

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНЫЙ МАЯК

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

Год издания 2-й
№ 92 (266)

Среда, 2 октября 1963 года

Цена 2 коп.

Политические знания — наше оружие

Вчера в городе начался учебный год в системе политического просвещения. А через несколько дней приступят к учебе тысячи коммунистов, комсомольцев и беспартийных активистов села в 285 различных кружках и семинарах.

Политическое просвещение по праву называют марксистско-ленинским университетом миллинов. Для каждого советского человека овладение марксизмом-ленинизмом стало жизненной потребностью. Основное требование к содержанию политической учебы состоит в том, чтобы каждый слушатель глубоко, творчески разбирался в сложных проблемах управления, теоретически обобщать производственную практику, глубоко вникать в производственные проблемы, изыскивать пути устранения недостатков.

Ведущее место займет пропаганда экономических знаний. В каждом колхозе и совхозе созданы

начальные экономические школы, во многих будут работать семинары по изучению экономики сельского хозяйства. Только этой формой учебы нынче будут охвачены сотни рабочих и колхозников.

Задача партийных организаций состоит в том, чтобы обеспечить высокий идеально-теоретический уровень учебы. Лишь при этом условии можно добиться творческого отношения людей к труду.

Многие колхозы управления еще собирают низкие урожаи, дорого обходится продукция, велики затраты труда. Вот почему важно в любом экономическом кружке теоретически обобщать производственную практику, глубоко вникать в производственные проблемы, изыскивать пути устранения недостатков.

В системе политического просвещения важная роль отводится

такой форме учебы, как школы коммунистического труда. Нынче у нас создано 25 таких школ. Они призваны способствовать повышению политической и трудовой активности слушателей, укреплению связи теории с практикой, воспитанию в людях черт коммунистической морали.

Политическая учеба должна приносить пользу делу. А это будет тогда, если слушатели кружка, семинара в процессе учебы будут решать определенные задачи. Вот, скажем, если человек занимается в кружке научного атеизма, то нужно, чтобы он вел повседневно соответствующую работу с верующими.

Изучение коммунистами и беспартийными марксистско-ленинской теории необходимо вести в неразрывной связи с практикой, добиваться, чтобы полученные

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА

Замечательными трудовыми подарками стремятся встретить сорок шестую годовщину Великого Октября труженики сельхозартелей «Путь к коммунизму». В эти дни они усилили темпы заготовок продуктов полеводства и животноводства.

Свинья И. Пьянов откормил и сдал государству 69 свиней. Кроме того, артель в субботу отправила на заготовительный пункт 98 голов крупного рогатого скота. Таким образом, колхоз выполнил годовой план продажи мяса. Сдано его 850 центнеров при плане 810.

Одновременно сельхозартель выполнила план маточного поголовья, имеет предпосылки для успешного выполнения заготовок мяса в первом квартале будущего года.

Успешно прошла и заготовка картофеля. Из сельхозартелей на заготпункты поступила 221 тонна картофеля при задании 220. Сейчас создаются семенные фонды. На семена засыпаны отборные клубни.

И. КОЗЛОВ,
председатель колхоза
«Путь к коммунизму».

Обещали — сделали

— Каждый из нас продаст государству не меньше чем по два центнера клубней, — так решили члены сельхозартелей имени Красной Армии. Подавляющее большинство колхозников уже давно перекрыло свои обязательства в несколько раз. Например, Афанас Алексеев продал восемь центнеров клубней, Гавриил Шелепьев — шесть с половиной. Но пять центнеров картофеля отправили на приемный пункт Алексей Волков, Фекла Мякина, Иван Игнатьев и другие.

Не отстают и колхозники соседней артели «Восход». Так, Ольга Хотовая сдала с приусадебного участка 7 центнеров картофеля, Яков Пожарный — 5 центнеров.

А. Петров.

ДОСКА ПОЧЕТА

По решению бюро сельского производственного парткома на Доску почета за досрочное выполнение плана продажи картофеля государству заносится

Колхоз «Путь к коммунизму» (председатель И. С. Козлов, секретарь парторганизации В. И. Николаев, агроном А. П. Васильев). При плане 2.100 центнеров продал государству 2.210 центнеров картофеля.

На семена — отборные клубни

К 1 октября четыре полеводческих бригады нашей сельхозартели завершиликопку картофеля. Оставшиеся на 25 гектарах клубни колхозники обещают убрать на этой неделе.

