начисляется по четыре копейки. Среди доярок развернуто действенное социалистическое соревнование за высокие надои молока. Ежемесячно подводятся, обсуждаются и доводятся до всеобщего сведения итоги этого соревнования. Для победителей учреждены переходящий Красный вымпел и три денежные премии, которые

вручаются в торжественной обстановке. Мы посоветовали руководителям колхоза «Красная звезда» внедрить то же самое в своем хозяйстве.

Наша доярка Клавдия Дмитриева поделилась опытом получения и выращивания телят до двадцатидневного возраста.

— Во время отелов коров я не считаюсь с отдыхом, — сказала она. — Молодняк всегда принимаю лично, строго соблюдая при этом ветеринарные требования. В дальнейшем заботливо ухаживаю за телятами. Также поступают и мои подруги. Вот почему у нас почти не бывает случаев падежа молодняка.

Наш визит в колхоз «Красная звезда», несомненно, принес пользу. Теперь ждем к себе своих подшефных. Мы наглядно покажем им, как надо бороться за получение высоких надоев молока.

Н. Семенов,
секретарь парторганизации колхоза «Вперед».

На животноводческих фермах, расположенных в деревнях Дреча и Лаптево, налажено приготовление торфонавозных компостов.

Всего артель вывезла на поля свыше одиннадцати тысяч тонн органических удобрений. На каждый гектар под зернобобовые и пропашные культуры приходится более чем по пятнадцать тонн навоза, торфа и компостов.

Наши колхозники заявляют: — Цель у нас такая — к весне вывезти под пропашные культуры по сорок-пятьдесят тонн органических удобрений. Что касается участков, предназначенных под зернобобовые, то они тоже будут хорошо удобрены.

Льноводы собрали около пятидесяти центнеров золы.

Е. Матвеев,
агроном колхоза «Большевик».

Помогаем хлеборобам

Коллектив Красногородского отделения «Сельхозтехники» активно помогает колхозникам в заготовке и вывозке на поля органических удобрений. Ежедневно в рейс отправляется не менее десяти грузовых автомашин. Старательно трудятся шоферы Владимир Павлович Мацкеев, Павел Васильевич Васильев, Павел Дмитриевич Алексеев.

Отделение уже помогло колхозам «Маяк», «Гранит», «Борец» и имени Ленина доставить на поля под урожай шестого года семилетки шесть тысяч четыреста тонн органических удобрений.

А. Евстигнеева,
бухгалтер Красногородского отделения «Сельхозтехники».

Достойный подарок

Животноводы колхоза «Победа Ильича» успешно справились с заданием первого квартала по продаже мяса государству. На заготовительные пункты доставлено около восьми тонн свинины и баранины.

На долгиновской свиноферме на откорме содержалось 118 свиней. Только за декабрь привес животных составил 800 кг, или по 219 граммов в сутки на каждого животного.

Уже не первый год на этой свиноферме трудятся свинарками Владимир Иванов и Антонина Федорова. Животноводы стараются работать так, чтобы по ним равнялись другие работники ферм.

А. Евстифеев.

КОЛХОЗНИКИ артели имени Любимова живут в эти дни, как и все труженики села нашего производственного управления, обычными предвесенними заботами: вывозят удобрения, ремонтируют технику, сортируют семена. Но если присмотреться повнимательней, то можно почувствовать, что люди по-новому, взыскательнее оценивают свои дела. Решения декабрьского Пленума ЦК нашей партии, направленные на подъем сельского хозяйства, пробудили у них желание трудиться еще лучше.

Артель имени Любимова не числится в отстающих. И все же по уровню своего развития она отстает от передовых хозяйств управления. Урожайность зерновых на гектарах в истекшем году составила менее пяти центнеров. Низкий урожай получен и других сельскохозяйственных культур.

Мизерные урожаи не удовлетворяют колхозников. Вот почему на открытом партийном собрании, состоявшемся на днях, коммунисты, члены правления и другой колхозный актив в центре внимания держали вопрос: что надо сделать конкретно для быстрого претворения в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

— Надо поднимать урожайность всех культур, — к этому сводились все выступления участников партийного собрания.

— Мы можем получать не менее 8 центнеров зерна и 100 центнеров картофеля с гектара, — говорили колхозники.

Новая семья

Необычно торжественно было в этот день в Пригородном сельсовете. Все заметно возобновились: а вдруг что-нибудь получится не так, как намечали...

Но в точно установленное время к сельсовету подошла легковая автомашинка. Из нее вышли Василий Дмитриев и Евгения Мячкова. Имя последней хорошо известно в районе. Долгое время Женя работала в совхозе «Глубоковский», слывла передовой свиноводкой. Много мяса произвела она для трудящихся наших городов. Переехав в совхоз «Красный фронтовик», девушка не изменила своей нелегкой, но почетной профессии. И сейчас настойчиво борется за большое мясо, своим трудом создает обилие продуктов в нашей стране...

Василий и Женя подходят к столу. Наступает торжественная минута бракосочетания.

После регистрации брака счастливых молодоженов тепло поздравляют секретарь парткома совхоза «Красный фронтовик» тов. Запороженец, председатель рабочего комитета тов. Федоров, председатель женсовета тов. Григорьева, председатель сельсовета тов. Кострома, родные и знакомые новобрачных. Здесь же, в сельсовете, им вручаются подарки. Молодожены растроганы вниманием, проявленным к ним организаторами торжества.

