

# КРАСНЫЙ МАЯК

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

Газета основана  
в 1918 году

\* № 37 (9331)

\* ВТОРНИК, 25 марта 1986 года.

Выходит по вторникам,  
четвергам и субботам

\* Цена 3 коп.

## ОБРАЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СОВЕЩАНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ

ТОВАРИЩИ! Большинство шоферов и механизаторов нашего района упорно и настойчиво трудаются над выполнением планов перевозок, работают без нарушений Правил дорожного движения.

Однако у нас есть еще водители, несерьезно относящиеся к своему делу, допускающие управление транспортными средствами в нетрезвом виде, лихачество, несоблюдение элементарных правил дорожного движения. Все это приводит к печальным последствиям.

Водители! Мы обращаемся к вам с призывом.

Строго соблюдайте Правила дорожного движения, берегите вверенную вам технику, будьте образцом в соблюдении дисциплины на транспорте, непримиримыми к пьяницам и лихачам, повседневно повышайте уровень своих профессиональных знаний, умножайте число ударников и бригад коммунистического труда. Помните, что от соблюдения Правил дорожного движения на транспорте зависит жизнь и здоровье людей.

Мы призываем руководителей, инженерно-технических работников, профсоюзные организации и всю общественность шире популяризировать опыт передовых шоферов и трактористов, создавать в каждом хозяйстве уголки безопасности движения, повысить роль общественных организаций в деле укрепления дисциплины среди водителей транспортных средств, проявлять повседневную заботу о быте и отдыхе водителей и улучшать условия их труда.

Районное собрание водителей считает, что для достижения безопасной высокопроизводительной работы транспортных средств необходимо:

— своевременно, качественно и в полном объеме производить все виды технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов, не допускать ни одного случая выпуска на линию технически неисправного транспорта;

— установить строгий контроль за работой транспортных средств на линии, а также за выходом и возвращением автомобилей и тракторов в автохозяйства;

— настойчиво повышать профессиональную подготовку водительских кадров;

— повысить роль общественных организаций в укреплении дисциплины среди участников движения, ни один случай нарушений не должен пройти незамеченным.

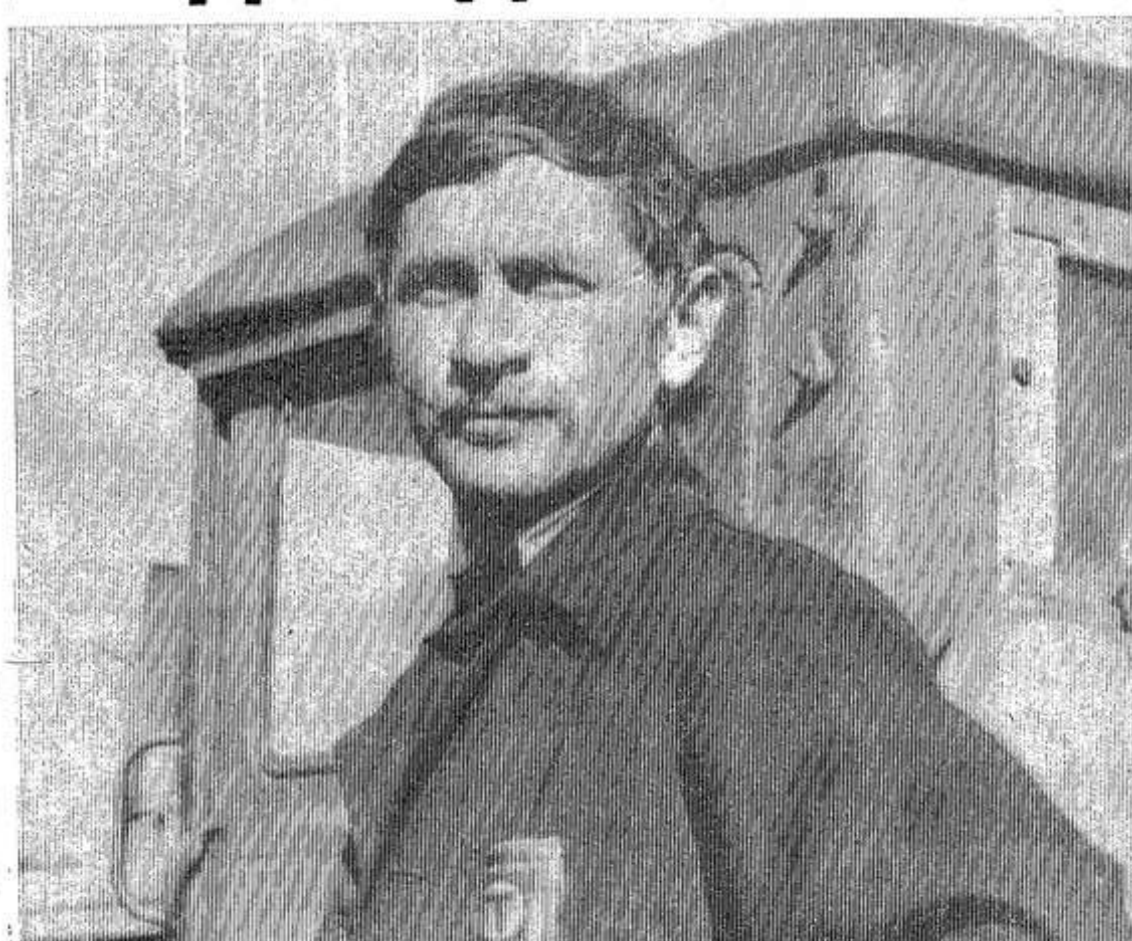
Образцовой дисциплиной, высокопроизводительной работой транспорта добьемся досрочного выполнения государственного плана первого года двенадцатой пятилетки.