Четыре автомашины заняты вывозкой клубней на заготовительные пункты. Одновременно картофель засыпается на семена. На эти цели отобрано 230 тонн отборных клубней.

З. Иванова,

счетовод колхоза «Урожай».

ПОКАЗАТЕЛИ

хода уборки картофеля, подъема зяби и обмолота зернобобовых на 30 сентября 1963 года (в процентах к плану)

Наименование колхозов и совхозов	Выкопано картофеля	Поднято зяби	Обмолочено зерновых	Наименование колхозов и совхозов	Выкопано картофеля	Поднято зяби	Обмолочено зерновых
Им. Кирова	100	100	99	«Вышгородский»	66	55	100
Им. Ленина	100	41	99	Им. Мичуринская	66	54	100
Им. Жданова	100	22	100	«Ленинский путь»	65	60	100
Им. Любимова	94	76	100	«Кр. пахарь»	63	86	95
«Большевик»	89	35	100	«Кр. Заречье»	62	26	100
«Вперед»	85	22	99	«Красногородский»	60	44	100
«Боец»	83	42	87	«Глубоковский»	59	61	100
«Родина»	83	21	100	«Новая жизнь»	58	33	100
«Память Ильича»	82	34	100	«Организатор»	56	15	96
«Путь Ленина»	80	58	100	Им. Кр. Армии	55	55	98
«Заря»	80	29	96	«Светлый путь»	53	60	86
«Кр. пограничник»	78	64	95	«Кр. Октябрь»	50	50	99
«Кр. фронтовик»	76	29	100	«Маяк»	49	56	100
«Кр. звезда»	75	60	100	«Победа Ильича»	48	27	73
Им. Дзержинского	74	84	100	«Заветы Ленина»	46	72	100
«Путь к коммунизму»	70	26	100	«Дружба»	46	28	100
«Рассвет»	70	26	98	«Гранит»	44	36	100
«Восход»	69	26	99	«Сила»	43	73	100
Им. Куйбышева	68	51	100	«Авангард»	43	48	100
«Россия»	68	47	99	«Салют»	42	36	91
«Урожай»	68	44	98	Им. Калинина	36	38	98
«Искра»	68	35	100	«21-й партсъезд»	35	55	98
				«Борец»	23	88	100



КРАСНОЯРСК. 26 сентября здесь открылся слет молодых строителей Сибири и Дальнего Востока. Красноярцы сердечно встретили дорогих гостей — юношей и девушек, прославивших себя трудом, проявивших подлинный геройзм в выполнении заданий Родины, партии, комсомола. Своих делегатов сюда прислали Алтай и Приморье, Якутия и Бурятия, Тыва и Сахалин, Камчатка и Новосибирск.

НА СНИМКЕ: в зале заседания.
Фото Ю. Бармина.
Фотохроника ТАСС.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЕЧЕРА

Наш Александровский клуб расположен на территории отдаленного колхоза «Красный пограничник». Учитывая это обстоятельство, мы стараемся поднее и лучше удовлетворять культурные запросы сельских тружеников. У нас, например, часто проводятся тематические вечера. Они устраиваются не только в помещении клуба, но и в бригадах.

Обычно вечер открывается докладом. Их читают заведующая Крестовской библиотекой Александра Ивановна Никифорова, учитель Александровской начальной школы Александр Иванович Иванов, председатель колхоза «Красный пограничник» Владимир

И отдохнули хорошо

Всего двенадцать девушек из Опочецкого педучилища работали во второй бригаде колхоза «Ленинский путь», но сколько хорошего они здесь сделали! Третьекурсники разостлали льносолому, убранную с площади более пятнадцати гектаров, выкопали два с половиной гектара картофеля, набрав несколько тонн клубней. Особенно добросовестно работали Надежда Трофимова, Галина Алексеева, Александра Маркова, Раиса Иголкина и Раиса Сергеева.

Но девчата умеют не только хорошо трудиться, но и культурно отдыхать, умело организовывать отдых другим.

Вечером 22 сентября Балтийский сельский клуб был переполнен. Здесь собралось около ста человек — членов колхозов «Ленинский путь» и «Заветы Ленина». С докладом «Труд — первая жизненная потребность в период развернутого строительства коммунизма» выступила учительница Балтийской школы У. Ф. Баранова. А затем учащиеся показали колхозникам интересный концерт. В нем участвовали все 12 девушек. Бурно аплодировали зрители Людмила Козловой и Нине Федоровой — исполнительницам интермеди «Ванька и Манька». Колхозники от души благодарят трудолюбивых девушек за оказанную помощь и за интересный концерт.