— Я никогда не забуду этот день, — говорит Женя. — Даю слово работать еще лучше.

Хочется верить, что и в других местах руководители хозяйств, предприятий, организаций и общественность будут принимать самое активное участие в судьбе каждого человека.

В. РОДИЧЕВА,
секретарь Пригородного сельсовета.

«КРАСНЫЙ МАЯК»

Эти предложения и были взяты за основу обязательств, принятых на шестой год семилетки.

Посильна ли эта задача? Да, посильна. Любимовские земли, если за ними наладить хороший уход, могут приносить высокие и устойчивые урожаи. Даже в прошлом засушливом году девятая бригада с каждого из 35 гектаров собрала по 9,3 центнера озимых, а четвертая бригада получила по 9,1 центнера ячменя с гектара.

Обязательства приняты не только по полеводству, но и по животноводству. У колхозников есть полная уверенность, что они бу-

дут осуществлены. На чем же зиждется эта уверенность?

Когда агроном артели тов. Харитонов попытался сказать, что в колхозе при внесении минеральных удобрений учитывались особенности почвенного состава, бригады сразу прервали его:

— Не морочь ты, Иван Иванович, нам голову. Не было этого. А надо идти в ногу с жизнью.

Идти в ногу с жизнью... Вот почему колхозники не хотят оглядываться назад, живут под впечатлениями решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, направленных на химизацию народного хо-

зяйства. Они прикидывают, что могут сделать реально сегодня, завтра, лишь бы не терять даром времени. Вот почему решено изучать агрохимию. В первую очередь учиться будут бригады и звеньевые.

— Под урожай нынешнего года, — говорит механик колхоза П. Ф. Филиппов, — мы пока вывезли четыре тысячи тонн местных удобрений. Это приходится на каждый гектар весеннего сева по 5 тонн. Мало. Чтобы каждый гектар стал урожайным, не должно быть обезлички земли. Мы планируем вывезти на каждый

гектар под пропашные по 15 тонн, под зерновые по 15 тонн. В колхозе создан механизированный отряд. Но работает он пока только потому, что механизмы не созданы условия. Животноводы в разных населенных пунктах. Некоторым приходится ездить к месту работы по 5 и более километров.

Так где же выход?

И выход найден. Для механизированного отряда организуется общественное питание. Теперь люди могут трудиться полный световой день.

— Это окупится сторицей, — заявляют в один голос колхозники.

Они понимают, что при переходе на интенсивную систему земледелия удобрения играют решающую роль. Ведь земля щедрый источник. А химию считают своей первой помощницей. Уже сейчас намечено внести на каждый гектар 250 центнеров минеральных удобрений. Впервые в этом году будет проведено уничтожение сорняков на посевах «северного шельма» гербицидами.

Вскрывая свои возможности в резервы, участники открытого партийного собрания говорили о семеноводстве.

— Рожь сорта «вятка», — сказала бригадир первой бригады Т. И. Павлова, — не приносит нам богатых урожаев. Надо побольше высевать ржи сорта «прикульская».

Предложение бригады нашло отражение в обязательствах. Уже нынешней осенью решено занять лучшим сортом ржи не менее 100 гектаров.

А будет зерно — будет и фураж. Следовательно, создадутся условия для резкого увеличения производства продуктов животноводства.

Открытое партийное собрание единодушно приняло постановление, в котором говорится:

сейчас, то есть три с половиной — четыре миллиона тонн. К 1970 году только в машиностроении и электропромышленности пластмассы заменят примерно полмиллиона тонн цветных металлов и около трех миллионов тонн проката и труб. Применение полиэтилена и полихлорвинилового пластика в кабельной промышленности сэкономит за семь лет четыреста тысяч тонн свинца и более полу-миллиарда рублей.

Благодаря производству синтетических материалов у нас бурно стали развиваться такие новые отрасли техники, как атомная энергетика, радиоэлектроника, реактивная техника. «Без освоения химии», — сказал недавно космонавт Валерий Быковский, — немисливо освоение космоса. Топливо, которое дает силу ракете, поднимает нас на орбиту Земли, — это химия. Металл, что идет на сооружение ракеты-носителя и космического корабля, — это химия. Даже тушь, в которых содержится пища для космонавтов во время полетов, — это тоже химия».

Добрую службу сослужит химия железнодорожному транспорту. Наши ученые уже предлагали заменить чугунные тормозные колодки пластмассовыми, которые весят в три раза меньше и будут более долговечными. Сейчас в стране ежегодно выпускается

(Окончание на 4-й стр.)

1. Повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур. В этих целях заготовить и внести под яровые не менее 7 тысяч тонн и под озимые — 5 тысяч тонн местных удобрений.

Чтобы успешно справиться с заданием, необходимо:

- создать механизированный отряд из пяти тракторов и погрузчика;
- вывести с каждого двора колхозника по три тонны навоза;
- собрать каждой семье не менее 50 килограммов золы;
- организовать торфяную подстилку в скотном дворе бригады № 12, а также в трех летних лагерях.

Произвести известкование кислых почв на площади 100 гектаров.

2. Добиться повышения продуктивности общественного животноводства. В первой бригаде, где содержится крупный рогатый скот, улучшить приготовление грубых кормов перед скармливанием. При заключительном откорме свиней широко применять биогенные стимуляторы.

