

КРАСНЫЙ МАЯК

ОРГАН ОПОЧЕЦКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана в 1918 г.
№ 153 (6951)

Суббота, 19 декабря 1970 года

Цена 2 коп.

ИДЕТ МЕСЯЧНИК ПО ВЫВОЗКЕ УДОБРЕНИЙ В ДЕНЬ—100 ТОНН

В нынешнем году в колхозе «Путь к коммунизму» было получено в среднем с каждого гектара по 17,4 центнера зерновых и по 183 центнера картофеля.

Одним из главных условий такого высокого плодородия полей явилась щедрая заправка почвы органическими удобрениями. На каждый гектар пашни под урожай 1970 года было вывезено более 10 тонн органики.

Под урожай будущего года труженикам хозяйства нужно вывезти 12 тысяч тонн удобрений. Над решением этой за-

дачи они сейчас и трудятся.

У нас создан механизированный отряд. В его составе — три трактора «Беларусь» и погрузчик. Отлично работают А. Н. Петров, В. П. Матвеев, А. И. Яковлев и М. Н. Никитин. За пять дней в четвертой бригаде они доставили на поля 500 тонн торфа, пропущенного через фермы. На этих полях весной будет посажен картофель.

На вывозке удобрений используется и гужевой транспорт.

И. Алексеев,
агроном колхоза.

В действие вступают мотоотряды

Под урожай будущего года в нашем совхозе намечено вывезти на поля 16000 тонн органических удобрений.

С первых дней месячника к этой работе приступили во всех отделениях и бригадах. В общей сложности уже вывезено свыше 2000 тонн компостов. Половина из них доставлена на поля второй бригады центрального отделения.

Сегодняшнего дня работы разворачиваются более широким фронтом. В действие включаются два механизированных отряда, состоящих из 12 самосвалов и 8 тракторов.

Один из них будет возить удобрения на поля Лапутин-

ского отделения совхоза, другой будет работать в центральном отделении.

Для того, чтобы своевременно справиться с заданием по вывозке удобрений, в совхозе заранее предприняли ряд мер. Так, на протяжении весны и лета заготовлено свыше 10000 тонн торфа. Завезена фосфоритная мука. Будем приготавливать компост и доставлять его на поля.

Н. Владимиров,
агроном совхоза
«Глубоковский».

ПОКАЗАТЕЛИ

ХОДА ПРОДАЖИ ЛЬНОПРОДУКЦИИ ГОСУДАРСТВУ КОЛХОЗАМИ И СОВХОЗАМИ РАЙОНА НА 18 ДЕКАБРЯ 1970 ГОДА

(в процентах)

«Заветы Ленина»	130
«Авантур»	121
«Сила»	114
«Путь к коммунизму»	110
имени Мичурина	108
«Урожай»	108
«Большевик»	92
«XXI партсъезд»	90
имени Любимова	90
«Ленинский путь»	89
«Вперед»	89
«Красное Заречье»	80
«Красный Октябрь»	77
«Организатор»	76
имени Жданова	72
«Родина»	68
«Победа Ильича»	68
«Духновский»	41
«Салют»	28
По району	82,7

НЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ РАНЬШЕ

В нашем колхозе уже не первый год поля обильно заправляются органическими удобрениями. Сейчас мы только начинаем эту работу. Но до весны рассчитываем вывезти органических удобрений не меньше, чем в прошлом году.

Откуда такая уверенность? Она вполне обоснована. За летние месяцы в колхозе заготовлено 13,000 тонн торфяных компостов. Такое количество нам, конечно, не вывезти, но на помощь должен прийти механизированный отряд из ИМК «Меливодстрой-2».

В. Васильев,
председатель колхоза
«Победа Ильича».

— Молода, да не зелена, — говорят о ней в цехе № 2 Красногородской швейной фабрики.

Что ж, оценка вполне за-служена, Раиса Николаевна Егорова —уважаемый человек на предприятии. Портрет ударницы коммунистического труда помещен на Доску поче-та. А внизу подпись: нормы выработки выполняет на 140 процентов.

НА СНИМКЕ: Р. Егорова.



