

Земля любит уход

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 декабря 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 квартал 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 быстрейшего претворения в жизнь решений декабря 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 волновались: а вдруг что-нибудь получится не так, как намечали...

Но в точно установленное время к сельсовету подошла легковая автомашина. Из нее вышли Василий Дмитриев и Евгения Мячкова. Имя последней хорошо известно в районе. Долгое время Женя работала в совхозе «Глубоковский», слыла передовой свиняркой. Много мяса произвела она для трудающихся 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 счастливые молодожены тепло поздравляют секретаря парткома совхоза «Красный фронтовик» тов. Запорожец, председателя 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 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»

2 стр. 24 января 1964 года.

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, бригадиры 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 декабря 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 бригадиры 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

гаектар под пропашные по 15 тонн, под зерновые по 15 тонн. В колхозе создан механизированный отряд. Но работает он плохо. И только потому, что механизмы не созданы условия. Живут они в разных населенных пунктах. Некоторым приходится идти к месту работы по 5 и более километров.

Так где же выход?

И выход найден. Для механизаторов отряда организуется общественное питание. Теперь они могут трудиться полный световой день.

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

Они понимают, что при переходе на интенсивную систему земледелия удобрения играют решающую роль. Ведь земля щедра в отдаче. А химию считают своей первой помощницей. Уже нынешний намечено внести на каждый из 250 гектаров льна не менее 250 центнеров минеральных удобрений. Впервые в этом году будет проведено уничтожение сорняков на посевах «северного щелка» гербицидами.

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

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

Предложение бригадира нашло отражение в обязательствах. Уже нынешней осенью решено занять лучшим сортам 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:

1. Повысить урожайность всех сельскохозяйственных культур. В этих целях заготовить и внести под озимые — 5 тысяч тонн местных удобрений. Чтобы успешно справиться с заданием, необходимо:

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

Произвести известкование кислых почв на площади 100 гектаров.

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

3. Обучить в течение зимы основам агрохимии сначала бригадиров и звеньевых, 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 массовый отел животных, а для новорожденных телят не оборудовано помещение. Молодняк размещен в тамбурах, где холодно и сырь. 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 стендгазеты поступил сигнал от

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 декабря Пленума ЦК КПСС.

В ДНИ, когда в Москве работала третья сессия Верховного Совета СССР, таиландская газета «Бангкок уорлд» писала: «Советскому парламенту представлен на официальное одобрение беспредентный бюджет, открытая «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 геройской 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 последние десятилетия 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 путь быстрейшего создания материально-технической базы коммунизма. Партия учит, что в современных условиях первостепенное значение приобретает преимущественное развитие наилучшее прогрессивных отраслей народного хозяйства, позволяющих в короткий срок получить максимальный экономический эффект от капитальныхложений. Одной из таких отраслей является химическая промышленность.

Не случайно в решениях декабря Пленума ЦК КПСС особое внимание уделено созданию этих материалов. Через семь лет в стране будет производиться пластмассы 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 достаток 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.

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Производство новой основы хозяйствования мают горы огромными, сформированными у сурьиных боров. «Апатит» объекты, год будущего.

Механизации настоит вышение культуры только и строительства и ности. при это горючесловов.

В селе лом год сэкономи

Тр...
Колхоза района личества ная час зиять на тран чение в гие тра роги, пные пу станци вила э и права.

Как хо здных удовле случаи числяшает пример та « рабо ски ре лится. Пра исполн ной те незна очень при приме у нас город под «СБ- него ножны. от г

Ос...
го ко ся в и Ст 550 куль...
под вес...
слож



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.

№ 600 рудника Расвумчорпцирк.

На СНИМКЕ: новый горизонт № 600. В подземной понизительной подстанции — сердце рудника. Слева направо: бригадир электриков-монтажников В. И. Кипятков, мастер-монтажник Л. В. Соловьев и заместитель главного инженера А. Д. Шугалтер.

Фото С. Майстермана.

Фотохроника ТАСС.

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 производственную 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 известия. Благодаря этому получено по 40 центнеров клеверного сена с гектара. А на участке без применения известия 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 известия на гектар. И вот результат. С каждого гектара получили по

15 центнеров зерна. Совсем иное положение на участке, где не вносили известия. 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 рассева. Если почва в отдельных местах окажется переизвесткованной, то урожай получится пестрым.

Под овощные культуры вносят по 2—3 тонны известия 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 известие 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 приспособлений.

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

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 неподательственно. В некоторых случаях количество тракторов, числящихся на балансе, превышает фактическое наличие. Вот пример. В колхозе «Сила» трактор «СХТЗ-НТИ» 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 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 Опочецкого 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 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 соблюдаются установленный распорядок дня. Для работы в животноводстве подобраны хорошие кадры. В результате надои 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 ныне поступает меньше продукции. Это не может не вызвать тревоги.

Работать по-ударному, ежедневно добиваться роста производительности 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 ЗЕЛЕНЫХ 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, связанные с активацией 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 содержит	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 отапливать. 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 обогревается обыкновенными электролампами. Во избежание ожогов растений электрические лампы следует устанавливать на высоте 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 смешиваются и растворяются 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 грибков. 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 шесть сутки толщина "мата" достигает 4—5 сантиметров, а высота зеленого покрова равна 23—25 сантиметрам. В период выращивания дважды в сутки растения подкармливаются, наполняя лоток питательным раствором. Через 30 минут излишки раствора сливаются.

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

массы кукурузы, 24—27 килограммов ржи, ячменя.

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

Опочецкая ветеринарно-бактериологическая лаборатория приготовливала зеленые корма гидропонным методом для молодняка. К примеру, в минувшем году было приготовлено 135 килограммов. Они предназначались в основном для межхозяйственной птицефермы, расположенной близ села Красногородского. Взрослые куры, цыплята с хохой поедают зелень. При подкормке поросят зелеными кормами они имеют отъему веса на 2,4 килограмма больше, чем поросята, лишенные зеленои подкормки.

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

А. Порозов, заведующий Опочецкой 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 Ирайде Васильевне Печковской и всему взявшемуся ею коллективу. А он не жалеет сил и времени для того, чтобы попавшие из излечения люди как можно быстрее встали на ноги, вились в трудовую семью.

По настоянию Ирайды 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 вождя 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, Красногородская улица, дом 48.

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

Обращаться к Петрову Василию Петровичу.

Паевую книжку № 1811, выданную Красногородским 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 семь лет экономить 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.

Адрес и телефоны редакции: Псковская область, г. Опочка Дом Советов (2-й этаж). Газета выходит по средам, пятницам и воскресеньям.

Заказ 176

Опочецкая типография областного управления по печати



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

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

Тираж 7604