3. Обучить в течение зимы основам агрохимии сначала бригады и звеньевые, а затем всех колхозников.

ХРАНЯ УПОРНОЕ МОЛЧАНИЕ

Юрчатская ферма колхоза «Ленинский путь», где размещено более пятидесяти голов крупного рогатого скота, плохо подготовлена к зиме. В помещении грязно, дуют сквозняки.

Не лучше чувствуют себя и коровы, размещенные на зимовку на серенской ферме. Начался масляный отел животных, а для новорожденных телят не оборудовано помещение. Молодняк размещен в тамбуре, где холодно и сыро. Долго ли тут до заболевания и падежа телят, как случилось в позапрошлом году.

Обо всех этих фактах наша стенная газета писала более месяца назад. Думается, у руководителей артели было достаточно времени для того, чтобы устранить отмеченные недостатки.

Но вот недавно в редакцию стенгазеты поступил сигнал от

заведующего Бальтинским ветпунктом В. И. Иванова. Он сообщает, что, несмотря на его предупреждения, положение дел на юрчатской ферме не только не улучшилось, но, напротив, ухудшилось. По-прежнему в помещении грязь и холод.

Учительница Бальтинской восьмилетки М. Е. Дергачева, побывавшая недавно на серенской ферме, сообщает, что и здесь после выступления стенной газеты ничто не изменилось.

Вот я и прошу редакцию газеты «Красный маяк» помочь нашей редколлегии довести начатое дело до конца, пробить стену молчания, которой пытаются оградить от нас руководители колхоза.

Ф. Иванов,
редактор стенгазеты
«За урожай».

Химия — ударный фронт

Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в развитии народного хозяйства потому, что применение химических материалов производит коренные качественные преобразования в ведущих отраслях материального производства.

Из постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В ДНИ, когда в Москве работала третья сессия Верховного Совета СССР, тайландская газета «Бангкок уорлд» писала: «Советскому парламенту представлен на официальное одобрение беспрецедентный бюджет, открыта «зеленая улица» химической революции. Бюджет делает упор на хлеб и масло, а не на пушки; военные расходы на ближайший год сокращены на 600 миллионов рублей. Вместе с тем ошеломительная сумма 24,7 миллиарда рублей выделяется на сельское хозяйство».

Этот вывод зарубежной газеты является ярчайшим подтверждением той истины, что наши планы — планы мирного созидания! Советский народ, руководимый героической партией коммунистов, трудится во имя достижения своей главной цели — построения коммунизма, на знамени которого будет начертано: «От каждого — по способностям, каждому — по потребностям».

Претворение в жизнь Программы КПСС приносит все новые и новые победы в коммунистическом строительстве. Невиданными темпами развивается советская экономика. Достаточно сказать, что за последнее десятилетие сооружено 8.500 крупных промышленных предприятий, оснащенных современной техникой; обновлена почти половина основных производственных фондов. СССР теперь стал второй державой мира по уровню промышленного производства.

Строя свою политику на научной основе, КПСС определила пути быстрого создания материально-технической базы коммунизма. Партия учит, что в современных условиях первоочередное значение приобретает преимущественное развитие наиболее прогрессивных отраслей народного хозяйства, позволяющих в короткий срок получить максимальный экономический эффект от капитальных вложений. Одной из таких отраслей является химическая промышленность.

ПОЧЕМУ именно эта отрасль промышленности выступает как важнейший рычаг дальнейшего подъема всей социалистической экономики, как ударный фронт коммунистического строительства? На этот вопрос дан всесторонний ответ в докладе и заключительной речи Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, в исторических решениях этого Пленума.

«Химия, как наука и как отрасль народного хозяйства», — говорил Никита Сергеевич, — дает возможность активно воздействовать на многие отрасли экономики страны. Через химизацию всего хозяйства мы еще выше поднимем его научно-технический уровень, станем более высокой общей культурой промышленного и сельскохозяйственного производства».

В самом деле, трудно назвать такую отрасль экономики, где химия не выступала бы в роли надежного и выгодного союзника. Она может творить просто чудеса! Химия ускоряет технический прогресс в тяжелой индустрии и строительстве, способствует быстрому развитию техники, совершенствованию конструкций машин и оборудования, повышению качества и снижению себестоимости продукции, росту производительности труда.

ШИРОКОЕ применение пластических масс и синтетических смол, химических волокон и многих других продуктов химии позволит намного быстрее и с меньшей затратой средств развивать нашу экономику. Пластмассы успешно спорят с металлом и древесиной, с камнем и хлопком. Искусственные смолы совершают подлинную революцию в технологии изготовления и скрепления деталей машин и механизмов.

Не случайно в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС особое внимание уделено созданию этих материалов. Через семь лет в стране будет производиться пластмасс и синтетических смол в шесть — семь раз больше, чем



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Оленеводы заполярного колхоза «Тундра» села Ловозеро славно потрудились в минувшем году. Колхоз выполнил план по всем важнейшим показателям. Получен высокий доход.

Пришел недостаток в дома колхозников. Еще больше возросла покупательная способность насе-

ления. В сельском магазине всегда многолюдно у прилавка с телевизорами. В новом году во многих домах колхозников зажглись голубые экраны.