На сессии Верховного Совета РСФСР

17 ДЕКАБРЯ в Большом Кремлевском дворце начала свою работу восьмая сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Депутаты единодушно утвердили повестку дня:

1. О Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1971 год.

2. О Государственном бюджете РСФСР на 1971 год и об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1969 год.

3. О проекте исправительно-трудового кодекса РСФСР.

4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом по первому вопросу выступил заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Гос-

плана республики депутат К. М. Герасимов.

Сообщая о предварительных итогах развития народного хозяйства РСФСР в 1970 году, К. М. Герасимов отметил, что трудящиеся Российской Федерации обеспечили досрочное выполнение основных заданий Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану. Темпы развития народного хозяйства республики в 1970 году против прошлого года повысились и составили 7,7 процента, а в целом за пятилетие производство промышленной продукции увеличилось примерно в 1,5 раза, как это и было предусмотрено Директивами XXIII съезда КПСС.

Доходы и расходы Государственного бюджета РСФСР на 1971 год, сообщил выступивший на сессии министр финансов республики И. И. Фадеев, предусмотрены в сумме 39 миллиардов 946,2 миллиона рублей. По сравнению с уточненным планом на 1970 год бюджет возрастет на пять процентов.

На вечернем заседании 17 декабря и утром — 18 декабря депутаты с одобрением говорили о проекте Государственного плана развития народного хозяйства и Государственного бюджета РСФСР на 1971 год. Они выражали уверенность в том, что план и бюджет обеспечат выполнение задач, стоящих перед Российской Федерацией в первом году новой пятилетки. Депутаты рассказывали о трудовом подъеме, которым труженики Российской Федерации готовятся отметить предстоящий XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза.

По Опочке и району

Последнее звено

За пятилетие в районе построены мощные линии электропередач, объединившие Северо-Западную энергосистему с Белорусской. Межсистемная распределительная подстанция находится в нашем районе.

На днях опробована и поставлена под напряжение линия электропередачи на 110 тыс. вольт Ирица—Опочка. Это последнее звено в межсистемной связи.

И. Тихонов.

Ценными подарками

За активную работу областной комитет народного контроля наградил ценностями подарками Е. Н. Иванову — председателя группы народного контроля маслосырзавода и А. А. Булганову — члена районного комитета народного контроля.

Подарки вручены вчера на проходившем районном собрании актива народных контролеров.

М. Иванов.

Красноречивые цифры

Советское государство выделяет огромные средства для выплаты пенсий и пособий гражданам. Об этом красноречиво свидетельствуют цифры. За годы пятилетки люди, ушедшие на заслуженный отдых, и те, которым государство оказывает помощь, только в нашем районе получили свыше 12,5 миллиона рублей.

Шуметь лесам

В будущем году коллектив лесхоза намерен посадить лес на 160 гектарах. Посадочный материал подготовлен в собственном питомнике. Это двухлетние саженцы и елочки.

К Новому году

Скоро Новый год — веселый, радостный праздник. О его приближении напоминают нарядные елки, установленные в магазинах. В промтоварных магазинах идет бойкая торговля разнообразными елочными украшениями, а в продовольственных — новогодними подарками.

Работники продовольственных магазинов организовали прием заказов на комплектование новогодних подарков для детей.

А. Степанова.

Вечер музыки

200 лет со дня рождения одного из величайших гениев человечества — немецкого композитора Людвига ван Бетховена — отметил коллектив учителей и учащихся музыкальной школы.

С интересной лекцией о творчестве композитора выступила преподаватель музыки Л. В. Зайцева. На вечере прозвучали отрывки из «Лунной» и «Патетической» сонат, отдельные музыкальные пьесы Бетховена, исполненные Людой Звонковой, Ларисой Лещиковой, Валеем Карповым и другими учащимися музыкальной школы.

Ю. Иванов.

Автопарк пополняется

На днях автоколонна № 1300 получила четыре новых автомашины «КАЗ-608», каждая грузоподъемностью столько же семь тонн. Всего таких машин колонна в этом году получила 14.

АГРОТЕХНИКА И МЕХАНИЗАЦИЯ, УЧИСЬ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ

УРОЖАЙНОСТЬ И ЭКОНОМИЯ

НЫНЧЕ в нашем совхозе получена неплохая урожайность картофеля. Каждый гектар дал в среднем по 148 центнеров клубней. А выращивали его на площади сто шестьдесят гектаров.