Ф. Иванов,
учитель Балтийской школы.

Корнеевич Корнеев. После этого выступают колхозники. А заканчиваются вечера концертами коллектива художественной самодеятельности. Активное участие в художественной самодеятельности принимают колхозники Михаил Иванов, Леонид Федоров, Нина Михайлова, Елена Ефимова.

Не так давно состоялся вечер «Судьба урожая в твоих руках, механизатор». Доклад на эту тему сделала заведующая Крестовской библиотекой Александра Ивановна Никифорова. Затем выступил механизм колхоза Алексей Тимофеевич Ефимов. Он обобщил опыт передовых трактористов, комбайнеров, рассказал о тех задачах, которые стоят перед механизаторами. В заключение вечера состоялся небольшой, но содержательный концерт художественной самодеятельности.

Интересно проходил вечер, посвященный обсуждению статьи знатной дядки колхоза «Красная заря» Дновского производственно-управления Т. А. Семеновой «Все до капельки — на пользу людям». А всего нынче уже состоялось десять тематических вечеров.

З. Иванова,
заведующая Александровской сельской библиотекой.

ОТВЕТСТВЕННОЕ дело поручено бетонщику-арматурщику Опочецкого «Межколхозстроя» Алексею Александровичу Атласиту. Он готовит железобетонные конструкции, которые применяются при возведении хозяйственных построек в колхозах. Конструкции, к которым приложил руки умелый рабочий, всегда высокого качества.

НА СНИМКЕ: А. Атласит.
Фото А. Шахманова.



Сельские новости

Хороший подарок

На центральной усадьбе колхоза «Вперед» выросло большое светлое здание. Оно видно издалека.

— Это наш новый клуб, — с гордостью говорят колхозники.

Действительно, им есть чем гордиться. В клубе, выстроенном из кирпича, имеются просторное фойе, зрительный зал на двести двадцать мест и другие помещения. Все они прекрасно отделаны. Сейчас сюда завозится хорошая обстановка.

Помогают колхозам

Коллектив Опочецкой лентоткацкой фабрики оказывает большую помощь колхозам в уборке урожая.

— Мы уже побывали в нескольких сельхозарталях, — рассказывает директор В. И. Иванов. — В колхозе имени Кирова нами убрано полтора, в колхозе имени Жданова — три, в колхозе «Победа Ильича» — четыре с половиной гектара картофеля.

Навстречу Октябрю

Достойную встречу 46-й годовщины Великого Октября готовят коллектив Опочецкого мясокомбината. Одержанная большая трудовая победа — девятимесячный производственный план выполнен на 113,8 процента. За девять месяцев

сверх плана выпущено продукции почти на сто двадцать тысяч рублей. Директор комбината А. П. Антоненко рассказывает:

— Сейчас у нас горячаяropa. К празднику Великого Октября мы выпустим для трудающихся большое количество колбас, копченостей, полуфабрикатов, фасованного мяса.

Шуметь лесам

Тридцать восемь гектаров новых лесов посажено нынче на территории Пригородного лесничества. Это — ценные породы хвойных деревьев — сосна, ель. На протяжении всего лета за высаженными культурами велися заботливый уход. А сейчас, осенью, были произведены дополнительные посадки деревьев. Пройдут годы, и зашумят новые леса.

Идет второй хлеб

По полю колесит юркий «ДТ-20». С десяток женщин едва успевает подбирать за ним извлеченный из борозд картофель. По дороге, ведущей в Пыталово, мчат автомашины с отборными клубнями.

Картофель идет! Эти короткие слова и характеризуют в основном дела и мысли рабочих второй бригады Ждановского отделения совхоза «Красногородский».

Хороший картофель выращен также на личных огородах.

Многолюдно сейчас у магазина в деревне Демидово. То и дело подъезжают сюда подводы. По два и более центнера картофеля сдает каждое хозяйство государству. От 86 дворов поступило в магазин более 25 тонн клубней.

По три центнера их продали Анна Федорова, Илья Васильев, Николай Семенов, а братья Василий и Алексей Павловы — по девять центнеров. Немногим меньше привезли Любовь Павлова, Иван Иванов и Иван Дмитриев. Полтонны клубней доставил к магазину Иван Ильин.

