

В КОСМОСЕ „ВОСТОК-5“

СООБЩЕНИЕ ТАСС

14 июня 1963 года в 15 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль „Восток-5“, пилотируемый гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Быковским Валерием Федоровичем.

Целями нового космического полета являются:
— продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;

— проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета;

— дальнейшая отработка и совершенствование систем пилотируемого космического корабля.

Корабль-спутник „Восток-5“ выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,4 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 181 и 235 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов. С бортом космического корабля „Восток-5“ непрерывно поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По сообщению летчика-космонавта товарища Быковского и данным телеметрических и телевизионных систем он удовлетворительно перенес период вывода корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости. Самочувствие товарища Быковского хорошее.

Летчик-космонавт т. Быковский ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик „Сигнал“, работающий на частоте 19,948 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Радиограмма Н. С. Хрущева

Борт космического корабля „Восток-5“ летчику-космонавту тов. БЫКОВСКОМУ В. Ф.

Дорогой Валерий Федорович!
Горячо поздравляю Вас с успешным началом космического полета.

Мы с большим вниманием следим за Вашим полетом. Желаю Вам хорошего самочувствия и успешного выполнения задания.

Шлю Вам самые добрые пожелания. С радостью обнимем Вас на нашей родной земле.

ХРУЩЕВ Н. С.

14 июня 1963 г.

Ответная радиограмма товарищу Н. С. Хрущеву

Глубоко взволнован Вашей телеграммой. От всего сердца благодарю Вас, Никита Сергеевич, за отеческую заботу. Для меня, воспитанника комсомола, нет выше чести, чем выполнить такое почетное задание Советской Родины. мечтаю быть коммунистом нашей великой ленинской партии.

От всей души благодарю советских людей за добрые пожелания. Сделаю все, чтобы успешно выполнить программу полета.

Летчик-космонавт БЫКОВСКИЙ.

Бюро обкома КПСС приняло постановление «О вступлении колхоза „Красный Октябрь“ Псковского производственного управления в соревнование за коммунистический труд». В нем отмечается, что эта инициатива имеет большое значение.

Бюро обкома КПСС одобрило инициативу колхозников сельхозартели „Красный Октябрь“, вступивших в соревнование за звание коллектива коммунистического труда и определивших свои обязательства в борьбе за высокопроизводительную работу, повышение культуры села, воспитание нового человека. Парткомам произ-

В обкоме КПСС

водственных колхозно-совхозных управлений и сельским первичным партийным организациям рекомендовано:

широко ознакомить колхозников и рабочих совхозов с материалами о вступлении колхоза „Красный Октябрь“ в соревнование за коммунистический труд, опубликованными в газете «Псковская правда» 8 июня 1963 года;

активизировать свою работу по развертыванию соревнования за коммунистический труд на селе с тем, чтобы в это движение всту-

пали не только отдельные колхозники и рабочие совхозов, бригады и фермы, а целые колхозы и совхозы.

Редакция газеты «Молодой ленинец», газет парткомов производственных колхозно-совхозных управлений и сельских районных Советов депутатов трудящихся, комитету по радиовещанию и телевидению при облисполкоме предложено организовать по примеру редакции газеты «Псковская правда» широкий показ развития соревнования за коммунистический труд в колхозах и совхозах области.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

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

Год издания 2-й № 46 (220)

Воскресенье, 16 июня 1963 года

Цена 2 коп.

ВЫПОЛНИТЬ ПОЛУГОДОВОЙ ПЛАН ПРОДАЖИ МОЛОКА

Две недели осталось до конца полугодия, до подведения первых итогов борьбы за выполнение социалистических обязательств пятого года семилетки. Некоторые итоги можно подвести уже сейчас.

Первым в нашем управлении рапортовал о завершении полугодического задания по продаже молока, мяса, яиц и шерсти колхоз «Вперед». Успех колхоза не случаен. Борьба за достижение рубежей 1963 года все время находится в поле зрения правления, партийной организации, всех колхозников. Если на каком-нибудь участке намечается прорыв, совместными усилиями принимаются меры к исправлению положения. По-хозяйски здесь расходуют продукцию на внутрихозяйственные нужды. Так, товарность молока за 5 месяцев этого года составила 78 процентов, тогда как в среднем по управлению она достигла только 68. В мае товарность молока в артели поднялась до 87. До конца полугодия артель продаст десятки центнеров молочной продукции сверх плана.

Выполнил полугодической план сдачи молока колхоз «Память Ильича». Государству продано 4.500 центнеров этого продукта. Накануне выполнения полугодического плана по молоку находятся колхозы имени Кирова, «Маяк».

Однако некоторые колхозы оказались в глубоком прорыве с выполнением полугодических заданий. Районную сводку по продаже продуктов животноводства замыкают колхозы «Салют» и «Рассвет». Первый из них к 10 июня выполнил полугодической план по молоку на 37 процентов, второй — на 40 процентов. Эти артели не только плохо выполняют план, но и продают молока намного меньше, чем в прошлом году. Так, в колхозе «Салют» продажа молока к прошлому году составляет только... 38 процентов. Товар-

ность молока здесь самая низкая в управлении. Ни по одному из видов продуктов животноводства не выполняет полугодической план колхоз имени Дзержинского.

Неудовлетворительно организовано производство и продажа молока в колхозах «Красный Октябрь», имени Мичурина, «Ленинский путь», «Красное Заречье», имени Жданова, «Дружба» и некоторых других, едва наполовину осиливших полугодической план по этому виду животноводческой продукции.

Так дальше работать нельзя. Необходимо сделать все возможное, чтобы увеличить производство и продажу молока государству. Для этого нужно практиковать удлиненную и круглосуточную пастбищную дойку стада, обильно кормить коров, быстрее добывать по почину гдочичей пудовых надоев от коровы, сократить расходование молока на внутрихозяйственные нужды.

Сейчас идут решающие дни борьбы за полугодические рубежи. Хорошо поработали в первой декаде июня колхозы «Красная звезда», имени Красной Армии, «Восход», «Победа Ильича», «Борец», обеспечившие за 10 дней по 16—17 процентов прироста выполнения планов по молоку. В то же время в ряде артелей — «Дружба», «Сила», «Большевик», «Рассвет» — эта прибавка составила всего 9—10 процентов.