Вся эта площадь закреплена за механизаторами. Правда, официальное картофельное звено в совхозе лишь одно — это звено Леонида Антоновича Антонова. В остальных же отделениях за картофельными полями тоже закреплены постоянные механизаторы, но оплата им производится по нарядам.

Что же обеспечило такую урожайность клубней?

В основном, выполнение всех агротехнических приемов. Подбор участков под картофель ведется осенью и каждый бригадир, управляющий отделением, знает свои участки, планирует вывозку на них органических удобрений. Размещаем посевы, в основном, по килеверищам, часть — по озимым и пропашным культурам. С осени запахиваем эти площади.

Большое внимание уделяется вывозке органических удобрений. Нынче, например, каждый гектар получил в среднем по 43 тонны навоза. Навоз, как правило, компостировался с фосфоритной мукой.

Весна — это время наибольшего напряжения. На поля выходят наборозрасыватели, производится боронование почвы. Одновременно ведется переборка и сортировка семенного картофеля. В отделении Петровское имеется картофелекомплексное. Здесь переборку начали зимой. Кстати, нужно заметить, что уже несколько лет мы сажаем только сортовой картофель: «петровский» и «камераз».

Перед посадкой картофеля внесли по 3,4 центнера на гектар калийных удобрений. На те площади, которые получили меньшую дозу минеральных удобрений, была внесена одновременно с культивацией аммиачная вода.

Пока только в трех отделениях посадка картофеля производилась с помощью сажалок. В остальных двух — тракторами нарезали борозды, а сажали вручную.

Через несколько дней после посадки было проведено «слепое» окучивание и боронование роторными боронками. На тех полях, где минеральные удобрения по каким-либо причинам не были внесены перед посадкой, вносили их при послепосадочной обработке почвы. Такая обработка проводилась два, а на некоторых площадях и три раза.

63 тонны раннего картофеля продал совхоз государству. Основным поставщиком его было звено Леонида Антоновича Антонова. Несмотря на ранние сроки уборки, урожайность с каждого из 74 гектаров, которые звено обслуживало, составила 148 центнеров.

Уборка в совхозе велась картофелекомплексом. Конечно, картофелеуборочный комбайн намного производительнее этих машин, но пока его нет, приходится довольствоваться копалками.

Одновременно с уборкой картофеля совхоз старался как можно быстрее рассчитаться с государством по продаже клубней. На заготовительные пункты поступило их 293 тонны при плане 280.

После завершения копки картофеля предварительная урожайность его составила 142 центнера с гектаром.

А когда провели две поспеуборочных культивации, то с каждого гектара собрали еще по 6,3 центнера клубней.

В отделении Матвеево площадь под картофелем была небольшая — 10 гектаров. Обрабатывал эту площадь механизатор А. Н. Быстров и получил самую высокую урожайность картофеля по совхозу — 154 центнера с гектара. В Крулихинском отделении на 16 гектарах выращивал картофель механизатор Г. М. Данилов. Урожайность тоже высокая — 152,6 центнера с гектара.

Сейчас часть картофеля находится в хранилище, а часть — укрыта на поле в буртах. С наступлением морозов бурты дополнительно утеплили. Каждый месяц бурты вскрывают и проводят клубневый анализ картофеля.

Хочется несколько слов сказать об экономических показателях работы на возделывании картофеля. Планировалось затратить 152 тыс. рублей, фактически же затрачено 119,1 тыс. рублей. Себестоимость центнера картофеля планировалось снизить до 6 руб. 42 коп. Составила же она 5 руб. 03 коп.

Экономия прямых затрат составила 32,9 тыс. рублей, а экономия затрат труда — 4736 человеко-дней.

Такая экономия достигнута в результате внедрения механизации. Мы будем добиваться того, чтобы применение ручного труда с каждым годом сводилось к минимуму.

Л. КУДРЯВЦЕВА,
главный агроном совхоза «Красный фронтовик».