НА СНИМКЕ: продажа телевизоров оленеводам колхоза «Тундра» в магазине села Ловозеро.

Фото С. Майстермана.
Фотохроника ТАСС.

МУРМАН
Производ
нова осно
хозяйства
мают гор
огромным
ют у сур
ное бо
руду.
«Апатит»
объекты.
год буде
тельно

Механи
ли насто
вышени
культу
ности
только
и строж
ства и
ности.
при это
горюче
лов.
В цел
лом год
эконо

Тр
Колхоз
района
личестве
ная час
зайстве
на тран
чение
гие тра
роги, п
ные пу
станции
вила э
и прав
Как
хозяйс
ходных
удовле
случая
числа
шае
приме
тор
работе
ски ра
лится.
Пра
испол
ной те
незна
очень
при
приме
у нас
город
под
«СК-
него
нож
ны.
от гр

Ос
го к
ся в
и Ст
550
кул
ч
под
век
слоз



МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Производство удобрений — основа основ подъема сельского хозяйства. Это прекрасно понимают горняки Заполярья. Они с огромным упорством отвоевывают у суровых Хибин их основное богатство — апатитовую руду. Недавно на комбинате «Апатит» введены в строй новые объекты. 1.600.000 тонн руды в год будет добываться дополнительно на новом горизонте

№ 600 рудника Расвумчорр-цирк.

НА СНИМКЕ: новый горизонт № 600. В подземной понизительной подстанции — сердце рудника. Слева направо: бригадир электриков-монтажников В. И. Кипятков, мастер-монтажа Л. В. Солодов и заместитель главного инженера А. Д. Шугалтер. Фото С. Майстермана. Фотохроника ТАСС.

ЗАОЧНАЯ ШКОЛА ПО АГРОХИМИИ

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил величественную программу по химизации сельского хозяйства. Применение в широких размерах минеральных и органических удобрений, химических средств защиты растений от сорняков, болезней и вредителей позволит получать ежегодно высокие, устойчивые урожаи.

Для обеспечения высоких сборов сельскохозяйственных культур необходимо в первую очередь применить органические и минеральные удобрения, а кислые почвы — известковать. Большое значение имеет известкование дерново-подзолистых почв. Растения на закисленных почвах, как правило, угнетены, слабо развиваются и дают низкие урожаи.

Известкование кислых почв

Известкование способствует переходу в доступное для растений состояние различных питательных веществ, соединений азота, фосфора, калия, магния. В результате улучшаются условия питания растений. При известковании вносятся в почву кальций, магний, недостаток которых ощущают многие растения. Известкование усиливает жизнедеятельность полезных микроорганизмов.

В произвесткованную почву свободнее проникают вода и воздух, на ней не образуется корка. Если известкование уменьшает почвенную кислотность до слабокислой реакции, положительное действие его проявляется в течение 10—12 и более лет. При этом значительно повышается урожай сельскохозяйственных культур.

В пятой бригаде колхоза «Родина», которой руководит Федор Алексеевич Алексеев, на каждый из 20 гектаров внесли под покровную культуру по две тонны известки. Благодаря этому получено по 40 центнеров клеверного сена с гектара. А на участке без применения известки получили всего лишь по 22 центнера сена.

Практика показывает, что прибавка урожая при известковании на сильно закисленных и среднекислых почвах в два-три раза выше, чем на слабокислых. В шестой бригаде колхоза «Память Ильича», где бригадиром Николай Михайлович Михайлов, на площади 10 гектаров под озимую рожь было внесено по 1 тонне известки на гектар. И вот результат. С каждого гектара получили по

15 центнеров зерна. Совсем иное положение на участке, где не вносили известки. Там получили лишь по 9 центнеров зерна с гектара.

Известь лучше всего вносить от 1 до 1,5 тонны на гектар на супесчаных почвах и по 2 тонны на тяжелых суглинках. Особое внимание следует обратить на равномерность посева. Если почва в отдельных местах окажется переизвесткованной, то урожай получится пестрым.

Под овощные культуры вносятся по 2—3 тонны известки на гектар совместно с другими удобрениями. Известкование почвы — хорошее средство борьбы с килой капусты. Необходимо проводить известкование при закладке сада, плодовых деревьев. Известь можно вывозить в поле в любое время года. Зимой рекомендуется рассеивать ее на более ровных участках.

Под лен и картофель вносят известку под предшествующую культуру. При этом доза внесения должна быть уменьшена наполовину.

В нашем управлении 25 тысяч гектаров кислых почв. Сейчас ряд колхозов начал вывозить известковый туф из поселка Авсейково. Надо, чтобы эта работа развернулась во всех хозяйствах.

Известкование почвы в сочетании с заправкой ее органическими и минеральными удобрениями — верный путь к повышению урожайности сельскохозяйственных культур.

А. Федорова,
главный агроном
производственного управления.

Экономим горючее

Механизаторы нашей артели настойчиво борются за повышение урожайности всех культур, снижение себестоимости продукции. Они не только хорошо работают, но и строжайше экономят средства и материальные ценности. Не последнее место при этом отводят сбережению горюче-смазочных материалов.

В целом по колхозу в прошлом году наши механизаторы сэкономили более 25 тысяч

килограммов горючего. Чтобы яснее показать цену этой цифры, приведу один факт: сэкономленного горючего хватит на то, чтобы полностью провести весенний сев на площади 1400 гектаров.