Среди сдатчиков оказались и

Общественные библиотеки

В последнее время в нашем районе широкий размах принял движение за организацию общественных библиотек. Их будет создано не менее тридцати с книжным фондом примерно девять тысяч экземпляров.

В минувшем месяце «Школьной книги» обратился ко жителям района с обращением — сдать часть литературы из своих библиотек в библиотеки на общественных началах. Многие уже откликнулись. Только в городе собрано около двухсот книг. Так, инспектор отдела культуры Иван Николаевич Михеев отдал в общее пользование 50 книг работница Опочецкого колхоза совхозного управления Тамара Вильева — 7, тов. Михаилский — 3 книги, работники районной библиотеки — 35.

Уже создано и работает 8 библиотек на общественных началах. Поступление книг от населения продолжается.

Л. КЛЕЩЕВА,
зав. районной библиотекой

«рекордсмены». Желтов Евгений продал 3.058 килограммов картофеля, Александра Ильина — 1.579. А вот семидесятилетний пенсионер Павел Иванов заказал специально автомашину, он привез 2,5 тонны клубней.

Хорошо подготовилась к приему картофеля заведующая магазином Александра Григорьева. Она принимает клубни и в обеденные перерывы, и в вечерние часы, считаясь со временем. А бригада Василий Максимов выделила лошадей для доставки картофеля в магазин.

Организована и встречаная торговля. На вырученные деньги рабочие приобретают различные товары. Пока продукция взвешивается и укладывается, у магазина завязывается непринужденный беседа. Рабочие говорят, что в этих магазинах стало больше продуктов и товаров. В связи с этим они расчетливо засыпают клубни в свои закрома, а излишки полностью сдают в магазин.

В. Прокофьев,
рабочий совхоза
«Красногородский»

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДОЛГ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА

Любовь Ли
Герой Социалистического Труда,
бригадир колхоза «Политотдел»
Ташкентской области

школе. Во время войны была поливальщицей, хотя на поливе девушки у нас обычно не работали. В поле «пропадала» и после выхода замуж, и когда родились один за другим трое детей. Любимая работа, привычка быть всегда среди людей помогли мне справиться с тяжким горем — потерей мужа.

Многие годы наш колхоз «Политотдел» был маломощным. Сейчас даже не верится, что это в нашем поселке были грязные улицы, ветхие дома. Труд колхозников оплачивался плохо. Словом, жизнь наша была не особенно веселой. В гору пошла наша артель вскоре после сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС. Государство помогло нам провести большие ирригационные и мелиоративные работы. Гектар за гектаром отвоевывали мы у боло-

та, пуская их в хозяйственный оборот. Теперь у нас около трех тысяч гектаров поливных земель, и с каждого из них мы научились получать большие доходы.

Так, постепенно стал наш колхоз набирать силы, богатеть. Лучше стали жить и колхозники. Появились в поселке новые дома, асфальтированные улицы, деревья. Красивым стал наш «Политотдел». В жилища колхозников провели водопровод, радио; появились телевизоры, газовые плиты.

Долгое время не ладилось у нас с общественным животноводством. Решили колхозники исправить это дело. Наиболее опытные и трудолюбивые из них пошли на фермы. Сама я тоже из полеводства попросилась на молочную ферму. Сочла это своим моральным и общественным долгом.

Стала работать дядкой и одновременно за телятами ухаживать. Прошло немного времени, и с животноводством в колхозе стало куда лучше. Увеличилось поголовье скота, поднялась его про-

дуктивность. Но постоянная нехватка кормов все же сдерживала развитие общественного животноводства. Выход был один — вовсю заняться выращиванием кукурузы. Правление артели предложило мне попробовать силы на этом участке и возглавить бригаду.

Сначала я отказывалась, боялась, что не справлюсь: дело ведь новое, непривычное, да и трудное. Потом подумала: а имею ли я право так поступать, если это нужно колхозу? И пришла к выводу: настоящий советский человек не должен бояться трудностей. Он призван упорно преодолевать их.

Так я стала бригадиром-кукурузоводом. Началась упорная учеба. Изучали мы особенности кукурузы, способы ее возделывания. Для обработки этой культуры сил не жалели. Ну и кукуруза не осталась у нас в долг. Вначале бригада вырастила на каждом гектаре по 1.080 центнеров зеленой массы с початками молочно-восковой спелости. В прошлом же году мы получили по 75 центнеров зерна и почти по

две тысячи центнеров зеленой массы с гектара. Нынче наша бригада собрала кукурузы примерно столько же, сколько в минувшем году.