Важная работа

В конце октября на страницах «Красного маяка» выступала экономист колхоза «Вперед» Н. Г. Гурьева. Она рассказала о мероприятиях, которые проводились в хозяйстве по экономии горючезапасочных материалов. Сегодня слово берет Валентина Андреевна Васильева, экономист колхоза «Большевик». Она рассказывает о мерах, которые дают экономию денежных средств на ремонте машины.

Каждый знает: как ни береги свое орудие производства, все равно когда-то придется его ремонтировать, подновлять. А уж о сельскохозяйственной технике и говорить нечего. Ежегодно колхоз отпускает большие суммы на запасные части, на ремонт прицепного инвентаря, тракторов, машин, комбайнов. И все же, если относиться к технике бережно, то и ремонт ее потребуется менее значительный.

Колхоз, конечно, заинтересован в том, чтобы была большая экономия. Для достижения этого разрабатываются различные меры.

До каждого механизатора,

шофер доводятся годовые задания как по объему работ, так и по лимитам затрат. За экономию горюче-смазочных материалов и за экономию на ремонте колхоз платит. В частности, на ремонте выплачивается 40 процентов от сэкономленной суммы. Если трактор еще новый, то процент выплаты в первые два года снижается наполовину.

В прошлом году экономия на ремонте в целом по колхозу составила 3584 рубля. Механизаторам за это выплачено 897,5 рубля.

Особенно хорошо поработали братья Илларионовы — Иван и Дмитрий. За ними закреплены трактор «Т-74» и различный прицепной инвентарь. По плану в прошлом году они должны были затратить на ремонт 1064 рубля, а затратили 557 рублей — почти вдвое меньше. Каждый механизатор получил за это по 101 рубль 50 коп. Очень мало стоял этот экипаж на ремонте.

Братья — передовики во всех отношениях. Вот и нынче они уже выполнили свое годовое задание.

Анатолий Иванович Павлов работает на МТЗ. В прошлом году по лимитам затрат ему было запланировано 617 рублей, фактически же он затратил 389 рублей. Стараются и остальные механизаторы.

... Экономия во многом зависит и от того, в каких условиях проходит ремонт. В колхозе построены механические мастерские, в которых имеются эстакады, токарный и свер-

ильный станки, сварочный аппарат. Здесь можно вести текущий и капитальный ремонт.

Много ценных предложений вносят сами механизаторы. Вот, к примеру, они сделали установку для обкатки отремонтированных моторов. И если раньше приходилось гонять без дела трактор, то теперь вся работа ложится на «плечи» электромотора.

Обеспечены мы квалифицированными кадрами, а это тоже играет свою положительную роль. Недавно закончил Великолукский сельхозинститут и пришел к нам работать главным инженером Г. Е. Михайлов. Заведующим мастерскими работает опытный специалист А. М. Макаров.

Большую работу приходится вести и мне, как экономисту. Учет тракторов у нас ведется по маркам и номерам. Но плохо еще то, что нет четкости в закреплении сельхозмашин (прицепного инвентаря).

В будущем для еще большей экономии мы введем паспорта на каждый трактор, в которых будут предусмотрены нормы выработки на любых работах, затраты, расход горючего и прочее. Такие паспорта будут вручены каждому механизатору.



Тепло провожали в армию два года назад Василия Борисенкова труженики колхоза «Урожай». Все время поддерживали с ним связь, а воин обещал вернуться в родной колхоз. И свое слово сдержал.

Колхоз доверил Василию автомашину. Отлично работает парень. Совсем недавно партийная организация колхоза приняла В. Борисенкова кандидатом в члены КПСС.

Фото Ю. Орлова.



ORENBURG. Ученые Всесоюзного научно-исследовательского института мясного скотоводства (ВНИИМС) занимаются разработкой прогрессивной технологии откорма скота мясных пород, организацией кормовой базы.

Снимок сделан в комплексной лаборатории института. Здесь изучают питательную ценность различных кормов. Результаты исследований помогут специалистам колхозов и совхозов составлять оптимальные рационы кормления скота.

НА СНИМКЕ: старшие лаборанты А. Коротенко (слева) и А. Белоусова за работой.

Фото Н. Кузнецова.

Фотохроника ТАСС.