## • Навстречу весенней страде ПОВЫШАЯ ПЛОДОРОДИЕ ГЕКТАРА

### ФОТО- репортаж

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИМИ обязательствами земледельцев совхоза «Глубоковский» предусмотрено в этом году с каждого гектара получить не менее ста центнеров картофеля. И все предпринимается для того, чтобы слово не разошлось с делом.

Возделывание этой ценной пищевой культуры доверено в руки безнарядных звеньев, которых создано на сегодня шесть. Звеньевые важное внимание уделяют повышению плодородия почв за счет внесения органических удобрений. На каждый гектар пашни намечено внести не менее ста тонн навоза. На сегодня в



совхозе уже вывезено более 15 тысяч тонн органики, а намечено — 20 тысяч.

До наступления распутицы механизаторы спешат недостающее количество навоза доставить под пропашные культуры. Именно с этой целью создан и действует отряд, в который входит до пяти транспортных единиц. Сейчас отряд вывозит органику от фермы Воловня, где мы и встретились с бригадиром тракторной бригады Ю. Г. Гавриловым.

— До отряда, — говорит Юрий Григорьевич, — доведено ежедневно задание по доставке навоза под картофель, которое составляет сто тонн. Однако наши механизаторы перевыполняют его и ежедневно вывозят до 120—130 тонн местных удобрений.

Из беседы с Ю. Г. Гавриловым мы узнали, что звенья почти полностью готовы к выезду в поле. С наступлением погожих дней на внесении навоза в почву будут работать два отряда, если необходимо, создадут и третий.

Слаженно работают трактористы. Спорится дело и у Николая Алексеевича Павлова, который трудится на погрузчике. Фронт работ создает и бульдозерист член партии Юрий Иванович Григорьев.

НА СНИМКАХ: бульдозерист Ю. И. Григорьев (вверху); механизатор Н. А. Павлов, работающий на погрузчике; идет загрузка очередного трактора.

А. КУЗИН.

Фото Ю. Орлова.



## РАЙОННОЕ СОВЕЩАНИЕ ВОДИТЕЛЕЙ

В МИНУВШЮ субботу, 22 марта, в районном Доме культуры состоялось районное совещание водителей автомашин и тракторов. Его открыл заместитель председателя исполнкома райсовета А. В. Васильев.

На совещании обсужден вопрос о состоянии дисциплины среди водителей и мерах по ее укреплению и повышению безопасности движения.

С докладом по данному вопросу выступил заместитель начальника отдела внутренних дел райисполкома В. А. Волков.

В прениях приняли участие инженер автоколонны № 1662 М. Ф. Федоров, начальник дорожного ремонтно-строительного управления В. М. Волчинин, старший мастер асфальтобитумного завода управления жилищно-коммунального хо-

зяйства П. Г. Агеев.

В работе совещания принял участие и выступил с речью представитель управления внутренних дел облисполкома О. А. Иванов.

Участники совещания приняли обращение ко всем водителям автомашин, тракторов, других транспортных средств и гражданам района.

Е. САМУЛЬЦЫН.

Бригадный подряд  
действует

## ГОТОВИТСЯ К СЕВУ ЗВЕНО

НОВАЯ прогрессивная форма организации труда, бригадный подряд, в нашем колхозе «XXI партсъезд» все больше находит применение в различных отраслях сельскохозяйственного производства.

Сейчас создано звено по возделыванию картофеля, в него вошел лучший механизатор Виталий Петрович Петров. Это хороший мастер своего дела, отлично знающий технику и технологию возделывания пропашных культур, так как не первый год трудится на полях колхоза. В звено также входят комсомольцы Александр Юрьевич Орлов и Александр Павлович Кругликов.

В этом году безнарядное звено будет выращивать картофель на шестидесяти гектарах. Еще с осени механизаторы проявляли должную заботу о том, чтобы на полях было достаточно органических удобрений. На тех площадях, где будет выращиваться картофель, сейчас в среднем на гектар пашни запасено до сорока тонн местных удобрений. Теперь приступаем к разбрасыванию органики. На этих работах будут заняты до восьми единиц техники, среди них два бульдозера и два погрузчика.

Каждый из членов картофелеводческого звена знает, что звено обязано получить с одного гектара не менее 110 центнеров картофеля. Механизаторы хорошо ознакомлены с условиями прогрессивно-возрастающей оплаты труда за урожай, полученный сверх договора.

Также каждый из механизаторов знает и свою будущую работу: кому предстоит перепахивать почву, нарезать борозды, сажать семенные клубни. Земледельцы помнят, что семена должны лежать не только в хорошо удобренную, но и прогретую землю.

Хочется отметить, каждый тракторист к севу готовится добросовестно. Механизаторы постараются предпринять все меры, чтобы в сжатые сроки завершить посадку картофеля.

«Что посеешь, то и пожнешь», — говорят в народе. Хорошо и вовремя проведенный сев позволит собрать высокий урожай. На это сейчас направлены все силы, чтобы в сжатые сроки завершить посадку картофеля.

Вооруженные решениями XXVII съезда КПСС, земледельцы хозяйств восторженно готовятся к выезду в поле. А этот день уже не за горами.