Высокие темпы прироста в июне могут и должны быть достигнуты во всех хозяйствах.

Наряду с увеличением надоев и товарности молока в общественном хозяйстве надо принять энергичные меры к усилению закупок излишков молока, а также яиц и шерсти у населения.

Долг партийных организаций, правлений колхозов, дирекций совхозов сделать все для того, чтобы рубежи первого полугодия были успешно взяты каждым хозяйством.

Высота кукурузы 20 сантиметров

В этом году звено по выращиванию кукурузы, возглавляемое опытным механизатором отделения Пригородное совхоза «Красный фронтвик» Анатолием Ивановым, дало слово вырастить богатый урожай зеленой массы.

Свое слово механизаторы держат твердо. Почва, на которой размещены посевы, была хорошо заправлена удобрениями и обработана. Как только появилась корка, посевы пробороновали.

Когда растения достигли высоты 5—7 сантиметров, началась междурядная обработка. Спустя десять дней, механизаторы провели повторное рыхление междурядий. Чтобы не дать возможности развиваться сорнякам, использовали ядохимикаты.

Таких видов на урожай «королевы полей», как нынче, — говорят полеводы Пригородного отделения совхоза «Красный фронтвик», — еще не бывало. Посевы кукурузы на всей площади хорошо развиваются, они достигли высоты пятнадцати, а местами и двадцати сантиметров.

А. Евстифеев, внештатный корр.

На лугах — тракторные косилки

Более ста рабочих трех бригад отделения Лашутино совхоза «Глубоковский» активно трудятся в эти дни на заготовке кормов. За минувшую неделю здесь скошено 82 гектара естественных трав. Застоговано 490 центнеров душистого сена.

Коллектив отделения поставил перед собой задачу — до начала уборки урожая заготовить не менее 580 тонн сена.

Чтобы усилить темпы заготовки кормов, включены в работу две тракторные косилки. Умело используют технику на косе сеяных трав трактористы Иван Алексеевич Иванов, Василий Иванович Павлов. Каждый из них взял обязательство скосить по 110 гектаров трав.

А. ПЕРОВ.

Еще не все машины готовы

Недалеко от дороги несколько человек выкашивают лужайку. По лицам косарей нетрудно определить: дела у них не блестят.

— Еще ни одного килограмма сена не заготовили, — говорит один из колхозников. — Только первые сотки травы выкосили, да и то на силос.

Конечно, одной косой много не сделаешь, тем более, что к заготовке кормов в колхозе «Восход» по-

существу только приступили.

Чтобы наверстать упущенное, надо немедленно включать в работу косилки. Но...

— Еще не все они приведены в готовность, — услышали мы в правлении, — нет сегментов, так что пока приходится рассчитывать только на косу.

Прямо скажем, неверный расчет.

А. ГОЛУБЕВ.

Шире лекционную пропаганду

ГЛУБОКАЯ идейная убежденность строителя коммунизма — это тот неугасимый огонь, та могучая сила, которые окрыляют человека, умножают его энергию, вдохновляют на трудовые подвиги. Идеологическая работа в наше время, как указывает Центральный Комитет партии, решает три важнейшие задачи: воспитать коммунистическое отношение к труду, что имеет огромное значение для создания материально-технической базы коммунизма, воспитать человека коммунистического общества, действовать на формирование новых, коммунистических общественных отношений.

Хорошо организована лекционная пропаганда сельскохозяйственных знаний и опыта передовиков в колхозе «Память Ильича». Активное участие принимает в работе сельской лекторской группы председатель колхоза В. Лаленков. Он прочитал лекции на темы: «Производительность труда и себестоимость единицы продукции», «Как внедрить внутрихозяйственный расчет в колхозное производство» и другие. Член Общества зоотехник тов. Селезнев выступил с лекциями: «Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных», «Овцеводство — доходная отрасль». В этом колхозе выступают с лекциями агроном, бригадиры и другие.

Очень хорошо поставлена лекционная пропаганда в Звонской лекторской группе, руководит которой А. Г. Михайлова. За 5 месяцев этой группой прочитано для населения 72 доклада и лекции на разнообразные темы. Часто выступает здесь с докладами и лекциями председатель колхоза «XXI партсъезд» тов. Самофалов. Кстати, он один из активных лек-

торов среди председателей колхозов.

Активное участие принимают в лекционной работе председатели колхозов «Урожай» — т. Андреев, «Путь к коммунизму» — т. Козлов, «Восход» — т. Ободов.

Но нельзя сказать этого о председателях колхозов и секретарях партийных парторганизаций некоторых колхозов. Они говорят: «Май — посевная, июнь — сенокосение, а поэтому нам нет времени заниматься лекционной пропагандой. Июль и август — уборка». В связи с этим мне хочется напомнить слова из передовой «Правды» за 29 мая 1963 года, где сказано: «Об уровне идеологической работы надо судить не только по производственным, но и по морально-политическим результатам. Надо иметь в виду, что морально-политические потери нередко обходятся обществу дороже, чем производственный брак.

Хозяйственные руководители отвечают за политико-моральное состояние коллектива не в меньшей мере, чем за выполнение производственных планов».

Следует отметить, что пропаганда передового опыта, проводимая сельскохозяйственной секцией Общества, все еще не отвечает требованиям и задачам дальнейшего подъема сельского хозяйства.