Достигнуто это путем правильной эксплуатации тракторов, надлежащей регулировки топливной аппаратуры, работы машин на повышенных скоростях с полным комплектом прицепных орудий.

Особенно хороших результатов добились трактористы **А. Иванов** и его сменщик **Л. Павлов**, а также **А. Иванов** со сменщиком **А. Мартыновым**. Каждый из них сэкономил за сезон почти по три тонны горючего. Еще большей экономии горючего добились трактористы **Иван Наумов** и **Петр Николаев**. Это хороший вклад в дело борьбы за звание ударников коммунистического труда.

Г. Дмитриев,
секретарь парткома колхоза
«Память Ильича».

Тракторам — номерной знак

Колхозы и совхозы нашего района располагают большим количеством тракторов. Значительная часть их, помимо сельскохозяйственных работ, используется на транспортных перевозках в течение всего года. При этом многие трактористы выезжают на дороги, проезжают через населенные пункты и железнодорожные станции, нарушая не только правила эксплуатации тракторов, но и правила уличного движения.

Как установлено, во многих хозяйствах учет тракторов и самоходных шасси организован неудовлетворительно. В некоторых случаях количество тракторов, числящихся на балансе, превышает фактическое наличие. Вот пример. В колхозе «Сила» трактор «СХТЗ-НАТИ» не участвует в работе с 1960 года. Он фактически разобран, а на балансе числится.

Практикой доказано, что при использовании сельскохозяйственной техники износы деталей почти незначительны. Но зато детали очень быстро выходят из строя при неправильном хранении. А примеров плохого хранения машин у нас много. В совхозе «Красногородский» вся техника хранится под открытым небом. Комбайн «СБ-2,6» не очищен от грязи. С него не сняты цепи, не вынут нож и не смазаны рабочие органы. Жатка также не очищена от грязи и растительных остатков.

И это на центральной усадьбе совхоза, в самом Блясине! А в отделениях положение с хранением техники еще хуже. Неокрашенные металлические детали машин во многих отделениях подвергаются порче и преждевременно выходят из строя. Об этом хорошо знает главный инженер совхоза т. Кулешов, но мер не принимает, ссылаясь на то, что эксплуатацией и хранением техники должны заниматься заведующие отделениями и механик по сельхозмашинам т. Николаев.

Для усиления надзора за эксплуатацией, хранением техники и безопасностью движения при использовании тракторов на транспортных работах, точного учета тракторов и самоходных шасси в этом году вводятся номерные знаки. Запрещается эксплуатация тракторов и самоходных шасси без номерных знаков, а контроль за техническим состоянием и правильной эксплуатацией тракторов, помимо государственных технических инспекторов, возложен на работников государственной автомобильной инспекции.

Номерной знак на тракторе должен быть хорошо установлен, ясно виден и освещен в темное время суток.

Д. Веселов,
государственный технический инспектор Опочечского отделения «Сельхозтехники».

ЗЕРНО — К СЕВУ

Основной семенной фонд нашего колхоза «Организатор» хранится в кладовых деревень Высоцкое и Ступино. В закрома засыпано 550 центнеров зерна яровых культур.

Члены артели позаботились о подготовке семенного материала к весне. В работу была включена сложная зерноочистительная ма-

шина, сквозь которую пропускали ежедневно по восемь тонн семян. Сейчас все семена отсортированы и находятся под наблюдением кладовщиков Николая Карпова и Анны Лужковой.

Г. Федорова,
председатель колхоза
«Организатор».

ПОКАЗАТЕЛИ

выполнения квартального плана продажи государству продуктов животноводства на 20 января 1964 года

(в процентах)

Наименование колхозов и совхозов	Продано молока		Мяса	Наименование колхозов и совхозов	Продано молока		Мяса
	к квартальному плану	к соответ. периоду прошлого года			к квартальному плану	к соответ. периоду прошлого года	
«Красный фронтовик»	37	155	65	«Ленинский путь»	10	210	—
«Вперед»	37	150	80	«Новая жизнь»	10	70	73
«Путь к коммунизму»	31	129	64	«Салют»	10	650	2
«Вышгородский»	28	111	7	«Красный пахарь»	9	133	—
«Красногородский»	23	115	30	«Заря»	9	98	15
«Память Ильича»	23	91	13	«Красный Октябрь»	9	96	82
«Дружба»	21	177	35	Имени Красной Армии	8	238	33
«XXI партсъезд»	21	122	31	Имени Мичурина	8	158	97
«Заветы Ленина»	20	450	78	«Восход»	8	140	—
«Светлый путь»	19	104	35	«Сила»	8	125	11
«Маяк»	19	96	26	«Гранит»	8	109	9
Имени Калинина	18	140	5	«Организатор»	8	104	15
Имени Кирова	18	97	61	«Родина»	7	129	69
«Красное Заречье»	16	155	104	«Искра»	7	44	60
«Рассвет»	15	174	—	«Путь Ленина»	6	52	—
«Большевик»	15	99	78	«Россия»	5	125	29
«Урожай»	14	175	80	«Красная звезда»	4	150	41
Имени Жданова	14	159	40	«Победа Ильича»	4	100	138
Имени Ленина	14	165	22	Имени Куйбышева	4	95	48
«Борец»	12	109	16	«Кр. пограничник»	4	83	127
Имени Любимова	11	110	—	Имени Дзержинского	1	67	17
«Авангард»	10	460	78				
«Борец»	10	244	85				

Показатели хода продажи продуктов животноводства говорят о том, что многие хозяйства за первые две декады января 1964 года продали значительно больше молока, чем за соответствующий период прошлого года. Хорошо начали шестой год семилетки животноводы колхозов имени Красной Армии, «Вперед», «Путь к коммунизму», «Авангард», совхоза «Красный фронтовик» и некоторых других.