Е. СТЕПАНОВ,  
главный агроном  
колхоза  
«XXI партсъезд».

# Партийная жизнь С АКТИВНЫХ ПОЗИЦИЙ

Особо важное внимание парткомом нашего совхоза «Опочецкий» уделяет отбору в партию, воспитанию молодых ее членов. Сейчас у нас нет не только отрасли, но и участка, где бы не трудились коммунисты, которые с необходимым знанием дела не вносили бы свои предложения по улучшению организации труда.

ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ своей работы на месяц, квартал партком предусматривает немало мероприятий по воспитанию молодых членов КПСС. Это отчеты о производственной и общественной работе. В каждом докладе на общих собраниях коммунистов всегда анализируют работу кандидатов в члены КПСС, как они занимаются в школах экономической и партийной учебы. В дни важнейших сельскохозяйственных кампаний члены партии, как правило, возглавляют самые ответственные участки работ, звенья, отряды.

Недавно на общем собрании коммунистов кандидатом в члены партии был принят молодой механизатор Сергей Павлович Васильев. Сергей действительно на все руки мастер. Он одинаково хорошо работает на различной

технике. Сейчас он входит в отряд по вывозке органических удобрений на поля. Весной садится на гусеничный трактор и входит в зевно по пахоте. А во время уборочной страды садится за руль комбайна.

Сергей Павлович добросовестно выполняет разовые и постоянные партийные поручения. Он является членом группы народного контроля, избран депутатом областного Совета народных депутатов.

Успешно прошла кандидатский стаж и принятия в члены КПСС газоэлектроварщица Ирина Федоровна Федорова. После окончания профессионально-технического училища Ирина пришла работать к нам в совхоз.

Во время сева, заготовки кормов, уборки урожая постоянно входит в оперативное звено по ремонту техники. Зимой она тоже в

этих работах оказывает существенную помощь нашим механизаторам.

Ирина Федоровна избрана депутатом местного Варыгинского сельского Совета, входит в состав одной из постоянных комиссий. Избрана членом комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом, которая работает при совхозе.

Можно сказать, что все наши коммунисты являются активными читателями художественной, специальной литературы, но Ирина особенно любит чтение.

Многие молодые члены партии своим трудом, добросовестным отношением к поисланиям завоевали заслуженный авторитет парторганизации. К таким относится и Николай Иванович Фролович, который избран членом парткома.

Был токарем, попросили заведовать складом, согласился Николай Иванович думать более за дела в мастерских. Во время ремонта техники, когда необходимо, вновь становился за токарный станок и выполнял заказы ме-

ханизаторов, помогал им. Как член парткома Фролович осуществляет контроль за работой общественных организаций. Заочно учится в Великолукском сельскохозяйственном институте.

Есть молодые коммунисты и среди животноводов. Это старшая доярка фермы Белогусы Галина Павловна Федорова. За минувший год Галина Павловна в среднем от своей коровы получила более трех тысяч килограммов молока. Только за два месяца этого года надой от коровы составил 494 килограмма.

Федорова депутат районного Совета, входит в состав постоянной комиссии по соцзаконности и охране правопорядка.

Совхоз «Опочецкий» успешно выполнил планы 1985 года по реализации важнейших видов сельскохозяйственной продукции, успешно вступил в двенадцатую пятилетку. И в этом есть определенная заслуга наших молодых коммунистов, которые не только хорошо трудаются, но и являются активными помощниками парткома.

**А. ЛАРИОНОВ,**  
секретарь парткома  
совхоза «Опочецкий».

## СПОРТ

### СОРЕВНОВАНИЯ ПО ТЕННИСУ

НЕДАВНО в спортивном зале педагогического училища состоялись городские соревнования на личное первенство по настольному теннису. Организованы они были с целью популяризации этого вида спорта среди опочан и, конечно, выявления лучших среди его любителей.

В соревнованиях приняли участие 75 человек: школьники, учащиеся профессионально-технических училищ, представители лесхоза, промышленного предприятия, районной больницы, отдела культуры райисполкома, автотранспортного завода. Причем самыми активными участниками стали учащиеся СПТУ № 20.

Начались соревнования торжественным построением всех участников. К ним обратился первый секретарь райкома ВЛКСМ Ю. Н. Бубнов. В торжественной обстановке был поднят флаг. Всем спортсменам - любителям вручены памятные вымпелы. С правилами игры их познакомил главный судья соревнований М. А. Комаров.

Два дня шла упорная борьба за призовые места. Победу завоевала А. Гладковская из спортивного клуба «Искра», на втором и третьем местах — представители автотранспортного завода И. Федоров и В. Забейда. Несколько ниже результаты оказались у А. Краснова из СПТУ № 20 и П. Войцеховича из отдела культуры.

Среди женщин первенство завоевала С. Изюмова из педагогического училища. На втором и третьем местах — преподаватели восьмилетней школы № 1 А. Морозова и Л. Макарова.

Оргкомитет соревнований приказал помочь при их проведении очень благодарен директору педагогического училища В. С. Шелгунову, заведующему учебной частью Е. В. Федорову, заведующему физкультурным отделением М. А. Комарову.

**Т. КУЗЬМИНА,**  
секретарь РК ВЛКСМ.

## ПОДЕЛИСЬ ОПЫТОМ

В МИНИУШИЙ вторник, 18 марта, в Опочке побывала состоявшая из тридцати человек группа слушателей курсов повышения квалификации художественных руководителей культурно-просветительных учреждений области. Цель посещения — знакомство с опытом работы художественных коллективов нашего района.