Никаких секретов получены высоких урожаев кукурузы нет. Главное — это честный труд людей. Колхозники нашей бригады проявляют инициативу, творческую выдумку в работе. И делают они это не ради личной гордости, высокого заработка. На первом плане у них интересы артели, интересы государства. Это чувство пронизывает их труд и поведение.

Многое можно было бы рассказать интересного и поучительного о наших колхозниках. Приведу только два примера. Вот наш механизатор Константин Югай. Удивительный Югай. Двадцать лет водит он трактор. Это прекрасный работник. Любовь к работе в его руках спорит. Как умело обрабатывает он почву! Станет урожай убирается — собирает до единого зернышка. Когда наша кукуруза достигла гигантского роста, то оказалось, что убирая ее комбайн «СК-2,6» невозможно. Тогда Югай придумал приспособление

ЛЮПИН ПОЛУЧИЛ ПРОПИСКУ

Люпин является хорошим кормом для скота, содержащим большое количество белка. Кроме того, он значительно обогащает почву азотом. Вот почему эта ценная и в то же время довольно неприхотливая культура получила постоянную прописку на полях нашего колхоза.

Впервые за возделывание люпина у нас взялась в прошлом году первая бригада. Выращивался люпин тогда только на силос. Результаты оказались неплохими. С каждого из двадцати двух гектаров вышло по полтораста центнеров зеленой массы.

Нынче за возделывание люпина взялись все четыре бригады. Было решено выращивать эту культуру не только на силос, но и на семена. Под люпин мы отвели песчаные участки общей площадью в шестьдесят два гектара. Удобрений в почву не вносились. Однако севом не медлили.

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, люпин у нас уродился хороший. Часть его листьев скормили скоту. Часть люпина засыпали вместе с разнотравьем. Удалось заложить триста пятьдесят тонн такого высококачественного силоса. А на десяти гектарах люпин выращен на семена. С каждого гектара их собираем почти по пятнадцать центнеров.

В будущем году мы намерены посеять семьдесят пять гектаров люпина. Семена у нас будут собственные.

М. Андреев, председатель колхоза «Маяк».



комбайн, сходное с транспортным. И проблема уборки высокоскоростной кукурузы была успешно решена.

Урожай кукурузы в огромной степени зависит от умелого ее поправки. Тут все должно быть во-время и в меру. Наш колхозник Шариф Нурутдин хорошо это знает. Он целыми сутками на поле, хорошо овладел мастерством поправки. Ему в значительной мере обязана бригада своими успехами в выращивании высоких урожаев.

Так работает в нашей бригаде, и во всем колхозе подавляющее большинство колхозников. Поэтому и хозяйство артели из года в год растет, расширяется, наливается соками. Поэтому и жизнь наша непрерывно улучшается. Хорошо мы, колхозники, живем сейчас. Всего у нас в достатке. Конечно, нельзя сказать, что у всех наших колхозников одинаково высокое сознание, все они одинаково относятся к труду. Бывает, что кое у кого забота о своем, личном пересиливает общественные интересы. Как могут, например, спокойно жить колхозники передового колхоза, если соседнее хозяйство отстает? Как

Кормовые дрожжи — в рацион животных

Недавно в нашем совхозе было налажено приготовление кормовых дрожжей, которые значительно обогащают корма белками. Сделать это не так уж трудно.

Для приготовления кормовых дрожжей не требуется слишком сложного оборудования. Необходимо иметь лишь металлический бак, кормозапарник, компрессор и кадки.

Для приготовления одной тонны питательной смеси берем 100 килограммов измельченной соломы, 20 килограммов концентратов или размола, а также готовим вытяжки из сульфата аммония и суперфосфата. Сульфат аммония и суперфосфат необходимы для процесса дрожжевания, ибо они содержат азот и фосфор, которые являются составной частью белка дрожжей.

Есть и другие варианты кормовых смесей. Например, можно использовать сахарную свеклу, картофель и брюкву в расчете двести килограммов на тонну питательной среды. При этом концентраты не требуются.

При приготовлении кормовых дрожжей можно использовать даже пленевые солому и концентраты.

Как приготовить вытяжки?