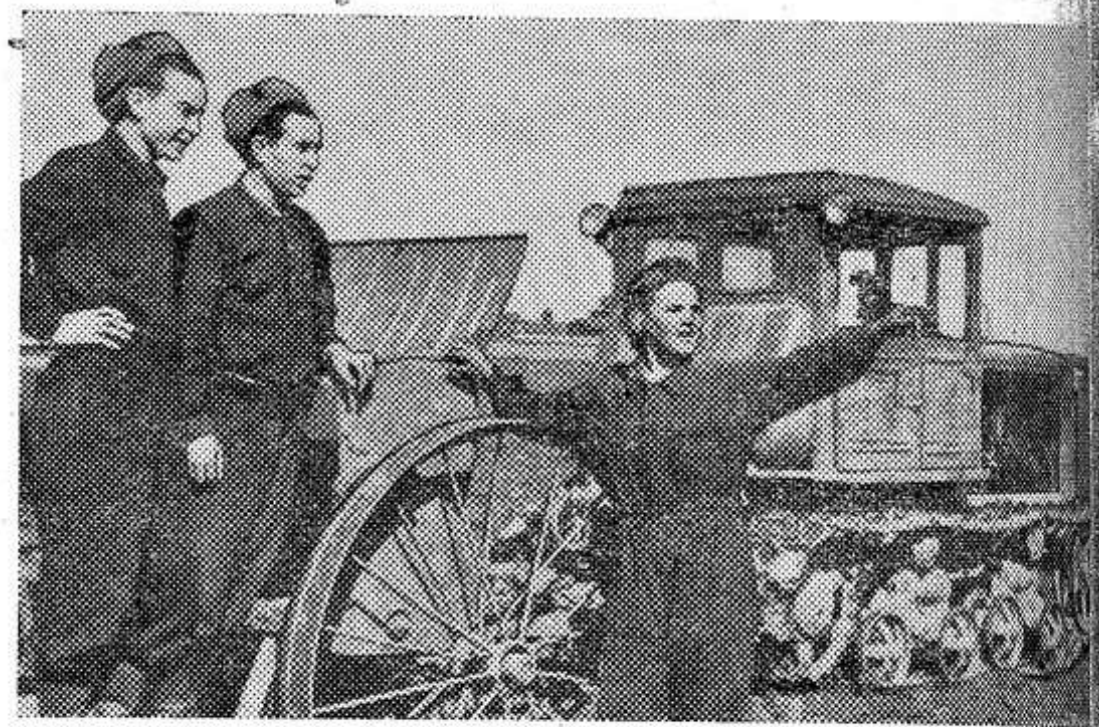
Сельские лекторские группы Общества не дошли до каждой фермы, бригады, до каждого труженика. Некоторые товарищи допускают в пропаганде элементы просветительства. А иногда лекции строятся в отрыве от жизни того или иного колхоза, совхоза.

Членами Общества из специалистов производственного управления являются единицы, а в управлении только 5 человек членов Общества. Желательно, чтобы при управлении руководителем груп-

пы был специалист сельского хозяйства, а эта группа стала центром методической помощи лекторам — специалистам сельского хозяйства и передовикам производства.

Правление, лекторские группы Общества, используя все формы лекционной пропаганды, направляют свои усилия на то, чтобы оказать практическую помощь труженикам сельского хозяйства управления в выполнении социалистических обязательств, взятых ими на 1963 год, помочь им найти свое место в борьбе за дальнейшее развитие сельского хозяйства.

К. Шевкопляс,
ответственный секретарь
районного отделения Общества
по распространению
политических и научных знаний.



Выпускников Шипицынского училища механизации сельского хозяйства можно встретить во многих колхозах и совхозах Архангельской области. Ежегодно училище готовит сотни механизаторов. Сейчас здесь учатся 250 человек. Будущие трактористы, комбайнеры, механики получают глубокие знания, применяют их на практике. В распоряжении уча-

щихся тракторы и другие сельскохозяйственные машины. За училищем закреплено более 100 гектаров земли.

НА СНИМКЕ: мастер производственного обучения Н. Д. Тюленев дает задание учащимся Валерию Голышеву (слева) и Владимиру Попову.

Фото А. Вилачева.
Фотохроника ТАСС.

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛ

Только с «пятерками»

РАНЬШЕ в таких отдаленных колхозах, как «Красная звезда», считали, что почтальоном можно работать и с тремя классами. Теперь же, когда трудно найти семью, не получающую газет и журналов, без восьмилетки или средней школы не обойдешься. Да дело не только в газетах и журналах. Высокообразованными людьми, разбирающимися во всех самых сложных вопросах, стали подписчики. Их интересует и международная обстановка, и последние достижения науки, и новинки музыки, литературы, драматургии. О чем только не спрашивают у почтальона люди! И чтобы правильно и обстоятельно отвечать, надо многое знать самому. Вот почему Василий Иванов решил обязательно получить среднее

образование. Вернувшись домой, он, несмотря на усталость, брался за учебники, до поздней ночи засиживался над ними. Читал, решал, записывал. А с рассветом с сумкой через плечо отправлялся в путь. Упорный труд принес хорошие результаты. Василий успешно сдал экзамены за восьмой класс.

Другой почтальон этого же колхоза Евгения Трухалева также часто навещала Норкинскую восьмилетку. Она получала здесь консультации, необходимую литературу. А сейчас в Опочке Евгения успешно сдает экзамены за десятый класс. Без отрыва от производства закончила восьмилетку и колхозница Тамара Петрова. А всего в этом году из стен Норкинской школы вышло 23 выпускника. Большинство из них показало хорошие и отличные знания. На одни «пятерки» сдали экзамены Надея Яковлева, Тоня Иванова, Маша Кузьмина, Витя Федоров, Галя Филиппова. За отличные успехи всем им вручены Похвальные грамоты.

О планах выпускников рассказывает директор школы тов. Федоров:

— Шестеро бывших наших восьмиклассников решили посвятить себя благородному делу воспитания подрастающего поколения. Они поступят на учебу в

Опочечное педучилище. Многие продолжают учебу в средних учебных заведениях и в девятом классе без отрыва от производства. Среди них — Геннадий Сергеев, Василий Иванов и другие.

Новые комнаты и мастерские

Звонко стучат топоры на строительстве Норкинской восьмилетней школы. Здесь хозяйственным способом возводится мастерская площадью 70 квадратных метров, а также кабинет машиноведения. Сейчас плотники колхоза «Красная звезда» Иван Никифоров, Иван Гаврилов и Василий Егоров приступают к установлению стропил. Стены здания возведены из добротного леса. Строители дали слово не позже, чем через месяц, сдать объект в эксплуатацию.

Спешат порадовать ребят новыми классными комнатами и мастерскими и другие строители. Так, к 1 сентября они возведут мастерские на 30 мест при Звонской, Притчинской, Сырохновской, Граинской, Бухоловской и при других восьмилетних школах. Кроме того, в Звонской школе будет расширен интернат на 20 мест, в Граинской восьмилетней и Гавровской средней построены по две классных комнаты на 50—60 мест. Расширяются комнаты для занятий в Якушевской восьмилетке.