Гости посетили Опочецкий народный краеведческий музей. Перед ними выступил руководитель кружка «Люби и знай свой край родной» ветеран Великой Отечественной войны и труда Павел Михайлович Романов.

Затем слушатели курсов ознакомились с работой дискотеки, руководит которой Петр Несторович Войцехович. Они посмотрели также концерт участников художественной самодеятельности районного Дома культуры и музыкальной школы.

### Из последней почты

С КАЖДЫМ годом все краше становится наш районный центр — город Опочка. Недавно на улице Раи Гавриловой построили новый с лоджиями дом.

Глядя на ансамбль домов и на наш детский садик «Светлячок», чувствуешь, что образовался очень компактный микрорайон, утопающий летом в зелени.

Однако руководству района и наше детский садик не следовало бы останавливаться на пол-

Перед ними выступили солисты Вячеслав Панков, Людмила Горцева, хор ветеранов Великой Отечественной войны и труда, участники бальной студии и коллектива народного танца, лауреат областного конкурса имени Мусоргского ансамбль баянистов и аккордеонистов детской музыкальной школы, который приглашен 24 марта выступить в Пскове на заключительном концерте, вокальная группа детской музыкальной школы и другие.

Для слушателей курсов была поставлена также сцена из спектакля «Страсти по Варваре». Это позволило гостям получить представление о работе Опочецкого народного театра.

В целом о работе художественных коллективов района у гостей осталось хорошее впечатление.

**Е. НИКОЛАЕВ,**

пути по благоустройству территории нового жилого дома, который ей принадлежит.

По проекту территории дома районхозхимии от территории детского садика должен отделять глухой забор, но администрация этой организации никаких мер не принимает. В результате подростки и посторонние дети беспечественно проникают на игровую площадку.

Глядя на подростков, и родители сталиходить в ды-

ры забора и проделали по территории садика дорогу.

Некуда стало деваться и сточным водам, они заполнили детский дворик, от чего гибнут деревянные детские постройки и аттракционы. Срочно необходимо принять меры и городскому Совету народных депутатов по наведению надлежащего порядка на территории «Светлячка».

**Л. МЕДВЕДЕВА,**  
заведующая садиком.

Около пяти тонн сладкого продукта пользующегося заметным спросом у населения, поставляет ежемесячно в торговую сеть цех по выработке лукума при Опочецком хлебокомбинате. Цех действует на производственных площадях, где ранее выпускалось плодово-ягодное виноградное варенье.

Сегодня наш фотокорреспондент Ю. Орлов знакомит читателей газеты с бригадой, которая занимается изготавлением лукума.

На СНИМКЕ (слева направо): З. В. Кудрявцева, К. К. Строгина, Л. П. Голубкова, бригадир А. С. Фролова, Л. П. Васильева.

Фото Ю. Орлова.



## СТРАНИЦА-ПЛАКАТ

ХЛЕБ РАСТИТЬ ПО-НОВОМУ  
ВЕСНА НА ПОЛЯХ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Озимые спят под снегом. Но ранней весной, едва он стает, хлеборобы должны начинать уход за нивой, и прежде всего за той, что посеяна по интенсивной технологии. В колхозе «Узвара» Бауского района, Латвийской ССР, где, как известно, средний урожай на всей площади озимых, посевных по интенсивной технологии, в 1985 году составил 61 ц/га, первую подкормку сделали очень рано — в начале апреля. При помощи самолета рассеяли аммиачную селитру (из расчета 1 ц на гектар).

Вторую подкормку провели в конце фазы кущения, из опрыскивателей, используя технологическую колею. Озимые получили по 30—40 кг азота в виде раствора карбамида и аммиачной селитры (КАС). К раствору было добавлено (в расчете на 1 га) 1,5 кг амминной соли 2,4Д, 6 кг ретарданта ТУР, 0,5 кг байлотона и 0,3 кг фундазола.

Третью подкормку провели, когда растения колосились. Использовали раствор КАС 20 кг на гектар плюс 0,5 кг фунгицидов (эта подкормка имеет особо важное значение для увеличения веса зерен и содержания белка).

## ЧТО ТАКОЕ КАС?

За рубежом в последние годы все шире применяется жидкое азотное удобрение без свободно улетающейся аммиака, состоящее из растворов карбамида и аммиачной селитры. В нашей стране небольшими экспериментальными партиями выпускаются и проверяются в сельскохозяйственном производстве такие растворы под названием КАС с содержанием азота 28, 30, 32 и 34 процента. После полного освоения производства в Гродненском объединении «Азот» и на других заводах уже в ближайшем будущем это удобрение будет поставлено хозяйствам нашей республики. Преимущество его заключается в том, что его удобно хранить, транспортировать и равномерно вносить, особенно при многократных азотных подкормках в малых дозах и совместно со средствами защиты растений. КАС является самым выгодным удобрением для азотной подкормки при выращивании зерновых по интенсивной технологии. Это единственное из всех видов жидких азотных удобрений, которое можно вносить поверхность без разбавления, не опасаясь ожогов растений. Преимущество растворов КАС над твердыми туками состоит и в гигиене труда и в большей равномерности внесения. Благодаря высокой равномерности внесения жидких удобрений, приросты урожая получают на 5—12 процентов выше, чем при неравномерном высеве такого же количества твердых туков.