ПЛЮС 167

В завершающем году пятилетки животноводы колхоза «Ленинский путь» добились значительного роста продуктивности дойного стада. За одиннадцать месяцев от каждой коровы получено в среднем по 2364 килограмма молока — на 167 килограммов больше, чем за соответствующий период прошлого года.

11 дойлок из 16 уже выполнили свои социалистические обязательства. Впереди соревнующихся идут дойки Панцирновской фермы Нина Андреевна Абрамова и Евгения Степановна Ефимова. Первая за одиннадцать месяцев надоила от коровы по 2640 килограммов молока, вторая — по 2610 килограммов. Продуктивность коров в их группах по сравнению с прошлым годом возросла более чем на 300 килограммов.

В. Никандрова,
зоотехник колхоза.

Нам пишут**О людях нужно заботиться**

Декабрь — зимний месяц. Но нынче он не соответствует зимнему. Каждый день меняется температура, в результате чего образовывается гололед. Дорожники к этому приготовились, посыпают дороги песком.

А вот директор колхозного рынка тов. Малаховский не может подвезти песок для посыпки пешеходных дорожек на рынке. Работать рынок начинает рано, а освещения нет. Входные двери в павильоны с улицы не освещены, подходы к ним не очищаются от льда и песком не посыпаются. В результате люди падают и получают физические травмы.

М. Гарюнов.

По следам наших выступлений

«Хотим слушать радио»

Так называлось письмо жителей дер. Кузнецово Петровского сельсовета, опубликованное в газете 8 декабря. На него ответила начальник узла связи С. В. Богданова. Она сообщила, что повреждение на линии устранено, радио в деревне Кузнецово работает.

Самое легкое дерево

Бальса растет в лесах Южной Америки, древесина этого дерева в два раза легче пробки. Она бела, бархатиста, хорошо обрабатывается. Бальсовые тоненькие плитками выкладывают стены вагонов — ходильников, ледников. Бальса как теплоизолятор превосходит войлок и многие другие материалы. Прославленный плот «Кон-Тики», на котором норвежский отважный путешественник Тур Хейердал с группой смельчаков пересек Тихий океан, был построен из бальсовых бревен.

**Синтетический войлок**

В любой отрасли машиностроения широко используются уплотнители и сальники. Самым пригодным материалом для них до сих пор считалась натуральный войлок. Но технология его производства не проста, он горюч, не теплопроводен, имеет и другие нежелательные свойства.

Предложенный химикими войлок из поливинилхлоридного волокна разрешил сразу все проблемы. Новый материал не горюч, гибкостоек, имеет низкую теплопроводность, обладает устойчивостью к агрессивным средам, вибрации, выдерживает температуру в диапазоне плюс—минус 100 градусов Цельсия.

Синтетический войлок оказался и отличным теплоизоля-

ционным материалом. Поэтому и в жилищном строительстве, и в тепловозостроении (например, для изоляции кабин машиниста) он найдет самое широкое применение.

Технология производства войлока из поливинилхлоридного волокна проста: после чесальной машины полученный холст обрабатывается на иглопробивной машине, а затем подвергается термообработке. Дополнительные связующие и пропитки уже не нужны.

По сравнению с производством войлока из натуральных волокон число технологических операций сокращается почти в три раза, трудоемкость снижается в 2,5 раза, причем исключается самый трудоемкий процесс — валка.

МОСКВА. В разделе «Строительство» Выставки достижений народного хозяйства СССР открыта тематическая выставка «Преобразование сел и деревень в благоустроенные поселки». На этот смотр представлено около тысячи экспонатов — макеты и фотографии построенных и планируемых поселков городского типа, проекты Дворцов культуры, клубов, торговых центров, домов быта, детских садов, школ, больниц. Здесь показано все лучшее, что сделали за последнее время ведущие проектные и научно-исследовательские организации РСФСР.