В МИРЕ ПРЕКРАСНОГО

«Клубится волною»... — звучит чарующий голос Шалапина. Вот уже сколько лет эта волшебная музыка Рубинштейна волнует слушателя и каждый раз вызывает новые чувства. Кажется, раздвинулись стены зала — и сидящие в нем стали свидетелями тяжелых переживаний обиженного судьбой человека.

— А теперь, когда я вам рассказала об устройстве органа, прослушайте, как звучит этот инструмент, — предлагает ведущая.

И мысли слушателей — снова в мире прекрасного.

Но не все в этом мире идет гладко. И он полон противоречий, борьбы идей, взглядов, течений. Об истинном, близком и понятном народу искусстве и о выкрутасах его попутчиков собравшимся рассказывает преподаватель педучилища Иван Терентьевич Петров. Касаясь истории возникновения в искусстве чуждого нам течения — абстракционизма, тов. Петров говорит:

— Буржуазия боится правды. Ей невыгодно, чтобы художник, композитор, актер показывали жизнь такой, как она есть. Ведь тогда бы капиталистическая действительность предстала перед миром во всем своем неприглядном виде. Капиталистам надо такое «искусство», которое уводит народ от борьбы за свои права, затуманивает сознание. Поэто-

му-то буржуазия и поощряет «творчество» тех, кто помогает ей одурманить народные массы. Вот в картинных галереях и появляется непонятная мазня.

Просматривая картину абстракциониста, под которой стоит подпись «Ручей», мы не видим серебристой воды и покрытых зеленью берегов. Перед нами небрежно брошенные на полотно мазки красных, зеленых, голубых красок.

Больше того, чтобы окончательно «засекретить» смысл своей мазни, художники-абстракционисты прибегают к методу писания картин с помощью... хвоста осла или обезьяны. Дескать, эти существа понимают то, чего не постиг человек.

Дурной пример заразителен. И у нас нашлись последователи абстракционистов Запада. На экране — репродукция с картины Никонова «Геологи». Действительно на картине люди, но какие? Это ли не пародия на наших замечательных искателей, людей героического труда! Нельзя без возмущения говорить о художнике, который так изуродовал, опохабил их.

Перед глазами зрителей мелькает нечто похожее на заплатки, куски дерева, разноцветные круги. Это, оказывается... портрет женщины! Правильно поступил наш ЦК, дав решительный отпор всем тем, кто ест народный хлеб и платит за него черной неблагодарностью.

Обстоятельно рассказал тов. Петров и о социалистическом ре-

ализме в искусстве — понятном и близком народу методе изображения действительности. С интересом смотрят зрители документальный фильм об украинских мастерах кисти, любуются красочными репродукциями с их талантливых полотен.

Хорошо отдохнули все, кто побывал в Доме культуры на вечере вопросов и ответов, совершив небольшое, но увлекательное и полезное путешествие в мир прекрасного.

А. Карев.

Сельские новости

В следующий класс

Молодые труженики сельхозартели «Организатор» Евгений Иванов, Петр Карпов, Валентина Иванова, Анатолий Сергеев без отрыва от колхозного производства повышают свой общеобразовательный уровень. Они учатся в заочной средней школе. У молодежи большая радость. Евгений, Петр и Валентина из девятого переведены в десятый класс, а Анатолий окончил десятилетку.

Для покупателей

Райпотребсоюз расширил сеть передвижных торговых точек. Это позволит лучше обслуживать колхозников и рабочих совхозов, занятых на ух-

де за посевами и заготовке кормов для скота. Сейчас в сельской местности работают четыре автолавки и десять конных развозов, торгующих товарами первой необходимости.

Как нам сообщили из райпотребсоюза, увеличилось также количество ларьков без продавцов. Теперь их насчитывается двенадцать. Новые ларьки без продавцов появились в совхозе «Красный фронтовик» и колхозе «Борец».

Высокие привесы

На окраине Опочки расположен откормочный пункт конторы по заготовке скота. Сейчас здесь откармливаются пятьсот свиней.

Старательно трудится сви-

нарка Анна Алексеевна Иванова. В мае в ее группе среднесуточный привес каждой свиньи составил 557 граммов. Хороших показателей в работе добились и другие свиноводы. В минувшем месяце в группе Любови Макаровны Васильевой среднесуточный привес каждой свиньи составил 549, а в группе Клавдии Ивановны Сергеевич — 530 граммов.

Детская площадка

На центральной усадьбе совхоза «Красный фронтовик» среди зеленых насаждений создана детская площадка. Здесь всегда оживленно.

В распоряжении детей имеются шахматы, шашки, домино и другие настольные игры. Любители спорта могут поиграть в футбол, волейбол, баскетбол. На площадке бывают концерты детской художественной самодеятельности. Можно посмотреть и представление кукольного театра.

Месячник по строительству и ремонту

Для сельских строков

Крепнет производственная база межколхозной строительной организации. 12 июня здесь была сдана в эксплуатацию новая большая столярная мастерская. В ней установлены высокопроизводительные деревообрабатывающие станки. Мастерская выпускает оконные, дверные блоки и различные другие столярные изделия.

«Межколхозстрой» увеличивает производство железобетонных конструкций, которые используются при возведении животноводческих помещений. На днях партия таких конструкций была отправлена в сельхозартель «XXI партсъезд», где строится коровник. Другая партия готовится к отправке в колхоз «Красный Октябрь», в котором тоже сооружается коровник.

Совхозные новостройки

Труженики совхоза «Красногородский» сейчас не толь-

ко стараются создать прочную кормовую базу для скота. Они заботятся и о том, чтобы обеспечить животных добротными помещениями, отвечающими всем зоотехническим и ветеринарным требованиям и культурному ведению хозяйства.

В совхозе ведется большое капитальное строительство. На трудовой вахте—свои собственные строительные бригады.

В Краснознаменском отделении сооружается кирпичный свинарник-откормочник на восемьсот голов. Животноводы применяют здесь прогрессивный метод бесстаночного крупногруппового содержания свиней, что позволит снизить себестоимость продукции.

Коровник на сто пятьдесят скотомест строится в Ждановском отделении. Стены помещения бревенчатые, в кирпичных столбах. В этом коровнике будет осуществлена комплексная механизация. В частности, здесь смонтируют доильную площадку типа «елочка».