По расчетам специалистов Государственного НИИ азотной промышленности, общие затраты (производство, транспортировка, хранение, внесение) для КАС на 40 процентов ниже, а общие трудозатраты в 2,5 раза ниже, чем для безводного аммиака. Экономический эффект от внедрения в производство растворов КАС по сравнению с карбамидом составляет 74 рубля на тонну азота.

## КАК САМИМ ПРИГОТОВИТЬ РАСТВОР

Итак, пока раствор КАС — дефицит. Но во многих хозяйствах страны его изготавливают сами. Придется этим заняться и хозяйствам нашего района. Специалистам в колхозах и совхозах пригодятся рекомендации, разработанные учеными нашей республики.

Испытания, проведенные в Балтийском филиале Всесоюзного технологического института, показали, что карбамид и аммиачная селитра растворяются легче и быстрее.

Марка	Количество удобрений для 1 тонны (кг)		
	вода	карбамид	аммиачная селитра
КАС-25	400	300	300
КАС-20	500	250	250

Процесс приготовления раствора следующий:

В стационарное или мобильное устройство заливают необходимое количество воды, затем, интенсивно размешивая раствор, в емкость по одному или двум транспортерам подают карбамид и селитру. Размешивание продолжают до тех пор, пока удобрение полностью растворится. Обычно на это требуется от 20 минут (температура воздуха +10—+15°) до часа (температура +5°).

Качество раствора, т. е. содержание в нем аммиака, проверяется при помощи аэромера. Если концентрация не соответствует требованиям, удобрения добавляют. В процессе приготовления раствора охлаждается до —20°С. Поэтому его следует приготовить за день до внесения.

Для накопления раствора можно использовать резервуары аммиачной воды. В Краснодарском крае этот раствор накапливают даже в специальных трехметровой глубины бассейнах, выстиланых хромированной поливинилхлоридной пленкой.

Пестициды и другие химикаты к раствору КАС добавляют непосредственно перед подкормкой растений.

Запрещается смешивать с другими химикатами, кампазан. Его лучше распылить отдельно или же прибавить к раствору КАС, в котором нет других химикалиев. Чтобы не обжечь растения, раствор КАС и кампазана разбавляют водой из расчета 300—400 литров раствора на гектар. Запрещается смешивать и одновременно вносить препарат ТУР и фунгицид ТИЛТ. Вместо него лучше использовать байлотон или импакт.

## КАКИЕ МАШИНЫ НУЖНЫ

Нужных для приготовления раствора машин и оборудования наша промышленность пока не выпускает. Их надо изготовить на месте. Можно приспособить и уже имеющиеся в хозяйстве мобильные цистерны, предназначенные для транспортировки

и разбрасывания жидких удобрений. Главное требование — оборудование должно быть конструктивно простым и обеспечивать интенсивное размешивание (рециркуляцию). Изготовленный в Бауске смеситель для приготовления раствора КАС состоит из цилиндрической, поставленной вертикально, емкости, центробежного насоса, который приводится в действие электромотором, и системы труб, по которым готовый раствор поступает в емкость для хранения. Экспериментальная проверка показала также, что для приготовления раствора успешно можно использовать мобильные цистерны РЖТ-8 и МЖТ-10. Эти цистерны снабжены центробежными или фекальными насосами.

Для подвозки воды хозяйства могут использовать любые передвижные емкости, снабженные погрузочно-разгрузочными средствами (центробежными или вакуумными насосами).

Для растворения твердых туков в воде в качестве смесителя следует подбирать передвижные емкости, снабженные производительными центробежными или фекальными насосами, позволяющими создавать интенсивную рециркуляцию жидкости, например, РЖТ-4, РЖТ-8, МЖТ-10 и др.

Для улучшения интенсивности циркуляции и растворения твердых туков, а также сохранения срока службы насосов цистерны вышеупомянутых разбрасывателей необходимо дооборудовать.

В целях предотвращения прямого попадания твердых туков из емкости смесителя в насос всасывающий патрубок закрыть сеткой с диаметром отверстий 10—12 мм.

Для обеспечения равномерной подачи твердых туков в емкость смесителя затвердевшие минеральные удобрения (аммиачная селитра) следует предварительно пропустить через измельчители ИСУ-4, ИСУ-20 и др., с электрическим приводом или приводом от трактора.

Для подачи минеральных удобрений в емкость смесителя целесообразно применять шnekовые или ленточные транспортеры, а для погрузки твердых туков на шнек — фронтальные погрузчики на тракторах типа «Беларусь».

## КАК ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ

Первый способ. Раствор заливается непосредственно в емкость опрыскивателя, который тут же отправляется на место работы. Он rational, если емкость опрыскивателя больше трех кубических метров, а поле — не далее 3—4 км.

Если поле дальше, раствор следует подвозить к месту работы, используя для этого цистерны ХТС-80, ХТС-100, РЖТ-8, МЖТ-10 и другие. Следует помнить, что плотность раствора на 20—35 процентов выше, чем у воды. Поэтому цистерны надо заполнять не больше предписанного заводом-изготовителем количества. Надо помнить об осторожности при транспортировке тяжелого раствора по неровной, извилистой дороге: при резких поворотах цистерна может даже опрокинуться. Чтобы увеличить безопасность водите-

«РЕЧЬ ИДЕТ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ О ПОВЫШЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЛИ.. КЛЮЧ УСПЕХА, КАК ПОКАЗАЛ ОПЫТ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ, — В ШИРОКОМ ПРИМЕНЕНИИ ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ». (Из доклада М. С. Горбачева на XXVII съезде КПСС).