Для этого на каждую тонну питательной смеси берется два килограмма сульфата аммония. Он засыпается в кадку и в нее заливается пятнадцать литров воды. Все это тщательно перемешивается, нагревается паром до кипения, а затем отстаивается два-три ча-

са. Раствор идет в дело, а осадки выбрасываются.

Так же приготавляется вытяжка из суперфосфата.

Силос для приготовления кормовой смеси применять нельзя, так как он содержит молочную кислоту и тормозит процесс осолаживания и дрожжевания.

Техника дрожжевания заключается в следующем.

Бак на одну треть заливается холодной водой. Туда же идут солома, концентраты или размол, вытяжки из сульфата аммония и суперфосфата. Все это нагревается паром до температуры 50—60 градусов. Потом в бак заливается серная кислота из расчета сто граммов на тонну смеси. Смесь перемешивается, чтобы серная кислота не улетучивалась, и нагревается до 80—90 градусов. После этого состав на два-три часа оставляется для осолаживания.

Теперь дело за маточными дрожжами. Эти дрожжи приготавливаются отдельно. Мы, например, берем десять-пятнадцать килограммов муки, ошпариваем ее кипятком. Затем восемь килограммов пекарских дрожжей растворяется в сорока литрах воды при температуре тридцать градусов. Смесь ставим в теплое место на пять-шесть часов.

Маточные дрожжи можно готовить один раз в десять-пятнадцать дней, а для дальнейшего дрожжевания использовать готовые жидкие дрожжи, оставляя с каждой партии по 50—100 килограммов на каждую тонну готовящихся дрожжей.

После осолаживания питательной среды бак полностью заливается водой. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

сяти килограммов на тонну. Остается лишь место для маточных дрожжей. Включается компрессор. С его помощью смесь охлаждается до 33 градусов. После этого сюда вводятся маточные дрожжи из расчета де-

ГИАНТСКИЙ 39-этажный небоскреб из стекла и стали на берегу реки Иск-Ривер в Нью-Йорке напоминает в эти дни настоящий муравейник. Представители 111 государств собрались здесь 17 сентября на очередную, XVIII сессию Генеральной Ассамблеи ООН.

Эта международная организация была утверждена на конференции в Сан-Франциско в 1945 году, еще в те дни, когда гремели последние залпы второй мировой войны. Представители 51 государства подписали Устав ООН, в котором говорится, что главная цель организации — «избавить грядущее поколение от бедствий войны».

За 17 лет жизни ООН число ее членов более чем удвоилось. Это — результат великих перемен, происходящих в мире. Рушится система колониального рабства. Свыше 40 колоний обрели в последние годы политическую независимость и стали полноправными членами ООН. Огромный толчок в национально-освободительной борьбе народов дала декларация Генеральной Ассамблеи ООН о предоставлении независимости колониальным странам и народам, принятая в 1960 году по инициативе СССР. Молодые государства — члены ООН отстаивают принципы мирного сосуществования. Они на собственном опыте убедились, что именно в условиях мирного сосуществования борьба колониальных народов за свободу дает наибольшие резуль-

Мир—самое большое желание всех людей

таты. Да и все большее число политических деятелей капиталистических стран начинает понимать, что, кроме мирного сосуществования, у человечества иного пути нет, если оно хочет избежать разрушительной термоядерной войны.

В повестке дня нынешней сессии Генеральной Ассамблеи стоят 80 вопросов. Самые важные из них относятся к проблемам обеспечения мира, разоружения, ликвидации остатков колониальной системы. В течение трех месяцев они будут обсуждаться непосредственно на пленарных заседаниях Ассамблеи и в ее семи комитетах, в каждом из которых представлены все 111 стран — членов ООН.

Для успешного решения этих вопросов создалась благоприятная обстановка. Нынешняя сессия, как заявил в своей речи глава делегации СССР А. А. Громуко, поднимает якорь пусть при слабом, но все же попутном ветре. Какие события породили его? В прошлом году в Карибском море возникло очень опасное положение, когда человечество было на волосок от мировой термоядерной войны. Ее удалось избежать благодаря тому, что были проявлены выдержка и понимание необходимости решить вопрос мирным путем. А совсем недавно СССР, США и Англия смогли достичь в Москве соглашения о запрещении испытыва-

ний ядерного оружия, к которому присоединилось уже более 90 государств мира. Московский Договор и преодоление карибского кризиса еще раз показали, что соглашения между государствами с различным общественным строем вполне возможны, что самые трудные вопросы могут быть решены мирным путем.