В Калининском отделении возводится кирпичная овчарня на четыреста голов.

Среди совхозных строителей широко развернулось социалистическое соревнование за высокое качество работ, за быстрейший ввод в строй всех объектов.

Справедливая жалоба

В колхозе имени Куйбышева имеется своя строительная бригада. Она, правда, небольшая, но люди в ней хорошие — трудолюбивые, мастера на все руки. К примеру, всегда старательно работают Федор Васильевич Васильев, Петр Егорович Егоров.

В деревне Волково бригада

расширяет кирпичный свинарник-откормочник. После завершения работ в нем можно будет разместить животных в два раза больше, чем в настоящее время. В деревне Позолотино заканчивается строительство конюшни.

Но вот беда,—жалуется бригадир строителей Петр Федорович Федоров,—у нас кончились основные строительные материалы—кирпич, цемент. Мы заявляли об этом в правление артели, однако никаких мер пока не принято.

А принимать меры надо немедленно. Нельзя же допускать, чтобы в дни месячника строители сидели без дела.

ЕСЛИ БЫ ВСЕ ТАК

По два бидона молока привозит ежедневно на сливной пункт из второй бригады колхоза имени Калинина молокосборщик Вера Алексеева.

— Если бы все члены нашей бригады участвовали в продаже молока так же активно, как Ольга Афанасьева,—говорит молокосборщик,— мне пришлось бы доставать третий бидон.

Хозяйство Ольги Афанасьевой уже продало государству более 400 литров молока. Излишки его продают и другие хозяйства. Марфа Андреева сдала более двухсот литров, почти столько же—Дарья Быстрова.

В шестой бригаде больше всех молока продал Степан Назаров.

Я. Гарайс.

ПОКАЗАТЕЛИ

выполнения плана продажи государству продуктов животноводства

на 10 июня 1963 года

(в процентах к полугодовому плану)

| Наименование колхозов и совхозов | Продано | | | | Наименование колхозов и совхозов | Продано | | | |
|----------------------------------|---------|-----|--------|------|----------------------------------|---------|-----|--------|------|
| | молока | яиц | шерсти | мяса | | молока | яиц | шерсти | мяса |
| «Вперед» | 106 | 118 | 103 | 174 | «Новая жизнь» | 72 | 100 | 88 | 56 |
| «Память Ильича» | 97 | 57 | 62 | 31 | «Родина» | 70 | 88 | 117 | 80 |
| «Маяк» | 95 | 55 | 122 | 62 | «Россия» | 70 | 41 | 54 | 83 |
| Имени Кирова | 95 | 37 | 131 | 74 | «Авангард» | 66 | 83 | 40 | 65 |
| «Борец» | 89 | 138 | 62 | 158 | «Восход» | 66 | 61 | 31 | 82 |
| «Путь к коммунизму» | 88 | 95 | 156 | 145 | «Заря» | 66 | 61 | 42 | 44 |
| «Красный пограничник» | 84 | 117 | 44 | 81 | «Урожай» | 65 | 109 | 60 | 57 |
| «Победа Ильича» | 84 | 91 | 64 | 22 | «Большевик» | 65 | 108 | 101 | 45 |
| «Светлый путь» | 79 | 92 | 52 | 72 | «Организатор» | 64 | 64 | 26 | 54 |
| «Путь Ленина» | 79 | 30 | 40 | 43 | «Дружба» | 61 | 122 | 114 | 98 |
| Имени Красной Армии | 78 | 109 | 36 | 42 | «Красный Октябрь» | 59 | 131 | 50 | 75 |
| «Красный фронтовик» | 77 | 85 | — | 88 | «Заветы Ленина» | 59 | 53 | 88 | 90 |
| «Вышгородский» | 77 | 44 | — | 53 | Имени Калинина | 58 | 118 | 49 | 76 |
| «Глубоковский» | 76 | 99 | — | 84 | Имени Мичурина | 58 | 113 | 97 | 56 |
| Имени Ленина | 76 | 25 | 64 | 56 | «Боец» | 57 | 61 | 56 | 38 |
| «Искра» | 75 | 99 | 90 | 102 | «Красный пахарь» | 56 | 55 | 92 | 123 |
| «Красногородский» | 75 | 82 | 32 | 67 | Имени Жданова | 56 | 39 | 123 | 75 |
| «Гранит» | 75 | 25 | 53 | 81 | «Ленинский путь» | 51 | 89 | 50 | 39 |
| «Красная звезда» | 73 | 86 | 65 | 81 | «Красное Заречье» | 50 | 27 | 69 | 77 |
| «XXI партсъезд» | 73 | 69 | 74 | 67 | Имени Дзержинского | 45 | 25 | 40 | 29 |
| Имени Куйбышева | 73 | 50 | 51 | 28 | «Сила» | 43 | 98 | 55 | 49 |
| Имени Любимова | 73 | 49 | 47 | 53 | «Рассвет» | 40 | 49 | 47 | 105 |
| | | | | | «Салют» | 37 | 44 | 65 | 49 |



ЛЕНИНГРАД. Более 10 миллионов яиц даст в этом году коллектив птицефабрики «Лаголово» Гатчинского совхозно-колхозного производственного управления. Это на тридцать процентов больше, чем в прошлом году. Многие птичники взяли повышенные обязательства—собрать по 600—700 тысяч яиц. В их числе ударник коммунистического труда Надежда Колконен. Она обслуживает механизированный курятник, насчитывающий 5 тысяч несушек.

НА СНИМКЕ: ударник коммунистического труда Н. Колконен.

Будущее за жирномолочным скотом

На протяжении нескольких лет ученые-животноводы научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны занимались выведением жирномолочного скота по методу академика Т. Д. Лысенко. В среднем каждая корова всего опытного стада в прошлом году дала по 4.010 килограммов молока с процентом жира 4,43.

Старший научный сотрудник института, кандидат сельскохозяйственных наук М. М. Каткова говорит, что новая порода скота требует на один килограмм молочного жира 20 кормовых единиц, а черно-пестрая порода — 26 кормовых единиц.