ля, в цистерну после ее заполнения рекомендуется поместить накачанные воздухом камеры шин. Это повышает устойчивость.

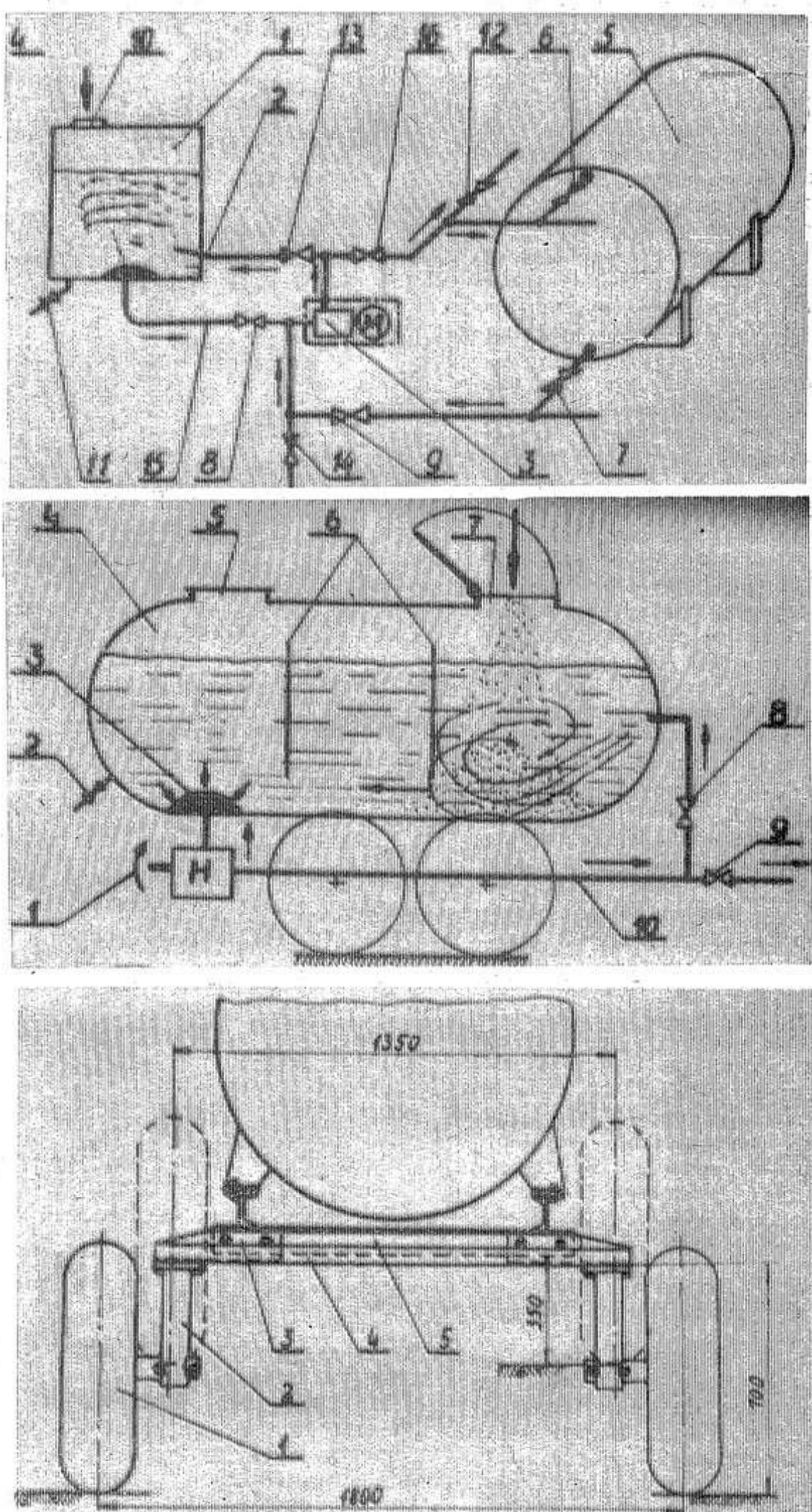
Чтобы для обработки посевов можно было использовать опрыскиватели ОПШ-15, ОВТ-1а и другие, следует переоборудовать их ходовую часть. Это просто сделать в мастерских любого хозяйства.

Как поставить колеса опрыскивателя ОПШ на ширину 1800 мм, а клироク на 700 мм, показано на рисунке.

Распыляя опрыскивателем ОПШ-15 небольшое количество раствора (до 150 кг на гектар), надо использовать центробежные форсунки с диаметром выпуска 1,2 мм.

Для внесения большего количества раствора — щелевые форсунки с диаметром 1,6—2,5. Установив форсунки на расстояние 0,5 метра друг от друга, получим двойное перекрытие опрыскивания.

Если расстояние между технологическими колеями 14,4 м, рабочую штангу надо укоротить, выключив в ее концах по две форсунки. Надо учесть также, что рабочая штанга опрыскивателя должна находиться над опрыскиваемой поверхностью не выше чем 0,5—0,6 метра. С ростом хлебов расстояние это меняется, поэтому то конструкция ОПШ-15 и предусматривает регулировку высоты рабочей штанги в пределах 1 метра.