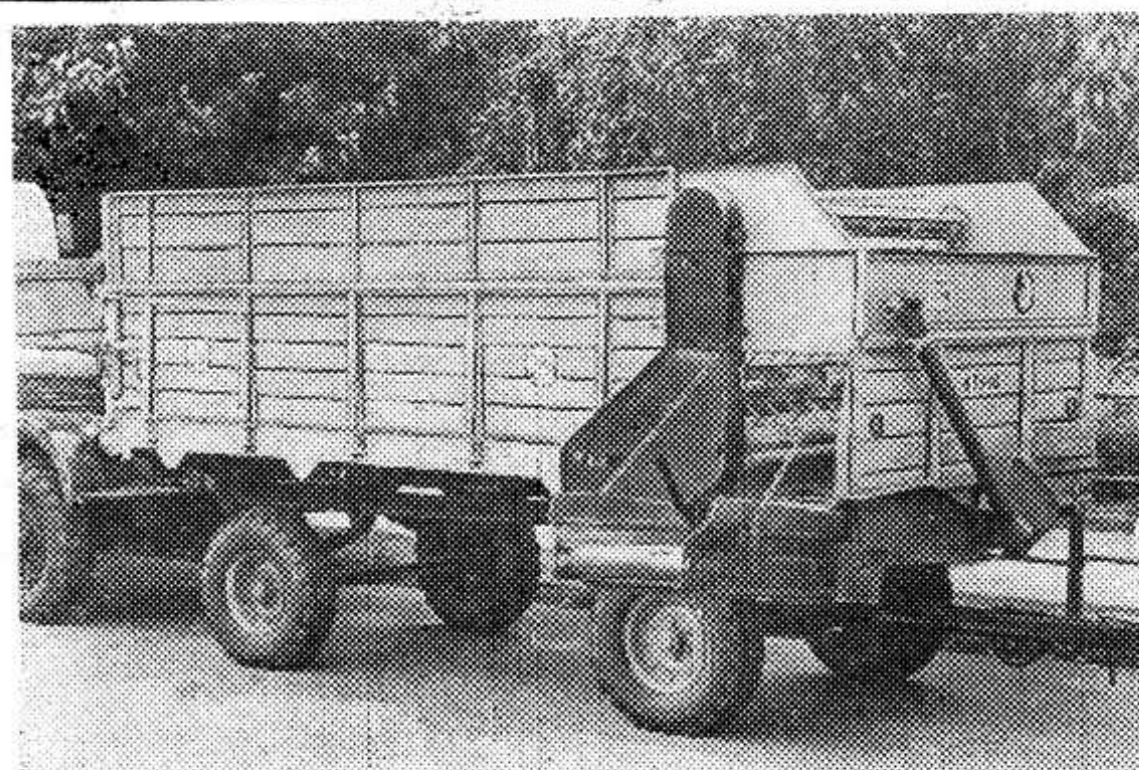
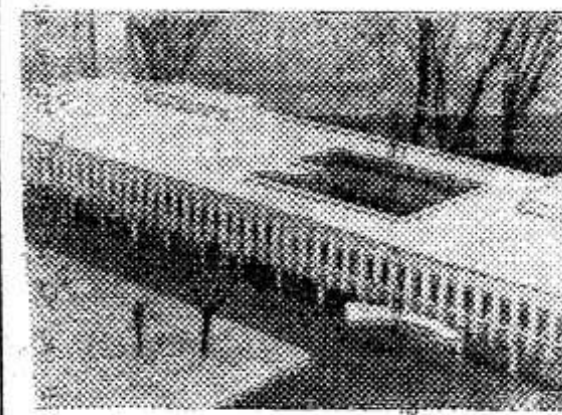
НА СНИМКЕ: старший инструктор управления организаций торговли «Роспотребсоюза» Н. Э. Мочанова осматривает отопительные приборы новой конструкции типа «Акорд» для магазинов, ресторанов и других предприятий потребительской кооперации. На Пермском экспериментальном заводе «Роспотребсоюза» в этом году создана специальная полуавтоматическая линия, производительность которой — 175 тысяч таких приборов в год.

НА СНИМКЕ: макет двухэтажного торгового центра с магазином самообслуживания, кафе и рестораном на 130 мест. Такие центры строятся в Московской, Тульской, Ярославской, Рязанской областях и Краснодарском крае. Проект разработан в Институте по проектированию зданий и сооружений потребительской кооперации РСФСР «Роспроект».

На Всесоюзном смотре Пчеловодного инвентаря и оборудования, который проходит сейчас на ВДНХ СССР, демонстрируется свыше 160 экспонатов, представленных научно-исследовательскими учреждениями, заводами, конструкторскими бюро, колхозами, совхозами, мастерскими и пчеловодами — рационализаторами.