Даже первотелки, находясь в одинаковых условиях со своими

Больше торфа на удобрение

РЕШАЮЩИМ фактором повышения плодородия дерново-подзолистых почв является внесение достаточных доз органических удобрений. Между тем накопление органических удобрений во многих хозяйствах ведется неудовлетворительно. За последние три года внесение их в почву почти не увеличилось.

Известно, что из-за отсутствия подстилки в колхозах и совхозах накапливается мало навоза. Но на территории каждого хозяйства имеются огромные залежи низинного и мохового торфа — весьма ценного удобрения. Он содержит

значительно больше азота, чем солома. Академик Прянишников, давая высокую оценку торфу, как удобрению, назвал его «азотной рудой».

На 1963 год колхозам и совхозам управления установлено задание вывезти на поля не менее 405 тысяч тонн торфа, приготовить 750 тысяч тонн торфонавозных компостов. В последующие годы необходимо будет добиться, чтобы на каждый гектар пашни в обработке вносилось не менее 15 тонн органических удобрений.

Сейчас наступил наиболее благоприятный период для массовой заготовки и вывозки торфа, для закладки торфонавозных компостов. Наиболее прогрессивным и экономичным способом добычи торфа является послойно-поверхностный способ.

Технология добычи торфа этим способом очень проста и складывается из следующих операций: вспашка торфяника (проводится в тех случаях, если она не проводилась во время подготовки торфяного месторождения), фрезерование или рыхление торфяной залежи, ворошение торфяной крошки, уборка просушенной крошки в штабеля или валы, погрузка и вывозка торфа на поля и на фермы. Для выполнения этих работ применяются обычные почвообрабатывающие или мелиоративные машины.

Вспашку торфяника производят болотно-кустарниковым плугом на глубину 30—40 сантиметров. Затем поднятый торфяной пласт разрабатывается в один след болотной фрезой или тяжелой дисковой бороной в агрегате с боронами зигзаг.

Сушка торфяной крошки производится путем ее ворошения боро-

нами зигзаг или культиваторами.

Торфяная крошка, подсушенная до влажности 55—65 процентов, собирается в валки и штабеля. Для этой цели применяют бульдозеры. Если нет бульдозера, то убирают крошку корчевателем-сбирателем. После первого сбора крошки торфяную залежь между валками или штабелями снова фрезеруют. Торфяную крошку просушивают и убирают в те же валы или штабеля.

Высота штабеля должна быть 2—2,5 метра, ширина понизу — 6—8 метров, поперек — не более одного метра. Погрузку торфа в транспортные средства можно производить погрузчиком «РУ-0,6».

При отсутствии указанных машин погрузку торфа производят бульдозерами через специально оборудованную эстакаду.

В колхозах «Путь к коммунизму», «Вперед», «Большевик» полеводы ежегодно вносят от 8 до 12 тонн компостов на гектар пашни в обработке и получают сравнительно высокие урожаи сельскохозяйственных культур. В колхозе «Путь к коммунизму» в 1960 году было внесено на каждый гектар по 12,9 тонны компостов и получено зерновых по 12,6 центнера, картофеля — 121 центнер.

Почему торфокомпосты дают прибавку урожая в несколько раз больше по сравнению с чистым торфом?

Дело в том, что питательные вещества в торфе, взятом непосредственно из торфяников, находятся в мало усвояемой форме. Для активизации питательных веществ торфа следует воздействовать на него биологическими и химическими компонентами с таким расчетом, чтобы приготовить

из чистого торфа более эффективные виды торфяных удобрений. Это достигается использованием торфа для приготовления различных компостов, а также в виде подстилки для скота.

У нас в каждом хозяйстве имеются все возможности для закладки всех видов компостов. Для приготовления торфонавозного компоста надо использовать прежде всего низинный торф, к которому добавляется от 20 до 100 процентов навоза (на одну весовую часть навоза берут от одной до пяти частей торфа). Чем лучше разложился торф, тем меньше добавлять навоза. Приготовлять компост следует на тех посевных участках, которые предназначены для удобрений.

Приготовление торфонавозных компостов можно производить послойным и очаговым способами. При послойном приготовлении на слой торфа в 30—40 сантиметров укладывается слой навоза в 10—15 сантиметров до тех пор, пока не образуется штабель. Торфонавозный компост послойно укладывают в штабель высотой 1,5—2 метра, шириной — 2,5—3 метра, длиной — 6 метров. Сверху штабель закрывают слоем торфа. Очень полезно для закладки компоста добавлять в штабель минеральные удобрения из расчета 20 килограммов фосфоритной муки и 5 килограммов хлористого калия на одну тонну компостной массы.

По мере укладки в штабель торф и навоз равномерно посыплют указанными минеральными удобрениями. Следует в компост

(Окончание на 4-й стр.)

Космонавт-5 В. Ф. Быковский

Валерий Федорович Быковский родился в 1934 году в городе Павлово-Посад Московской области. Он член ВЛКСМ.

Космонавт с семнадцати лет связал свою судьбу с авиацией. Еще учась в средней школе, он одновременно окончил Московский аэроклуб. Валерий занимается потом в авиационной школе первоначального обучения летчиков, в Качинском военном авиационном училище. После окончания этого училища в 1955 году Валерий служит летчиком в различных воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Валерии Быковском, отмечает, что летает он смело, грамотно, в полете спокоен, в сложной обстановке решения принимает быстро. Специальные тренировки он закончил успешно. Материальную часть знает отлично. Работая в качестве инструктора, Валерий умело передает свой опыт и знания товарищам. Он

совершил 72 прыжка с парашютом.

За хорошую службу в Советской Армии В. Ф. Быковский награжден орденом Красной Звезды, медалями «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». В 1959 году ему присвоено звание «Военный летчик второго класса», а позднее звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

Подполковник В. Быковский успешно учится в Военно-воздушной инженерной академии имени Жуковского.

Валерий Федорович женат на Валентине Михайловне Быковской. Валентина работает лаборанткой. Прошлой зимой у них родился сын.

Отец космонавта Быковский Федор Федотович — пенсионер. Мать Клавдия Ивановна — домашняя хозяйка. Сестра Михеева Маргарита Федоровна работает инспектором-экономистом в банке. (ТАСС).

Больше торфа на удобрение

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

вносит также известь из расчета 30 килограммов на одну тонну компостной массы.