Такой успех не случайность. Почти в каждом из этих хозяйств принимаются меры для повышения питательности грубых кормов. На фермах строго соблюдается установленный распорядок дня. Для работы в животноводстве подобраны хорошие кадры. В результате надой молока растут. Этого однако нельзя сказать о таких колхозах, как «Красный по-

граничник», имени Куйбышева, «Путь Ленина», «Искра». В прошлом году они не выполнили обязательств по продаже молока государству. Не чувствуется здесь тревоги за судьбу обязательств и этого года. Не случайно поэтому колхоз «Искра», например, отправил на приемный пункт в два с лишним раза меньше продукции, чем за 20 дней января прошлого года.

Не используют всех резервов и возможностей для роста продуктивности дойного стада и животноводы таких артелей, как «Память Ильича», «Большевик», имени Кирова, откуда также нынче поступает меньше продукции. Это не может не вызвать тревоги.

Работать по-ударному, ежедневно добиваться роста продуктивности дойного стада — таким должен быть девиз животноводов.

Излишки — государству

Молокосборщица первой комплексной бригады сельхозартели «Родина» Зинаида Харламова — частая гостья в доме колхозников Тараториных. Хозяйство Ивана Тараторина ежегодно участвует в продаже излишков молока государству. И нынче за 20 дней января на Болготовский маслозавод отправлено 50 литров молока.

А. Петров.

«КРАСНЫЙ МАЯК»

24 января 1964 года. 3 стр.

ГИДРОПОННЫЙ МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ЗЕЛЕННЫХ КОРМОВ

Выращивание растений на водных растворах применяется издавна.

В летний период животные обычно не испытывают недостатка в витаминах. Но зимой и ранней весной, когда зеленые корма отсутствуют, недостаток витаминов снижает продуктивность скота. Поэтому для колхозов и совхозов задача обеспечения скота зимой и в ранневесенний период зелеными витаминными кормами является крайне актуальной.

Выращивание зеленых кормов на водно-минеральных растворах без почвы методом гидропоники — один из эффективных путей преодоления затруднений с кормлением животных. К этой работе необходимо привлечь агрохимические лаборатории, пионерские отряды, школы, специалистов сельского хозяйства колхозов и совхозов, работников инкубаторной станции, станции искусственного осеменения.

Метод гидропоники позволяет иметь витаминную подкормку вне зависимости от времени года, почвенных и климатических условий.

Изучение закономерностей роста и развития растений показало, что при прорастании семян происходят физиологические и биохимические преобразования, связан-

ные с активизацией жизненных процессов: изменяется структура белков, сахаров, жиров, идет синтез качественно новых белковых соединений, в том числе ферментов.

В таблице показаны химические изменения, происходящие в зерне овса при выращивании зеленых кормов на водно-минеральных растворах. Как свидетельствуют данные таблицы, содержание сырого протеина по сравнению с сухим зерном удваивается. Резко возрастает количество кальция, фосфора, клетчатки.

Вместе с образованием новых веществ идет и биосинтез витаминов. В покойном состоянии семена содержат только те витамины и в таком количестве, какие необходимы растениям на самых ранних стадиях жизнедеятельности. Поэтому в семенах отсутствуют витамин С, каротин и другие, значение которых возрастает на более поздних стадиях индивидуального развития растений.

По мере прорастания семян биосинтез витаминов резко усиливается и содержание их в растворах увеличивается во много раз.

Химический состав зерна и корма, получаемого гидропонным методом в граммах:

Культура	Общая влага	Сырой жир	Сырой протеин	Кальций	Фосфор	Каротин в зеленой массе в мг
Овес в 1 кг сухого зерна содержится	157,3	45,9	70,6	0,60	2,7	—
В 5 кг «мата», полученного из 1 кг сухого зерна	4196,0	49,5	144,5	3,1	3,9	55

Как устраивается камера для выращивания зеленых кормов? Для этой цели следует выделить помещение в 20—40 квадратных метров. Важно, чтобы это помещение днем хорошо освещалось естественным светом. Тем самым уменьшается расход электроэнергии.

Для поддержания равномерной температуры воздуха в пределах 21—24 градусов тепла помещение следует отоплять. Относительная влажность воздуха должна поддерживаться в пределах 70—80 процентов.

Помещение оборудуется в несколько ярусов деревянными стеллажами с интервалом 60—70 сантиметров. Ширина полки должна быть не выше 70 сантиметров. Ниже края полки делается водослив в виде наклонного деревянного желоба. Каждая полка оборудуется обыкновенными электролампами. Во избежание ожогов растений электрические лампы следует устанавливать на высоте не ниже 70 сантиметров.

Питательный раствор готовят в баке. С этой целью можно использовать деревянные или окрашенные изнутри металлические бочки.