19 сентября с речью в общей дискуссии на Ассамблее выступил глава делегации СССР А. А. Громуко. Он от имени правительства СССР изложил целую программу конкретных мер, направленных к тому, чтобы упрочить мир на земле.

Самое главное — это сдвинуть с мертвоточки переговоры о всеобщем и полном разоружении, добиться перелома в работе Комитета 18 стран по разоруже-

нию, по созданию безъядерных зон. К ним правительство СССР добавило новое предложение — запретить вывод на орбиту спутников с ядерным оружием на борту.

Вновь Советское правительство устами своего представителя подчеркнуло огромное значение дела мира заключения мирного договора с Германией и ликвидации оккупационного режима в Западном Берлине.

Выступление главы советской делегации произвело большое впечатление.

После А. Громуко день спустя с речью в Ассамблее выступил президент США Дж. Кеннеди. Он говорил о том, что за московским Договором должны последовать новые шаги в сторону мира, заявил президент, — обязательные для всех стран и никто из нас не может оставаться в стороне от этих усилий». Друзья мира с удовлетворением отметили такие слова президента. Но вместе с тем они не могли пройти мимо того, что между этими словами и взглядами президента на некоторые конкретные вопросы обеспечения мира существует определенное расхождение. Недаром его заявление о германскому вопросу бурно приветствовали правители Западной Германии. А это уже плохой знак ведь боннские деятели выступают против всякого улучшения международной обстановки.

Генеральная Ассамблея только приступила к своей работе. Не сомневаясь, что взгляды и политика каждой страны определяются более отчетливо при обсуждении конкретных вопросов повестки дня. Но позиция народов всех стран ясна уже сейчас: их самое большое желание, чтобы Ассамблея пошла дальше по пути, указанному московским Договором, по пути мирного решения всех спорных вопросов, к разоружению и миру.

Я. МАЗОР.

Почта „Красного маяка“

★ ★

Родители ушли...

Дети — цветы нашей жизни, самое дорогое богатство. И мы, взрослые, стараемся правильно воспитывать их, вырастить будущих строителей коммунизма.

Однако есть еще родители, которые считают, что дети вырастут полноценными гражданами сами по себе, без вмешательства в вопросы воспитания их, родителей. Так, в деревне Алино Звонского сельсовета проживает Иван Гаврилович Гаврилов. Он имеет двух малолетних детей: Сереже шесть лет, Ване — три. Но и они уже успели здорово «насолить» соседям. Не раз говорили односельчане отцу: запрети малышам играть со спичками, но тот и слушать не хотел добрых советов, а то и вступал в спор, защищая своих шалунов. И вот печальный итог такого «воспитания»: 22 сентября Сережа поджег сарай. Колхозу имени Мичурина был причинен большой материальный ущерб.

Еще большую беду причинила людям беспечность жительницы деревни Глухово Полянского сельсовета Александры Никитиной. Уходя на работу, она отдала спич-

ки своему десятилетнему сыну Грише, сказав, чтобы он скормил на огороде картофельную ботву. Забыв о наказе матери, мальчик отправился в деревню Бурцево, где встретился с семилетним Витей — сыном Павла Иванова. Дети забрались в скотный двор и подожгли его. Новая, добротная животноводческая постройка, на которую было затрачено столько сил и средств, превратилась в пепелище. И во всем этом виновата прежде всего Никитина.

Конечно, беспечные родители будут строго наказаны. Надо думать, что и другие не в меру добрые мамы и папы сделают для себя выводы. Каждый родитель должен помнить, что спички в руках ребенка — это пожар, горе других людей, а нередко и самих родителей. Ведь имеются случаи гибели в огне детей, игравших со спичками. Чтобы этого не случилось, каждый взрослый должен следить за тем, чтобы дети не имели доступа к спичкам, приборам отопления и освещения.

А. Семченков,
инспектор госпожнадзора.

НА СКЛАДЕ ГУСТО, А НА ПОЛКАХ ПУСТО

Нельзя сказать, что на складах Пригородного сельпо мал выбор товаров. Но вот в магазине № 10, что в деревне Сырохново, их явно недостаточно. С перебоями доставляются сюда сахарный песок, конфеты, одеколон, мужские рубашки, костюмы, — то есть все те ходовые товары, которых полно на складе. Но продавец тов. Владимира не может их завезти в

магазин из-за отсутствия транспорта.