1. Стационарная установка для изготовления КАС: 1 — цистерна для смешивания; 2 — нагнетательная труба; 3 — центробежный насос; 4 — фильтр; 5 — резервуар; 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16 — краны; 10 — люк; 15 — труба.

2. РЖТ-8 для приготовления КАС: 1 — насос; 2, 8, 9 — краны; 3 — фильтр; 4 — цистерна; 5 — 7 люки; 6 — стенки промежуточные; 10 — нагнетательный провод.

3. Перестройка ходовой части ОПШ-15: 1 — колесо; 2 — станина; 3 — усиление; 4 — профильное железо; 5 — промежуточная станина.

(Газета «Знамя труда» от 4 марта 1986 года).

## Фенологический

## календарь

## Утро года

В марте у весны три дня рождения — календарный, синоптический и астрономический. Первого числа — календарный день рождения сезона. Кругом снега и снега, на моков весны еще очень мало. Об этом напоминает листок численника.

Синоптический день рождения «снежной весны» характеризуют два весьма ярких температурных показателя: в солнечный полдень приземный воздух теплеет до нуля градусов и выше, а суточная температура переходит рубежный порог — минус пять градусов. Начинается разрушение зимнего покрова: днем снег сочится, подгорает, а за ночь покрывается ледяной коркой — настом.

Астрономическое начало весны — равноденствие. Поравняется день с ночью — зиме больше не быть.

Клокочет талая вода-снежница. Истории известно, что вода эта живительная, целебная. Семена растений, принявшие снеговую купель, дают надежный весомый урожай. Кто поливает снежницей комнатные цветы, воочию убедится в особой пользе от такого полива; растения делаются раскошнее, цветут пышнее. Чем же отличается талая вода от обычной? Ученые считают, что необычные свойства снежницы обусловлены структурой ее молекул. Эта вода сохраняет структуру льда, и ее объем при нагревании не увеличивается, а уменьшается. Ледовая структура снежницы способствует ее активности в биохимических процессах. Возможно, именно талая вода наделена в легендах титулом «живая». Живительная сила снежницы сохраняется некоторое время и после таяния.

Весна нарастает, ширится. В мире растений ее сигналы еще невнятны, робкие. Но они есть и доступны наблюдателю. Еще зима кругом, а уж красная верба посеребрила почки — сбросила колпачки, с пушистых почек, с «башмаков». Правда, опадение колпачков наблюдалось и в начале зимы, но процесс этот выразился только теперь,

В марте оживут примольющие рощи. Где только что держалась тишина, послышатся крики грачей. Пока держится снег, грачи не плотничают и само собой, на гнезда не усаживаются. Еще грач-семьянин не сможет прокормить свою пернатую подругу. Но вот загрохотали огари и лошади, мечтучий рев половья просигналит смывшейся птице — пора! И сразу оборвутся перебранки из-за жилья, несушки примутся откладывать яйца и тут же усаживаться на сидками.

## В МИРЕ ИНТЕРЕСНОГО

Пожалуй, самым знаменательным долгожителем до последнего времени был английчин Томас Парр. Он, по имеющимся сведениям, прожил 152 года, девять месяцев и несколько дней. Такой продолжительности жизни никто до него не достигал.

Если этот необычный возраст принять за своего рода рекорд долголетия, то можно считать его превзойденным только через 337 лет — продолжительностью жизни другого крестьянина — азербайджанца. Полагают, будто «старейшина старейших» Мислимов Шираги Физали оглы родился в 1805 году и умер в 1973 году, прожив 167 лет.

Несколько меньше Мисликова прожил кенийец Матайо



27 марта исполняется 100 лет со дня рождения С. М. Кирова (1886—1934), деятеля Коммунистической партии и Советского государства.

НА СНИМКЕ: С. М. Киров.

Фотохроника ТАСС.

## ◆ Творчество наших читателей

На днях исполняется пятьдесят лет со дня рождения нашего местного композитора-песенника Ю. В. Столярова. Немало песен написано им о нашей родной Псковщине. В связи с юбилеем Юрия Владимировича мы публикуем слова и ноты одной из его новых песен.

## ПСКОВСКАЯ ЗЕМЛЯ

Музыка и слова Ю. Столярова.



Над колхозной, над богатой  
нивой  
Песен поднимается волна.  
Здравствуй, наша мирная,  
счастливая  
Псковская родная сторона.

## Припев:

Родина советская —  
любимая, —  
Мира всенародного  
оплот —  
Ленинская партия  
родимая  
Нас к победам радостным  
ведет!

С недругами бились мы  
без устали,  
Волю принесли родным  
краям;  
Псковский край — земля моя  
ты русская —  
Не топтать вовек ее врагам.

## Припев:

Нынче мы в полях спешим  
управляться  
И с посевом, и с уборкой  
льна,  
Трудовыми подвигами  
славится

Псковская родная сторона.

## Припев:

Меняю комнату в Ленинграде на квартиру в Опочке.  
Обращаться в Опочке по телефону 9-10-98.

## 170 ВНУКОВ МАХМУДА

Ачуниго, широко известный у себя на родине.

В 1980 году египетский крестьянин Занати Мишаал торжественно отметил 105-ю годовщину своей свадьбы. Тогда ему было 130 лет, и он считался самым старым человеком в стране.

В перечисленных примерах долгожительство подтверждается, хотя и косвенно. Но существуют и другие любопытные данные о долгожителях, к сожалению, не поддающиеся никакой проверке. Вот самые впечатляющие.