Технология выращивания зеленых кормов следующая. Берется чистое зерно со всхожестью не менее 90—92 процентов, без всяких признаков грибковых заболеваний и механических повреждений. Нормы расхода зерна на один квадратный метр полезной площади таковы: овса, ржи, ячменя — 4,2 килограмма, кукурузы — 5 килограммов.

Питательный раствор готовится из следующих химикатов: калийная селитра — 500 граммов, суперфосфат — 500 граммов, аммиачная селитра — 200 граммов, сернокислый магний — 300 граммов, хлорное железо — 6 граммов, борная кислота — 0,72 грамма, сернокислый марганец — 0,45 грамма, сернокислый цинк — 0,06 грамма, сернокислая медь — 0,02 грамма. Все эти соли смешивают и растворяют в тонне воды.

Перед проращиванием сухое зерно помещают в лотки и облучают лампой дневного света в течение 30 минут или в слабый (0,4 процента) раствор формалина в течение 10—15 минут для уничтожения бактерий и зародышей грибов. Затем зерно промывают от формалина водой, в течение 4—8 часов замачивают в воде. После этого воду сливают, а семена оставляют в лотках для проращивания. Чтобы зерно не пересохло, его необходимо примерно два раза в сутки смачивать, а лотки держать закрытыми.

Проращивание семян длится до четырех дней, после чего им дают свет и уже не закрывают. С наступлением темноты включается электрическое освещение. На шестые сутки толщина «мата» достигает 4—5 сантиметров, а высота зеленого покрова равна 23—25 сантиметрам. В период выращивания дважды в сутки растения подкармливают, наполняя лоток питательным раствором. Через 30 минут излишки раствора сливают.

С одного квадратного метра можно получить 20—25 килограммов овса, 50 килограммов зеле-

ной массы кукурузы, 24—27 килограммов ржи, ячменя.

Зеленые корма используют как витаминно-минеральную подкормку в первую очередь для молодых всех видов скота и птицы. Примерные нормы дачи в сутки следующие: курам 20, поросытам сосунам — 50, телятам — 80—100 граммов.

Опочечкая ветеринарно-бактериологическая лаборатория проращивала зеленые корма гидропонным методом для молодняка. К примеру, в минувшем году из было приготовлено 135 килограммов. Они предназначались в основном для межколхозной птицефермы, расположенной в селе Красногорского. Взрослые куры, цыплята с сехотой поедают зелень. При подкормке поросыт зелеными кормами они имеют отъему вес на 2,4 килограмма больше, чем поросыта, лишенная зеленой подкормки.

В каждом колхозе и совхозе необходимо наладить приготовление зеленых кормов гидропонным методом.

А. Порозов, заведующий Опочечкой ветеринарно-бактериологической лабораторией.

Когда доволен больной

— Вкусно?

— Очень! Обед приготовлен, как по заказу.

Такой разговор часто можно слышать между больными Полянской участковой больницы. И не случайно в адрес повара Марии Трофимовой поступает много благодарностей.

От всей души идущее спасибо говорят больные и заведующей больницей Ираиде Васильевне Печковской и всему возглавляемому ею коллективу. А он не жалеет сил и времени для того, чтобы попавшие на лечение люди как можно быстрее встали на ноги, влились в трудовую семью.

По настоянию Ираиды Васильевны построено отдельное помещение кухни, которая раньше размещалась в основном здании. Это позволило увеличить количество коек в два с половиной раза. Прибавилось забот у коллектива больницы, но там по-прежнему образцовый порядок.

М. Гаврилов, селькор.

Полянский сельсовет.

Читатели о книгах

Вышла из печати новая книга писательницы-коммунистки Галины Иосифовны Серебряковой «Вершины жизни». Книга — самостоятельное произведение и в то же время она является завершением трилогии «Юность Маркса» и «Похищение огня», рассказывающих о жизни и деятельности Карла Маркса и его ближайшего друга и соратника Фридриха Энгельса. Нелегкую задачу поставила перед собой писательница. Ей пришлось посетить многие города мира, связанные с жизнью вождей пролетариата, собрать и изучить огромное количество архивных документов.

«Вершины жизни» посвящены последнему восемнадцатилетию жизни К. Маркса. В ней писательница рисует сложную историческую обстановку 60—80-х годов прошлого столетия, дает политический анализ событий международного рабочего движения, показывает роль К. Маркса и Ф. Энгельса в этих событиях.

Первый Интернационал, Па-

рижская коммуна, возникновение социал-демократических партий в странах Западной Европы, титаническая борьба К. Маркса и Ф. Энгельса за распространение и победу теории научного коммунизма в рабочем движении, работа над «Капиталом», исследование социально-экономических отношений в России, многочисленные связи Маркса с деятелями рабочего движения разных стран — все это нашло свое место на страницах книги.

Карл Маркс предстает перед читателем как «пламенный революционер, великий ученый, человек титанического ума. Сегодня, когда советский народ успешно осуществляет светлую мечту человечества о коммунизме, образ Маркса нам особенно близок и дорог. Книга «Вершины жизни» не просто литературное произведение, это историко-биографический роман.

А. БАРАНОВ, селькор. Крулихинский сельсовет.

Редактор И. И. ЖЕЛЕЗНОВ.

КИНО

Сегодня в Опочке

«МАЯК»

Новый художественный фильм «ЭЛЕКТРА»

Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

Художественный фильм

«ДЕВЧАТА»

Начало сеансов: 24 января — в 18 час., 25 января — в 18 и 20 час.