Очаговая укладка компостов может быть полностью механизирована и ведется следующим образом. Площадку длиной 12—15 метров и шириной 5—6 метров засыпают слоем 50—60 сантиметров торфа. На торф самосвалами сбрасывают 8—10 куч навоза весом примерно по одной тонне через каждые 1,5—2 метра. В промежутке между кучами навоза насыпают торф с таким расчетом, чтобы весь уложенный навоз был хорошо покрыт торфом. Образовавшийся торфянонавозный штабель с боков подравнивают бульдозером. Штабель должен иметь в длину не менее 12—15 метров, в высоту 2—3 метра и в ширину 4—6 метров. При развозке по полю компост выбирают по всю высоту штабеля, чем обеспечивают перемешивание и равномерное по-

ступление на поле торфа и других составных частей компоста.

Торфофекальный компост готовится путем смешивания торфа с фекальной массой непосредственно на удобряемых полях. Штабель торфа весом в 18—20 тонн с поверхности разравнивают. В середине его делают яму глубиной до 75 сантиметров, шириной 1,5—2 метра, в которую и сливают фекалии. На 2—2,5 кубометра торфа вносят 3—4 центнера фекалий, после чего штабель закрывают торфом. Качество этого компоста улучшается, если при укладке торфа в штабель добавить 20 килограммов фосфоритной муки и 5—10 килограммов калийных удобрений на одну тонну компоста.

Специалисты сельского хозяйства должны широко организовать приготовление торфокомпостов и добиться использования всего заготовленного торфа только в виде торфокомпостов.

Крупным, почти неиспользуемым резервом в деле накопления органических удобрений является применение торфомоховой подстилки. Для колхозов и совхозов это особенно важно, так как все хозяйства испытывают недостаток в подстилочном материале — соломе, которая частично используется как корм для скота. Опыт и практика передовых хозяйств показали, что соломенная подстилка может быть с успехом заменена торфяной. Она лучше сберегает азот навоза. При соломенной подстилке теряется 20 процентов азота, а при торфяной — только 7,7 процента.

Применяя торфяную подстилку в животноводческих помещениях, колхозы и совхозы могут получить высококачественный торфяной навоз, который является ценным удобрением. Тонна сухой торфяной подстилки, пропущенная через скотный двор, дает 5—6 тонн торфяного навоза. Внесение торфяного навоза вместо соломенного повышает урожайность картофеля на 25—30 процентов, а зерновых культур — на 13 процентов. Необходимо в каждом хозяйстве заготовить торфа в таких размерах, которые позволили бы ежедневно расходовать его на подстилку для крупного рогатого скота до 6 килограммов на голову, для лошадей — 5 килограммов, для свиней — 3 килограмма.

Для добычи торфа на подстилку применяют в настоящее время два основных способа: послойно-поверхностный и карьерный. Следует помнить, что для подстилки в основном пригоден верховой малоразложившийся торф. С одного гектара разрабатываемого торфяного месторождения за один съём собирают от 5 до 12 тонн торфяной подстилки.

Широкое применение торфяной подстилки для скота даст возможность увеличить накопление высококачественного торфяного навоза, внесение которого в почву повысит урожайность всех сельскохозяйственных культур.

А. Иванова, зав. агрохимлабораторией.

МИР ЗА ИСТЕКШУЮ НЕДЕЛЮ

Советские люди прочли в газете хорошую новость: глава Советского правительства Н. С. Хрущев, президент США Дж. Кеннеди и глава правительства Англии Г. Макмиллан договорились о возобновлении в середине июля с.г. в Москве обсуждения вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия с участием представителей СССР, США и Англии. Это действительно добрая весть. Ведь если такое соглашение будет, наконец, заключено, — а Советский Союз этого упорно добивался и добивается, — то оно облегчит переговоры и о всеобщем и полном разоружении, которые до сих пор по вине западных держав топчутся на месте.

Всеобщее и полное разоружение — это самый радикальный путь к предотвращению истребительной термоядерной войны. Но поскольку переговоры о разоружении, ведущиеся в Женеве, затягиваются, было бы очень полезно предпринять и другие шаги, способные смягчить международную обстановку, ослабить и отдалить угрозу военного столкновения. К таким шагам относится, в частности, идея создания безатомных зон.

Суть этой идеи состоит в том, чтобы державы, обладающие ядерным оружием, договорились не размещать такое оружие и средства его доставки к цели в определенном районе мира. Уже несколько лет обсуждается план создания безатомной зоны в центральной Европе, то есть в обоих германских государствах, Польше и Чехословакии. Автором его является польский министр иностранных дел А. Рапацкий. На своей сессии Генеральная Ассамблея ООН приняла решение объявить всю Африку зоной, свободной от ядерного оружия. Недавно пять латиноамериканских государств предложили превратить в безатомную зону всю Латинскую Америку. В мае этого года президент Финляндии У. Кекконен высказался за то, чтобы создать безатомную зону в Северной Европе, то есть в Финляндии, Швеции, Норвегии и Дании.

Существуют и другие планы со-

здания безатомных зон. Все они направлены на укрепление мира. Но особенно большое внимание в последнее время привлекло предложение Советского правительства объявить зоной, свободной от ракетно-ядерного оружия, весь район Средиземного моря. В своей ноте, направленной 20 мая США, Англии, Франции и ряду других государств, правительство СССР выразило готовность взять на себя обязательство не размещать в водах этого моря ядерное оружие и

Беседа с читателем

средства его доставки, имея в виду, что такое же обязательство возьмут на себя и другие державы.

Разъясняя цель и смысл советского предложения, товарищ Н. С. Хрущев сказал, что главная польза, которую извлекут из него народы, живущие на берегах Средиземного моря, состоит в том, что люди, образно говоря, обретут чистое небо над своей страной, над своим домом. Над ними не будут нависать грозные тучи ракетно-ядерной войны. Вся мировая обстановка в целом улучшится.

Буквально во всем мире советское предложение нашло самый горячий отклик. Люди, заинтересованные в сохранении мира, указывают на его особую срочность и неотложность. И это действительно так. Дело в том, что в последнее время во всем Средиземноморье сложилась очень опасная обстановка. Началось размещение в средиземноморских водах американских подводных лодок, снабженных ядерными ракетами «Поларис». Значительно раньше в этих водах основался шестой американский флот. В ряде средиземноморских стран, которые являются членами Атлантического блока (Италии, Греции и Турции), а также в Испании существует целая сеть военных баз этого блока. Этого американским империалистам показалось мало. Теперь они задумали превратить все Средиземное

море в свою ракетно-ядерную базу.