Об этом отлично знают руководители сельпо, но мер никаких не принимают. Вероятно, для них личное спокойствие дороже интересов десятков и сотен покупателей.

П. Репников,
депутат Матюшкинского сельсовета.

Комиссиям счет потеряли

Четыре года назад к нам заглянула первая комиссия горкомхоза. Она пришла к выводу: наш дом требует капитального ремонта.

— Верно, — сказали члены второй комиссии.

— Давно пора, — согласилась третья.

Вскоре мы потеряли комиссиюм счет. А когда за последней захлопнулись двери, на лестнице послышался крик. Оказалось, что это упала женщина, которая сильно ушибла ногу. Затем с лестницы стали падать дети. И не мудрено: ведь лестница настолько обветшала, что из нее выпало несколько ступенек.

Не в лучшем состоянии находятся и квартиры: подоконники стекли, половицы прогнулись. В некоторых комнатах не отремонтированы печи, двери. Что же кажется крыши, то она мало чем отличается от решета. Как только начинается дождь, мы вынуждены повсюду расставлять посуду — иначе вода зальет и кровати, и белье.

Председатель горсовета тов. Монтус еще в мае обещал:

— Не сегодня-завтра пришло к вам ремонтников.

Но до сих пор так и не прислали. Да и пришел ли?

Жители дома № 15,
ул. Урицкого.
г. Опочка.

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

Заказ 1880

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ оказывает Гвинейской Республике большую помощь в строительстве промышленных объектов, в области здравоохранения и образования. Советская техника работает на сооружении различных объектов, на прокладке дорог.

НА СНИМКЕ: советский грейдер на дороге в Гвинее.

Фото А. Ковалева.

Фотохроника ТАСС.

Тем, кто водит машины

«СЕЛЬСКИЙ МЕХАНИЗАТОР» — журнал трактористов, комбайнеров, механизаторов животноводческих ферм, шоферов, ремонтников, электромонтеров, мотористов-дизелистов электростанций, бригадиров и звеньевых — всех механизаторов колхозов, совхозов, объединений «Сельхозтехники».

В своем журнале сельские механизаторы обмениваются производственным опытом, знакомятся с лучшими приемами использования техники, получают информацию о новых тракторах, сельскохозяйственных машинах и орудиях.

Значительное место в журнале отводится описанию устройства и опыта использования различных машин и механизмов, применяемых на животноводческих фермах, в свинарниках и птичниках.

Для ремонтников публикуются статьи и заметки об оснащении мастерских и технологических процессах, о регулировке топливной аппаратуры, гидравлической системы, о сборке агрегатов и машин. Запросам шоферов и электриков отвечают специальные разделы: «За рулем» и «Страницы сельского электрика».

Начинающие механизаторы —

учащиеся профессионально-технических училищ, школьники старших классов, слушатели кружка технического всеобщего образования для себя прочитают материалы разделов: «Для тех, кто учится» и «Школа начинающего механизатора». В этих разделах рассказывается об устройстве машин, правилах вождения тракторов и комбайнов.

Для культурного досуга читателей в журнале имеется «Клуб механизатора». В нем можно прочитать рассказ, очерк, стихотворение, сатирические заметки, разгадывать кроссворды, разучить песни.

В письмах в редакцию читатели сообщают о большой пользе, которую они извлекают из чтения журнала. Поэтому общественный распространитель печати и любой механизатор сделает хорошее дело, если поможет своим товарищам подпользоваться на журнале «Сельский механизатор».

Цена одного номера журнала в январе 1964 года 15 копеек. Подписная плата на год — 1 рубль 80 копеек.

Подписка на журнал «Сельский механизатор» принимается без каких-либо ограничений и на любой срок.

Редактор И. И. ЖЕЛЕЗНОВ.

Михайлов Иван Михайлович проживающий в деревне Рублево Звонского сельсовета, возбудил дело о расторжении брака с Михайловой Галиной Архиповной проживающей в гор. Опочке, Коммунальной улице, дом № 3. Дело подлежит рассмотрению Опочецким народным судом.

Опочецкому маслосырзаводу

СРОЧНО ТРЕБУЕТСЯ

техник-строитель. Оклад 70 рублей.

Администрация.

СРОЧНО ПРОДАЕТСЯ
мотоцикл «ИЖ-56-К» с коляской. Обращаться: Опочка, Марковская, 7, кв. 8.

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

Опочецкая городская типография.

Тираж 7422