ПРОДАЕТСЯ стельная корова пятой лактации. Обращаться к Ильину Ивану Ильичу, город Опочка, Красногорская улица, дом 48.

ПРОДАЕТСЯ дом с надворной постройкой в деревне Ляпуны, Пригородного сельсовета.

Обращаться к Петрову Василию Петровичу.

Паевую книжку № 1811, выданную Красногорским сельпо на имя Федоровой Анны Федоровны, считать недействительной.



Химия — ударный фронт

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

двадцать восемь миллионов чугунных тормозных колодок. Замена их пластмассовыми позволит за семилетку сэкономить более трех миллионов тонн чугуна и почти сто миллионов рублей.

Без химии невозможен дальнейший подъем сельскохозяйственного производства. Давая ему необходимые минеральные удобрения и средства защиты растений от вредителей, химическая промышленность создает прочную гарантию для получения высоких и устойчивых урожаев, неуклонного роста продукции животноводства. Благодаря этому в стране будет производиться столько сельскохозяйственной продукции, сколько необходимо для полного удовлетворения потребностей общества.

Вот почему партия считает главной и неотложной задачей сосредоточение средств и усилий на создании мощной химической индустрии. За пять последних лет на развитие химии затрачено 5,3 миллиарда рублей — почти в полтора раза больше, чем за предыдущие сорок лет Советской власти; сооружено 35 заводов и более 250 крупных химических производств. В ближайшие семь лет предстоит построить примерно 200 новых и реконструировать 500 действующих предприятий. От ши-

рокого внедрения химии в промышленность и сельское хозяйство в ближайшие семь лет страна получит почти пятьдесят семь миллиардов дохода при капиталовложениях за этот же период в сумме сорока двух миллиардов рублей.

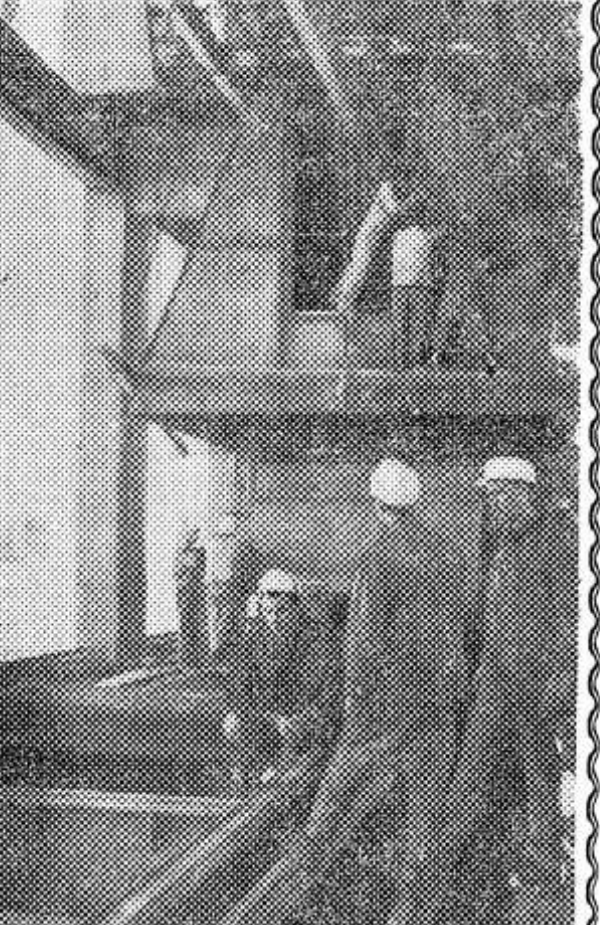
УЧИТЫВАЯ значение химической промышленности в создании материально-технической базы коммунистического общества, в постоянном повышении благосостояния народа, декабрьский Пленум ЦК КПСС в своих решениях записал: «Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства».

...Плюс химизация народного хозяйства! Это дополнение к знаменитой ленинской формуле, сделанное на декабрьском Пленуме ЦК КПСС, — новое свидетельство творческой силы нашей партии — партии, высоко несущей вперед победное знамя марксизма-ленинизма.

С. Григорьева.

ФРАНЦИЯ. 60.000 виноделов приняли участие в митинге протеста в Монпелье. Они протестовали против экономической политики правительства, направленной на удушение мелких крестьянских хозяйств. Главное требование участников митинга — ограничить импорт вина из-за границы, который затрудняет сбыт продукции французских производителей.

НА СНИМКЕ: во время митинга.



ОБЪЕДИНЕННАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА. Недалеко от Каира, в Хелуане, с помощью Советского Союза сооружается ряд промышленных объектов — автоматизированная агломерационная фабрика, заводы коксохимического, поковок и чугунных фитингов и другие.

НА СНИМКЕ: на строительстве агломерационной фабрики. Фото С. Соловьева.

Адрес и телефоны редакции: Телефоны: редактора — 105, зам. редактора — 185, отдела писем, секретариата и отдела сельского хозяйства — 77, бухгалтерии и Дома Советов (2-й этаж) корректоров — 18, типографии — 34.

Газета выходит по средам, пятницам и воскресеньям.

Заказ 176

Опочечкая типография областного управления по печати

Тираж 7604