Речь идет именно о всем Средиземном море и вот почему: и до сих пор США имели там свои ракетно-ядерные установки, но они размещались только на суше и на территории только двух средиземноморских государств — членов НАТО (Италии и Турции). Теперь началась замена этих сухопутных баз подвижными военно-морскими силами, то есть ядерными подводными лодками, которые будут бороздить все море и могут запускать ядерные ракеты из любой его точки.

Почему именно Средиземное море решили империалисты превратить в свой ракетодом? Взгляните на карту, читатель, и вы получите ответ. Средиземное море удалено на многие тысячи миль от США, но расположено близко от Советского Союза и других социалистических стран. На берегах Средиземного моря расположено несколько государств — членов НАТО и такая верная союзница США, как Испания, где властвует злейший враг мира, кровавый фашистский диктатор Франко. Американские атомные подводные лодки могут найти убежище в портах этих стран.

Правители США этим не довольствуются. Они расширяют теперь зону распространения ядерного оружия на все Средиземное море, на все 16 стран, расположенных на его берегах, на 300 миллионов населяющих их людей. Большинство этих государств (Объединенная Арабская Республика, Ливан, Алжир, Тунис, Марокко и другие) не имеют ничего общего с НАТО и с военными приготовлениями этого блока. Однако с появлением в Средиземном море американских атомных подводных лодок эти страны против своей воли попадают в такое положение, когда они могут в любой момент оказаться в зоне военных действий и подвергнуться ответному ядерно-ракетному удару. Ведь американская подводная лодка, запустив ракету с ядерной бомбой в направлении СССР или другого социалистического государства, может затем быстро укрыться у побережья любого средиземноморского государства. Поэтому Советский Союз, заботясь о своей обороне, вынужден держать под прицелом своего ракетно-ядерного оружия все трассы передвижения

подводных лодок НАТО, а также побережья тех средиземноморских стран, которые предоставляют этому блоку возможность базировать на своей территории ракетно-ядерное оружие. А что это значит? Если раньше опасности ответного удара подвергались только Италия и Турция, имевшие на своей земле наземные ракетно-ядерные базы НАТО, то теперь под угрозой такого ответного удара оказываются все страны Средиземноморья.

Вот как бесцеремонно обращаются с судьбами народов нынешние правители США. Они своими действиями могут превратить все Средиземноморье в театр ракетно-ядерной войны. Советское правительство всеми силами стремится предотвратить такое развитие. Поэтому оно и выдвинуло свое предложение о превращении всего Средиземноморья в зону, свободную от ракетно-ядерного оружия. Никто не должен размещать в этой зоне это оружие, и тогда она при любых военных осложнениях не станет театром военных действий.

Советское предложение с огромным интересом обсуждается во всем мире... Только правители США и некоторые их союзники отнеслись к нему отрицательно. А народы Средиземноморья, да и не только Средиземноморья, его от души приветствуют.

Я. Мазор, (ТАСС).

ФУТБОЛ

Островичи опускают шлагбаум

Правила розыгрыша кубка немудрены: проиграл — выбыл из дальнейших соревнований. Поэтому встречи, как правило, носят упорный характер, каждая команда стремится к победе.

В минувшее воскресенье в Опочке состоялась игра на кубок области по футболу. Хозяева поля — обладатели кубка города — футболисты ремзавода принимали команду Острова.

Игра проходила живо, во взаимных атаках. В первом тайме ни одной из команд не удалось открыть счет. Во втором тайме гости на десятой минуте забили гол в ворота ремзаводцев.

Островичи победили с минимальным счетом 1:0. Но это дало им право продолжать борьбу за кубок области. А для опочан до будущего года путь к этому почетному трофею закрыт.

Вручение наград победителям

Кубок на приз нашей газеты разыгран. По поручению редакции зам. редактора Иван Тихонович Тихоненко вручил награды победителям. Первыми обладателями кубка стали спортсмены общества «Буревестник». Участники команды победили в и и и и А. Сугак, О. Подлешевский, Ж. Берестневич и Г. Мисюль награждены грамотами.

Диплома второй степени удостоена команда ВОС, а ее капитан перворазрядник Карп Иванов получил грамоту за лучшую сыгранную партию против чемпиона «Буревестника» Анатолия Сугака.

Диплом третьей степени был вручен спортсменам общества «Труд».

Один из самых юных участников Саша Евстигнеев (команда Дома пионеров), выигравший две партии у сильных соперников, отмечен Почетной грамотой.

И. Алексеев, судья республиканской категории по шахматам.

Редактор И. И. ЖЕЛЕЗНОВ.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ
подписка на газету
«КРАСНЫЙ МАЯК»
ПОДПИСНАЯ ПЛАТА:

на месяц — 19 копеек,
на квартал — 57 копеек,
на полгода — 1 рубль 14 коп.

ДЛЯ ВАС, ЖЕНЩИНЫ

В новой Опочечкой поликлинике открыт смотровой кабинет. Приходя на амбулаторный прием к тому или иному врачу, вы не потеряете много времени, взглянув в этот кабинет, расположенный на втором этаже и значащийся под номером 20. Посещение этого кабинета принесет вам пользу. Здесь вас обследуют на онкологические и другие заболевания или подтвердят их отсутствие.

Однако посещаемость женского смотрового кабинета пока еще мала, видимо, потому, что не все женщины знают о его существовании и назначении.

Так вот, дорогие женщины, работники кабинета ждут вас. Приходите сюда на профилактические осмотры, которые, кстати сказать, вы должны проходить не реже двух раз ежегодно.

В. Лошакова, акушерка.

Адрес и телефоны редакции: Псковская область, г. Опочка, Дом Советов (2 этаж). Газета выходит

Телефоны: редактора — 105, зам. редактора, секретариата и отдела писем — 77, отдела сельского хозяйства — 185, бухгалтерии и корректоров — 18, типографии — 34. по средам, пятницам и воскресеньям.

Заказ 1325

Опочечкая городская типография

Тираж 7740