В 1684 году в Дижоне родился некто Жан Терель. Шестнадцать лет, в последний год XVII века, он вступил в армию. В 1777 году король Людовик XVI пожало-

вал 93-летнему воину чин капитана. В 1802 году — уже в XIX столетии — Наполеон уволил старого капитана в отставку из-за почтенного возраста: 118 лет. Терель умер в 1827 году, прожив 143 года.

В литературе есть упоминание, что венгр Золтан Петраж дожил до 186 лет, турок Заро Ага — до 156, наш соотечественник Меджид Агаев прожил более 140 лет. Махмуд Аюб из Ирана считает себя старейшим на земле, называя годом своего рождения 1790-й. В 1970 году долгожителю было уже за 180 лет, а в последний раз он женился за двадцать лет до этого. У него 170 внуков и внучек.

(По материалам печати).

## ИМЯ МЕСЯЦА

Свое имя март получил у древних римлян в честь бога войны Марса, который был также защитником мирного труда. В Норвегии он так и называется — «марс». В других странах месяц носит звучные этому имени: «март» — в Болгарии, «марти» — в Румынии, «маруш» — в Венгрии, «марзо» — в Испании, «марцо» — в Италии, «марсо» — в Португалии, «мар» — во Франции.

По-своему величают этот месяц китайцы — «третья луна», в Японии он называется месяцем «произрастания трав».

Современное наименование первого весеннего месяца года пришло на Русь из Византии. До этого в Древней Руси величали его «березозолом» — злым для берез, так как в

## МАРТ

этом месяце жгли березу на уголь. Он же «сковок», как напоминание о березовом соке. Еще одно древнее имя первого месяца весны — «сухий» — из-за сухости в лесу, бедности этого времени года осадками, а также потому, что кое-где просыхала оттаявшая земля. «Протальник» звался март из-за быстрого снеготаяния и появления на земле первых проталин и прогалин, «свищуном» — из-за свиста холодного ветра. Он и «весновей» — вестник теплых дней. Нарекли его также «наследником февраля», «поздним» и «зимобором», так как он с зимой борется. «Предвесенем» и «пролетием» — по времени перехода к весне и лету. А «разнопогодником» прозвывали потому, что неверен и капризен.

## СПРАВКИ

ОБЪЯВЛЕНИЯ  
РЕКЛАМА

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 МАРТА,  
ВТОРНИК

## Первая программа

16.55 — Новости. 17.00 — Шахматная школа. 17.30 — Экологический дневник. 17.50 — Премьера телефильма. 18.45 — Сегодня в мире. 19.00 — Мультфильм. 19.25 — Премьера четырехсерийного худ. фильма «Возвращение Будулая». 1-я серия. 21.00 — Время. 21.40 — Премьера телефильма. 22.40 — Премьера фильма-концерта «Проводы русской зимы». 23.10 — 23.30 — Сегодня в мире.

## Вторая программа

20.00 — «Спокойной ночи, малыши!». 20.15 — Тележурнал. 20.45 — Поет и танцует молодость. 21.00 — Время. 21.40 — «Друзья». Худ. фильм. 23.15 — Телефильм. 23.25 — 23.35 — Новости.

26 МАРТА,  
СРЕДА

## Первая программа

8.00 — Время. 8.40 — Очевидное — невероятное. 9.40 — Премьера телефильма. 9.55 — «Возвращение Будулая». Четырехсерийный худ. фильм. 1-я серия. 11.35 — Новости. 14.30 — Новости. 14.50 — Премьера телефильма. 15.10 — Премьера худ. фильма для детей «Гепард возвращается». 16.15 — Таллинские музыкальные картинки. 16.35 —

Меняю комнату в Ленинграде на квартиру в Опочке. Обращаться в Опочке по телефону 9-10-98.

Автоколонна № 1662 сообщает, что в связи с постановлением Совета Министров РСФСР № 452 от 16 октября 1985 года с 25 марта 1986 года вводятся новые тарифы на перевозку пассажиров и багажа на международных и пригородных сообщениях. Ввод новых тарифов связан с более удобным расчетом за перевозку пассажиров.

Опочецкая ветстанция в марте проводит массовую прививку собак и кошек против бешенства.

Районный Дом культуры приглашает всех желающих принять участие в хоре русской народной песни. Прослушивание и запись состоится 30 марта в 15 часов в методическом кабинете.

3-1.

## КИНО

## «МАЯК»

25—27 марта  
**«БЕЛЫЕ ВОЛКИ»**  
Начало в 17, 19, 21 час.

## Для детей

25 марта  
**«ОТКРЫТАЯ СТРАНА»**  
26 марта  
**«МИНУТА МОЛЧАНИЯ»**  
Начало в 15 часов.  
**ДОМ КУЛЬТУРЫ**

25—26 марта  
**«ДАКИ»**  
Начало в 18 час. 20 мин. и 20 час.

Редактор Н. П. ЖУКОВ.

## Наш адрес: 182330 г. Опочка, Дом Советов

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 91707, корреспондента-организатора радиовещания — 91814, отдела сельского хозяйства — 91643, зам. редактора, партийного отдела, отдела писем, ответственного секретаря — 92936, корректора — 91993, бухгалтерии — 91920, типографии — 91736.

Опочецкая типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома.

Объем 1 печ. лист. Печать высокая. Заказ 780. Тираж 7989.