В числе новинок — многофункциональный улей на 15 рам из пенополистирола, представленный на смотре управлением пчеловодства Министерства сельского хозяйства Латвийской ССР. Авторы — пчеловоды — рационализаторы А. Дауме, Э. Паупер, С. Крислав.

Фотохроника ТАСС.

**• Дело всего народа****Что говорит министр**

В каждом пятом колхозе и совхозе Эстонии началось строительство крупных животноводческих комплексов, вмещающих до тысячи коров.

Годами напряженной работы для животноводов республики был период после XXIII съезда КПСС. Директивами съезда предусматривалось в Эстонской ССР «развивать молочное — мясное животноводство, беконное свиноводство и птицеводство». Как же выполнена эта задача?

В колхозах и совхозах республики, рассказал корреспонденту ТАСС Л. Койтметус министр сельского хозяйства ЭССР Х. А. Рохтла, за первые четыре года пятилетки объем валовой продукции увеличился на 26,9 процента. Особенно быстро росло производство яиц — на 15,8 процента в среднем за каждый год пятилетия.

Значительно возросло и производство мяса. Средний вес продаваемых государству коров достиг 354 килограммов. Уве-

личились и надои. Если в 1965 году они составляли 2986 килограммов в среднем от коровы, то в 1969 году — 3.176 килограммов. Животноводство республики превратилось в высокорентабельную отрасль хозяйства.

Этот период характеризовался широкой механизацией трудоемких процессов, настойчивым внедрением в производство достижений науки, упорной борьбой за повышение качества и снижение себестоимости продукции. Совхозы перешли на полный хозрасчет.

Растет число хозяйств, добывающих высокой рентабельности. Животноводы колхоза «Эстония» Пайдеского района, например, за минувший год получили от коровы по 4.767 килограммов молока, рентабельность здесь составила 72 процента.

В каждом третьем хозяйстве республики созданы племенные фермы. В результате, недавно телки в 15—16 месяцев

весят 450 килограммов. Коровы уже в первую лактацию дают свыше 4.000 килограммов молока. Свиньи же эстонской беконной породы достигают седаточных кондиций в шестимесячном возрасте.

Первый опыт создания крупных животноводческих комплексов говорит сам за себя. В опорно-показательном совхозе «Тарту» Эстонского научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии каждая дойка обслуживает до 111 коров, давая за год почти 400 тонн молока. На производство центнеров молока здесь затрачивается всего 2,5 часа — в два с лишним раза меньше, чем в среднем по республике.

В колхозах и совхозах Эстонии развернулось соревнование в честь XXIV съезда КПСС. Животноводы стремятся успешно завершить сельскохозяйственный год, обеспечить высокую продуктивность скота.

И такое бывает**Спасительные провода**

Сокол долго преследовал отбившегося от стаи голубя. Его гибель казалась неминуемой. Но вдруг произошло непредвиденное: голубь, резко сбавив скорость, «нырнул» в гущу тянувшихся вдоль проселочной дороги проводов, а хищник с такой силой ударился о металлические «струны», что этот полет стал для него последним.

Подняв пернатого охотника, я долго смотрел вслед улетающему сизарю, одержавшему победу над одним из быстро крылых своих врагов — соколом-сапсаном.

Ю. НОВИКОВ, помощник лесничего Кузьминского лесопарка. Московская область.

Опочецкий районный финансовый отдел ставит в известность, что граждане, занимающиеся кустарно-ремесленными промыслами в городской и сельской местности, должны до 31 декабря 1970 года зарегистрировать свои промыслы в райфинотделе и получить регистрационное удостоверение на право занятия промыслом в 1971 году.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 105, корреспондента-организатора радиовещания и отдела сельского хозяйства — 185, зам. редактора, партийного отдела, отдела писем, секретариата — 77, бухгалтера и корректора — 18, типографии — 34.

Опочецкая типография областного управления по печати.

Заказ 2617

Тираж 5458

На **СНИМКЕ:** г. Опочка, Дом Советов (1-й этаж)

адрес:

19 декабря 1970 года